

КАТАЛОГ ТОВАРОВ 2019/2020

САНТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

**KNOW
HOW
INSTALLED**

Смывные бачки скрытого монтажа

63

Впускные клапаны и механизмы смыва

71

Смывные клавиши и системы управления смывом 79

Душевые кабины

141

Писсуары

175

Смесители

201

Сифоны

233

Инструменты

237

Приложение

241





Geberit Duofix

Монтажные элементы 6

Монтажные элементы для унитазов	6
Обзор аксессуаров – монтажные элементы Geberit Duofix для унитазов	7
Монтажные элементы для умывальников.....	30
Обзор аксессуаров – монтажные элементы Geberit Duofix для умывальников	30
Монтажные элементы для биде	39
Монтажные элементы для писсуаров	42
Обзор аксессуаров – монтажные элементы Geberit Duofix для писсуаров.....	43
Монтажные элементы для душевых систем с водоотводом в стене	49
Обзор аксессуаров – монтажные элементы Geberit Duofix для монтажа душевых систем и ванн	53
Монтажные элементы для монтажа душевых систем и ванн	53
Монтажные элементы для монтажа сливных раковин.....	54
Монтажные элементы для консольной нагрузки	55
Монтажные элементы для кухонных раковин.....	56

Принадлежности..... 56

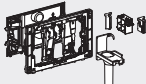
Для монтажных элементов	56
-------------------------------	----

Монтажные элементы

Монтажные элементы для унитазов

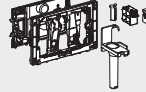
Обзор аксессуаров – монтажные элементы Geberit Duofix для унитазов

Геберит Россия, По состоянию: март 2019

	Смычная клавиша серии Sigma	Смычная клавиша серии Omega	Смычная клавиша серии Delta	Приемник для палочек Geberit DuoFresh	Комплект крепежных скоб Geberit для санфаянса с малой контактной поверхностью
					
	→ стр. 80	→ стр. 98	→ стр. 104	→ стр. 92	→ стр. 59
111.300.00.5 Монтажный элемент Geberit Duofix для подвесного унитаза, 112 см, со смывным бачком скрытого монтажа Sigma 12 см	✓			✓	✓
111.354.00.5 Монтажный элемент Geberit Duofix для подвесного унитаза, 112 см, со смывным бачком скрытого монтажа Sigma 12 см, анкер для крепления к стене и звукоизолирующий комплект, 4/2 литра	✓			✓	✓
111.362.00.5 Монтажный элемент Geberit Duofix для подвесного унитаза, 112 см, со смывным бачком скрытого монтажа Sigma 12 см	✓			✓	✓
111.361.00.5 Монтажный элемент Geberit Duofix для подвесного унитаза, 112 см, со смывным бачком скрытого монтажа Sigma 12 см, узкое исполнение	✓ ¹⁾			✓	✓
111.380.00.5 Монтажный элемент Geberit Duofix для подвесного унитаза, 112 см, со смывным бачком скрытого монтажа Sigma 12 см, отдельно стоящий, усиленный	✓			✓	✓
111.350.00.5 Монтажный элемент Geberit Duofix для подвесного унитаза, 112 см, со смывным бачком скрытого монтажа Sigma 12 см, для лиц с ограниченными возможностями	✓ ¹⁾			✓	✓
111.375.00.5 Монтажный элемент Geberit Duofix для подвесного унитаза, 112 см, со смывным бачком скрытого монтажа Sigma 12 см, для лиц с ограниченными возможностями, для поручней и опор	✓ ¹⁾			✓	✓
111.796.00.1 Монтажный элемент Geberit Duofix для подвесного унитаза, 114 см, со смывным бачком скрытого монтажа Sigma 8 см	✓				
111.915.00.5 Монтажный элемент Geberit Duofix для детского напольного унитаза, 112 см, со смывным бачком скрытого монтажа Sigma 12 см	✓			✓	
111.060.00.1 Монтажный элемент Geberit Duofix для подвесного унитаза, 112 см, со смывным бачком скрытого монтажа Omega 12 см		✓			✓

	Комплект крепления к стене Geberit Duofix для отдельного монтажа, угловой	Модуль Geberit DuoFresh	Комплект крепления к стене Geberit Duofix для отдельного монтажа	Комплект крепления к стене Geberit Duofix для отдельного монтажа	Приемник для палочек Geberit DuoFresh	Комплект крепления к стене Geberit Duofix для отдельного монтажа, с прикрепляемой траверсой	Комплект крепления ножек к задней стенке Geberit Duofix	Модуль Geberit DuoFresh
								
→ стр. 57		→ стр. 85	→ стр. 56	→ стр. 57	→ стр. 91	→ стр. 58	→ стр. 59	→ стр. 94
✓	✓	✓					✓	
		✓	✓				✓	
		✓	✓				✓	
		✓	✓				✓	
		✓	✓				✓	
	✓	✓	✓				✓	
	✓	✓	✓				✓	
		✓					✓	
					✓			✓
	✓	✓	✓				✓	
	✓							

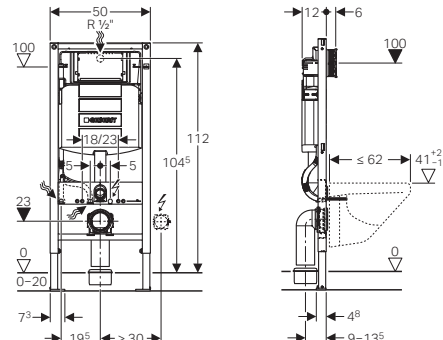
Геберит Россия, По состоянию: март 2019

	Смычная клавиша серии Sigma	Смычная клавиша серии Omega	Смычная клавиша серии Delta	Приемник для палочек Geberit DuoFresh	Комплект крепежных скоб Geberit для санфаянса с малой контактной поверхностью	
						
	→ стр. 80	→ стр. 98	→ стр. 104	→ стр. 92	→ стр. 59	
111.030.00.1		✓				✓
Монтажный элемент Geberit Duofix для подвесного унитаза, 98 см, со смывным бачком скрытого монтажа Omega 12 см						
111.003.00.1		✓				✓
Монтажный элемент Geberit Duofix для подвесного унитаза, 82 см, со смывным бачком скрытого монтажа Omega 12 см						
111.153.00.1			✓			✓
Монтажный элемент Geberit Duofix для подвесного унитаза, 112 см, со смывным бачком скрытого монтажа Delta 12 см						
457.570.00.1			✓			✓
Монтажный элемент Geberit Duofix для подвесного унитаза, 112 см, со смывным бачком скрытого монтажа Delta 12 см, отдельно стоящий, усиленный						
458.103.00.1			✓			✓
Монтажный элемент Geberit DuofixBasic для подвесного унитаза, 112 см, со смывным бачком скрытого монтажа Delta 12 см						
458.120.11.1			✓			✓
Монтажный элемент Geberit Duofix для подвесного унитаза, 112 см, со смывным бачком скрытого монтажа Delta 12 см, смычная клавиша Delta21						
458.122.11.1			✓			✓
Монтажный элемент Geberit Duofix для подвесного унитаза, 112 см, со смывным бачком скрытого монтажа Delta 12 см, смычная клавиша Delta21						
458.122.21.1			✓			✓
Монтажный элемент Geberit Duofix для подвесного унитаза, 112 см, со смывным бачком скрытого монтажа Delta 12 см, смычная клавиша Delta21						
458.124.21.1			✓			✓
Монтажный элемент Geberit Duofix для подвесного унитаза, 112 см, со смывным бачком скрытого монтажа Delta 12 см, смычная клавиша Delta21						
458.125.11.1			✓			✓
Монтажный элемент Geberit Duofix для подвесного унитаза, 112 см, со смывным бачком скрытого монтажа Delta 12 см, смычная клавиша Delta51						
458.125.21.1			✓			✓
Монтажный элемент Geberit Duofix для подвесного унитаза, 112 см, со смывным бачком скрытого монтажа Delta 12 см, смычная клавиша Delta51						

✓ Совместимо

¹) Не подходит для смычной клавиши Geberit Sigma60

Монтажный элемент Geberit Duofix для подвесного унитаза, 112 см, со смывным бачком скрытого монтажа Sigma 12 см



Применение

- Для гипсокартонных стен
 - Для встраивания в пристенки по высоте рамы или по высоте помещения
 - Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
 - Для встраивания в перегородку систем Geberit Duofix по высоте рамы или помещения
 - Для подвесных унитазов с размерами подключения согласно EN 33:2011
 - Для подвесных унитазов с вылетом до 62 см
 - Для одинарного, двойного смыва или смыва «смыв/стоп»
 - Для напольных покрытий толщиной 0–20 см

Технические данные

Гидравлическое давление	0,1–10 бар
Максимальная температура воды	25 °C
Объем воды для смыыва, заводская установка	6 и 3 л
Большой объем воды для смыыва, диапазон настройки	4,5 / 6 / 7,5 л
Малый объем воды для смыыва, диапазон настройки	3–4 л
Расчетный расход	0,11 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	0,5 бар

Характеристики

- Самонесущая рама с порошковой окраской
 - Рама с отверстиями Ø 9 мм для крепления в деревянном каркасе
 - Рама подготовлена для крепления крепежных скоб для установки нестандартного санфаянса
 - Стойка оцинкованная
 - Стойки с возможностью перемещения 0–20 см
 - Стойки с защитой от скольжения
 - Опорные площадки поворотные
 - Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50 и UW 75 и в направляющие системы Geberit Duofix
 - Соединительное колено может монтироваться на различной глубине без использования инструментов, диапазон смещения – 45 мм
 - Крепление соединительного колена шумопоглощающее
 - Смыивной бачок скрытого монтажа с фронтальной установкой
 - Смыивной бачок скрытого монтажа с противоконденсатной оболочкой
 - При заводской установке возможен немедленный последующий смыв
 - Монтаж и сервисное обслуживание смыивного бачка скрытого монтажа не требуют использования инструментов
 - Подвод воды сзади или сверху по центру
 - Защитная крышка окна технического обслуживания защищает от влаги и грязи
 - Защитная крышка окна технического обслуживания с возможностью укорачивания
 - Оснащен трубкой подвода воды для подсоединения унитазов-биде Geberit AquaClean
 - С возможностью крепления для электропитания

Объем поставки

- Подвод воды R 1/2", совместимый с MF, со встроенным угловым запорным вентилем и маховиком
 - Защитная крышка для окна технического обслуживания
 - 2 защитных заглушки
 - Комплект для подключения унитаза, Ø 90 мм
 - Соединительное колено 90° из ПНД, Ø 90 мм
 - Переходная муфта из ПНД, Ø 90/110 мм
 - 2 резьбовые шпильки M12
 - Крепеж

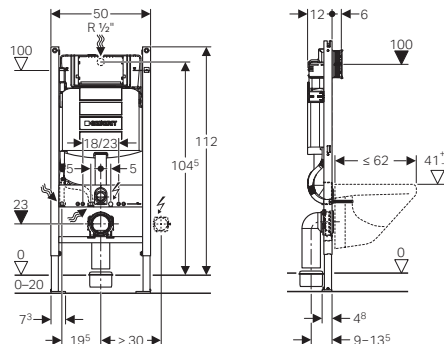
Apt. №

111.300.00.5

Принадлежности

- Обзор аксессуаров – монтажные элементы Geberit Duofix для унитазов → стр. 7

Монтажный элемент Geberit Duofix для подвесного унитаза, 112 см, со смывным бачком скрытого монтажа Sigma 12 см



Применение

- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для встраивания перед стояками
- Для подвесных унитазов с размерами подключения согласно EN 33:2011
- Для подвесных унитазов с вылетом до 62 см
- Для одинарного, двойного смыва или смыва «смыв/стоп»
- Для напольных покрытий толщиной 0–20 см

Технические данные

Гидравлическое давление	0,1–10 бар
Максимальная температура воды	25 °C
Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 / 7,5 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3–4 л

Характеристики

- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Настенный монтаж с варьируемым положением для встраивания перед стояками, глубина 13–50 см
- Рама подготовлена для крепления крепежных скоб для установки нестандартного санфаянса
- Стойка оцинкованная
- Стойки с возможностью перемещения 0–20 см
- Стойки с защитой от скольжения
- Опорные площадки поворотные
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50 и UW 75 и в направляющие системы Geberit Duofix
- Соединительное колено может монтироваться на различной глубине без использования инструментов, диапазон смещения – 45 мм
- Крепление соединительного колена шумопоглощающее
- Смывной бачок скрытого монтажа с фронтальной установкой
- Смывной бачок скрытого монтажа с противоконденсатной оболочкой
- При заводской установке возможен немедленный последующий смыв
- Монтаж и сервисное обслуживание смывного бачка скрытого монтажа не требуют использования инструментов
- Подвод воды сзади или сверху по центру
- Защитная крышка окна технического обслуживания защищает от влаги и грязи
- Защитная крышка окна технического обслуживания с возможностью укорачивания
- Оснащен трубкой подвода воды для подсоединения унитазов-биде Geberit AquaClean
- С возможностью крепления для электропитания

Объем поставки

- Подвод воды R 1/2", совместимый с MF, со встроенным угловым запорным вентилем и маховиком
- Защитная крышка для окна технического обслуживания
- 2 защитных заглушки
- Комплект для подключения унитаза, Ø 90 мм
- Соединительное колено 90° из ПНД, Ø 90 мм
- Переходная муфта из ПНД, Ø 90/110 мм
- 2 резьбовые шпильки M12
- Звукоизолирующий комплект
- Анкер для крепления к стене, со свободной точкой крепления
- Крепеж

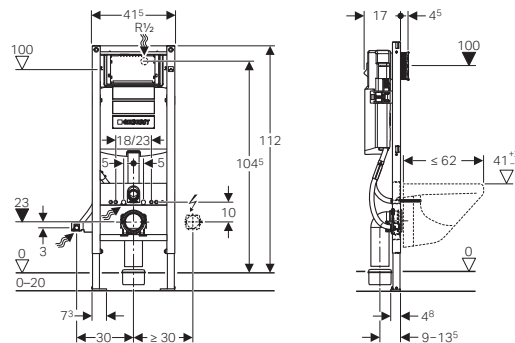
Арт. №

111.362.00.5

Принадлежности

- Обзор аксессуаров – монтажные элементы Geberit Duofix для унитазов → стр. 7

Монтажный элемент Geberit Duofix для подвесного унитаза, 112 см, со смывным бачком скрытого монтажа Sigma 12 см, узкое исполнение



Применение

- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы или по высоте помещения
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для встраивания в малые пространства и ниши
- Для подвесных унитазов с размерами подключения согласно EN 33:2011
- Для подвесных унитазов с вылетом до 62 см
- Для одинарного, двойного смыва или смыва «смыв/стоп»
- Для напольных покрытий толщиной 0–20 см

Технические данные

Гидравлическое давление	0,1–10 бар
Максимальная температура воды	25 °C
Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 / 7,5 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3–4 л

Характеристики

- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Рама с отверстиями Ø 9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Рама подготовлена для крепления крепежных скоб для установки нестандартного санфаянса
- Стойка оцинкованная
- Стойки с возможностью перемещения 0–20 см
- Стойки с защитой от скольжения
- Опорные площадки поворотные
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50 и UW 75 и в направляющие системы Geberit Duofix
- Соединительное колено может монтироваться на различной глубине без использования инструментов, диапазон смещения – 45 мм
- Крепление соединительного колена шумопоглощающее
- Смывной бачок скрытого монтажа с фронтальной установкой
- Смывной бачок скрытого монтажа с противоконденсатной оболочкой
- При заводской установке возможен немедленный последующий смыв
- Монтаж и сервисное обслуживание смывного бачка скрытого монтажа не требуют использования инструментов
- Подвод воды сзади или сверху по центру
- Защитная крышка окна технического обслуживания защищает от влаги и грязи
- Защитная крышка окна технического обслуживания с возможностью укорачивания
- Оснащен трубкой подвода воды для подсоединения унитазов-биде Geberit AquaClean
- С возможностью крепления для электропитания

Объем поставки

- Подвод воды R 1/2", совместимый с MF, со встроенным угловым запорным вентилем и маховиком
- Защитная крышка для окна технического обслуживания
- 2 защитных заглушки
- Комплект для подключения унитаза, Ø 90 мм
- Соединительное колено 90° из ПНД, Ø 90 мм
- Переходная муфта из ПНД, Ø 90/110 мм
- 2 резьбовые шпильки M12
- Звукоизолирующий комплект
- Крепеж

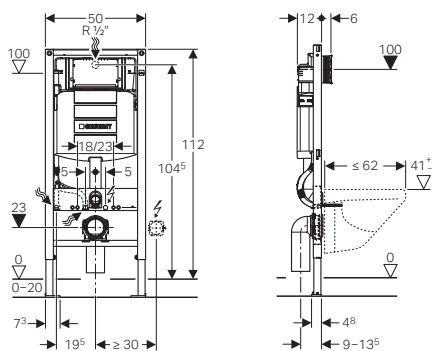
Арт. №

111.361.00.5

Принадлежности

- Обзор аксессуаров – монтажные элементы Geberit Duofix для унитазов → стр. 7

Монтажный элемент Geberit Duofix для подвесного унитаза, 112 см, со смывным бачком скрытого монтажа Sigma 12 см, анкер для крепления к стене и звукоизолирующий комплект, 4/2 литра



Применение

- Для гипсокартонных стен
 - Для встраивания в пристенки по высоте рамы или по высоте помещения
 - Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
 - Для встраивания в перегородку систем Geberit Duofix по высоте рамы или помещения
 - Для подвесных унитазов с размерами подключения согласно EN 33:2011
 - Для подвесных унитазов с вылетом до 62 см
 - Для одинарного, двойного смыва или смыва «смыв/стоп»
 - Для напольных покрытий толщиной 0–20 см

Технические данные

Гидравлическое давление	0,1–10 бар
Максимальная температура воды	25 °C
Объем воды для смыыва, заводская установка	4 и 2 л
Большой объем воды для смыыва, диапазон настройки	4 / 4,5 / 6 / 7,5 л

Характеристики

- Самонесущая рама с порошковой окраской
 - Рама с отверстиями Ø 9 мм для крепления в деревянном каркасе
 - Рама подготовлена для крепления крепежных скоб для установки нестандартного санфаянса
 - Стойка оцинкованная
 - Стойки с возможностью перемещения 0–20 см
 - Стойки с защитой от скольжения
 - Опорные площадки поворотные
 - Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50 и UW 75 и в направляющие системы Geberit Duofix
 - Соединительное колено может монтироваться на различной глубине без использования инструментов, диапазон смещения – 45 мм
 - Крепление соединительного колена шумопоглощающее
 - Смывной бачок скрытого монтажа с фронтальной установкой
 - Смывной бачок скрытого монтажа с противоконденсатной оболочкой
 - При заводской установке возможен немедленный последующий смыв
 - Монтаж и сервисное обслуживание смывного бачка скрытого монтажа не требуют использования инструментов
 - Подвод воды сзади или сверху по центру
 - Защитная крышка окна технического обслуживания защищает от влаги и грязи
 - Защитная крышка окна технического обслуживания с возможностью укорачивания
 - Оснащен трубкой подвода воды для подсоединения унитазов-биде Geberit AquaClean
 - С возможностью крепления для электропитания

Объем поставки

- Подвод воды R 1/2", совместимый с MF, со встроенным угловым запорным вентилем и маховичком
 - Комплект для подключения унитаза, Ø 90 мм
 - 2 анкера для крепления к стене
 - 2 защитных заглушки
 - Соединительное колено 90° из ПНД, Ø 90 мм
 - 2 резьбовые шпильки M12
 - Звукоизолирующий комплект
 - Крепеж

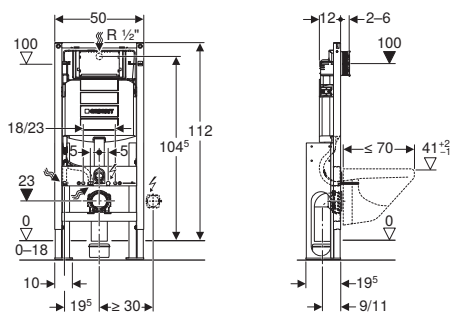
Apt. №

111.354.00.5

Принадлежности

- Обзор аксессуаров – монтажные элементы Geberit Duofix для унитазов → стр. 7

Монтажный элемент Geberit Duofix для подвесного унитаза, 112 см, со смывным бачком скрытого монтажа Sigma 12 см, отдельно стоящий, усиленный



Применение

- Для гипсокартонных стен
- Для отдельного монтажа на бетонном полу
- Для подвесных унитазов с размерами подключения согласно EN 33:2011
- Для подвесных унитазов с удлиненным вылетом до 70 см
- Для одинарного, двойного смыва или смыва «смыв/стоп»
- Для напольных покрытий толщиной 0–18 см

Технические данные

Гидравлическое давление	0,1–10 бар
Максимальная температура воды	25 °C
Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 / 7,5 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3–4 л

Характеристики

- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Рама подготовлена для крепления крепежных скоб для установки нестандартного санфаянса
- Стойка, защищенная от коррозии
- Стойки с возможностью перемещения 0–18 см
- Стойки с защитой от скольжения
- С большими усиленными опорными площадками для повышенного распределения усилия в полу
- Соединительное колено может монтироваться на различной глубине без использования инструментов, диапазон смещения – 45 мм
- Смывной бачок скрытого монтажа с фронтальной установкой
- Смывной бачок скрытого монтажа с противоконденсатной оболочкой
- При заводской установке возможен немедленный последующий смыв
- Монтаж и сервисное обслуживание смывного бачка скрытого монтажа не требуют использования инструментов
- Подвод воды сзади или сверху по центру
- Защитная крышка окна технического обслуживания защищает от влаги и грязи
- Защитная крышка окна технического обслуживания с возможностью укорачивания
- Оснащен трубкой подвода воды для подсоединения унитазов-биде Geberit AquaClean
- С возможностью крепления для электропитания

Объем поставки

- Подвод воды R 1/2", совместимый с MF, со встроенным угловым запорным вентилем и маховиком
- Защитная крышка для окна технического обслуживания
- 2 защитных заглушки
- Комплект для подключения унитаза, Ø 90 мм
- Соединительное колено из ПНД, Ø 90 мм
- Переходная муфта из ПНД, Ø 90/110 мм
- 2 резьбовые шпильки M12
- 6 анкеров сверхпрочных M8
- Звукоизолирующий комплект
- Крепеж

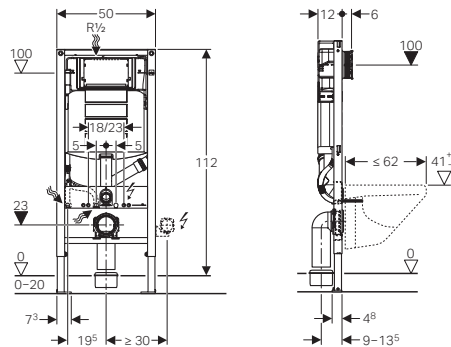
Арт. №

111.380.00.5

Принадлежности

- Обзор аксессуаров – монтажные элементы Geberit Duofix для унитазов → стр. 7

Монтажный элемент Geberit Duofix для подвесного унитаза, 112 см, со смывным бачком скрытого монтажа Sigma 12 см, для системы очистки воздуха с помощью фильтра



Применение

- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы или по высоте помещения
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для встраивания в перегородку систем Geberit Duofix по высоте рамы или помещения
- Для подвесных унитазов с размерами подключения согласно EN 33:2011
- Для подвесных унитазов с вылетом до 62 см
- Для подсоединения системы очистки воздуха через смывную клавишу Geberit Sigma40
- Для двойного смыва
- Для напольных покрытий толщиной 0–20 см
- Не подходит для подвесных санфаянсов с высоким положением сиденья или встроенным промывочным шлангом

Технические данные

Гидравлическое давление	0,1–10 бар
Максимальная температура воды	25 °C
Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 / 7,5 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3–4 л
Расчетный расход	0,11 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	0,5 бар

Объем поставки

- Подвод воды R 1/2", совместимый с MF, со встроенным угловым запорным вентилем и маховиком
- Защитная крышка для окна технического обслуживания
- 2 защитных заглушки
- Комплект для подключения унитаза, Ø 90 мм
- Соединительное колено 90° из ПНД, Ø 90 мм
- Переходная муфта из ПНД, Ø 90/110 мм
- 2 резьбовые шпильки M12
- Крепеж

Характеристики

- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Рама с отверстиями Ø 9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Рама подготовлена для крепления крепежных скоб для установки нестандартного санфаянса
- Стойка оцинкованная
- Стойки с возможностью перемещения 0–20 см
- Стойки с защитой от скольжения
- Опорные площадки поворотные
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50 и UW 75 и в направляющие системы Geberit Duofix
- Соединительное колено может монтироваться на различной глубине без использования инструментов, диапазон смещения – 45 мм
- Крепление соединительного колена шумопоглощающее
- Смывной бачок скрытого монтажа с фронтальной установкой
- Смывной бачок скрытого монтажа с противоконденсатной оболочкой
- Опционально устанавливается без системы очистки воздуха для двойного, одинарного смыва или смыва «смыв/стоп»
- При заводской установке возможен немедленный последующий смыв
- Смывной бачок скрытого монтажа подготовлен для системы очистки воздуха с помощью фильтра
- Монтаж и сервисное обслуживание смывного бачка скрытого монтажа не требуют использования инструментов
- Подвод воды сверху слева
- Защитная крышка окна технического обслуживания защищает от влаги и грязи
- Защитная крышка окна технического обслуживания с возможностью укорачивания
- Оснащен трубкой подвода воды для подсоединения унитазов-биде Geberit AquaClean
- С возможностью крепления для электропитания
- Предустановленное подключение электропитания на смывном бачке, длина 1,6 м

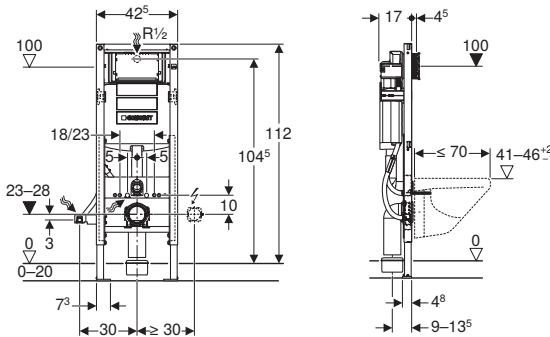
Арт. №

111.370.00.5 3С

3С: Заканчивается с июль 2019

Принадлежности

- Обзор аксессуаров – монтажные элементы Geberit Duofix для унитазов → стр. 7

Монтажный элемент Geberit Duofix для подвесного унитаза, 112 см, со смывным бачком скрытого монтажа Sigma 12 см, для лиц с ограниченными возможностями**Применение**

- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы или по высоте помещения
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для встраивания в перегородку систем Geberit Duofix по высоте рамы или помещения
- Подходит для лиц с ограниченными возможностями
- Для подвесных унитазов с размерами подключения согласно EN 33:2011
- Для подвесных унитазов с удлиненным вылетом до 70 см
- Для одинарного, двойного смыва или смыва «смыв/стоп»
- Для напольных покрытий толщиной 0–20 см

Технические данные

Гидравлическое давление	0,1–10 бар
Максимальная температура воды	25 °C
Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 / 7,5 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3–4 л
Расчетный расход	0,11 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	0,5 бар

Характеристики

- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Рама подготовлена для крепления крепежных скоб для установки нестандартного санфаянса
- Ширина рамы уменьшена для размещения поручней и опор рядом с элементом
- Регулируемая высота установки унитаза на этапе основных строительных работ, 41–46 см
- Стойка оцинкованная
- Стойки с возможностью перемещения 0–20 см
- Стойки с защитой от скольжения
- Опорные площадки поворотные
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50 и UW 75 и в направляющие системы Geberit Duofix
- Соединительное колено может монтироваться на различной глубине без использования инструментов, диапазон смещения – 45 мм
- Крепление соединительного колена шумопоглощающее
- Смывной бачок скрытого монтажа с фронтальной установкой
- Смывной бачок скрытого монтажа с противоконденсатной оболочкой
- При заводской установке возможен немедленный последующий смыв
- Монтаж и сервисное обслуживание смывного бачка скрытого монтажа не требуют использования инструментов
- Подвод воды сзади или сверху по центру
- Задняя крышка окна технического обслуживания защищает от влаги и грязи
- Задняя крышка окна технического обслуживания с возможностью укорачивания
- Оснащен трубкой подвода воды для подсоединения унитазов-биде Geberit AquaClean
- С возможностью крепления для электропитания

Объем поставки

- Подвод воды R 1/2", совместимый с MF, со встроенным угловым запорным вентилем и маховиком
- Задняя крышка для окна технического обслуживания
- 2 защитных заглушки
- Комплект для подключения унитаза, Ø 90 мм
- Соединительное колено 90° из ПНД, Ø 90 мм
- Переходная муфта из ПНД, Ø 90/110 мм
- 2 резьбовые шпильки M12
- Крепеж

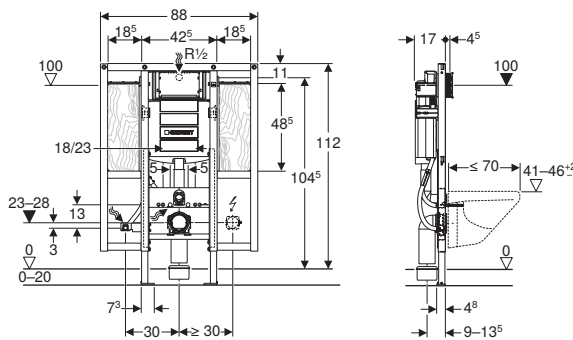
Арт. №°

111.350.00.5

Принадлежности

- Обзор аксессуаров – монтажные элементы Geberit Duofix для унитазов → стр. 7

Монтажный элемент Geberit Duofix для подвесного унитаза, 112 см, со смывным бачком скрытого монтажа Sigma 12 см, для лиц с ограниченными возможностями, для поручней и опор



Применение

- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы или по высоте помещения
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для встраивания в перегородку систем Geberit Duofix по высоте рамы или помещения
- Подходит для лиц с ограниченными возможностями
- Для подвесных унитазов с размерами подключения согласно EN 33:2011
- Для подвесных унитазов с удлиненным вылетом до 70 см
- Для крепления поручней и опор
- Для одинарного, двойного смыва или смыва «смыв/стоп»
- Для напольных покрытий толщиной 0–20 см

Технические данные

Гидравлическое давление	0,1–10 бар
Максимальная температура воды	25 °C
Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 / 7,5 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3–4 л
Расчетный расход	0,11 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	0,5 бар

Объем поставки

- Подвод воды R 1/2", совместимый с MF, со встроенным угловым запорным вентилем и маховиком
- Защитная крышка для окна технического обслуживания
- 2 защитных заглушки
- 4 анкера для крепления к стене
- Комплект для подключения унитаза, Ø 90 мм
- Соединительное колено 90° из ПНД, Ø 90 мм
- Переходная муфта из ПНД, Ø 90/110 мм
- 2 резьбовые шпильки M12
- Коробка скрытого монтажа для просверливаемого отверстия Ø 68 мм, для электропитания
- Крепеж

Характеристики

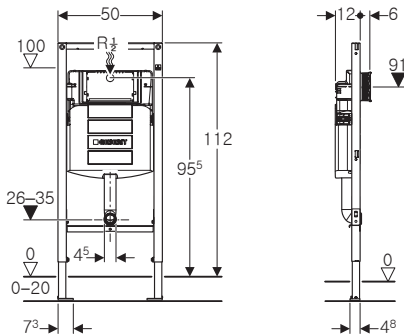
- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Рама подготовлена для крепления крепежных скоб для установки нестандартного санфаянса
- Регулируемая высота установки унитаза на этапе основных строительных работ, 41–46 см
- Стойка оцинкованная
- Стойки с возможностью перемещения 0–20 см
- Стойки с защитой от скольжения
- Опорные площадки поворотные
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50 и UW 75 и в направляющие системы Geberit Duofix
- Соединительное колено может монтироваться на различной глубине без использования инструментов, диапазон смещения – 45 мм
- Крепление соединительного колена шумопоглощающее
- Смывной бачок скрытого монтажа с фронтальной установкой
- Смывной бачок скрытого монтажа с противоконденсатной оболочкой
- При заводской установке возможен немедленный последующий смыв
- Монтаж и сервисное обслуживание смывного бачка скрытого монтажа не требуют использования инструментов
- Подвод воды сзади или сверху по центру
- Защитная крышка окна технического обслуживания защищает от влаги и грязи
- Защитная крышка окна технического обслуживания с возможностью укорачивания
- Опорная площадка из фанерованного дерева, водонепроницаемая склейка
- Класс материалов B2 согласно стандарту DIN 4102-1 или класс D-s2, d0 согласно DIN EN 13501-3
- Содержание формальдегида: класс А согласно стандарту EN 1084 или класс Е 1 согласно EN 13936
- Оснащен трубкой подвода воды для подсоединения унитазов-биде Geberit AquaClean
- С возможностью крепления для электропитания

Арт. №

111.375.00.5

Принадлежности

- Обзор аксессуаров – монтажные элементы Geberit Duofix для унитазов → стр. 7

Монтажный элемент Geberit Duofix для детского напольного унитаза, 112 см, со смывным бачком скрытого монтажа Sigma 12 см**Применение**

- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы или по высоте помещения
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для встраивания в перегородку систем Geberit Duofix по высоте рамы или помещения
- Для встраивания в системы крепления Geberit GIS для пристенков
- Напольные унитазы для детей младшего и старшего возраста
- Для одинарного, двойного смыва или смыва «смыв/стоп»
- Для напольных покрытий толщиной 0–20 см

Технические данные

Гидравлическое давление	0,1–10 бар
Максимальная температура воды	25 °C
Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 / 7,5 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3–4 л
Расчетный расход	0,11 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	0,5 бар

Характеристики

- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Рама с отверстиями Ø 9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Стойка оцинкованная
- Стойки с возможностью перемещения 0–20 см
- Стойки с защитой от скольжения
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50 и UW 75 и в направляющие системы Geberit Duofix
- Траверса для колена смыва регулируется по высоте
- Смывной бачок скрытого монтажа с фронтальной установкой
- Смывной бачок скрытого монтажа с противоконденсатной оболочкой
- При заводской установке возможен немедленный последующий смыв
- Предустановленное переливное устройство (указанные объемы смыва приведены без переливного устройства)
- Монтаж и сервисное обслуживание смывного бачка скрытого монтажа не требуют использования инструментов
- Подвод воды сзади или сверху по центру
- Защитная крышка окна технического обслуживания защищает от влаги и грязи
- Защитная крышка окна технического обслуживания с возможностью укорачивания
- Вставлено колено смыва

Объем поставки

- Подвод воды R 1/2", совместимый с MF, со встроенным угловым запорным вентилем и маховиком
- Защитная крышка для окна технического обслуживания
- 2 защитных заглушки
- Хомут
- Соединительное колено 90° из ПНД, Ø 90 мм
- Переходная муфта из ПНД, Ø 90/110 мм
- Комплект для подключения напольного унитаза, белый
- Крепеж

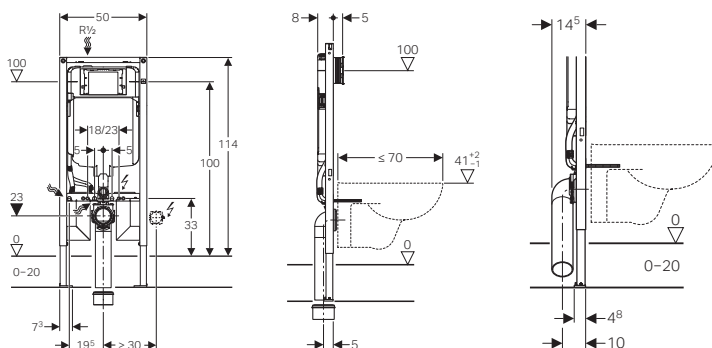
Арт. №

111.915.00.5

Принадлежности

- Обзор аксессуаров – монтажные элементы Geberit Duofix для унитазов → стр. 7

Монтажный элемент Geberit Duofix для подвесного унитаза, 114 см, со смывным бачком скрытого монтажа Sigma 8 см



Применение

- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы или по высоте помещения
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для подвесных унитазов с размерами подключения согласно EN 33:2011
- Для подвесных унитазов с удлиненным вылетом до 70 см
- Для одинарного, двойного смыва или смыва «смыв/стоп»
- Для напольных покрытий толщиной 0–20 см

Технические данные

Гидравлическое давление	0,1–10 бар
Максимальная температура воды	25 °C
Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 / 7,5 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3–4 л

Характеристики

- Серия 2016
- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Рама с отверстиями Ø 9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Рама, подходит для нестандартного санфаянса (при стойкой к нагрузкам облицовка стен)
- Стойка оцинкованная
- Стойка бесступенчато регулируется по высоте
- Стойки с защитой от скольжения
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50 и в направляющие системы Geberit Duofix
- Соединительное колено может монтироваться на различной глубине без использования инструментов
- Соединительное колено может монтироваться вертикально, по глубине заподлицо с передней поверхностью
- Соединительное колено удлиненное, для соединения в пол
- Крепление соединительного колена шумопоглощающее
- Смывной бачок скрытого монтажа с фронтальной установкой
- Смывной бачок скрытого монтажа с противоконденсатной оболочкой
- При заводской установке возможен немедленный последующий смыв
- Монтаж и сервисное обслуживание смывного бачка скрытого монтажа не требуют использования инструментов
- Подвод воды сверху слева
- Защитная крышка окна технического обслуживания защищает от влаги и грязи
- Защитная крышка окна технического обслуживания с возможностью укорачивания, подходит для смывных клавиш, расположенных заподлицо с поверхностью
- Оснащен трубкой подвода воды для подсоединения унитазов-биде Geberit AquaClean
- С возможностью крепления для электропитания

Объем поставки

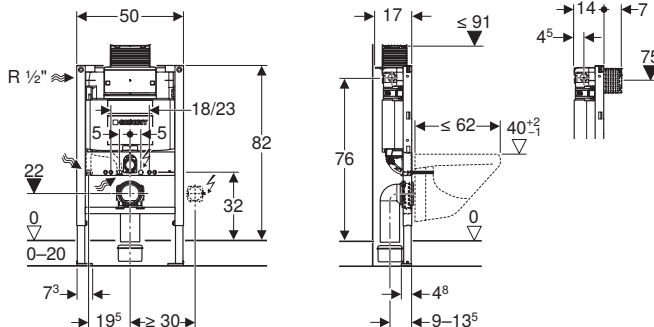
- Подвод воды R 1/2", совместимый с MF, со встроенным угловым запорным вентилем и маховиком
- Защитная крышка для окна технического обслуживания
- 2 анкера для крепления к стене
- Комплект для подключения унитаза, Ø 90 мм
- Соединительное колено 90° из ПНД, Ø 90 мм
- Переходная муфта из ПНД, Ø 90/110 мм
- 2 защитных заглушки
- 2 резьбовые шпильки M12
- Крепеж

Арт. №

111.796.00.1

Принадлежности

- Обзор аксессуаров – монтажные элементы Geberit Duofix для унитазов → стр. 7

Монтажный элемент Geberit Duofix для подвесного унитаза, 82 см, со смывным бачком скрытого монтажа Omega 12 см**Применение**

- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы
- Для встраивания в перегородку системы Geberit Duofix по высоте рамы
- Для подвесных унитазов с размерами подключения согласно EN 33:2011
- Для подвесных унитазов с вылетом до 62 см
- Для двойного смыва
- Для напольных покрытий толщиной 0–20 см

Технические данные

Гидравлическое давление	0,1–10 бар
Максимальная температура воды	25 °C
Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 / 7,5 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3–4 л
Расчетный расход	0,11 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	0,5 бар

Характеристики

- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Рама с отверстиями Ø 9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Рама подготовлена для крепления крепежных скоб для установки нестандартного санфаянса
- Стойка оцинкованная
- Стойки с возможностью перемещения 0–20 см
- Стойки с защитой от скольжения
- Опорные площадки поворотные
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50 и UW 75 и в направляющие системы Geberit Duofix
- Соединительное колено может монтироваться на различной глубине без использования инструментов, диапазон смещения – 45 мм
- Крепление соединительного колена шумопоглощающее
- Смывной бачок скрытого монтажа с верхней/фронтальной установкой
- Смывной бачок скрытого монтажа с противоконденсатной оболочкой
- При заводской установке возможен немедленный последующий смыв
- Монтаж и сервисное обслуживание смывного бачка скрытого монтажа не требуют использования инструментов
- Подвод воды сбоку слева или сзади слева
- Защитная крышка окна технического обслуживания защищает от влаги и грязи
- Защитная крышка окна технического обслуживания с возможностью укорачивания
- Оснащен трубкой подвода воды для подсоединения унитазов-биде Geberit AquaClean
- С возможностью крепления для электропитания

Объем поставки

- Подвод воды R 1/2", совместимый с MF, со встроенным угловым запорным вентилем и маховиком
- Защитная крышка для окна технического обслуживания
- Комплект для подключения унитаза, Ø 90 мм
- Соединительное колено 90° из ПНД, Ø 90 мм
- Переходная муфта из ПНД, Ø 90/110 мм
- 2 защитных заглушки
- 2 резьбовые шпильки M12
- Крепеж

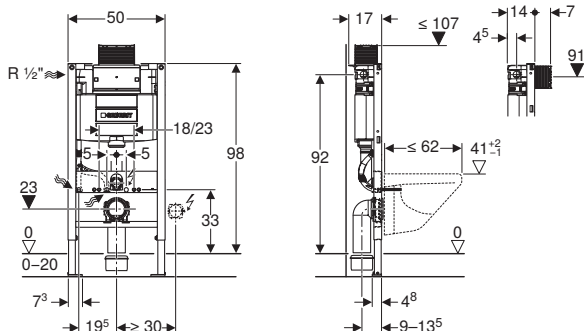
Арт. №

111.003.00.1

Принадлежности

- Обзор аксессуаров – монтажные элементы Geberit Duofix для унитазов → стр. 7

Монтажный элемент Geberit Duofix для подвесного унитаза, 98 см, со смывным бачком скрытого монтажа Omega 12 см



Применение

- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы
- Для встраивания в перегородку системы Geberit Duofix по высоте рамы
- Для подвесных унитазов с размерами подключения согласно EN 33:2011
- Для подвесных унитазов с вылетом до 62 см
- Для двойного смыва
- Для напольных покрытий толщиной 0–20 см

Технические данные

Гидравлическое давление	0,1–10 бар
Максимальная температура воды	25 °C
Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 / 7,5 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3–4 л
Расчетный расход	0,11 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	0,5 бар

Характеристики

- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Рама с отверстиями Ø 9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Рама подготовлена для крепления крепежных скоб для установки нестандартного санфаянса
- Стойка оцинкованная
- Стойки с возможностью перемещения 0–20 см
- Стойки с защитой от скольжения
- Опорные площадки поворотные
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50 и UW 75 и в направляющие системы Geberit Duofix
- Соединительное колено может монтироваться на различной глубине без использования инструментов, диапазон смещения – 45 мм
- Крепление соединительного колена шумопоглощающее
- Смывной бачок скрытого монтажа с верхней/фронтальной установкой
- Смывной бачок скрытого монтажа с противоконденсатной оболочкой
- При заводской установке возможен немедленный последующий смыв
- Монтаж и сервисное обслуживание смывного бачка скрытого монтажа не требуют использования инструментов
- Подвод воды сбоку слева или сзади слева
- Защитная крышка окна технического обслуживания защищает от влаги и грязи
- Защитная крышка окна технического обслуживания с возможностью укорачивания
- Оснащен трубкой подвода воды для подсоединения унитазов-биде Geberit AquaClean
- С возможностью крепления для электропитания

Объем поставки

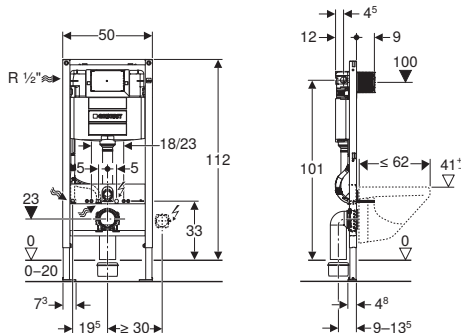
- Подвод воды R 1/2", совместимый с MF, со встроенным угловым запорным вентилем и маховиком
- Защитная крышка для окна технического обслуживания
- Комплект для подключения унитаза, Ø 90 мм
- Соединительное колено 90° из ПНД, Ø 90 мм
- Переходная муфта из ПНД, Ø 90/110 мм
- 2 защитных заглушки
- 2 резьбовые шпильки M12
- Крепеж

Арт. №

111.030.00.1

Принадлежности

- Обзор аксессуаров – монтажные элементы Geberit Duofix для унитазов → стр. 7

Монтажный элемент Geberit Duofix для подвесного унитаза, 112 см, со смывным бачком скрытого монтажа Omega 12 см**Применение**

- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы или по высоте помещения
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для встраивания в перегородку систем Geberit Duofix по высоте рамы или помещения
- Для подвесных унитазов с размерами подключения согласно EN 33:2011
- Для подвесных унитазов с вылетом до 62 см
- Для двойного смыва
- Для напольных покрытий толщиной 0–20 см

Технические данные

Гидравлическое давление	0,1–10 бар
Максимальная температура воды	25 °C
Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 / 7,5 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3–4 л
Расчетный расход	0,11 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	0,5 бар

Характеристики

- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Рама с отверстиями Ø 9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Рама подготовлена для крепления крепежных скоб для установки нестандартного санфаянса
- Стойка оцинкованная
- Стойки с возможностью перемещения 0–20 см
- Стойки с защитой от скольжения
- Опорные площадки поворотные
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50 и UW 75 и в направляющие системы Geberit Duofix
- Соединительное колено может монтироваться на различной глубине без использования инструментов, диапазон смещения – 45 мм
- Крепление соединительного колена шумопоглощающее
- Смывной бачок скрытого монтажа с фронтальной установкой
- Смывной бачок скрытого монтажа с противоконденсатной оболочкой
- При заводской установке возможен немедленный последующий смыв
- Монтаж и сервисное обслуживание смывного бачка скрытого монтажа не требуют использования инструментов
- Подвод воды сбоку слева или сзади слева
- Защитная крышка окна технического обслуживания защищает от влаги и грязи
- Защитная крышка окна технического обслуживания с возможностью укорачивания
- Оснащен трубкой подвода воды для подсоединения унитазов-биде Geberit AquaClean
- С возможностью крепления для электропитания

Объем поставки

- Подвод воды R 1/2", совместимый с MF, со встроенным угловым запорным вентилем и маховиком
- Защитная крышка для окна технического обслуживания
- Комплект для подключения унитаза, Ø 90 мм
- Соединительное колено 90° из ПНД, Ø 90 мм
- Переходная муфта из ПНД, Ø 90/110 мм
- 2 защитных заглушки
- 2 резьбовые шпильки M12
- Крепеж

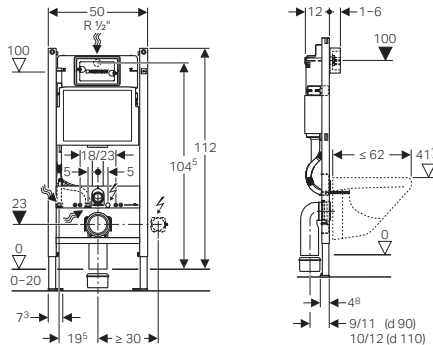
Арт. №

111.060.00.1

Принадлежности

- Обзор аксессуаров – монтажные элементы Geberit Duofix для унитазов → стр. 7

Монтажный элемент Geberit Duofix для подвесного унитаза, 112 см, со смывным бачком скрытого монтажа Delta 12 см



Применение

- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы или по высоте помещения
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для подвесных унитазов с размерами подключения согласно EN 33:2011
- Для подвесных унитазов с вылетом до 62 см
- Для одинарного, двойного смыва или смыва «смыв/стоп»
- Для напольных покрытий толщиной 0–20 см

Технические данные

Максимальная температура воды	25 °C
Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 / 7,5 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3–4 л

Характеристики

- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Рама открытая сверху
- Рама с отверстиями Ø 9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Рама с установочными отверстиями для стенных анкеров Geberit Duofix для элементов с открытой сверху рамой
- Рама подготовлена для крепления крепежных скоб для установки нестандартного санфаянса
- Стойка оцинкованная
- Стойки с возможностью перемещения 0–20 см
- Опорные площадки пластиковые
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50
- Соединительное колено может монтироваться без использования инструментов
- Смывной бачок скрытого монтажа с фронтальной установкой
- Смывной бачок скрытого монтажа с противоконденсатной оболочкой
- При заводской установке возможен немедленный последующий смыв
- Подвод воды сзади или сверху по центру
- Оснащен трубкой подвода воды для подсоединения унитазов-биде Geberit AquaClean
- С возможностью крепления для электропитания

Объем поставки

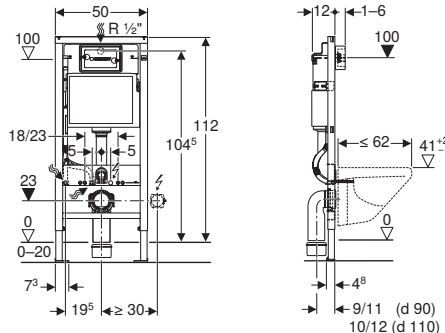
- Угловой запорный вентиль R 1/2", совместим с MF, с кольцом-адаптером
- Защитная крышка для окна технического обслуживания, из пенополистирола
- 2 держателя крепления рамки
- Комплект для подключения унитаза, Ø 90 мм
- Соединительное колено 90° из ПНД, Ø 90 мм
- Переходная муфта из ПНД, Ø 90/110 мм
- 2 защитных заглушки
- 2 резьбовые шпильки M12
- Крепеж

Арт. №

111.153.00.1

Принадлежности

- Обзор аксессуаров – монтажные элементы Geberit Duofix для унитазов → стр. 7

Монтажный элемент Geberit DuofixBasic для подвесного унитаза, 112 см, со смывным бачком скрытого монтажа Delta 12 см**Применение**

- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы или по высоте помещения
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для подвесных унитазов с размерами подключения согласно EN 33:2011
- Для подвесных унитазов с вылетом до 62 см
- Для одинарного, двойного смыва или смыва «смыв/стоп»
- Для напольных покрытий толщиной 0–20 см

Технические данные

Максимальная температура воды	25 °C
Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 / 7,5 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3–4 л
Расчетный расход	0,12 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	0,5 бар

Характеристики

- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Рама открытая сверху
- Рама с отверстиями Ø 9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Рама с установочными отверстиями для стенных анкеров Geberit Duofix для элементов с открытой сверху рамой
- Рама подготовлена для крепления крепежных скоб для установки нестандартного санфаянса
- Стойка оцинкованная
- Стойки с возможностью перемещения 0–20 см
- Опорные площадки пластиковые
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50
- Соединительное колено может монтироваться без использования инструментов
- Смывной бачок скрытого монтажа с фронтальной установкой
- Смывной бачок скрытого монтажа с противоконденсатной оболочкой
- При заводской установке возможен немедленный последующий смыв
- Подвод воды сзади или сверху по центру
- Оснащен трубкой подвода воды для подсоединения унитазов-биде Geberit AquaClean
- С возможностью крепления для электропитания

Объем поставки

- Угловой запорный вентиль R 1/2", совместим с MF, с кольцом-адаптером
- Защитная крышка для окна технического обслуживания, из пенополистирола
- 2 держателя крепления рамки
- 2 анкера для крепления к стене
- Комплект для подключения унитаза, Ø 90 мм
- Соединительное колено 90° из ПНД, Ø 90 мм
- Переходная муфта из ПНД, Ø 90/110 мм
- 2 защитных заглушки
- Траверса для опоры панельной обшивки
- 2 резьбовые шпильки M12
- Крепеж

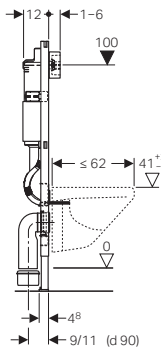
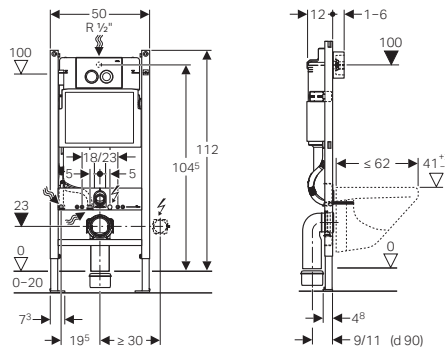
Арт. №

458.103.00.1

Принадлежности

- Обзор аксессуаров – монтажные элементы Geberit Duofix для унитазов → стр. 7

Монтажный элемент Geberit Duofix для подвесного унитаза, 112 см, со смывным бачком скрытого монтажа Delta 12 см, смывная клавиша Delta21



Применение

- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы или по высоте помещения
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для подвесных унитазов с размерами подключения согласно EN 33:2011
- Для подвесных унитазов с вылетом до 62 см
- Для двойного смыва
- Для напольных покрытий толщиной 0–20 см

Технические данные

Максимальная температура воды	25 °C
Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 / 7,5 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3–4 л

Характеристики

- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Рама открытая сверху
- Рама с отверстиями Ø 9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Рама с установочными отверстиями для стенных анкеров Geberit Duofix для элементов с открытой сверху рамой
- Рама подготовлена для крепления крепежных скоб для установки нестандартного санфаянса
- Стойка оцинкованная
- Стойки с возможностью перемещения 0–20 см
- Опорные площадки пластиковые
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50
- Соединительное колено может монтироваться без использования инструментов
- Смывной бачок скрытого монтажа с фронтальной установкой
- Смывной бачок скрытого монтажа с противоконденсатной оболочкой
- При заводской установке возможен немедленный последующий смыв
- Подвод воды сзади или сверху по центру
- Оснащен трубкой подвода воды для подсоединения унитазов-биде Geberit AquaClean
- С возможностью крепления для электропитания

Объем поставки

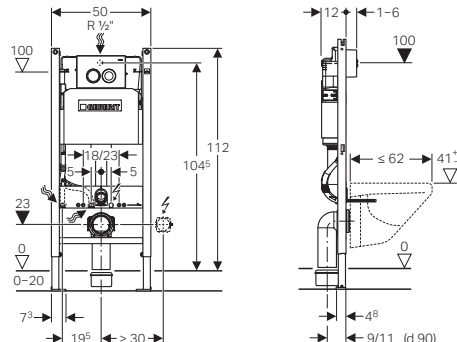
- Угловой запорный вентиль R 1/2" с кольцом-адаптером
- Защитная крышка для окна технического обслуживания, из пенополистирола
- 2 держателя крепления рамки
- Смывная клавиша Delta21
- 2 анкера для крепления к стене
- Комплект для подключения унитаза, Ø 90 мм
- Соединительное колено из ПНД, Ø 90 мм
- Переходная муфта из ПНД, Ø 90/110 мм
- 2 защитных заглушки
- 2 резьбовые шпильки M12
- Крепеж

Арт. №	Поверхность/цвет
458.120.11.1	Белый «Alpine»

Принадлежности

- Обзор аксессуаров – монтажные элементы Geberit Duofix для унитазов → стр. 7

Монтажный элемент Geberit Duofix для подвесного унитаза, 112 см, со смывным бачком скрытого монтажа Delta 12 см, смывная клавиша Delta21



Применение

- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы или по высоте помещения
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для подвесных унитазов с размерами подключения согласно EN 33:2011
- Для подвесных унитазов с вылетом до 62 см
- Для двойного смыва
- Для напольных покрытий толщиной 0–20 см

Технические данные

Максимальная температура воды	25 °C
Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 / 7,5 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3–4 л

Характеристики

- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Рама открытая сверху
- Рама с отверстиями Ø 9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Рама с установочными отверстиями для стенных анкеров Geberit Duofix для элементов с открытой сверху рамой
- Рама подготовлена для крепления крепежных скоб для установки нестандартного санфаянса
- Стойка оцинкованная
- Стойки с возможностью перемещения 0–20 см
- Опорные площадки пластиковые
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50
- Соединительное колено может монтироваться без использования инструментов
- Смывной бачок скрытого монтажа с фронтальной установкой
- Смывной бачок скрытого монтажа с противоконденсатной оболочкой
- При заводской установке возможен немедленный последующий смыв
- Подвод воды сзади или сверху по центру
- Оснащен трубкой подвода воды для подсоединения унитазов-биде Geberit AquaClean
- С возможностью крепления для электропитания

Объем поставки

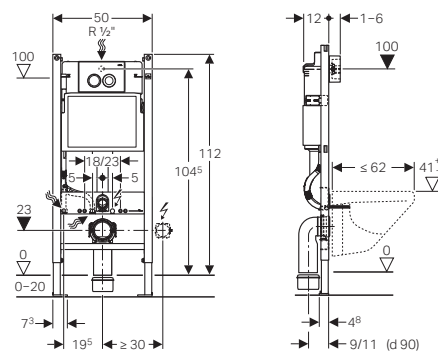
- Угловой запорный вентиль R 1/2" с кольцом-адаптером
- Защитная крышка для окна технического обслуживания, из пенополистирола
- 2 держателя крепления рамки
- Смывная клавиша Delta21
- 2 анкера для крепления к стене
- Комплект для подключения унитаза, Ø 90 мм
- Соединительное колено из ПНД, Ø 90 мм
- Переходная муфта из ПНД, Ø 90/110 мм
- 2 защитных заглушки
- 2 резьбовые шпильки M12
- Крепеж

Арт. №	Поверхность/цвет
458.124.21.1	Глянцевый хром

Принадлежности

- Обзор аксессуаров – монтажные элементы Geberit Duofix для унитазов → стр. 7

Монтажный элемент Geberit Duofix для подвесного унитаза, 112 см, со смывным бачком скрытого монтажа Delta 12 см, смывная клавиша Delta21



Применение

- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для подвесных унитазов с размерами подключения согласно EN 33:2011
- Для подвесных унитазов с вылетом до 62 см
- Для встраивания перед стойками
- Для двойного смыва
- Для напольных покрытий толщиной 0–20 см

Технические данные

Максимальная температура воды	25 °C
Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 / 7,5 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3–4 л

Характеристики

- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Настенный монтаж с варьируемым положением для встраивания перед стойками, глубина 13–50 см
- Рама открытая сверху
- Рама с отверстиями Ø 9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Рама с установочными отверстиями для стенных анкеров Geberit Duofix для элементов с открытой сверху рамой
- Рама подготовлена для крепления крепежных скоб для установки нестандартного санфаянса
- Стойка оцинкованная
- Стойки с возможностью перемещения 0–20 см
- Опорные площадки пластиковые
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50
- Соединительное колено может монтироваться без использования инструментов
- Смывной бачок скрытого монтажа с фронтальной установкой
- Смывной бачок скрытого монтажа с противоконденсатной оболочкой
- При заводской установке возможен немедленный последующий смыв
- Подвод воды сзади или сверху по центру
- Оснащен трубкой подвода воды для подсоединения унитазов-биде Geberit AquaClean
- С возможностью крепления для электропитания

Объем поставки

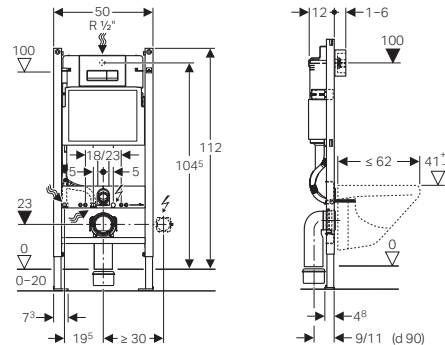
- Угловой запорный вентиль R 1/2" с кольцом-адаптером
- Защитная крышка для окна технического обслуживания, из пенополистирола
- 2 держателя крепления рамки
- Смывная клавиша Delta21
- Настенное крепление
- Комплект для подключения унитаза, Ø 90 мм
- Соединительное колено 90° из ПНД, Ø 90 мм
- Переходная муфта из ПНД, Ø 90/110 мм
- 2 защитных заглушки
- 2 резьбовые шпильки M12
- Крепеж

Арт. №	Поверхность/цвет
458.122.11.1	Белый «Alpine»
458.122.21.1	Глянцевый хром

Принадлежности

- Обзор аксессуаров – монтажные элементы Geberit Duofix для унитазов → стр. 7

Монтажный элемент Geberit Duofix для подвесного унитаза, 112 см, со смывным бачком скрытого монтажа Delta 12 см, смывная клавиша Delta51



Применение

- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для подвесных унитазов с размерами подключения согласно EN 33:2011
- Для подвесных унитазов с вылетом до 62 см
- Для встраивания перед стояками
- Для двойного смыва
- Для напольных покрытий толщиной 0–20 см

Технические данные

Максимальная температура воды	25 °C
Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 / 7,5 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3–4 л

Характеристики

- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Настенный монтаж с варьируемым положением для встраивания перед стояками, глубина 13–50 см
- Рама открытая сверху
- Рама с отверстиями Ø 9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Рама с установочными отверстиями для стенных анкеров Geberit Duofix для элементов с открытой сверху рамой
- Рама подготовлена для крепления крепежных скоб для установки нестандартного санфаянса
- Стойка оцинкованная
- Стойки с возможностью перемещения 0–20 см
- Опорные площадки пластиковые
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50
- Соединительное колено может монтироваться без использования инструментов
- Смывной бачок скрытого монтажа с фронтальной установкой
- Смывной бачок скрытого монтажа с противоконденсатной оболочкой
- При заводской установке возможен немедленный последующий смыв
- Подвод воды сзади или сверху по центру
- Оснащен трубкой подвода воды для подсоединения унитазов-биде Geberit AquaClean
- С возможностью крепления для электропитания

Объем поставки

- Угловой запорный вентиль R 1/2" с кольцом-адаптером
- Защитная крышка для окна технического обслуживания, из пенополистирола
- 2 держателя крепления рамки
- Смывная клавиша Delta51
- Настенное крепление
- Комплект для подключения унитаза, Ø 90 мм
- Соединительное колено 90° из ПНД, Ø 90 мм
- Переходная муфта из ПНД, Ø 90/110 мм
- 2 защитных заглушки
- 2 резьбовые шпильки M12
- Крепеж

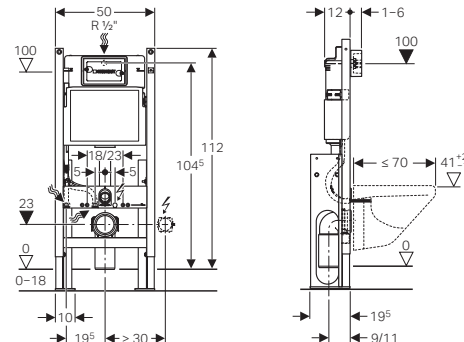
Арт. № Поверхность/цвет

Арт. №	Поверхность/цвет
458.125.11.1	Белый «Alpine»
458.125.21.1	Глянцевый хром

Принадлежности

- Обзор аксессуаров – монтажные элементы Geberit Duofix для унитазов → стр. 7

Монтажный элемент Geberit Duofix для подвесного унитаза, 112 см, со смывным бачком скрытого монтажа Delta 12 см, отдельно стоящий, усиленный



Применение

- Для гипсокартонных стен
- Для отдельного монтажа на бетонном полу
- Для подвесных унитазов с размерами подключения согласно EN 33:2011
- Для подвесных унитазов с удлиненным вылетом до 70 см
- Для одинарного, двойного смыва или смыва «смыв/стоп»
- Для напольных покрытий толщиной 0-18 см

Технические данные

Максимальная температура воды	25 °C
Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 / 7,5 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3-4 л

Характеристики

- Рама, соответствующая повышенным статическим требованиям, согласно типу 2, стандарт NF D12-208:2012
- Рама и крепеж с повышенной защитой от коррозии согласно NF D12-208:2012
- Рама открытая сверху
- Рама с установочными отверстиями для стенных анкеров Geberit Duofix для элементов с открытой сверху рамой
- Рама подготовлена для крепления крепежных скоб для установки нестандартного санфаянса
- Стойка, защищенная от коррозии
- Стойки с возможностью перемещения 0-18 см
- С большими усиленными опорными площадками для повышенного распределения усилия в полу
- Соединительное колено может монтироваться без использования инструментов
- Смывной бачок скрытого монтажа с фронтальной установкой
- Смывной бачок скрытого монтажа с противоконденсатной оболочкой
- При заводской установке возможен немедленный последующий смыв
- Вставлено колено смыва
- Смывной бачок 180° с возможностью поворота для доступа из сервисного помещения
- Подвод воды сзади или сверху по центру
- Оснащен трубкой подвода воды для подсоединения унитазов-биде Geberit AquaClean
- С возможностью крепления для электропитания

Объем поставки

- Угловой запорный вентиль R 1/2", совместим с MF, с кольцом-адаптером
- Защитная крышка для окна технического обслуживания, из пенополистирола
- 2 держателя крепления рамки
- Комплект для подключения унитаза, Ø 90 мм
- Соединительное колено 90° из ПВХ, Ø 90/100 мм
- 2 защитных заглушки
- 2 резьбовые шпильки M12
- Крепеж

Арт. №

457.570.00.1

Принадлежности

- Обзор аксессуаров – монтажные элементы Geberit Duofix для унитазов → стр. 7

Монтажные элементы для умывальников

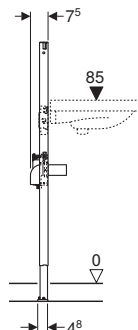
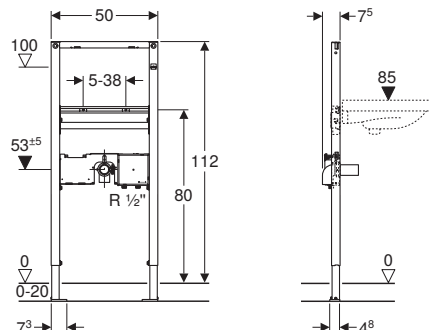
Обзор аксессуаров – монтажные элементы Geberit Duofix для умывальников

Геберит Россия, По состоянию: март 2019

	Финишный комплект Geberit для умывальника с внутристенным сифоном	Крепление Geberit Duofix для умывальника с расстоянием между точками крепления 38–58 см	Комплект крепления к стене Geberit Duofix для отдельного монтажа	Комплект крепления ножек к задней стенке Geberit Duofix	Защитная крышка Geberit для смесителей с функциональным блоком для скрытого монтажа	Защитная крышка Geberit для смесителей с функциональным блоком для скрытого монтажа и внутристенным сифоном
111.434.00.1 Монтажный элемент Geberit Duofix для раковина, 112 см, вертикальный смеситель	→ стр. 57	→ стр. 58	→ стр. 56	→ стр. 59	→ стр. 230	→ стр. 231
111.430.00.1 Монтажный элемент Geberit Duofix для раковина, 112 см, вертикальный смеситель						
111.490.00.1 Монтажный элемент Geberit Duofix для раковина, 82–98 см, вертикальный смеситель						
111.464.00.1 Траверса Geberit Duofix для раковина, вертикальный смеситель						
111.480.00.1 Монтажный элемент Geberit Duofix для раковина, 112 см, вертикальный смеситель, с внутристенным сифоном	✓	✓	✓	✓		
111.477.00.1 Монтажный элемент Geberit Duofix для раковина, 130 см, настенный смеситель наружного монтажа, с внутристенным сифоном	✓	✓	✓	✓		
111.551.00.1 Монтажный элемент Geberit Duofix для раковина, 112 см, вертикальный смеситель с функциональным блоком скрытого монтажа				✓	✓	✓
111.556.00.1 Монтажный элемент Geberit Duofix для раковина, 112 см, вертикальный смеситель с функциональным блоком скрытого монтажа, с внутристенным сифоном				✓	✓	✓
111.558.00.1 Монтажный элемент Geberit Duofix для раковина, 130 см, встраиваемый в стену водоразборный кран, с функциональным блоком скрытого монтажа				✓	✓	✓
111.561.00.1 Монтажный элемент Geberit Duofix для раковина, 130 см, встраиваемый в стену водоразборный кран, с функциональным блоком скрытого монтажа, с внутристенным сифоном				✓	✓	✓

✓ Совместимо

Монтажный элемент Geberit Duofix для раковины, 112 см, вертикальный смеситель с функциональным блоком скрытого монтажа



Применение

- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы или по высоте помещения
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для встраивания в перегородку систем Geberit Duofix по высоте рамы или помещения
- Для монтажа умывальников
- Для водоразборных кранов Geberit, вертикальный монтаж, для функционального блока скрытого монтажа
- Для напольных покрытий толщиной 0–20 см

Характеристики

- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Рама с отверстиями Ø 9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Стойка оцинкованная
- Стойки с возможностью перемещения 0–20 см
- Стойки с защитой от скольжения
- Опорные площадки поворотные
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50 и UW 75 и в направляющие системы Geberit Duofix
- Расстояние между точками крепления раковина 5–38 см
- Подвод воды, совместимый с MasterFix и MeplaFix
- Регулируемое по высоте и шумопоглощающее крепление для соединительного колена
- Коробка скрытого монтажа для водоразборных кранов для умывальников Geberit, вертикальный монтаж, с функциональным блоком для скрытого монтажа, предустановленный
- Краны встроены в короб для скрытого монтажа
- Нижний подвод воды в короб для скрытого монтажа
- Соединительная клемма для подключения электропитания к коробке скрытого монтажа

Объем поставки

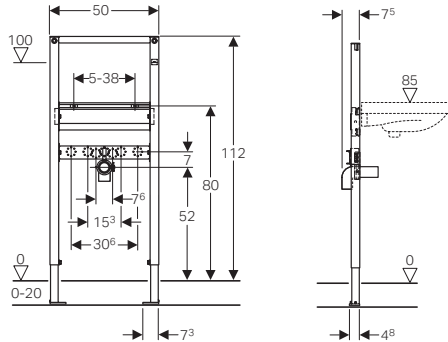
- Соединительное колено из ПНД, Ø 50 мм
- Уплотнение Ø 44/32 мм
- 2 резьбовые шпильки M10
- Защитный короб с крышкой, коробка для скрытого монтажа
- Крепеж

Арт. №

111.551.00.1

Принадлежности

- Обзор аксессуаров – монтажные элементы Geberit Duofix для умывальников → стр. 30

Монтажный элемент Geberit Duofix для раковина, 112 см, вертикальный смеситель**Применение**

- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы или по высоте помещения
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для встраивания в перегородку систем Geberit Duofix по высоте рамы или помещения
- Для монтажа умывальников
- Для вертикальных смесителей
- Для напольных покрытий толщиной 0–20 см

Объем поставки

- Соединительное колено из ПНД, Ø 50 мм
- Уплотнение Ø 44/32 мм
- 2 резьбовые шпильки M10
- Крепеж

Арт. №

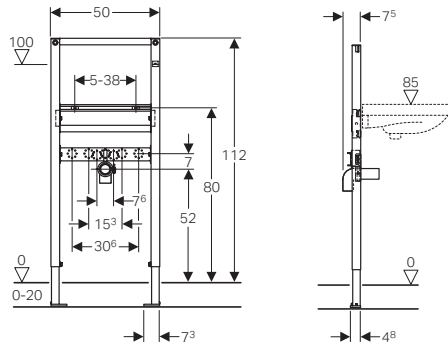
111.434.00.1

Характеристики

- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Рама с отверстиями Ø 9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Стойка оцинкованная
- Стойки с возможностью перемещения 0–20 см
- Стойки с защитой от скольжения
- Опорные площадки поворотные
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50 и UW 75 и в направляющие системы Geberit Duofix
- Расстояние между точками крепления раковина 5–38 см
- Регулируемое по высоте и шумопоглощающее крепление для соединительного колена
- Монтажная планка выставляется по высоте и глубине

Принадлежности

- Обзор аксессуаров – монтажные элементы Geberit Duofix для умывальников → стр. 30

Монтажный элемент Geberit Duofix для раковина, 112 см, вертикальный смеситель**Применение**

- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы или по высоте помещения
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для встраивания в перегородку систем Geberit Duofix по высоте рамы или помещения
- Для монтажа умывальников
- Для вертикальных смесителей
- Для напольных покрытий толщиной 0–20 см

Объем поставки

- 2 соединительных колена Rp 1/2" / R 1/2", совместимы с муфтами MF
- 2 звукоизолирующих бандажа
- 2 изоляционных рукава
- Соединительное колено из ПНД, Ø 50 мм
- Уплотнение Ø 44/32 мм
- 2 резьбовые шпильки M10
- Крепеж

Характеристики

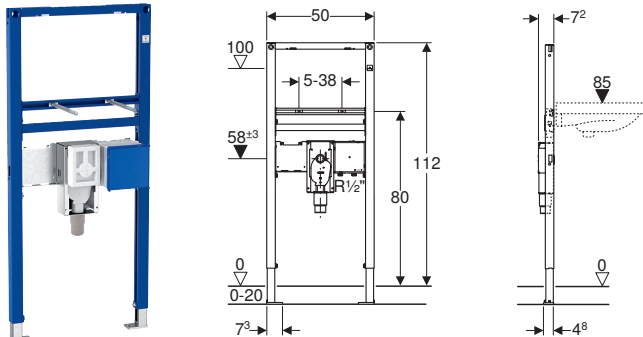
- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Рама с отверстиями Ø 9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Стойка оцинкованная
- Стойки с возможностью перемещения 0–20 см
- Стойки с защитой от скольжения
- Опорные площадки поворотные
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50 и UW 75 и в направляющие системы Geberit Duofix
- Расстояние между точками крепления раковина 5–38 см
- Регулируемое по высоте и шумопоглощающее крепление для соединительного колена
- Монтажная планка выставляется по высоте и глубине

Арт. №
111.430.00.1

Принадлежности

- Обзор аксессуаров – монтажные элементы Geberit Duofix для умывальников → стр. 30

Монтажный элемент Geberit Duofix для раковина, 112 см, вертикальный смеситель с функциональным блоком скрытого монтажа, с внутристенным сифоном



Применение

- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы или по высоте помещения
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для встраивания в перегородку систем Geberit Duofix по высоте рамы или помещения
- Подходит для лиц с ограниченными возможностями
- Для монтажа умывальников
- Для водоразборных кранов Geberit, вертикальный монтаж, для функционального блока скрытого монтажа
- Для напольных покрытий толщиной 0–20 см

Характеристики

- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Рама с отверстиями Ø 9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Стойка оцинкованная
- Стойки с возможностью перемещения 0–20 см
- Стойки с защитой от скольжения
- Опорные площадки поворотные
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50 и UW 75 и в направляющие системы Geberit Duofix
- Расстояние между точками крепления раковина 5–38 см
- Внутристенный сифон с оптимальным управлением потоком и более высокой способностью к самоочистке
- При завершающем монтаже внутристенный сифон регулируется по высоте ± 3 см
- Корпус с соединительным патрубком из ПП, Ø 50 мм
- Подвод воды, совместимый с MasterFix и MeplaFix
- Регулируемое по высоте и шумопоглощающее крепление для соединительного колена
- Коробка скрытого монтажа для водоразборных кранов для умывальников Geberit, вертикальный монтаж, с функциональным блоком для скрытого монтажа, предустановленный
- Краны встроены в короб для скрытого монтажа
- Нижний подвод воды в короб для скрытого монтажа
- Соединительная клемма для подключения электропитания к коробке скрытого монтажа

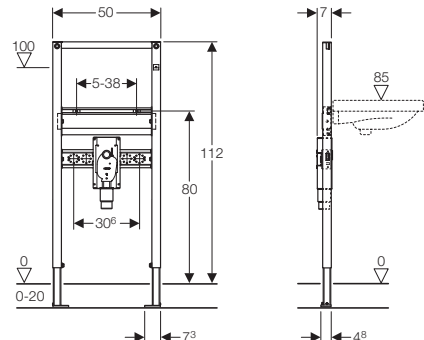
Объем поставки

- Защитная крышка
- 2 резьбовые шпильки M10
- Защитный короб с крышкой, коробка для скрытого монтажа
- Крепеж

Арт. №
111.556.00.1

Принадлежности

- Обзор аксессуаров – монтажные элементы Geberit Duofix для умывальников → стр. 30

Монтажный элемент Geberit Duofix для раковина, 112 см, вертикальный смеситель, с внутристенным сифоном**Применение**

- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы или по высоте помещения
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для встраивания в перегородку систем Geberit Duofix по высоте рамы или помещения
- Подходит для лиц с ограниченными возможностями
- Для монтажа умывальников
- Для вертикальных смесителей
- Для напольных покрытий толщиной 0–20 см

Объем поставки

- 2 соединительных колена Rp 1/2" / R 1/2", совместимы с муфтами MF
- 2 звукоизолирующих бандажа
- 2 изоляционных рукава
- Защитная крышка
- 2 резьбовые шпильки M10
- Крепеж

Характеристики

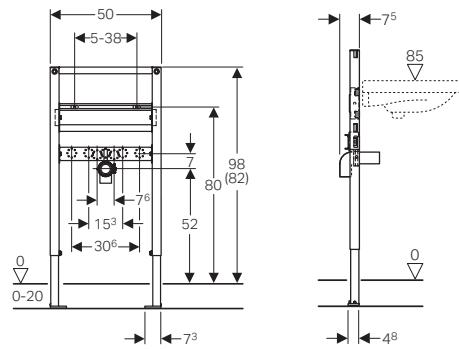
- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Рама с отверстиями Ø 9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Стойка оцинкованная
- Стойки с возможностью перемещения 0–20 см
- Стойки с защитой от скольжения
- Опорные площадки поворотные
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50 и UW 75 и в направляющие системы Geberit Duofix
- Расстояние между точками крепления раковина 5–38 см
- Внутристенный сифон с оптимальным управлением потоком и более высокой способностью к самоочистке
- При завершающем монтаже внутристенный сифон регулируется по высоте ± 3 см
- Корпус с соединительным патрубком из ПП, Ø 50 мм
- Регулируемое по высоте и шумопоглощающее крепление для соединительного колена
- Монтажная планка выставляется по высоте и глубине

Арт. №

111.480.00.1

Принадлежности

- Обзор аксессуаров – монтажные элементы Geberit Duofix для умывальников → стр. 30

Монтажный элемент Geberit Duofix для раковина, 82–98 см, вертикальный смеситель**Применение**

- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы
- Для встраивания в перегородку системы Geberit Duofix по высоте рамы
- Для монтажа умывальников
- Для вертикальных смесителей
- Для напольных покрытий толщиной 0–20 см

Объем поставки

- Соединительное колено из ПНД, Ø 50 мм
- Уплотнение Ø 44/32 мм
- 2 резьбовые шпильки M10
- Крепеж

Характеристики

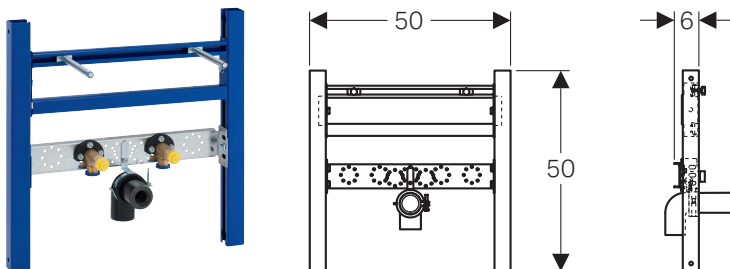
- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Рама с отверстиями Ø 9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Стойка оцинкованная
- Стойки с возможностью перемещения 0–20 см
- Стойки с защитой от скольжения
- Опорные площадки поворотные
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50 и UW 75 и в направляющие системы Geberit Duofix
- Расстояние между точками крепления раковина 5–38 см
- Регулируемое по высоте и шумопоглощающее крепление для соединительного колена
- Монтажная планка выставляется по высоте и глубине

Арт. №
111.490.00.1

Принадлежности

- Обзор аксессуаров – монтажные элементы Geberit Duofix для умывальников → стр. 30

Траверса Geberit Duofix для раковина, вертикальный смеситель



Применение

- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для монтажа умывальников
- Для вертикальных смесителей

Объем поставки

- 2 соединительных колена Rp 1/2" / R 1/2", совместимы с муфтами MF
- 2 уплотнительных прокладки
- 2 звукоизолирующих бандажа
- 2 изоляционных рукава
- 2 защитных заглушки
- Соединительное колено из ПНД, Ø 50 мм
- Уплотнение Ø 44/32 мм
- 2 резьбовые шпильки M10
- Крепеж

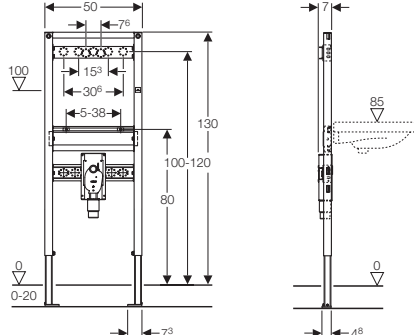
Характеристики

- Самонесущая оцинкованная рама
- Рама с отверстиями Ø 9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Расстояние между точками крепления раковина 5–38 см
- Регулируемое по высоте и шумопоглощающее крепление для соединительного колена
- Монтажная планка выставляется по высоте и глубине
- Самоклеящаяся уплотнительная прокладка с флисовым покрытием
- Защитная заглушка для однократной проверки давления холодной водой макс. 15 бар/1500 кПа

Арт. №
111.464.00.1

Принадлежности

- Обзор аксессуаров – монтажные элементы Geberit Duofix для умывальников → стр. 30

Монтажный элемент Geberit Duofix для раковина, 130 см, настенный смеситель наружного монтажа, с внутристенным сифоном**Применение**

- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы или по высоте помещения
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для встраивания в перегородку систем Geberit Duofix по высоте рамы или помещения
- Подходит для лиц с ограниченными возможностями
- Для монтажа умывальников
- Для смесителей наружного монтажа
- Для напольных покрытий толщиной 0–20 см

Объем поставки

- 2 соединительных колена Rp 1/2" / R 1/2", совместимы с муфтами MF
- 2 звукоизолирующих бандажа
- 2 изоляционных рукава
- Защитная крышка
- 2 резьбовые шпильки M10
- Крепеж

Характеристики

- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Рама с отверстиями Ø 9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Стойка оцинкованная
- Стойки с возможностью перемещения 0–20 см
- Стойки с защитой от скольжения
- Опорные площадки поворотные
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50 и UW 75 и в направляющие системы Geberit Duofix
- Расстояние между точками крепления раковина 5–38 см
- Внутристенный сифон с оптимальным управлением потоком и более высокой способностью к самоочистке
- При завершающем монтаже внутристенный сифон регулируется по высоте ± 3 см
- Корпус с соединительным патрубком из ПП, Ø 50 мм
- Регулируемое по высоте и шумопоглощающее крепление для соединительного колена
- Монтажная планка выставляется по высоте и глубине

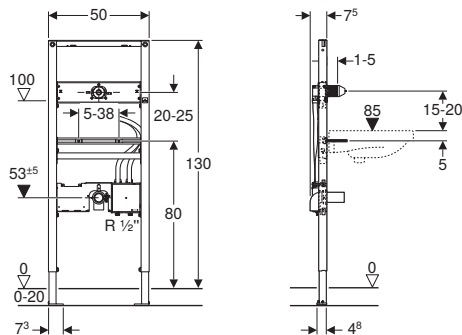
Арт. №

111.477.00.1

Принадлежности

- Обзор аксессуаров – монтажные элементы Geberit Duofix для умывальников → стр. 30

Монтажный элемент Geberit Duofix для раковина, 130 см, встраиваемый в стену водоразборный кран, с функциональным блоком скрытого монтажа



Применение

- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы или по высоте помещения
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для встраивания в перегородку систем Geberit Duofix по высоте рамы или помещения
- Для монтажа умывальников
- Для смесителей для умывальников Geberit, настенный монтаж, с функциональным блоком для скрытого монтажа
- Для напольных покрытий толщиной 0–20 см

Характеристики

- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Рама с отверстиями Ø 9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Стойка оцинкованная
- Стойки с возможностью перемещения 0–20 см
- Стойки с защитой от скольжения
- Опорные площадки поворотные
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50 и UW 75 и в направляющие системы Geberit Duofix
- Расстояние между точками крепления раковина 5–38 см
- Монтажная планка регулируется по высоте
- Крепление для встраиваемого в стену водоразборного крана, предустановленное
- Подвод воды, совместимый с MasterFix и MeplaFix
- Регулируемое по высоте и шумопоглощающее крепление для соединительного колена
- Коробка скрытого монтажа для водоразборных кранов для умывальников Geberit, настенный монтаж, с функциональным блоком для скрытого монтажа, предустановленный
- Соединительные трубы между коробкой скрытого монтажа и креплением для встраиваемого в стену водоразборного крана, предустановленный
- Краны встроены в короб для скрытого монтажа
- Нижний подвод воды в короб для скрытого монтажа
- Соединительная клемма для подключения электропитания к коробке скрытого монтажа

Объем поставки

- Соединительное колено из ПНД, Ø 50 мм
- Уплотнение Ø 44/32 мм
- 2 резьбовые шпильки M10
- Защитный короб с крышкой, коробка для скрытого монтажа
- Защитная крышка для крепления для встраиваемого в стену водоразборного крана
- Крепеж

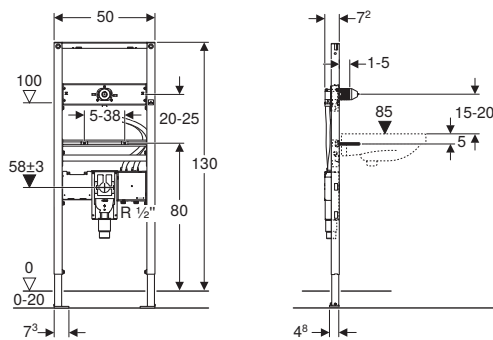
Арт. №

111.558.00.1

Принадлежности

- Обзор аксессуаров – монтажные элементы Geberit Duofix для умывальников → стр. 30

**Монтажный элемент Geberit Duofix для раковина, 130 см, встраиваемый в стену
водоразборный кран, с функциональным блоком скрытого монтажа, с внутристенным
сифоном**

**Применение**

- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы или по высоте помещения
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для встраивания в перегородку систем Geberit Duofix по высоте рамы или помещения
- Подходит для лиц с ограниченными возможностями
- Для монтажа умывальников
- Для смесителей для умывальников Geberit, настенный монтаж, с функциональным блоком для скрытого монтажа
- Для напольных покрытий толщиной 0–20 см

Характеристики

- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Рама с отверстиями Ø 9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Стойка оцинкованная
- Стойки с возможностью перемещения 0–20 см
- Стойки с защитой от скольжения
- Опорные площадки поворотные
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50 и UW 75 и в направляющие системы Geberit Duofix
- Расстояние между точками крепления раковина 5–38 см
- Монтажная планка регулируется по высоте
- Крепление для встраиваемого в стену водоразборного крана, предустановленное
- Внутристенный сифон с оптимальным управлением потоком и более высокой способностью к самоочистке
- При завершающем монтаже внутристенный сифон регулируется по высоте ± 3 см
- Корпус с соединительным патрубком из ПП, Ø 50 мм
- Подвод воды, совместимый с MasterFix и MeplaFix
- Регулируемое по высоте и шумопоглощающее крепление для соединительного колена
- Коробка скрытого монтажа для водоразборных кранов для умывальников Geberit, настенный монтаж, с функциональным блоком для скрытого монтажа, предустановленный
- Соединительные трубы между коробкой скрытого монтажа и креплением для встраиваемого в стену водоразборного крана, предустановленный
- Краны встроены в короб для скрытого монтажа
- Нижний подвод воды в короб для скрытого монтажа
- Соединительная клемма для подключения электропитания к коробке скрытого монтажа

Объем поставки

- Защитная крышка
- 2 резьбовые шпильки M10
- Крепеж
- Защитный короб с крышкой, коробка для скрытого монтажа
- Защитная крышка для крепления для встраиваемого в стену водоразборного крана

Арт. №

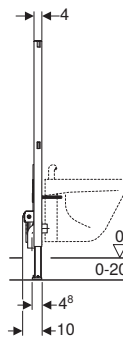
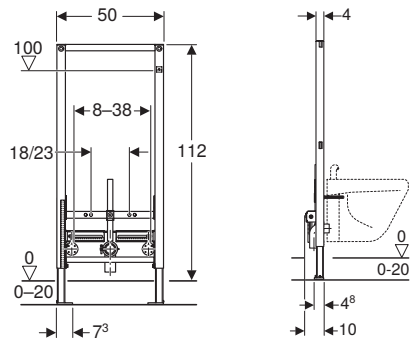
111.561.00.1

Принадлежности

- Обзор аксессуаров – монтажные элементы Geberit Duofix для умывальников → стр. 30

Монтажные элементы для биде

Монтажный элемент Geberit Duofix для биде, 112 см, универсальный



Применение

- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы или по высоте помещения
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для встраивания в перегородку систем Geberit Duofix по высоте рамы или помещения
- Для подвесных биде с вертикальным смесителем
- Для напольных покрытий толщиной 0–20 см

Объем поставки

- Соединительное колено из ПНД, Ø 50 мм
- Уплотнение Ø 44/32 мм
- 2 резьбовые шпильки M12
- Крепеж

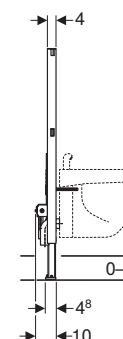
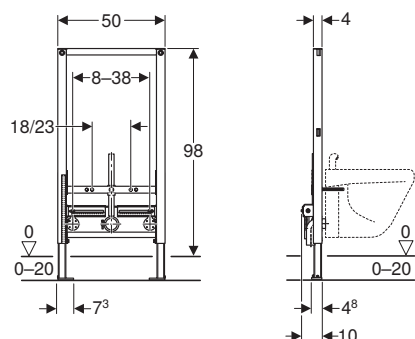
Арт. №

111.520.00.1

Характеристики

- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Рама с отверстиями Ø 9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Стойка оцинкованная
- Стойки с возможностью перемещения 0–20 см
- Стойки с защитой от скольжения
- Опорные площадки поворотные
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50 и UW 75 и в направляющие системы Geberit Duofix
- Расстояние между точками крепления подвесного биде 18 или 23 см
- Крепление биде регулируется по высоте
- Регулируемое по высоте и шумопоглощающее крепление для соединительного колена
- Крепления смесителя регулируются по ширине и высоте

Монтажный элемент Geberit Duofix для биде, 98 см, универсальный



Применение

- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы
- Для встраивания в перегородку системы Geberit Duofix по высоте рамы
- Для подвесных биде с вертикальным смесителем
- Для напольных покрытий толщиной 0–20 см

Объем поставки

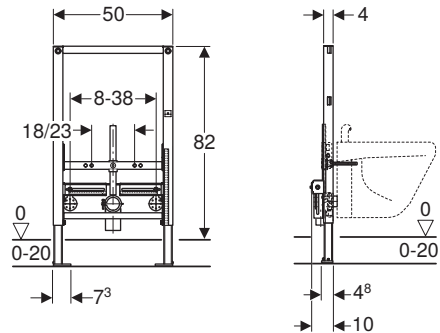
- Соединительное колено из ПНД, Ø 50 мм
- Уплотнение Ø 44/32 мм
- 2 резьбовые шпильки M12
- Крепеж

Характеристики

- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Рама с отверстиями Ø 9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Стойка оцинкованная
- Стойки с возможностью перемещения 0–20 см
- Стойки с защитой от скольжения
- Опорные площадки поворотные
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50 и UW 75 и в направляющие системы Geberit Duofix
- Расстояние между точками крепления подвесного биде 18 или 23 см
- Крепление биде регулируется по высоте
- Регулируемое по высоте и шумопоглощающее крепление для соединительного колена
- Крепления смесителя регулируются по ширине и высоте

Арт. №

111.539.00.1

Монтажный элемент Geberit Duofix для биде, 82 см, универсальный**Применение**

- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы
- Для встраивания в перегородку системы Geberit Duofix по высоте рамы
- Для подвесных биде с вертикальным смесителем
- Для напольных покрытий толщиной 0–20 см

Объем поставки

- Соединительное колено из ПНД, Ø 50 мм
- Уплотнение Ø 44/32 мм
- 2 резьбовые шпильки M12
- Крепеж

Характеристики

- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Рама с отверстиями Ø 9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Стойка оцинкованная
- Стойки с возможностью перемещения 0–20 см
- Стойки с защитой от скольжения
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50 и UW 75 и в направляющие системы Geberit Duofix
- Опорные площадки поворотные
- Расстояние между точками крепления подвесного биде 18 или 23 см
- Крепление биде регулируется по высоте
- Регулируемое по высоте и шумопоглощающее крепление для соединительного колена
- Крепления смесителя регулируются по ширине и высоте

Арт. №

111.524.00.1

Монтажные элементы для писсуаров

Обзор аксессуаров – монтажные элементы Geberit Duofix для писсуаров

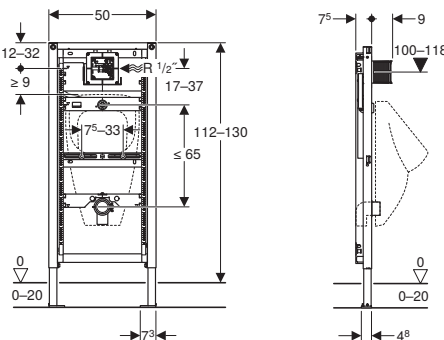
Геберит Россия, По состоянию: март 2019

	Системы управления смывом писсуара с электронным воздействием, питание от сети	Системы управления смывом писсуара с электронным воздействием, питание от батареи	Системы управления смывом писсуара с пневматическим воздействием
			
	→ стр. 178	→ стр. 187	→ стр. 194
111.616.00.1 Монтажный элемент Geberit Duofix для писсуара, 112–130 см, универсальный	✓	✓	✓
111.676.00.1 Монтажный элемент Geberit Duofix для писсуара, 112–130 см, универсальный, для распыляющей форсунки	✓	✓	✓
111.689.00.1 Монтажный элемент Geberit Duofix для писсуара, 112–130 см, универсальный, для скрытой системы управления смывом писсуара			
111.686.00.1 Монтажный элемент Geberit Duofix для писсуара, 112–130 см, универсальный, для наружного смывного клапана			
111.665.00.5 Монтажный элемент Geberit Duofix для писсуара, 130 см, универсальный, для системы управления смывом писсуара Basic	(✓) ¹⁾	(✓) ¹⁾	(✓) ¹⁾

✓ Совместимо

¹⁾ Совместимо только с системой смыва писсуара Basic от Geberit

	Система управления смывом с электронным воздействием смыва, сетевым питанием, скрытая, универсальная	Планка для подвода воды Geberit для писсуара с распыляющей головкой	Комплект крепления к стене Geberit Duofix для отдельного монтажа	Комплект крепления к стене Geberit Duofix для отдельного монтажа	Комплект крепления к стене Geberit Duofix для отдельного монтажа, с прикрепляемой траверсой	Комплект крепления ножек к задней стенке Geberit Duofix
	→ стр. 178	→ стр. 58	→ стр. 56	→ стр. 57	→ стр. 58	→ стр. 59
	✓	✓				✓
	✓	✓				✓
	✓	✓	✓			✓
			✓			✓
				✓	✓	

Монтажный элемент Geberit Duofix для писсуара, 112–130 см, универсальный**Применение**

- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы или по высоте помещения
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для встраивания в перегородку систем Geberit Duofix по высоте рамы или помещения
- Для монтажа писсуаров
- Для монтажа систем управления смывом писсуаров Geberit (с 2009 г.)
- Для напольных покрытий толщиной 0–20 см

Технические данные

Гидравлическое давление	1–8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Максимальная температура воды	30 °C
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л/с
Расход воды при давлении 1 бар с ограничителем расхода	0,24 л/с

Объем поставки

- Соединительное колено R 1/2"
- Защитный короб с крышкой
- Соединительная труба между патрубком подвода воды Ø 32 мм и писсуаром, включая уплотнение на писсуаре
- Защитная заглушка
- Соединительное колено из ПНД, Ø 63/50 мм
- Защитная заглушка
- Уплотнение Ø 57/50 мм
- Всасывающий сифон Ø 50 мм, включая уплотнение на писсуаре
- 2 резьбовые шпильки M8
- Крепеж

Характеристики

- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Рама с отверстиями Ø 9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Стойка оцинкованная
- Стойки с возможностью перемещения 0–20 см
- Стойки с защитой от скольжения
- Опорные площадки поворотные
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50 и UW 75 и в направляющие системы Geberit Duofix
- Высота элемента корректируется по писсуару, 112–130 см
- Универсальная коробка скрытого монтажа для систем управления смывом писсуара Geberit
- Соединительная клемма для подключения электропитания к коробке скрытого монтажа
- Подвод воды справа к коробке скрытого монтажа
- Подвод воды, совместимый с MasterFix и MeplaFix
- Соединительное колено может монтироваться без использования инструментов
- Предварительно смонтирован запорный вентиль с дросселем
- Со встроенной трубкой подвода для промывания трубопровода
- Защитная крышка окна обслуживания 10,5 x 10,5 см с возможностью укорачивания без применения инструментов
- Сгибаемый промывочный шланг
- Промывочный шланг с направляющей для предотвращения застывания воды
- Крепление для подвода воды Ø 32 мм регулируется по высоте
- Регулируемое по высоте и шумопоглощающее крепление для соединительного колена
- Крепления писсуара M8, регулируются по ширине и высоте
- Траверсы с обозначением центра, устанавливаются без применения инструментов
- Возможно дополнительное крепление писсуара с помощью принадлежностей
- Возможно переоборудование с помощью специальных принадлежностей на писсуар с распыляющей головкой

Арт. №

111.616.00.1

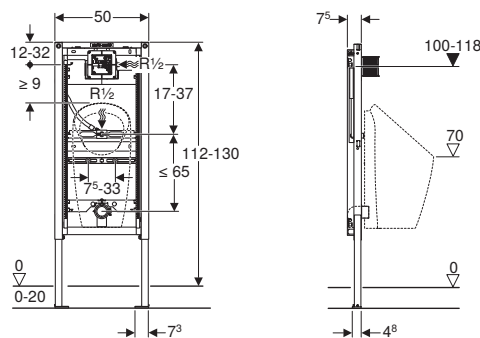
Принадлежности

- Обзор аксессуаров – монтажные элементы Geberit Duofix для писсуаров → стр. 43



- Для писсуаров с распыляющей головкой дополнительно требуется траверса на подвод Geberit (арт. 242.042.00.1)

Монтажный элемент Geberit Duofix для писсуара, 112–130 см, универсальный, для распыляющей форсунки



Применение

- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы или по высоте помещения
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для встраивания в перегородку систем Geberit Duofix по высоте рамы или помещения
- Для монтажа писсуаров
- Для писсуаров Geberit Prede
- Для писсуаров Geberit Selva
- Для писсуаров Geberit Tamina
- Для монтажа систем управления смывом писсуаров Geberit (с 2009 г.)
- Для напольных покрытий толщиной 0–20 см

Технические данные

Гидравлическое давление	1–8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Максимальная температура воды	30 °C
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л/с
Расход воды при давлении 1 бар с ограничителем расхода	0,24 л/с

Объем поставки

- Соединительное колено R 1/2"
- Защитный короб с крышкой
- Защитная заглушка
- Соединительное колено из ПНД, Ø 63/50 мм
- Защитная заглушка
- Уплотнение Ø 57/50 мм
- Всасывающий сифон Ø 50 мм, включая уплотнение на писсуаре
- 2 резьбовые шпильки M8
- Крепеж

Характеристики

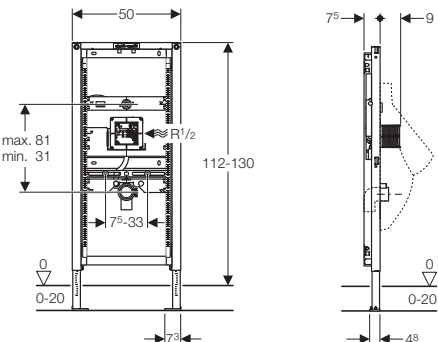
- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Рама с отверстиями Ø 9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Стойка оцинкованная
- Стойки с возможностью перемещения 0–20 см
- Стойки с защитой от скольжения
- Опорные площадки поворотные
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50 и UW 75 и в направляющие системы Geberit Duofix
- Высота элемента корректируется по писсуару, 112–130 см
- Установленные точки подсоединения для писсуара Geberit Prede
- Универсальная коробка скрытого монтажа для систем управления смывом писсуара Geberit
- Соединительная клемма для подключения электропитания к коробке скрытого монтажа
- Подвод воды справа к коробке скрытого монтажа
- Подвод воды, совместимый с MasterFix и MeplaFix
- Соединительное колено может монтироваться без использования инструментов
- Предварительно смонтирован запорный вентиль с дросселем
- Со встроенной трубкой подвода для промывания трубопровода
- Защитная крышка окна обслуживания 10,5 x 10,5 см с возможностью укорачивания без применения инструментов
- Сгибающийся промывочный шланг
- Промывочный шланг с направляющей для предотвращения застаивания воды
- Крепление для сифона Rp 1/2" регулируется по высоте и в стороны
- Регулируемое по высоте и шумопоглощающее крепление для соединительного колена
- Крепления писсуара M8, регулируются по ширине и высоте
- Траверсы с обозначением центра, устанавливаются без применения инструментов
- Обозначенные точки подсоединения для писсуаров Geberit Prede и Selva
- Возможно дополнительное крепление писсуара с помощью принадлежностей

Арт. №

111.676.00.1

Принадлежности

- Обзор аксессуаров – монтажные элементы Geberit Duofix для писсуаров → стр. 43

Монтажный элемент Geberit Duofix для писсуара, 112–130 см, универсальный, для скрытой системы управления смытом писсуара**Применение**

- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы или по высоте помещения
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для встраивания в перегородку систем Geberit Duofix по высоте рамы или помещения
- Для монтажа писсуаров
- Для систем управления смытом писсуаров Geberit для скрытого монтажа, антивандальных
- Для напольных покрытий толщиной 0–20 см

Технические данные

Гидравлическое давление	1–8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Максимальная температура воды	30 °C
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л/с
Расход воды при давлении 1 бар с ограничителем расхода	0,24 л/с

Объем поставки

- Подвод воды R 1/2"
- Защитный короб с крышкой
- Защитная заглушка
- Соединительное колено из ПНД, Ø 63/50 мм
- Уплотнение Ø 57/50 мм
- Защитная заглушка
- 2 резьбовые шпильки M8
- Крепеж

Характеристики

- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Рама с отверстиями Ø 9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Стойка оцинкованная
- Стойки с возможностью перемещения 0–20 см
- Стойки с защитой от скольжения
- Опорные площадки поворотные
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50 и UW 75 и в направляющие системы Geberit Duofix
- Высота элемента корректируется по писсуару, 112–130 см
- Универсальная коробка скрытого монтажа для систем управления смытом писсуара Geberit
- Соединительная клемма для подключения электропитания к коробке скрытого монтажа
- Подвод воды справа к коробке скрытого монтажа
- Подвод воды, совместимый с MasterFix и MeplaFix
- Соединительное колено может монтироваться без использования инструментов
- Предварительно смонтирован запорный вентиль с дросселем
- Со встроенной трубкой подвода для промывания трубопровода
- Окно технического обслуживания за писсуаром
- Защитная крышка окна обслуживания 10,5 x 10,5 см с возможностью укорачивания без применения инструментов
- Гибкий промывочный шланг с направляющей и встроенным обратным клапаном
- Оснащено трубкой подвода для подключения датчика к сифону системы управления смытом писсуара
- Крепление для подвода воды Ø 32 мм регулируется по высоте
- Регулируемое по высоте и шумопоглощающее крепление для соединительного колена
- Крепления писсуара M8, регулируются по ширине и высоте
- Траверсы с обозначением центра, устанавливаются без применения инструментов
- Возможно дополнительное крепление писсуара с помощью принадлежностей
- Возможно переоборудование с помощью специальных принадлежностей на писсуар с распыляющей головкой

Арт. №

111.689.00.1

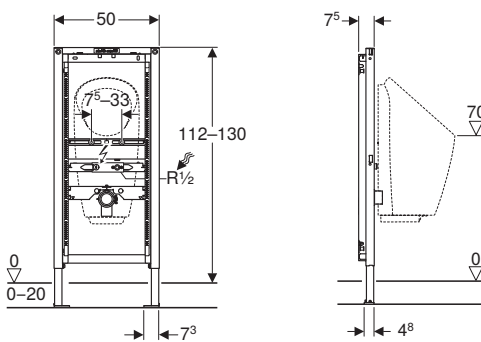
Принадлежности

- Обзор аксессуаров – монтажные элементы Geberit Duofix для писсуаров → стр. 43



- Для писсуаров с распыляющей головкой дополнительно требуется траверса на подвод Geberit (арт. 242.042.00.1)

Монтажный элемент Geberit Duofix для писсуара, 112–130 см, универсальный, для наружного смывного клапана



Применение

- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы или по высоте помещения
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для встраивания в перегородку систем Geberit Duofix по высоте рамы или помещения
- Для монтажа писсуаров со встроенной системой управления смывом
- Для монтажа безводных писсуаров
- Для писсуаров Geberit Preda
- Для писсуаров Geberit Selva
- Для писсуаров Geberit Tamina
- Для наружного смывного крана
- Для напольных покрытий толщиной 0–20 см

Характеристики

- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Рама с отверстиями Ø 9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Стойка оцинкованная
- Стойки с возможностью перемещения 0–20 см
- Стойки с защитой от скольжения
- Опорные площадки поворотные
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50 и UW 75 и в направляющие системы Geberit Duofix
- Высота элемента корректируется по писсуару, 112–130 см
- Установленные точки подсоединения для писсуара Geberit Preda
- Крепление для сифона Rp 1/2" регулируется по высоте и в стороны
- Регулируемое по высоте и шумопоглощающее крепление для соединительного колена
- Крепления писсуара M8, регулируются по ширине и высоте
- Траверсы с обозначением центра, устанавливаются без применения инструментов
- Обозначенные точки подсоединения для писсуаров Geberit Preda и Selva
- Возможно дополнительное крепление писсуара с помощью принадлежностей
- Защитная заглушка для однократной проверки давления холодной водой макс. 15 бар/1500 кПа

Объем поставки

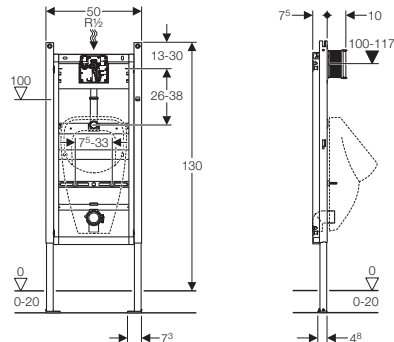
- Подвод воды Rp 1/2" / R 1/2", совместим с муфтой MF
- Защитная заглушка
- Соединительное колено из ПНД, Ø 63/50 мм
- Защитная заглушка
- Уплотнение Ø 57/50 мм
- Всасывающий сифон Ø 50 мм, включая уплотнение на писсуаре
- 2 резьбовые шпильки M8
- Крепеж

Арт. №

111.686.00.1

Принадлежности

- Обзор аксессуаров – монтажные элементы Geberit Duofix для писсуаров → стр. 43

Монтажный элемент Geberit Duofix для писсуара, 130 см, универсальный, для системы управления смывом писсуара Basic**Применение**

- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы или по высоте помещения
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для монтажа писсуаров
- Для встраивания систем управления смывом писсуаров Geberit Basic (с 2013 г.)
- Для напольных покрытий толщиной 0–20 см
- Не подходит для писсуаров с распыляющей головкой

Технические данные

Гидравлическое давление	1–8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Максимальная температура воды	30 °C
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л/с
Расход воды при давлении 1 бар с ограничителем расхода	0,24 л/с

Характеристики

- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Рама открытая сверху
- Рама с отверстиями Ø 9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Рама с установочными отверстиями для стенных анкеров Geberit Duofix для элементов с открытой сверху рамой
- Стойка оцинкованная
- Стойки с возможностью перемещения 0–20 см
- Опорные площадки пластиковые
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50
- Универсальная коробка скрытого монтажа для систем управления смывом писсуара Geberit
- Соединительная клемма для подключения электропитания к коробке скрытого монтажа
- Подвод воды сверху к коробке скрытого монтажа
- Подвод воды, совместимый с MasterFix и MeplaFix
- Соединительное колено может монтироваться без использования инструментов
- Предварительно смонтирован запорный вентиль с дросселем
- Со встроенной трубкой подвода для промывания трубопровода
- Защитная крышка окна обслуживания 13,5 x 13,5 см с возможностью укорачивания без применения инструментов
- Крепление для подвода воды Ø 32 мм регулируется по высоте
- Регулируемое по высоте и шумопоглощающее крепление для соединительного колена
- Крепления писсуара M8, регулируются по ширине и высоте
- Траверсы с обозначением центра, устанавливаются без применения инструментов
- Возможно дополнительное крепление писсуара с помощью принадлежностей

Объем поставки

- Подвод воды R 1/2"
- Защитный короб с крышкой
- Соединительная труба между патрубком подвода воды Ø 32 мм и писсуаром, включая уплотнение на писсуаре
- Защитная заглушка
- Соединительное колено из ПНД, Ø 63/50 мм
- Защитная заглушка
- Уплотнение Ø 57/50 мм
- Всасывающий сифон Ø 50 мм, включая уплотнение на писсуаре
- 2 резьбовые шпильки M8
- Крепеж

Арт. №

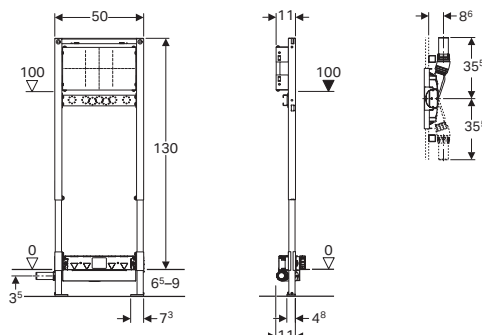
111.665.00.5

Принадлежности

- Обзор аксессуаров – монтажные элементы Geberit Duofix для писсуаров → стр. 43

Монтажные элементы для душевых систем с водоотводом в стене

Монтажный элемент Geberit Duofix для душевых систем, 130 см, с водоотводом в стене, настенным смесителем для скрытого монтажа, высота стяжки для напольного стока 65–90 мм



Применение

- Для обычных ванн
- Для сбора сточной воды от одной душевой сетки
- Для встраивания при очень тонком напольном покрытии
- Для отвода воды из душевых, находящихся на уровне пола
- Для высоты выравнивающей стяжки ≥ 65 мм на входе
- Для гипсокартонных стен
- Для смесителей скрытого или наружного монтажа
- Для встроенных в стену смесителей скрытого монтажа
- Для композитных герметиков
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы или по высоте помещения
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для встраивания в перегородку систем Geberit Duofix по высоте рамы или помещения

Технические данные

Пропускная способность слива	0,4 л/с
Высота гидрозатвора	30 мм

Характеристики

- Высота гидрозатвора составляет только 30 мм, что отличается от требований стандарта EN 1253
- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Регулируемая уплотнительная поверхность для присоединения уплотнения без механических напряжений
- Предварительно уложенный уплотняющий флис
- Уплотняющий флис по всему периметру, 10 см, для подсоединения уплотнительных систем
- Рама с отверстиями $\varnothing 9$ мм для крепления в деревянном каркасе
- Стойки с защитой от скольжения
- Опорные площадки поворотные
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50 и в направляющие системы Geberit Duofix
- Опорная площадка регулируется по высоте и глубине
- Опорная площадка из фанерованного дерева, водонепроницаемая склейка
- Класс материалов B2 согласно стандарту DIN 4102-1 или класс D-s2, d0 согласно DIN EN 13501-3
- Содержание формальдегида: класс А согласно стандарту EN 1084 или класс Е 1 согласно EN 13936
- Регулируемая высота отверстия сифона
- Толщина панельной обшивки – 10–40 мм
- Подходит для облицовки плиткой на полу 2–26 мм
- Подходит для облицовки плиткой на стене 2–35 мм
- Подсоединение к водостоку сбоку
- Самоклеящаяся уплотнительная прокладка с флисовым покрытием

Объем поставки

- Соединительный патрубок из ПНД, $\varnothing 40$ мм
- Соединительное колено Rp 1/2" / R 1/2", совместимо с муфтой MF
- Уплотнительная прокладка
- Звукоизолирующий бандаж
- Изоляционный рукав
- Защитная заглушка
- Крышка защитного короба с встроенной входной пластиной
- Крепеж

Арт. №

111.581.00.1

Заказывается дополнительно

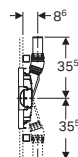
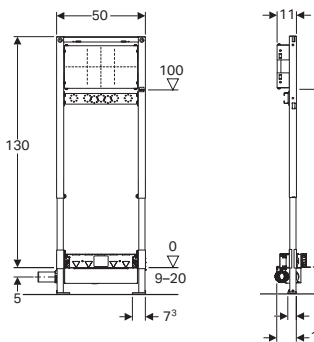
- Финишный комплект

Принадлежности

- Обзор аксессуаров – монтажные элементы Geberit Duofix для монтажа душевых систем и ванн → стр. 53



• Половая плитка из натурального камня в области душа может изменить цвет

Монтажный элемент Geberit Duofix для душевых систем, 130 см, с водоотводом в стене, настенным смесителем для скрытого монтажа, высота стяжки для напольного стока 90–200 мм**Применение**

- Для обычных ванн
- Для гипсокартонных стен
- Для смесителей скрытого или наружного монтажа
- Для встроенных в стену смесителей скрытого монтажа
- Для композитных герметиков
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы или по высоте помещения
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для встраивания в перегородку систем Geberit Duofix по высоте рамы или помещения
- Для отвода воды из душевых, находящихся на уровне пола
- Для высоты выравнивающей стяжки ≥ 90 мм на входе

Технические данные

Пропускная способность слива	0,8 л/с
Высота гидрозатвора	50 мм

Характеристики

- Контроль качества согласно стандарту EN 1253-3
- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Регулируемая уплотнительная поверхность для присоединения уплотнения без механических напряжений
- Самоклеящаяся уплотнительная прокладка с флисовым покрытием
- Предварительно уложенный уплотняющий флис
- Уплотняющий флис по всему периметру, 10 см, для подсоединения уплотнительных систем
- Рама с отверстиями $\varnothing 9$ мм для крепления в деревянном каркасе
- Стойки с защитой от скольжения
- Опорные площадки поворотные
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50 и направляющие системы Geberit Duofix
- Опорная площадка регулируется по высоте и глубине
- Опорная площадка из фанерованного дерева, водонепроницаемая склейка
- Класс материалов B2 согласно стандарту DIN 4102-1 или класс D-s2, d0 согласно DIN EN 13501-3
- Содержание формальдегида: класс А согласно стандарту EN 1084 или класс Е 1 согласно EN 13936
- Регулируемая высота отверстия сифона
- Толщина панельной обшивки – 10–40 мм
- Подходит для облицовки плиткой на полу 2–26 мм
- Подходит для облицовки плиткой на стене 2–35 мм
- Подсоединение к водостоку сбоку

Объем поставки

- Соединительный патрубок из ПНД, $\varnothing 50$ мм
- Соединительное колено Rp 1/2" / R 1/2", совместимо с муфтой MF
- Уплотнительная прокладка
- Звукоизолирующий бандаж
- Изоляционный рукав
- Защитная заглушка
- Крышка защитного короба с встроенной входной пластиной
- Крепеж

Арт. №

111.580.00.1

Заказывается дополнительно

- Финишный комплект

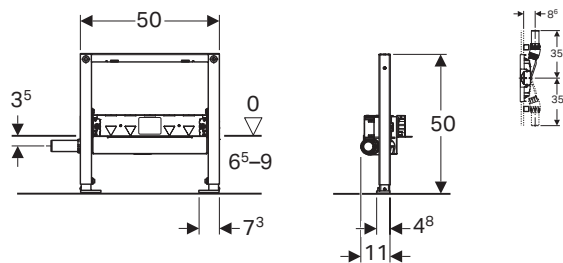
Принадлежности

- Обзор аксессуаров – монтажные элементы Geberit Duofix для монтажа душевых систем и ванн → стр. 53



- Половая плитка из натурального камня в области душа может изменить цвет

Монтажный элемент Geberit Duofix для душевых систем, 50 см, с водоотводом в стене, высота стяжки для напольного стока 65–90 мм



Применение

- Для обычных ванн
- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы или по высоте помещения
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для встраивания в перегородку систем Geberit Duofix по высоте рамы или помещения
- Для отвода воды из душевых, находящихся на уровне пола
- Для композитных герметиков
- Для сбора сточной воды от одной душевой сетки
- Для встраивания при очень тонком напольном покрытии
- Для высоты выравнивающей стяжки ≥ 65 мм на входе

Технические данные

Пропускная способность слива	0,4 л/с
Высота гидрозатвора	30 мм

Характеристики

- Высота гидрозатвора составляет только 30 мм, что отличается от требований стандарта EN 1253
- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Рама с отверстиями $\varnothing 9$ мм для крепления в деревянном каркасе
- Стойки с защитой от скольжения
- Опорные площадки поворотные
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50 и в направляющие системы Geberit Duofix
- Регулируемая высота отверстия сифона
- Толщина панельной обшивки – 10–40 мм
- Подходит для облицовки плиткой на полу 2–26 мм
- Подходит для облицовки плиткой на стене 2–35 мм
- Регулируемая уплотнительная поверхность для присоединения уплотнения без механических напряжений
- Подсоединение к водостоку сбоку
- Предварительно уложенный уплотняющий флис
- Уплотняющий флис по всему периметру, 10 см, для подсоединения уплотнительных систем

Объем поставки

- Соединительный патрубок из ПНД, $\varnothing 40$ мм
- Крышка защитного короба с встроенной входной пластиной
- Крепеж

Арт. №

111.593.00.1

Заказывается дополнительно

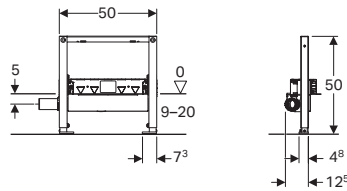
- Финишный комплект

Принадлежности

- Обзор аксессуаров – монтажные элементы Geberit Duofix для монтажа душевых систем и ванн → стр. 53



- Половая плитка из натурального камня в области душа может изменить цвет

Монтажный элемент Geberit Duofix для душевых систем, 50 см, с водоотводом в стене, высота стяжки для напольного стока 90–200 мм**Применение**

- Для обычных ванн
- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы или по высоте помещения
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для встраивания в перегородку систем Geberit Duofix по высоте рамы или помещения
- Для отвода воды из душевых, находящихся на уровне пола
- Для высоты выравнивающей стяжки ≥ 90 мм на входе
- Для композитных герметиков

Технические данные

Пропускная способность слива	0,8 л/с
Высота гидрозатвора	50 мм

Характеристики

- Контроль качества согласно стандарту EN 1253-3
- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Рама с отверстиями $\varnothing 9$ мм для крепления в деревянном каркасе
- Стойки с защитой от скольжения
- Опорные площадки поворотные
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50 и в направляющие системы Geberit Duofix
- Регулируемая высота отверстия сифона
- Толщина панельной обшивки – 10–40 мм
- Подходит для облицовки плиткой на полу 2–26 мм
- Подходит для облицовки плиткой на стене 2–35 мм
- Регулируемая уплотнительная поверхность для присоединения уплотнения без механических напряжений
- Подсоединение к водостоку сбоку
- Предварительно уложенный уплотняющий флис
- Уплотняющий флис по всему периметру, 10 см, для подсоединения уплотнительных систем

Объем поставки

- Соединительный патрубок из ПНД, $\varnothing 50$ мм
- Крышка защитного короба с встроенной входной пластиной
- Крепеж

Арт. №

111.591.00.1

Заказывается дополнительно

- Финишный комплект

Принадлежности

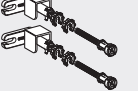
- Обзор аксессуаров – монтажные элементы Geberit Duofix для монтажа душевых систем и ванн → стр. 53



- Половая плитка из натурального камня в области душа может изменить цвет

Обзор аксессуаров – монтажные элементы Geberit Duofix для монтажа душевых систем и ванн

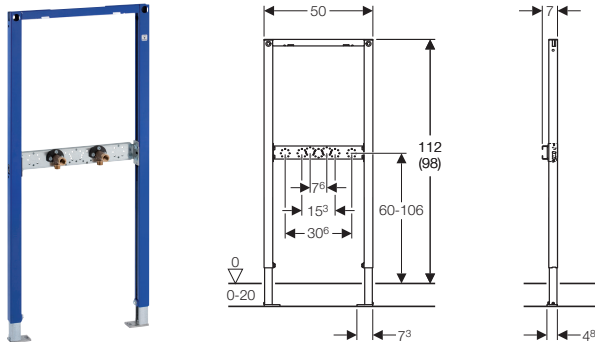
Геберит Россия, По состоянию: март 2019

	Принадлежности к стеновым водоотводам	Комплект крепления к стене Geberit Duofix для отдельного монтажа	Комплект крепления ножек к задней стенке Geberit Duofix
			
111.740.00.1	→ стр. 171	→ стр. 56	→ стр. 59
Монтажный элемент Geberit Duofix для душей и ванн, 98–112 см, настенный смеситель наружного монтажа		✓	✓
111.580.00.1	✓	✓	✓
Монтажный элемент Geberit Duofix для душевых систем, 130 см, с водоотводом в стене, настенным смесителем для скрытого монтажа, высота стяжки для напольного стока 90–200 мм	✓	✓	✓
111.581.00.1	✓	✓	✓
Монтажный элемент Geberit Duofix для душевых систем, 130 см, с водоотводом в стене, настенным смесителем для скрытого монтажа, высота стяжки для напольного стока 65–90 мм	✓	✓	✓
111.591.00.1	✓	✓	✓
Монтажный элемент Geberit Duofix для душевых систем, 50 см, с водоотводом в стене, высота стяжки для напольного стока 90–200 мм	✓	✓	✓
111.593.00.1	✓	✓	✓
Монтажный элемент Geberit Duofix для душевых систем, 50 см, с водоотводом в стене, высота стяжки для напольного стока 65–90 мм	✓	✓	✓

✓ Совместимо

Монтажные элементы для монтажа душевых систем и ванн

Монтажный элемент Geberit Duofix для душей и ванн, 98–112 см, настенный смеситель наружного монтажа



Применение

- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы или по высоте помещения
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для встраивания в перегородку систем Geberit Duofix по высоте рамы или помещения
- Для смесителей наружного монтажа
- Для напольных покрытий толщиной 0–20 см

Объем поставки

- 2 соединительных колена Rp 1/2" / R 1/2", совместимы с муфтами MF
- 2 звукоизолирующих бандажа
- 2 изоляционных рукава
- Крепеж

Арт. №

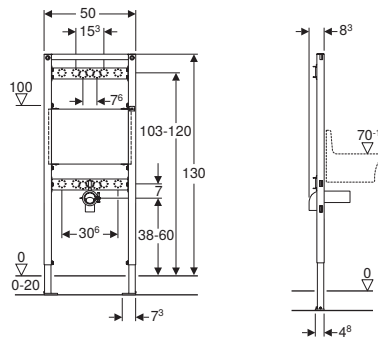
111.740.00.1

Характеристики

- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Рама с отверстиями Ø 9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Стойка оцинкованная
- Стойки с возможностью перемещения 0–20 см
- Стойки с защитой от скольжения
- Опорные площадки поворотные
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50 и UW 75 и в направляющие системы Geberit Duofix
- Монтажная планка выставляется по высоте и глубине

Принадлежности

- Обзор аксессуаров – монтажные элементы Geberit Duofix для монтажа душевых систем и ванн → стр. 53

Монтажные элементы для монтажа сливных раковин**Монтажный элемент Geberit Duofix для раковины для слива сильно загрязненной воды, 130 см, настенный смеситель наружного монтажа****Применение**

- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы или по высоте помещения
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для встраивания в перегородку систем Geberit Duofix по высоте рамы или помещения
- Для монтажа раковин для слива сильно загрязненной воды
- Для смесителей наружного монтажа
- Для напольных покрытий толщиной 0–20 см

Характеристики

- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Рама с отверстиями Ø 9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Стойка оцинкованная
- Стойки с возможностью перемещения 0–20 см
- Стойки с защитой от скольжения
- Опорные площадки поворотные
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50 и UW 75 и в направляющие системы Geberit Duofix
- Опорная площадка регулируется по высоте
- Опорная площадка из фанерованного дерева, водонепроницаемая склейка
- Класс материалов B2 согласно стандарту DIN 4102-1 или класс D-s2, d0 согласно DIN EN 13501-3
- Содержание формальдегида: класс А согласно стандарту EN 1084 или класс Е 1 согласно EN 13936
- Регулируемое по высоте и шумопоглощающее крепление для соединительного колена
- Монтажная планка выставляется по высоте и глубине

Объем поставки

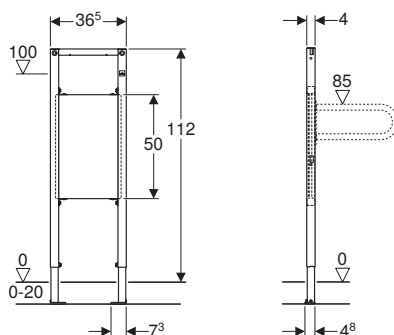
- 2 соединительных колена Rp 1/2" / R 1/2", совместимы с муфтами MF
- 2 звукоизолирующих бандажа
- 2 изоляционных рукава
- Соединительное колено из ПНД, Ø 50/63 мм
- Уплотнение Ø 57/50 мм
- Уплотнение Ø 57/40 мм
- Крепеж

Арт. №

111.450.00.1

Монтажные элементы для консольной нагрузки

Монтажный элемент Geberit Duofix для поручней и опор, 112 см, для лиц с ограниченными возможностями



Применение

- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы или по высоте помещения
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для встраивания в перегородку систем Geberit Duofix по высоте рамы или помещения
- Подходит для лиц с ограниченными возможностями
- Для крепления поручней и опор
- Для напольных покрытий толщиной 0–20 см

Характеристики

- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Рама с отверстиями Ø 9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Стойка оцинкованная
- Стойки с возможностью перемещения 0–20 см
- Стойки с защитой от скольжения
- Опорные площадки поворотные
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50 и UW 75 и в направляющие системы Geberit Duofix
- Опорная площадка регулируется по высоте
- Опорная площадка из фанерованного дерева, водонепроницаемая склейка
- Класс материалов B2 согласно стандарту DIN 4102-1 или класс D-s2, d0 согласно DIN EN 13501-3
- Содержание формальдегида: класс А согласно стандарту EN 1084 или класс Е согласно EN 13936

Объем поставки

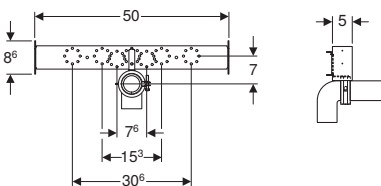
- Крепеж

Арт. №

111.790.00.1

Принадлежности

- Комплект крепления к стене Geberit Duofix для отдельного монтажа → стр. 56

Монтажные элементы для кухонных раковин**Траверса Geberit Duofix для вертикального смесителя, кухонная раковина****Применение**

- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для моеек

Объем поставки

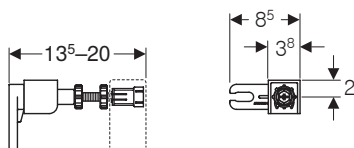
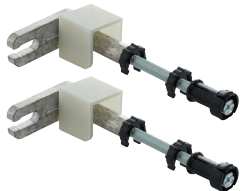
- 2 соединительных колена Rp 1/2" / R 1/2", совместимы с муфтами MF
- 2 уплотнительных прокладки
- 2 звукоизолирующих бандажа
- 2 изоляционных рукава
- Соединительное колено из ПНД, Ø 50 мм
- Уплотнение Ø 44/40 мм
- 2 защитных заглушки
- Крепеж

Арт. №

111.774.00.1

Характеристики

- Крепление соединительного колена шумопоглощающее
- Траверса оцинкованная
- Самоклеящаяся уплотнительная прокладка с флисовым покрытием
- Защитная заглушка для однократной проверки давления холодной водой макс. 15 бар/1500 кПа

Принадлежности**Для монтажных элементов****Комплект крепления к стене Geberit Duofix для отдельного монтажа****Применение**

- Для закрепления монтажных элементов Geberit Duofix при гипсокартонных и капитальных стенах
- Для крепления обшивки при установке в пристенке на высоту рамы

Технические данные

Материал | Сплав на основе цинка/сталь/пластик

Характеристики

- Спереди регулируется по глубине бесступенчато, с быстрой установкой
- Настенное крепление 360°, поворотное
- Резьбовая шпилька M10, оцинкованная

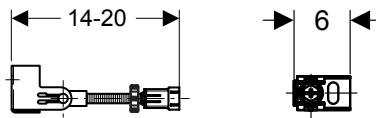
Объем поставки

- Комплект 2 шт.

Арт. №

111.815.00.1

Комплект крепления к стене Geberit Duofix для отдельного монтажа, угловой



Применение

- Для закрепления монтажных элементов Geberit Duofix при гипсокартонных и капитальных стенах
- Для крепления обшивки при установке в пристенке на высоту рамы

Технические данные

Материал	Сплав на основе цинка/сталь/пластик
----------	-------------------------------------

Характеристики

- Спереди регулируется по глубине бесступенчато
- Встроенная панельная обшивка
- Резьбовая шпилька M10, оцинкованная
- Настенное крепление 360°, поворотное
- Возможна бесступенчатая регулировка угла для углового монтажа

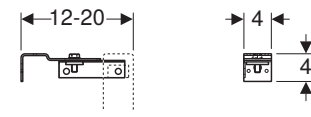
Объем поставки

- Комплект 2 шт.

Арт. №

111.835.00.1

Комплект крепления к стене Geberit Duofix для отдельного монтажа



Применение

- Для закрепления монтажных элементов Geberit Duofix при гипсокартонных и капитальных стенах
- Для монтажных элементов Geberit Duofix с открытой сверху рамой

Характеристики

- Регулируется по глубине
- Оцинкованная
- Возможна бесступенчатая регулировка угла для углового монтажа

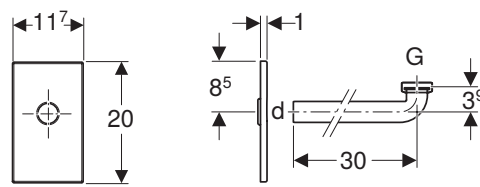
Объем поставки

- Комплект 2 шт.

Арт. №

111.839.00.1

Финишный комплект Geberit для умывальника с внутристенным сифоном



Применение

- Для монтажных элементов Geberit для умывальника с внутристенным сифоном
- Не подходит для смычных бачков скрытого монтажа Geberit

Характеристики

- При завершающем монтаже защитная крышка регулируется по высоте ± 3 см
- Задняя крышка поворотная
- Крепление без болтов

Объем поставки

- Задняя крышка
- Уплотнительная прокладка
- Соединительное колено $\varnothing 32$ мм
- Уплотнение $\varnothing 40/32$ мм

Арт. №	Поверхность/цвет	d, ø [мм]	G ["]	Материал
115.416.11.1	Белый «Alpine»	32	1 1/4	Пластик
115.416.21.1	Глянцевый хром	32	1 1/4	Пластик

Комплект крепления к стене Geberit Duofix для отдельного монтажа, с прикрепляемой траверсой**Применение**

- Для закрепления монтажных элементов Geberit Duofix при гипсокартонных и капитальных стенах
- Для кафельной облицовки при пристенках на высоту рамы
- Для монтажных элементов Geberit Duofix с открытой сверху рамой

Арт. №

111.813.00.1

Характеристики

- Насадная траверса для панельной обшивки

Объем поставки

- 2 анкера для крепления к стене
- Траверса для опоры панельной обшивки
- Крепеж

Планка для подвода воды Geberit для писсуара с распыляющей головкой**Применение**

- Для монтажных элементов Geberit для писсуаров с гибкой подводкой
- Для керамических писсуаров Laufen Caprino Plus 42065/42066
- Для подсоединения писсуаров с распыляющей головкой

Характеристики

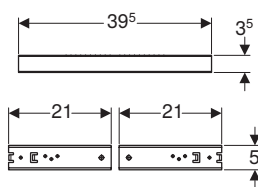
- Возможен монтаж без применения инструментов
- Подвод воды Rp 1/2"
- Подвод воды боковой регулируемый
- Защитная заглушка для однократной проверки давления холодной водой макс. 15 бар/1500 кПа

Объем поставки

- Присоединительный патрубок
- Защитная заглушка
- Траверса

Арт. №

242.042.00.1

Крепление Geberit Duofix для умывальника с расстоянием между точками крепления 38–58 см**Применение**

- Для крепления умывальников с расстоянием между точками крепления > 38 см элементам Geberit Duofix для умывальника

Характеристики

- Оцинкованная
- Расстояние между точками крепления резьбовых шпилек 38–58 см

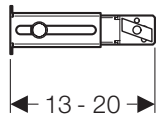
Объем поставки

- 2 пазовых профиля
- 2 резьбовые шпильки M10
- Профиль усиления
- Крепеж

Арт. №

111.868.00.1

Комплект крепления ножек к задней стенке Geberit Duofix



Применение

- Для альтернативного крепления ножек элементов Geberit Duofix к задней стенке

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Арт. №

111.867.00.1

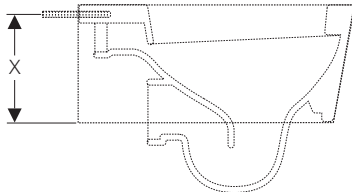
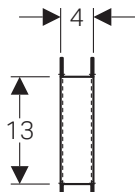
Характеристики

- Регулируется по глубине
- Оцинкованная

Объем поставки

- Комплект 2 шт.

Комплект крепежных скоб Geberit для санфаянса с малой контактной поверхностью



Применение

- Для дополнительной поддержки санфаянса с контактной поверхностью $X < 17$ см (контактная поверхность X = размер от нижней кромки санфаянса до центра крепежного отверстия санфаянса)
- Для элементов Geberit Duofix и Geberit GIS для подвесных унитазов с предусмотренными для них держателями

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Арт. №

111.847.00.1

Характеристики

- Оцинкованная
- U-образный профиль

Объем поставки

- Комплект 2 шт.



- Известно о необходимости устанавливать дополнительные опоры под следующий санфаянс: 1) Производитель: Flaminia (www.ceramicaflaminia.it), тип: Link 5051 и Mini Link 5064; 2) производитель: Globo (www.ceramicaglobo.com), тип: GLOBOconcept SAS02 и SAS03

Траверса Geberit Duofix для запорных вентилей скрытого монтажа**Применение**

- Для закрепления запорного вентиля скрытого монтажа Geberit
- Для монтажных элементов Geberit Duofix с предусмотренными для них держателями
- Не подходит для запорных вентилей для скрытого монтажа JRG LegioStop®
- Не подходит для шаровых кранов Geberit для скрытого монтажа
- Не подходит для участков водотока с запорным вентилем для скрытого монтажа JRG LegioStop® и крестовиной
- Не подходит для участков установки приборов учета с запорным вентилем для скрытого монтажа JRG LegioStop® и крестовиной

Характеристики

- Оцинкованная
- Окружность центров отверстий Ø 45 мм

Объем поставки

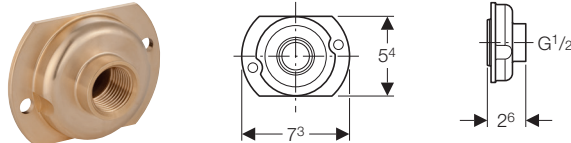
- Крепеж

Технические данные

Материал	Сталь
----------	-------

Арт. №

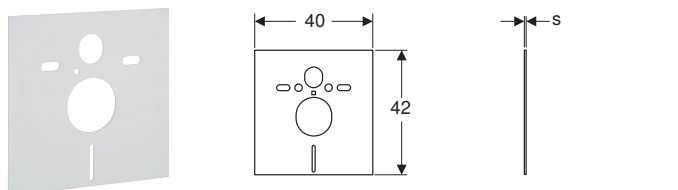
111.807.00.1

Переход Geberit для подвода воды к писсуару Rp 1/2**Применение**

- Для переоборудования встроенных элементов Geberit Duofix для писсуаров с подводом воды Ø 32 мм на подвод Rp1/2"

Арт. №

242.309.00.1

Звукоизолирующий комплект Geberit для подвесного унитаза**Применение**

- Для звукоизоляции унитазов и биде
- Для унитазов и биде с расстоянием между точками крепления 18 или 23 см

Объем поставки

- 2 подкладных шайбы
- 2 звукоизоляционных рукава
- Звукоизолирующий мат

Технические данные

Материал	PE-E
----------	------

Арт. №

156.050.00.1

S
[мм]

6



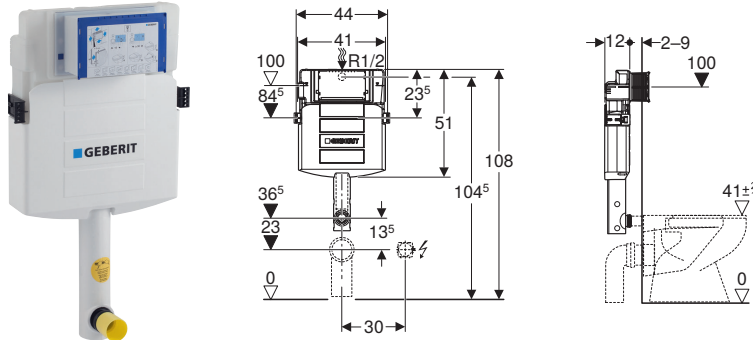
Смывные бачки скрытого монтажа



Смывные бачки скрытого монтажа Sigma	64
Смывные бачки скрытого монтажа Omega	66
Смывные бачки скрытого монтажа Delta.....	68
Принадлежности.....	69

Смывные бачки скрытого монтажа Sigma

Смывной бачок скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см, 6 / 3 л



Применение

- Для облицованных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы или по высоте помещения
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для напольных и подвесных унитазов
- Для одинарного, двойного смыва или смыва «смыв/стоп»

Технические данные

Гидравлическое давление	0,1–10 бар
Максимальная температура воды	25 °C
Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 / 7,5 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3–4 л

Характеристики

- Смывной бачок скрытого монтажа с фронтальной установкой
- Смывной бачок скрытого монтажа с противоконденсатной оболочкой
- При заводской установке возможен немедленный последующий смыв
- Вставлено колено смыва
- Монтаж и сервисное обслуживание смывного бачка скрытого монтажа не требуют использования инструментов
- Подвод воды сзади или сверху по центру
- Защитная крышка окна технического обслуживания защищает от влаги и грязи
- Защитная крышка окна технического обслуживания с возможностью укорачивания

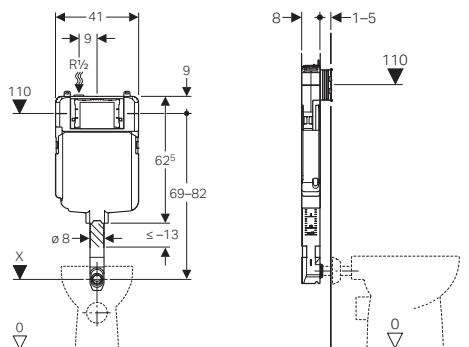
Объем поставки

- Подвод воды R 1/2", совместимый с MF, со встроенным угловым запорным вентилем и маховиком
- Защитная крышка для окна технического обслуживания
- Колено смыва с изолирующими сегментами
- Защитная заглушка
- 2 металлических крепежных планки с отверстиями
- 2 крепежных уголка
- Крепеж

Арт. №

109.300.00.5

Смывные бачки скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см, 6 / 3 л



Применение

- Для облицованных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы или по высоте помещения
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для напольных унитазов
- Для одинарного, двойного смыва или смыва «смыв/стоп»

Технические данные

Гидравлическое давление	0,1-10 бар
Максимальная температура воды	25 °C
Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 / 7,5 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3-4 л

Характеристики

- Серия 2016
- Смывной бачок скрытого монтажа с фронтальной установкой
- Смывной бачок скрытого монтажа с противоконденсатной оболочкой
- Предустановленная сетка для непосредственного оштукатуривания
- При заводской установке возможен немедленный последующий смыв
- Вставлено колено смыва
- Колено смыва сдвигается на 2 см вверх и на 1 см вниз
- Монтаж и сервисное обслуживание смывного бачка скрытого монтажа не требуют использования инструментов
- Подвод воды сверху слева
- Защитная крышка окна технического обслуживания защищает от влаги и грязи
- Защитная крышка окна технического обслуживания с возможностью укорачивания, подходит для смывных клавиш, расположенных заподлицо с поверхностью

Объем поставки

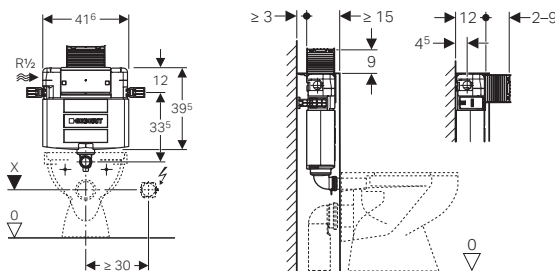
- Подвод воды R 1/2", совместимый с MF, со встроенным угловым запорным вентилем и маховиком
- Защитная крышка для окна технического обслуживания
- Колено смыва с изолирующими сегментами
- Удлинитель колена смыва Ø 45 мм
- Защитная заглушка
- 2 металлических крепежных планки с отверстиями
- Крепеж

Арт. №

109.791.00.1

Смывные бачки скрытого монтажа Omega

Смывной бачок скрытого монтажа Geberit Omega 12 см, 6 / 3 л, монтажная высота 82 см



Применение

- Для облицованных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы
- Для напольных и подвесных унитазов
- Для двойного смыва

Технические данные

Гидравлическое давление	0,1–10 бар
Максимальная температура воды	25 °C
Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 / 7,5 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3–4 л
Расчетный расход	0,11 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	0,5 бар

Характеристики

- Регулируется по глубине
- Смывной бачок скрытого монтажа с верхней/фронтальной установкой
- Смывной бачок скрытого монтажа с противоконденсатной оболочкой
- При заводской установке возможен немедленный последующий смыв
- Приварное колено смыва
- Монтаж и сервисное обслуживание смывного бачка скрытого монтажа не требуют использования инструментов
- Подвод воды сбоку слева или сзади слева
- Защитная крышка окна технического обслуживания защищает от влаги и грязи
- Защитная крышка окна технического обслуживания с возможностью укорачивания

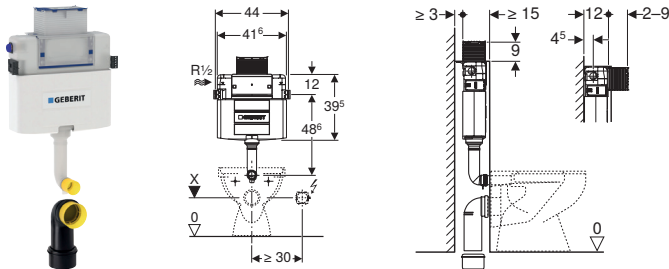
Объем поставки

- Подвод воды R 1/2", совместимый с MF, со встроенным угловым запорным вентилем и маховиком
- Защитная крышка для окна технического обслуживания
- Удлинитель колена смыва Ø 45 мм
- Защитная заглушка
- 2 крепежных уголка
- Крепеж

Арт. №

109.043.00.1

Смывной бачок скрытого монтажа Geberit Omega 12 см, 6 / 3 л, монтажная высота 98 см



Применение

- Для облицованных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы
- Для напольных и подвесных унитазов
- Для двойного смыва

Технические данные

Гидравлическое давление	0,1–10 бар
Максимальная температура воды	25 °C
Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 / 7,5 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3–4 л
Расчетный расход	0,11 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	0,5 бар

Характеристики

- Смывной бачок скрытого монтажа с верхней/фронтальной установкой
- Смывной бачок скрытого монтажа с противоконденсатной оболочкой
- При заводской установке возможен немедленный последующий смыв
- Приварное колено смыва
- Монтаж и сервисное обслуживание смывного бачка скрытого монтажа не требуют использования инструментов
- Подвод воды сбоку слева или сзади слева
- Защитная крышка окна технического обслуживания защищает от влаги и грязи
- Защитная крышка окна технического обслуживания с возможностью укорачивания

Объем поставки

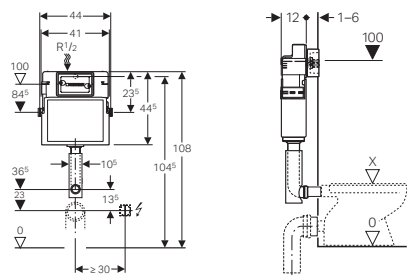
- Подвод воды R 1/2", совместимый с MF, со встроенным угловым запорным вентилем и маховиком
- Защитная крышка для окна технического обслуживания
- Комплект для подключения унитаза, Ø 90 мм
- Соединительное колено Ø 90/110 мм
- 2 защитных заглушки
- 2 крепежных уголка
- Крепеж

Арт. №

109.050.00.1

Смывные бачки скрытого монтажа Delta

Смывной бачок скрытого монтажа Geberit Delta, 12 см, 6 / 3 л, фронтальная установка



Применение

- Для облицованных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы или по высоте помещения
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для напольных и подвесных унитазов
- Для одинарного, двойного смыва или смыва «смыв/стоп»

Технические данные

Гидравлическое давление	0,1–10 бар
Максимальная температура воды	25 °C
Объем воды для смыва, заводская установка	6 и 3 л
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	4,5 / 6 / 7,5 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3–4 л

Характеристики

- Смывной бачок скрытого монтажа с фронтальной установкой
- Смывной бачок скрытого монтажа с противоконденсатной оболочкой
- При заводской установке возможен немедленный последующий смыв
- Вставлено колено смыва
- Подвод воды сзади или сверху по центру
- Армированный рукав подсоединяется к угловому запорному вентилю без применения инструментов

Объем поставки

- Угловой запорный вентиль R 1/2", совместим с MF, с кольцом-адаптером
- Защитная крышка для окна технического обслуживания
- 2 держателя крепления рамки
- Колено смыва с изолирующими сегментами
- Защитная заглушка
- 2 металлических крепежных планки с отверстиями
- 2 крепежных уголка
- Крепеж

Арт. №

109.100.00.1

Принадлежности

Переливное устройство Geberit для смывных бачков скрытого монтажа (с 1999-го года изготавления)



Применение

- Для смывных бачков Geberit скрытого монтажа
- Не подходит для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Omega 12 см

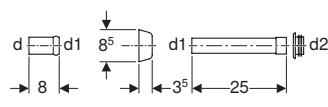
Арт. №

240.476.00.1

Характеристики

- Оптимизирует процесс смыва

Удлинитель колена смыва Geberit в комплекте, с манжетой



Применение

- Для соединения колен смыва и унитазов

Объем поставки

- Раструб
- Манжета
- Смывной патрубок
- Манжета из ЭПДМ, Ø 44/55 мм

Арт. №	Поверхность/цвет	d, Ø [мм]	d1, Ø [мм]	d2, Ø [мм]
118.026.11.1	Белый «Alpine»	45	40	44
118.026.21.1	Глянцевый хром	45	40	44



Впускные клапаны и механизмы смыва



Впускные клапаны	72
Впускные клапаны для керамических бачков	72
Впускные клапаны для смывных бачков универсальные	74
Механизмы смыва	75
Одинарный смыв.....	75
Двойной смыв.....	76
Внутренние механизмы смыва	77
Двойной смыв.....	77

Впусканые клапаны

Впусканые клапаны для керамических бачков

Впусканый клапан Geberit тип 380, подвод воды сбоку, 3/8" и 1/2", ниппель из латуни

**Применение**

- Для встраивания в смывные бачки наружного монтажа с подводом воды сбоку
- Для слабозагрязненных бытовых сточных вод (дождевой воды) со значением pH 6,0–9,5, при наличии фильтровальной установки
- Для керамических бачков
- Для питьевой воды
- Для подводов воды 1/2"
- Для подводов воды 3/8"

Характеристики

- Регулируемая высота наполнения
- Нарезной ниппель из латуни
- Подвод воды сбоку
- Низкий уровень шума согласно требованиям к I группе смесителей (DIN 4109)

Объем поставки

- Комплект распорных колец
- Ниппель из латуни, R 3/8" и R 1/2"

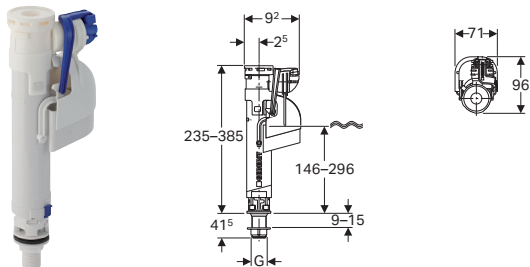
Технические данные

Гидравлическое давление	0,1–10 бар
Уровень шума при 3 бар	12 дБ (A)
Уровень шума при 5 бар	18 дБ (A)
Максимальная температура хранения	40 °C
Максимальная температура воды	25 °C

Арт. №

281.004.00.1

Впусканый клапан Geberit тип 360, подвод воды снизу, 1/2", ниппель пластиковый

**Применение**

- Для смывных бачков наружного монтажа Geberit с подводом воды снизу
- Для слабозагрязненных бытовых сточных вод (дождевой воды) со значением pH 6,0–9,5, при наличии фильтровальной установки
- Для керамических бачков
- Для питьевой воды
- Для подводов воды 1/2"

Характеристики

- Регулируемая высота наполнения
- Нарезной ниппель из пластика
- Регулируется по высоте
- Подвод воды снизу

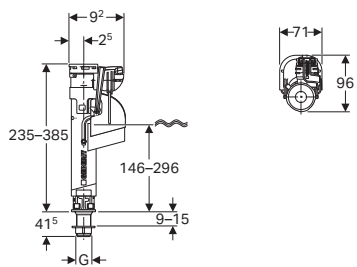
Технические данные

Гидравлическое давление	0,1–10 бар
Уровень шума при 3 бар	17 дБ (A)
Уровень шума при 5 бар	23 дБ (A)
Максимальная температура хранения	40 °C
Максимальная температура воды	25 °C

Арт. №

281.208.00.1

Впусканый клапан Geberit тип 360, подвод воды снизу, 3/8", ниппель пластиковый



Применение

- Для смывных бачков наружного монтажа Geberit с подводом воды снизу
- Для слабозагрязненных бытовых сточных вод (дождевой воды) со значением pH 6,0–9,5, при наличии фильтровальной установки
- Для керамических бачков
- Для питьевой воды
- Для подводов воды 3/8"

Характеристики

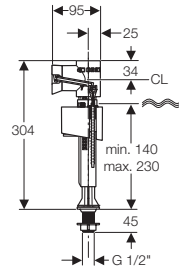
- Регулируемая высота наполнения
- Нарезной ниппель из пластика
- Регулируется по высоте
- Подвод воды снизу

Технические данные

Гидравлическое давление	0,1–10 бар
Уровень шума при 3 бар	14 дБ (A)
Уровень шума при 5 бар	19 дБ (A)
Максимальная температура хранения	40 °C
Максимальная температура воды	25 °C

Арт. №	G ["]
281.207.00.1	3/8

Впусканый клапан Geberit тип 340, подвод воды снизу, 1/2", ниппель пластиковый



Применение

- Для смывных бачков наружного монтажа Geberit с подводом воды снизу
- Для слабозагрязненных бытовых сточных вод (дождевой воды) со значением pH 6,0–9,5, при наличии фильтровальной установки
- Для керамических бачков
- Для питьевой воды
- Для подводов воды 1/2"

Характеристики

- Регулируемая высота наполнения
- Подвод воды снизу
- Нарезной ниппель из пластика

Технические данные

Гидравлическое давление	0,1–10 бар
Уровень шума при 3 бар	18 дБ (A)
Уровень шума при 5 бар	23 дБ (A)
Максимальная температура хранения	40 °C
Максимальная температура воды	25 °C

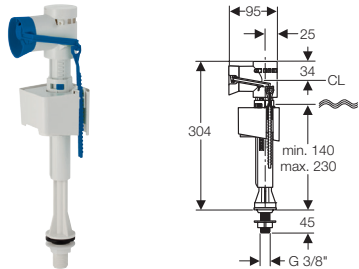
Арт. №	
136.732.00.1	

Впусканые клапаны и механизмы смыва

Впусканые клапаны

Впусканые клапаны для смывных бачков универсальные

Впусканый клапан Geberit тип 340, подвод воды снизу, 3/8", ниппель пластиковый



Применение

- Для смывных бачков наружного монтажа Geberit с подводом воды снизу
- Для слабозагрязненных бытовых сточных вод (дождевой воды) со значением pH 6,0–9,5, при наличии фильтровальной установки
- Для керамических бачков
- Для питьевой воды
- Для подводов воды 3/8"

Характеристики

- Регулируемая высота наполнения
- Подвод воды снизу
- Нарезной ниппель из пластика

Технические данные

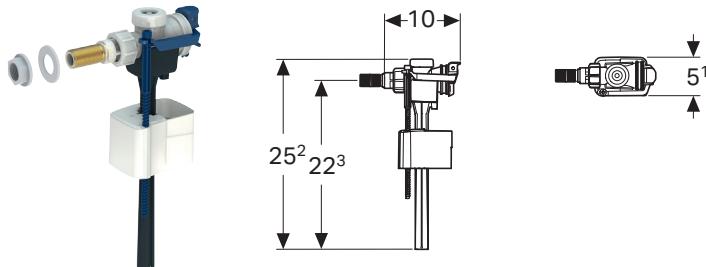
Гидравлическое давление	0,1–10 бар
Уровень шума при 3 бар	18 дБ (A)
Уровень шума при 5 бар	23 дБ (A)
Максимальная температура хранения	40 °C
Максимальная температура воды	25 °C

Арт. №

136.731.00.1

Впусканые клапаны для смывных бачков универсальные

Впусканый клапан Geberit тип 333, подвод воды сбоку, 3/8", ниппель из латуни



Применение

- Для встраивания в смывные бачки наружного монтажа с подводом воды сбоку
- Для керамических бачков
- Для питьевой воды
- Для подводов воды 3/8"

Характеристики

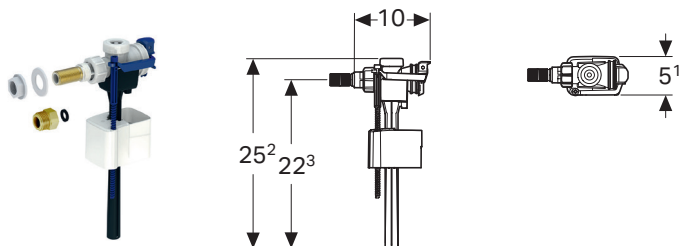
- Регулируемая высота наполнения
- Подвод воды сбоку
- Нарезной ниппель из латуни

Технические данные

Гидравлическое давление	0,1–10 бар
Уровень шума при 3 бар	15 дБ (A)
Уровень шума при 5 бар	21 дБ (A)
Максимальная температура хранения	40 °C

Арт. №

136.721.00.3

Впусканый клапан Geberit тип 333, подвод воды сбоку, 3/8" и 1/2", ниппель из латуни**Применение**

- Для встраивания в смывные бачки наружного монтажа с подводом воды сбоку
- Для керамических бачков
- Для питьевой воды
- Для подводов воды 3/8"
- Для подводов воды 1/2"

Характеристики

- Регулируемая высота наполнения
- Подвод воды сбоку
- Нарезной ниппель из латуни

Объем поставки

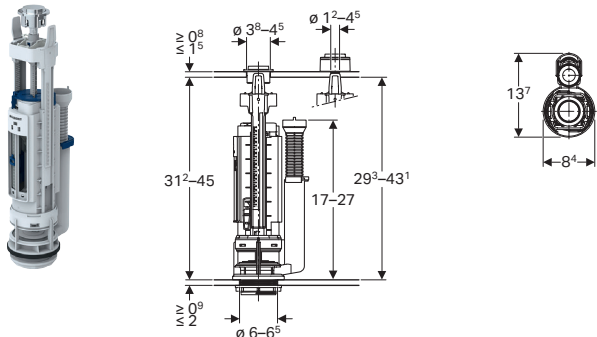
- Переходник из латуни, G 3/8" / G 1/2"

Технические данные

Гидравлическое давление	0,1–10 бар
Уровень шума при 3 бар	15 дБ (A)
Уровень шума при 5 бар	21 дБ (A)
Максимальная температура хранения	40 °C
Максимальная температура воды	25 °C

Арт. №

136.730.00.3

Механизмы смыва**Одинарный смыв****Сливной клапан Geberit тип 290, одинарный смыв****Применение**

- Для керамических бачков
- Для питьевой воды
- Для слабозагрязненных бытовых сточных вод (дождевой воды) со значением pH 6,0–9,5, при наличии фильтровальной установки

Характеристики

- Одинарный смыв
- Регулируется по высоте
- Регулируемый объем воды для смыва
- Переливная труба регулируется по высоте
- С креплением крышки

Технические данные

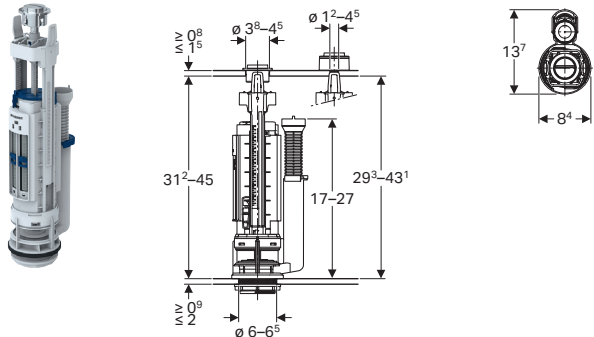
Максимальная температура хранения	40 °C
Максимальная температура воды	25 °C
Усилие привода	18 Н

Арт. № Поверхность/цвет

282.000.21.3 Глянцевый хром

Двойной смыв

Сливной клапан Geberit тип 290, двойной смыв



Применение

- Для керамических бачков
- Для питьевой воды
- Для слабозагрязненных бытовых сточных вод (дождевой воды) со значением pH 6,0–9,5, при наличии фильтровальной установки

Технические данные

Максимальная температура хранения	40 °C
Максимальная температура воды	25 °C
Усилие привода	18 H

Арт. №	Поверхность/цвет
282.300.21.2	Глянцевый хром
282.303.21.2	Глянцевый хром

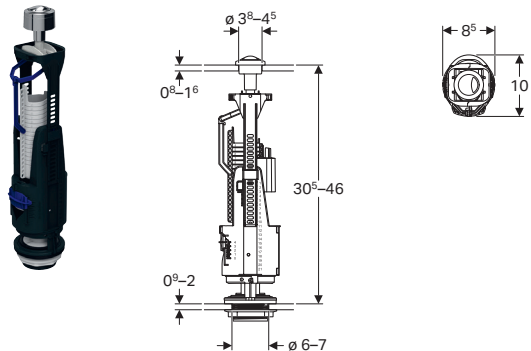
Характеристики

- Двойной смыв
- Регулируется по высоте
- Устанавливается малый и большой объём воды для смыва в зависимости от объема смывного бачка
- Переливная труба регулируется по высоте
- С креплением крышки
- Подходит к кассете сливного клапана, тип 280
- Подходит к кассете сливного клапана, тип 250 (Twico 1)

Объем поставки

- Крепеж

Сливной клапан Geberit тип 240, двойной смыв



Применение

- Для керамических бачков
- Для питьевой воды
- Для слабозагрязненных бытовых сточных вод (дождевой воды) со значением pH 6,0–9,5, при наличии фильтровальной установки

Технические данные

Максимальная температура хранения	40 °C
Максимальная температура воды	25 °C
Большой объем воды для смыва, диапазон настройки	6–9 л
Малый объем воды для смыва, диапазон настройки	3–4,5 л

Усилие привода	18 H
----------------	------

Арт. №	Поверхность/цвет
136.912.21.2	Глянцевый хром

Характеристики

- Двойной смыв
- Регулируется по высоте
- Устанавливается малый и большой объем воды для смыва в зависимости от объема смывного бачка
- Переливная труба с возможностью обрезки
- С креплением крышки

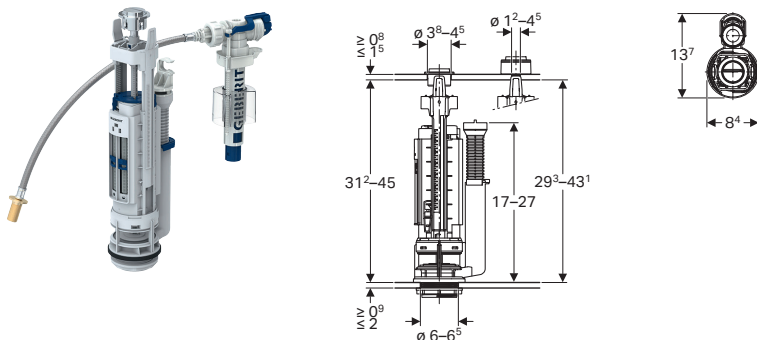
Объем поставки

- Крепеж

Внутренние механизмы смыва

Двойной смыв

Смывной механизм Geberit для бачка унитаза тип 290-380, двойной смыв, подвод воды универсальный, 3/8" и 1/2", ниппель из латуни



Применение

- Для слабозагрязненных бытовых сточных вод (дождевой воды) со значением pH 6,0–9,5, при наличии фильтровальной установки
- Для керамических бачков
- Для питьевой воды
- Для подводов воды 1/2"
- Для подводов воды 3/8"

Технические данные

Гидравлическое давление	0,1–10 бар
Уровень шума при 3 бар	12 дБ (A)
Уровень шума при 5 бар	18 дБ (A)
Максимальная температура хранения	40 °C
Максимальная температура воды	25 °C
Усилие привода	18 Н

Арт. №	Поверхность/цвет
283.313.21.2	Глянцевый хром

Характеристики

- Двойной смыв
- Регулируемая высота наполнения
- Нарезной ниппель из латуни
- Регулируется по высоте
- Устанавливается малый и большой объём воды для смыва в зависимости от объема смывного бачка
- Переливная труба регулируется по высоте
- Подвод воды сбоку
- Подвод воды снизу
- С креплением крышки

Объем поставки

- Крепеж



Смывные клавиши и системы управления смывом

Смывные клавиши..... 80

Для смывных бачков скрытого монтажа Sigma	80
Обзор ассортимента – смывные клавиши серии Sigma к смывным бачкам скрытого монтажа Geberit	81
Для смывных бачков скрытого монтажа Omega	98
Обзор ассортимента – смывные клавиши серии Omega к бачкам скрытого монтажа Geberit.....	98
Для смывных бачков скрытого монтажа Delta	104
Обзор ассортимента – смывные клавиши серии Delta для смывных бачков скрытого монтажа Geberit	104
Принадлежности.....	106

Системы управления смывом с электронным воздействием 108

Обзор ассортимента – системы управления смывом Geberit с электронным воздействием, бесконтактные.....	109
Обзор ассортимента – системы управления смывом Geberit с электронным воздействием, ручные	109
Для питания от сети, для смывного бачка скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см.....	110
Для питания от сети, для смывного бачка скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см.....	118
Для питания от батареи, для смывного бачка скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см.....	120

Системы управления смывом с пневматическим воздействием 125

Обзор ассортимента – системы управления смывом к унитазам Geberit, с пневматическим воздействием.....	125
Для двойного смыва	126
Для одинарного смыва	134

Принадлежности к системам управления унитазом..... 138

Монтажные комплекты	138
Для систем управления смывом с электронным воздействием.....	139

Смывные клавиши и системы управления смывом

Смывные клавиши

Для смывных бачков скрытого монтажа Sigma

Смывные клавиши

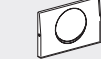
Для смывных бачков скрытого монтажа Sigma

Обзор ассортимента – смывные клавиши серии Sigma к смывным бачкам скрытого монтажа Geberit

Геберит Россия, По состоянию: март 2019

	Sigma01	Sigma10	Sigma20	Sigma21	Sigma30, смыв/стоп	Sigma30, двойной смыв	
							
	→ стр. 82	→ стр. 82	→ стр. 83	→ стр. 84	→ стр. 85	→ стр. 85	
Смывной бачок скрытого монтажа 109.300.00.5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Смывной бачок скрытого монтажа 109.791.00.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Duofix 111.300.00.5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Duofix 111.354.00.5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Duofix 111.362.00.5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Duofix 111.350.00.5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Duofix 111.370.00.5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Duofix 111.915.00.5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Duofix 111.375.00.5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Duofix 111.361.00.5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Duofix 111.380.00.5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Duofix 111.796.00.1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

✓ Совместимо

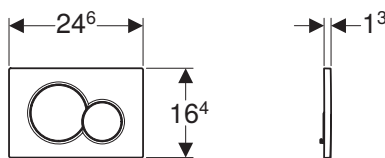
	Sigma40	Sigma50	Sigma60 (с 2016 г.)	Sigma70, к смывному бачку скрытого монтажа Sigma 12 см	Sigma70, к смывному бачку скрытого монтажа Sigma 8 см	Sigma80	Sigma80, к смывному бачку скрытого монтажа Sigma 8 см	Mambo
								
→ стр. 86		→ стр. 87	→ стр. 89	→ стр. 90	→ стр. 90	→ стр. 115	→ стр. 118	→ стр. 96
	✓	✓	✓			✓		✓
	✓	✓			✓		✓	✓
	✓	✓	✓			✓		✓
	✓	✓	✓			✓		✓
	✓	✓	✓			✓		✓
	✓			✓		✓		✓
✓	✓	✓	✓			✓		✓
	✓	✓	✓			✓		✓
	✓			✓		✓		✓
	✓			✓		✓		✓
	✓	✓	✓			✓		✓
	✓				✓			✓

Смывные клавиши и системы управления смывом

Смывные клавиши

Для смывных бачков скрытого монтажа Sigma

Смывная клавиша Geberit Sigma01, двойной смыв



Применение

- Для задействования смыва из смывного бачка скрытого монтажа Geberit Sigma

Технические данные

Усилие привода	< 20 Н
----------------	--------

Характеристики

- Фронтальная установка
- Шумопоглощающие толкатели привода смыва, быстрая установка без применения инструментов

Объем поставки

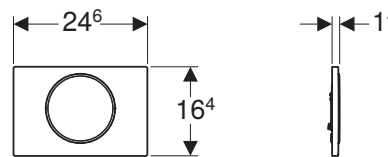
- Монтажная рама
- 2 держателя крепления рамки
- 2 толкателя привода смыва

Арт. №	Поверхность/цвет	Материал	В [см]	Н [см]	Т [см]
115.770.11.5	Белый «Alpine»	Пластик	24,6	16,4	1,3
115.770.21.5	Глянцевый хром	Пластик	24,6	16,4	1,3
115.770.46.5	Матовый хром	Пластик	24,6	16,4	1,3
115.770.DT.5	Гальванизированная латунь	Пластик	24,6	16,4	1,3
115.770.DW.5	Черный RAL 9005	Пластик	24,6	16,4	1,3
115.770.KA.5	Панель: глянцевый хром Клавиша: матовый хром	Пластик	24,6	16,4	1,3

Принадлежности

- Удлинительный комплект Geberit для смывных бачков скрытого монтажа Sigma, Omega и Kappa → стр. 106

Смывная клавиша Geberit Sigma10, смыв/стоп



Применение

- Для задействования смыва из смывного бачка скрытого монтажа Geberit Sigma

Технические данные

Усилие привода	< 20 Н
----------------	--------

Характеристики

- Фронтальная установка
- Шумопоглощающие толкатели привода смыва, быстрая установка без применения инструментов

Объем поставки

- Монтажная рама
- 2 держателя крепления рамки
- Толкатель привода смыва
- Рычаг прерывания

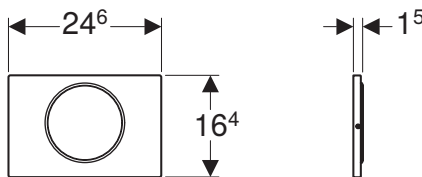
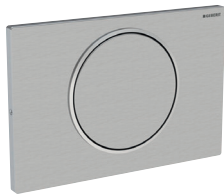
Арт. №	Поверхность/цвет	Материал	В [см]	Н [см]	Т [см]
115.758.14.5	H Панель и клавиша: черный матовый лак, легко чистящееся покрытие Декоративное кольцо: полированное	Нержавеющая сталь	24,6	16,4	1,4
115.758.JT.5	H Панель и клавиша: белый матовый лак, легко чистящееся покрытие Декоративное кольцо: полированное	Нержавеющая сталь	24,6	16,4	1,4
115.758.KH.5	Панель и клавиша: глянцевый хром Декоративное кольцо: матовый хром	Пластик	24,6	16,4	1,4
115.758.KJ.5	Панель и клавиша: белые Декоративное кольцо: глянцевый хром	Пластик	24,6	16,4	1,4
115.758.KK.5	Панель и клавиша: белые Декоративное кольцо: позолота	Пластик	24,6	16,4	1,4
115.758.KL.5	Панель: белая Декоративное кольцо и клавиша: матовый хром	Пластик	24,6	16,4	1,4
115.758.KM.5	Панель и клавиша: черные Декоративное кольцо: глянцевый хром	Пластик	24,6	16,4	1,4
115.758.KN.5	Панель и клавиша: матовый хром Декоративное кольцо: глянцевый хром	Пластик	24,6	16,4	1,4
115.758.SN.5	Панель и клавиша: полированные, с легкочищающейся поверхностью Декоративное кольцо: полированное	Нержавеющая сталь	24,6	16,4	1,4

H: Новый, доступный с апрель 2019

Принадлежности

- Удлинительный комплект Geberit для смывных бачков скрытого монтажа Sigma, Omega и Kappa → стр. 106

Смывная клавиша Geberit Sigma10, смыв/стоп, с креплением на винтах



Применение

- Для задействования смыва из смывного бачка скрытого монтажа Geberit Sigma

Технические данные

Усилие привода	< 20 Н
----------------	--------

Характеристики

- Фронтальная установка
- Шумопоглощающие толкатели привода смыва, быстрая установка без применения инструментов

Объем поставки

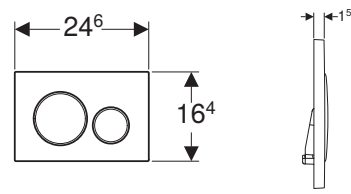
- Монтажная рама
- 2 держателя крепления рамки
- Толкатель привода смыва
- Рычаг прерывания
- Комплект винтов

Арт. №	Поверхность/цвет	Материал	В [см]	Н [см]	Т [см]
115.787.SN.5	Панель и клавиши: полированные, с легкоочищаемой поверхностью Декоративное кольцо: полированное	Нержавеющая сталь	24,6	16,4	1,5

Принадлежности

- Удлинительный комплект Geberit для смывных бачков скрытого монтажа Sigma, Omega и Карра → стр. 106

Смывная клавиша Geberit Sigma20, двойной смыв



Применение

- Для задействования смыва из смывного бачка скрытого монтажа Geberit Sigma

Технические данные

Усилие привода	< 20 Н
----------------	--------

Характеристики

- Фронтальная установка
- Шумопоглощающие толкатели привода смыва, быстрая установка без применения инструментов

Объем поставки

- Монтажная рама
- 2 держателя крепления рамки
- 2 толкателя привода смыва

Арт. №	Поверхность/цвет	Материал	В [см]	Н [см]	Т [см]
115.882.14.1	Н Панель и клавиши: черный матовый лак, легко чистящееся покрытие Декоративные кольца: глянцевый хром	Пластик	24,6	16,4	1,5
115.882.JQ.1	Н Панель и клавиши: лакированный матовый хром, с легкоочищаемой поверхностью Декоративные кольца: глянцевый хром	Пластик	24,6	16,4	1,5
115.882.JT.1	Н Панель и клавиши: белый матовый лак, легко чистящееся покрытие Декоративные кольца: глянцевый хром	Пластик	24,6	16,4	1,5
115.882.KH.1	Н Панель и клавиши: глянцевый хром Декоративные кольца: матовый хром	Пластик	24,6	16,4	1,5
115.882.KJ.1	Н Панель и клавиши: белые Декоративные кольца: глянцевый хром	Пластик	24,6	16,4	1,5
115.882.KK.1	Н Панель и клавиши: белые Декоративные кольца: позолота	Пластик	24,6	16,4	1,5
115.882.KL.1	Н Панель: белая Декоративные кольца и клавиши: матовый хром	Пластик	24,6	16,4	1,5
115.882.KM.1	Н Панель и клавиши: черные Декоративные кольца: глянцевый хром	Пластик	24,6	16,4	1,5
115.882.KN.1	Н Панель и клавиши: матовый хром Декоративные кольца: глянцевый хром	Пластик	24,6	16,4	1,5
115.882.SN.1	Н Панель и клавиши: полированные, с легкоочищаемой поверхностью Декоративные кольца: полированные	Нержавеющая сталь	24,6	16,4	1,5

Н: Новый, доступный: 115.882.JQ.1 с октября 2018; 115.882.JT.1 с февраль 2019; 115.882.14.1 с февраль 2019;

Принадлежности

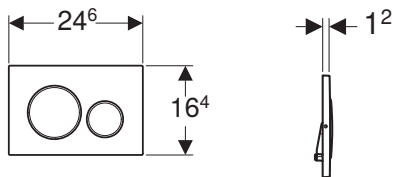
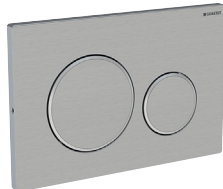
- Удлинительный комплект Geberit для смывных бачков скрытого монтажа Sigma, Omega и Карра → стр. 106

Смывные клавиши и системы управления смывом

Смывные клавиши

Для смывных бачков скрытого монтажа Sigma

Смывная клавиша Geberit Sigma20, двойной смыв, с креплением на винтах



Применение

- Для задействования смыва из смывного бачка скрытого монтажа Geberit Sigma

Технические данные

Усилие привода	< 20 Н
----------------	--------

Характеристики

- Фронтальная установка
- Шумопоглощающие толкатели привода смыва, быстрая установка без применения инструментов

Объем поставки

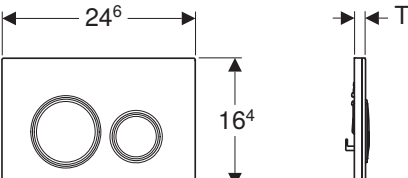
- Монтажная рама
- 2 держателя крепления рамки
- 2 толкателя привода смыва
- Комплект винтов

Арт. №	Поверхность/цвет	Материал	В [см]	Н [см]	Т [см]
115.889.SN.1	Панель и клавиши: полированные, с легкоочищаемой поверхностью Декоративные кольца: полированные	Нержавеющая сталь	24,6	16,4	1,5

Принадлежности

- Удлинительный комплект Geberit для смывных бачков скрытого монтажа Sigma, Omega и Kappa → стр. 106

Смывная клавиша Geberit Sigma21, двойной смыв



Применение

- Для задействования смыва из смывного бачка скрытого монтажа Geberit Sigma

Технические данные

Усилие привода	< 20 Н
----------------	--------

Характеристики

- Фронтальная установка
- Шумопоглощающие толкатели привода смыва, быстрая установка без применения инструментов

Объем поставки

- Монтажная рама
- 2 держателя крепления рамки
- 2 толкателя привода смыва

Арт. №	Поверхность/цвет	Материал	а [см]
115.884.00.1	Панель и клавиши: на заказ Декоративные кольца: глянцевый хром	Сплав на основе цинка	1
115.884.JM.1	Панель и клавиши: сланец Mustang Декоративные кольца: глянцевый хром	Сплав на основе цинка/ланец	1,4
115.884.SI.1	Панель и клавиши: белые Декоративные кольца: глянцевый хром	Сплав на основе цинка/стекло	1,4
115.884.SJ.1	Панель и клавиши: черные Декоративные кольца: глянцевый хром	Сплав на основе цинка/стекло	1,4
115.884.TG.1	Панель и клавиши: песочно-серые Декоративные кольца: глянцевый хром	Сплав на основе цинка/стекло	1,4

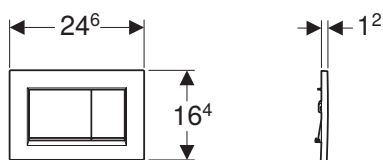
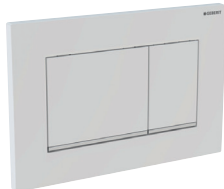
Принадлежности

- Удлинительный комплект Geberit для смывных бачков скрытого монтажа Sigma, Omega и Kappa → стр. 106



- Шифер «Mustang» является натуральным продуктом, в связи с чем его цвет и структура могут отличаться от изображения

Смывная клавиша Geberit Sigma30, двойной смыв



Применение

- Для задействования смыва из смывного бачка скрытого монтажа Geberit Sigma

Технические данные

Усилие привода	< 20 Н
----------------	--------

Характеристики

- Фронтальная установка
- Шумопоглощающие толкатели привода смыва, быстрая установка без применения инструментов

Объем поставки

- Монтажная рама
- 2 держателя крепления рамки
- 2 толкателя привода смыва

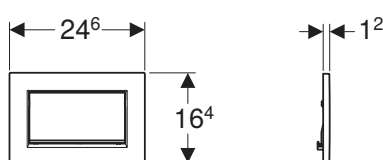
Арт. №	Поверхность/цвет	Материал	В [см]	Н [см]	Т [см]
115.883.14.1	Н Панель и клавиши: черный матовый лак, легко чистящееся покрытие Декоративные полоски: глянцевый хром	Пластик	24,6	16,4	1,2
115.883.JQ.1	Н Панель и клавиши: лакированный матовый хром, с легкоочищаемой поверхностью Декоративные полоски: глянцевый хром	Пластик	24,6	16,4	1,2
115.883.JT.1	Н Панель и клавиши: белый матовый лак, легко чистящееся покрытие Декоративные полоски: глянцевый хром	Пластик	24,6	16,4	1,2
115.883.KH.1	Н Панель и клавиши: глянцевый хром Декоративные полоски: матовый хром	Пластик	24,6	16,4	1,2
115.883.KJ.1	Н Панель и клавиши: белые Декоративные полоски: глянцевый хром	Пластик	24,6	16,4	1,2
115.883.KK.1	Н Панель и клавиши: белые Декоративные полоски: позолота	Пластик	24,6	16,4	1,2
115.883.KL.1	Н Панель: белая Клавиши и декоративные полоски: матовый хром	Пластик	24,6	16,4	1,2
115.883.KM.1	Н Панель и клавиши: черные Декоративные полоски: глянцевый хром	Пластик	24,6	16,4	1,2
115.883.KN.1	Н Панель и клавиши: матовый хром Декоративные полоски: глянцевый хром	Пластик	24,6	16,4	1,2

Н: Новый, доступный: 115.883.JQ.1 с октябрь 2018; 115.883.JT.1 с февраль 2019; 115.883.14.1 с февраль 2019;

Принадлежности

- Удлинительный комплект Geberit для смывных бачков скрытого монтажа Sigma, Omega и Карра → стр. 106

Смывная клавиша Geberit Sigma30, смыв/стоп, с креплением на винтах



Применение

- Для задействования смыва из смывного бачка скрытого монтажа Geberit Sigma

Технические данные

Усилие привода	< 20 Н
----------------	--------

Характеристики

- Фронтальная установка
- Шумопоглощающие толкатели привода смыва, быстрая установка без применения инструментов

Объем поставки

- Монтажная рама
- 2 держателя крепления рамки
- Толкатель привода смыва
- Рычаг прерывания
- Комплект винтов



Смывные клавиши и системы управления смывом

Смывные клавиши

Для смывных бачков скрытого монтажа Sigma

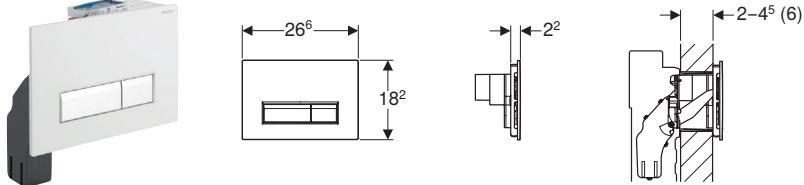
Арт. №	Поверхность/цвет	Материал	В [см]	Н [см]	Т [см]
115.893.14.1	Н Панель и клавиша: черный матовый лак, легко чистящееся покрытие Декоративные полоски: глянцевый хром	Сплав на основе цинка	24,6	16,4	1,2
115.893.45.1	Позолота	Сплав на основе цинка	24,6	16,4	1,2
115.893.JT.1	Н Панель и клавиша: белый матовый лак, легко чистящееся покрытие Декоративные полоски: глянцевый хром	Сплав на основе цинка	24,6	16,4	1,2
115.893.KJ.1	Панель и клавиша: белые Декоративные полоски: глянцевый хром	Сплав на основе цинка	24,6	16,4	1,2
115.893.KX.1	Панель и клавиша: хромированные, полированные, с легкоочищаемой поверхностью Декоративные полоски: глянцевый хром	Сплав на основе цинка	24,6	16,4	1,2
115.893.KY.1	Панель и клавиша: глянцевый хром Декоративные полоски: хромированная, полированная	Сплав на основе цинка	24,6	16,4	1,2

Н: Новый, доступный с апрель 2019

Принадлежности

- Удлинительный комплект Geberit для смывных бачков скрытого монтажа Sigma, Omega и Карра → стр. 106

Смывная клавиша Geberit Sigma40, двойной смыв, со встроенной очисткой воздуха



Применение

- Для управления смывом в смывных бачках скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см с соединением для циркуляционной системы очистки воздуха
- Для непосредственной очистки воздуха из санфаянса
- Для опускания чистящих кубиков без хлора или окисляющих компонентов

Технические данные

Класс защиты	III
Степень защиты	IPX4
Номинальное напряжение	230 В перем. тока
Частота тока	50 Гц
Рабочее напряжение	12 В пост. тока
Потребляемая мощность	3 Вт
Усилие привода	< 20 Н

Объем поставки

- Монтажная рама с поворотным механизмом
- 2 держателя крепления рамки
- 2 толкателя привода смыва
- Защитная пластина
- Вытяжной узел с радиальным вентилятором
- Блок питания с индикатором-светодиодом
- Кабельное соединение со штепсельем
- Фильтр из активного угля, тип 1
- Контейнер для чистящих кубиков
- Защита от конденсата для трубы подвода

Характеристики

- Фронтальная установка
- Шумопоглощающие толкатели привода смыва, быстрая установка без применения инструментов
- Система очистки воздуха с функцией фильтрования встроена в смывной бачок скрытого монтажа
- Вытяжной узел может монтироваться без использования инструментов
- Индикатор-светодиод замены фильтра
- Нейтрализация запаха посредством фильтра из активного угля
- Клавиша для включения и выключения функции очистки воздуха
- Автоматическое выключение функции очистки воздуха по истечении 10 мин
- Фильтр из активного угля заменяется без применения инструментов
- Чистящие кубики загружаются без применения инструментов

Арт. №	Поверхность/цвет	Материал	В [см]	Н [см]	Т [см]
115.600.KQ.1	Панель: белая "Alpine" Клавиши: матированный алюминий	Пластик	26,6	18,2	2,2
115.600.KR.1	Панель: черный RAL 9005 Клавиши: матированный алюминий	Пластик	26,6	18,2	2,2
115.600.SI.1	Панель: белая Клавиши: матированный алюминий	Стекло	26,6	18,2	2,2
115.600.SJ.1	Панель: черная Клавиши: матированный алюминий	Стекло	26,6	18,2	2,2
115.600.SQ.1	Панель: умбра Клавиши: матированный алюминий	Стекло	26,6	18,2	2,2

Принадлежности

- Фильтр из активного угля Geberit тип 1 → стр. 87

Фильтр из активного угля Geberit тип 1



Применение

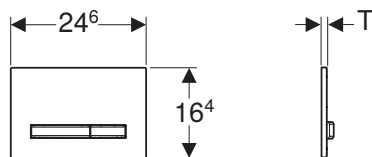
- Для смывных клавиш Geberit Sigma40 со встроенной системой очистки воздуха

Арт. №

242.555.00.1

Новый

Смывная клавиша Geberit Sigma50, двойной смыв



Применение

- Для задействования смыва из смывного бачка скрытого монтажа Geberit Sigma

Технические данные

Усилие привода	< 20 Н
----------------	--------

Характеристики

- Фронтальная установка
- Клавиши смыва с легкоочищаемой поверхностью
- Шумопоглощающие толкатели привода смыва, быстрая установка без применения инструментов

Объем поставки

- Монтажная рама
- 2 держателя крепления рамки
- 2 толкателя привода смыва

Арт. №	Поверхность/цвет	Материал	а [см]
115.788.00.2	На заказ	Сплав на основе цинка	1
115.788.11.2	Альпийский белый	Сплав на основе цинка/пластик	1,3
115.788.21.2	Глянцевый хром	Сплав на основе цинка/латунь	1,2
115.788.DW.2	Черный RAL 9005	Сплав на основе цинка/пластик	1,3
115.788.GH.2	Полированный хром	Сплав на основе цинка/латунь	1,2
115.788.JM.2	натуральный сланец Mustang	Сплав на основе цинка/натуральный камень	1,4
115.788.SD.2	Зеркальное дымчатое стекло	Сплав на основе цинка/стекло	1,4
115.788.SQ.2	Умбра	Сплав на основе цинка/стекло	1,4
115.788.TG.2	Песок	Сплав на основе цинка/стекло	1,4

Доступный с апрель 2019

Принадлежности

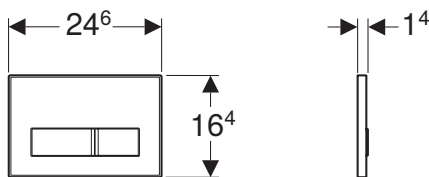
- Удлинительный комплект Geberit для смывных бачков скрытого монтажа Sigma, Omega и Карра → стр. 106

Смывные клавиши и системы управления смывом

Смывные клавиши

Для смывных бачков скрытого монтажа Sigma

Смывная клавиша Geberit Sigma50, двойной смыв, на заказ



Применение

- Для задействования смыва из смывного бачка скрытого монтажа Geberit Sigma
- Для индивидуального оформления ванной комнаты

Технические данные

Усилие привода	< 20 Н
----------------	--------

Характеристики

- Подготовка поверхности и укомплектование осуществляются покупателем
- Фронтальная установка
- Клавиши смыва с легкоочищаемой поверхностью
- Шумопоглощающие толкатели привода смыва, быстрая установка без применения инструментов

Объем поставки

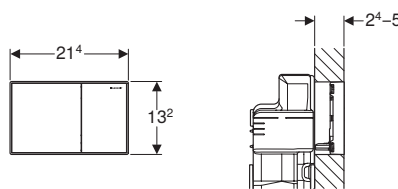
- Монтажная рама
- 2 держателя крепления рамки
- 2 толкателя привода смыва

Арт. №	Поверхность/цвет	Материал	В [см]	Н [см]	Т [см]
115.788.00.1	На заказ	Сплав на основе цинка	24,6	16,4	1,4

Принадлежности

- Удлинительный комплект Geberit для смывных бачков скрытого монтажа Sigma, Omega и Kappa → стр. 106

Смывная клавиша Geberit Sigma60, двойной смыв, заподлицо



Применение

- Для задействования смыва из смывного бачка скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см, серия 2016
- Для задействования смыва из смывного бачка скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см
- Для облицовки 24–50 мм
- Не подходит для монтажных элементов для подвесного унитаза Geberit Duofix, для лиц с ограниченными возможностями

Характеристики

- Серия 2016
- Фронтальная установка
- Поверхность задействования заподлицо с монтажной поверхностью
- Шумопоглощающие толкатели привода смыва, быстрая установка без применения инструментов

Объем поставки

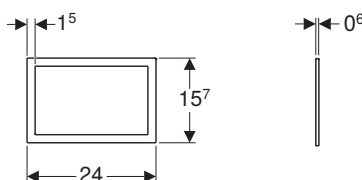
- Компенсационная рама
- 2 вставки
- 2 держателя крепления рамки
- 2 толкателя привода смыва
- Защитная пластина
- Крепеж

Арт. №	Поверхность/цвет	Материал
115.640.GH.1	Клавиши: хромированные, полированные, с легкоочищаемой поверхностью Декоративные полоски и рамка: глянцевый хром	Сплав на основе цинка
115.640.SI.1	Клавиши: белый Декоративные полоски: зеркальное покрытие Рамка: глянцевый хром	Сплав на основе цинка/стекло
115.640.SJ.1	Клавиши: черный Декоративные полоски: зеркальное покрытие Рамка: глянцевый хром	Сплав на основе цинка/стекло
115.640.SQ.1	Клавиши: умбра Декоративные полоски: зеркальное покрытие Рамка: глянцевый хром	Сплав на основе цинка/стекло

Принадлежности

- Рама под крышку Geberit для смывной клавиши Sigma60 → стр. 89

Рама Geberit для смывной клавиши Sigma60



Применение

- Для смывных клавиш Geberit Sigma60, серия 2016
- Для облицовки загрязненной кромки плитки

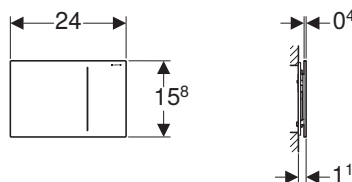
Арт. №	Поверхность/цвет	Материал	В [см]	В1 [см]	Н [см]	Т [см]
115.641.21.1	Глянцевый хром	Сплав на основе цинка	24	1,5	15,7	0,6
115.641.GH.1	Хромированный, матированный, с легкоочищаемой поверхностью	Сплав на основе цинка	24	1,5	15,7	0,6

Смывные клавиши и системы управления смывом

Смывные клавиши

Для смывных бачков скрытого монтажа Sigma

Смывная клавиша Geberit Sigma70 для двойного смыва, для смывного бачка скрытого монтажа Sigma 12 см



Применение

- Для задействования смыва из смывного бачка скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см
- Для более комфортного задействования смыва
- Не подходит для общественных и частично общественных зон

Технические данные

Гидравлическое давление	1–6 бар
Усилие привода	< 10 Н

Характеристики

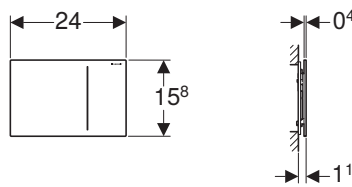
- Фронтальная установка
- Подъемный механизм с низким уровнем шума
- Гидравлический сервоподъемник для минимальных усилий привода
- Пневматическое задействование смыва
- Возможен монтаж без применения инструментов

Объем поставки

- Гидравлический сервоподъемник
- Комплект принадлежностей для подвода воды
- Защитная пластина
- Монтажная рама
- 2 держателя крепления рамки
- Монтажные принадлежности

Арт. №	Поверхность/цвет	Материал	В [см]	Н [см]	Т [см]	Т1 [см]
115.620.00.1	На заказ	–	24	15,8	1,1	0,4
115.620.FW.1	Матированный, с легкоочищаемой поверхностью	Нержавеющая сталь	24	15,8	1,1	0,4
115.620.SI.1	Белый	Стекло	24	15,8	1,1	0,4
115.620.SJ.1	Черный	Стекло	24	15,8	1,1	0,4
115.620.SQ.1	Умбра	Стекло	24	15,8	1,1	0,4

Смывная клавиша Geberit Sigma70 для двойного смыва, для смывного бачка скрытого монтажа Sigma 8 см



Применение

- Для задействования смыва из смывного бачка скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см
- Для более комфортного задействования смыва
- Не подходит для общественных и частично общественных зон

Технические данные

Гидравлическое давление	1–6 бар
Усилие привода	< 10 Н

Характеристики

- Фронтальная установка
- Подъемный механизм с низким уровнем шума
- Гидравлический сервоподъемник для минимальных усилий привода
- Пневматическое задействование смыва
- Возможен монтаж без применения инструментов

Объем поставки

- Гидравлический сервоподъемник
- Комплект принадлежностей для подвода воды
- Защитная пластина
- Монтажная рама
- 2 держателя крепления рамки
- Монтажные принадлежности

Арт. №	Поверхность/цвет	Материал	В [см]	Н [см]	Т [см]	Т1 [см]
115.625.00.1	На заказ	–	24	15,8	1,1	0,4
115.625.FW.1	Матированный, с легкоочищаемой поверхностью	Нержавеющая сталь	24	15,8	1,1	0,4
115.625.SI.1	Белый	Стекло	24	15,8	1,1	0,4
115.625.SJ.1	Черный	Стекло	24	15,8	1,1	0,4
115.625.SQ.1	Умбра	Стекло	24	15,8	1,1	0,4

Новый

Приемник для палочки Geberit DuoFresh, для смывных бачков скрытого монтажа Sigma 8 см



Применение

- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см
- Для вставки Geberit DuoFresh Stick без хлора или окисляющих составляющих
- Для смывных клавиш Geberit Sigma01
- Для смывных клавиш Geberit Sigma10
- Для смывных клавиш Geberit Sigma20
- Для смывных клавиш Geberit Sigma21
- Для смывных клавиш Geberit Sigma30
- Для смывных клавиш Geberit Sigma50

Характеристики

- Фронтальная установка
- Geberit DuoFresh Stick вставляется без применения инструментов

Объем поставки

- Монтажная рама с поворотным механизмом
- Защитная пластина
- Приемный контейнер для Geberit DuoFresh Stick
- Выдвижной ящик с держателем для Geberit DuoFresh Stick

Арт. № Поверхность/цвет

115.063.21.1 Глянцевый хром

115.063.BZ.1 Серый антрацитовый RAL 7016

Доступный с июль 2019

Новый

Приемник для палочки Geberit DuoFresh, для смывных бачков скрытого монтажа Sigma 12 см



Применение

- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см
- Для вставки Geberit DuoFresh Stick без хлора или окисляющих составляющих
- Для смывных клавиш Geberit Sigma01
- Для смывных клавиш Geberit Sigma10
- Для смывных клавиш Geberit Sigma20
- Для смывных клавиш Geberit Sigma21
- Для смывных клавиш Geberit Sigma30
- Для смывных клавиш Geberit Sigma50

Характеристики

- Фронтальная установка
- Geberit DuoFresh Stick вставляется без применения инструментов

Объем поставки

- Монтажная рама с поворотным механизмом
- Защитная пластина
- Приемный контейнер для Geberit DuoFresh Stick
- Выдвижной ящик с держателем для Geberit DuoFresh Stick

Арт. №Поверхность/цвет

115.062.21.1Глянцевый хром

115.062.BZ.1Серый антрацитовый RAL 7016

Доступный с июль 2019

Новый

Модуль Geberit DuoFresh с автоматическим пуском и приемником для палочек Geberit DuoFresh, для смывного бачка скрытого монтажа Sigma 12 см



Применение

- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см
- Для непосредственной очистки воздуха из санфаянса
- Для вставки Geberit DuoFresh Stick без хлора или окисляющих составляющих
- Для смывных клавиш Geberit Sigma01
- Для смывных клавиш Geberit Sigma10
- Для смывных клавиш Geberit Sigma20
- Для смывных клавиш Geberit Sigma21
- Для смывных клавиш Geberit Sigma30
- Для смывных клавиш Geberit Sigma50

Характеристики

- Фронтальная установка
- Система очистки воздуха с функцией фильтрования встроена в смывной бачок скрытого монтажа
- Вытяжной узел может монтироваться без использования инструментов
- Возможность включения системы очистки воздуха с помощью приложения Geberit Home
- Возможность включения системы очистки воздуха посредством датчика присутствия пользователя
- Нейтрализация запаха посредством керамического сотового фильтра
- Замена керамического сотового фильтра для нейтрализации запахов выполняется без использования инструментов
- Включение подсветки посредством датчика освещенности
- Geberit DuoFresh Stick вставляется без применения инструментов

Технические данные

Класс защиты	III
Степень защиты	IPX4
Рабочее напряжение	12 В пост. тока
Потребляемая мощность	7 Вт
Потребляемая мощность в режиме ожидания	≤ 0,5 Вт

Объем поставки

- Монтажная рама с поворотным механизмом
- Защитная пластина
- Вытяжной узел с радиальным вентилятором
- Кабельное соединение со штепселем
- Керамический сотовый фильтр
- Приемный контейнер для Geberit DuoFresh Stick
- Защита от конденсата для трубы подвода
- Выдвижной ящик с фильтром и держателем для Geberit DuoFresh Stick

Арт. №	Поверхность/цвет
--------	------------------

115.050.21.1	Глянцевый хром
--------------	----------------

115.050.BZ.1	Серый антрацитовый RAL 7016
--------------	-----------------------------

Доступный с июль 2019

Заказывается дополнительно

- Сетевой блок питания 230 В / 12 В / 50 Гц, для модуля Geberit DuoFresh, для монтажной коробки → стр. 107

Принадлежности

- Монтажный комплект с коробкой скрытого монтажа, для модуля Geberit DuoFresh → стр. 139
- Палочка Geberit DuoFresh

Новый

Модуль Geberit DuoFresh с ручным пуском и приемником для палочек Geberit DuoFresh, для смывного бачка скрытого монтажа Sigma 12 см



Применение

- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см
- Для непосредственной очистки воздуха из санфаянса
- Для вставки Geberit DuoFresh Stick без хлора или окисляющих составляющих
- Для смывных клавиш Geberit Sigma01
- Для смывных клавиш Geberit Sigma10
- Для смывных клавиш Geberit Sigma20
- Для смывных клавиш Geberit Sigma21
- Для смывных клавиш Geberit Sigma30
- Для смывных клавиш Geberit Sigma50

Технические данные

Класс защиты	III
Степень защиты	IPX4
Рабочее напряжение	12 В пост. тока
Потребляемая мощность	7 Вт
Потребляемая мощность в режиме ожидания	≤ 0,5 Вт

Характеристики

- Фронтальная установка
- Система очистки воздуха с функцией фильтрования встроена в смывной бачок скрытого монтажа
- Вытяжной узел может монтироваться без использования инструментов
- Возможность включения системы очистки воздуха с помощью приложения Geberit Home
- Нейтрализация запаха посредством керамического сотового фильтра
- Замена керамического сотового фильтра для нейтрализации запахов выполняется без использования инструментов
- Geberit DuoFresh Stick вставляется без применения инструментов

Объем поставки

- Монтажная рама с поворотным механизмом
- Защитная пластина
- Вытяжной узел с радиальным вентилятором
- Кабельное соединение со штепселем
- Керамический сотовый фильтр
- Приемный контейнер для Geberit DuoFresh Stick
- Защита от конденсата для трубы подвода
- Выдвижной ящик с фильтром и держателем для Geberit DuoFresh Stick

Арт. №	Поверхность/цвет
--------	------------------

115.051.21.1	Глянцевый хром
--------------	----------------

115.051.BZ.1	Серый антрацитовый RAL 7016
--------------	-----------------------------

Доступный с июль 2019

Заказывается дополнительно

- Сетевой блок питания 230 В / 12 В / 50 Гц, для модуля Geberit DuoFresh, для монтажной коробки → стр. 107

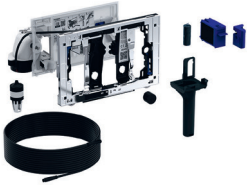
Принадлежности

- Монтажный комплект с коробкой скрытого монтажа, для модуля Geberit DuoFresh → стр. 139
- Палочка Geberit DuoFresh



- Выключатель для включения и выключения очистки воздуха обеспечивается клиентом.
- Замена для арт. № 111.370.00.5, 461.370.00.5

Новый

Модуль Geberit DuoFresh с автоматическим пуском и приемником для палочек
Geberit DuoFresh, для смывного бачка скрытого монтажа Sigma 8 см

Применение

- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см
- Для непосредственной очистки воздуха из санфаянса
- Для вставки Geberit DuoFresh Stick без хлора или окисляющих составляющих
- Для смывных клавиш Geberit Sigma01
- Для смывных клавиш Geberit Sigma10
- Для смывных клавиш Geberit Sigma20
- Для смывных клавиш Geberit Sigma21
- Для смывных клавиш Geberit Sigma30
- Для смывных клавиш Geberit Sigma50

Технические данные

Класс защиты	III
Степень защиты	IPX4
Рабочее напряжение	12 В пост. тока
Потребляемая мощность	7 Вт
Потребляемая мощность в режиме ожидания	≤ 0,5 Вт

Характеристики

- Фронтальная установка
- Система очистки воздуха с функцией фильтрования встроена в смывной бачок скрытого монтажа
- Вытяжной узел может монтироваться без использования инструментов
- Возможность включения системы очистки воздуха с помощью приложения Geberit Home
- Возможность включения системы очистки воздуха посредством датчика присутствия пользователя
- Нейтрализация запаха посредством керамического сотового фильтра
- Замена керамического сотового фильтра для нейтрализации запахов выполняется без использования инструментов
- Включение подсветки посредством датчика освещенности
- Geberit DuoFresh Stick вставляется без применения инструментов

Объем поставки

- Монтажная рама с поворотным механизмом
- Защитная пластина
- Вытяжной узел с радиальным вентилятором
- Кабельное соединение со штепселем
- Керамический сотовый фильтр
- Приемный контейнер для Geberit DuoFresh Stick
- Защита от конденсата для трубки подвода
- Выдвижной ящик с фильтром и держателем для Geberit DuoFresh Stick

Арт. № Поверхность/цвет

115.052.21.1	Глянцевый хром
115.052.BZ.1	Серый антрацитовый RAL 7016

Доступный с июль 2019

Заказывается дополнительно

- Сетевой блок питания 230 В /12 В / 50 Гц, для модуля Geberit DuoFresh, для монтажной коробки → стр. 107

Принадлежности

- Монтажный комплект с коробкой скрытого монтажа, для модуля Geberit DuoFresh → стр. 139
- Палочка Geberit DuoFresh

Новый

Модуль Geberit DuoFresh с ручным пуском и приемником для палочек Geberit DuoFresh, для смычного бачка скрытого монтажа Sigma 8 см



Применение

- Для смычных бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см
- Для непосредственной очистки воздуха из санфаянса
- Для вставки Geberit DuoFresh Stick без хлора или окисляющих составляющих
- Для смычных клавиш Geberit Sigma01
- Для смычных клавиш Geberit Sigma10
- Для смычных клавиш Geberit Sigma20
- Для смычных клавиш Geberit Sigma21
- Для смычных клавиш Geberit Sigma30
- Для смычных клавиш Geberit Sigma50

Технические данные

Класс защиты	III
Степень защиты	IPX4
Рабочее напряжение	12 В пост. тока
Потребляемая мощность	7 Вт
Потребляемая мощность в режиме ожидания	≤ 0,5 Вт

Характеристики

- Фронтальная установка
- Система очистки воздуха с функцией фильтрования встроена в смычный бачок скрытого монтажа
- Вытяжной узел может монтироваться без использования инструментов
- Возможность включения системы очистки воздуха с помощью приложения Geberit Home
- Нейтрализация запаха посредством керамического сотового фильтра
- Замена керамического сотового фильтра для нейтрализации запахов выполняется без использования инструментов
- Geberit DuoFresh Stick вставляется без применения инструментов

Объем поставки

- Монтажная рама с поворотным механизмом
- Защитная пластина
- Вытяжной узел с радиальным вентилятором
- Кабельное соединение со штепселем
- Керамический сотовый фильтр
- Приемный контейнер для Geberit DuoFresh Stick
- Защита от конденсата для трубы подвода
- Выдвижной ящик с фильтром и держателем для Geberit DuoFresh Stick

Арт. № Поверхность/цвет

115.053.21.1	Глянцевый хром
115.053.BZ.1	Серый антрацитовый RAL 7016

Доступный с июль 2019

Заказывается дополнительно

- Сетевой блок питания 230 В / 12 В / 50 Гц, для модуля Geberit DuoFresh, для монтажной коробки → стр. 107

Принадлежности

- Монтажный комплект с коробкой скрытого монтажа, для модуля Geberit DuoFresh → стр. 139
- Палочка Geberit DuoFresh



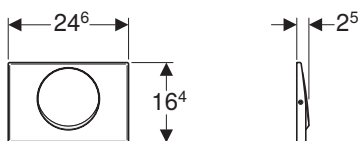
- Выключатель для включения и выключения очистки воздуха обеспечивается клиентом.

Смывные клавиши и системы управления смывом

Смывные клавиши

Для смывных бачков скрытого монтажа Sigma

Смывная клавиша Geberit Mambo, смыв/стоп, с креплением на винтах



Применение

- Для задействования смыва из смывного бачка скрытого монтажа Geberit Sigma

Технические данные

Усилие привода	< 20 Н
----------------	--------

Характеристики

- Фронтальная установка
- Шумопоглощающие толкатели привода смыва, быстрая установка без применения инструментов

Объем поставки

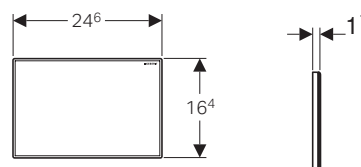
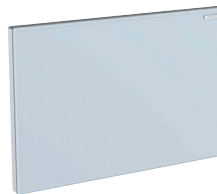
- Монтажная рама
- 2 держателя крепления рамки
- Толкатель привода смыва
- Рычаг прерывания
- Комплект винтов

Арт. №	Поверхность/цвет	Материал	В [см]	Н [см]	Т [см]
115.751.00.1	Сатинированный	Нержавеющая сталь	24,6	16,4	2,5

Принадлежности

- Удлинительный комплект Geberit для смывных бачков скрытого монтажа Sigma, Omega и Карра → стр. 106

Защитная крышка Geberit Sigma



Применение

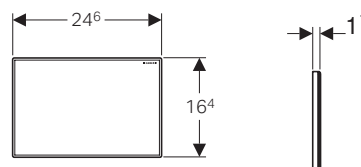
- Для облицовки окна технического обслуживания смывного бачка скрытого монтажа Geberit Sigma

Объем поставки

- Монтажная рама
- 2 держателя крепления рамки

Арт. №	Поверхность/цвет	Материал	а [см]
115.766.00.1	На заказ	Сплав на основе цинка	1,1
115.766.SI.1	Белый	Сплав на основе цинка/стекло	1,1

Защитная крышка Geberit Sigma



Применение

- Для облицовки окна технического обслуживания смывного бачка скрытого монтажа Geberit Sigma

Объем поставки

- Монтажная рама
- 2 держателя крепления рамки

Арт. №	Поверхность/цвет	Материал	В [см]	Н [см]	Т [см]
115.768.11.1	Белый «Alpine»	Пластик	24,6	16,4	1,1
115.768.21.1	Глянцевый хром	Пластик	24,6	16,4	1,1
115.768.46.1	Матовый хром	Пластик	24,6	16,4	1,1

Для смывных бачков скрытого монтажа Omega

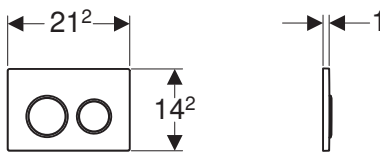
Обзор ассортимента – смывные клавиши серии Omega к бачкам скрытого монтажа Geberit

Геберит Россия, По состоянию: март 2019

	Omega20	Omega30	Omega60	Защитная крышка Omega
				
	→ стр. 98	→ стр. 99	→ стр. 99	→ стр. 100
Смывной бачок скрытого монтажа	109.050.00.1		✓	
	109.043.00.1		✓	
	111.003.00.1		✓	
Duofix	111.030.00.1		✓	
	111.060.00.1		✓	

✓ Совместимо

Смывная клавиша Geberit Omega20, двойной смыв



Применение

- Для задействования смыва из смывного бачка скрытого монтажа Geberit Omega

Технические данные

Усилие привода	< 20 Н
----------------	--------

Характеристики

- Верхняя/фронтальная установка
- Шумопоглощающие толкатели привода смыва, быстрая установка без применения инструментов

Объем поставки

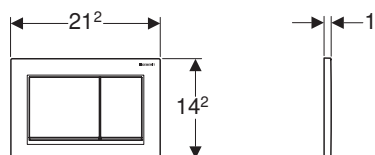
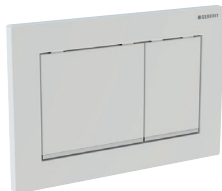
- Монтажная рама
- 2 держателя крепления рамки
- 2 толкателя привода смыва
- Крепеж

Арт. №	Поверхность/цвет	Материал	В [см]	Н [см]	Т [см]
115.085.KH.1	Панель и клавиши: глянцевый хром Декоративные кольца: матовый хром	Пластик	21,2	14,2	1
115.085.KJ.1	Панель и клавиши: белые Декоративные кольца: глянцевый хром	Пластик	21,2	14,2	1
115.085.KK.1	Панель и клавиши: белые Декоративные кольца: позолота	Пластик	21,2	14,2	1
115.085.KL.1	Панель: белая Декоративные кольца и клавиши: матовый хром	Пластик	21,2	14,2	1
115.085.KM.1	Панель и клавиши: черные Декоративные кольца: глянцевый хром	Пластик	21,2	14,2	1
115.085.KN.1	Панель и клавиши: матовый хром Декоративные кольца: глянцевый хром	Пластик	21,2	14,2	1

Принадлежности

- Удлинительный комплект Geberit для смывных бачков скрытого монтажа Sigma, Omega и Карра → стр. 106

Смывная клавиша Geberit Omega30, двойной смыв



Применение

- Для задействования смыва из смывного бачка скрытого монтажа Geberit Omega

Технические данные

Усилие привода	< 20 Н
----------------	--------

Характеристики

- Верхняя/фронтальная установка
- Шумопоглощающие толкатели привода смыва, быстрая установка без применения инструментов

Объем поставки

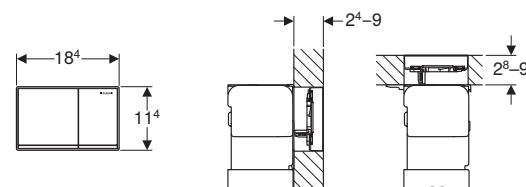
- Монтажная рама
- 2 держателя крепления рамки
- 2 толкателя привода смыва
- Крепеж

Арт. №	Поверхность/цвет	Материал	В [см]	Н [см]	Т [см]
115.080.KH.1	Панель и клавиши: глянцевый хром Декоративные полоски: матовый хром	Пластик	21,2	14,2	1
115.080.KJ.1	Панель и клавиши: белые Декоративные полоски: глянцевый хром	Пластик	21,2	14,2	1
115.080.KK.1	Панель и клавиши: белые Декоративные полоски: позолота	Пластик	21,2	14,2	1
115.080.KL.1	Панель: белая Клавиши и декоративные полоски: матовый хром	Пластик	21,2	14,2	1
115.080.KM.1	Панель и клавиши: черные Декоративные полоски: глянцевый хром	Пластик	21,2	14,2	1
115.080.KN.1	Панель и клавиши: матовый хром Декоративные полоски: глянцевый хром	Пластик	21,2	14,2	1

Принадлежности

- Удлинительный комплект Geberit для смывных бачков скрытого монтажа Sigma, Omega и Карра → стр. 106

Смывная клавиша Geberit Omega60, двойной смыв, заподлицо



Характеристики

- Верхняя/фронтальная установка
- Поверхность задействования заподлицо с монтажной поверхностью
- Шумопоглощающие толкатели привода смыва, быстрая установка без применения инструментов

Объем поставки

- Компенсационная рама
- 2 вставки
- 2 держателя крепления рамки
- 2 толкателя привода смыва
- Крепеж

Арт. №	Поверхность/цвет	Материал
115.081.GH.1	Клавиши: хромированные, полированные, с легкоочищаемой поверхностью Декоративные полоски и рамка: глянцевый хром	Сплав на основе цинка
115.081.SI.1	Клавиши: белый Декоративные полоски: зеркальное покрытие Рамка: глянцевый хром	Сплав на основе цинка/стекло
115.081.SJ.1	Клавиши: черный Декоративные полоски: зеркальное покрытие Рамка: глянцевый хром	Сплав на основе цинка/стекло
115.081.SQ.1	Клавиши: умбра Декоративные полоски: зеркальное покрытие Рамка: глянцевый хром	Сплав на основе цинка/стекло

Принадлежности

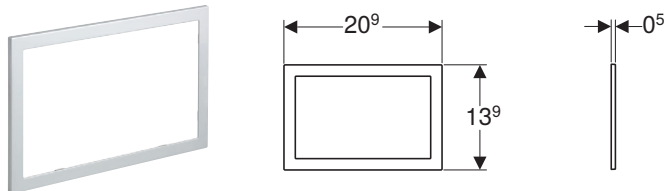
- Рама под крышку Geberit для смывной клавиши Omega60 → стр. 100

Смывные клавиши и системы управления смывом

Смывные клавиши

Для смывных бачков скрытого монтажа Omega

Рама под крышку Geberit для смывной клавиши Omega60

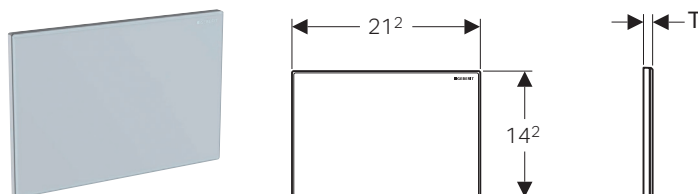


Применение

- Для смывных клавиш Geberit Sigma60
- Для облицовки загрязненной кромки плитки

Арт. №	Поверхность/цвет	Материал	В [см]	Н [см]	Т [см]
115.086.21.1	Глянцевый хром	Сплав на основе цинка	20,9	13,9	0,5
115.086.GH.1	Хромированный, матированный, с легкоочищаемой поверхностью	Сплав на основе цинка	20,9	13,9	0,5

Защитная крышка Geberit Omega



Применение

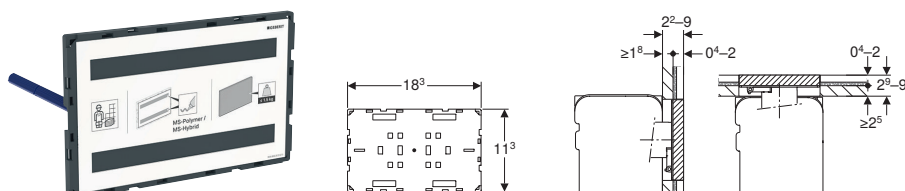
- Для облицовки окна технического обслуживания смывного бачка скрытого монтажа Geberit Omega

Объем поставки

- Монтажная рама
- 2 держателя крепления рамки

Арт. №	Поверхность/цвет	Материал	а [см]
115.082.00.1	На заказ	Сплав на основе цинка	0,8
115.082.SI.1	Белый	Сплав на основе цинка/стекло	1,1

Защитная крышка Geberit Omega, заподлицо



Применение

- Для индивидуального оформления ванной комнаты
- Для облицовки окна технического обслуживания смывного бачка скрытого монтажа Geberit Omega
- Для объемных облицованных поверхностей
- Для облицовки толщиной ≥ 18 мм (установка спереди)
- Для облицовки толщиной ≥ 25 мм (установка сверху)
- Для облицовки плиткой 4–20 мм

Характеристики

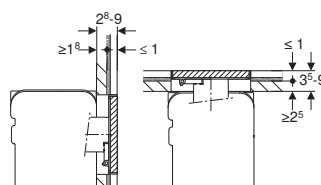
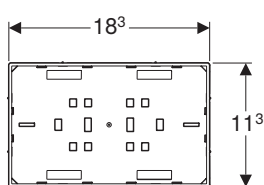
- Подготовка поверхности и укомплектование осуществляются покупателем
- Возможен монтаж сверху или спереди
- Встраивание заподлицо
- Защитная крышка не подходит для нанесения штукатурки

Объем поставки

- Защитная пластина
- 2 вставки
- 2 держателя крепления рамки

Арт. №	Поверхность/цвет	В [см]	Н [см]	Т [см]
115.087.00.1	На заказ	18,3	11,3	1,8

Защитная крышка Geberit Omega, заподлицо, с рамкой



Применение

- Для индивидуального оформления ванной комнаты
- Для облицовки окна технического обслуживания смывного бачка скрытого монтажа Geberit Omega
- Для объемных облицованных поверхностей
- Для облицовки толщиной ≥ 18 мм (установка спереди)
- Для облицовки толщиной ≥ 25 мм (установка сверху)
- Для облицовки плиткой по защитной крышке с рамкой ≤ 10 мм

Характеристики

- Подготовка поверхности и укомплектование осуществляются покупателем
- Возможен монтаж сверху или спереди
- Встраивание заподлицо
- Рама для защитной крышки – глянцевый хром
- Защитная крышка не подходит для нанесения штукатурки

Объем поставки

- Защитная пластина
- 2 вставки
- 2 держателя крепления рамки

Арт. №	Поверхность/цвет	В [см]	Н [см]	Т [см]
115.088.00.1	На заказ	183	113	2,8

Смывные клавиши и системы управления смывом

Смывные клавиши

Для смывных бачков скрытого монтажа Delta

Для смывных бачков скрытого монтажа Delta

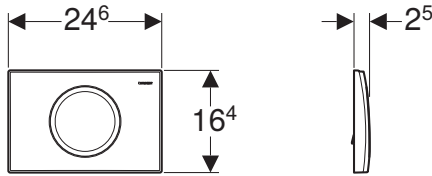
Обзор ассортимента – смывные клавиши серии Delta для смывных бачков скрытого монтажа Geberit

Геберит Россия, По состоянию: март 2019

	Delta21	Delta11	Delta50	Delta51	Delta15	Защитная крышка Delta
	→ стр. 105	→ стр. 104	→ стр. 105	→ стр. 106	→ стр. 105	
Смывной бачок скрытого монтажа	109.100.00.1				✓	
Duofix	111.153.00.1				✓	
Duofix	458.103.00.1				✓	
Duofix	458.120.11.1				✓	
Duofix	458.122.11.1				✓	
Duofix	458.122.21.1				✓	
Duofix	458.124.21.1				✓	
Duofix	457.570.00.1				✓	

✓ Совместимо

Смывная клавиша Geberit Delta11, смыв/стоп



Применение

- Для задействования смыва из смывного бачка скрытого монтажа Geberit Delta

Технические данные

Усилие привода	< 20 Н
----------------	--------

Характеристики

- Фронтальная установка

Объем поставки

- Монтажная рама
- Толкатель привода смыва
- Рычаг прерывания
- Крепеж

Арт. №

Поверхность/цвет

Материал

В [см]

Н [см]

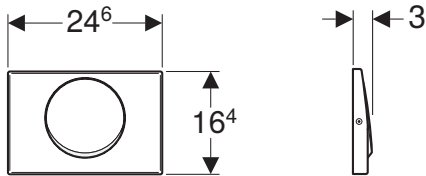
Т [см]

115.120.11.1	Белый «Alpine»	Пластик	24,6	16,4	2,5
115.120.21.1	Глянцевый хром	Пластик	24,6	16,4	2,5
115.120.46.1	Матовый хром	Пластик	24,6	16,4	2,5

Принадлежности

- Удлинительный комплект Geberit для смывных бачков скрытого монтажа Delta и Twinline → стр. 107

Смывная клавиша Geberit Delta15, смыв/стоп, с креплением на винтах



Применение

- Для задействования смыва из смывного бачка скрытого монтажа Geberit Delta

Технические данные

Усилие привода	< 20 Н
----------------	--------

Характеристики

- Фронтальная установка

Объем поставки

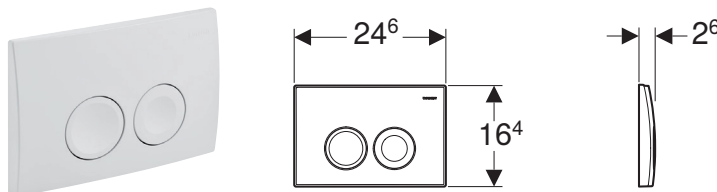
- Монтажная рама
- Толкатель привода смыва
- Рычаг прерывания
- Комплект винтов
- Крепеж

Арт. №	Поверхность/цвет	Материал	В [см]	Н [см]	Т [см]
115.101.00.1	Сатинированный	Нержавеющая сталь	24,6	16,4	3

Принадлежности

- Удлинительный комплект Geberit для смывных бачков скрытого монтажа Delta и Twinline → стр. 107

Смывная клавиша Geberit Delta21, двойной смыв



Применение

- Для задействования смыва из смывного бачка скрытого монтажа Geberit Delta

Технические данные

Усилие привода	< 20 Н
----------------	--------

Характеристики

- Фронтальная установка

Объем поставки

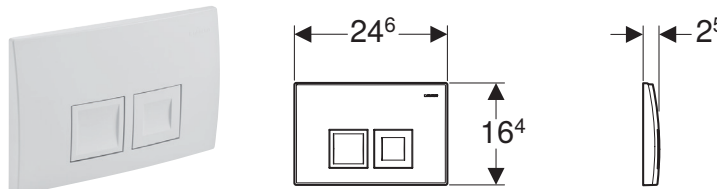
- Монтажная рама
- 2 толкателя привода смыва
- Крепеж

Арт. №	Поверхность/цвет	Материал	В [см]	Н [см]	Т [см]
115.125.11.1	Белый «Alpine»	Пластик	24,6	16,4	3,1
115.125.21.1	Глянцевый хром	Пластик	24,6	16,4	3,1
115.125.46.1	Матовый хром	Пластик	24,6	16,4	3,1

Принадлежности

- Удлинительный комплект Geberit для смывных бачков скрытого монтажа Delta и Twinline → стр. 107

Смывная клавиша Geberit Delta50, двойной смыв



Применение

- Для задействования смыва из смывного бачка скрытого монтажа Geberit Delta

Технические данные

Усилие привода	< 20 Н
----------------	--------

Характеристики

- Фронтальная установка

Объем поставки

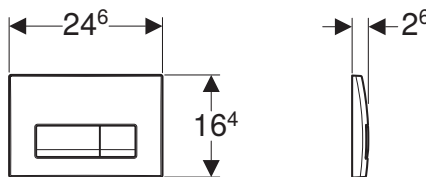
- Монтажная рама
- 2 толкателя привода смыва
- Крепеж

Арт. №	Поверхность/цвет	Материал	В [см]	Н [см]	Т [см]
115.135.11.1	Белый «Alpine»	Пластик	24,6	16,4	2,5
115.135.21.1	Глянцевый хром	Пластик	24,6	16,4	2,5
115.135.46.1	Матовый хром	Пластик	24,6	16,4	2,5

Принадлежности

- Удлинительный комплект Geberit для смывных бачков скрытого монтажа Delta и Twinline → стр. 107

Смывная клавиша Geberit Delta51, двойной смыв



Применение

- Для задействования смыва из смывного бачка скрытого монтажа Geberit Delta

Технические данные

Усилие привода	< 20 Н
----------------	--------

Характеристики

- Фронтальная установка

Объем поставки

- Монтажная рама
- 2 толкателя привода смыва
- Крепеж

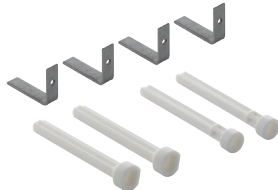
Арт. №	Поверхность/цвет	Материал	В [см]	Н [см]	Т [см]
115.105.11.1	Белый «Alpine»	Пластик	24,6	16,4	2,6
115.105.21.1	Глянцевый хром	Пластик	24,6	16,4	2,6
115.105.46.1	Матовый хром	Пластик	24,6	16,4	2,6

Принадлежности

- Удлинительный комплект Geberit для смывных бачков скрытого монтажа Delta и Twinline → стр. 107

Принадлежности

Удлинительный комплект Geberit для смывных бачков скрытого монтажа Sigma, Omega и Карра



Применение

- Для установки смывных клавиш Geberit при облицовках увеличенной толщины

Характеристики

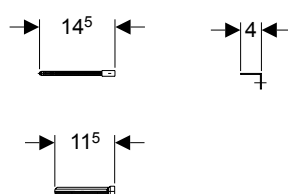
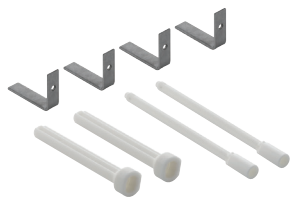
- Макс. возможная облицовка до 18 см
- Удлинитель для толкателя привода смыва с быстрой установкой
- Удлинитель для держателя крепления рамки с быстрой установкой

Объем поставки

- 2 удлинителя для держателей крепления рамки
- 2 удлинителя для толкателей привода смыва
- Крепеж

Арт. №

240.938.00.1

Удлинительный комплект Geberit для смывных бачков скрытого монтажа Delta и Twinline**Применение**

- Для установки смывных клавиш Geberit при облицовках увеличенной толщины

Характеристики

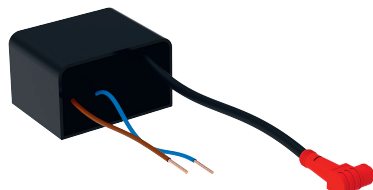
- Макс. возможная облицовка до 18 см
- Удлинитель для толкателя привода смыва с резьбой
- Удлинитель для держателя крепления рамки с быстрой установкой

Объем поставки

- 2 удлинителя для держателей крепления рамки
- 2 удлинителя для толкателей привода смыва
- Крепеж

Арт. №

240.058.00.1

Новый**Сетевой блок питания 230 В / 12 В / 50 Гц, для модуля Geberit DuoFresh, для монтажной коробки****Применение**

- Для установки в монтажные коробки

Технические данные

Номинальное напряжение	230 В перемен. тока
Частота тока	50 Гц
Выходное напряжение	12 В пост. тока

Арт. №

243.971.00.1

Доступный с июль 2019

Принадлежности

- Монтажный комплект с коробкой скрытого монтажа, для модуля Geberit DuoFresh → стр. 139

Смывные клавиши и системы управления смывом

Системы управления смывом с электронным задействованием
При надежности

Системы управления смывом с электронным задействованием

Обзор ассортимента – системы управления смывом Geberit с электронным задействованием, бесконтактные

Геберит Россия, По состоянию: март 2019

	Sigma80	Sigma80	Sigma10	Sigma10
Арт. №	116.090.SG.1 116.090.SM.1	116.092.SG.1 116.092.SM.1	115.906.SN.1	115.907.xx.1
	→ стр. 115	→ стр. 119	→ стр. 111	→ стр. 112
Активация	Бесконтактное	Бесконтактное	Бесконтактное	Бесконтактное
Распознавание/управление	С инфракрасным управлением	С инфракрасным управлением	С инфракрасным управлением	С инфракрасным управлением
Энергообеспечение	Электросеть	Электросеть	Электросеть	Электросеть
Подходит для смывного бачка скрытого монтажа	Смывной бачок скрытого монтажа Sigma, 12 см	Смывной бачок скрытого монтажа Sigma, 8 см	Смывной бачок скрытого монтажа Sigma, 12 см	Смывной бачок скрытого монтажа Sigma, 12 см
Область применения				
Заказывается дополнительно				
115.861.00.1	✓	✓	✓	✓
Монтажный комплект Geberit для систем электронного управления смывом унитаза				
При надежности				

✓ Совместимо

Обзор ассортимента – системы управления смывом Geberit с электронным задействованием, ручные

Геберит Россия, По состоянию: март 2019

	Sigma10	Sigma10
Арт. №	115.863.SN.5	115.867.SN.5
	→ стр. 113	→ стр. 114
Активация	Вручную	Вручную
Распознавание/управление	Вручную (кабель)	Вручную (радиоуправление)
Энергообеспечение	Электросеть	Электросеть
Подходит для смывного бачка скрытого монтажа	Смывной бачок скрытого монтажа Sigma, 12 см	Смывной бачок скрытого монтажа Sigma, 12 см
Область применения		
Заказывается дополнительно		
115.861.00.1	✓	✓
Монтажный комплект Geberit для систем электронного управления смывом унитаза		
При надежности		
241.568.00.1		✓
Беспроводная смывная кнопка Geberit для электронного смыва		

✓ Совместимо

Sigma10	Sigma10	Sigma10	Sigma10	Sigma10
115.908.xx.1	115.909.SN.1	115.890.SN.5	115.856.SN.1	115.891.SN.5
→ стр. 122	→ стр. 121	→ стр. 110	→ стр. 118	→ стр. 120
Бесконтактное	Бесконтактное	Бесконтактное/ручное	Бесконтактное/ручное	Бесконтактное/ручное
С инфракрасным управлением	С инфракрасным управлением	С инфракрасным управлением	С инфракрасным управлением	С инфракрасным управлением
Батарея	Батарея	Электросеть	Электросеть	Батарея
Смывной бачок скрытого монтажа Sigma, 12 см	Смывной бачок скрытого монтажа Sigma, 12 см	Смывной бачок скрытого монтажа Sigma, 12 см	Смывной бачок скрытого монтажа Sigma, 8 см	Смывной бачок скрытого монтажа Sigma, 12 см
		✓	✓	

Sigma10	Без смывной клавиши	Без смывной клавиши	Без смывной клавиши
115.869.SN.5	115.862.00.1	115.897.00.1	115.898.00.1
→ стр. 124	→ стр. 116	→ стр. 117	→ стр. 123
Вручную	Вручную	Вручную	Вручную
Вручную (радиоуправление)	Вручную (кабель)	Вручную (радиоуправление)	Вручную (радиоуправление)
Батарея	Электросеть	Электросеть	Батарея
Смывной бачок скрытого монтажа Sigma, 12 см			
	✓	✓	
✓		✓	✓

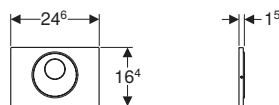
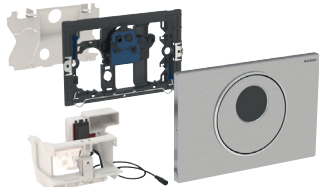
Смывные клавиши и системы управления смывом

Системы управления смывом с электронным управлением

Для питания от сети, для смывного бачка скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см

Для питания от сети, для смывного бачка скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см

Система электронного управления смывом унитаза Geberit, питание от сети, двойной смыв, смывная клавиша Sigma10, автоматический / бесконтактный / ручной смыв



Применение

- Для общественных и полуобщественных зон
- Для задействования двойного смыва
- Для капитальных и гипсокартонных стен
- Для бесшумного смыва из смывного бачка скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см
- Не подходит для использования с отверстием Geberit для чистящих кубиков

Технические данные

Степень защиты	IP45
Номинальное напряжение	85–240 В перемен. тока
Частота тока	50–60 Гц
Рабочее напряжение	4,1 В постоянного тока
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время распознавания пользователя, диапазон настройки	1–60 с
Время распознавания пользователя, заводская установка	7 с

Характеристики

- Задействование смывного бачка вручную, бесконтактное
- Автоматическое задействование смыва
- Бесконтактное задействование одинарного или двойного смыва при приближении руки
- Задействование смывного бачка с помощью смывной клавиши
- Смывные клавиши с креплением на винтах
- Энергообеспечение от сетевого блока
- Внешний сетевой блок
- Трансформация сетевого напряжения на пониженное 4,1 В постоянного тока
- Эксплуатация при низком напряжении, сетевое напряжение в смывном бачке отсутствует
- С электрическим разъемом с защитой от нарушения полярности
- ИК-датчик присутствия с распознаванием пользователя
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- Надежное ИК-распознавание на расстоянии
- Предварительно установлена периодическая подача воды
- Регулируемая периодическая подача воды
- Регулируемый предварительный смыв
- Регулируемое среднее время распознавания
- Совместимо с пультом для настройки Geberit
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Возможно отключение задействования смыва через Geberit Clean-Handy
- Подъемный механизм с низким уровнем шума
- Электрический подъемный механизм с самонастройкой
- Антивандальный
- Удобное техобслуживание и очистка

Объем поставки

- Смывная клавиша Sigma10
- Монтажная рама с ИК-датчиком, предустановленная
- Защитная пластина
- Кронштейн с сервомотором и подъемным механизмом, предустановленный
- Толкатель привода смыва
- Крепеж

Арт. №	Поверхность/цвет	Материал	В [см]	Н [см]	Т [см]
115.890.SN.5	Панель и клавиша: полированные Декоративное кольцо: полированное	Нержавеющая сталь	24,6	16,4	1,5

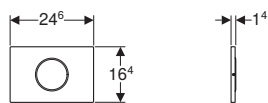
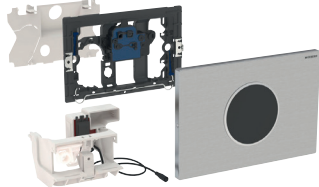
Заказывается дополнительно

- Монтажный комплект Geberit для систем электронного управления смывом унитаза → стр. 138

Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 240
- Пульт очистки Geberit → стр. 240

Система электронного управления смывом унитаза Geberit, питание от сети, двойной смыв, смывная клавиша Sigma10, автоматический / бесконтактный смыв, с креплением на винтах



Применение

- Для общественных и полуобщественных зон
- Для задействования двойного смыва
- Для капитальных и гипсокартонных стен
- Для бесшумного смыва из смывного бачка скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см
- Не подходит для использования с отверстием Geberit для чистящих кубиков

Технические данные

Степень защиты	IP45
Номинальное напряжение	85–240 В перемен. тока
Частота тока	50–60 Гц
Рабочее напряжение	4,1 В постоян. тока
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время распознавания пользователя, диапазон настройки	1–60 с
Время распознавания пользователя, заводская установка	7 с

Характеристики

- Задействование смывного бачка вручную, бесконтактное
- Автоматическое задействование смыва
- Бесконтактное задействование одинарного или двойного смыва при приближении руки
- Смывные клавиши с креплением на винтах
- Энергообеспечение от сетевого блока
- Внешний сетевой блок
- Трансформация сетевого напряжения на пониженное 4,1 В постоянного тока
- Эксплуатация при низком напряжении, сетевое напряжение в смывном бачке отсутствует
- С электрическим разъемом с защитой от нарушения полярности
- ИК-датчик присутствия с распознаванием пользователя
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- Надежное ИК-распознавание на расстоянии
- Предварительно установлена периодическая подача воды
- Регулируемая периодическая подача воды
- Регулируемый предварительный смыв
- Регулируемое среднее время распознавания
- Совместимо с пультом для настройки Geberit
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Возможно отключение задействования смыва через Geberit Clean-Handy
- Подъемный механизм с низким уровнем шума
- Электрический подъемный механизм с самонастройкой
- Антивандальный
- Удобное техобслуживание и очистка

Объем поставки

- Смывная клавиша Sigma10
- Монтажная рама с ИК-датчиком, предустановленная
- Защитная пластина
- Кронштейн с сервомотором и подъемным механизмом, предустановленный
- Толкатель привода смыва
- Крепеж

Арт. №	Поверхность/цвет	Материал	В [см]	Н [см]	Т [см]
115.906.SN.1	Панель: полированная Декоративное кольцо: полированное	Нержавеющая сталь	24,6	16,4	1,4

Заказывается дополнительно

- Монтажный комплект Geberit для систем электронного управления смывом унитаза → стр. 138

Принадлежности

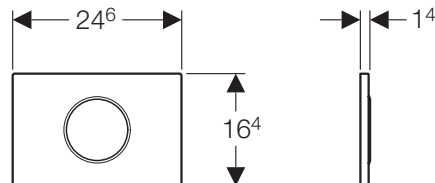
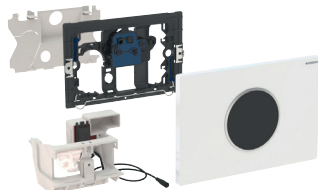
- Пульт для настройки Geberit → стр. 240
- Пульт очистки Geberit → стр. 240

Смычные клавиши и системы управления смычом

Системы управления смычом с электронным управлением

Для питания от сети, для смычного бачка скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см

Система электронного управления смычом унитаза Geberit, питание от сети, двойной смыч, смычевая клавиша Sigma10, автоматический / бесконтактный смыч



Применение

- Для частных и полуобщественных зон
- Для воздействия двойного смыча
- Для капитальных и гипсокартонных стен
- Для бесшумного смыча из смычного бачка скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см
- Не подходит для использования с отверстием Geberit для чистящих кубиков

Технические данные

Степень защиты	IP45
Номинальное напряжение	85–240 В перемен. тока
Частота тока	50–60 Гц
Рабочее напряжение	4,1 В постоянного тока
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время распознавания пользователя, диапазон настройки	1–60 с
Время распознавания пользователя, заводская установка	7 с

Характеристики

- Задействование смычного бачка вручную, бесконтактное
- Автоматическое задействование смыча
- Бесконтактное задействование одинарного или двойного смыча при приближении руки
- Энергообеспечение от сетевого блока
- Внешний сетевой блок
- Трансформация сетевого напряжения на пониженное 4,1 В постоянного тока
- Эксплуатация при низком напряжении, сетевое напряжение в смычном бачке отсутствует
- С электрическим разъемом с защитой от нарушения полярности
- ИК-датчик присутствия с распознаванием пользователя
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- Надежное ИК-распознавание на расстоянии
- Предварительно установлена периодическая подача воды
- Регулируемая периодическая подача воды
- Регулируемый предварительный смыч
- Регулируемое среднее время распознавания
- Совместимо с пультом для настройки Geberit
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Возможно отключение задействования смыча через Geberit Clean-Handy
- Подъемный механизм с низким уровнем шума
- Электрический подъемный механизм с самонастройкой
- Удобное техобслуживание и очистка

Объем поставки

- Смычевая клавиша Sigma10
- Монтажная рама с ИК-датчиком, предустановленная
- Защитная пластина
- Кронштейн с сервомотором и подъемным механизмом, предустановленный
- Толкателем привода смыча
- Крепеж

Арт. №	Поверхность/цвет	Материал	В [см]	Н [см]	Т [см]
115.907.KH.1	Панель: глянцевый хром Декоративное кольцо: матовый хром	Пластик	24,6	16,4	1,4
115.907.KJ.1	Панель: белая Декоративное кольцо: глянцевый хром	Пластик	24,6	16,4	1,4
115.907.KK.1	Панель: белая Декоративное кольцо: позолота	Пластик	24,6	16,4	1,4
115.907.KL.1	Панель: белая Декоративное кольцо: матовый хром	Пластик	24,6	16,4	1,4
115.907.KM.1	Панель: черная Декоративное кольцо: глянцевый хром	Пластик	24,6	16,4	1,4
115.907.KN.1	Панель: матовый хром Декоративное кольцо: глянцевый хром	Пластик	24,6	16,4	1,4
115.907.SN.1	Панель: полированная Декоративное кольцо: полированное	Нержавеющая сталь	24,6	16,4	1,4

Заказывается дополнительно

- Монтажный комплект Geberit для систем электронного управления смычом унитаза → стр. 138

Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 240
- Пульт очистки Geberit → стр. 240

Система электронного управления смывом унитаза Geberit, питание от сети, одинарный смыв, смывная клавиша Sigma10, для поручня, ручной смыв



Применение

- Для ручного дистанционного смыва из бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см посредством поручня с беспотенциальной кнопкой с функцией закрывания
- Для одинарного смыва
- Для капитальных и гипсокартонных стен
- Подходит для лиц с ограниченными возможностями
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см
- Не подходит для использования с отверстием Geberit для чистящих кубиков

Технические данные

Степень защиты	IP45
Рабочее напряжение	4,1 В пост. тока
Периодическая подача воды, заводская установка	168 ч

Характеристики

- Проводное воздействие смыва
- Задействование смыва через поручень, проводное
- Возможно одновременное нажатие кнопок
- С возможностью задействования одинарного смыва с помощью смывной клавиши
- Возможность монтажа защитных крышек и клавиш смыв/стоп
- Может комбинироваться со смывными клавишами Geberit для одинарного смыва и смыва «смыв/стоп», либо защитной крышкой Geberit
- Энергообеспечение от сетевого блока
- Внешний сетевой блок
- Трансформация сетевого напряжения на пониженное 4,1 В постоянного тока
- Эксплуатация при низком напряжении, сетевое напряжение в смывном бачке отсутствует
- С электрическим разъемом с защитой от нарушения полярности
- Предварительно установлена периодическая подача воды
- Подъемный механизм с низким уровнем шума
- Электрический подъемный механизм с самонастройкой
- Смывные клавиши с креплением на винтах

Объем поставки

- Смывная клавиша Sigma10
- Монтажная рама
- Кронштейн с сервомотором и подъемным механизмом, предустановленный
- Электроуправление
- 2 кабеля заводской сборки, длина 1,2 м
- Толкатель привода смыва
- Крепеж

Арт. №	Поверхность/цвет	Материал
115.863.SN.5	Панель и клавиша: полированные Декоративное кольцо: полированное	Нержавеющая сталь

Заказывается дополнительно

- Монтажный комплект Geberit для систем электронного управления смывом унитаза → стр. 138

Принадлежности

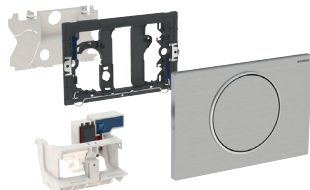
- Монтажный комплект Geberit для систем электронного управления смывом унитаза → стр. 138

Смычные клавиши и системы управления смычом

Системы управления смычом с электронным управлением

Для питания от сети, для смычного бачка скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см

Система электронного управления смычом унитаза Geberit, питание от сети, одинарный смыч, смычные клавиши Sigma10, для поручня, радиоуправление



Применение

- Для ручного дистанционного смычка из бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см с помощью поручня с беспроводной смычной кнопкой
- Для одинарного смычка
- Для капитальных и гипсокартонных стен
- Подходит для лиц с ограниченными возможностями
- Для смычных бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см
- Не подходит для использования с отверстием Geberit для чистящих кубиков

Технические данные

Номинальное напряжение	85–240 В перемен. тока
Частота тока	50–60 Гц
Рабочее напряжение	4,1 В постоянного тока
Радиочастота	868,4 МГц
Радиус действия радиосигнала	10 м
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	168 ч

Характеристики

- Задействование смычка через поручень, беспроводное, радиоуправление
- С возможностью задействования одинарного смычка с помощью смычной клавиши
- Возможность монтажа защитных крышек и клавиш смыч/стоп
- Может комбинироваться со смычными клавишами Geberit для одинарного смычка и смычка «смыч/стоп», либо защитной крышкой Geberit
- Энергообеспечение от сетевого блока
- Внешний сетевой блок
- Трансформация сетевого напряжения на пониженное 4,1 В постоянного тока
- Эксплуатация при низком напряжении, сетевое напряжение в смычном бачке отсутствует
- С электрическим разъемом с защитой от нарушения полярности
- Предварительно установлена периодическая подача воды
- Регулируемая периодическая подача воды
- Совместимо с пультом для настройки Geberit
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Подъемный механизм с низким уровнем шума
- Электрический подъемный механизм с самонастройкой
- Смычные клавиши с креплением на винтах

Объем поставки

- Смычные клавиши Sigma10
- Монтажная рама
- Защитная пластина
- Кронштейн с сервомотором и подъемным механизмом, предустановленный
- Управляющая электроника с радиоприемником
- Толкатель привода смычка
- Крепеж

Арт. №	Поверхность/цвет	Материал
115.867.SN.5	Панель и клавиша: полированные Декоративное кольцо: полированное	Нержавеющая сталь

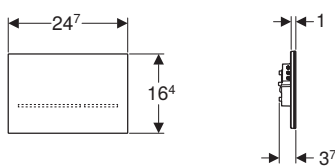
Заказывается дополнительно

- Монтажный комплект Geberit для систем электронного управления смычом унитаза → стр. 138

Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 240

Система электронного управления смывом унитаза Geberit, питание от сети, двойной смыв, смывная клавиша Sigma80, бесконтактный смыв



Применение

- Для частных и полуобщественных зон
- Для воздействия на смыв
- Для капитальных и гипсокартонных стен
- Для бесшумного смыва из смывного бачка скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см
- Не подходит для использования с отверстием Geberit для чистящих кубиков
- Подходит для лиц с ограниченными возможностями

Технические данные

Степень защиты	IP45
Номинальное напряжение	85–240 В перемен. тока
Частота тока	50–60 Гц
Рабочее напряжение	4,1 В постоянного тока
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	Выкл.
Время распознавания пользователя, диапазон настройки	1–60 с
Время распознавания пользователя, заводская установка	7 с

Характеристики

- Задействование смывного бачка вручную, бесконтактное
- Возможна активация автоматического задействования смыва
- Возможно задействование смыва посредством внешней кнопки
- Смывная клавиша без механических кнопок
- Клавиши со светящейся полосой
- Подсветка клавиш включается при приближении
- Регулируемые подсветка клавиш пяти цветов
- Возможность подключения подсветки
- Энергообеспечение от сетевого блока
- Внешний сетевой блок
- Трансформация сетевого напряжения на пониженное 4,1 В постоянного тока
- Эксплуатация при низком напряжении, сетевое напряжение в смывном бачке отсутствует
- Для выполнения очистки функцию задействования смыва можно деактивировать вручную
- С электрическим разъемом с защитой от нарушения полярности
- ИК-датчик присутствия с распознаванием пользователя
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- Надежное ИК-распознавание на расстоянии
- Регулируемый диапазон распознавания пользователя
- Регулируемая периодическая подача воды
- Регулируемый предварительный смыв
- Регулируемое среднее время распознавания
- Совместимо с пультом для настройки Geberit
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Возможно отключение задействования смыва через Geberit Clean-Handy
- Подъемный механизм с низким уровнем шума
- Электрический подъемный механизм с самонастройкой
- Блокируемый
- Удобное техобслуживание и очистка

Объем поставки

- Смывная клавиша Sigma80
- Монтажная рама
- Кронштейн с сервомотором и подъемным механизмом, предустановленный
- Крепеж

Арт. №	Поверхность/цвет	Материал
116.090.SG.1	Черный	Стекло
116.090.SM.1	Зеркальный	Стекло

Заказывается дополнительно

- Монтажный комплект Geberit для систем электронного управления смывом унитаза → стр. 138

Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 240
- Пульт очистки Geberit → стр. 240

Смывные клавиши и системы управления смывом

Системы управления смывом с электронным управлением

Для питания от сети, для смывного бачка скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см

Система электронного управления смывом унитаза Geberit, питание от сети, двойной смыв, для внешней кнопки



Применение

- Для ручного дистанционного смыва из бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см посредством обычных бесконтактных кнопок с функцией закрывания
- Для воздействия на смыв
- Для капитальных и гипсокартонных стен
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см
- Не подходит для использования с отверстием Geberit для чистящих кубиков

Технические данные

Номинальное напряжение	85–240 В перемен. тока
Частота тока	50–60 Гц
Рабочее напряжение	4,1 В постоянного тока
Периодическая подача воды, заводская установка	168 ч

Характеристики

- Проводное управление смывом
- Двойной смыв с помощью внешней кнопки
- Возможно одновременное нажатие кнопок
- С возможностью воздействия одинарного смыва с помощью смывной клавиши
- Возможность монтажа защитных крышек и клавиш смыв/стоп
- Может комбинироваться со смывными клавишами Geberit для одинарного смыва и смыва «смыв/стоп», либо защитной крышкой Geberit
- Энергообеспечение от сетевого блока
- Внешний сетевой блок
- Трансформация сетевого напряжения на пониженное 4,1 В постоянного тока
- Эксплуатация при низком напряжении, сетевое напряжение в смывном бачке отсутствует
- С электрическим разъемом с защитой от нарушения полярности
- Предварительно установлена периодическая подача воды
- Подъемный механизм с низким уровнем шума
- Электрический подъемный механизм с самонастройкой

Объем поставки

- Кронштейн с сервомотором и подъемным механизмом, предустановленный
- Толкатель привода смывка
- Электроуправление
- Кабель питания 2 м, заводской сборки
- Крепеж

Арт. №

115.862.00.1

Заказывается дополнительно

- Смывная клавиша
- Кнопка
- Монтажный комплект Geberit для систем электронного управления смывом унитаза → стр. 138

Принадлежности

- Смывная клавиша Geberit Sigma10, смыв/стоп, с креплением на винтах → стр. 83
- Смывная клавиша Geberit Sigma30, смыв/стоп, с креплением на винтах → стр. 85

Система электронного управления смывом унитаза Geberit, питание от сети, двойной смыв, для беспроводной смывной кнопки



Применение

- Для ручного дистанционного смыва из бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см с помощью беспроводной смывной кнопки Geberit
- Для осуществления двойного смыва
- Для капитальных и гипсокартонных стен
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см
- Не подходит для использования с отверстием Geberit для чистящих кубиков

Технические данные

Номинальное напряжение	85–240 В перемен. тока
Частота тока	50–60 Гц
Рабочее напряжение	4,1 В постоянного тока
Радиочастота	868,4 МГц
Радиус действия радиосигнала	10 м
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	168 ч

Характеристики

- Задействование смыва посредством беспроводной смывной кнопки Geberit, беспроводное
- С возможностью задействования двойного смыва с помощью беспроводной смывной кнопки
- С возможностью задействования одинарного смыва с помощью смывной клавиши
- Возможность монтажа защитных крышек и клавиш смыв/стоп
- Может комбинироваться со смывными клавишами Geberit для одинарного смыва и смыва «смыв/стоп», либо защитной крышкой Geberit
- Энергообеспечение от сетевого блока
- Внешний сетевой блок
- Трансформация сетевого напряжения на пониженное 4,1 В постоянного тока
- Эксплуатация при низком напряжении, сетевое напряжение в смывном бачке отсутствует
- С электрическим разъемом с защитой от нарушения полярности
- Предварительно установлена периодическая подача воды
- Регулируемая периодическая подача воды
- Совместимо с пультом для настройки Geberit
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Подъемный механизм с низким уровнем шума
- Электрический подъемный механизм с самонастройкой

Объем поставки

- Монтажная рама
- Толкатель привода смыва
- Защитная пластина
- Кронштейн с сервомотором и подъемным механизмом, предустановленный
- Электроуправление
- Крепеж

Арт. №

115.897.00.1

Заказывается дополнительно

- Смывная клавиша
- Беспроводная смывная кнопка
- Монтажный комплект Geberit для систем электронного управления смывом унитаза → стр. 138

Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 240
- Беспроводная смывная кнопка Geberit для электронного смыва → стр. 139
- Смывная клавиша Geberit Sigma10, смыв/стоп, с креплением на винтах → стр. 83
- Смывная клавиша Geberit Sigma30, смыв/стоп, с креплением на винтах → стр. 85

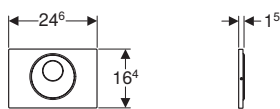
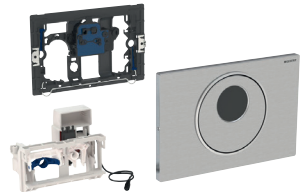
Смывные клавиши и системы управления смывом

Системы управления смывом с электронным воздействием

Для питания от сети, для смывного бачка скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см

Для питания от сети, для смывного бачка скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см

Система электронного управления смывом унитаза Geberit, питание от сети, двойной смыв, смывная клавиша Sigma10, автоматический / бесконтактный / ручной смыв



Применение

- Для общественных и полуобщественных зон
- Для капитальных и гипсокартонных стен
- Для смывного бачка скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см, серия 2016
- Не подходит для использования с отверстием Geberit для чистящих кубиков
- Не подходит для лиц с ограниченными возможностями

Технические данные

Степень защиты	IP45
Номинальное напряжение	85–240 В перемен. тока
Частота тока	50–60 Гц
Рабочее напряжение	4,1 В пост. тока
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время распознавания пользователя, диапазон настройки	1–60 с
Время распознавания пользователя, заводская установка	7 с

Характеристики

- Задействование смывного бачка вручную, бесконтактное
- Автоматическое задействование смыва
- Бесконтактное задействование одинарного или двойного смыва при приближении руки
- Задействование смывного бачка с помощью смывной клавиши
- Смывные клавиши с креплением на винтах
- Энергообеспечение от сетевого блока
- Внешний сетевой блок
- Трансформация сетевого напряжения на пониженное 4,1 В постоянного тока
- Эксплуатация при низком напряжении, сетевое напряжение в смывном бачке отсутствует
- С электрическим разъемом с защитой от нарушения полярности
- ИК-датчик присутствия с распознаванием пользователя
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- Надежное ИК-распознавание на расстоянии
- Предварительно установлена периодическая подача воды
- Регулируемая периодическая подача воды
- Регулируемый предварительный смыв
- Регулируемое среднее время распознавания
- Совместимо с пультом для настройки Geberit
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Возможно отключение задействования смыва через Geberit Clean-Handy
- Подъемный механизм с низким уровнем шума
- Электрический подъемный механизм с самонастройкой
- Антивандальный
- Удобное техобслуживание и очистка

Объем поставки

- Смывная клавиша Sigma10
- Монтажная рама с ИК-датчиком, предустановленная
- Защитная пластина
- Кронштейн с сервомотором и подъемным механизмом, предустановленный
- Толкатель привода смыва
- Крепеж

Арт. №	Поверхность/цвет	Материал	B [см]	H [см]	T [см]
115.856.SN.1	Панель и клавиша: полированные Декоративное кольцо: полированное	Нержавеющая сталь	24,6	16,4	1,5

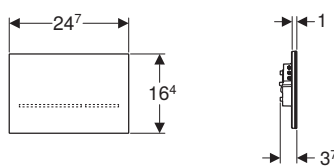
Заказывается дополнительно

- Монтажный комплект Geberit для систем электронного управления смывом унитаза → стр. 138

Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 240
- Пульт очистки Geberit → стр. 240

Система электронного управления смывом унитаза Geberit, питание от сети, двойной смыв, смывная клавиша Sigma80, бесконтактный смыв



Применение

- Для частных и полуобщественных зон
- Для воздействия на смыв
- Для капитальных и гипсокартонных стен
- Для смывного бачка скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см, серия 2016
- Не подходит для использования с отверстием Geberit для чистящих кубиков
- Подходит для лиц с ограниченными возможностями

Технические данные

Степень защиты	IP45
Номинальное напряжение	85–240 В переменного тока
Частота тока	50–60 Гц
Рабочее напряжение	4,1 В постоянного тока
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	Выкл.

Характеристики

- Задействование смывного бачка вручную, бесконтактное
- Возможна активация автоматического задействования смыва
- Возможно задействование смыва посредством внешней кнопки
- Смывная клавиша без механических кнопок
- Клавиши со светящейся полосой
- Подсветка клавиш включается при приближении
- Регулируемые подсветка клавиш пяти цветов
- Возможность подключения подсветки
- Энергообеспечение от сетевого блока
- Внешний сетевой блок
- Трансформация сетевого напряжения на пониженное 4,1 В постоянного тока
- Эксплуатация при низком напряжении, сетевое напряжение в смывном бачке отсутствует
- Для выполнения очистки функцию задействования смыва можно дезактивировать вручную
- С электрическим разъемом с защитой от нарушения полярности
- ИК-датчик присутствия с распознаванием пользователя
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- Надежное ИК-распознавание на расстоянии
- Регулируемый диапазон распознавания пользователя
- Регулируемая периодическая подача воды
- Регулируемый предварительный смыв
- Регулируемое среднее время распознавания
- Совместимо с пультом для настройки Geberit
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Возможно отключение задействования смыва через Geberit Clean-Handy
- Подъемный механизм с низким уровнем шума
- Электрический подъемный механизм с самонастройкой
- Блокируемый
- Удобное техобслуживание и очистка

Объем поставки

- Смывная клавиша Sigma80
- Монтажная рама
- Кронштейн с сервомотором и подъемным механизмом, предустановленный
- Толкатель привода смыва
- Крепеж

Арт. № Поверхность/цвет

Арт. №	Поверхность/цвет	Материал
116.092.SG.1	Черный	Стекло
116.092.SM.1	Зеркальный	Стекло

Заказывается дополнительно

- Монтажный комплект Geberit для систем электронного управления смывом унитаза → стр. 138

Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 240
- Пульт очистки Geberit → стр. 240

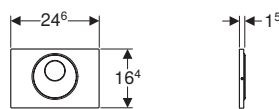
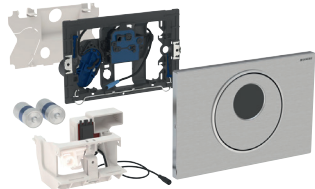
Смывные клавиши и системы управления смывом

Системы управления смывом с электронным управлением

Для питания от батареи, для смывного бачка скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см

Для питания от батареи, для смывного бачка скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см

Система электронного управления смывом унитаза Geberit, питание от батареи, двойной смыв, смывная клавиша Sigma10, автоматический / бесконтактный / ручной смыв



Применение

- Для общественных и полуобщественных зон
- Для задействования двойного смыва
- Для капитальных и гипсокартонных стен
- Для бесшумного смыва из смывного бачка скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см
- Не подходит для использования с отверстием Geberit для чистящих кубиков
- Не подходит для лиц с ограниченными возможностями

Технические данные

Тип батареи	LR20
Рабочее напряжение	3 В пост. тока
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время распознавания пользователя, диапазон настройки	1–60 с
Время распознавания пользователя, заводская установка	7 с

Характеристики

- Задействование смывного бачка вручную, бесконтактное
- Автоматическое задействование смыва
- Бесконтактное задействование одинарного или двойного смыва при приближении руки
- Задействование смывного бачка с помощью смывной клавиши
- Смывные клавиши с креплением на винтах
- С питанием от батареи
- Батарейки в закрытом отсеке в смывном бачке
- С электрическим разъемом с защитой от нарушения полярности
- ИК-датчик присутствия с распознаванием пользователя
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- Надежное ИК-распознавание на расстоянии
- Предварительно установлена периодическая подача воды
- Регулируемая периодическая подача воды
- Регулируемый предварительный смыв
- Регулируемое среднее время распознавания
- Совместимо с пультом для настройки Geberit
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Возможно отключение задействования смыва через Geberit Clean-Handy
- Подъемный механизм с низким уровнем шума
- Электрический подъемный механизм с самонастройкой
- Антивандальный
- Удобное техобслуживание и очистка

Объем поставки

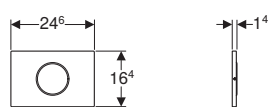
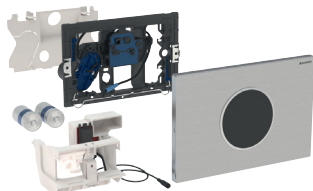
- Смывная клавиша Sigma10
- Монтажная рама с ИК-датчиком и отсеком для батареи, предустановленная
- Защитная пластина
- Кронштейн с сервомотором и подъемным механизмом, предустановленный
- 2 щелочно-марганцевых батарейки LR20, каждая по 1,5 В
- Толкатель привода смыва
- Крепеж

Арт. №	Поверхность/цвет	Материал	В [см]	Н [см]	Т [см]
115.891.SN.5	Панель и клавиша: полированные Декоративное кольцо: полированное	Нержавеющая сталь	24,6	16,4	1,5

Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 240
- Пульт очистки Geberit → стр. 240

Система электронного управления смывом унитаза Geberit, питание от батарей, двойной смыв, смывная клавиша Sigma10, автоматический / бесконтактный смыв, с креплением на винтах



Применение

- Для общественных и полуобщественных зон
- Для задействования двойного смыва
- Для капитальных и гипсокартонных стен
- Для бесшумного смыва из смывного бачка скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см
- Не подходит для использования с отверстием Geberit для чистящих кубиков
- Не подходит для лиц с ограниченными возможностями

Технические данные

Тип батареи	LR20
Рабочее напряжение	3 В пост. тока
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1-168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время распознавания пользователя, диапазон настройки	1-60 с
Время распознавания пользователя, заводская установка	7 с

Характеристики

- Задействование смывного бачка вручную, бесконтактное
- Автоматическое задействование смыва
- Бесконтактное задействование одинарного или двойного смыва при приближении руки
- Смывные клавиши с креплением на винтах
- С питанием от батареи
- Батарейки в закрытом отсеке в смывном бачке
- С электрическим разъемом с защитой от нарушения полярности
- ИК-датчик присутствия с распознаванием пользователя
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- Надежное ИК-распознавание на расстоянии
- Предварительно установлена периодическая подача воды
- Регулируемая периодическая подача воды
- Регулируемый предварительный смыв
- Регулируемое среднее время распознавания
- Совместимо с пультом для настройки Geberit
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Возможно отключение задействования смыва через Geberit Clean-Handy
- Подъемный механизм с низким уровнем шума
- Электрический подъемный механизм с самонастройкой
- Антивандальный
- Удобное техобслуживание и очистка

Объем поставки

- Смывная клавиша Sigma10
- Монтажная рама с ИК-датчиком и отсеком для батареи, предустановленная
- Защитная пластина
- Кронштейн с сервомотором и подъемным механизмом, предустановленный
- 2 щелочно-марганцевых батарейки LR20, каждая по 1,5 В
- Толкатель привода смыва
- Крепеж

Арт. №	Поверхность/цвет	Материал	В [см]	Н [см]	Т [см]
115.909.SN.1	Панель: полированная Декоративное кольцо: полированное	Нержавеющая сталь	24,6	16,4	1,4

Принадлежности

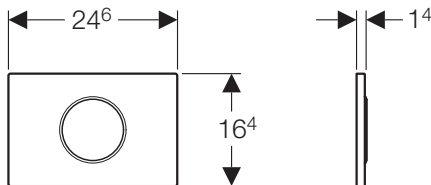
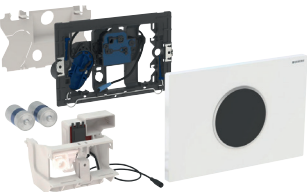
- Пульт для настройки Geberit → стр. 240
- Пульт очистки Geberit → стр. 240

Смывные клавиши и системы управления смывом

Системы управления смывом с электронным управлением

Для питания от батареи, для смывного бачка скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см

Система электронного управления смывом унитаза Geberit, питание от батареи, двойной смыв, смывная клавиша Sigma10, автоматический / бесконтактный смыв



Применение

- Для частных и полуобщественных зон
- Для воздействия на смыв
- Для капитальных и гипсокартонных стен
- Для бесшумного смыва из смывного бачка скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см
- Не подходит для использования с отверстием Geberit для чистящих кубиков
- Не подходит для лиц с ограниченными возможностями

Технические данные

Тип батареи	LR20
Рабочее напряжение	3 В пост. тока
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время распознавания пользователя, диапазон настройки	1–60 с
Время распознавания пользователя, заводская установка	7 с

Характеристики

- Задействование смывного бачка вручную, бесконтактное
- Автоматическое задействование смыва
- Бесконтактное задействование одинарного или двойного смыва при приближении руки
- С питанием от батареи
- Батареи в закрытом отсеке в смывном бачке
- С электрическим разъемом с защитой от нарушения полярности
- ИК-датчик присутствия с распознаванием пользователя
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- Надежное ИК-распознавание на расстоянии
- Предварительно установлена периодическая подача воды
- Регулируемая периодическая подача воды
- Регулируемый предварительный смыв
- Регулируемое среднее время распознавания
- Совместимо с пультом для настройки Geberit
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Возможно отключение задействования смыва через Geberit Clean-Handy
- Подъемный механизм с низким уровнем шума
- Электрический подъемный механизм с самонастройкой
- Удобное техобслуживание и очистка

Объем поставки

- Смывная клавиша Sigma10
- Монтажная рама с ИК-датчиком и отсеком для батареи, предустановленная
- Защитная пластина
- Кронштейн с сервомотором и подъемным механизмом, предустановленный
- 2 щелочно-марганцевых батареи LR20, каждая по 1,5 В
- Толкатель привода смыва
- Крепеж

Арт. №	Поверхность/цвет	Материал	В [см]	Н [см]	Т [см]
115.908.KH.1	Панель: глянцевый хром Декоративное кольцо: матовый хром	Пластик	24,6	16,4	1,4
115.908.KJ.1	Панель: белая Декоративное кольцо: глянцевый хром	Пластик	24,6	16,4	1,4
115.908.KK.1	Панель: белая Декоративное кольцо: позолота	Пластик	24,6	16,4	1,4
115.908.KL.1	Панель: белая Декоративное кольцо: матовый хром	Пластик	24,6	16,4	1,4
115.908.KM.1	Панель: черная Декоративное кольцо: глянцевый хром	Пластик	24,6	16,4	1,4
115.908.KN.1	Панель: матовый хром Декоративное кольцо: глянцевый хром	Пластик	24,6	16,4	1,4
115.908.SN.1	Панель: полированная Декоративное кольцо: полированное	Нержавеющая сталь	24,6	16,4	1,4

Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 240
- Пульт очистки Geberit → стр. 240

Система электронного управления смывом унитаза Geberit, питание от батареи, двойной смыв, для беспроводной смывной кнопки



Применение

- Для ручного дистанционного смыва из бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см с помощью беспроводной смывной кнопки Geberit
- Для осуществления двойного смыва
- Для капитальных и гипсокартонных стен
- Подходит для лиц с ограниченными возможностями
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см
- Не подходит для использования с отверстием Geberit для чистящих кубиков

Технические данные

Тип батареи	LR20
Рабочее напряжение	3 В пост. тока
Радиочастота	868,4 МГц
Радиус действия радиосигнала	10 м
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	168 ч

Характеристики

- Задействование смыва посредством беспроводной смывной кнопки Geberit, беспроводное
- С возможностью задействования двойного смыва с помощью беспроводной смывной кнопки
- С возможностью задействования одинарного смыва с помощью смывной клавиши
- Возможность монтажа защитных крышек и клавиш смыв/стоп
- Может комбинироваться со смывными клавишами Geberit для одинарного смыва и смыва «смыв/стоп», либо защитной крышкой Geberit
- С питанием от батареи
- Батарейки в закрытом отсеке в смывном бачке
- С электрическим разъемом с защитой от нарушения полярности
- Предварительно установлена периодическая подача воды
- Регулируемая периодическая подача воды
- Совместимо с пультом для настройки Geberit
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Подъемный механизм с низким уровнем шума
- Электрический подъемный механизм с самонастройкой

Объем поставки

- Монтажная рама с отсеком для батареи, предустановленная
- Защитная пластина
- Кронштейн с сервомотором и подъемным механизмом, предустановленный
- Управляющая электроника с радиоприемником
- 2 щелочно-марганцевых батарейки LR20, каждая по 1,5 В
- Толкатель привода смыва
- Крепеж

Арт. №

115.898.00.1

Заказывается дополнительно

- Смывная клавиша
- Беспроводная смывная кнопка

Принадлежности

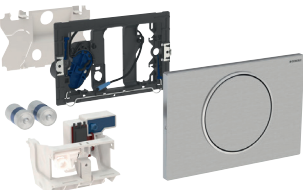
- Пульт для настройки Geberit → стр. 240
- Беспроводная смывная кнопка Geberit для электронного смыва → стр. 139
- Смывная клавиша Geberit Sigma10, смыв/стоп, с креплением на винтах → стр. 83
- Смывная клавиша Geberit Sigma30, смыв/стоп, с креплением на винтах → стр. 85

Смывные клавиши и системы управления смывом

Системы управления смывом с электронным управлением

Для питания от батареи, для смывного бачка скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см

Система электронного управления смывом унитаза Geberit, питание от батареи, одинарный смыв, смывная клавиша Sigma10, для поручня, радиоуправление



Применение

- Для ручного дистанционного смыва из бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см с помощью поручня с беспроводной смывной кнопкой
- Для одинарного смыва
- Для капитальных и гипсокартонных стен
- Подходит для лиц с ограниченными возможностями
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см
- Не подходит для использования с отверстием Geberit для чистящих кубиков

Технические данные

Тип батареи	LR20
Рабочее напряжение	3 В пост. тока
Радиочастота	868,4 МГц
Радиус действия радиосигнала	10 м
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	168 ч

Характеристики

- Задействование смыва через поручень, беспроводное, радиоуправление
- С возможностью задействования одинарного смыва с помощью смывной клавиши
- Возможность монтажа защитных крышек и клавиш смыв/стоп
- Может комбинироваться со смывными клавишами Geberit для одинарного смыва и смыва «смыв/стоп», либо защитной крышкой Geberit
- С питанием от батареи
- Батарейки в закрытом отсеке в смывном бачке
- С электрическим разъемом с защитой от нарушения полярности
- Предварительно установлена периодическая подача воды
- Регулируемая периодическая подача воды
- Совместимо с пультом для настройки Geberit
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Подъемный механизм с низким уровнем шума
- Электрический подъемный механизм с самонастройкой

Объем поставки

- Смывная клавиша Sigma10
- Монтажная рама
- Защитная пластина
- Кронштейн с сервомотором и подъемным механизмом, предустановленный
- Управляющая электроника с радиоприемником
- 2 щелочно-марганцевых батарейки LR20, каждая по 1,5 В
- Толкатель привода смыва
- Крепеж

Арт. №	Поверхность/цвет	Материал
115.869.SN.5	Панель и клавиша: полированные Декоративное кольцо: полированное	Нержавеющая сталь

Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 240

Системы управления смывом с пневматическим воздействием

Обзор ассортимента – системы управления смывом к унитазам Geberit, с пневматическим воздействием

Геберит Россия, По состоянию: март 2019

Исполнение	Смывной бачок скрытого монтажа						Низкий смывной бачок скрытого монтажа	Смывной бачок наружного монтажа	
	Sigma 12 см	Sigma 8 см (UP720 / Unica +)	Omega 12 см	Delta 12 см	Delta 8 см	Карра 15 см		AP 123	AP 140
Дистанционное воздействие, тип 01, одинарный смыв, смывная кнопка скрытого монтажа									
116.040.xx.1 	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
116.041.xx.1		✓			✓				
Дистанционное воздействие, тип 01, одинарный смыв, смывная кнопка унитаза наружного монтажа									
116.046.11.1 	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
116.047.11.1		✓			✓				
Дистанционное воздействие, тип 01, двойной смыв, смывная кнопка скрытого монтажа									
116.042.xx.1 	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
116.043.xx.1		✓			✓				
Дистанционное воздействие, тип 01, двойной смыв, смывная кнопка скрытого монтажа, выступающая									
116.044.11.1 	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
116.045.11.1		✓			✓				
Дистанционное воздействие, тип 01, двойной смыв, смывная кнопка унитаза наружного монтажа									
116.048.11.1 	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
116.049.11.1		✓			✓				
Дистанционное воздействие, тип 01, двойной смыв, смывная кнопка низкого смывного бачка скрытого монтажа									
116.050.xx.1 	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
Дистанционное воздействие, тип 10, двойной смыв, смывная кнопка скрытого монтажа									
116.055.xx.1 	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
116.056.xx.1		✓			✓				
Дистанционное воздействие, тип 10, двойной смыв, смывная кнопка низкого смывного бачка скрытого монтажа									
116.057.xx.1 	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓
Дистанционное воздействие, тип 70, двойной смыв, смывная кнопка скрытого монтажа									
115.630.xx.1	✓								
115.635.xx.1 		✓							
115.084.xx.1			✓						
Дистанционное воздействие, тип 70, двойной смыв, смывная кнопка низкого смывного бачка скрытого монтажа									
115.083.xx.1 			✓						
Одинарный смыв, смывная кнопка низкого смывного бачка скрытого монтажа, металл									
115.947.xx.1 	✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓



Смывные клавиши и системы управления смывом
 Системы управления смывом с пневматическим воздействием
 Для двойного смыва

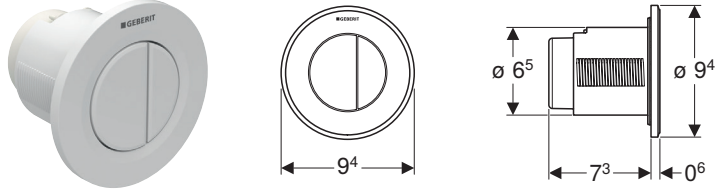
Геберит Россия, По состоянию: март 2019

Исполнение	Смывной бачок скрытого монтажа						Низкий смывной бачок скрытого монтажа	Смывной бачок наружного монтажа	
	Sigma 12 см	Sigma 8 см (UP720 / Unica +)	Omega 12 см	Delta 12 см	Delta 8 см	Карра 15 см		AP 123	AP 140
Одинарный смыв, ножная клавиша в стене									
115.918.00.1		✓		✓	✓		✓	✓	✓
Одинарный смыв, нажимная клавиша в полу									
115.939.00.1		✓		✓	✓		✓	✓	✓
Одинарный смыв, для исправительных учреждений									
115.943.21.1		✓		✓	✓		✓	✓	✓

✓ Совместимо

Для двойного смыва

Пневмоклавиша смыва Geberit дистанционная тип 01, двойной смыв, скрытое размещение



Применение

- Для дистанционного пневмопривода для смывных бачков Geberit наружного и скрытого монтажа
- Для воздействия двойного смыва
- Для капитальных и гипсокартонных стен
- Для скрытого монтажа
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Delta 12 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Omega 12 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Kappa 15 см
- Для смывных бачков наружного монтажа Geberit AP123
- Для смывных бачков наружного монтажа Geberit AP140

Характеристики

- Круглая конструкция
- Может комбинироваться со смывными клавишами Geberit для одинарного смыва и смыва «смыв/стоп», либо защитной крышкой Geberit

Объем поставки

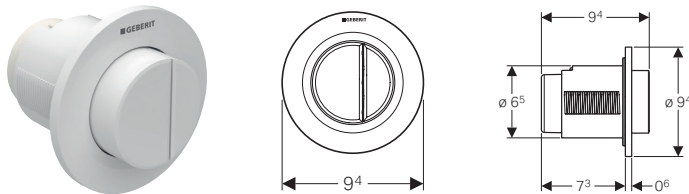
- Кнопка
- Нажимной рычаг
- Пневматический шланг 2 м
- Трубка подвода 1,7 м
- Коробка скрытого монтажа с защитной крышкой
- Крепеж

Технические данные

Усилие привода	< 25 Н
----------------	--------

Арт. №	Поверхность/цвет	Материал
116.042.11.1	Белый «Alpine»	Пластик
116.042.21.1	Глянцевый хром	Пластик
116.042.46.1	Матовый хром	Пластик

Пневмоклавиша смыва Geberit дистанционная тип 01, двойной смыв, скрытое размещение, выступающая



Применение

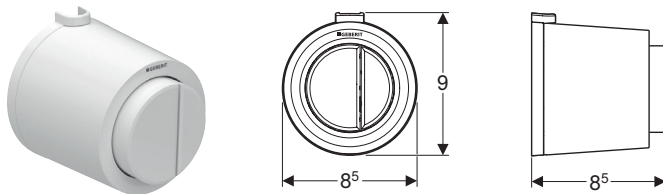
- Для дистанционного пневмопривода для смывных бачков Geberit наружного и скрытого монтажа
- Для воздействования двойного смыва
- Для капитальных и гипсокартонных стен
- Для скрытого монтажа
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Delta 12 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Omega 12 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Кappa 15 см
- Для смывных бачков наружного монтажа Geberit AP123
- Для смывных бачков наружного монтажа Geberit AP140

Технические данные

Усилие привода	< 25 Н
----------------	--------

Арт. №	Поверхность/цвет	Материал
116.044.11.1	Белый «Alpine»	Пластик

Пневмоклавиша смыва Geberit дистанционная тип 01, двойной смыв, открытое размещение



Применение

- Для дистанционного пневмопривода для смывных бачков Geberit наружного и скрытого монтажа
- Для воздействования двойного смыва
- Для капитальных и гипсокартонных стен
- Для наружного монтажа
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Delta 12 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Omega 12 см
- Для смывных бачков наружного монтажа Geberit AP123
- Для смывных бачков наружного монтажа Geberit AP140

Технические данные

Усилие привода	< 25 Н
----------------	--------

Арт. №	Поверхность/цвет	Материал	В [см]	Н [см]	Т [см]
116.048.11.1	Белый «Alpine»	Пластик	8,5	9	8,5

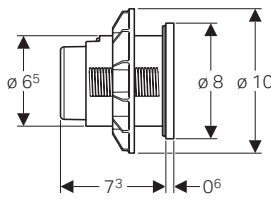
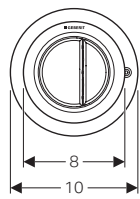
Характеристики

- Круглая конструкция
- Смывные клавиши выступающие
- Может комбинироваться со смывными клавишами Geberit для одинарного смыва и смыва «смыв/стоп», либо защитной крышкой Geberit

Объем поставки

- Кнопка
- Нажимной рычаг
- Пневматический шланг 2 м
- Трубка подвода 1,7 м
- Коробка скрытого монтажа с защитной крышкой
- Крепеж

Пневмоклавиша смыва Geberit дистанционная тип 01, двойной смыв, установка в мебель



Применение

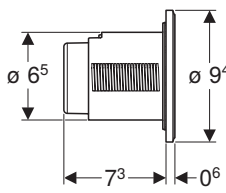
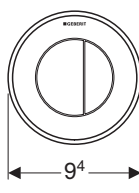
- Для дистанционного пневмопривода для смывных бачков Geberit наружного и скрытого монтажа
- Для дистанционных пневмоприводов от встроенных в мебель бачков Geberit
- Для воздействия двойного смыва
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Delta 12 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Omega 12 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Kappa 15 см
- Для смывных бачков наружного монтажа Geberit AP123
- Для смывных бачков наружного монтажа Geberit AP140
- Для мебели ванной комнаты

Технические данные

Усилие привода	< 25 Н
----------------	--------

Арт. №	Поверхность/цвет	Материал
116.050.11.1	Белый «Alpine»	Пластик
116.050.21.1	Глянцевый хром	Пластик
116.050.46.1	Матовый хром	Пластик

Пневмоклавиша смыва Geberit дистанционная типа 01, для двойного смыва, для смывного бачка для скрытого монтажа Sigma 8 см, скрытое размещение



Применение

- Для дистанционного пневмопривода для смывных бачков Geberit скрытого монтажа
- Для двойного смыва
- Для капитальных и гипсокартонных стен
- Для скрытого монтажа
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Delta 8 см

Технические данные

Усилие привода	< 25 Н
----------------	--------

Характеристики

- Круглая конструкция
- Может комбинироваться со смывными клавишами Geberit для одинарного смыва и смыва «смыв/стоп», либо защитной крышкой Geberit

Объем поставки

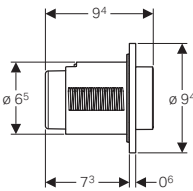
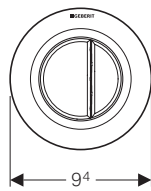
- Кнопка
- Нажимной рычаг
- Пневматический шланг 2 м
- Трубка подвода 1,7 м
- Коробка скрытого монтажа с защитной крышкой
- Крепеж

Технические данные

Усилие привода	< 25 Н
----------------	--------

Арт. №	Поверхность/цвет	Материал
116.043.11.1	Белый «Alpine»	Пластик
116.043.21.1	Глянцевый хром	Пластик
116.043.46.1	Матовый хром	Пластик

Пневмоклавиша смыва Geberit дистанционная типа 01, для двойного смыва, для смывного бачка для скрытого монтажа Sigma 8 см, скрытое размещение, выступающая



Применение

- Для дистанционного пневмопривода для смывных бачков Geberit скрытого монтажа
- Для двойного смыва
- Для капитальных и гипсокартонных стен
- Для скрытого монтажа
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Delta 8 см

Технические данные

Усилие привода	< 25 Н
----------------	--------

Характеристики

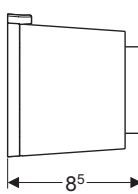
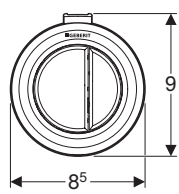
- Круглая конструкция
- Смывные клавиши выступающие
- Может комбинироваться со смывными клавишами Geberit для одинарного смыва и смыва «смыв/стоп», либо защитной крышкой Geberit

Объем поставки

- Кнопка
- Нажимной рычаг
- Пневматический шланг 2 м
- Трубка подвода 1,7 м
- Коробка скрытого монтажа с защитной крышкой
- Крепеж

Арт. №	Поверхность/цвет	Материал
116.045.11.1	Белый «Alpine»	Пластик

Пневмоклавиша смыва Geberit дистанционная типа 01, для двойного смыва, для смывного бачка для скрытого монтажа Sigma 8 см, открытое размещение



Применение

- Для дистанционного пневмопривода для смывных бачков Geberit скрытого монтажа
- Для двойного смыва
- Для капитальных и гипсокартонных стен
- Для наружного монтажа
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Delta 8 см

Технические данные

Усилие привода	< 25 Н
----------------	--------

Характеристики

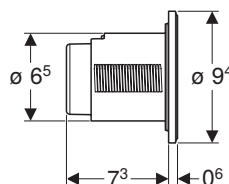
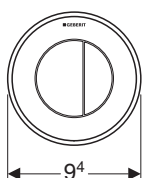
- Круглая конструкция
- Смывные клавиши выступающие
- Может комбинироваться со смывными клавишами Geberit для одинарного смыва и смыва «смыв/стоп», либо защитной крышкой Geberit

Объем поставки

- Кнопка
- Нажимной рычаг
- Пневматический шланг 2 м
- Крепеж
- Трубка подвода 0,9 м

Арт. №	Поверхность/цвет	Материал	В [см]	Н [см]	Т [см]
116.049.11.1	Белый «Alpine»	Пластик	8,5	9	8,5

Пневмоклавиша смыва Geberit дистанционная тип 10, двойной смыв, скрытое размещение



Применение

- Для дистанционного пневмопривода для смывных бачков Geberit наружного и скрытого монтажа
- Для воздействия двойного смыва
- Для капитальных и гипсокартонных стен
- Для скрытого монтажа
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Delta 12 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Omega 12 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Kappa 15 см
- Для смывных бачков наружного монтажа Geberit AP123
- Для смывных бачков наружного монтажа Geberit AP140

Характеристики

- Круглая конструкция
- Может комбинироваться со смывными клавишами Geberit для одинарного смыва и смыва «смыв/стоп», либо защитной крышкой Geberit

Объем поставки

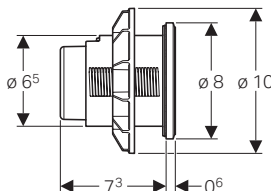
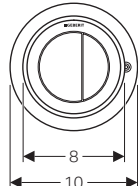
- Кнопка
- Нажимной рычаг
- Пневматический шланг 2 м
- Трубка подвода 1,7 м
- Коробка скрытого монтажа с защитной крышкой
- Крепеж

Технические данные

Усилие привода	< 25 Н
----------------	--------

Арт. №	Поверхность/цвет	Материал
116.055.KH.1	Манжета и клавиши: глянцевый хром Декоративное кольцо: матовый хром	Пластик
116.055.KJ.1	Манжета и клавиши: белые Декоративное кольцо: глянцевый хром	Пластик
116.055.KK.1	Манжета и клавиши: белые Декоративное кольцо: позолота	Пластик
116.055.KM.1	Манжета и клавиши: черные Декоративное кольцо: глянцевый хром	Пластик
116.055.KN.1	Манжета и клавиши: матовый хром Декоративное кольцо: глянцевый хром	Пластик

Пневмоклавиша смыва Geberit дистанционная тип 10, двойной смыв, установка в мебель



Применение

- Для дистанционного пневмопривода для смывных бачков Geberit наружного и скрытого монтажа
- Для дистанционных пневмоприводов от встроенных в мебель бачков Geberit
- Для воздействия двойного смыва
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Delta 12 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Omega 12 см
- Для смывных бачков наружного монтажа Geberit AP123
- Для смывных бачков наружного монтажа Geberit AP140
- Для мебели ванной комнаты

Характеристики

- Круглая конструкция
- Может комбинироваться со смывными клавишами Geberit для одинарного смыва и смыва «смыв/стоп», либо защитной крышкой Geberit

Объем поставки

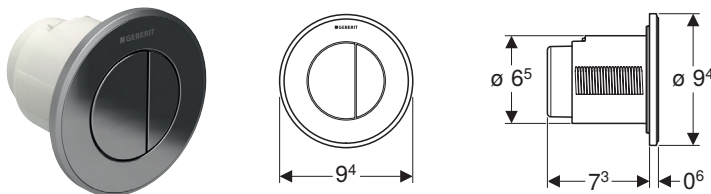
- Кнопка
- Нажимной рычаг
- Пневматический шланг 2 м
- Крепеж

Технические данные

Усилие привода	< 25 Н
----------------	--------

Арт. №	Поверхность/цвет	Материал
116.057.KH.1	Манжета и клавиши: глянцевый хром Декоративное кольцо: матовый хром	Пластик
116.057.KJ.1	Манжета и клавиши: белые Декоративное кольцо: глянцевый хром	Пластик
116.057.KK.1	Манжета и клавиши: белые Декоративное кольцо: позолота	Пластик
116.057.KM.1	Манжета и клавиши: черные Декоративное кольцо: глянцевый хром	Пластик
116.057.KN.1	Манжета и клавиши: матовый хром Декоративное кольцо: глянцевый хром	Пластик
116.057.SN.1	Манжета и клавиши: имитация полированной нержавеющей стали Декоративное кольцо: отполировано до глянца	Сплав на основе цинка

Пневмоклавиша смыва Geberit дистанционная типа 10, для двойного смыва, для смывного бачка для скрытого монтажа Sigma 8 см, скрытое размещение



Применение

- Для дистанционного пневмопривода для смывных бачков Geberit скрытого монтажа
- Для двойного смыва
- Для капитальных и гипсокартонных стен
- Для скрытого монтажа
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Delta 8 см

Технические данные

Усилие привода	< 25 Н
----------------	--------

Характеристики

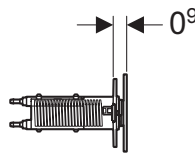
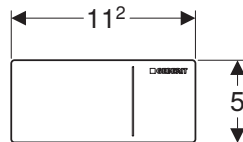
- Круглая конструкция
- Может комбинироваться со смывными клавишами Geberit для одинарного смыва и смыва «смыв/стоп», либо защитной крышкой Geberit

Объем поставки

- Кнопка
- Нажимной рычаг
- Пневматический шланг 2 м
- Трубка подвода 1,7 м
- Коробка скрытого монтажа с защитной крышкой
- Крепеж

Арт. №	Поверхность/цвет	Материал
116.056.KH.1	Манжета и клавиши: глянцевый хром Декоративное кольцо: матовый хром	Пластик
116.056.KJ.1	Манжета и клавиши: белые Декоративное кольцо: глянцевый хром	Пластик
116.056.KK.1	Манжета и клавиши: белые Декоративное кольцо: позолота	Пластик
116.056.KM.1	Манжета и клавиши: черные Декоративное кольцо: глянцевый хром	Пластик
116.056.KN.1	Манжета и клавиши: матовый хром Декоративное кольцо: глянцевый хром	Пластик

Клавиша смыва Geberit дистанционная типа 70, для двойного смыва, для смывного бачка скрытого монтажа Sigma 12 см



Применение

- Для капитальных и гипсокартонных стен
- Для облицовки 5–50 мм гипсокартонных стен
- Для капитальных стен толщиной ≥ 75 мм
- Для облицовки плиткой 5–40 мм
- Для дистанционного пневмопривода для смывных бачков Geberit скрытого монтажа
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см
- Для более комфортного воздействия смыва
- Не подходит для общественных и частично общественных зон

Технические данные

Гидравлическое давление	1–6 бар
Усилие привода	< 10 Н

Характеристики

- Подъемный механизм с низким уровнем шума
- Гидравлический сервоподъемник для минимальных усилий привода
- Пневматическое воздействие смыва
- Может комбинироваться с защитными крышками Geberit Sigma

Объем поставки

- Гидравлический сервоподъемник
- Комплект принадлежностей для подвода воды
- Пневматический шланг 2 м
- Коробка скрытого монтажа с защитной крышкой
- Трубка подвода 1,7 м
- Монтажные принадлежности
- Крепеж

Арт. №Материал

115.630.FW.1 Матированный, с легкоочищаемой поверхностью

Нержавеющая сталь

115.630.SI.1 Белый

Стекло

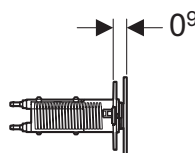
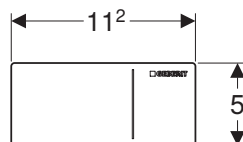
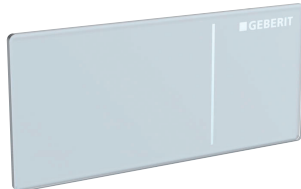
115.630.SJ.1 Черный

Стекло

115.630.SQ.1 Умбра

Стекло

Клавиша смыва Geberit дистанционная типа 70, для двойного смыва, для смывного бачка скрытого монтажа Sigma 8 см



Применение

- Для капитальных и гипсокартонных стен
- Для облицовки 5–50 мм гипсокартонных стен
- Для капитальных стен толщиной ≥ 75 мм
- Для облицовки плиткой 5–40 мм
- Для дистанционного пневмопривода для смывных бачков Geberit скрытого монтажа
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см
- Для более комфортного воздействия смыва
- Не подходит для общественных и частично общественных зон

Технические данные

Гидравлическое давление	1–6 бар
Усилие привода	< 10 Н

Характеристики

- Подъемный механизм с низким уровнем шума
- Гидравлический сервоподъемник для минимальных усилий привода
- Пневматическое воздействие смыва
- Может комбинироваться с защитными крышками Geberit Sigma

Объем поставки

- Гидравлический сервоподъемник
- Комплект принадлежностей для подвода воды
- Пневматический шланг 2 м
- Коробка скрытого монтажа с защитной крышкой
- Трубка подвода 1,7 м
- Монтажные принадлежности
- Крепеж

Арт. №Материал

115.635.FW.1 Матированный, с легкоочищаемой поверхностью

Материал

В

[см]

Н

[см]

Т

[см]

115.635.SI.1 Белый

Нержавеющая сталь

11,2

5

0,9

115.635.SJ.1 Черный

Стекло

11,2

5

0,9

115.635.SQ.1 Умбра

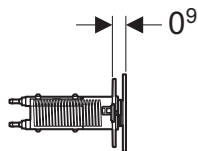
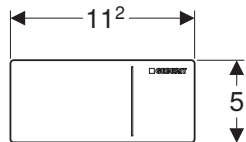
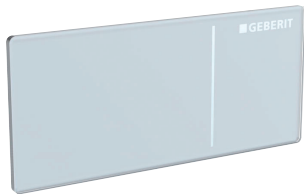
Стекло

11,2

5

0,9

Клавиша смыва Geberit дистанционная типа 70, для двойного смыва, для смывного бачка скрытого монтажа Omega, установка в мебель



Применение

- Для мебели ванной комнаты
- Для стен толщиной 5–40 мм
- Для дистанционного пневмопривода для смывных бачков Geberit скрытого монтажа
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Omega 12 см
- Не подходит для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Omega 12 см, для подсоединения PEX
- Для более комфортного воздействия смыва
- Не подходит для общественных и частично общественных зон

Технические данные

Гидравлическое давление	1–6 бар
Усилие привода	< 10 Н

Характеристики

- Подъемный механизм с низким уровнем шума
- Гидравлический сервоподъемник для минимальных усилий привода
- Пневматическое воздействие смыва

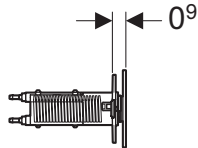
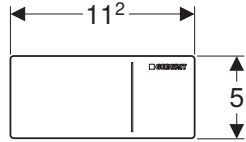
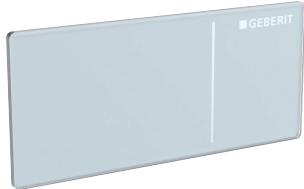
Объем поставки

- Гидравлический сервоподъемник
- Комплект принадлежностей для подвода воды
- Пневматический шланг 2 м
- Монтажные принадлежности
- Крепеж

Технические данные

Арт. №	Поверхность/цвет	Материал	В [см]	Н [см]	Т [см]
115.083.FW.1	Матированный, с легкоочищаемой поверхностью	Нержавеющая сталь	11,2	5	0,9
115.083.SI.1	Белый	Стекло	11,2	5	0,9
115.083.SJ.1	Черный	Стекло	11,2	5	0,9
115.083.SQ.1	Умбра	Стекло	11,2	5	0,9

Клавиша смыва Geberit дистанционная типа 70, для двойного смыва, для смывного бачка скрытого монтажа Omega



Применение

- Для капитальных и гипсокартонных стен
- Для облицовки 5–50 мм гипсокартонных стен
- Для капитальных стен толщиной ≥ 75 мм
- Для облицовки плиткой 5–40 мм
- Для дистанционного пневмопривода для смывных бачков Geberit скрытого монтажа
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Omega 12 см
- Для более комфортного воздействия смыва
- Не подходит для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Omega 12 см, для подсоединения PEX
- Не подходит для общественных и частично общественных зон

Технические данные

Гидравлическое давление	1–6 бар
Усилие привода	< 10 Н

Характеристики

- Подъемный механизм с низким уровнем шума
- Гидравлический сервоподъемник для минимальных усилий привода
- Пневматическое воздействие смыва
- Может комбинироваться с защитными крышками Geberit Omega

Объем поставки

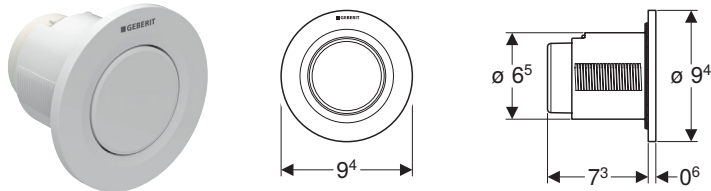
- Гидравлический сервоподъемник
- Комплект принадлежностей для подвода воды
- Пневматический шланг 2 м
- Коробка скрытого монтажа с защитной крышкой
- Трубка подвода 1,7 м
- Монтажные принадлежности
- Крепеж

Технические данные

Арт. №	Поверхность/цвет	Материал	В [см]	Н [см]	Т [см]
115.084.FW.1	Матированный, с легкоочищаемой поверхностью	Нержавеющая сталь	11,2	5	0,9
115.084.SI.1	Белый	Стекло	11,2	5	0,9
115.084.SJ.1	Черный	Стекло	11,2	5	0,9
115.084.SQ.1	Умбра	Стекло	11,2	5	0,9

Для одинарного смыва

Пневмоклавиша смыва Geberit дистанционная тип 01, одинарный смыв, скрытое размещение



Применение

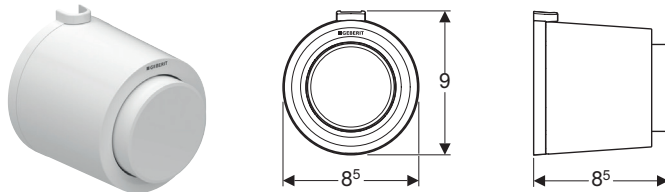
- Для дистанционного пневмопривода для смывных бачков Geberit наружного и скрытого монтажа
- Для одинарного смыва
- Для капитальных и гипсокартонных стен
- Для скрытого монтажа
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Delta 12 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Omega 12 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Kappa 15 см
- Для смывных бачков наружного монтажа Geberit AP123
- Для смывных бачков наружного монтажа Geberit AP140

Технические данные

Усилие привода	< 25 Н
----------------	--------

Арт. №	Поверхность/цвет	Материал
116.040.11.1	Белый «Alpine»	Пластик
116.040.21.1	Глянцевый хром	Пластик
116.040.46.1	Матовый хром	Пластик

Пневмоклавиша смыва Geberit дистанционная тип 01, одинарный смыв, открытое размещение



Применение

- Для дистанционного пневмопривода для смывных бачков Geberit наружного и скрытого монтажа
- Для одинарного смыва
- Для капитальных и гипсокартонных стен
- Для наружного монтажа
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Delta 12 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Omega 12 см
- Для смывных бачков наружного монтажа Geberit AP123
- Для смывных бачков наружного монтажа Geberit AP140

Технические данные

Усилие привода	< 25 Н
----------------	--------

Арт. №	Поверхность/цвет	Материал	В [см]	Н [см]	Т [см]
116.046.11.1	Белый «Alpine»	Пластик	8,5	9	8,5

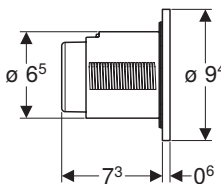
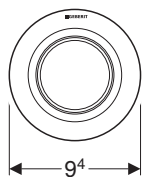
Характеристики

- Круглая конструкция
- Может комбинироваться со смывными клавишами Geberit для одинарного смыва и смыва «смыв/стоп», либо защитной крышкой Geberit

Объем поставки

- Кнопка
- Нажимной рычаг
- Пневматический шланг 2 м
- Трубка подвода 1,7 м
- Коробка скрытого монтажа с защитной крышкой
- Крепеж

Пневмоклавиша смыва Geberit дистанционная типа 01, для одинарного смыва, для смывного бачка для скрытого монтажа Sigma 8 см, скрытое размещение



Применение

- Для дистанционного пневмопривода для смывных бачков Geberit скрытого монтажа
- Для одинарного смыва
- Для капитальных и гипсокартонных стен
- Для скрытого монтажа
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Delta 8 см

Технические данные

Усилие привода	< 25 Н
----------------	--------

Характеристики

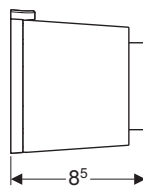
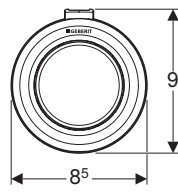
- Круглая конструкция
- Может комбинироваться со смывными клавишами Geberit для одинарного смыва и смыва «смыв/стоп», либо защитной крышкой Geberit

Объем поставки

- Кнопка
- Нажимной рычаг
- Пневматический шланг 2 м
- Трубка подвода 1,7 м
- Коробка скрытого монтажа с защитной крышкой
- Крепеж

Арт. №	Поверхность/цвет	Материал
116.041.11.1	Белый «Alpine»	Пластик
116.041.21.1	Глянцевый хром	Пластик
116.041.46.1	Матовый хром	Пластик

Пневмоклавиша смыва Geberit дистанционная типа 01, для одинарного смыва, для смывного бачка для скрытого монтажа Sigma 8 см, открытое размещение



Применение

- Для дистанционного пневмопривода для смывных бачков Geberit скрытого монтажа
- Для одинарного смыва
- Для капитальных и гипсокартонных стен
- Для наружного монтажа
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 8 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Delta 8 см

Технические данные

Усилие привода	< 25 Н
----------------	--------

Характеристики

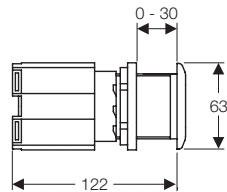
- Круглая конструкция
- Смывная клавиша выступающая
- Может комбинироваться со смывными клавишами Geberit для одинарного смыва и смыва «смыв/стоп», либо защитной крышкой Geberit

Объем поставки

- Кнопка
- Нажимной рычаг
- Пневматический шланг 2 м
- Крепеж

Арт. №	Поверхность/цвет	Материал	В [см]	Н [см]	Т [см]
116.047.11.1	Белый «Alpine»	Пластик	8,5	9	8,5

Система пневматического управления смывом унитаза Geberit, одинарный смыв, законтренная, для установки в мебель



Применение

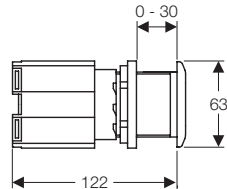
- Для дистанционного пневмопривода для смывных бачков Geberit наружного и скрытого монтажа
- Для дистанционных пневмоприводов от встроенных в мебель бачков Geberit
- Для одинарного смыва
- Для гипсокартонных стен
- Для скрытого монтажа
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Omega 12 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Delta 12 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Kappa 15 см
- Для смывных бачков наружного монтажа Geberit AP123
- Для смывных бачков наружного монтажа Geberit AP140
- Для мебели ванной комнаты
- Для стен толщиной до 30 мм

Технические данные

Усилие привода	< 25 Н
----------------	--------

Арт. №	Материал
115.947.00.1	Нержавеющая сталь

Система пневматического управления смывом унитаза Geberit, одинарный смыв, законтренная, для установки в мебель



Применение

- Для дистанционного пневмопривода для смывных бачков Geberit наружного и скрытого монтажа
- Для дистанционных пневмоприводов от встроенных в мебель бачков Geberit
- Для одинарного смыва
- Для гипсокартонных стен
- Для скрытого монтажа
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Omega 12 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Delta 12 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Kappa 15 см
- Для смывных бачков наружного монтажа Geberit AP123
- Для смывных бачков наружного монтажа Geberit AP140
- Для мебели ванной комнаты
- Для стен толщиной до 30 мм

Технические данные

Усилие привода	< 25 Н
----------------	--------

Арт. №	Поверхность/цвет	Материал
115.947.21.1	Глянцевый хром	Нержавеющая сталь

Характеристики

- Кнопка из нержавеющей стали
- Может комбинироваться со смывными клавишами Geberit для одинарного смыва и смыва «смыв/стоп», либо защитной крышкой Geberit
- Круглая конструкция

Объем поставки

- Кнопка
- Нажимной рычаг
- Пневматический шланг 2 м

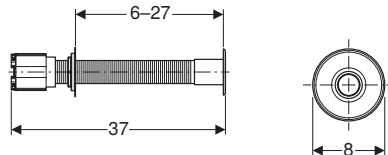
Характеристики

- Кнопка из латуни, хромированная
- Может комбинироваться со смывными клавишами Geberit для одинарного смыва и смыва «смыв/стоп», либо защитной крышкой Geberit
- Круглая конструкция

Объем поставки

- Кнопка
- Нажимной рычаг
- Пневматический шланг 2 м

Система пневматического управления смывом унитаза Geberit, одинарный смыв, законтренная, для исправительных учреждений



Применение

- Для дистанционного пневмопривода для смывных бачков Geberit наружного и скрытого монтажа
- Для одинарного смыва
- Для капитальных и гипсокартонных стен
- Для скрытого монтажа
- Для исправительных учреждений
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Omega 12 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Delta 12 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Kappa 15 см
- Для смывных бачков наружного монтажа Geberit AP123
- Для смывных бачков наружного монтажа Geberit AP140
- Для мебели ванной комнаты

Характеристики

- Кнопка из латуни, хромированная
- Может комбинироваться со смывными клавишами Geberit для одинарного смыва и смыва «смыв/стоп», либо защитной крышкой Geberit
- Круглая конструкция

Объем поставки

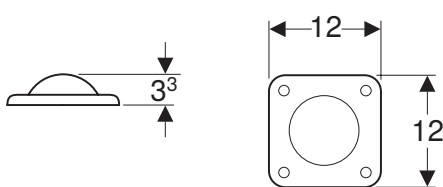
- Кнопка
- Нажимной рычаг
- Пневматический шланг 2 м

Технические данные

Усилие привода	< 25 Н
----------------	--------

Арт. №	Поверхность/цвет	Материал
115.943.21.1	Глянцевый хром	Латунь

Система пневматического управления смывом унитаза Geberit, одинарный смыв, напольная ножная клавиша



Применение

- Для дистанционного пневмопривода для смывных бачков Geberit наружного и скрытого монтажа
- Для одинарного смыва
- Для капитальных стен
- Для гипсокартонных стен
- Для установки в полу
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Omega 12 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Delta 12 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Kappa 15 см
- Для смывных бачков наружного монтажа Geberit AP123
- Для смывных бачков наружного монтажа Geberit AP140
- Для мебели ванной комнаты

Характеристики

- Кнопка из нержавеющей стали
- Может комбинироваться со смывными клавишами Geberit для одинарного смыва и смыва «смыв/стоп», либо защитной крышкой Geberit

Объем поставки

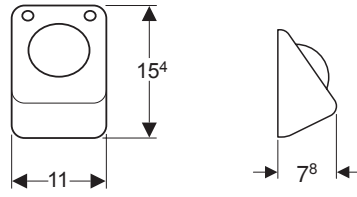
- Кнопка
- Нажимной рычаг
- Пневматический шланг 3,5 м
- Опалубочный блок из пенополистирола
- Трубка подвода 3 м
- Крепеж

Технические данные

Усилие привода	< 25 Н
----------------	--------

Арт. №	B [см]	H [см]	T [см]
115.939.00.1	12	12	3,3

Система пневматического управления смывом унитаза Geberit, одинарный смыв, стенная ножная клавиша



Применение

- Для дистанционного пневмопривода для смывных бачков Geberit наружного и скрытого монтажа
- Для одинарного смыва
- Для капитальных и гипсокартонных стен
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Omega 12 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Delta 12 см
- Для смывных бачков скрытого монтажа Geberit Kappa 15 см
- Для смывных бачков наружного монтажа Geberit AP123
- Для смывных бачков наружного монтажа Geberit AP140
- Для мебели ванной комнаты

Характеристики

- Кнопка из нержавеющей стали
- Может комбинироваться со смывными клавишами Geberit для одинарного смыва и смыва «смыв/стоп», либо защитной крышкой Geberit

Объем поставки

- Кнопка
- Нажимной рычаг
- Пневматический шланг 3,5 м
- Опалубочный блок из пенополистирола
- Трубка подвода 3 м
- Крепеж

Технические данные

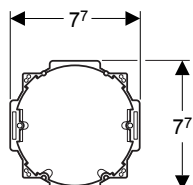
Усилие привода	< 25 Н
----------------	--------

Арт. №	B [см]	H [см]	T [см]
115.918.00.1	11	15,4	7,8

Принадлежности к системам управления унитазом

Монтажные комплекты

Монтажный комплект Geberit для систем электронного управления смывом унитаза



Применение

- Для капитальных и гипсокартонных стен
- Для скрытого монтажа
- Для подготовки электросетевого подключения систем управления смывом унитазов Geberit Sigma10 и Sigma80
- Для соединения кабелей между коробкой скрытого монтажа и смывным бачком скрытого монтажа

Характеристики

- Трансформация сетевого напряжения на пониженное 4,1 В постоянного тока

Объем поставки

- Крышка для коробки скрытого монтажа
- Коробка скрытого монтажа для просверливаемого отверстия Ø 76 мм
- Ввод трубы
- Сетевой блок
- Трубка подвода 1,7 м

Технические данные

Степень защиты	IP20
Номинальное напряжение	85–240 В перемен. тока
Частота тока	50–60 Гц

Арт. №

115.861.00.1

Новый

Монтажный комплект с коробкой скрытого монтажа, для модуля Geberit DuoFresh



Объем поставки

- Крышка для коробки скрытого монтажа
- Коробка скрытого монтажа для просверливаемого отверстия Ø 76 мм
- Трубка подвода 1,7 м
- Заглушки
- Защитный зажим

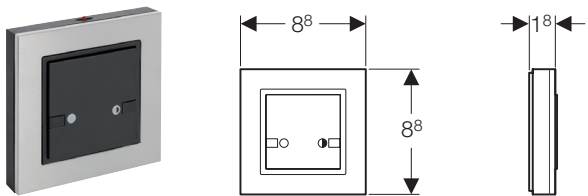
Арт. №

244.999.00.1

Доступный с апрель 2019

Для систем управления смывом с электронным задействованием

Беспроводная смывная кнопка Geberit для электронного смыва



Применение

- Для ручного беспроводного смыва из бачков скрытого монтажа Geberit Sigma 12 см с помощью системы электронного управления смывом унитаза Geberit

Технические данные

Рабочее напряжение	3 В пост. тока
Радиочастота	868,4 МГц
Радиус действия радиосигнала	10 м

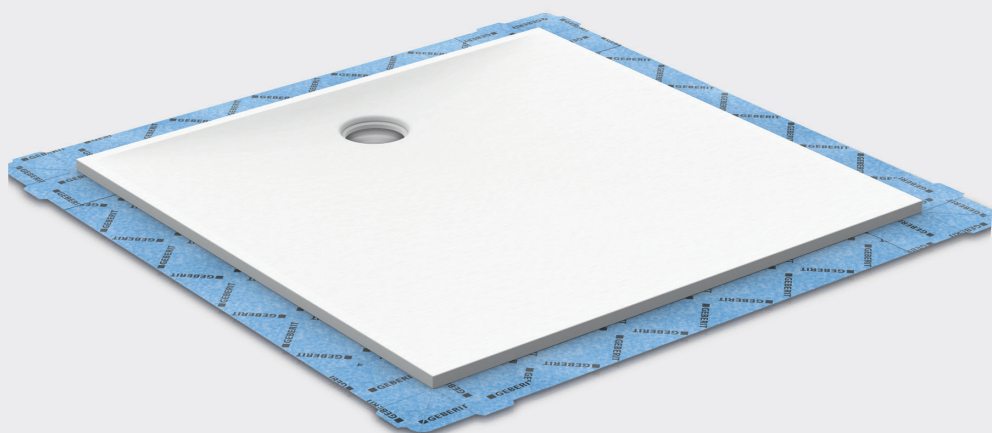
Характеристики

- С возможностью задействования двойного смыва
- С питанием от батареи
- Удобный монтаж и обслуживание

Объем поставки

- 2 щелочно-марганцевых батарейки типа AAA, 1,5 В
- Крепеж

Арт. №	В [см]	Н [см]	Т [см]
241.568.00.1	8,8	8,8	1,8



Душевые кабины

Душевые поддоны из минерального материала..... 142

Обзор ассортимента – душевой поддон Geberit Setaplano	143
Душевые поверхности.....	144
Инсталляционная рама	145
Сифоны для душевых поддонов	147
Принадлежности.....	152

Дренаж пола для душевых систем..... 153

Обзор ассортимента – душевые системы на уровне пола Geberit.....	153
Душевые дренажные каналы.....	155
Обзор ассортимента – душевые каналы Geberit	155
Душевые трапы	160
Обзор ассортимента – трапы Geberit для душевых поверхностей	160
Принадлежности к душевому трапу.....	163
Трап для установки в стену	164
Обзор ассортимента – стенные водостоки Geberit	164
Принадлежности к стекловым водоотводам.....	171



Душевые кабины

Душевые поддоны из минерального материала

Душевые поддоны из минерального материала

Обзор ассортимента – душевой поддон Geberit Setaplan

Геберит Россия, По состоянию: март 2019

Инсталляционная рама Geberit для душевых поддонов Setaplan	Душевой поддон Geberit Setaplan				
	154.262.11.1	154.264.11.1	154.266.11.1	154.270.11.1	154.271.11.1
	80 x 100 cm	80 x 120 cm	80 x 140 cm	90 x 90 cm	90 x 100 cm
					

Инсталляционная рама Geberit для душевых поддонов Setaplan

Монтажные комплекты для монтажной высоты 11,5–16,5 см

154.010.00.1 Сифон для душевых поддонов Geberit с 4 ножками, для душевого поддона Setaplan, высота гидрозатвора 50 мм		✓			✓	✓
154.013.00.1 Сифон для душевых поддонов Geberit с 6 ножками, для душевого поддона Setaplan, высота гидрозатвора 50 мм			✓	✓		

Монтажные комплекты для монтажной высоты 9,5–11,5 см

154.020.00.1 Сифон для душевых поддонов Geberit с 4 ножками, для душевого поддона Setaplan, высота гидрозатвора 30 мм		✓			✓	✓
154.021.00.1 Сифон для душевых поддонов Geberit с 6 ножками, для душевого поддона Setaplan, высота гидрозатвора 30 мм			✓	✓		

Монтажные комплекты для монтажной высоты 6–9,5 см

154.030.00.1 Сливной патрубок Geberit с 4 ножками, для душевого поддона Setaplan, межэтажная инсталляция		✓			✓	✓
154.031.00.1 Сливной патрубок Geberit с 6 ножками, для душевого поддона Setaplan, межэтажная инсталляция			✓	✓		

При礙делиости, глубина сифона до 25 см

154.036.00.1 Удлинительный комплект для ножек Geberit для инсталляционной рамы для душевой поверхности Setaplan		2 Sets	3 Sets	3 Sets	2 Sets	2 Sets
--	---	--------	--------	--------	--------	--------

Монтажные комплекты для монтажной высоты 11,5–25 см – без монтажной рамы

154.016.00.1 Сифон для душевых поддонов Geberit для душевого поддона Setaplan, высота гидрозатвора 50 мм		✓	✓	✓	✓	✓
---	---	---	---	---	---	---

Монтажные комплекты для монтажной высоты 9,5–11,5 см – без монтажной рамы

154.022.00.1 Сифон для душевых поддонов Geberit для душевого поддона Setaplan, высота гидрозатвора 30 мм		✓	✓	✓	✓	✓
---	---	---	---	---	---	---

Монтажные комплекты для монтажной высоты 4–25 см – без монтажной рамы

154.032.00.1 Сливной патрубок Geberit для душевого поддона Setaplan, межэтажная инсталляция		✓	✓	✓	✓	✓
--	---	---	---	---	---	---

✓ (✓ Совместимо)

Душевой поддон Geberit Setaplano

Душевой поддон Geberit Setaplano, 120 x 120 см

154.273.11.1	154.275.11.1	154.280.11.1	154.282.11.1	154.284.11.1	154.290.11.1
90 x 120 cm	90 x 140 cm	100 x 100 cm	100 x 120 cm	100 x 140 cm	120 x 120 cm



			✓			
	✓	✓		✓	✓	✓
			✓			
	✓	✓		✓	✓	✓
			✓			
	✓	✓		✓	✓	✓
	3 Sets	3 Sets	2 Sets	3 Sets	3 Sets	4 Sets
	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	✓	✓	✓	✓	✓	✓

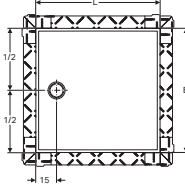
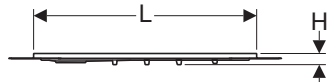
Душевые кабины

Душевые поддоны из минерального материала

Душевые поверхности

Душевые поверхности

Душевой поддон Geberit Setaplano



Применение

- Для монтажа внутри зданий
- Для использования в качестве душевого поддона на уровне пола
- Для отвода сточной воды только из одной душевой сетки
- Для напольных покрытий до верхней кромки готового пола 6–25 см
- Для высокого монтажа до 2 см над готовым полом
- Для композитных герметиков
- Подходит для лиц с ограниченными возможностями

Технические данные

Материал	Varicor®
----------	----------

Арт. № Поверхность/цвет

Арт. №	Поверхность/цвет	L [см]	B [см]	H [см]
154.262.11.1	Белый «Alpine»	100	80	4,5
154.264.11.1	Белый «Alpine»	120	80	4,5
154.266.11.1	Белый «Alpine»	140	80	4,5
154.270.11.1	Белый «Alpine»	90	90	4,5
154.271.11.1	Белый «Alpine»	100	90	4,5
154.273.11.1	Белый «Alpine»	120	90	4,5
154.275.11.1	Белый «Alpine»	140	90	4,5
154.280.11.1	Белый «Alpine»	100	100	4,5
154.282.11.1	Белый «Alpine»	120	100	4,5
154.284.11.1	Белый «Alpine»	140	100	4,5

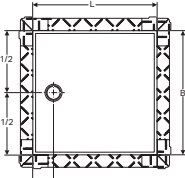
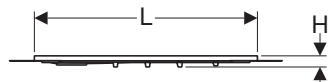
Заказывается дополнительно

- Инсталляционная рама для душевых поддонов Geberit из минерального материала
- Сифон для душевых поддонов Geberit из минерального материала



- Руководства по монтажу душевого поддона Geberit Setaplano и инсталляционной рамы Geberit для душевых поддонов Setaplano прилагаются к соответствующим сифонам для душевых поддонов

Душевой поддон Geberit Setaplano, 120 x 120 см



Применение

- Для монтажа внутри зданий
- Для использования в качестве душевого поддона на уровне пола
- Для отвода сточной воды только из одной душевой сетки
- Для напольных покрытий до верхней кромки готового пола 9,5–25 см
- Для высокого монтажа до 2 см над готовым полом
- Для композитных герметиков
- Подходит для лиц с ограниченными возможностями

Технические данные

Материал	Varicor®
----------	----------

Характеристики

- Нескользящее покрытие для влажных поверхностей душевой зоны, класс В (стандарт DIN 51097)
- Инсталляционные рамы Geberit с улучшенной звукоизоляцией
- Предварительно уложенный уплотняющий флис
- Уплотняющий флис по всему периметру, 10 см, для подсоединения уплотнительных систем
- Допустимая нагрузка до 300 кг
- Простая очистка

Объем поставки

- Защитная пленка

Арт. №	Поверхность/цвет	L [см]	B [см]	H [см]
154.290.11.1	Белый «Alpine»	120	120	4,5

Заказывается дополнительно

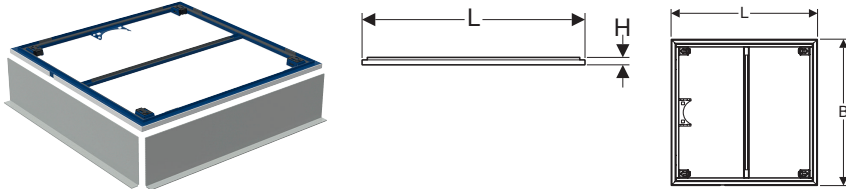
- Инсталляционная рама для душевых поддонов Geberit из минерального материала
- Сифон для душевых поддонов Geberit из минерального материала



- Руководства по монтажу душевого поддона Geberit Setaplano и инсталляционной рамы Geberit для душевых поддонов Setaplano прилагаются к соответствующим сифонам для душевых поддонов

Инсталляционная рама

Инсталляционная рама Geberit для душевых поддонов Setaplano, до 100 см, с 4 ножками



Применение

- Для монтажа душевых поддонов Geberit Setaplano в зданиях
- Для напольных покрытий до верхней кромки готового пола 6–25 см
- Для установки перед или после выполнения выравнивающей стяжки

Характеристики

- Предустановленная звукоизоляция
- Предустановленный держатель для фиксации ног
- Предустановленный держатель для крепления сифона
- Регулируется по высоте сверху

Объем поставки

- 2 опалубочные плиты заводской сборки

Технические данные

Материал	Сталь с порошковым покрытием
----------	------------------------------

Арт. №	L [см]	B [см]	H [см]
154.462.00.1	100	80	3
154.470.00.1	90	90	3
154.471.00.1	100	90	3
154.480.00.1	100	100	3

Заказывается дополнительно

- Душевая поверхность Geberit Setaplano

Принадлежности

- Удлинительный комплект для ножек Geberit для инсталляционной рамы для душевой поверхности Setaplano → стр. 152



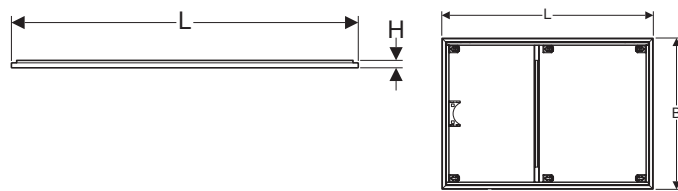
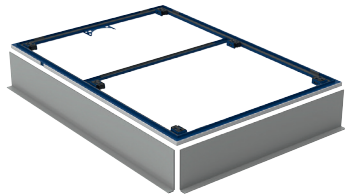
- Для данных инсталляционных рам требуется заказать монтажный комплект с 4 ножками
- Руководства по монтажу душевого поддона Geberit Setaplano и инсталляционной рамы Geberit для душевых поддонов Setaplano прилагаются к соответствующим сифонам для душевых поддонов

Душевые кабины

Душевые поддоны из минерального материала

Инсталляционная рама

Инсталляционная рама Geberit для душевых поддононов Setaplanо, свыше 100 см, с 6 ножками



Применение

- Для монтажа душевых поддононов Geberit Setaplanо в зданиях
- Для напольных покрытий до верхней кромки готового пола 6–25 см
- Для установки перед или после выполнения выравнивающей стяжки

Технические данные

Материал	Сталь с порошковым покрытием
----------	------------------------------

Арт. №	L [см]	B [см]	H [см]
154.464.00.1	120	80	3
154.466.00.1	140	80	3
154.473.00.1	120	90	3
154.475.00.1	140	90	3
154.482.00.1	120	100	3
154.484.00.1	140	100	3

Заказывается дополнительно

- Душевая поверхность Geberit Setaplanо

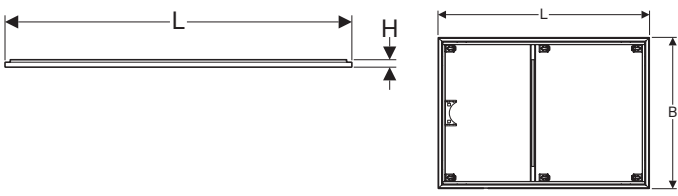
Принадлежности

- Удлинительный комплект для ножек Geberit для инсталляционной рамы для душевой поверхности Setaplanо → стр. 152



- Для данных инсталляционных рам требуется заказать монтажный комплект с 6 ножками
- Руководства по монтажу душевого поддона Geberit Setaplanо и инсталляционной рамы Geberit для душевых поддононов Setaplanо прилагаются к соответствующим сифонам для душевых поддононов

Инсталляционная рама Geberit для душевых поддононов Setaplanо, 120 x 120 см, с 6 ножками



Применение

- Для монтажа душевых поддононов Geberit Setaplanо в зданиях
- Для напольных покрытий до верхней кромки готового пола 9,5–25 см
- Для установки перед или после выполнения выравнивающей стяжки

Технические данные

Материал	Сталь с порошковым покрытием
----------	------------------------------

Арт. №	L [см]	B [см]	H [см]
154.490.00.1	120	120	3

Заказывается дополнительно

- Душевая поверхность Geberit Setaplanо

Характеристики

- Предустановленная звукоизоляция
- Предустановленный держатель для фиксации ног
- Предустановленный держатель для крепления сифона
- Регулируется по высоте сверху

Объем поставки

- 2 опалубочные плиты заводской сборки
- 2 ножки

Принадлежности

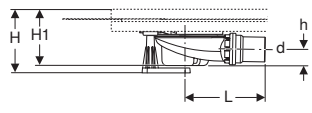
- Удлинительный комплект для ножек Geberit для инсталляционной рамы для душевой поверхности Setaplan → стр. 152



- В дополнение к 2 ножкам, входящим в комплект поставки, необходимо заказать монтажный комплект с 6 ножками.
- Руководства по монтажу душевого поддона Geberit Setaplan и инсталляционной рамы Geberit для душевых поддонов Setaplan прилагаются к соответствующим сифонам для душевых поддонов

Сифоны для душевых поддонов

Сифон для душевых поддонов Geberit с 4 ножками, для душевого поддона Setaplan, высота гидрозатвора 50 мм



Применение

- Для монтажа внутри зданий
- Для отвода воды с душевых поверхностей Geberit Setaplan
- Для напольных покрытий до верхней кромки готового пола 11,5–16,5 см
- Для крепления к инсталляционным рамам для душевых поверхностей Setaplan

Технические данные

Пропускная способность слива	0,65 л/с
Высота гидрозатвора	50 мм

Характеристики

- Контроль качества согласно стандарту EN 274-3
- Демонтируемый стакан сифона
- Простая очистка

Объем поставки

- Сифон для душевых поддонов Ø 90 мм
- Вставка-гребень
- Финишный комплект для душевого поддона Geberit Setaplan с пробкой сливного отверстия из минерального материала
- Соединительные патрубки из ПНД
- Ограничительное кольцо для инсталляционной рамы
- Ножки для инсталляционной рамы
- Крепеж

Арт. №	d, Ø [мм]	L [см]	H [см]	H1 [см]	h [см]
154.010.00.1	50	16,3	11,5–16,5	11,5	3,3

Заказывается дополнительно

- Душевой поддон Geberit Setaplan → стр. 144
- Инсталляционные рамы для душевых поверхностей Setaplan



- Если высота верхней кромки готового пола превышает 16,5 см, использовать комплект удлинителей для ножек

Душевые кабины

Душевые поддоны из минерального материала

Сифоны для душевых поддонон

Сифон для душевых поддонон Geberit с 4 ножками, для душевого поддона Setaplanо, высота гидрозатвора 30 мм



Применение

- Для монтажа внутри зданий
- Для отвода воды с душевых поверхностей Geberit Setaplanо
- Для напольных покрытий до верхней кромки готового пола 9,5–11,5 см
- Для крепления к инсталляционным рамам для душевых поверхностей Setaplanо

Технические данные

Пропускная способность слива	0,5 л/с
Высота гидрозатвора	30 мм

Характеристики

- Высота гидрозатвора составляет всего 30 мм, что отличается от требований стандарта EN 274
- Демонтируемый стакан сифона
- Простая очистка

Объем поставки

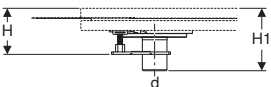
- Сифон для душевых поддонон Ø 90 мм
- Вставка-гребень
- Финишный комплект для душевого поддона Geberit Setaplanо с пробкой сливного отверстия из минерального материала
- Соединительный патрубок из ПНД, Ø 40 мм
- Ограничительное кольцо для инсталляционной рамы
- Ножки для инсталляционной рамы
- Крепеж

Арт. №	d, Ø [мм]	L [см]	H [см]	H1 [см]	h [см]
154.020.00.1	40	16,3	9,5–11,5	9,5	2,1

Заказывается дополнительно

- Душевой поддон Geberit Setaplanо → стр. 144
- Инсталляционные рамы для душевых поверхностей Setaplanо

Сливной патрубок Geberit с 4 ножками, для душевого поддона Setaplanо, межэтажная инсталляция



Применение

- Для монтажа внутри зданий
- Для отвода воды с душевых поверхностей Geberit Setaplanо
- Для напольных покрытий до верхней кромки готового пола 6–9,5 см
- Для крепления к инсталляционным рамам для душевых поверхностей Setaplanо
- Не подходит для монтажа при наличии требований к пожарной безопасности

Характеристики

- Простая очистка

Объем поставки

- Вставка-гребень
- Финишный комплект для душевого поддона Geberit Setaplanо с пробкой сливного отверстия из минерального материала
- Соединительный патрубок из ПНД, Ø 50 мм
- Ограничительное кольцо для инсталляционной рамы
- Ножки для инсталляционной рамы
- Крепеж

Арт. №	DN	d, Ø [мм]	H [см]	H1 [см]
154.030.00.1	50	50	6–9,5	12,5

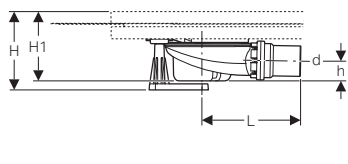
Заказывается дополнительно

- Душевой поддон Geberit Setaplanо → стр. 144
- Инсталляционные рамы для душевых поверхностей Setaplanо
- Сифон



- Если высота пола > 9,5 см, увеличить длину ножек с помощью резьбовых шпилек M10

Сифон для душевых поддонов Geberit с 6 ножками, для душевого поддона Setaplano, высота гидрозатвора 50 мм



Применение

- Для монтажа внутри зданий
- Для отвода воды с душевых поверхностей Geberit Setaplano
- Для напольных покрытий до верхней кромки готового пола 11,5–16,5 см
- Для крепления к инсталляционным рамам для душевых поверхностей Setaplano

Технические данные

Пропускная способность слива	0,65 л/с
Высота гидрозатвора	50 мм

Арт. №	d, ø [мм]	L [см]	H [см]	H1 [см]	h [см]
154.013.00.1	50	16,3	11,5–16,5	11,5	3,3

Заказывается дополнительно

- Душевая поверхность Geberit Setaplano
- Инсталляционные рамы для душевых поверхностей Setaplano

Характеристики

- Контроль качества согласно стандарту EN 274-3
- Демонтируемый стакан сифона
- Простая очистка

Объем поставки

- Сифон для душевых поддонов Ø 90 мм
- Вставка-гребень
- Финишный комплект для душевого поддона Geberit Setaplano с пробкой сливного отверстия из минерального материала
- Соединительные патрубки из ПНД
- Ограничительное кольцо для инсталляционной рамы
- Ножки для инсталляционной рамы
- Крепеж

Душевые кабины

Душевые поддоны из минерального материала

Сифоны для душевых поддонон

Сифон для душевых поддонон Geberit с 6 ножками, для душевого поддона Setaplanо, высота гидрозатвора 30 мм



Применение

- Для монтажа внутри зданий
- Для отвода воды с душевых поверхностей Geberit Setaplanо
- Для напольных покрытий до верхней кромки готового пола 9,5–11,5 см
- Для крепления к инсталляционным рамам для душевых поверхностей Setaplanо

Технические данные

Пропускная способность слива	0,5 л/с
Высота гидрозатвора	30 мм

Характеристики

- Высота гидрозатвора составляет всего 30 мм, что отличается от требований стандарта EN 274
- Демонтируемый стакан сифона
- Простая очистка

Объем поставки

- Сифон для душевых поддонон Ø 90 мм
- Вставка-гребень
- Финишный комплект для душевого поддона Geberit Setaplanо с пробкой сливного отверстия из минерального материала
- Соединительный патрубок из ПНД, Ø 40 мм
- Ограничительное кольцо для инсталляционной рамы
- Ножки для инсталляционной рамы
- Крепеж

Арт. №	d, Ø [мм]	L [см]	H [см]	H1 [см]	h [см]
154.021.00.1	40	16,3	9,5–11,5	9,5	2,1

Заказывается дополнительно

- Душевая поверхность Geberit Setaplanо
- Инсталляционные рамы для душевых поверхностей Setaplanо

Сливной патрубок Geberit с 6 ножками, для душевого поддона Setaplanо, межэтажная инсталляция



Применение

- Для монтажа внутри зданий
- Для отвода воды с душевых поверхностей Geberit Setaplanо
- Для напольных покрытий до верхней кромки готового пола 6–9,5 см
- Для крепления к инсталляционным рамам для душевых поверхностей Setaplanо
- Не подходит для монтажа при наличии требований к пожарной безопасности

Характеристики

- Простая очистка

Объем поставки

- Вставка-гребень
- Финишный комплект для душевого поддона Geberit Setaplanо с пробкой сливного отверстия из минерального материала
- Соединительный патрубок из ПНД, Ø 50 мм
- Ограничительное кольцо для инсталляционной рамы
- Ножки для инсталляционной рамы
- Крепеж

Арт. №	DN	d, Ø [мм]	H [см]	H1 [см]
154.031.00.1	50	50	6–9,5	12,5

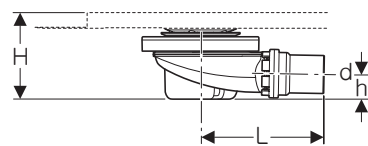
Заказывается дополнительно

- Душевая поверхность Geberit Setaplanо
- Инсталляционные рамы для душевых поверхностей Setaplanо
- Сифон



- Если высота пола > 9,5 см, увеличить длину ножек с помощью резьбовых шпилек M10

Сифон для душевых поддонон Geberit для душевого поддоно Setaplanо, высота гидрозатвора 50 мм



Применение

- Для монтажа внутри зданий
- Для отвода воды с душевых поверхностей Geberit Setaplanо
- Для монтажа душевых поддонон Geberit Setaplanо без инсталляционной рамы

Технические данные

Пропускная способность слива	0,65 л/с
Высота гидрозатвора	50 мм

Характеристики

- Контроль качества согласно стандарту EN 274-3
- Демонтируемая погружная трубка
- Демонтируемый стакан сифона
- Простая очистка

Объем поставки

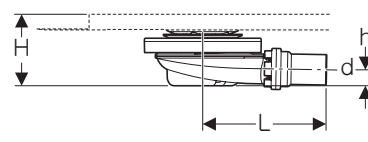
- Вставка-гребень
- Финишный комплект для душевого поддоно Geberit Setaplanо с пробкой сливного отверстия из минерального материала
- Соединительные патрубки из ПНД

Арт. №	d, ø [мм]	L [см]	H [см]	h [см]
154.016.00.1	50	16,3	9,5	3,3

Заказывается дополнительно

- Душевой поддон Geberit Setaplanо → стр. 144

Сифон для душевых поддонон Geberit для душевого поддоно Setaplanо, высота гидрозатвора 30 мм



Применение

- Для монтажа внутри зданий
- Для отвода воды с душевых поверхностей Geberit Setaplanо
- Для монтажа душевых поддонон Geberit Setaplanо без инсталляционной рамы

Технические данные

Пропускная способность слива	0,5 л/с
Высота гидрозатвора	30 мм

Характеристики

- Высота гидрозатвора составляет всего 30 мм, что отличается от требований стандарта EN 274
- Демонтируемая погружная трубка
- Демонтируемый стакан сифона
- Простая очистка

Объем поставки

- Вставка-гребень
- Финишный комплект для душевого поддоно Geberit Setaplanо с пробкой сливного отверстия из минерального материала
- Соединительные патрубки из ПНД

Арт. №	Соединительный патрубок	d, ø [мм]	L [см]	H [см]	h [см]
154.022.00.1	ПНД	40	16,3	7,5	2,2

Заказывается дополнительно

- Душевой поддон Geberit Setaplanо → стр. 144

Душевые кабины

Душевые поддоны из минерального материала
Принадлежности

Сливной патрубок Geberit для душевого поддона Setaplano, межэтажная инсталляция



Применение

- Для монтажа внутри зданий
- Для отвода воды с душевых поверхностей Geberit Setaplano
- Для монтажа душевых поддонов Geberit Setaplano без инсталляционной рамы
- Не подходит для монтажа при наличии требований к пожарной безопасности

Характеристики

- Простая очистка

Объем поставки

- Вставка-гребень
- Финишный комплект для душевого поддона Geberit Setaplano с пробкой сливного отверстия из минерального материала
- Отводящая труба из ПНД, Ø 50 мм

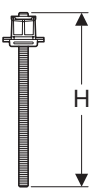
Арт. №	DN	d, Ø [мм]	H [см]	H1 [см]
154.032.00.1	50	50	6,5	9,5

Заказывается дополнительно

- Душевой поддон Geberit Setaplano → стр. 144
- Сифон

Принадлежности

Удлинительный комплект для ножек Geberit для инсталляционной рамы для душевой поверхности Setaplano



Применение

- Для удлинения ножек инсталляционных рам Geberit для душевых поддонов Setaplano
- Для напольных покрытий до верхней кромки готового пола 16,5–25 см
- Для инсталляционных рам Geberit для душевых поддонов Setaplano с 4 или 6 ножками

Объем поставки

- Комплект 2 шт.

Арт. №	H [см]
154.036.00.1	18,5

Дренаж пола для душевых систем

Обзор ассортимента – душевые системы на уровне пола Geberit

Геберит Россия, По состоянию: март 2019

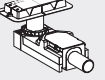
Обзор ассортимента – душевые системы на уровне пола Geberit	Душевой поддон Geberit Setaplanо	Дренажный канал Geberit CleanLine и трапом Geberit	Стеновой водоотвод Geberit
Монтажные комплекты для душевого поддона Geberit Setaplanо			
Для монтажной высоты 11,5–16,5 см (размер для для напольных покрытий, вкл. плитку)			
154.010.00.1 Сифон для душевых поддонов Geberit с 4 ножками, для душевого поддона Setaplanо, высота гидрозатвора 50 мм		✓	
154.013.00.1 Сифон для душевых поддонов Geberit с 6 ножками, для душевого поддона Setaplanо, высота гидрозатвора 50 мм		✓	
Для монтажной высоты 9,5–11,5 см (размер для для напольных покрытий, вкл. плитку)			
154.020.00.1 Сифон для душевых поддонов Geberit с 4 ножками, для душевого поддона Setaplanо, высота гидрозатвора 30 мм		✓	
154.021.00.1 Сифон для душевых поддонов Geberit с 6 ножками, для душевого поддона Setaplanо, высота гидрозатвора 30 мм		✓	
154.016.00.1 Сифон для душевых поддонов Geberit для душевого поддона Setaplanо, высота гидрозатвора 50 мм		✓	
Для монтажной высоты 7,5–9,5 см (размер для для напольных покрытий, вкл. плитку)			
154.022.00.1 Сифон для душевых поддонов Geberit для душевого поддона Setaplanо, высота гидрозатвора 30 мм		✓	
Для монтажной высоты 6–9,5 см (размер для для напольных покрытий, вкл. плитку)			
154.030.00.1 Сливной патрубок Geberit с 4 ножками, для душевого поддона Setaplanо, межэтажная инсталляция		✓	
154.031.00.1 Сливной патрубок Geberit с 6 ножками, для душевого поддона Setaplanо, межэтажная инсталляция		✓	
154.032.00.1 Сливной патрубок Geberit для душевого поддона Setaplanо, межэтажная инсталляция		✓	
Принадлежности, глубина сифона до 25 см (размер для напольных покрытий, включая плитку)			
154.036.00.1 Удлинительный комплект для ножек Geberit для инсталляционной рамы для душевой поверхности Setaplanо		✓	



Душевые кабины

Дренаж пола для душевых систем
Принадлежности

Геберит Россия, По состоянию: март 2019

Обзор ассортимента – душевые системы на уровне пола Geberit	Душевой поддон Geberit Setaplan	Дренажный канал Geberit CleanLine и трапом Geberit	Стеновой водоотвод Geberit
Монтажные комплекты для дренажных каналов Geberit серии CleanLine и трапов Geberit			
Для монтажной высоты 9–22 см (размер для для напольных покрытий, не вкл. плитку и уклон), высота сифона 50 мм			
154.150.00.1 Монтажный комплект Geberit для дренажных каналов линии CleanLine, для высоты выравнивающей стяжки на сифоне 90–220 мм		✓	
154.151.00.1 Монтажный комплект Geberit для дренажных каналов линии CleanLine, для высоты выравнивающей стяжки на сифоне 90–220 мм		✓	
154.050.00.1 Трап Geberit, для высоты выравнивающей стяжки на сифоне 90–220 мм		✓	
154.051.00.1 Трап Geberit, для высоты выравнивающей стяжки на сифоне 90–220 мм		✓	
Для монтажной высоты 6,5–9 см (размер для для напольных покрытий, не вкл. плитку и уклон), высота сифона 30 мм			
154.152.00.1 Монтажный комплект Geberit для дренажных каналов линии CleanLine, для высоты стяжки для напольного стока 65–90 мм		✓	
154.052.00.1 Трап Geberit, высота стяжки для напольного стока 65–90 мм		✓	
Монтажные элементы для душевых систем			
Для монтажной высоты 9–20 см (размер для для напольных покрытий, не вкл. плитку и уклон), высота сифона 50 мм			
111.591.00.1 Монтажный элемент Geberit Duofix для душевых систем, 50 см, с водоотводом в стене, высота стяжки для напольного стока 90–200 мм			✓
111.580.00.1 Монтажный элемент Geberit Duofix для душевых систем, 130 см, с водоотводом в стене, настенным смесителем для скрытого монтажа, высота стяжки для напольного стока 90–200 мм			✓
457.534.00.1 Монтажный элемент Geberit Kombifix для душевых систем, с водоотводом в стене, высота стяжки для напольного стока 90–200 мм			✓
Для монтажной высоты 6,5–9 см (размер для для напольных покрытий, не вкл. плитку и уклон), высота сифона 30 мм			
111.593.00.1 Монтажный элемент Geberit Duofix для душевых систем, 50 см, с водоотводом в стене, высота стяжки для напольного стока 65–90 мм			✓
111.581.00.1 Монтажный элемент Geberit Duofix для душевых систем, 130 см, с водоотводом в стене, настенным смесителем для скрытого монтажа, высота стяжки для напольного стока 65–90 мм			✓
457.536.00.1 Монтажный элемент Geberit Kombifix для душевых систем, с водоотводом в стене, высота стяжки для напольного стока 65–90 мм			✓

✓ Совместимо

Душевые дренажные каналы

Обзор ассортимента – душевые каналы Geberit

Геберит Россия, По состоянию: март 2019

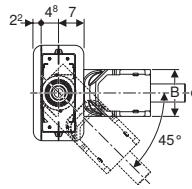
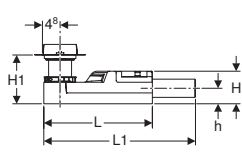
	Монтажный комплект Geberit для дренажных каналов линии CleanLine, для высоты выравнивающей стяжки на сифоне 90–220 мм	Монтажный комплект Geberit для дренажных каналов линии CleanLine, для высоты стяжки для напольного стока 65–90 мм	Монтажный комплект Geberit для дренажных каналов линии CleanLine, сквозная монтажная установка	
	154.150.00.1	154.151.00.1	154.152.00.1	
				
Заказывается дополнительно				
Длина 30–90 см				
Дренажный канал Geberit CleanLine20	154.450.00.1 154.450.KS.1 	✓	✓	✓
Дренажный канал Geberit CleanLine60	154.456.00.1 154.456.KS.1 	✓	✓	✓
Дренажный канал Geberit CleanLine60, для тонких настилов	154.458.00.1 	✓	✓	✓
Длина 30–130 см				
Дренажный канал Geberit CleanLine20	154.451.00.1 154.451.KS.1 	✓	✓	✓
Дренажный канал Geberit CleanLine60	154.457.00.1 154.457.KS.1 	✓	✓	✓
Дренажный канал Geberit CleanLine60, для тонких настилов	154.459.00.1 	✓	✓	✓
Длина 30–160 см				
Под кафель				
Дренажный канал Geberit CleanLine, под кафель	154.455.00.1 	✓	✓	✓

✓ Совместимо

Душевые кабины

Дренаж пола для душевых систем
Душевые дренажные каналы

Монтажный комплект Geberit для дренажных каналов линии CleanLine, для высоты стяжки для напольного стока 65–90 мм



Применение

- Для монтажа внутри зданий
- Для отвода воды из дренажных каналов Geberit линии CleanLine
- Для композитных герметиков
- Для сбора сточной воды от одной душевой сетки
- Для встраивания при очень тонком напольном покрытии
- Для высоты выравнивающей стяжки ≥ 65 мм на входе

Технические данные

Пропускная способность слива	0,4 л/с
Высота гидрозатвора	30 мм

Характеристики

- Высота гидрозатвора составляет только 30 мм, что отличается от требований стандарта EN 1253
- Предварительно уложенный уплотняющий флис
- Уплотняющий флис по всему периметру, 10 см, для подсоединения уплотнительных систем
- Корпус из вспенивающегося полистирола для звукоизоляции и снятия сифона

Объем поставки

- Крышка защитного короба о слезнико
- Надставка для укладки облицовочных плиток
- Сифон из ПНД
- Крепеж

Арт. №	DN	d, Ø [мм]	L [см]	L1 [см]	B [см]	H [см]	H1 [см]	h [см]
154.152.00.1	40	40	30	35,8	13	6,5	6,5–17,5	3,2

Заказывается дополнительно

- Дренажный канал линии CleanLine

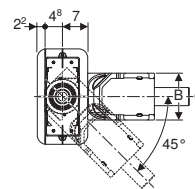
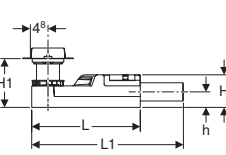
Принадлежности

- Дренажный канал Geberit CleanLine20 → стр. 158
- Дренажный канал Geberit CleanLine60 → стр. 159
- Дренажный канал Geberit CleanLine60, для тонких настилов → стр. 159
- Дренажный канал Geberit CleanLine, под кафель → стр. 158



- Соблюдать высоту покрытия монтажного блока стяжкой для плитки размером < 5 см. Материал и толщину выравнивающей стяжки должен определить плиточник

Монтажный комплект Geberit для дренажных каналов линии CleanLine, для высоты выравнивающей стяжки на сифоне 90–220 мм



Применение

- Для монтажа внутри зданий
- Для отвода воды из дренажных каналов Geberit линии CleanLine
- Для композитных герметиков
- Для высоты выравнивающей стяжки ≥ 90 мм на входе

Характеристики

- Контроль качества согласно стандарту EN 1253-3
- Предварительно уложенный уплотняющий флис
- Уплотняющий флис по всему периметру, 10 см, для подсоединения уплотнительных систем
- Корпус из вспенивающегося полистирола для звукоизоляции и снятия сифона

Объем поставки

- Крышка защитного короба о слезнико
- Надставка для укладки облицовочных плиток
- Сифон из ПНД
- Крепеж
- Распорная пластина, толщина 2 см

Арт. №	DN	d, Ø [мм]	L [см]	L1 [см]	B [см]	H [см]	H1 [см]	h [см]
154.150.00.1	50	50	30	35,8	13	9	9–22	4,2
154.151.00.1	56	56	30	35,8	13	9	9–22	4,2

Заказывается дополнительно

- Дренажный канал линии CleanLine

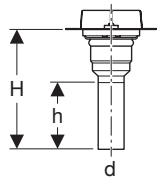
Принадлежности

- Дренажный канал Geberit CleanLine20 → стр. 158
- Дренажный канал Geberit CleanLine60 → стр. 159
- Дренажный канал Geberit CleanLine60, для тонких настилов → стр. 159
- Дренажный канал Geberit CleanLine, под кафель → стр. 158



- Соблюдать высоту покрытия монтажного блока стяжкой для плитки размером < 5 см. Материал и толщину выравнивающей стяжки должен определить плиточник
- Мощность смыва согласно стандарту 0,8 л/с достигается только при высоте выравнивающей стяжки на сифоне ≥ 120 мм

Монтажный комплект Geberit для дренажных каналов линии CleanLine, сквозная монтажная установка

**Применение**

- Для монтажа внутри зданий
- Для отвода воды из дренажных каналов Geberit линии CleanLine
- Для композитных герметиков
- Для напольных покрытий толщиной 2–25 см
- Для высоты выравнивающей стяжки ≥ 20 мм на входе

Характеристики

- Предварительно уложенный уплотняющий флис
- Уплотняющий флис по всему периметру, 10 см, для подсоединения уплотнительных систем

Объем поставки

- Крышка защитного короба о слезнико
- Надставка для укладки облицовочных плиток
- Соединительный патрубок из ПНД, $\varnothing 50$ мм

Арт. №	DN	d, \varnothing [мм]	H [см]	h [см]
154.153.00.1	50	50	34	21

Заказывается дополнительно

- Дренажный канал линии CleanLine
- Сифон

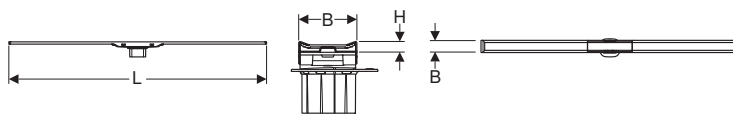
Принадлежности

- Дренажный канал Geberit CleanLine20 → стр. 158
- Дренажный канал Geberit CleanLine60 → стр. 159
- Дренажный канал Geberit CleanLine60, для тонких настилов → стр. 159
- Дренажный канал Geberit CleanLine, под кафель → стр. 158
- Сифон Geberit, для раковины для слива сильно загрязненной воды, с винтовой крышкой, вертикальный выпуск, горизонтальный выпуск → стр. 236

Душевые кабины

Дренаж пола для душевых систем
Душевые дренажные каналы

Дренажный канал Geberit CleanLine20



Применение

- Для отвода воды из душевых, находящихся на уровне пола
- Для установки в комнате или на стене
- Для установки в тонкий фартук
- Для композитных герметиков
- Подходит для лиц с ограниченными возможностями

Технические данные

Материал	Нержавеющая сталь
----------	-------------------

Характеристики

- Контроль качества согласно стандарту EN 1253-3
- Дренажный канал с возможностью укорачивания
- Подходит для облицовки плиткой на полу 8–35 мм
- Дренажный канал подгоняется по высоте, наклону и отклонению
- Простая очистка
- Отвод воды выше композитного герметика

Объем поставки

- Вставка-гребень
- Впускной патрубок с уравнительным кольцом
- 2 концевых детали, вставные
- Присоска

Арт. №	Поверхность/цвет	L [см]	B [см]	H [см]
154.450.00.1	Рамка: с покрытием из нержавеющей стали/черная Поверхность: полированная нержавеющая сталь	30–90	4,3	0,8
154.450.KS.1	Рамка: электрополированная нержавеющая сталь Поверхность: полированная нержавеющая сталь	30–90	4,3	0,8
154.451.00.1	Рамка: с покрытием из нержавеющей стали/черная Поверхность: полированная нержавеющая сталь	30–130	4,3	0,8
154.451.KS.1	Рамка: электрополированная нержавеющая сталь Поверхность: полированная нержавеющая сталь	30–130	4,3	0,8

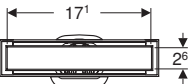
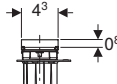
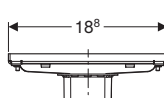
Заказывается дополнительно

- Монтажный комплект для дренажных каналов серии CleanLine



- Половая плитка из натурального камня в области душа может изменить цвет

Дренажный канал Geberit CleanLine, под кафель



Применение

- Для отвода воды из душевых, находящихся на уровне пола
- Для установки в комнате или на стене
- Для установки в тонкий фартук
- Для композитных герметиков
- Подходит для лиц с ограниченными возможностями

Технические данные

Материал	Нержавеющая сталь
----------	-------------------

Характеристики

- Подходит для облицовки плиткой на полу 13–35 мм
- Высота укладки плитки с помощью клея для плитки 0,8 см
- Дренажный канал подгоняется по высоте, наклону и отклонению
- Отвод воды выше композитного герметика
- Простая очистка

Объем поставки

- Вставка-гребень
- Впускной патрубок с уравнительным кольцом

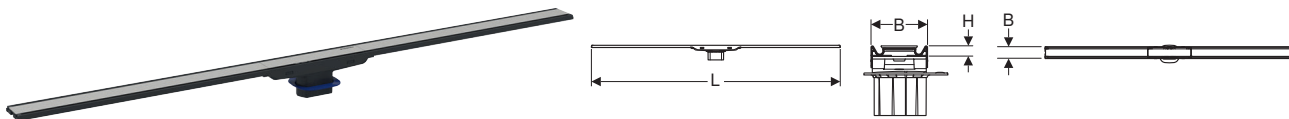
Заказывается дополнительно

- Монтажный комплект для дренажных каналов серии CleanLine



- Половая плитка из натурального камня в области душа может изменить цвет
- Плиточная вставка с клеем для плитки 17,1 x 2,6 x 0,8 см

Дренажный канал Geberit CleanLine60



Применение

- Для отвода воды из душевых, находящихся на уровне пола
- Для установки в комнате или на стене
- Для установки в тонкий фартук
- Для композитных герметиков
- Подходит для лиц с ограниченными возможностями

Технические данные

Материал	Нержавеющая сталь
----------	-------------------

Характеристики

- Контроль качества согласно стандарту EN 1253-3
- Дренажный канал с возможностью укорачивания
- Подходит для облицовки плиткой на полу 8–35 мм
- Дренажный канал подгоняется по высоте, наклону и отклонению
- Простая очистка
- Отвод воды выше композитного герметика

Объем поставки

- Вставка-гребень
- Впускной патрубок с уравнительным кольцом
- 2 концевых детали, вставные
- Присоска

Арт. №	Поверхность/цвет	L [см]	B [см]	H [см]
154.456.00.1	Рамка: с покрытием из нержавеющей стали/черная Поверхность: полированная нержавеющая сталь	30–90	4,3	0,8
154.456.KS.1	Рамка: электрополированная нержавеющая сталь Поверхность: полированная нержавеющая сталь	30–90	4,3	0,8
154.457.00.1	Рамка: с покрытием из нержавеющей стали/черная Поверхность: полированная нержавеющая сталь	30–130	4,3	0,8
154.457.KS.1	Рамка: электрополированная нержавеющая сталь Поверхность: полированная нержавеющая сталь	30–130	4,3	0,8

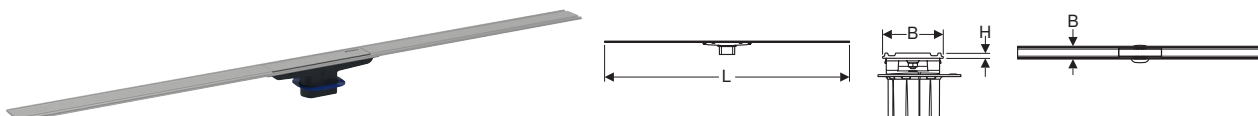
Заказывается дополнительно

- Монтажный комплект для дренажных каналов серии CleanLine



- Половая плитка из натурального камня в области душа может изменить цвет

Дренажный канал Geberit CleanLine60, для тонких настилов



Применение

- Для отвода воды из душевых, находящихся на уровне пола
- Для установки в комнате или на стене
- Для установки в тонкий фартук
- Для композитных герметиков
- Для связывания в готовых покрытиях на основе эпоксидных смол
- Для связывания в готовых покрытиях на базе полиуретана
- Подходит для лиц с ограниченными возможностями

Характеристики

- Контроль качества согласно стандарту EN 1253-3
- Дренажный канал с возможностью укорачивания
- Подходит для облицовки плиткой на полу 4–30 мм
- Дренажный канал подгоняется по высоте, наклону и отклонению
- Простая очистка
- Отвод воды выше композитного герметика
- Отвод воды над готовым полом при использовании уплотнительной манжеты

Технические данные

Материал	Нержавеющая сталь
----------	-------------------

Объем поставки

- Вставка-гребень
- Впускной патрубок с уравнительным кольцом
- Присоска
- Уплотнительная манжета

Арт. №	Поверхность/цвет	L [см]	B [см]	H [см]
154.458.00.1	Сталь нержавеющая матированная	30–90	4,7	0,4
154.459.00.1	Сталь нержавеющая матированная	30–130	4,7	0,4

Заказывается дополнительно

- Монтажный комплект для дренажных каналов серии CleanLine



- Половая плитка из натурального камня в области душа может изменить цвет

Душевые кабины

Дренаж пола для душевых систем
Душевые трапы

Душевые трапы

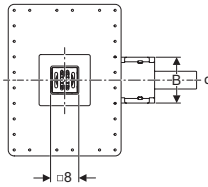
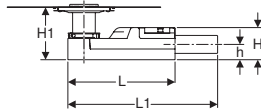
Обзор ассортимента – трапы Geberit для душевых поверхностей

Геберит Россия, По состоянию: март 2019

	Трап Geberit, для высоты выравнивающей стяжки на сифоне 90–220 мм		Трап Geberit, высота стяжки для напольного стока 65–90 мм	Трап Geberit для сквозной межэтажной установки
	154.050.00.1	154.051.00.1	154.052.00.1	154.053.00.1
Принадлежности				
Дизайнерская решетка Geberit Circle, 8 x 8 см	154.311.00.1	✓	✓	✓
Дизайнерская решетка Geberit Square, 8 x 8 см	154.312.00.1	✓	✓	✓
Решетка Geberit на болтах, 8 x 8 см	154.310.00.1	✓	✓	✓

✓ Совместимо

Трап Geberit, высота стяжки для напольного стока 65–90 мм



Применение

- Для монтажа внутри зданий
- Для отвода воды из душевых, находящихся на уровне пола
- Подходит для лиц с ограниченными возможностями
- Для композитных герметиков
- Для сбора сточной воды от одной душевой сетки
- Для встраивания при очень тонком напольном покрытии
- Для высоты выравнивающей стяжки ≥ 65 мм на входе

Технические данные

Пропускная способность слива	0,4 л/с
Высота гидрозатвора	30 мм

Характеристики

- Высота гидрозатвора составляет только 30 мм, что отличается от требований стандарта EN 1253
- Подходит для облицовки плиткой на полу 2–30 мм
- Предварительно уложенный уплотняющий флис
- Уплотняющий флис по всему периметру, 10 см, для подсоединения уплотнительных систем
- Решётка из нержавеющей стали
- Решётка подгоняется по высоте, наклону и отклонению
- Корпус из вспенивающегося полистирола для звукоизоляции и снятия сифона

Объем поставки

- Крышка защитного короба с слезником
- Надставка для укладки облицовочных плиток
- Вставка-гребень
- Рама решётки с уравнительным кольцом
- Решётка
- Сифон из ПНД
- Крепеж

Арт. №	DN	d, Ø [мм]	L [см]	L1 [см]	B [см]	H [см]	H1 [см]	h [см]
154.052.00.1	40	40	30	35,8	13	6,5	6,5–17,5	3,2

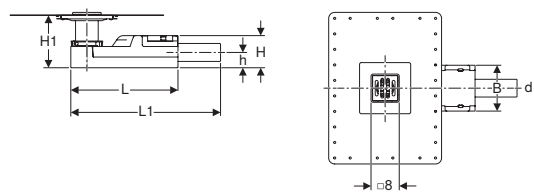
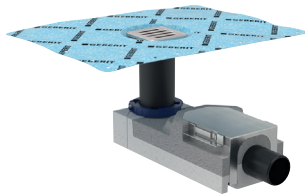
Принадлежности

- Решётка Geberit на болтах, 8 x 8 см → стр. 163
- Дизайнерская решётка Geberit Circle, 8 x 8 см → стр. 163
- Дизайнерская решётка Geberit Square, 8 x 8 см → стр. 163



- Соблюдать высоту покрытия монтажного блока стяжкой для плитки размером < 5 см. Материал и толщину выравнивающей стяжки должен определить плиточник
- Половая плитка из натурального камня в области душа может изменить цвет

Трап Geberit, для высоты выравнивающей стяжки на сифоне 90–220 мм



Применение

- Для монтажа внутри зданий
- Для отвода воды из душевых, находящихся на уровне пола
- Подходит для лиц с ограниченными возможностями
- Для композитных герметиков
- Для высоты выравнивающей стяжки ≥ 90 мм на входе

Технические данные

Пропускная способность слива	0,8 л/с
Высота гидрозатвора	50 мм

Характеристики

- Контроль качества согласно стандарту EN 1253-3
- Подходит для облицовки плиткой на полу 2–40 мм
- Предварительно уложенный уплотняющий флис
- Уплотняющий флис по всему периметру, 10 см, для подсоединения уплотнительных систем
- Решётка из нержавеющей стали
- Решётка подгоняется по высоте, наклону и отклонению
- Корпус из вспенивающегося полистирола для звукоизоляции и снятия сифона

Объем поставки

- Крышка защитного короба о слезнико
- Надставка для укладки облицовочных плиток
- Вставка-гребень
- Рама решетки с уравнительным кольцом
- Решётка
- Сифон из ПНД
- Крепеж
- Распорная пластина, толщина 2 см

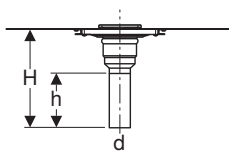
Арт. №	DN	d, Ø [мм]	L [см]	L1 [см]	B [см]	H [см]	H1 [см]	h [см]
154.050.00.1	50	50	30	35,8	13	9	9–22	4,2
154.051.00.1	56	56	30	35,8	13	9	9–22	4,2

Принадлежности

- Решётка Geberit на болтах, 8 x 8 см → стр. 163
- Дизайнерская решётка Geberit Circle, 8 x 8 см → стр. 163
- Дизайнерская решётка Geberit Square, 8 x 8 см → стр. 163



- Соблюдать высоту покрытия монтажного блока стяжкой для плитки размером < 5 см. Материал и толщину выравнивающей стяжки должен определить плиточник
- Половая плитка из натурального камня в области душа может изменить цвет

Трап Geberit для сквозной межэтажной установки**Применение**

- Для монтажа внутри зданий
- Для отвода воды из душевых, находящихся на уровне пола
- Для композитных герметиков
- Для напольных покрытий толщиной 2–25 см
- Для высоты выравнивающей стяжки ≥ 20 мм на входе
- Не подходит для монтажа при наличии требований к пожарной безопасности
- Подходит для лиц с ограниченными возможностями

Характеристики

- Предварительно уложенный уплотняющий флис
- Уплотняющий флис по всему периметру, 10 см, для подсоединения уплотнительных систем
- Подходит для облицовки плиткой на полу 2–40 мм
- Решётка подгоняется по высоте, наклону и отклонению
- Решётка из нержавеющей стали

Объем поставки

- Крышка защитного короба о слезнико
- Надставка для укладки облицовочных плиток
- Соединительный патрубок из ПНД, $\varnothing 50$ мм
- Вставка-ребенъ
- Рама решётки с уравнительным кольцом
- Решётка

Арт. №	DN	d, \varnothing [мм]	H [см]	h [см]
154.053.00.1	50	50	34	21

Заказывается дополнительно

- Сифон

Принадлежности

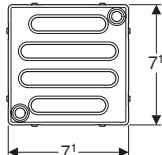
- Сифон Geberit, для раковины для слива сильно загрязненной воды, с винтовой крышкой, вертикальный впуск, горизонтальный выпуск → стр. 236



- Половая плитка из натурального камня в области душа может изменить цвет

Принадлежности к душевому трапу

Решетка Geberit на болтах, 8 x 8 см



Применение

- Для трапов Geberit для душевых кабин, 8 x 8 см

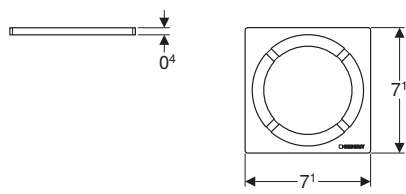
Характеристики

- С креплением на винтах
- Решётка и болты из нержавеющей стали

Арт. №

154.310.00.1

Дизайнерская решетка Geberit Circle, 8 x 8 см



Применение

- Для трапов для душевых систем на уровне пола, стандартная решетка 8 x 8 см

Характеристики

- Матированный

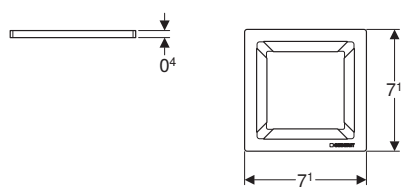
Технические данные

Материал Нержавеющая сталь

Арт. №

154.311.00.1

Дизайнерская решетка Geberit Square, 8 x 8 см



Применение

- Для трапов для душевых систем на уровне пола, стандартная решетка 8 x 8 см

Характеристики

- Матированный

Технические данные

Материал Нержавеющая сталь

Арт. №

154.312.00.1

Душевые кабины

Дренаж пола для душевых систем
Трап для установки в стену

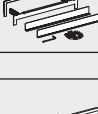
Трап для установки в стену

Обзор ассортимента – стенные водостоки Geberit

Геберит Россия, По состоянию: март 2019

	Монтажный элемент Geberit Duofix для душевых систем, 130 см, с водоотводом в стене, настенным смесителем для скрытого монтажа, высота стяжки для напольного стока 90–200 мм	111.580.00.1	Монтажный элемент Geberit Duofix для душевых систем, 130 см, с водоотводом в стене, настенным смесителем для скрытого монтажа, высота стяжки для напольного стока 65–90 мм	111.581.00.1
				

Заказывается дополнительно

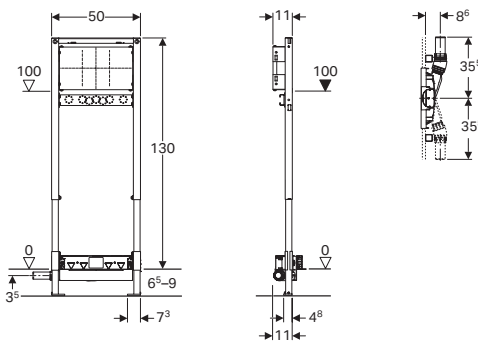
Декоративный комплект Geberit для водоотвода в стене, облицовка из пластика	154.335.11.1		✓	✓
	154.335.21.1		✓	✓
Декоративный комплект Geberit для водоотвода в стене, облицовка из полированной нержавеющей стали	154.336.FW.1		✓	✓
Декоративный комплект Geberit для водоотвода в стене, облицовка из нержавеющей стали, с креплением на винтах	154.337.FW.1		✓	✓
Финишный комплект Geberit для внутристенного трапа, для облицовки плиткой, без рамки	154.338.00.1		✓	✓
Финишный комплект Geberit для внутристенного трапа, для облицовки плиткой, многокомпонентный	154.339.00.1		✓	✓
Принадлежности				
Профиль-коллектор Geberit для внутристенного трапа для душевой системы	154.340.FW.1		✓	✓
Душевая панель Geberit под кафель, с V-образным уклоном	154.252.00.1		✓	✓
	154.253.00.1		✓	✓
	154.254.00.1		✓	✓
	154.255.00.1		✓	✓

✓ Совместимо

Душевые кабины

Дренаж пола для душевых систем
Трап для установки в стену

Монтажный элемент Geberit Duofix для душевых систем, 130 см, с водоотводом в стене, настенным смесителем для скрытого монтажа, высота стяжки для напольного стока 65–90 мм



Применение

- Для обычных ванн
- Для сбора сточной воды от одной душевой сетки
- Для встраивания при очень тонком напольном покрытии
- Для отвода воды из душевых, находящихся на уровне пола
- Для высоты выравнивающей стяжки \geq 65 мм на входе
- Для гипсокартонных стен
- Для смесителей скрытого или наружного монтажа
- Для встроенных в стену смесителей скрытого монтажа
- Для композитных герметиков
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы или по высоте помещения
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для встраивания в перегородку систем Geberit Duofix по высоте рамы или помещения

Технические данные

Пропускная способность слива	0,4 л/с
Высота гидрозатвора	30 мм

Характеристики

- Высота гидрозатвора составляет только 30 мм, что отличается от требований стандарта EN 1253
- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Регулируемая уплотнительная поверхность для присоединения уплотнения без механических напряжений
- Предварительно уложенный уплотняющий флис
- Уплотняющий флис по всему периметру, 10 см, для подсоединения уплотнительных систем
- Рама с отверстиями \varnothing 9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Стойки с защитой от скольжения
- Опорные площадки поворотные
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50 и в направляющие системы Geberit Duofix
- Опорная площадка регулируется по высоте и глубине
- Опорная площадка из фанерованного дерева, водонепроницаемая склейка
- Класс материалов B2 согласно стандарту DIN 4102-1 или класс D-s2, d0 согласно DIN EN 13501-3
- Содержание формальдегида: класс А согласно стандарту EN 1084 или класс Е 1 согласно EN 13936
- Регулируемая высота отверстия сифона
- Толщина панельной обшивки – 10–40 мм
- Подходит для облицовки плиткой на полу 2–26 мм
- Подходит для облицовки плиткой на стене 2–35 мм
- Подсоединение к водостоку сбоку
- Самоклеящаяся уплотнительная прокладка с флисовым покрытием

Объем поставки

- Соединительный патрубок из ПНД, \varnothing 40 мм
- Соединительное колено Rp 1/2" / R 1/2", совместимо с муфтой MF
- Уплотнительная прокладка
- Звукоизолирующий бандаж
- Изоляционный рукав
- Защитная заглушка
- Крышка защитного короба с встроенной входной пластиной
- Крепеж

Арт. №

111.581.00.1

Заказывается дополнительно

- Финишный комплект

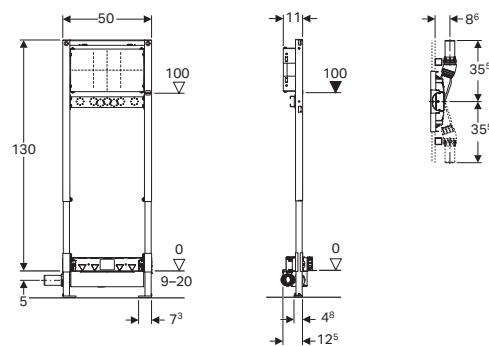
Принадлежности

- Обзор аксессуаров – монтажные элементы Geberit Duofix для монтажа душевых систем и ванн → стр. 53



- Половая плитка из натурального камня в области душа может изменить цвет

Монтажный элемент Geberit Duofix для душевых систем, 130 см, с водоотводом в стене, настенным смесителем для скрытого монтажа, высота стяжки для напольного стока 90–200 мм



Применение

- Для обычных ванн
- Для гипсокартонных стен
- Для смесителей скрытого или наружного монтажа
- Для встроенных в стену смесителей скрытого монтажа
- Для композитных герметиков
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы или по высоте помещения
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для встраивания в перегородку систем Geberit Duofix по высоте рамы или помещения
- Для отвода воды из душевых, находящихся на уровне пола
- Для высоты выравнивающей стяжки ≥ 90 мм на входе

Технические данные

Пропускная способность слива	0,8 л/с
Высота гидрозатвора	50 мм

Характеристики

- Контроль качества согласно стандарту EN 1253-3
- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Регулируемая уплотнительная поверхность для присоединения уплотнения без механических напряжений
- Самоклеящаяся уплотнительная прокладка с флисовым покрытием
- Предварительно уложенный уплотняющий флис
- Уплотняющий флис по всему периметру, 10 см, для подсоединения уплотнительных систем
- Рама с отверстиями $\varnothing 9$ мм для крепления в деревянном каркасе
- Стойки с защитой от скольжения
- Опорные площадки поворотные
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50 и в направляющие системы Geberit Duofix
- Опорная площадка регулируется по высоте и глубине
- Опорная площадка из фанерованного дерева, водонепроницаемая склейка
- Класс материалов B2 согласно стандарту DIN 4102-1 или класс D-s2, d0 согласно DIN EN 13501-3
- Содержание формальдегида: класс А согласно стандарту EN 1084 или класс Е 1 согласно EN 13936
- Регулируемая высота отверстия сифона
- Толщина панельной обшивки – 10–40 мм
- Подходит для облицовки плиткой на полу 2–26 мм
- Подходит для облицовки плиткой на стене 2–35 мм
- Подсоединение к водостоку сбоку

Объем поставки

- Соединительный патрубок из ПНД, $\varnothing 50$ мм
- Соединительное колено Rp 1/2" / R 1/2", совместимо с муфтой MF
- Уплотнительная прокладка
- Звукоизолирующий бандаж
- Изоляционный рукав
- Защитная заглушка
- Крышка защитного короба с встроенной входной пластиной
- Крепеж

Арт. №

111.580.00.1

Заказывается дополнительно

- Финишный комплект

Принадлежности

- Обзор аксессуаров – монтажные элементы Geberit Duofix для монтажа душевых систем и ванн → стр. 53

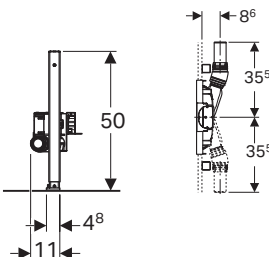
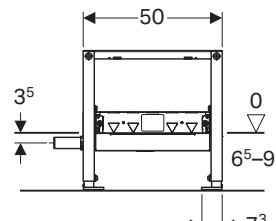


- Половая плитка из натурального камня в области душа может изменить цвет

Душевые кабины

Дренаж пола для душевых систем
Трап для установки в стену

Монтажный элемент Geberit Duofix для душевых систем, 50 см, с водоотводом в стене, высота стяжки для напольного стока 65–90 мм



Характеристики

- Высота гидразатвора составляет только 30 мм, что отличается от требований стандарта EN 1253
- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Рама с отверстиями Ø 9 мм для крепления в деревянном каркасе
- Стойки с защитой от скольжения
- Опорные площадки поворотные
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50 и направляющие системы Geberit Duofix
- Регулируемая высота отверстия сифона
- Толщина панельной обшивки – 10–40 мм
- Подходит для облицовки плиткой на полу 2–26 мм
- Подходит для облицовки плиткой на стене 2–35 мм
- Регулируемая уплотнительная поверхность для присоединения уплотнения без механических напряжений
- Подсоединение к водостоку сбоку
- Предварительно уложенный уплотняющий флис
- Уплотняющий флис по всему периметру, 10 см, для подсоединения уплотнительных систем

Объем поставки

- Соединительный патрубок из ПНД, Ø 40 мм
- Крышка защитного короба с встроенной входной пластиной
- Крепеж

Технические данные

Пропускная способность слива	0,4 л/с
Высота гидразатвора	30 мм

Арт. №

111.593.00.1

Заказывается дополнительно

- Финишный комплект

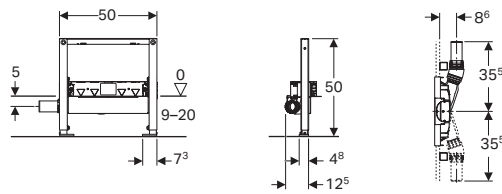
Принадлежности

- Обзор аксессуаров – монтажные элементы Geberit Duofix для монтажа душевых систем и ванн → стр. 53



- Половая плитка из натурального камня в области душа может изменить цвет

Монтажный элемент Geberit Duofix для душевых систем, 50 см, с водоотводом в стене, высота стяжки для напольного стока 90–200 мм



Применение

- Для обычных ванн
- Для гипсокартонных стен
- Для встраивания в пристенки по высоте рамы или по высоте помещения
- Для встраивания в фальшстены по высоте помещения
- Для встраивания в перегородку систем Geberit Duofix по высоте рамы или помещения
- Для отвода воды из душевых, находящихся на уровне пола
- Для высоты выравнивающей стяжки ≥ 90 мм на входе
- Для композитных герметиков

Технические данные

Пропускная способность слива	0,8 л/с
Высота гидрозатвора	50 мм

Характеристики

- Контроль качества согласно стандарту EN 1253-3
- Самонесущая рама с порошковой окраской
- Рама с отверстиями $\varnothing 9$ мм для крепления в деревянном каркасе
- Стойки с защитой от скольжения
- Опорные площадки поворотные
- Глубина опорных площадок подходит для монтажа в U-образные профили UW 50 и в направляющие системы Geberit Duofix
- Регулируемая высота отверстия сифона
- Толщина панельной обшивки – 10–40 мм
- Подходит для облицовки плиткой на полу 2–26 мм
- Подходит для облицовки плиткой на стене 2–35 мм
- Регулируемая уплотнительная поверхность для присоединения уплотнения без механических напряжений
- Подсоединение к водостоку сбоку
- Предварительно уложенный уплотняющий флис
- Уплотняющий флис по всему периметру, 10 см, для подсоединения уплотнительных систем

Объем поставки

- Соединительный патрубок из ПНД, $\varnothing 50$ мм
- Крышка защитного короба с встроенной входной пластиной
- Крепеж

Арт. №

111.591.00.1

Заказывается дополнительно

- Финишный комплект

Принадлежности

- Обзор аксессуаров – монтажные элементы Geberit Duofix для монтажа душевых систем и ванн → стр. 53

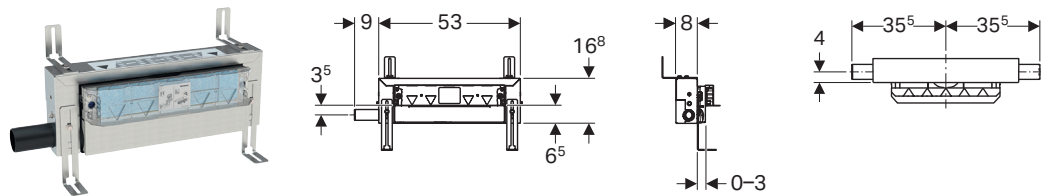


- Половая плитка из натурального камня в области душа может изменить цвет

Душевые кабины

Дренаж пола для душевых систем
Трап для установки в стену

Монтажный элемент Geberit Kombifix для душевых систем, с водоотводом в стене, высота стяжки для напольного стока 65–90 мм



Применение

- Для обычных ванн
- Для отвода воды из душевых, находящихся на уровне пола
- Для капитальных, гипсокартонных стен или пристенков в капитальных и гипсокартонных конструкциях
- Для композитных герметиков
- Для сбора сточной воды от одной душевой сетки
- Для встраивания при очень тонком напольном покрытии
- Для высоты выравнивающей стяжки ≥ 65 мм на входе

Технические данные

Пропускная способность слива	0,4 л/с
Высота гидрозатвора	30 мм

Характеристики

- Высота гидрозатвора составляет только 30 мм, что отличается от требований стандарта EN 1253
- Толщина штукатурки 5–30 мм
- Подходит для облицовки плиткой на полу 2–26 мм
- Подходит для облицовки плиткой на стене 2–35 мм
- Регулируемый по высоте монтажный элемент
- Регулируемая уплотнительная поверхность для присоединения уплотнения без механических напряжений
- Подсоединение к водостоку сбоку
- Предварительно уложенный уплотняющий флис
- Уплотняющий флис по всему периметру, 10 см, для подсоединения уплотнительных систем
- Регулируемая высота отверстия сифона

Объем поставки

- Соединительный патрубок из ПНД, $\varnothing 40$ мм
- Крышка защитного короба с встроенной входной пластиной
- Крепеж

Арт. №

457.536.00.1

Заказывается дополнительно

- Финишный комплект

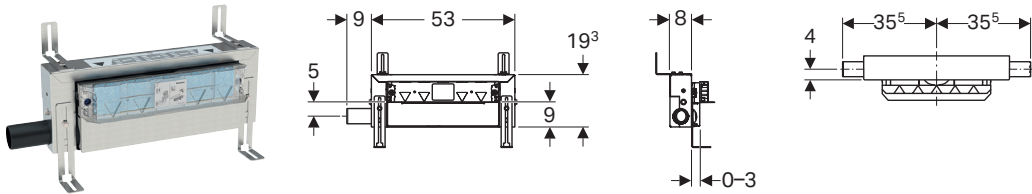
Принадлежности

- Декоративный комплект Geberit для водоотвода в стене, облицовка из пластика → стр. 172
- Декоративный комплект Geberit для водоотвода в стене, облицовка из полированной нержавеющей стали → стр. 171
- Декоративный комплект Geberit для водоотвода в стене, облицовка из нержавеющей стали, с креплением на винтах → стр. 172
- Финишный комплект Geberit для внутристенного трапа, для облицовки плиткой, без рамки → стр. 172
- Финишный комплект Geberit для внутристенного трапа, для облицовки плиткой, многокомпонентный → стр. 173
- Профиль-коллектор Geberit для внутристенного трапа для душевой системы → стр. 172
- Душевая панель Geberit под кафель, с V-образным уклоном → стр. 173



- Половая плитка из натурального камня в области душа может изменить цвет

Монтажный элемент Geberit Kombifix для душевых систем, с водоотводом в стене, высота стяжки для напольного стока 90–200 мм



Применение

- Для обычных ванн
- Для отвода воды из душевых, находящихся на уровне пола
- Для капитальных, гипсокартонных стен или пристенков в капитальных и гипсокартонных конструкциях
- Для композитных герметиков
- Для высоты выравнивающей стяжки ≥ 90 мм на входе

Технические данные

Пропускная способность слива	0,8 л/с
Высота гидрозатвора	50 мм

Характеристики

- Контроль качества согласно стандарту EN 1253-3
- Толщина штукатурки 5–30 мм
- Подходит для облицовки плиткой на полу 2–26 мм
- Подходит для облицовки плиткой на стене 2–35 мм
- Регулируемый по высоте монтажный элемент
- Регулируемая уплотнительная поверхность для присоединения уплотнения без механических напряжений
- Подсоединение к водостоку сбоку
- Предварительно уложенный уплотняющий флис
- Уплотняющий флис по всему периметру, 10 см, для подсоединения уплотнительных систем
- Регулируемая высота отверстия сифона

Объем поставки

- Соединительный патрубок из ПНД, $\varnothing 50$ мм
- Крышка защитного короба с встроенной входной пластиной
- Крепеж

Арт. №

457.534.00.1

Заказывается дополнительно

- Финишный комплект

Принадлежности

- Декоративный комплект Geberit для водоотвода в стене, облицовка из пластика → стр. 172
- Декоративный комплект Geberit для водоотвода в стене, облицовка из полированной нержавеющей стали → стр. 171
- Декоративный комплект Geberit для водоотвода в стене, облицовка из нержавеющей стали, с креплением на винтах → стр. 172
- Финишный комплект Geberit для внутристенного трапа, для облицовки плиткой, без рамки → стр. 172
- Финишный комплект Geberit для внутристенного трапа, для облицовки плиткой, многокомпонентный → стр. 173
- Профиль-коллектор Geberit для внутристенного трапа для душевой системы → стр. 172
- Душевая панель Geberit под кафель, с V-образным уклоном → стр. 173



- Половая плитка из натурального камня в области душа может изменить цвет

Принадлежности к стеновым водоотводам

Декоративный комплект Geberit для водоотвода в стене, облицовка из полированной нержавеющей стали



Применение

- Для стеновых водоотводов Geberit

Характеристики

- Для выполнения очистки элемент можно вытащить

Объем поставки

- Облицовка
- Вставка-гребень
- Торцевой шестигранный ключ

Арт. № Поверхность/цвет

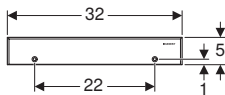
154.336.FW.1 Сталь нержавеющая матированная

Душевые кабины

Дренаж пола для душевых систем

При надлежаности к стеновым водоотводам

Декоративный комплект Geberit для водоотвода в стене, облицовка из нержавеющей стали, с креплением на винтах



Применение

- Для стеновых водоотводов Geberit

Характеристики

- Для выполнения очистки элемент можно вытащить
- С креплением на винтах

Объем поставки

- Облицовка
- Вставка-ребенек
- Торцевой шестигранный ключ
- Крепеж

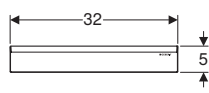
Арт. №

Поверхность/цвет

154.337.FW.1

Сталь нержавеющая матированная

Декоративный комплект Geberit для водоотвода в стене, облицовка из пластика



Применение

- Для стеновых водоотводов Geberit

Характеристики

- Для выполнения очистки элемент можно вытащить

Объем поставки

- Облицовка
- Вставка-ребенек
- Торцевой шестигранный ключ

Арт. №

Поверхность/цвет

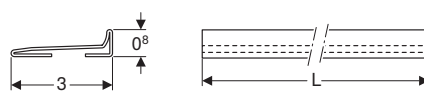
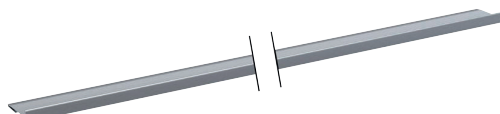
154.335.11.1

Белый «Alpine»

154.335.21.1

Глянцевый хром

Профиль-коллектор Geberit для внутристенного трапа для душевой системы



Применение

- Для отвода душевой воды в стеновой водоотвод Geberit для душа
- Для установки в тонкий фартук

Характеристики

- Возможность укорачивания до любой длины
- Удобное техобслуживание и очистка

Объем поставки

- 2 заглушки вставные

Технические данные

Материал Нержавеющая сталь

Арт. №

Поверхность/цвет

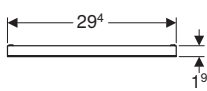
154.340.FW.1

Сталь нержавеющая матированная

L
[см]

115

Финишный комплект Geberit для внутристенного трапа, для облицовки плиткой, без рамки



Применение

- Для стеновых водоотводов Geberit
- Для облицовки одной плиткой без стыков

Характеристики

- Для выполнения очистки элемент можно вытащить
- Подходит для облицовки плиткой на стене 2–35 мм

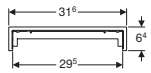
Объем поставки

- Держатель для плитки
- Вставка-гребень
- Торцевой шестигранный ключ

Арт. №

154.338.00.1

Финишный комплект Geberit для внутристенного трапа, для облицовки плиткой, многокомпонентный



Применение

- Для стеновых водоотводов Geberit
- Для облицовки несколькими плитками

Технические данные

Материал	Нержавеющая сталь
----------	-------------------

Характеристики

- Для выполнения очистки элемент можно вытащить
- Подходит для облицовки плиткой на стене 2–35 мм

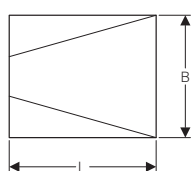
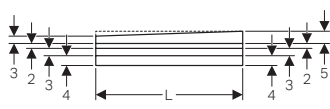
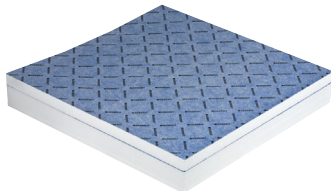
Объем поставки

- Держатель для плитки
- Рама
- Вставка-гребень
- Торцевой шестигранный ключ

Арт. №

154.339.00.1

Душевая панель Geberit под кафель, с V-образным уклоном



Применение

- Для создания душевых систем на уровне пола с трапами Geberit для душа
- Для напольных покрытий толщиной 5,5–16 см
- Для композитных герметиков

Характеристики

- Возможна облицовка плиткой на уровне пола
- Наклонный элемент из пенополистирола, не содержащего фреоны и галогенизированные фторхлоруглеводороды
- Заводское уплотнение A0/A1/A2
- Система уклона 1–2 %
- Допускается размещение кресла-коляски при размерах плитки $\geq 5 \times 5$ см

Объем поставки

- Клей
- Наклонный элемент
- 3 элемента основания высотой 2, 3 и 4 см
- Уплотнительный материал для прилегающих участков

Арт. №

L
[см]

B
[см]

154.252.00.1	90	90
154.253.00.1	100	100
154.254.00.1	120	90
154.255.00.1	120	100



Писсуары

Обзор ассортимента – ремонт имеющихся писсуарных установок 176

Системы управления смывом писсуара 176

Обзор ассортимента – системы управления смывом к писсуарам Geberit.... 176

С электронным воздействием и питанием от сети..... 178

С электронным воздействием и питанием от батареи..... 187

С пневматическим воздействием 194

Разделительные перегородки для писсуаров 198

Разделительные перегородки для писсуаров, пластиковые 198

Разделительные перегородки для писсуаров, стеклянные 199



Для заметок

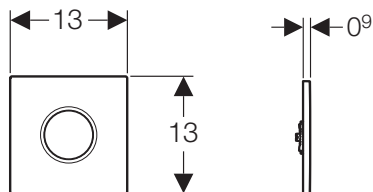
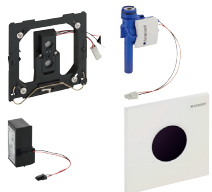
Писсуары

Системы управления смытом писсуара

С электронным воздействием и питанием от сети

С электронным воздействием и питанием от сети

Система электронного управления смытом писсуара Geberit, питание от сети, защитная крышка типа 01



Применение

- Для автоматического воздействия смыта в писсуарах
- Для монтажных элементов Geberit для писсуаров с воздействием спереди
- Для монтажа в монтажные комплекты для систем управления смытом писсуаров Geberit, (с 2009 г.)

Технические данные

Степень защиты	IP45
Номинальное напряжение	110–240 В перемен. тока
Частота тока	50–60 Гц
Рабочее напряжение	4,5 В постоян. тока
Потребляемая мощность	< 0,5 Вт
Гидравлическое давление	1–8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Относительная влажность воздуха	< 100 %
Максимальная температура воды	30 °C
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л/с
Расход воды при давлении 1 бар с ограничителем расхода	0,18 л/с
Расчетный расход	0,22 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	1 бар
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время периодической подачи воды, диапазон настройки	3–180 с
Время периодической подачи воды, заводские настройки	5 с
Время распознавания пользователя, диапазон настройки	3–15 с
Время распознавания пользователя, заводская установка	7 с
Время смыва, диапазон настройки	1–15 с
Время смыва, заводская установка	7 с

Характеристики

- Защитная крышка с предохранителем
- Надежное ИК-распознавание на расстоянии
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- ИК-датчик присутствия с распознаванием пользователя
- Регулируемый гибридный режим экономии воды
- Регулируемое время смыва
- Вручную регулируемое время смыва
- Регулируемая периодическая подача воды
- Динамическая регулировка времени смыва
- Регулируемый предварительный смыв
- Возможна модернизация для эксплуатации с писсуаром с крышкой
- Энергообеспечение от сети
- Готово к эксплуатации после подключения к сети
- Сетевой блок с индикатором-светодиодом
- Управление при перерыве в электроснабжении
- Функция закрывания вентиля при отключении питания
- Однократный смыв при активации подачи электропитания
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Возможно отключение воздействия смыва через Geberit Clean-Handy
- Объем смыва может уменьшаться с помощью регулирующего винта монтажного комплекта до 0,5 л на смыв
- II группа запорных клапанов согласно стандарту DIN 4109

Объем поставки

- Защитная крышка, тип 01, с окошком ИК-датчика
- Монтажная рама
- ИК-датчик, предустановленный на монтажной рамке
- Электромагнитный клапан
- Сетевой блок
- Крепеж

Арт. №

Поверхность/цвет

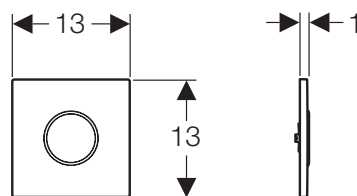
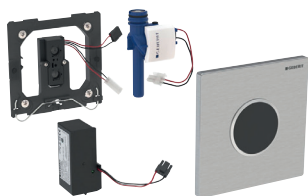
Материал

116.021.11.5	Белый «Alpine»	Сплав на основе цинка
116.021.21.5	Глянцевый хром	Сплав на основе цинка
116.021.46.5	Матовый хром	Сплав на основе цинка

Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 240
- Пульт очистки Geberit → стр. 240

Система электронного управления смытом писсуара Geberit, питание от сети, защитная крышка типа 10



Применение

- Для автоматического воздействия смыта в писсуарах
- Для монтажных элементов Geberit для писсуаров с воздействием спереди
- Для монтажа в монтажные комплекты для систем управления смытом писсуаров Geberit, (с 2009 г.)

Технические данные

Степень защиты	IP45
Номинальное напряжение	110–240 В перемен. тока
Частота тока	50–60 Гц
Рабочее напряжение	4,5 В постоян. тока
Потребляемая мощность	< 0,5 Вт
Гидравлическое давление	1–8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Относительная влажность воздуха	< 100 %
Максимальная температура воды	30 °C
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л/с
Расход воды при давлении 1 бар с ограничителем расхода	0,18 л/с
Расчетный расход	0,22 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	1 бар
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время периодической подачи воды, диапазон настройки	3–180 с
Время периодической подачи воды, заводские настройки	5 с
Время распознавания пользователя, диапазон настройки	3–15 с
Время распознавания пользователя, заводская установка	7 с
Время смыва, диапазон настройки	1–15 с
Время смыва, заводская установка	7 с

Характеристики

- Защитная крышка с предохранителем
- Надежное ИК-распознавание на расстоянии
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- ИК-датчик присутствия с распознаванием пользователя
- Регулируемый гибридный режим экономии воды
- Регулируемое время смыва
- Вручную регулируемое время смыва
- Регулируемая периодическая подача воды
- Динамическая регулировка времени смыва
- Регулируемый предварительный смыв
- Возможна модернизация для эксплуатации с писсуаром с крышкой
- Энергообеспечение от сети
- Готово к эксплуатации после подключения к сети
- Сетевой блок с индикатором-светодиодом
- Управление при перерыве в электроснабжении
- Функция закрывания вентиля при отключении питания
- Однократный смыв при активации подачи электропитания
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Возможно отключение воздействия смыва через Geberit Clean-Handy
- Объем смыва может уменьшаться с помощью регулирующего винта монтажного комплекта до 0,5 л на смыв
- II группа запорных клапанов согласно стандарту DIN 4109

Объем поставки

- Защитная крышка, тип 10, с окошком ИК-датчика
- ИК-датчик, предустановленный на монтажной рамке
- Электромагнитный клапан
- Сетевой блок
- Крепеж

Арт. №	Поверхность/цвет	Материал
116.025.KH.1	Панель: глянцевый хром Декоративное кольцо: матовый хром	Сплав на основе цинка
116.025.KJ.1	Панель: белая Декоративное кольцо: глянцевый хром	Сплав на основе цинка
116.025.KK.1	Панель: белая Декоративное кольцо: позолота	Сплав на основе цинка
116.025.KL.1	Панель: белая Декоративное кольцо: матовый хром	Сплав на основе цинка
116.025.KM.1	Панель: черная Декоративное кольцо: глянцевый хром	Сплав на основе цинка
116.025.KN.1	Панель: матовый хром Декоративное кольцо: глянцевый хром	Сплав на основе цинка
116.025.SN.1	Панель: полированная Декоративное кольцо: полированное	Нержавеющая сталь

Принадлежности

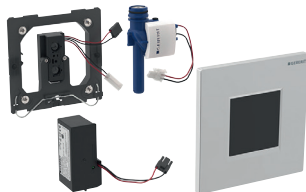
- Пульт для настройки Geberit → стр. 240
- Пульт очистки Geberit → стр. 240

Писсуары

Системы управления смытом писсуара

С электронным воздействием и питанием от сети

Система электронного управления смытом писсуара Geberit, питание от сети, защитная крышка типа 30



Применение

- Для автоматического воздействия смыта в писсуарах
- Для монтажных элементов Geberit для писсуаров с воздействием спереди
- Для монтажа в монтажные комплекты для систем управления смытом писсуаров Geberit, (с 2009 г.)

Технические данные

Степень защиты	IP45
Номинальное напряжение	110–240 В перемен. тока
Частота тока	50–60 Гц
Рабочее напряжение	4,5 В пост. тока
Потребляемая мощность	< 0,5 Вт
Гидравлическое давление	1–8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Относительная влажность воздуха	< 100 %
Максимальная температура воды	30 °C
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л/с
Расход воды при давлении 1 бар с ограничителем расхода	0,18 л/с
Расчетный расход	0,22 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	1 бар
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время периодической подачи воды, диапазон настройки	3–180 с
Время периодической подачи воды, заводские настройки	5 с
Время распознавания пользователя, диапазон настройки	3–15 с
Время распознавания пользователя, заводская установка	7 с
Время смыва, диапазон настройки	1–15 с
Время смыва, заводская установка	7 с

Характеристики

- Задорная крышка с предохранителем
- Надежное ИК-распознавание на расстоянии
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- ИК-датчик присутствия с распознаванием пользователя
- Регулируемый гибридный режим экономии воды
- Регулируемое время смыва
- Вручную регулируемое время смыва
- Регулируемая периодическая подача воды
- Динамическая регулировка времени смыва
- Регулируемый предварительный смыв
- Возможна модернизация для эксплуатации с писсуаром с крышкой
- Энергообеспечение от сети
- Готово к эксплуатации после подключения к сети
- Сетевой блок с индикатором-светодиодом
- Управление при перерыве в электроснабжении
- Функция закрывания вентиля при отключении питания
- Однократный смыв при активации подачи электропитания
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Возможно отключение воздействия смыва через Geberit Clean-Handy
- Объем смыва может уменьшаться с помощью регулирующего винта монтажного комплекта до 0,5 л на смыв
- II группа запорных клапанов согласно стандарту DIN 4109

Объем поставки

- Задорная крышка, тип 30, с окошком ИК-датчика
- ИК-датчик, предустановленный на монтажной рамке
- Электромагнитный клапан
- Сетевой блок
- Крепеж

Арт. №

Поверхность/цвет

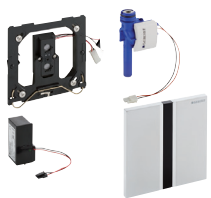
Материал

116.027.KH.1	Глянцевый хром	Сплав на основе цинка
116.027.KJ.1	Белый «Alpine»	Сплав на основе цинка
116.027.KM.1	Черный RAL 9005	Сплав на основе цинка
116.027.KN.1	Матовый хром	Сплав на основе цинка
116.027.KX.1	Хромированный, матированный	Сплав на основе цинка

Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 240
- Пульт очистки Geberit → стр. 240

Система электронного управления смытом писсуара Geberit, питание от сети, защитная крышка типа 50



Применение

- Для автоматического задействования смыва в писсуарах
- Для монтажных элементов Geberit для писсуаров с задействованием спереди
- Для монтажа в монтажные комплекты для систем управления смытом писсуаров Geberit, (с 2009 г.)

Технические данные

Степень защиты	IP45
Номинальное напряжение	110–240 В перем. тока
Частота тока	50–60 Гц
Рабочее напряжение	4,5 В пост. тока
Потребляемая мощность	< 0,5 Вт
Гидравлическое давление	1–8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Относительная влажность воздуха	< 100 %
Максимальная температура воды	30 °C
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л/с
Расход воды при давлении 1 бар с ограничителем расхода	0,18 л/с
Расчетный расход	0,22 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	1 бар
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время периодической подачи воды, диапазон настройки	3–180 с
Время периодической подачи воды, заводские настройки	5 с
Время распознавания пользователя, диапазон настройки	3–15 с
Время распознавания пользователя, заводская установка	7 с
Время смыва, диапазон настройки	1–15 с
Время смыва, заводская установка	7 с

Арт. №	Поверхность/цвет	Материал
116.026.GH.1	Хромированный, матированный	Сплав на основе цинка

Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 240
- Пульт очистки Geberit → стр. 240

Характеристики

- Защитная крышка с предохранителем
- Надежное ИК-распознавание на расстоянии
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- ИК-датчик присутствия с распознаванием пользователя
- Регулируемый гибридный режим экономии воды
- Регулируемое время смыва
- Вручную регулируемое время смыва
- Регулируемая периодическая подача воды
- Динамическая регулировка времени смыва
- Регулируемый предварительный смыв
- Возможна модернизация для эксплуатации с писсуаром с крышкой
- Энергообеспечение от сети
- Готово к эксплуатации после подключения к сети
- Сетевой блок с индикатором-светодиодом
- Управление при перерыве в электроснабжении
- Функция закрывания вентиля при отключении питания
- Однократный смыв при активации подачи электропитания
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Возможно отключение задействования смыва через Geberit Clean-Handy
- Объем смыва может уменьшаться с помощью регулирующего винта монтажного комплекта до 0,5 л на смыв
- II группа запорных клапанов согласно стандарту DIN 4109

Объем поставки

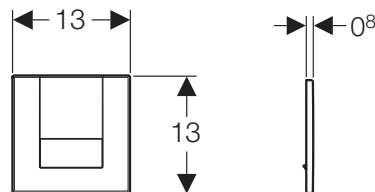
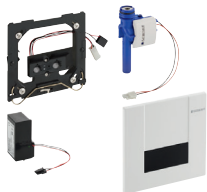
- Защитная крышка, тип 50, с окошком ИК-датчика
- Монтажная рама
- ИК-датчик, предустановленный на монтажной рамке
- Электромагнитный клапан
- Сетевой блок
- Крепеж

Писсуары

Системы управления смытом писсуара

С электронным воздействием и питанием от сети

Система электронного управления смытом писсуара Geberit, питание от сети, защитная крышка Tango



Применение

- Для автоматического воздействия смыта в писсуарах
- Для монтажных элементов Geberit для писсуаров с воздействием спереди
- Для монтажа в монтажные комплекты для систем управления смытом писсуаров Geberit, (с 2009 г.)

Технические данные

Степень защиты	IP45
Номинальное напряжение	110–240 В перемен. тока
Частота тока	50–60 Гц
Рабочее напряжение	4,5 В постоян. тока
Потребляемая мощность	< 0,5 Вт
Гидравлическое давление	1–8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Относительная влажность воздуха	< 100 %
Максимальная температура воды	30 °C
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л/с
Расход воды при давлении 1 бар с ограничителем расхода	0,18 л/с
Расчетный расход	0,22 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	1 бар
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время периодической подачи воды, диапазон настройки	3–180 с
Время периодической подачи воды, заводские настройки	5 с
Время распознавания пользователя, диапазон настройки	3–15 с
Время распознавания пользователя, заводская установка	7 с
Время смыва, диапазон настройки	1–15 с
Время смыва, заводская установка	7 с

Арт. №	Поверхность/цвет	Материал
116.024.11.1	3 Белый «Alpine»	Сплав на основе цинка
116.024.46.1	3 Матовый хром	Сплав на основе цинка

З: Заканчивается

Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 240
- Пульт очистки Geberit → стр. 240



- Заменено арт. № 116.027.KJ.1, 116.027.KN.1

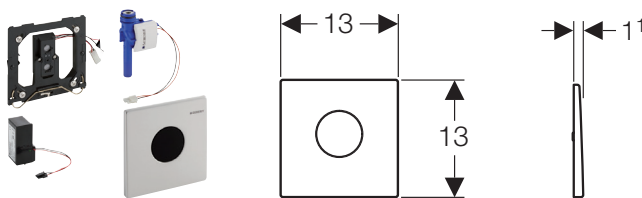
Характеристики

- Задорная крышка с предохранителем
- Надежное ИК-распознавание на расстоянии
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- ИК-датчик присутствия с распознаванием пользователя
- Регулируемый гибридный режим экономии воды
- Регулируемое время смыва
- Вручную регулируемое время смыва
- Регулируемая периодическая подача воды
- Динамическая регулировка времени смыва
- Регулируемый предварительный смыв
- Возможна модернизация для эксплуатации с писсуаром с крышкой
- Энергообеспечение от сети
- Готово к эксплуатации после подключения к сети
- Сетевой блок с индикатором-светодиодом
- Управление при перерыве в электроснабжении
- Функция закрывания вентиля при отключении питания
- Однократный смыв при активации подачи электропитания
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Возможно отключение воздействия смыва через Geberit Clean-Handy
- Объем смыва может уменьшаться с помощью регулирующего винта монтажного комплекта до 0,5 л на смыв
- II группа запорных клапанов согласно стандарту DIN 4109

Объем поставки

- Задорная крышка Tango с окошком ИК-датчика
- ИК-датчик, предустановленный на монтажной рамке
- Электромагнитный клапан
- Сетевой блок
- Крепеж

Система электронного управления смытом писсуара Geberit, питание от сети, защитная крышка Mambo



Применение

- Для автоматического воздействия смыта в писсуарах
- Для монтажных элементов Geberit для писсуаров с воздействием спереди
- Для монтажа в монтажные комплекты для систем управления смытом писсуаров Geberit, (с 2009 г.)

Технические данные

Степень защиты	IP45
Номинальное напряжение	110–240 В перемен. тока
Частота тока	50–60 Гц
Рабочее напряжение	4,5 В постоян. тока
Потребляемая мощность	< 0,5 Вт
Гидравлическое давление	1–8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Относительная влажность воздуха	< 100 %
Максимальная температура воды	30 °C
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л/с
Расход воды при давлении 1 бар с ограничителем расхода	0,18 л/с
Расчетный расход	0,22 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	1 бар
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время периодической подачи воды, диапазон настройки	3–180 с
Время периодической подачи воды, заводские настройки	5 с
Время распознавания пользователя, диапазон настройки	3–15 с
Время распознавания пользователя, заводская установка	7 с
Время смыва, диапазон настройки	1–15 с
Время смыва, заводская установка	7 с

Арт. №	Поверхность/цвет	Материал
116.023.FW.1	Сатинированный	Нержавеющая сталь

Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 240
- Пульт очистки Geberit → стр. 240

Характеристики

- Защитная крышка с предохранителем
- Надежное ИК-распознавание на расстоянии
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- ИК-датчик присутствия с распознаванием пользователя
- Регулируемый гибридный режим экономии воды
- Регулируемое время смыва
- Вручную регулируемое время смыва
- Регулируемая периодическая подача воды
- Динамическая регулировка времени смыва
- Регулируемый предварительный смыв
- Возможна модернизация для эксплуатации с писсуаром с крышкой
- Энергообеспечение от сети
- Готово к эксплуатации после подключения к сети
- Сетевой блок с индикатором-светодиодом
- Управление при перерыве в электроснабжении
- Функция закрывания вентиля при отключении питания
- Однократный смыв при активации подачи электропитания
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Возможно отключение воздействия смыва через Geberit Clean-Handy
- Объем смыва может уменьшаться с помощью регулирующего винта монтажного комплекта до 0,5 л на смыв
- II группа запорных клапанов согласно стандарту DIN 4109

Объем поставки

- Защитная крышка Mambo с окошком ИК-датчика
- Монтажная рама
- ИК-датчик, предустановленный на монтажной рамке
- Электромагнитный клапан
- Сетевой блок
- Крепеж

Писсуары

Системы управления смывом писсуара

С электронным задействованием и питанием от сети

Система электронного управления смывом писсуара Geberit, питание от сети, скрытая, универсальная



Применение

- Для автоматического задействования смыва в писсуарах
- Для скрытого задействования смыва в писсуарах
- Для встраивания в элементы Geberit для писсуаров с системой управления смывом для скрытого монтажа
- Для монтажа за санфаянсом
- Для монтажа в монтажные комплекты для систем управления смывом писсуаров Geberit, (с 2009 г.)

Технические данные

Степень защиты	IP45
Номинальное напряжение	110–240 В перемен. тока
Частота тока	50–60 Гц
Рабочее напряжение	4,5 В пост. тока
Потребляемая мощность	< 1 Вт
Гидравлическое давление	1–8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Относительная влажность воздуха	95 %
Максимальная температура воды	30 °C
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л/с
Расход воды при давлении 1 бар с ограничителем расхода	0,18 л/с
Расчетный расход	0,22 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	1 бар
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время периодической подачи воды, диапазон настройки	3–180 с
Время периодической подачи воды, заводские настройки	5 с
Время смыва, диапазон настройки	3–15 с
Время смыва, заводская установка	4 с

Характеристики

- Распознает изменения температуры вместе с расходом воды
- Нечувствительный к внешним воздействиям
- Антивандальный
- С контролем уровня заполнения для предотвращения высыхания сифона
- Заполнение сифона имеет сенсорное управление
- С защитой от перелива при засорении сифона
- Датчик распознавания пользователя: встроенный в сифон, с полимерным покрытием, сменный
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- Регулируемое время смыва
- Вручную регулируемое время смыва
- Регулируемая периодическая подача воды
- Динамическая регулировка времени смыва
- Энергообеспечение от сети
- Готово к эксплуатации после подключения к сети
- Сетевой блок с индикатором-светодиодом
- Управление при перерыве в электроснабжении
- Функция закрывания вентиля при отключении питания
- Однократный смыв при активации подачи электропитания
- Функции настраиваются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit при демонтированном санфаянсе писсуара
- Объем смыва может уменьшаться с помощью регулирующего винта монтажного комплекта до 0,5 л на смыв
- II группа запорных клапанов согласно стандарту DIN 4109

Объем поставки

- Всасывающий сифон с зажимом и датчиком
- Управляющая электроника, предустановленная на монтажной рамке
- Электромагнитный клапан
- Сетевой блок
- Брызговик
- Крепеж

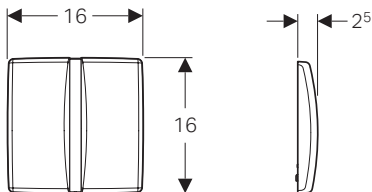
Арт. №

116.010.00.1

Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 240

Система электронного управления смывом писсуара Geberit, питание от сети, защитная крышка из сплава на основе цинка, Basic



Применение

- Для встраивания в элементы Geberit Duofix без жесткой траверсы, универсальный для писсуаров
- Для автоматического задействования смыва в писсуарах

Технические данные

Степень защиты	IP45
Номинальное напряжение	110–240 В перемен. тока
Частота тока	50 Гц
Рабочее напряжение	4,5 В пост. тока
Потребляемая мощность	< 0,5 Вт
Гидравлическое давление	1–8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Температура хранения	-20 - +70 °C
Рабочая температура	1–50 °C
Расчетный расход	0,3 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	1 бар
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Время распознавания пользователя, диапазон настройки	3–15 с
Время распознавания пользователя, заводская установка	7 с
Время смыва, диапазон настройки	3–15 с
Время смыва, заводская установка	7 с

Характеристики

- Смывная клавиша с предохранителем
- Надежное ИК-распознавание на расстоянии
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- ИК-датчик присутствия с распознаванием пользователя
- Регулируемое время смыва
- Вручную регулируемое время смыва
- Регулируемая периодическая подача воды
- Динамическая регулировка времени смыва
- Регулируемый предварительный смыв
- Возможна модернизация для эксплуатации с писсуаром с крышкой
- Энергообеспечение от сети
- Готово к эксплуатации после подключения к сети
- Управление при перерыве в электроснабжении
- Функция закрывания вентиля при отключении питания
- Однократный смыв при активации подачи электропитания
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Возможно отключение задействования смыва через Geberit Clean-Handy

Объем поставки

- Задняя крышка с окошком ИК-датчика
- Монтажная рама
- ИК-датчик
- Электромагнитный клапан
- Сетевой блок
- Крепеж

Арт. №

Поверхность/цвет

Материал

115.802.11.5	Белый «Alpine»	Сплав на основе цинка
115.802.46.5	Матовый хром	Сплав на основе цинка

Принадлежности

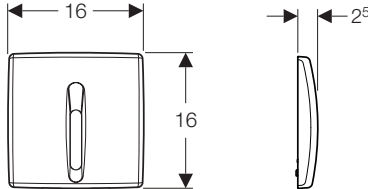
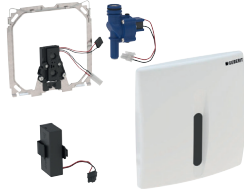
- Пульт для настройки Geberit → стр. 240
- Пульт очистки Geberit → стр. 240

Писсуары

Системы управления смытом писсуара

С электронным воздействием и питанием от сети

Система электронного управления смытом писсуара Geberit, питание от сети, защитная крышка пластиковая, Basic



Применение

- Для автоматического воздействия смыта в писсуарах
- Для встраивания в элементы Geberit Duofix без жесткой траверсы, для писсуаров (с 2013 г.)

Технические данные

Степень защиты	IP45
Номинальное напряжение	110–240 В перемен. тока
Частота тока	50 Гц
Рабочее напряжение	4,5 В постоянного тока
Потребляемая мощность	< 0,5 Вт
Гидравлическое давление	1–8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Температура хранения	-20 - +70 °C
Рабочая температура	1–50 °C
Расчетный расход	0,3 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	1 бар
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Время распознавания пользователя, диапазон настройки	3–10 с
Время распознавания пользователя, заводская установка	7 с
Время смыва, диапазон настройки	3–15 с
Время смыва, заводская установка	7 с

Характеристики

- Задорная крышка с предохранителем
- Надежное ИК-распознавание на расстоянии
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- ИК-датчик присутствия с распознаванием пользователя
- Регулируемое время смыва
- Вручную регулируемое время смыва
- Регулируемая периодическая подача воды
- Динамическая регулировка времени смыва
- Регулируемый предварительный смыв
- Возможна модернизация для эксплуатации с писсуаром с крышкой
- Энергообеспечение от сети
- Готово к эксплуатации после подключения к сети
- Управление при перерыве в электроснабжении
- Функция закрывания вентиля при отключении питания
- Однократный смыв при активации подачи электропитания
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Возможно отключение воздействия смыва через Geberit Clean-Handy

Объем поставки

- Задорная крышка с окошком ИК-датчика
- Монтажная рама
- ИК-датчик
- Электромагнитный клапан
- Сетевой блок
- Крепеж

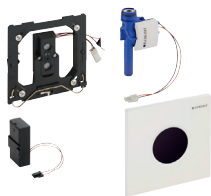
Арт. №	Поверхность/цвет	Материал
115.817.11.5	Белый «Alpine»	Пластик
115.817.46.5	Матовый хром	Пластик

Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 240
- Пульт очистки Geberit → стр. 240

С электронным воздействием и питанием от батареи

Система электронного управления смытом писсуара Geberit, питание от батареи, защитная крышка типа 01



Применение

- Для автоматического воздействия смыта в писсуарах
- Для монтажных элементов Geberit для писсуаров с воздействием спереди
- Для монтажа в монтажные комплекты для систем управления смытом писсуаров Geberit, (с 2009 г.)

Технические данные

Тип батареи	Щелочная (1,5 В, АА)
Срок службы батареи из поставки	~ 2 год(-а)/лет
Степень защиты	IP45
Рабочее напряжение	3 В пост. тока
Потребляемая мощность	< 0,5 Вт
Гидравлическое давление	1–8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Относительная влажность воздуха	< 100 %
Максимальная температура воды	30 °C
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л/с
Расход воды при давлении 1 бар с ограничителем расхода	0,18 л/с
Расчетный расход	0,22 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	1 бар
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время периодической подачи воды, диапазон настройки	3–180 с
Время периодической подачи воды, заводские настройки	5 с
Время распознавания пользователя, диапазон настройки	3–15 с
Время распознавания пользователя, заводская установка	7 с
Время смыва, диапазон настройки	1–15 с
Время смыва, заводская установка	7 с

Арт. №	Поверхность/цвет	Материал
116.031.11.5	Белый «Alpine»	Сплав на основе цинка
116.031.21.5	Глянцевый хром	Сплав на основе цинка
116.031.46.5	Матовый хром	Сплав на основе цинка

Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 240
- Пульт очистки Geberit → стр. 240

Характеристики

- Защитная крышка с предохранителем
- Надежное ИК-распознавание на расстоянии
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- ИК-датчик присутствия с распознаванием пользователя
- Регулируемый гибридный режим экономии воды
- Регулируемое время смыва
- Вручную регулируемое время смыва
- Регулируемая периодическая подача воды
- Динамическая регулировка времени смыва
- Регулируемый предварительный смыв
- Возможна модернизация для эксплуатации с писсуаром с крышкой
- Однократный смыв при активации подачи электропитания
- С питанием от батареи
- Предупреждение о низком заряде батареи
- Функция закрывания вентиля при разряженной батарее
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Возможно отключение воздействия смыва через Geberit Clean-Handy
- Объем смыва может уменьшаться с помощью регулирующего винта монтажного комплекта до 0,5 л на смыв
- II группа запорных клапанов согласно стандарту DIN 4109

Объем поставки

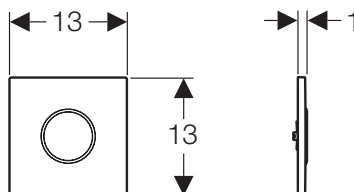
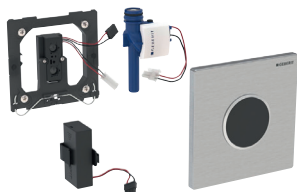
- Защитная крышка, тип 01, с окошком ИК-датчика
- ИК-датчик, предустановленный на монтажной рамке
- Электромагнитный клапан
- Отсек для установки аккумулятора
- 2 щелочно-марганцевых батарейки типа АА, 1,5 В
- Крепеж

Писсуары

Системы управления смытом писсуара

С электронным воздействием и питанием от батареи

Система электронного управления смытом писсуара Geberit, питание от батареи, защитная крышка типа 10



Применение

- Для автоматического воздействия смыта в писсуарах
- Для монтажных элементов Geberit для писсуаров с воздействием спереди
- Для монтажа в монтажные комплекты для систем управления смытом писсуаров Geberit, (с 2009 г.)

Технические данные

Тип батареи	Щелочная (1,5 В, AA)
Срок службы батареи из поставки	~ 2 год(-а)/лет
Степень защиты	IP45
Рабочее напряжение	3 В пост. тока
Потребляемая мощность	< 0,5 Вт
Гидравлическое давление	1–8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Относительная влажность воздуха	< 100 %
Максимальная температура воды	30 °C
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л/с
Расход воды при давлении 1 бар с ограничителем расхода	0,18 л/с
Расчетный расход	0,22 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	1 бар
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время периодической подачи воды, диапазон настройки	3–180 с
Время периодической подачи воды, заводские настройки	5 с
Время распознавания пользователя, диапазон настройки	3–15 с
Время распознавания пользователя, заводская установка	7 с
Время смыва, диапазон настройки	1–15 с
Время смыва, заводская установка	7 с

Характеристики

- Защитная крышка с предохранителем
- Надежное ИК-распознавание на расстоянии
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- ИК-датчик присутствия с распознаванием пользователя
- Регулируемый гибридный режим экономии воды
- Регулируемое время смыва
- Вручную регулируемое время смыва
- Регулируемая периодическая подача воды
- Динамическая регулировка времени смыва
- Регулируемый предварительный смыв
- Возможна модернизация для эксплуатации с писсуаром с крышкой
- Однократный смыв при активации подачи электропитания
- С питанием от батареи
- Предупреждение о низком заряде батареи
- Функция закрывания вентиля при разряженной батарее
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Возможно отключение воздействия смыва через Geberit Clean-Handy
- Объем смыва может уменьшаться с помощью регулирующего винта монтажного комплекта до 0,5 л на смыв
- II группа запорных клапанов согласно стандарту DIN 4109

Объем поставки

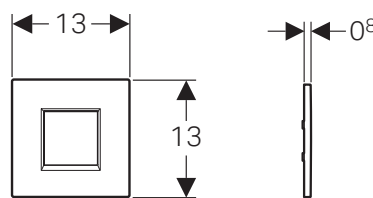
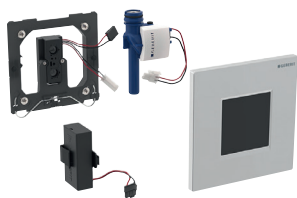
- Защитная крышка, тип 10, с окошком ИК-датчика
- ИК-датчик, предустановленный на монтажной рамке
- Электромагнитный клапан
- Отсек для установки аккумулятора
- 2 щелочно-марганцевых батарейки типа AA, 1,5 В
- Крепеж

Арт. №	Поверхность/цвет	Материал
116.035.KH.1	Панель: глянцевый хром Декоративное кольцо: матовый хром	Сплав на основе цинка
116.035.KJ.1	Панель: белая Декоративное кольцо: глянцевый хром	Сплав на основе цинка
116.035.KK.1	Панель: белая Декоративное кольцо: позолота	Сплав на основе цинка
116.035.KL.1	Панель: белая Декоративное кольцо: матовый хром	Сплав на основе цинка
116.035.KM.1	Панель: черная Декоративное кольцо: глянцевый хром	Сплав на основе цинка
116.035.KN.1	Панель: матовый хром Декоративное кольцо: глянцевый хром	Сплав на основе цинка
116.035.SN.1	Панель: полированная Декоративное кольцо: полированное	Нержавеющая сталь

Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 240
- Пульт очистки Geberit → стр. 240

Система электронного управления смытом писсуара Geberit, питание от батареи, защитная крышка типа 30



Применение

- Для автоматического воздействия смыва в писсуарах
- Для монтажных элементов Geberit для писсуаров с воздействием спереди
- Для монтажа в монтажные комплекты для систем управления смытом писсуаров Geberit, (с 2009 г.)

Технические данные

Тип батареи	Щелочная (1,5 В, АА)
Срок службы батареи из поставки	~ 2 год(-а)/лет
Степень защиты	IP45
Рабочее напряжение	3 В пост. тока
Потребляемая мощность	< 0,5 Вт
Гидравлическое давление	1–8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Относительная влажность воздуха	< 100 %
Максимальная температура воды	30 °C
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л/с
Расход воды при давлении 1 бар с ограничителем расхода	0,18 л/с
Расчетный расход	0,22 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	1 бар
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время периодической подачи воды, диапазон настройки	3–180 с
Время периодической подачи воды, заводские настройки	5 с
Время распознавания пользователя, диапазон настройки	3–15 с
Время распознавания пользователя, заводская установка	7 с
Время смыва, диапазон настройки	1–15 с
Время смыва, заводская установка	7 с

Арт. №	Поверхность/цвет	Материал
116.037.KH.1	Глянцевый хром	Сплав на основе цинка
116.037.KJ.1	Белый «Alpine»	Сплав на основе цинка
116.037.KM.1	Черный RAL 9005	Сплав на основе цинка
116.037.KN.1	Матовый хром	Сплав на основе цинка
116.037.KX.1	Хромированный, матированный	Сплав на основе цинка

Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 240
- Пульт очистки Geberit → стр. 240

Характеристики

- Защитная крышка с предохранителем
- Надежное ИК-распознавание на расстоянии
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- ИК-датчик присутствия с распознаванием пользователя
- Регулируемый гибридный режим экономии воды
- Регулируемое время смыва
- Вручную регулируемое время смыва
- Регулируемая периодическая подача воды
- Динамическая регулировка времени смыва
- Регулируемый предварительный смыв
- Возможна модернизация для эксплуатации с писсуаром с крышкой
- Однократный смыв при активации подачи электропитания
- С питанием от батареи
- Предупреждение о низком заряде батареи
- Функция закрывания вентиля при разряженной батарее
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Возможно отключение воздействия смыва через Geberit Clean-Handy
- Объем смыва может уменьшаться с помощью регулирующего винта монтажного комплекта до 0,5 л на смыв
- II группа запорных клапанов согласно стандарту DIN 4109

Объем поставки

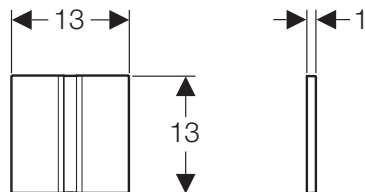
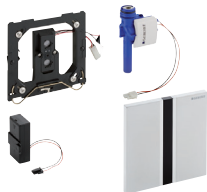
- Защитная крышка, тип 30, с окошком ИК-датчика
- ИК-датчик, предустановленный на монтажной рамке
- Электромагнитный клапан
- Отсек для установки аккумулятора
- 2 щелочно-марганцевых батарейки типа АА, 1,5 В
- Крепеж

Писсуары

Системы управления смытом писсуара

С электронным воздействием и питанием от батареи

Система электронного управления смытом писсуара Geberit, питание от батареи, защитная крышка типа 50



Применение

- Для автоматического воздействия смыта в писсуарах
- Для монтажных элементов Geberit для писсуаров с воздействием спереди
- Для монтажа в монтажные комплекты для систем управления смытом писсуаров Geberit, (с 2009 г.)

Технические данные

Тип батареи	Щелочная (1,5 В, AA)
Срок службы батареи из поставки	~ 2 год(-а)/лет
Степень защиты	IP45
Рабочее напряжение	3 В пост. тока
Потребляемая мощность	< 0,5 Вт
Гидравлическое давление	1–8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Относительная влажность воздуха	< 100 %
Максимальная температура воды	30 °C
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л/с
Расход воды при давлении 1 бар с ограничителем расхода	0,18 л/с
Расчетный расход	0,22 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	1 бар
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время периодической подачи воды, диапазон настройки	3–180 с
Время периодической подачи воды, заводские настройки	5 с
Время распознавания пользователя, диапазон настройки	3–15 с
Время распознавания пользователя, заводская установка	7 с
Время смыва, диапазон настройки	1–15 с
Время смыва, заводская установка	7 с

Характеристики

- Защитная крышка с предохранителем
- Надежное ИК-распознавание на расстоянии
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- ИК-датчик присутствия с распознаванием пользователя
- Регулируемый гибридный режим экономии воды
- Регулируемое время смыва
- Вручную регулируемое время смыва
- Регулируемая периодическая подача воды
- Динамическая регулировка времени смыва
- Регулируемый предварительный смыв
- Возможна модернизация для эксплуатации с писсуаром с крышкой
- Однократный смыв при активации подачи электропитания
- С питанием от батареи
- Предупреждение о низком заряде батареи
- Функция закрывания вентиля при разряженной батарее
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Возможно отключение воздействия смыва через Geberit Clean-Handy
- Объем смыва может уменьшаться с помощью регулирующего винта монтажного комплекта до 0,5 л на смыв
- II группа запорных клапанов согласно стандарту DIN 4109

Объем поставки

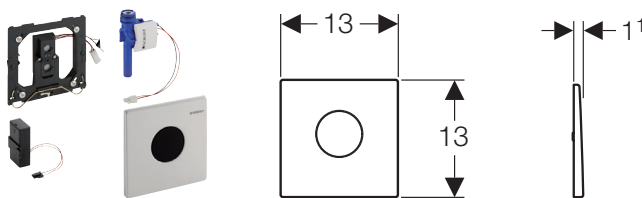
- Защитная крышка, тип 50, с окошком ИК-датчика
- ИК-датчик, предустановленный на монтажной рамке
- Электромагнитный клапан
- Отсек для установки аккумулятора
- 2 щелочно-марганцевых батарейки типа AA, 1,5 В
- Крепеж

Арт. №	Поверхность/цвет	Материал
116.036.GH.1	Хромированный, матированный	Сплав на основе цинка

Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 240
- Пульт очистки Geberit → стр. 240

Система электронного управления смытом писсуара Geberit, питание от батареи, защитная крышка Mambo



Применение

- Для автоматического воздействия смыва в писсуарах
- Для монтажных элементов Geberit для писсуаров с воздействием спереди
- Для монтажа в монтажные комплекты для систем управления смытом писсуаров Geberit, (с 2009 г.)

Технические данные

Тип батареи	Щелочная (1,5 В, АА)
Срок службы батареи из поставки	~ 2 год(-а)/лет
Степень защиты	IP45
Рабочее напряжение	3 В пост. тока
Потребляемая мощность	< 0,5 Вт
Гидравлическое давление	1–8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Относительная влажность воздуха	< 100 %
Максимальная температура воды	30 °C
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л/с
Расход воды при давлении 1 бар с ограничителем расхода	0,18 л/с
Расчетный расход	0,22 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	1 бар
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время периодической подачи воды, диапазон настройки	3–180 с
Время периодической подачи воды, заводские настройки	5 с
Время распознавания пользователя, диапазон настройки	3–15 с
Время распознавания пользователя, заводская установка	7 с
Время смыва, диапазон настройки	1–15 с
Время смыва, заводская установка	7 с

Арт. №	Поверхность/цвет	Материал
116.033.FW.1	Сatinированый	Нержавеющая сталь

Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 240
- Пульт очистки Geberit → стр. 240

Характеристики

- Защитная крышка с предохранителем
- Надежное ИК-распознавание на расстоянии
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- ИК-датчик присутствия с распознаванием пользователя
- Регулируемый гибридный режим экономии воды
- Регулируемое время смыва
- Вручную регулируемое время смыва
- Регулируемая периодическая подача воды
- Динамическая регулировка времени смыва
- Регулируемый предварительный смыв
- Возможна модернизация для эксплуатации с писсуаром с крышкой
- Однократный смыв при активации подачи электропитания
- С питанием от батареи
- Предупреждение о низком заряде батареи
- Функция закрывания вентиля при разряженной батарее
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Возможно отключение воздействия смыва через Geberit Clean-Handy
- Объем смыва может уменьшаться с помощью регулирующего винта монтажного комплекта до 0,5 л на смыв
- II группа запорных клапанов согласно стандарту DIN 4109

Объем поставки

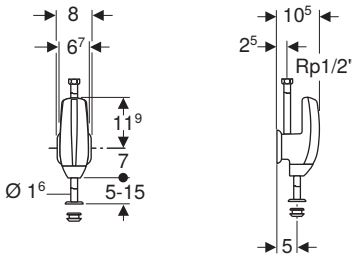
- Защитная крышка Mambo с окошком ИК-датчика
- ИК-датчик, предустановленный на монтажной рамке
- Электромагнитный клапан
- Отсек для установки аккумулятора
- 2 щелочно-марганцевых батарейки типа АА, 1,5 В
- Крепеж

Писсуары

Системы управления смытом писсуара

С электронным воздействием и питанием от батареи

Система электронного управления смытом писсуара Geberit, питание от батареи, подвод воды сверху



Применение

- Для автоматического воздействия смыта в писсуарах
- Для замены ручного наружного смывного крана
- Для ремонта, перестроек и строительства
- Для подводов воды сверху
- Для помещений с малым минимальным расстоянием до противоположной стены

Технические данные

Тип батареи	HR22 (9 В)
Рабочее напряжение	9 В пост. тока
Потребляемая мощность	1 Вт
Температура хранения	-20 - +70 °C
Рабочая температура	1-40 °C
Максимальная температура воды	30 °C
Расчетный расход	0,3 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	1 бар
Время распознавания пользователя, заводская установка	7 с
Время смыта, диапазон настройки	4-15 с
Время смыта, заводская установка	7 с

Характеристики

- Надежное ИК-распознавание на расстоянии
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- ИК-датчик присутствия с распознаванием пользователя
- Регулируемое время смыта
- Вручную регулируемое время смыта
- Регулируемая периодическая подача воды
- Динамическая регулировка времени смыта
- Регулируемый предварительный смыв
- Однократный смыв при активации подачи электропитания
- С питанием от батареи
- Возможна установка обычных щелочных или литиевых батареек на 9 В
- Предупреждение о низком заряде батареи
- Функция закрывания вентиля при разряженной батарее
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit

Объем поставки

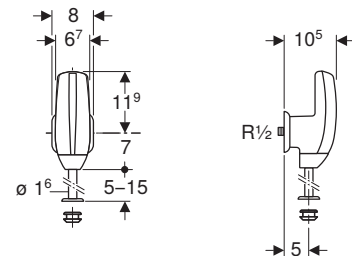
- Корпус смесителя
- ИК-датчик
- Электромагнитный клапан
- Литиевая батарейка тип U9VL

Арт. №	Поверхность/цвет	Материал
115.806.46.1	Матовый хром	Сплав на основе цинка

Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 240
- Пульт очистки Geberit → стр. 240

Система электронного управления смытом писсуара Geberit, питание от батареи, подвод воды сзади



Применение

- Для автоматического воздействия смыта в писсуарах
- Для замены ручного наружного смывного крана
- Для ремонта, перестроек и строительства
- Для скрытого подключения воды сзади
- Для помещений с малым минимальным расстоянием до противоположной стены

Характеристики

- Надежное ИК-распознавание на расстоянии
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- ИК-датчик присутствия с распознаванием пользователя
- Регулируемое время смыта
- Вручную регулируемое время смыта
- Регулируемая периодическая подача воды
- Динамическая регулировка времени смыта
- Регулируемый предварительный смыв
- Однократный смыв при активации подачи электропитания
- С питанием от батареи
- Возможна установка обычных щелочных или литиевых батареек на 9 В
- Предупреждение о низком заряде батареи
- Функция закрывания вентиля при разряженной батарее
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit

Технические данные

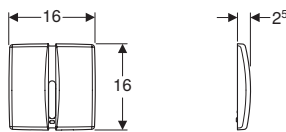
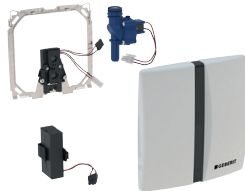
Тип батареи	HR22 (9 В)
Рабочее напряжение	9 В пост. тока
Потребляемая мощность	1 Вт
Температура хранения	-20 - +70 °C
Рабочая температура	1-40 °C
Максимальная температура воды	30 °C
Расчетный расход	0,3 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	1 бар
Время распознавания пользователя, заводская установка	7 с
Время смыва, диапазон настройки	4-15 с
Время смыва, заводская установка	7 с

Арт. №	Поверхность/цвет	Материал
115.805.46.1	Матовый хром	Сплав на основе цинка

Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 240
- Пульт очистки Geberit → стр. 240

Система электронного управления смытом писсуара Geberit, питание от батарей, защитная крышка из сплава на основе цинка, Basic



Применение

- Для автоматического воздействия смыва в писсуарах
- Для встраивания в элементы Geberit Duofix без жесткой траверсы, для писсуаров (с 2013 г.)

Технические данные

Тип батареи	Щелочная (1,5 В, АА)
Степень защиты	IP45
Рабочее напряжение	3 В пост. тока
Потребляемая мощность	< 0,5 Вт
Гидравлическое давление	1-8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Температура хранения	-20 - +70 °C
Расчетный расход	0,3 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	1 бар
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1-168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время распознавания пользователя, диапазон настройки	3-15 с
Время распознавания пользователя, заводская установка	7 с
Время смыва, диапазон настройки	3-15 с
Время смыва, заводская установка	4 с

Характеристики

- Защитная крышка с предохранителем
- Надежное ИК-распознавание на расстоянии
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- ИК-датчик присутствия с распознаванием пользователя
- Регулируемое время смыва
- Вручную регулируемое время смыва
- Регулируемая периодическая подача воды
- Динамическая регулировка времени смыва
- Регулируемый предварительный смыв
- Возможна модернизация для эксплуатации с писсуаром с крышкой
- Однократный смыв при активации подачи электропитания
- С питанием от батареи
- Предупреждение о низком заряде батареи
- Функция закрывания вентиля при разряженной батарее
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Возможно отключение воздействия смыва через Geberit Clean-Handy

Объем поставки

- Защитная крышка с окошком ИК-датчика
- Монтажная рама
- ИК-датчик
- Электромагнитный клапан
- 2 щелочно-марганцевых батарейки типа АА, 1,5 В
- Крепеж

Арт. №	Поверхность/цвет	Материал
115.804.11.5	Белый «Alpine»	Сплав на основе цинка
115.804.46.5	Матовый хром	Сплав на основе цинка

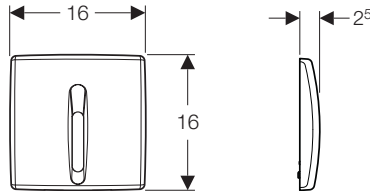
Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 240
- Пульт очистки Geberit → стр. 240

Писсуары

Системы управления смытом писсуара
С пневматическим воздействием

Система электронного управления смытом писсуара Geberit, питание от батареи, защитная крышка пластиковая, Basic



Применение

- Для автоматического воздействия смыта в писсуарах
- Для встраивания в элементы Geberit Duofix без жесткой траверсы, для писсуаров (с 2013 г.)

Технические данные

Тип батареи	Щелочная (1,5 В, AA)
Степень защиты	IP45
Рабочее напряжение	3 В пост. тока
Потребляемая мощность	< 0,5 Вт
Гидравлическое давление	1–8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Температура хранения	-20 - +70 °C
Расчетный расход	0,3 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	1 бар
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время распознавания пользователя, диапазон настройки	3–15 с
Время распознавания пользователя, заводская установка	7 с
Время смыта, диапазон настройки	3–15 с
Время смыта, заводская установка	4 с

Характеристики

- Защитная крышка с предохранителем
- Надежное ИК-распознавание на расстоянии
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- ИК-датчик присутствия с распознаванием пользователя
- Регулируемое время смыта
- Вручную регулируемое время смыта
- Регулируемая периодическая подача воды
- Динамическая регулировка времени смыта
- Регулируемый предварительный смыт
- Возможна модернизация для эксплуатации с писсуаром с крышкой
- Однократный смыт при активации подачи электропитания
- С питанием от батареи
- Предупреждение о низком заряде батареи
- Функция закрывания вентиля при разряженной батарее
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Возможно отключение воздействия смыта через Geberit Clean-Handy

Объем поставки

- Защитная крышка с окошком ИК-датчика
- Монтажная рама
- ИК-датчик
- Электромагнитный клапан
- 2 щелочно-марганцевых батарейки типа AA, 1,5 В
- Крепеж

Арт. №	Поверхность/цвет
115.818.11.5	Белый «Alpine»
115.818.46.5	Матовый хром

Материал

Пластик

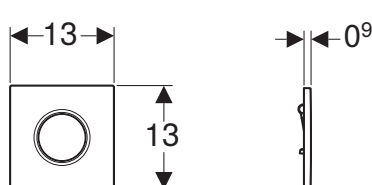
Пластик

Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 240
- Пульт очистки Geberit → стр. 240

С пневматическим воздействием

Система пневматического управления смытом писсуара Geberit, смычная клавиша типа 01



Применение

- Для ручного воздействия смыта в писсуарах
- Для монтажных элементов Geberit для писсуаров с воздействием спереди
- Для монтажных элементов Geberit для писсуаров с воздействием сверху
- Для монтажа в монтажные комплекты для систем управления смытом писсуаров Geberit, (с 2009 г.)

Характеристики

- Смычная клавиша с предохранителем
- Настройка времени смыта посредством воздушной форсунки (пневматич.)
- Незначительное усилие для воздействия
- Ограниченнное возвратно-поступательное движение
- Срабатывание смычного бачка при отпускании смычной клавиши
- Объем смыта может уменьшаться с помощью регулирующего винта монтажного комплекта до 0,5 л на смыв
- II группа запорных клапанов согласно стандарту DIN 4109

Технические данные

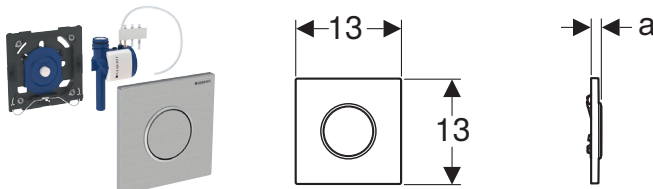
Гидравлическое давление	1–8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Относительная влажность воздуха	< 100 %
Максимальная температура воды	30 °C
Усилие привода	< 12 Н
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л/с
Расход воды при давлении 1 бар с ограничителем расхода	0,24 л/с
Расчетный расход	0,3 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	1 бар
Время смыва, диапазон настройки	4/8/12 с

Объем поставки

- Смывная клавиша, тип 01
- Система пневматического воздействия смыва, предустановлена на монтажной рамке
- Пневматический клапан
- Крепеж

Арт. №	Поверхность/цвет	Материал
116.011.11.5	Белый «Alpine»	Пластик
116.011.21.5	Глянцевый хром	Пластик
116.011.46.5	Матовый хром	Пластик

Система пневматического управления смытом писсуара Geberit, смывная клавиша типа 10



Применение

- Для ручного воздействия смыва в писсуарах
- Для монтажных элементов Geberit для писсуаров с воздействием спереди
- Для монтажных элементов Geberit для писсуаров с воздействием сверху
- Для монтажа в монтажные комплекты для систем управления смытом писсуаров Geberit, (с 2009 г.)

Технические данные

Гидравлическое давление	1–8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Относительная влажность воздуха	< 100 %
Максимальная температура воды	30 °C
Усилие привода	< 12 Н
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л/с
Расход воды при давлении 1 бар с ограничителем расхода	0,24 л/с
Расчетный расход	0,3 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	1 бар
Время смыва, диапазон настройки	4/8/12 с

Характеристики

- Смывная клавиша с предохранителем
- Настройка времени смыва посредством воздушной форсунки (пневматич.)
- Незначительное усилие для воздействия
- Ограниченнное возвратно-поступательное движение
- Срабатывание смывного бачка при отпускании смывной клавиши
- Объем смыва может уменьшаться с помощью регулирующего винта монтажного комплекта до 0,5 л на смыв
- II группа запорных клапанов согласно стандарту DIN 4109

Объем поставки

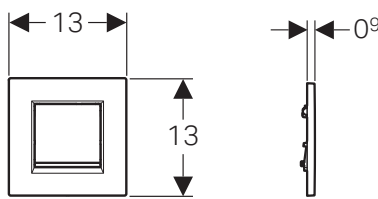
- Смывная клавиша, тип 10
- Система пневматического воздействия смыва, предустановлена на монтажной рамке
- Пневматический клапан
- Крепеж

Арт. №	Поверхность/цвет	Материал	а [см]
116.015.KH.1	Панель и клавиша: глянцевый хром Декоративное кольцо: матовый хром	Пластик	1,3
116.015.KJ.1	Панель и клавиша: белые Декоративное кольцо: глянцевый хром	Пластик	1,3
116.015.KK.1	Панель и клавиша: белые Декоративное кольцо: позолота	Пластик	1,3
116.015.KL.1	Панель: белая Декоративное кольцо и клавиша: матовый хром	Пластик	1,3
116.015.KM.1	Панель и клавиша: черные Декоративное кольцо: глянцевый хром	Пластик	1,3
116.015.KN.1	Панель и клавиша: матовый хром Декоративное кольцо: глянцевый хром	Пластик	1,3
116.015.SN.1	Панель и клавиша: полированные Декоративное кольцо: полированное	Нержавеющая сталь	1,1

Писсуары

Системы управления смывом писсуара
С пневматическим воздействием

Система пневматического управления смывом писсуара Geberit, смывная клавиша типа 30



Применение

- Для ручного воздействия смыва в писсуарах
- Для монтажных элементов Geberit для писсуаров с воздействием спереди
- Для монтажных элементов Geberit для писсуаров с воздействием сверху
- Для монтажа в монтажные комплекты для систем управления смывом писсуаров Geberit, (с 2009 г.)

Технические данные

Гидравлическое давление	1-8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Относительная влажность воздуха	< 100 %
Максимальная температура воды	30 °C
Усилие привода	< 12 Н
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л/с
Расход воды при давлении 1 бар с ограничителем расхода	0,24 л/с
Расчетный расход	0,3 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	1 бар
Время смыва, диапазон настройки	4/8/12 с

Характеристики

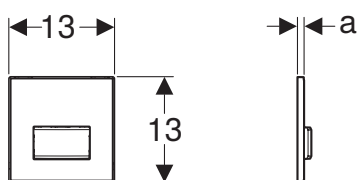
- Смывная клавиша с предохранителем
- Настройка времени смыва посредством воздушной форсунки (пневматич.)
- Незначительное усилие для воздействия
- Ограниченнное возвратно-поступательное движение
- Срабатывание смывного бачка при отпускании смывной клавиши
- Объем смыва может уменьшаться с помощью регулирующего винта монтажного комплекта до 0,5 л на смыв
- II группа запорных клапанов согласно стандарту DIN 4109

Объем поставки

- Смывная клавиша, тип 30
- Система пневматического воздействия смыва, предустановлена на монтажной рамке
- Пневматический клапан
- Крепеж

Арт. №	Поверхность/цвет	Материал
116.017.KH.1	Панель и клавиша: глянцевый хром Декоративные полоски: матовый хром	Пластик
116.017.KJ.1	Панель и клавиша: белые Декоративные полоски: глянцевый хром	Пластик
116.017.KK.1	Панель и клавиша: белые Декоративные полоски: позолота	Пластик
116.017.KL.1	Панель: белая Клавиша: матовый хром	Пластик
116.017.KM.1	Панель и клавиша: черные Декоративные полоски: глянцевый хром	Пластик
116.017.KN.1	Панель и клавиша: матовый хром Декоративные полоски: глянцевый хром	Пластик

Система пневматического управления смывом писсуара Geberit, смывная клавиша типа 50



Применение

- Для ручного воздействия смыва в писсуарах
- Для монтажных элементов Geberit для писсуаров с воздействием спереди
- Для монтажных элементов Geberit для писсуаров с воздействием сверху
- Для монтажа в монтажные комплекты для систем управления смывом писсуаров Geberit, (с 2009 г.)

Характеристики

- Смывная клавиша с предохранителем
- Настройка времени смыва посредством воздушной форсунки (пневматич.)
- Незначительное усилие для воздействия
- Ограниченнное возвратно-поступательное движение
- Срабатывание смывного бачка при отпускании смывной клавиши
- Объем смыва может уменьшаться с помощью регулирующего винта монтажного комплекта до 0,5 л на смыв
- II группа запорных клапанов согласно стандарту DIN 4109

Технические данные

Гидравлическое давление	1–8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Относительная влажность воздуха	< 100 %
Максимальная температура воды	30 °C
Усилие привода	< 12 Н
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л/с
Расход воды при давлении 1 бар с ограничителем расхода	0,24 л/с
Расчетный расход	0,3 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	1 бар
Время смыва, диапазон настройки	4/8/12 с

Объем поставки

- Смычная клавиша, тип 50
- Система пневматического воздействия смыва, предустановлена на монтажной рамке
- Пневматический клапан
- Крепеж

Арт. №	Поверхность/цвет	Материал	а [см]
116.016.00.5	На заказ	Сплав на основе цинка	0,8
116.016.11.5	Белый «Alpine»	Сплав на основе цинка/пластик	1,1
116.016.DW.5	Черный RAL 9005	Сплав на основе цинка/пластик	1,1
116.016.GH.5	Хромированный, матированный	Сплав на основе цинка/латунь	1
116.016.SD.5	Сатинированный	Сплав на основе цинка/стекло	1,2
116.016.SE.5	Сатинированный / Зеленый	Сплав на основе цинка/стекло	1,2
116.016.SQ.5	Умбра	Сплав на основе цинка/стекло	1,2

Система пневматического управления смывом писсуара Geberit, смычная клавиша типа 50, под заказ**Применение**

- Для ручного воздействия смыва в писсуарах
- Для монтажных элементов Geberit для писсуаров с воздействием спереди
- Для монтажных элементов Geberit для писсуаров с воздействием сверху
- Для монтажа в монтажные комплекты для систем управления смывом писсуаров Geberit, (с 2009 г.)

Технические данные

Гидравлическое давление	1–8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Относительная влажность воздуха	< 100 %
Максимальная температура воды	30 °C
Усилие привода	< 12 Н
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л/с
Расход воды при давлении 1 бар с ограничителем расхода	0,24 л/с
Расчетный расход	0,3 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	1 бар
Время смыва, диапазон настройки	4/8/12 с

Характеристики

- Смывные клавиши из сплава на основе цинка
- Смычная клавиша с предохранителем
- Настройка времени смыва посредством воздушной форсунки (пневматич.)
- Незначительное усилие для воздействия
- Ограниченнное возвратно-поступательное движение
- Срабатывание смывного бачка при отпускании смычной клавиши
- Объем смыва может уменьшаться с помощью регулирующего винта монтажного комплекта до 0,5 л на смыв
- II группа запорных клапанов согласно стандарту DIN 4109

Объем поставки

- Смычная клавиша, тип 50
- Система пневматического воздействия смыва, предустановлена на монтажной рамке
- Пневматический клапан
- Крепеж

Арт. № Поверхность/цвет

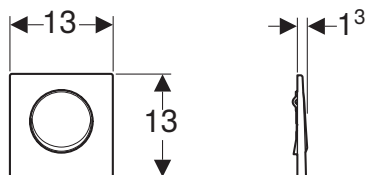
116.016.00.1	На заказ
--------------	----------

Писсуары

Разделительные перегородки для писсуаров

Разделительные перегородки для писсуаров, пластиковые

Система пневматического управления смывом писсуара Geberit, смычная клавиша Mambo



Применение

- Для ручного воздействия смыва в писсуарах
- Для монтажных элементов Geberit для писсуаров с воздействием спереди
- Для монтажных элементов Geberit для писсуаров с воздействием сверху
- Для монтажа в монтажные комплекты для систем управления смывом писсуаров Geberit, (с 2009 г.)

Технические данные

Гидравлическое давление	1–8 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Относительная влажность воздуха	< 100 %
Максимальная температура воды	30 °C
Усилие привода	< 12 Н
Расход воды при 1 бар без ограничителя расхода	0,3 л/с
Расход воды при давлении 1 бар с ограничителем расхода	0,24 л/с
Расчетный расход	0,3 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	1 бар
Время смыва, диапазон настройки	4/8/12 с

Арт. №	Поверхность/цвет	Материал
116.013.FW.1	Сатинированный	Нержавеющая сталь

Характеристики

- Смычная клавиша с предохранителем
- Настройка времени смыва посредством воздушной форсунки (пневматич.)
- Незначительное усилие для воздействия
- Ограниченнное возвратно-поступательное движение
- Срабатывание смывного бачка при отпускании смычной клавиши
- Объем смыва может уменьшаться с помощью регулирующего винта монтажного комплекта до 0,5 л на смыв
- II группа запорных клапанов согласно стандарту DIN 4109

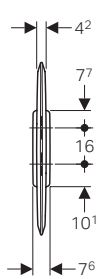
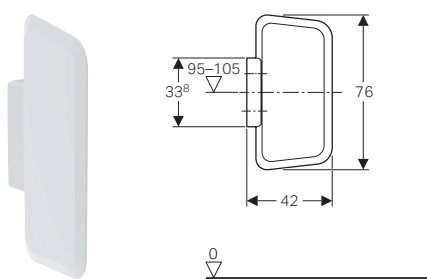
Объем поставки

- Смычная клавиша Mambo
- Система пневматического воздействия смыва, предустановлена на монтажной рамке
- Пневматический клапан
- Крепеж

Разделительные перегородки для писсуаров

Разделительные перегородки для писсуаров, пластиковые

Разделительная перегородка для писсуаров Geberit



Применение

- Для монтажа на капитальные или гипсокартонные стены

Технические данные

Материал	Пластик
----------	---------

Характеристики

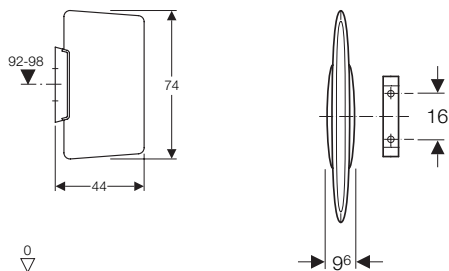
- Скрытое крепление

Объем поставки

- Держатель крепления рамки
- Крепеж
- Настенный держатель

Арт. №	Поверхность/цвет
115.202.11.1	Белый «Alpine»

Разделительная перегородка для писсуара Geberit Basic



Применение

- Для монтажа на капитальные или гипсокартонные стены

Технические данные

Материал	Пластик
----------	---------

Арт. №	Поверхность/цвет
115.201.11.1	Белый «Alpine»

Характеристики

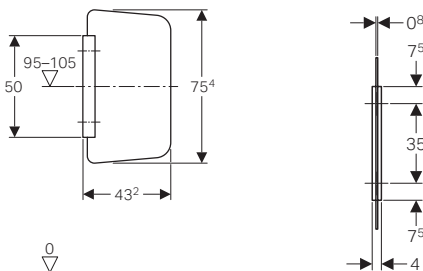
- Скрытое крепление

Объем поставки

- Держатель крепления рамки
- Крепеж
- Настенный держатель

Разделительные перегородки для писсуаров, стеклянные

Разделительная перегородка для писсуаров Geberit



Применение

- Для монтажа на капитальные или гипсокартонные стены

Технические данные

Материал	ESG (однослойное безосколочное стекло)
----------	--

Характеристики

- Разделительная перегородка из стекла, сатинированного с обеих сторон
- Кронштейн коррозионностойкий
- Поверхность кронштейна матированная и анодированная
- Скрытое встраивание

Объем поставки

- Облицовка
- Настенный держатель
- Крепеж

Арт. №	Поверхность/цвет
--------	------------------

115.211.CD.1	Антрацит
--------------	----------

115.211.TD.1	Белый
--------------	-------

115.211.TF.1	Умбра
--------------	-------



Смесители

Смеситель для раковины 202

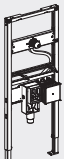
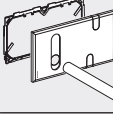
Обзор ассортимента – встраиваемые в стену смесители Geberit для умывальников.....	202
Обзор ассортимента – вертикальные смесители Geberit для умывальников .	203
Вертикальный монтаж, питание от сети.....	204
Вертикальный монтаж, питание от батареи.....	210
Вертикальный монтаж, питание от генератора	216
Настенный монтаж, питание от сети	222
Настенный монтаж, питание от батарей.....	224
Настенный монтаж, питание от генератора.....	226
Принадлежности.....	228



Смеситель для раковины

Обзор ассортимента – встраиваемые в стену смесители Geberit для умывальников

Геберит Россия, По состоянию: март 2019

	Piave	Piave	Brenta	Brenta
Исполнение				
Длина 17 см		Длина 22 см	Длина 17 см	Длина 22 см
Батарея	116.264.21.1	116.284.21.1	116.274.21.1	116.294.21.1
Электросеть	Холодная и теплая вода, со смесителем	116.262.21.1	116.282.21.1	116.272.21.1
Генератор		116.266.21.1	116.286.21.1	116.276.21.1
Для дополнительного заказа для установки - выбрать одну из опций				
Установка Duofix		✓	✓	✓
	111.558.00.1 Монтажный элемент Geberit Duofix для раковина, 130 см, встраиваемый в стену водоразборный кран, с функциональным блоком скрытого монтажа			
		✓	✓	✓
	111.561.00.1 Монтажный элемент Geberit Duofix для раковина, 130 см, встраиваемый в стену водоразборный кран, с функциональным блоком скрытого монтажа, с внутристенным сифоном			
Установка GIS		✓	✓	✓
	461.146.00.1 Траверса Geberit GIS для настенного смесителя с функциональным блоком для скрытого монтажа			
Для дополнительного заказа - необходимо выбрать одного варианта установки				
Защитные крышки		✓	✓	✓
	116.425.11.1 Защитная крышка Geberit для смесителей с функциональным блоком для скрытого монтажа			
		Исключительно для использования с Geberit Duofix	Исключительно для использования с Geberit Duofix	Исключительно для использования с Geberit Duofix
Дополнительные аксессуары				
Установка Duofix	111.807.00.1 Траверса Geberit Duofix для запорных вентилей скрытого монтажа			
Принадлежности				
Аэратор Geberit для смесителей типов 6x, 8x и 18x	242.834.21.1 3,8 л/мин			
	242.645.21.1 1,9 л/мин			
	243.625.00.1 5,0 л/мин		✓ ¹⁾	✓ ¹⁾
	243.635.00.1 5,0 л/мин, поворотный		✓	✓
Аэратор Geberit для смесителей для умывальников Piave и Brenta	243.636.00.1 3,8 л/мин, аэрозоль		✓	✓
	243.637.00.1 1,9 л/мин, аэрозоль		✓ ²⁾	✓ ²⁾
	243.638.00.1 1.3 l/min, Spray		✓ ²⁾	✓ ²⁾

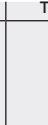
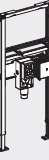
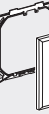
✓ Совместимо

¹⁾ Уже входит в поставку

²⁾ Не приспособлено для генератора

Обзор ассортимента – вертикальные смесители Geberit для умывальников

Геберит Россия, По состоянию: март 2019

	Тип 185	Тип 186	Piave	Brenta			
Исполнение							
Питание от батареи	Холодная и теплая вода, со смесителем	116.245.21.1	116.246.21.1	116.164.21.1	116.184.21.1	116.174.21.1	116.194.21.1
	Холодная и теплая вода, со смесителем и рычагом	116.255.21.1	116.256.21.1				
Питание от сети	Холодная и теплая вода, со смесителем	116.145.21.1	116.146.21.1	116.162.21.1	116.182.21.1	116.172.21.1	116.192.21.1
	Холодная и теплая вода, со смесителем и рычагом	116.155.21.1	116.156.21.1				
Генераторный режим	Холодная и теплая вода, со смесителем	116.365.21.1	116.366.21.1	116.166.21.1	116.186.21.1	116.176.21.1	116.196.21.1
Для дополнительного заказа для установки - выбрать одну из опций							
Установка Duofix	111.551.00.1 Монтажный элемент Geberit Duofix для раковина, 112 см, вертикальный смеситель с функциональным блоком скрытого монтажа				✓		✓
	111.556.00.1 Монтажный элемент Geberit Duofix для раковина, 112 см, вертикальный смеситель с функциональным блоком скрытого монтажа, с внутристенным сифоном				✓		✓
Монтаж в обмурковку	116.130.00.1 Монтажный комплект Geberit для смесителей, вертикальный монтаж, с функциональным блоком для скрытого монтажа				✓		✓
Для дополнительного заказа - необходимо от выбранного варианта установки							
Защитные крышки	116.425.11.1 Защитная крышка Geberit для смесителей с функциональным блоком для скрытого монтажа				✓		✓
	116.426.11.1 Защитная крышка Geberit для смесителей с функциональным блоком для скрытого монтажа и внутристенным сифоном				Исключительно для использования с Geberit Duofix		Исключительно для использования с Geberit Duofix
Принадлежности							
Аэратор Geberit для смесителей типов 6x, 8x и 18x	242.834.21.1 3,8 л/мин		✓	✓			
	242.645.21.1 1,9 л/мин		✓ ¹⁾	✓ ¹⁾			
Аэратор Geberit для смесителей для умывальников Piave и Brenta	243.625.00.1 5,0 л/мин				✓ ²⁾	✓ ²⁾	✓ ²⁾
	243.635.00.1 5,0 л/мин, поворотный				✓	✓	✓
	243.636.00.1 3,8 л/мин, аэрозоль				✓	✓	✓
	243.637.00.1 1,9 л/мин, аэрозоль				✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾
	243.638.00.1 1,3 л/мин, аэрозоль				✓ ¹⁾	✓ ¹⁾	✓ ¹⁾

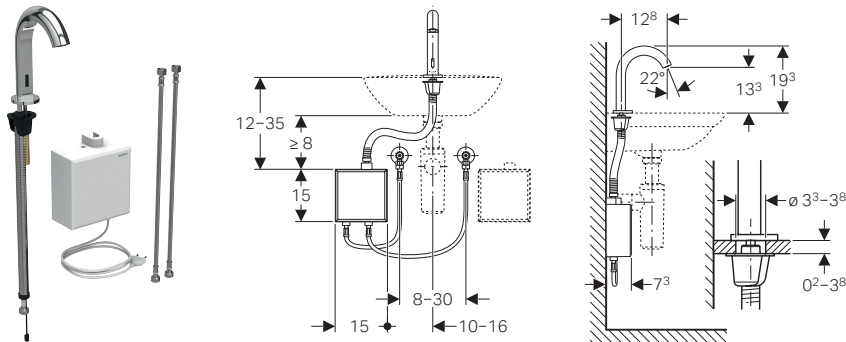
✓ Совместимо

¹⁾ Не приспособлено для генератора

²⁾ Уже входит в поставку

Вертикальный монтаж, питание от сети

Смеситель для раковины Geberit Piave, вертикальный монтаж, питание от сети, с функциональным блоком для наружного монтажа



Применение

- Для подачи водопроводной / питьевой воды
 - Для общественных и полуобщественных зон
 - Для встраивания в умывальники или панели умывальников
 - Для подсоединения к линии подачи холодной и горячей воды (только для моделей со смесителем)
 - Для подсоединения к линии подачи холодной или смешанной воды (только для моделей без смесителя)
 - Для установки вместе с умывальником из нержавеющей стали
 - Модель со смесителем не подходит для проточного водонагревателя

Технические данные

Номинальное напряжение	110–240 В перемен. тока
Частота тока	50–60 Гц
Рабочее напряжение	4,5 В пост. тока
Потребляемая мощность	0,1 Вт
Длина кабеля питания	1 м
Рабочее давление	0,5–10 бар
Перепад давления холодной воды / горячей воды	≤ 1,5 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Температура окружающего воздуха	1–40 °C
Температура хранения	-20 – +70 °C
Максимальная температура воды	60 °C
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Расход воды при 3 бар	5 л/мин
Расчетный расход	0,07 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	0,5 бар
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время периодической подачи воды, диапазон настройки	5–200 с
Время периодической подачи воды, заводские настройки	5 с
Материал	Хромированная латунь/пластик

Арт. №	Поверхность/цвет	Смеситель
116.162.21.1	Глянцевый хром	С миксером

Характеристики

- Блок смесителя | согласно стандарту DIN 4109
 - Автоматическое задействование смыва
 - ИК-датчик присутствия пользователя
 - ИК-датчик с автоматическими регулировками
 - Антивандальный
 - Ограничение объемного расхода с помощью аэратора
 - Настройка температуры через смеситель (только для моделей со смесителем)
 - Невозможно установить подачу только горячей или только холодной воды (только в моделях со смесителями)
 - Энергообеспечение от сетевого блока
 - Регулируемый режим экономии энергии
 - Экономия воды благодаря двухлучевой технологии моментального сканирования
 - Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
 - Регулируемая программа экономии воды
 - Регулируемая программа периодической подачи воды
 - Постоянная подача воды регулируется индивидуально
 - Возможно отключение задействования смыва через Geberit Clean-Handy
 - Возможна ручная регулировка различных функций
 - Со встроенным обратным клапаном
 - Функциональный узел со встроенными корзинчатыми фильтрами

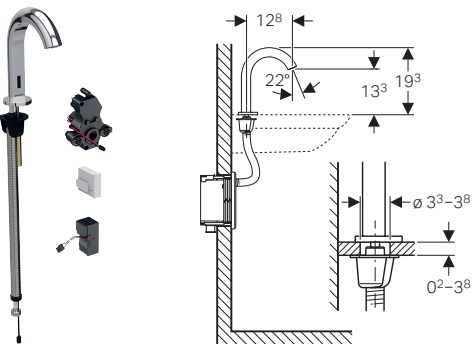
Объем поставки

- Смеситель для раковины с инфракрасным датчиком и соединительным шлангом
 - Функциональный блок для наружного монтажа с управляющей электроникой, функциональный узел и сетевой блок питания
 - Гибкие подводки 3/8"
 - Ключ для аэратора
 - Крепеж

Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 238
 - Пульт очистки Geberit → стр. 238

Смеситель для раковины Geberit Piave, вертикальный монтаж, питание от сети, с функциональным блоком для скрытого монтажа



Применение

- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полуобщественных зон
- Для встраивания в умывальники или панели умывальников
- Для монтажа в монтажные элементы Geberit для умывальника, вертикальный смеситель с функциональным блоком скрытого монтажа
- Для монтажа в монтажный комплект для водоразборных кранов Geberit для умывальников, вертикальный монтаж, с функциональным блоком скрытого монтажа
- Для подсоединения к линии подачи холодной и горячей воды (только для моделей со смесителем)
- Для подсоединения к линии подачи холодной или смешанной воды (только для моделей без смесителя)
- Для установки вместе с умывальником из нержавеющей стали
- Модель со смесителем не подходит для проточного водонагревателя

Характеристики

- Блок смесителя I согласно стандарту DIN 4109
- Автоматическое задействование смыва
- ИК-датчик присутствия пользователя
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- Антивандальный
- Ограничение объемного расхода с помощью аэратора
- Настройка температуры через смеситель (только для моделей со смесителем)
- Невозможно установить подачу только горячей или только холодной воды (только в моделях со смесителями)
- Энергообеспечение от сетевого блока
- Регулируемый режим экономии энергии
- Экономия воды благодаря двухлучевой технологии моментального сканирования
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Регулируемая программа экономии воды
- Регулируемая программа периодической подачи воды
- Постоянная подача воды регулируется индивидуально
- Возможно отключение задействования смыва через Geberit Clean-Handy
- Возможна ручная регулировка различных функций
- Со встроенным обратным клапаном
- Функциональный узел со встроенными корзинчатыми фильтрами

Арт. №	Поверхность/цвет	Смеситель
116.182.21.1	Глянцевый хром	С миксером

Заказывается дополнительно

- Монтажный элемент Geberit для умывальника или монтажный комплект к смесителю Geberit для умывальника
- Защитная крышка

Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 238
- Пульт очистки Geberit → стр. 238

Объем поставки

- Смеситель для раковины с инфракрасным датчиком и соединительным шлангом
- Управляющая электроника
- Функциональный узел
- Сетевой блок
- Ключ для аэратора
- Крепеж

Технические данные

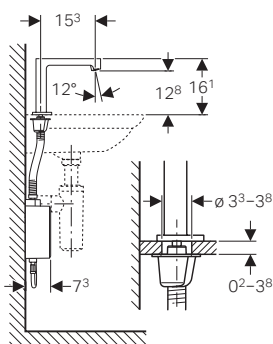
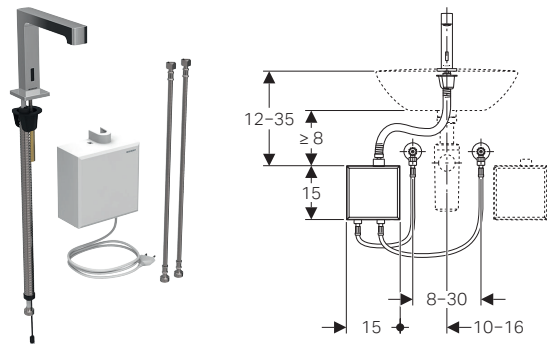
Номинальное напряжение	110–240 В перемен. тока
Частота тока	50–60 Гц
Рабочее напряжение	4,5 В пост. тока
Потребляемая мощность	0,1 Вт
Рабочее давление	0,5–10 бар
Перепад давления холодной воды / горячей воды	≤ 1,5 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Температура окружающего воздуха	1–40 °C
Температура хранения	-20 - +70 °C
Максимальная температура воды	60 °C
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Расход воды при 3 бар	5 л/мин
Расчетный расход	0,07 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	0,5 бар
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время периодической подачи воды, диапазон настройки	5–200 с
Время периодической подачи воды, заводские настройки	5 с
Материал	Хромированная латунь/пластик

Смесители

Смеситель для раковины

Вертикальный монтаж, питание от сети

Смеситель для раковины Geberit Brenta, вертикальный монтаж, питание от сети, с функциональным блоком для наружного монтажа



Применение

- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полуобщественных зон
- Для встраивания в умывальники или панели умывальников
- Для подсоединения к линии подачи холодной и горячей воды (только для моделей со смесителем)
- Для подсоединения к линии подачи холодной или смешанной воды (только для моделей без смесителя)
- Для установки вместе с умывальником из нержавеющей стали
- Модель со смесителем не подходит для проточного водонагревателя

Технические данные

Номинальное напряжение	110–240 В перем. тока
Частота тока	50–60 Гц
Рабочее напряжение	4,5 В пост. тока
Потребляемая мощность	0,1 Вт
Длина кабеля питания	1 м
Рабочее давление	0,5–10 бар
Перепад давления холодной воды / горячей воды	≤ 1,5 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Температура окружающего воздуха	1–40 °C
Температура хранения	-20 – +70 °C
Максимальная температура воды	60 °C
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Расход воды при 3 бар	5 л/мин
Расчетный расход	0,07 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	0,5 бар
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время периодической подачи воды, диапазон настройки	5–200 с
Время периодической подачи воды, заводские настройки	5 с
Материал	Хромированная латунь/пластик

Арт. №	Поверхность/цвет
116.172.21.1	Глянцевый хром

Смеситель
С миксером

Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 238
- Пульт очистки Geberit → стр. 238

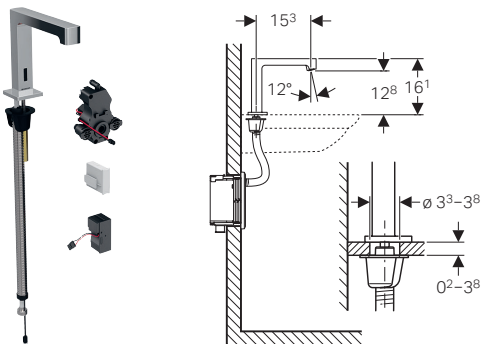
Характеристики

- Блок смесителя I согласно стандарту DIN 4109
- Автоматическое задействование смыва
- ИК-датчик присутствия пользователя
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- Антивандальный
- Ограничение объемного расхода с помощью аэратора
- Настройка температуры через смеситель (только для моделей со смесителем)
- Невозможно установить подачу только горячей или только холодной воды (только в моделях со смесителями)
- Энергообеспечение от сетевого блока
- Регулируемый режим экономии энергии
- Экономия воды благодаря двухлучевой технологии моментального сканирования
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Регулируемая программа экономии воды
- Регулируемая программа периодической подачи воды
- Постоянная подача воды регулируется индивидуально
- Возможно отключение задействования смыва через Geberit Clean-Handy
- Возможна ручная регулировка различных функций
- Со встроенным обратным клапаном
- Функциональный узел со встроенными корзинчатыми фильтрами

Объем поставки

- Смеситель для раковины с инфракрасным датчиком и соединительным шлангом
- Функциональный блок для наружного монтажа с управляющей электроникой, функциональный узел и сетевой блок питания
- Гибкие подводки 3/8"
- Ключ для аэратора
- Крепеж

Смеситель для раковины Geberit Brenta, вертикальный монтаж, питание от сети, с функциональным блоком для скрытого монтажа



Применение

- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полуобщественных зон
- Для встраивания в умывальники или панели умывальников
- Для монтажа в монтажные элементы Geberit для умывальника, вертикальный смеситель с функциональным блоком скрытого монтажа
- Для монтажа в монтажный комплект для водоразборных кранов Geberit для умывальников, вертикальный монтаж, с функциональным блоком скрытого монтажа
- Для подсоединения к линии подачи холодной и горячей воды (только для моделей со смесителем)
- Для подсоединения к линии подачи холодной или смешанной воды (только для моделей без смесителя)
- Для установки вместе с умывальником из нержавеющей стали
- Модель со смесителем не подходит для проточного водонагревателя

Характеристики

- Блок смесителя I согласно стандарту DIN 4109
- Автоматическое задействование смыва
- ИК-датчик присутствия пользователя
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- Антивандальный
- Ограничение объемного расхода с помощью аэратора
- Настройка температуры через смеситель (только для моделей со смесителем)
- Невозможно установить подачу только горячей или только холодной воды (только в моделях со смесителями)
- Энергообеспечение от сетевого блока
- Регулируемый режим экономии энергии
- Экономия воды благодаря двухлучевой технологии моментального сканирования
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Регулируемая программа экономии воды
- Регулируемая программа периодической подачи воды
- Постоянная подача воды регулируется индивидуально
- Возможно отключение задействования смыва через Geberit Clean-Handy
- Возможна ручная регулировка различных функций
- Со встроенным обратным клапаном
- Функциональный узел со встроенными корзинчатыми фильтрами

Арт. №	Поверхность/цвет	Смеситель
116.192.21.1	Глянцевый хром	С миксером

Заказывается дополнительно

- Монтажный элемент Geberit для умывальника или монтажный комплект к смесителю Geberit для умывальника
- Защитная крышка

Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 238
- Пульт очистки Geberit → стр. 238

Технические данные

Номинальное напряжение	110–240 В перемен. тока
Частота тока	50–60 Гц
Рабочее напряжение	4,5 В пост. тока
Потребляемая мощность	0,1 Вт
Рабочее давление	0,5–10 бар
Перепад давления холодной воды / горячей воды	≤ 1,5 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Температура окружающего воздуха	1–40 °C
Температура хранения	-20 - +70 °C
Максимальная температура воды	60 °C
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Расход воды при 3 бар	5 л/мин
Расчетный расход	0,07 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	0,5 бар
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время периодической подачи воды, диапазон настройки	5–200 с
Время периодической подачи воды, заводские настройки	5 с
Материал	Хромированная латунь/пластик

Объем поставки

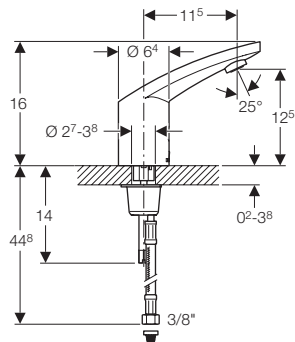
- Смеситель для раковины с инфракрасным датчиком и соединительным шлангом
- Управляющая электроника
- Функциональный узел
- Сетевой блок
- Ключ для аэратора
- Крепеж

Смесители

Смеситель для раковины

Вертикальный монтаж, питание от сети

Смеситель для раковины Geberit тип 185, питание от сети



Применение

- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полуобщественных зон
- Для встраивания в умывальники или панели умывальников
- Для подсоединения к линии подачи холодной и горячей воды (только для моделей со смесителем)
- Для подсоединения к линии подачи холодной или смешанной воды (только для моделей без смесителя)
- Для установки вместе с умывальником из нержавеющей стали
- Модель со смесителем не подходит для проточного водонагревателя

Технические данные

Номинальное напряжение	230 В перемен. тока
Частота тока	50–60 Гц
Рабочее напряжение	12 В перемен. тока
Длина кабеля питания	1,9 м
Рабочее давление	0,5–8 бар
Перепад давления холодной воды / горячей воды	≤ 1,5 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Температура окружающего воздуха	1–40 °C
Максимальная температура воды	60 °C
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Расход воды при 3 бар	6 л/мин
Расчетный расход	0,07 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	0,5 бар
Расстояние распознавания, диапазон настройки	5–33 см
Расстояние распознавания, заводская установка	16–18 см
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	168 ч
Время периодической подачи воды, диапазон настройки	3–180 с
Время периодической подачи воды, заводские настройки	3 с
Материал	Хромированная латунь

Арт. № Поверхность/цвет

116.145.21.1 Глянцевый хром

116.155.21.1 Глянцевый хром

Смеситель

С миксером

С миксером и ручкой

Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 238
- Пульт очистки Geberit → стр. 238

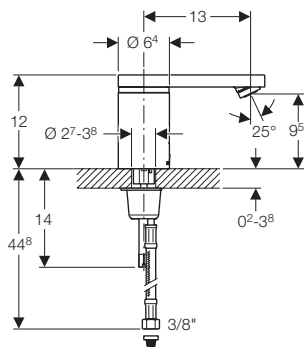
Характеристики

- Блок смесителя I согласно стандарту DIN 4109
- Автоматическое задействование смыва
- ИК-датчик присутствия пользователя
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- Антивандальный
- Ограничение объемного расхода с помощью аэратора
- Настройка температуры через смеситель (только для моделей со смесителем)
- Невозможно установить подачу только горячей или только холодной воды (только в моделях со смесителями)
- Энергообеспечение от сетевого блока
- Возможно переоборудование на питание от батарей
- Регулируемый режим экономии энергии
- Экономия воды благодаря двухлучевой технологии моментального сканирования
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Регулируемая программа экономии воды
- Регулируемая программа периодической подачи воды
- Постоянная подача воды регулируется индивидуально
- Возможно отключение задействования смыва через Geberit Clean-Handy
- Возможна ручная регулировка различных функций
- Со встроенным обратным клапаном

Объем поставки

- Корзинчатый фильтр
- Сетевой блок питания
- Ключ для аэратора
- Крепеж

Смеситель для раковины Geberit тип 186, питание от сети



Применение

- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полуобщественных зон
- Для встраивания в умывальники или панели умывальников
- Для подсоединения к линии подачи холодной и горячей воды (только для моделей со смесителем)
- Для подсоединения к линии подачи холодной или смешанной воды (только для моделей без смесителя)
- Для установки вместе с умывальником из нержавеющей стали
- Модель со смесителем не подходит для проточного водонагревателя

Технические данные

Номинальное напряжение	230 В перемен. тока
Частота тока	50–60 Гц
Рабочее напряжение	12 В перемен. тока
Длина кабеля питания	1,9 м
Рабочее давление	0,5–8 бар
Перепад давления холодной воды / горячей воды	≤ 1,5 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Температура окружающего воздуха	1–40 °C
Максимальная температура воды	60 °C
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Расход воды при 3 бар	6 л/мин
Расчетный расход	0,07 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	0,5 бар
Расстояние распознавания, диапазон настройки	5–33 см
Расстояние распознавания, заводская установка	16–18 см
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	168 ч
Время периодической подачи воды, диапазон настройки	3–180 с
Время периодической подачи воды, заводские настройки	3 с
Материал	Хромированная латунь

Арт. №	Поверхность/цвет	Смеситель
116.146.21.1	Глянцевый хром	С миксером
116.156.21.1	Глянцевый хром	С миксером и ручкой

Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 238
- Пульт очистки Geberit → стр. 238

Характеристики

- Блок смесителя I согласно стандарту DIN 4109
- Автоматическое задействование смыва
- ИК-датчик присутствия пользователя
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- Антивандальный
- Ограничение объемного расхода с помощью аэратора
- Настройка температуры через смеситель (только для моделей со смесителем)
- Невозможно установить подачу только горячей или только холодной воды (только в моделях со смесителями)
- Энергообеспечение от сетевого блока
- Возможно переоборудование на питание от батарей
- Регулируемый режим экономии энергии
- Экономия воды благодаря двухлучевой технологии моментального сканирования
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Регулируемая программа экономии воды
- Регулируемая программа периодической подачи воды
- Постоянная подача воды регулируется индивидуально
- Возможно отключение задействования смыва через Geberit Clean-Handy
- Возможна ручная регулировка различных функций
- Со встроенным обратным клапаном

Объем поставки

- Корзинчатый фильтр
- Сетевой блок питания
- Ключ для аэратора
- Крепеж

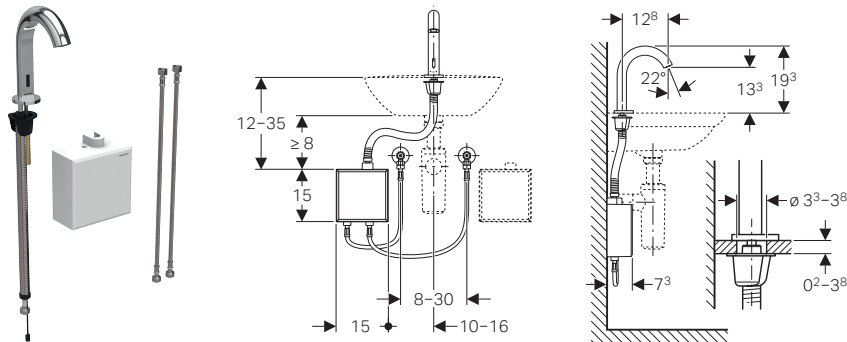
Смесители

Смеситель для раковины

Вертикальный монтаж, питание от батареи

Вертикальный монтаж, питание от батареи

Смеситель для раковины Geberit Piave, вертикальный монтаж, питание от батареи, с функциональным блоком для наружного монтажа



Применение

- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полуобщественных зон
- Для встраивания в умывальники или панели умывальников
- Для подсоединения к линии подачи холодной и горячей воды (только для моделей со смесителем)
- Для подсоединения к линии подачи холодной или смешанной воды (только для моделей без смесителя)
- Для установки вместе с умывальником из нержавеющей стали
- Модель со смесителем не подходит для проточного водонагревателя

Технические данные

Тип батареи	Щелочная (1,5 В, АА)
Рабочее напряжение	3 В пост. тока
Рабочее давление	0,5–10 бар
Перепад давления холодной воды / горячей воды	≤ 1,5 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Температура окружающего воздуха	1–40 °C
Температура хранения	-20 - +70 °C
Максимальная температура воды	60 °C
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Расход воды при 3 бар	5 л/мин
Расчетный расход	0,07 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	0,5 бар
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время периодической подачи воды, диапазон настройки	5–200 с
Время периодической подачи воды, заводские настройки	5 с
Материал	Хромированная латунь/пластик

Арт. №
116.164.21.1

Поверхность/цвет
Глянцевый хром

Смеситель
С миксером

Характеристики

- Блок смесителя I согласно стандарту DIN 4109
- Автоматическое задействование смыва
- ИК-датчик присутствия пользователя
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- Антивандальный
- Ограничение объемного расхода с помощью аэратора
- Настройка температуры через смеситель (только для моделей со смесителем)
- Невозможно установить подачу только горячей или только холодной воды (только в моделях со смесителями)
- Энергообеспечение от батареи
- Батарея на приблизительно 200 000 срабатываний
- Предупреждение о низком заряде батареи
- Регулируемый режим экономии энергии
- Экономия воды благодаря двухлучевой технологии моментального сканирования
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Регулируемая программа экономии воды
- Регулируемая программа периодической подачи воды
- Постоянная подача воды регулируется индивидуально
- Возможно отключение задействования смыва через Geberit Clean-Handy
- Возможна ручная регулировка различных функций
- Со встроенным обратным клапаном
- Функциональный узел со встроенными корзинчатыми фильтрами

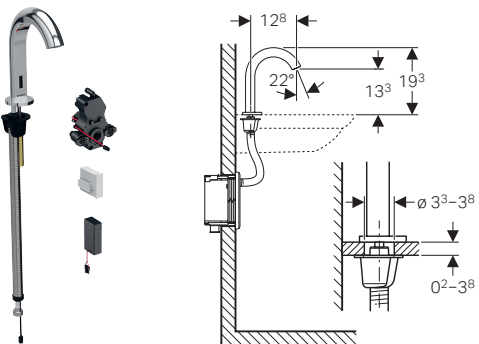
Объем поставки

- Смеситель для раковины с инфракрасным датчиком и соединительным шлангом
- Функциональный блок для наружного монтажа с управляющей электроникой, функциональный узел и место установки аккумулятора
- Гибкие подводки 3/8"
- Ключ для аэратора
- Крепеж

Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 238
- Пульт очистки Geberit → стр. 238

Смеситель для раковины Geberit Piave, вертикальный монтаж, питание от батареи, с функциональным блоком для скрытого монтажа



Применение

- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полуобщественных зон
- Для встраивания в умывальники или панели умывальников
- Для монтажа в монтажные элементы Geberit для умывальника, вертикальный смеситель с функциональным блоком скрытого монтажа
- Для монтажа в монтажный комплект для водоразборных кранов Geberit для умывальников, вертикальный монтаж, с функциональным блоком скрытого монтажа
- Для подсоединения к линии подачи холодной и горячей воды (только для моделей со смесителем)
- Для подсоединения к линии подачи холодной или смешанной воды (только для моделей без смесителя)
- Для установки вместе с умывальником из нержавеющей стали
- Модель со смесителем не подходит для проточного водонагревателя

Технические данные

Тип батареи	Щелочная (1,5 В, AA)
Рабочее напряжение	3 В пост. тока
Рабочее давление	0,5–10 бар
Перепад давления холодной воды / горячей воды	≤ 1,5 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Температура окружающего воздуха	1–40 °C
Температура хранения	-20 - +70 °C
Максимальная температура воды	60 °C
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Расход воды при 3 бар	5 л/мин
Расчетный расход	0,07 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	0,5 бар
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время периодической подачи воды, диапазон настройки	5–200 с
Время периодической подачи воды, заводские настройки	5 с
Материал	Хромированная латунь/пластик

Арт. №	Поверхность/цвет	Смеситель
116.184.21.1	Глянцевый хром	С миксером

Заказывается дополнительно

- Монтажный элемент Geberit для умывальника или монтажный комплект к смесителю Geberit для умывальника
- Защитная крышка

Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 238
- Пульт очистки Geberit → стр. 238

Характеристики

- Блок смесителя I согласно стандарту DIN 4109
- Автоматическое задействование смыва
- ИК-датчик присутствия пользователя
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- Антивандальный
- Ограничение объемного расхода с помощью аэратора
- Настройка температуры через смеситель (только для моделей со смесителем)
- Невозможно установить подачу только горячей или только холодной воды (только в моделях со смесителями)
- Энергообеспечение от батареи
- Батарея на приблизительно 200 000 срабатываний
- Предупреждение о низком заряде батареи
- Регулируемый режим экономии энергии
- Экономия воды благодаря двухлучевой технологии моментального сканирования
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Регулируемая программа экономии воды
- Регулируемая программа периодической подачи воды
- Постоянная подача воды регулируется индивидуально
- Возможно отключение задействования смыва через Geberit Clean-Handy
- Возможна ручная регулировка различных функций
- Со встроенным обратным клапаном
- Функциональный узел со встроенными корзинчатыми фильтрами

Объем поставки

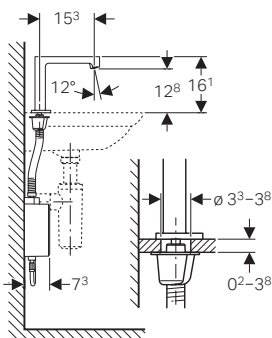
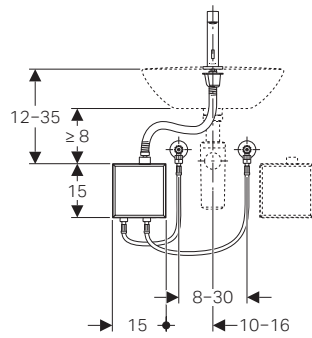
- Смеситель для раковины с инфракрасным датчиком и соединительным шлангом
- Управляющая электроника
- Функциональный узел
- Отсек для установки аккумулятора
- 2 щелочно-марганцевых батарейки типа AA, 1,5 В
- Ключ для аэратора
- Крепеж

Смесители

Смеситель для раковины

Вертикальный монтаж, питание от батареи

Смеситель для раковины Geberit Brenta, вертикальный монтаж, питание от батареи, с функциональным блоком для наружного монтажа



Применение

- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полуобщественных зон
- Для встраивания в умывальники или панели умывальников
- Для подсоединения к линии подачи холодной и горячей воды (только для моделей со смесителем)
- Для подсоединения к линии подачи холодной или смешанной воды (только для моделей без смесителя)
- Для установки вместе с умывальником из нержавеющей стали
- Модель со смесителем не подходит для проточного водонагревателя

Технические данные

Тип батареи	Щелочная (1,5 В, AA)
Рабочее напряжение	3 В пост. тока
Рабочее давление	0,5–10 бар
Перепад давления холодной воды / горячей воды	≤ 1,5 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Температура окружающего воздуха	1–40 °C
Температура хранения	-20 - +70 °C
Максимальная температура воды	60 °C
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Расход воды при 3 бар	5 л/мин
Расчетный расход	0,07 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	0,5 бар
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время периодической подачи воды, диапазон настройки	5–200 с
Время периодической подачи воды, заводские настройки	5 с
Материал	Хромированная латунь/пластик

Характеристики

- Блок смесителя I согласно стандарту DIN 4109
- Автоматическое задействование смыва
- ИК-датчик присутствия пользователя
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- Антивандальный
- Ограничение объемного расхода с помощью аэратора
- Настройка температуры через смеситель (только для моделей со смесителем)
- Невозможно установить подачу только горячей или только холодной воды (только в моделях со смесителями)
- Энергообеспечение от батареи
- Батарея на приблизительно 200 000 срабатываний
- Предупреждение о низком заряде батареи
- Регулируемый режим экономии энергии
- Экономия воды благодаря двухлучевой технологии моментального сканирования
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Регулируемая программа экономии воды
- Регулируемая программа периодической подачи воды
- Постоянная подача воды регулируется индивидуально
- Возможно отключение задействования смыва через Geberit Clean-Handy
- Возможна ручная регулировка различных функций
- Со встроенным обратным клапаном
- Функциональный узел со встроенными корзинчатыми фильтрами

Объем поставки

- Смеситель для раковины с инфракрасным датчиком и соединительным шлангом
- Функциональный блок для наружного монтажа с управляющей электроникой, функциональный узел и место установки аккумулятора
- Гибкие подводки 3/8"
- Ключ для аэратора
- Крепеж

Арт. №	Поверхность/цвет
116.174.21.1	Глянцевый хром

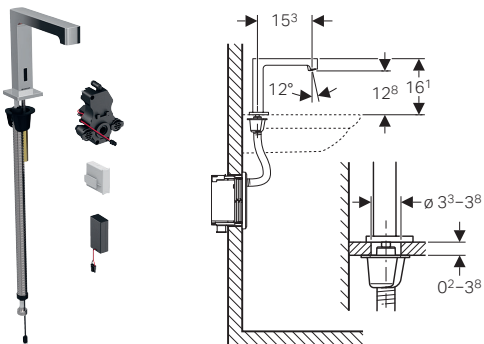
Смеситель

С миксером

Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 238
- Пульт очистки Geberit → стр. 238

Смеситель для раковины Geberit Brenta, вертикальный монтаж, питание от батареи, с функциональным блоком для скрытого монтажа



Применение

- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полуобщественных зон
- Для встраивания в умывальники или панели умывальников
- Для монтажа в монтажные элементы Geberit для умывальника, вертикальный смеситель с функциональным блоком скрытого монтажа
- Для монтажа в монтажный комплект для водоразборных кранов Geberit для умывальников, вертикальный монтаж, с функциональным блоком скрытого монтажа
- Для подсоединения к линии подачи холодной и горячей воды (только для моделей со смесителем)
- Для подсоединения к линии подачи холодной или смешанной воды (только для моделей без смесителя)
- Для установки вместе с умывальником из нержавеющей стали
- Модель со смесителем не подходит для проточного водонагревателя

Технические данные

Тип батареи	Щелочная (1,5 В, AA)
Рабочее напряжение	3 В пост. тока
Рабочее давление	0,5–10 бар
Перепад давления холодной воды / горячей воды	≤ 1,5 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Температура окружающего воздуха	1–40 °C
Температура хранения	-20 - +70 °C
Максимальная температура воды	60 °C
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Расход воды при 3 бар	5 л/мин
Расчетный расход	0,07 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	0,5 бар
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время периодической подачи воды, диапазон настройки	5–200 с
Время периодической подачи воды, заводские настройки	5 с
Материал	Хромированная латунь/пластик

Арт. №	Поверхность/цвет	Смеситель
116.194.21.1	Глянцевый хром	С миксером

Заказывается дополнительно

- Монтажный элемент Geberit для умывальника или монтажный комплект к смесителю Geberit для умывальника
- Защитная крышка

Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 238
- Пульт очистки Geberit → стр. 238

Характеристики

- Блок смесителя I согласно стандарту DIN 4109
- Автоматическое задействование смыва
- ИК-датчик присутствия пользователя
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- Антивандальный
- Ограничение объемного расхода с помощью аэратора
- Настройка температуры через смеситель (только для моделей со смесителем)
- Невозможно установить подачу только горячей или только холодной воды (только в моделях со смесителями)
- Энергообеспечение от батареи
- Батарея на приблизительно 200 000 срабатываний
- Предупреждение о низком заряде батареи
- Регулируемый режим экономии энергии
- Экономия воды благодаря двухлучевой технологии моментального сканирования
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Регулируемая программа экономии воды
- Регулируемая программа периодической подачи воды
- Постоянная подача воды регулируется индивидуально
- Возможно отключение задействования смыва через Geberit Clean-Handy
- Возможна ручная регулировка различных функций
- Со встроенным обратным клапаном
- Функциональный узел со встроенными корзинчатыми фильтрами

Объем поставки

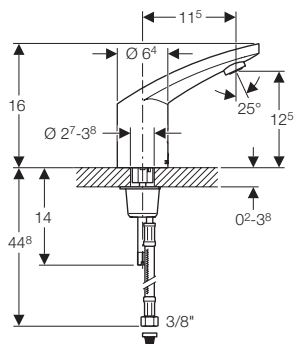
- Смеситель для раковины с инфракрасным датчиком и соединительным шлангом
- Управляющая электроника
- Функциональный узел
- Отсек для установки аккумулятора
- 2 щелочно-марганцевых батарейки типа AA, 1,5 В
- Ключ для аэратора
- Крепеж

Смесители

Смеситель для раковины

Вертикальный монтаж, питание от батареи

Смеситель для раковины Geberit тип 185, питание от батареи



Применение

- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полуобщественных зон
- Для встраивания в умывальники или панели умывальников
- Для подсоединения к линии подачи холодной и горячей воды (только для моделей со смесителем)
- Для подсоединения к линии подачи холодной или смешанной воды (только для моделей без смесителя)
- Для установки вместе с умывальником из нержавеющей стали
- Модель со смесителем не подходит для проточного водонагревателя

Технические данные

Тип батареи	CR-P2 (6 В)
Рабочее напряжение	6 В пост. тока
Рабочее давление	0,5–8 бар
Перепад давления холодной воды / горячей воды	≤ 1,5 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Температура окружающего воздуха	1–40 °C
Максимальная температура воды	60 °C
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Расход воды при 3 бар	6 л/мин
Расчетный расход	0,07 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	0,5 бар
Расстояние распознавания, диапазон настройки	5–33 см
Расстояние распознавания, заводская установка	16–18 см
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	168 ч
Время периодической подачи воды, диапазон настройки	3–180 с
Время периодической подачи воды, заводские настройки	3 с
Материал	Хромированная латунь

Арт. №	Поверхность/цвет	Смеситель
116.245.21.1	Глянцевый хром	С миксером
116.255.21.1	Глянцевый хром	С миксером и ручкой

Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 238
- Пульт очистки Geberit → стр. 238

Характеристики

- Блок смесителя I согласно стандарту DIN 4109
- Автоматическое задействование смыва
- ИК-датчик присутствия пользователя
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- Антивандальный
- Ограничение объемного расхода с помощью аэратора
- Настройка температуры через смеситель (только для моделей со смесителем)
- Невозможно установить подачу только горячей или только холодной воды (только в моделях со смесителями)
- Энергообеспечение от батареи
- Возможно переоборудование на питание от сети
- Батарея на приблизительно 200 000 срабатываний
- Предупреждение о низком заряде батареи
- Регулируемый режим экономии энергии
- Экономия воды благодаря двухлучевой технологии моментального сканирования
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Регулируемая программа экономии воды
- Регулируемая программа периодической подачи воды
- Постоянная подача воды регулируется индивидуально
- Возможно отключение задействования смыва через Geberit Clean-Handy
- Возможна ручная регулировка различных функций
- Со встроенным обратным клапаном

Объем поставки

- Корзинчатый фильтр
- Литиевая батарейка CR-P2, 6 В
- Ключ для аэратора
- Крепеж

Смеситель для раковины Geberit тип 186, питание от батареи



Применение

- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полуобщественных зон
- Для встраивания в умывальники или панели умывальников
- Для подсоединения к линии подачи холодной и горячей воды (только для моделей со смесителем)
- Для подсоединения к линии подачи холодной или смешанной воды (только для моделей без смесителя)
- Для установки вместе с умывальником из нержавеющей стали
- Модель со смесителем не подходит для проточного водонагревателя

Технические данные

Тип батареи	CR-P2 (6 В)
Рабочее напряжение	6 В пост. тока
Рабочее давление	0,5–8 бар
Перепад давления холодной воды / горячей воды	≤ 1,5 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Температура окружающего воздуха	1–40 °C
Максимальная температура воды	60 °C
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Расход воды при 3 бар	6 л/мин
Расчетный расход	0,07 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	0,5 бар
Расстояние распознавания, диапазон настройки	5–33 см
Расстояние распознавания, заводская установка	16–18 см
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	168 ч
Время периодической подачи воды, диапазон настройки	3–180 с
Время периодической подачи воды, заводские настройки	3 с
Материал	Хромированная латунь

Арт. №	Поверхность/цвет	Смеситель
116.246.21.1	Глянцевый хром	С миксером
116.256.21.1	Глянцевый хром	С миксером и ручкой

Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 238
- Пульт очистки Geberit → стр. 238

Характеристики

- Блок смесителя I согласно стандарту DIN 4109
- Автоматическое задействование смыва
- ИК-датчик присутствия пользователя
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- Антивандальный
- Ограничение объемного расхода с помощью аэратора
- Настройка температуры через смеситель (только для моделей со смесителем)
- Невозможно установить подачу только горячей или только холодной воды (только в моделях со смесителями)
- Энергообеспечение от батареи
- Возможно переоборудование на питание от сети
- Батарея на приблизительно 200 000 срабатываний
- Предупреждение о низком заряде батареи
- Регулируемый режим экономии энергии
- Экономия воды благодаря двухлучевой технологии моментального сканирования
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Регулируемая программа экономии воды
- Регулируемая программа периодической подачи воды
- Постоянная подача воды регулируется индивидуально
- Возможно отключение задействования смыва через Geberit Clean-Handy
- Возможна ручная регулировка различных функций
- Со встроенным обратным клапаном

Объем поставки

- Корзинчатый фильтр
- Литиевая батарейка CR-P2, 6 В
- Ключ для аэратора
- Крепеж

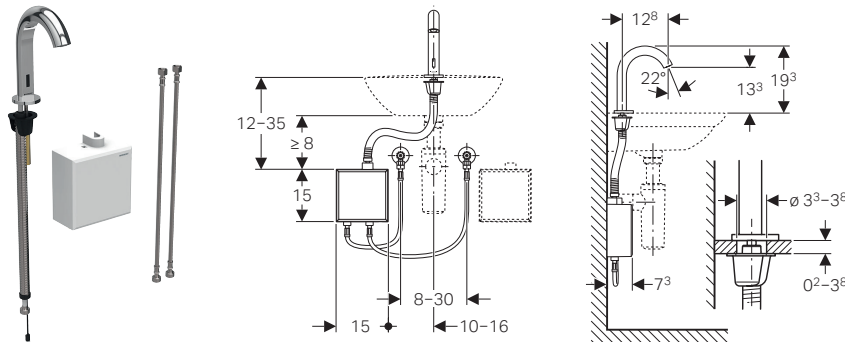
Смесители

Смеситель для раковины

Вертикальный монтаж, питание от генератора

Вертикальный монтаж, питание от генератора

Смеситель для раковины Geberit Piave, вертикальный монтаж, питание от генератора, с функциональным блоком для наружного монтажа



Применение

- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полуобщественных зон
- Для встраивания в умывальники или панели умывальников
- Для подсоединения к линии подачи холодной и горячей воды (только для моделей со смесителем)
- Для подсоединения к линии подачи холодной или смешанной воды (только для моделей без смесителя)
- Для установки вместе с умывальником из нержавеющей стали
- Для расхода воды > 3 л/мин
- Модель со смесителем не подходит для проточного водонагревателя

Технические данные

Рабочее напряжение	3,2 В пост. тока
Рабочее давление	2-10 бар
Перепад давления холодной воды / горячей воды	≤ 1,5 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Температура окружающего воздуха	1-40 °C
Температура хранения	-20 - +70 °C
Максимальная температура воды	60 °C
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Расход воды при 3 бар	5 л/мин
Расчетный расход	0,07 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	2 бар
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1-168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время периодической подачи воды, диапазон настройки	5-200 с
Время периодической подачи воды, заводские настройки	5 с
Материал	Хромированная латунь/пластик

Арт. №	Поверхность/цвет
116.166.21.1	Глянцевый хром

Смеситель
С миксером

Характеристики

- Блок смесителя I согласно стандарту DIN 4109
- Автоматическое задействование смыва
- ИК-датчик присутствия пользователя
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- Антивандальный
- Ограничение объемного расхода с помощью аэратора
- Настройка температуры через смеситель (только для моделей со смесителем)
- Невозможно установить подачу только горячей или только холодной воды (только в моделях со смесителями)
- Энергообеспечение от генератора и аккумулятора
- Автономное энергообеспечение
- Предупреждение при низком заряде аккумулятора
- Регулируемый режим экономии энергии
- Экономия воды благодаря двухлучевой технологии моментального сканирования
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Регулируемая программа экономии воды
- Регулируемая программа периодической подачи воды
- Постоянная подача воды регулируется индивидуально
- Возможно отключение задействования смыва через Geberit Clean-Handy
- Возможна ручная регулировка различных функций
- Со встроенным обратным клапаном
- Генератор обеспечивает автономную работу водоразборного крана при задействовании в среднем от 20 раз в день с длительностью подачи воды по 4 с
- Функциональный узел со встроенными корзинчатыми фильтрами

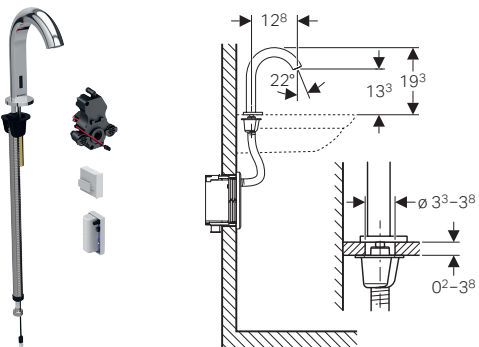
Объем поставки

- Смеситель для раковины с инфракрасным датчиком и соединительным шлангом
- Функциональный блок для наружного монтажа с управляющей электроникой, функциональный узел и аккумулятор для генераторного режима
- Гибкие подводки 3/8"
- Ключ для аэратора
- Крепеж

Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 238
- Пульт очистки Geberit → стр. 238

Смеситель для раковины Geberit Piave, вертикальный монтаж, питание от генератора, с функциональным блоком для скрытого монтажа



Применение

- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полуобщественных зон
- Для встраивания в умывальники или панели умывальников
- Для монтажа в монтажные элементы Geberit для умывальника, вертикальный смеситель с функциональным блоком скрытого монтажа
- Для монтажа в монтажный комплект для водоразборных кранов Geberit для умывальников, вертикальный монтаж, с функциональным блоком скрытого монтажа
- Для подсоединения к линии подачи холодной и горячей воды (только для моделей со смесителем)
- Для подсоединения к линии подачи холодной или смешанной воды (только для моделей без смесителя)
- Для установки вместе с умывальником из нержавеющей стали
- Для расхода воды > 3 л/мин
- Модель со смесителем не подходит для проточного водонагревателя

Технические данные

Рабочее напряжение	3,2 В пост. тока
Рабочее давление	2-10 бар
Перепад давления холодной воды / горячей воды	≤ 1,5 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Температура окружающего воздуха	1-40 °C
Температура хранения	-20 - +70 °C
Максимальная температура воды	60 °C
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Расход воды при 3 бар	5 л/мин
Расчетный расход	0,07 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	2 бар
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1-168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время периодической подачи воды, диапазон настройки	5-200 с
Время периодической подачи воды, заводские настройки	5 с
Материал	Хромированная латунь/пластик

Арт. №	Поверхность/цвет
116.186.21.1	Глянцевый хром

Смеситель
С миксером

Заказывается дополнительно

- Монтажный элемент Geberit для умывальника или монтажный комплект к смесителю Geberit для умывальника
- Защитная крышка

Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 238
- Пульт очистки Geberit → стр. 238

Характеристики

- Блок смесителя I согласно стандарту DIN 4109
- Автоматическое задействование смыва
- ИК-датчик присутствия пользователя
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- Антивандальный
- Ограничение объемного расхода с помощью аэратора
- Настройка температуры через смеситель (только для моделей со смесителем)
- Невозможно установить подачу только горячей или только холодной воды (только в моделях со смесителями)
- Энергообеспечение от генератора и аккумулятора
- Автономное энергообеспечение
- Предупреждение при низком заряде аккумулятора
- Регулируемый режим экономии энергии
- Экономия воды благодаря двухлучевой технологии моментального сканирования
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Регулируемая программа экономии воды
- Регулируемая программа периодической подачи воды
- Постоянная подача воды регулируется индивидуально
- Возможно отключение задействования смыва через Geberit Clean-Handy
- Возможна ручная регулировка различных функций
- Со встроенным обратным клапаном
- Генератор обеспечивает автономную работу водоразборного крана при задействовании в среднем от 20 раз в день с длительностью подачи воды по 4 с
- Функциональный узел со встроенными корзинчатыми фильтрами

Объем поставки

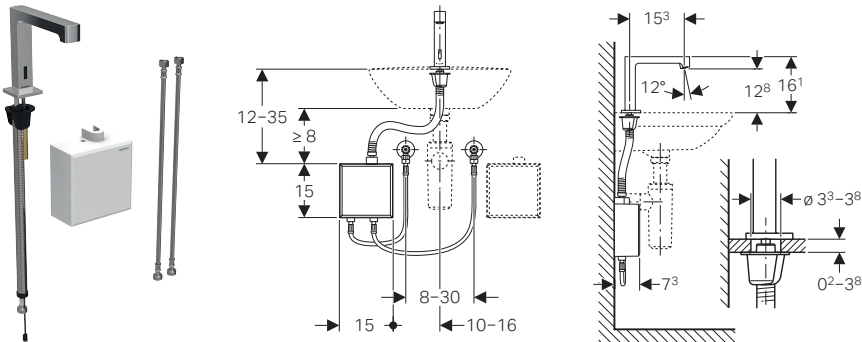
- Смеситель для раковины с инфракрасным датчиком и соединительным шлангом
- Управляющая электроника
- Функциональный узел
- Аккумулятор для генераторного режима
- Ключ для аэратора
- Крепеж

Смесители

Смеситель для раковины

Вертикальный монтаж, питание от генератора

Смеситель для раковины Geberit Brenta, вертикальный монтаж, питание от генератора, с функциональным блоком для наружного монтажа



Применение

- Для подачи водопроводной / питьевой воды
 - Для общественных и полуобщественных зон
 - Для встраивания в умывальники или панели умывальников
 - Для подсоединения к линии подачи холодной и горячей воды (только для моделей со смесителем)
 - Для подсоединения к линии подачи холодной или смешанной воды (только для моделей без смесителя)
 - Для установки вместе с умывальником из нержавеющей стали
 - Для расхода воды > 3 л/мин
 - Модель со смесителем не подходит для проточного водонагревателя

Технические данные

Рабочее напряжение	3,2 В пост. тока
Рабочее давление	2–10 бар
Перепад давления холодной воды / горячей воды	≤ 1,5 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Температура окружающего воздуха	1–40 °C
Температура хранения	-20 - +70 °C
Максимальная температура воды	60 °C
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Расход воды при 3 бар	5 л/мин
Расчетный расход	0,07 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	2 бар
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время периодической подачи воды, диапазон настройки	5–200 с
Время периодической подачи воды, заводские настройки	5 с
Материал	Хромированная латунь/пластик

Характеристики

- Блок смесителя I согласно стандарту DIN 4109
 - Автоматическое задействование смыва
 - ИК-датчик присутствия пользователя
 - ИК-датчик с автоматическими регулировками
 - Антивандальный
 - Ограничение объемного расхода с помощью аэратора
 - Настройка температуры через смеситель (только для моделей со смесителем)
 - Невозможно установить подачу только горячей или только холодной воды (только в моделях со смесителями)
 - Энергообеспечение от генератора и аккумулятора
 - Автономное энергообеспечение
 - Предупреждение при низком заряде аккумулятора
 - Регулируемый режим экономии энергии
 - Экономия воды благодаря двухлучевой технологии моментального сканирования
 - Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
 - Регулируемая программа экономии воды
 - Регулируемая программа периодической подачи воды
 - Постоянная подача воды регулируется индивидуально
 - Возможно отключение задействования смыва через Geberit Clean-Handy
 - Возможна ручная регулировка различных функций
 - Со встроенным обратным клапаном
 - Генератор обеспечивает автономную работу водоразборного крана при задействовании в среднем от 20 раз в день с длительностью подачи воды по 4 с
 - Функциональный узел со встроенными корзинчатыми фильтрами

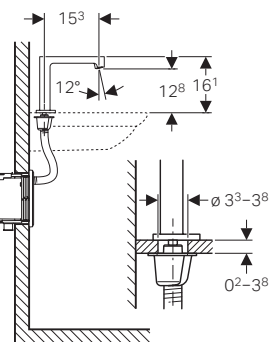
Объем поставки

- Смеситель для раковины с инфракрасным датчиком и соединительным шлангом
 - Функциональный блок для наружного монтажа с управляющей электроникой, функциональный узел и аккумулятор для генераторного режима
 - Гибкие подводки 3/8"
 - Ключ для аэратора
 - Крепеж

Арт. №	Поверхность/цвет	Смеситель
116.176.21.1	Глянцевый хром	С миксером

Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 238
 - Пульт очистки Geberit → стр. 238

Смеситель для раковины Geberit Brenta, вертикальный монтаж, питание от генератора, с функциональным блоком для скрытого монтажа**Применение**

- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полуобщественных зон
- Для встраивания в умывальники или панели умывальников
- Для монтажа в монтажные элементы Geberit для умывальника, вертикальный смеситель с функциональным блоком скрытого монтажа
- Для монтажа в монтажный комплект для водоразборных кранов Geberit для умывальников, вертикальный монтаж, с функциональным блоком скрытого монтажа
- Для подсоединения к линии подачи холодной и горячей воды (только для моделей со смесителем)
- Для подсоединения к линии подачи холодной или смешанной воды (только для моделей без смесителя)
- Для установки вместе с умывальником из нержавеющей стали
- Для расхода воды > 3 л/мин
- Модель со смесителем не подходит для проточного водонагревателя

Технические данные

Рабочее напряжение	3,2 В пост. тока
Рабочее давление	2-10 бар
Перепад давления холодной воды / горячей воды	≤ 1,5 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Температура окружающего воздуха	1-40 °C
Температура хранения	-20 - +70 °C
Максимальная температура воды	60 °C
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Расход воды при 3 бар	5 л/мин
Расчетный расход	0,07 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	2 бар
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1-168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время периодической подачи воды, диапазон настройки	5-200 с
Время периодической подачи воды, заводские настройки	5 с
Материал	Хромированная латунь/пластик

Арт. №	Поверхность/цвет	Смеситель
116.196.21.1	Глянцевый хром	С миксером

Заказывается дополнительно

- Монтажный элемент Geberit для умывальника или монтажный комплект к смесителю Geberit для умывальника
- Защитная крышка

Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 238
- Пульт очистки Geberit → стр. 238

Характеристики

- Блок смесителя I согласно стандарту DIN 4109
- Автоматическое задействование смыва
- ИК-датчик присутствия пользователя
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- Антивандальный
- Ограничение объемного расхода с помощью аэратора
- Настройка температуры через смеситель (только для моделей со смесителем)
- Невозможно установить подачу только горячей или только холодной воды (только в моделях со смесителями)
- Энергообеспечение от генератора и аккумулятора
- Автономное энергообеспечение
- Предупреждение при низком заряде аккумулятора
- Регулируемый режим экономии энергии
- Экономия воды благодаря двухлучевой технологии моментального сканирования
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Регулируемая программа экономии воды
- Регулируемая программа периодической подачи воды
- Постоянная подача воды регулируется индивидуально
- Возможно отключение задействования смыва через Geberit Clean-Handy
- Возможна ручная регулировка различных функций
- Со встроенным обратным клапаном
- Генератор обеспечивает автономную работу водоразборного крана при задействовании в среднем от 20 раз в день с длительностью подачи воды по 4 с
- Функциональный узел со встроенными корзинчатыми фильтрами

Объем поставки

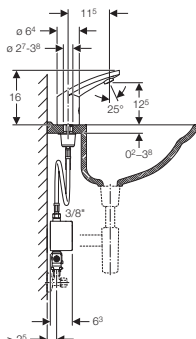
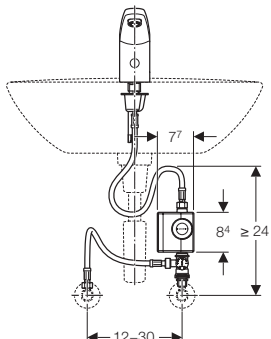
- Смеситель для раковины с инфракрасным датчиком и соединительным шлангом
- Управляющая электроника
- Функциональный узел
- Аккумулятор для генераторного режима
- Ключ для аэратора
- Крепеж

Смесители

Смеситель для раковины

Вертикальный монтаж, питание от генератора

Смеситель для раковины Geberit тип 185, питание от генератора



Применение

- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полуобщественных зон
- Для встраивания в умывальники или панели умывальников
- Для подсоединения к линии подачи холодной и горячей воды (только для моделей со смесителем)
- Для подсоединения к линии подачи холодной или смешанной воды (только для моделей без смесителя)
- Для установки вместе с умывальником из нержавеющей стали
- Для расхода воды > 3 л/мин
- Модель со смесителем не подходит для проточного водонагревателя

Технические данные

Тип батареи	Литий-ионная (6,6 В)
Рабочее напряжение	6,6 В пост. тока
Рабочее давление	2–8 бар
Перепад давления холодной воды / горячей воды	≤ 1,5 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Температура окружающего воздуха	1–40 °C
Максимальная температура воды	60 °C
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Расход воды при 3 бар	6 л/мин
Расчетный расход	0,07 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	2 бар
Расстояние распознавания, диапазон настройки	5–33 см
Расстояние распознавания, заводская установка	16–18 см
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	168 ч
Время периодической подачи воды, диапазон настройки	3–180 с
Время периодической подачи воды, заводские настройки	3 с
Материал	Хромированная латунь

Арт. № Поверхность/цвет

116.365.21.1 Глянцевый хром

Смеситель

С миксером под столом

Характеристики

- Блок смесителя I согласно стандарту DIN 4109
- Автоматическое задействование смыва
- ИК-датчик присутствия пользователя
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- Антивандальный
- Ограничение объемного расхода с помощью аэратора
- Предварительная настройка температуры через смеситель (только для моделей со смесителем)
- Невозможно установить подачу только горячей или только холодной воды (только в моделях со смесителями)
- Энергообеспечение от генератора и аккумулятора
- Автономное энергообеспечение
- Предупреждение при низком заряде аккумулятора
- Экономия воды благодаря двухлучевой технологии моментального сканирования
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Регулируемая программа экономии воды
- Регулируемая программа периодической подачи воды
- Постоянная подача воды регулируется индивидуально
- Возможно отключение задействования смыва через Geberit Clean-Handy
- Возможна ручная регулировка различных функций
- Со встроенным обратным клапаном
- Генератор обеспечивает автономную работу водоразборного крана при задействовании в среднем от 20 раз в день с длительностью подачи воды по 4 с

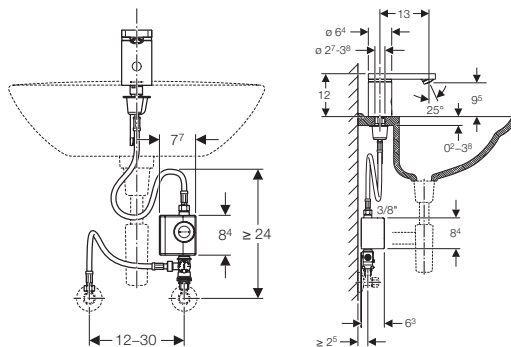
Объем поставки

- Генераторный блок
- Гибкая подводка 3/8"
- Корзинчатый фильтр
- Переходник для углового запорного вентиля G 3/8"
- Монтируемый под раковиной смеситель (только для моделей со смесителем)
- Ключ для аэратора
- Крепеж

Принадлежности

- Комплект Geberit для настенного монтажа генераторного блока → стр. 232
- Пульт для настройки Geberit → стр. 238
- Пульт очистки Geberit → стр. 238

Смеситель для раковины Geberit тип 186, питание от генератора



Применение

- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полуобщественных зон
- Для встраивания в умывальники или панели умывальников
- Для подсоединения к линии подачи холодной и горячей воды (только для моделей со смесителем)
- Для подсоединения к линии подачи холодной или смешанной воды (только для моделей без смесителя)
- Для установки вместе с умывальником из нержавеющей стали
- Для расхода воды > 3 л/мин
- Модель со смесителем не подходит для проточного водонагревателя

Технические данные

Тип батарей	Литий-ионная (6,6 В)
Рабочее напряжение	6,6 В пост. тока
Рабочее давление	2–8 бар
Перепад давления холодной воды / горячей воды	≤ 1,5 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Температура окружающего воздуха	1–40 °C
Максимальная температура воды	60 °C
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Расход воды при 3 бар	6 л/мин
Расчетный расход	0,07 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	2 бар
Расстояние распознавания, диапазон настройки	5–33 см
Расстояние распознавания, заводская установка	16–18 см
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	168 ч
Время периодической подачи воды, диапазон настройки	3–180 с
Время периодической подачи воды, заводские настройки	3 с
Материал	Хромированная латунь

Арт. №	Поверхность/цвет	Смеситель
116.366.21.1	Глянцевый хром	С миксером под столом

Принадлежности

- Комплект Geberit для настенного монтажа генераторного блока → стр. 232
- Пульт для настройки Geberit → стр. 238
- Пульт очистки Geberit → стр. 238

Характеристики

- Блок смесителя I согласно стандарту DIN 4109
- Автоматическое задействование смыва
- ИК-датчик присутствия пользователя
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- Антивандальный
- Ограничение объемного расхода с помощью аэратора
- Предварительная настройка температуры через смеситель (только для моделей со смесителем)
- Невозможно установить подачу только горячей или только холодной воды (только в моделях со смесителями)
- Энергообеспечение от генератора и аккумулятора
- Автономное энергообеспечение
- Предупреждение при низком заряде аккумулятора
- Экономия воды благодаря двухлучевой технологии моментального сканирования
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Регулируемая программа экономии воды
- Регулируемая программа периодической подачи воды
- Постоянная подача воды регулируется индивидуально
- Возможно отключение задействования смыва через Geberit Clean-Handy
- Возможна ручная регулировка различных функций
- Со встроенным обратным клапаном
- Генератор обеспечивает автономную работу водоразборного крана при задействовании в среднем от 20 раз в день с длительностью подачи воды по 4 с

Объем поставки

- Генераторный блок
- Гибкая подводка 3/8"
- Корзинчатый фильтр
- Переходник для углового запорного вентиля G 3/8"
- Монтируемый под раковиной смеситель (только для моделей со смесителем)
- Ключ для аэратора
- Крепеж

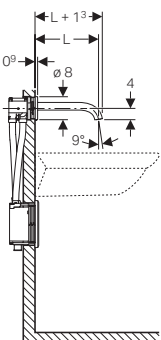
Смесители

Смеситель для раковины

Настенный монтаж, питание от сети

Настенный монтаж, питание от сети

Смеситель для раковины Geberit Piave, настенный монтаж, питание от сети, с функциональным блоком для скрытого монтажа



Применение

- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полуобщественных зон
- Для встраивания в монтажные элементы Geberit для умывальников и настенных смесителей с функциональным блоком для скрытого монтажа
- Для подсоединения к линии подачи холодной и горячей воды (только для моделей со смесителем)
- Для подсоединения к линии подачи холодной или смешанной воды (только для моделей без смесителя)
- Для установки вместе с умывальником из нержавеющей стали
- Модель со смесителем не подходит для проточного водонагревателя
- Для облицовки толщиной 10–50 мм

Характеристики

- Блок смесителя I согласно стандарту DIN 4109
- Автоматическое задействование смыва
- ИК-датчик присутствия пользователя
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- Антивандальный
- Ограничение объемного расхода с помощью аэратора
- Настройка температуры через смеситель (только для моделей со смесителем)
- Невозможно установить подачу только горячей или только холодной воды (только в моделях со смесителями)
- Энергообеспечение от сетевого блока
- Регулируемый режим экономии энергии
- Экономия воды благодаря двухлучевой технологии моментального сканирования
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Регулируемая программа экономии воды
- Регулируемая программа периодической подачи воды
- Постоянная подача воды регулируется индивидуально
- Возможно отключение задействования смыва через Geberit Clean-Handy
- Возможна ручная регулировка различных функций
- Со встроенным обратным клапаном
- Функциональный узел со встроенными корзинчатыми фильтрами

Арт. № Поверхность/цвет

Технические данные

Номинальное напряжение	110–240 В перем. тока
Частота тока	50–60 Гц
Рабочее напряжение	4,5 В пост. тока
Потребляемая мощность	0,1 Вт
Рабочее давление	0,5–10 бар
Перепад давления холодной воды / горячей воды	≤ 1,5 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Температура окружающего воздуха	1–40 °C
Температура хранения	-20 - +70 °C
Максимальная температура воды	60 °C
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Расход воды при 3 бар	5 л/мин
Расчетный расход	0,07 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	0,5 бар
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время периодической подачи воды, диапазон настройки	5–200 с
Время периодической подачи воды, заводские настройки	5 с
Материал	Хромированная латунь/пластик

Объем поставки

- Смеситель для раковины
- Инфракрасный датчик с кабелем питания
- Управляющая электроника
- Функциональный узел
- Сетевой блок
- Ключ для аэратора
- Крепеж

Заказывается дополнительно

- Монтажный элемент Geberit для умывальника
- Защитная крышка

Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 238
- Пульт очистки Geberit → стр. 238

Смеситель для раковины Geberit Brenta, настенный монтаж, питание от сети, с функциональным блоком для скрытого монтажа



Применение

- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полуобщественных зон
- Для встраивания в монтажные элементы Geberit для умывальников и настенных смесителей с функциональным блоком для скрытого монтажа
- Для подсоединения к линии подачи холодной и горячей воды (только для моделей со смесителем)
- Для подсоединения к линии подачи холодной или смешанной воды (только для моделей без смесителя)
- Для установки вместе с умывальником из нержавеющей стали
- Модель со смесителем не подходит для проточного водонагревателя
- Для облицовки толщиной 10–50 мм

Характеристики

- Блок смесителя I согласно стандарту DIN 4109
- Автоматическое задействование смыва
- ИК-датчик присутствия пользователя
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- Антивандальный
- Ограничение объемного расхода с помощью аэратора
- Настройка температуры через смеситель (только для моделей со смесителем)
- Невозможно установить подачу только горячей или только холодной воды (только в моделях со смесителями)
- Энергообеспечение от сетевого блока
- Регулируемый режим экономии энергии
- Экономия воды благодаря двухлучевой технологии моментального сканирования
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Регулируемая программа экономии воды
- Регулируемая программа периодической подачи воды
- Постоянная подача воды регулируется индивидуально
- Возможно отключение задействования смыва через Geberit Clean-Handy
- Возможна ручная регулировка различных функций
- Со встроенным обратным клапаном
- Функциональный узел со встроенными корзинчатыми фильтрами

Арт. № Поверхность/цвет

		Смеситель	L [см]
116.272.21.1	Глянцевый хром	С миксером	17
116.292.21.1	Глянцевый хром	С миксером	22

Заказывается дополнительно

- Монтажный элемент Geberit для умывальника
- Защитная крышка

Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 238
- Пульт очистки Geberit → стр. 238

Технические данные

Номинальное напряжение	110–240 В перемен. тока
Частота тока	50–60 Гц
Рабочее напряжение	4,5 В постоянного тока
Потребляемая мощность	0,1 Вт
Рабочее давление	0,5–10 бар
Перепад давления холодной воды / горячей воды	≤ 1,5 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Температура окружающего воздуха	1–40 °C
Температура хранения	-20 – +70 °C
Максимальная температура воды	60 °C
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Расход воды при 3 бар	5 л/мин
Расчетный расход	0,07 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	0,5 бар
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время периодической подачи воды, диапазон настройки	5–200 с
Время периодической подачи воды, заводские настройки	5 с
Материал	Хромированная латунь/пластик

Объем поставки

- Смеситель для раковины
- Инфракрасный датчик с кабелем питания
- Управляющая электроника
- Функциональный узел
- Сетевой блок
- Ключ для аэратора
- Крепеж

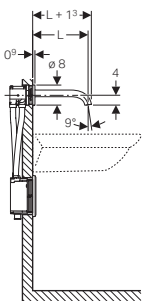
Смесители

Смеситель для раковины

Настенный монтаж, питание от батарей

Настенный монтаж, питание от батарей

Смеситель для раковины Geberit Piave, настенный монтаж, питание от батарей, с функциональным блоком для скрытого монтажа



Применение

- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полуобщественных зон
- Для встраивания в монтажные элементы Geberit для умывальников и настенных смесителей с функциональным блоком для скрытого монтажа
- Для подсоединения к линии подачи холодной и горячей воды (только для моделей со смесителем)
- Для подсоединения к линии подачи холодной или смешанной воды (только для моделей без смесителя)
- Для установки вместе с умывальником из нержавеющей стали
- Модель со смесителем не подходит для проточного водонагревателя
- Для облицовки толщиной 10–50 мм

Характеристики

- Блок смесителя I согласно стандарту DIN 4109
- Автоматическое задействование смыва
- ИК-датчик присутствия пользователя
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- Антивандальный
- Ограничение объемного расхода с помощью аэратора
- Настройка температуры через смеситель (только для моделей со смесителем)
- Невозможно установить подачу только горячей или только холодной воды (только в моделях со смесителями)
- Энергообеспечение от батареи
- Батарея на приблизительно 200 000 срабатываний
- Предупреждение о низком заряде батареи
- Регулируемый режим экономии энергии
- Экономия воды благодаря двухлучевой технологии моментального сканирования
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Регулируемая программа экономии воды
- Регулируемая программа периодической подачи воды
- Постоянная подача воды регулируется индивидуально
- Возможно отключение задействования смыва через Geberit Clean-Handy
- Возможна ручная регулировка различных функций
- Со встроенным обратным клапаном
- Функциональный узел со встроенными корзинчатыми фильтрами

Арт. № Поверхность/цвет

Технические данные

Тип батареи	Щелочная (1,5 В, AA)
Рабочее напряжение	3 В пост. тока
Рабочее давление	0,5–10 бар
Перепад давления холодной воды / горячей воды	≤ 1,5 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Температура окружающего воздуха	1–40 °C
Температура хранения	-20 - +70 °C
Максимальная температура воды	60 °C
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Расход воды при 3 бар	5 л/мин
Расчетный расход	0,07 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	0,5 бар
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время периодической подачи воды, диапазон настройки	5–200 с
Время периодической подачи воды, заводские настройки	5 с
Материал	Хромированная латунь/пластик

Объем поставки

- Смеситель для раковины
- Инфракрасный датчик с кабелем питания
- Управляющая электроника
- Функциональный узел
- Отсек для установки аккумулятора
- 2 щелочно-марганцевых батареи типа AA, 1,5 В
- Ключ для аэратора
- Крепеж

Арт. №	Поверхность/цвет	Смеситель	L [см]
116.264.21.1	Глянцевый хром	С миксером	17
116.284.21.1	Глянцевый хром	С миксером	22

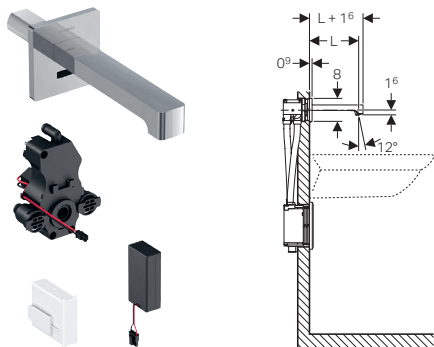
Заказывается дополнительно

- Монтажный элемент Geberit для умывальника
- Защитная крышка

Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 238
- Пульт очистки Geberit → стр. 238

Смеситель для раковины Geberit Brenta, настенный монтаж, питание от батарей, с функциональным блоком для скрытого монтажа



Применение

- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полуобщественных зон
- Для встраивания в монтажные элементы Geberit для умывальников и настенных смесителей с функциональным блоком для скрытого монтажа
- Для подсоединения к линии подачи холодной и горячей воды (только для моделей со смесителем)
- Для подсоединения к линии подачи холодной или смешанной воды (только для моделей без смесителя)
- Для установки вместе с умывальником из нержавеющей стали
- Модель со смесителем не подходит для проточного водонагревателя
- Для облицовки толщиной 10–50 мм

Технические данные

Тип батарей	Щелочная (1,5 В, AA)
Рабочее напряжение	3 В пост. тока
Рабочее давление	0,5–10 бар
Перепад давления холодной воды / горячей воды	≤ 1,5 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Температура окружающего воздуха	1–40 °C
Температура хранения	-20 - +70 °C
Максимальная температура воды	60 °C
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Расход воды при 3 бар	5 л/мин
Расчетный расход	0,07 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	0,5 бар
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время периодической подачи воды, диапазон настройки	5–200 с
Время периодической подачи воды, заводские настройки	5 с
Материал	Хромированная латунь/пластик

Арт. №	Поверхность/цвет	Смеситель	L [см]
116.274.21.1	Глянцевый хром	С миксером	17
116.294.21.1	Глянцевый хром	С миксером	22

Заказывается дополнительно

- Монтажный элемент Geberit для умывальника
- Защитная крышка

Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 238
- Пульт очистки Geberit → стр. 238

Характеристики

- Блок смесителя I согласно стандарту DIN 4109
- Автоматическое задействование смыва
- ИК-датчик присутствия пользователя
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- Антивандальный
- Ограничение объемного расхода с помощью аэратора
- Настройка температуры через смеситель (только для моделей со смесителем)
- Невозможно установить подачу только горячей или только холодной воды (только в моделях со смесителями)
- Энергообеспечение от батареи
- Батарея на приблизительно 200 000 срабатываний
- Предупреждение о низком заряде батареи
- Регулируемый режим экономии энергии
- Экономия воды благодаря двухлучевой технологии моментального сканирования
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Регулируемая программа экономии воды
- Регулируемая программа периодической подачи воды
- Постоянная подача воды регулируется индивидуально
- Возможно отключение задействования смыва через Geberit Clean-Handy
- Возможна ручная регулировка различных функций
- Со встроенным обратным клапаном
- Функциональный узел со встроенными корзинчатыми фильтрами

Объем поставки

- Смеситель для раковины
- Инфракрасный датчик с кабелем питания
- Управляющая электроника
- Функциональный узел
- Отсек для установки аккумулятора
- 2 щелочно-марганцевых батарейки типа AA, 1,5 В
- Ключ для аэратора
- Крепеж

Смесители

Смеситель для раковины

Настенный монтаж, питание от генератора

Настенный монтаж, питание от генератора

Смеситель для раковины Geberit Piave, настенный монтаж, питание от генератора, с функциональным блоком для скрытого монтажа



Применение

- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полуобщественных зон
- Для встраивания в монтажные элементы Geberit для умывальников и настенных смесителей с функциональным блоком для скрытого монтажа
- Для подсоединения к линии подачи холодной и горячей воды (только для моделей со смесителем)
- Для подсоединения к линии подачи холодной или смешанной воды (только для моделей без смесителя)
- Для установки вместе с умывальником из нержавеющей стали
- Для расхода воды > 3 л/мин
- Модель со смесителем не подходит для проточного водонагревателя
- Для облицовки толщиной 10–50 мм

Технические данные

Рабочее напряжение	3,2 В пост. тока
Рабочее давление	2–10 бар
Перепад давления холодной воды / горячей воды	≤ 1,5 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Температура окружающего воздуха	1–40 °C
Температура хранения	-20 – +70 °C
Максимальная температура воды	60 °C
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Расход воды при 3 бар	5 л/мин
Расчетный расход	0,07 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	2 бар
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время периодической подачи воды, диапазон настройки	5–200 с
Время периодической подачи воды, заводские настройки	5 с
Материал	Хромированная латунь/пластик

Арт. № Поверхность/цвет

Характеристики

- Блок смесителя I согласно стандарту DIN 4109
- Автоматическое задействование смыва
- ИК-датчик присутствия пользователя
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- Антивандальный
- Ограничение объемного расхода с помощью аэратора
- Настройка температуры через смеситель (только для моделей со смесителем)
- Невозможно установить подачу только горячей или только холодной воды (только в моделях со смесителями)
- Энергообеспечение от генератора и аккумулятора
- Автономное энергообеспечение
- Предупреждение при низком заряде аккумулятора
- Регулируемый режим экономии энергии
- Экономия воды благодаря двухлучевой технологии моментального сканирования
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Регулируемая программа экономии воды
- Регулируемая программа периодической подачи воды
- Постоянная подача воды регулируется индивидуально
- Возможно отключение задействования смыва через Geberit Clean-Handy
- Возможна ручная регулировка различных функций
- Со встроенным обратным клапаном
- Генератор обеспечивает автономную работу водоразборного крана при задействовании в среднем от 20 раз в день с длительностью подачи воды по 4 с
- Функциональный узел со встроенными корзинчатыми фильтрами

Объем поставки

- Смеситель для раковины
- Инфракрасный датчик с кабелем питания
- Управляющая электроника
- Функциональный узел
- Аккумулятор для генераторного режима
- Ключ для аэратора
- Крепеж

Заказывается дополнительно

- Монтажный элемент Geberit для умывальника
 - Защитная крышка
- Принадлежности
- Пульт для настройки Geberit → стр. 238
 - Пульт очистки Geberit → стр. 238

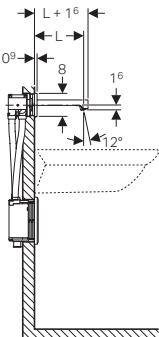
Смеситель

L

[см]

116.266.21.1	Глянцевый хром	С миксером	17
116.286.21.1	Глянцевый хром	С миксером	22

Смеситель для раковины Geberit Brenta, настенный монтаж, питание от генератора, с функциональным блоком для скрытого монтажа



Применение

- Для подачи водопроводной / питьевой воды
- Для общественных и полуобщественных зон
- Для встраивания в монтажные элементы Geberit для умывальников и настенных смесителей с функциональным блоком для скрытого монтажа
- Для подсоединения к линии подачи холодной и горячей воды (только для моделей со смесителем)
- Для подсоединения к линии подачи холодной или смешанной воды (только для моделей без смесителя)
- Для установки вместе с умывальником из нержавеющей стали
- Для расхода воды > 3 л/мин
- Модель со смесителем не подходит для проточного водонагревателя
- Для облицовки толщиной 10–50 мм

Технические данные

Рабочее напряжение	3,2 В пост. тока
Рабочее давление	2–10 бар
Перепад давления холодной воды / горячей воды	≤ 1,5 бар
Максимальное испытательное давление воды	16 бар
Максимальное испытательное давление воздуха/инертного газа	3 бар
Температура окружающего воздуха	1–40 °C
Температура хранения	-20 - +70 °C
Максимальная температура воды	60 °C
Максимальная рабочая температура воды, кратковременно	90 °C
Расход воды при 3 бар	5 л/мин
Расчетный расход	0,07 л/с
Минимальное гидравлическое давление для расчетного расхода	2 бар
Периодическая подача воды, диапазон настройки	1–168 ч
Периодическая подача воды, заводская установка	24 ч
Время периодической подачи воды, диапазон настройки	5–200 с
Время периодической подачи воды, заводские настройки	5 с
Материал	Хромированная латунь/пластик

Арт. № Поверхность/цвет

116.276.21.1	Глянцевый хром	С миксером	17
116.296.21.1	Глянцевый хром	С миксером	22

Характеристики

- Блок смесителя I согласно стандарту DIN 4109
- Автоматическое задействование смыва
- ИК-датчик присутствия пользователя
- ИК-датчик с автоматическими регулировками
- Антивандальный
- Ограничение объемного расхода с помощью аэратора
- Настройка температуры через смеситель (только для моделей со смесителем)
- Невозможно установить подачу только горячей или только холодной воды (только в моделях со смесителями)
- Энергообеспечение от генератора и аккумулятора
- Автономное энергообеспечение
- Предупреждение при низком заряде аккумулятора
- Регулируемый режим экономии энергии
- Экономия воды благодаря двухлучевой технологии моментального сканирования
- Функции регулируются и запрашиваются при помощи пульта для настройки Geberit
- Регулируемая программа экономии воды
- Регулируемая программа периодической подачи воды
- Постоянная подача воды регулируется индивидуально
- Возможно отключение задействования смыва через Geberit Clean-Handy
- Возможна ручная регулировка различных функций
- Со встроенным обратным клапаном
- Генератор обеспечивает автономную работу водоразборного крана при задействовании в среднем от 20 раз в день с длительностью подачи воды по 4 с
- Функциональный узел со встроенными корзинчатыми фильтрами

Объем поставки

- Смеситель для раковины
- Инфракрасный датчик с кабелем питания
- Управляющая электроника
- Функциональный узел
- Аккумулятор для генераторного режима
- Ключ для аэратора
- Крепеж

Заказывается дополнительно

- Монтажный элемент Geberit для умывальника
- Защитная крышка

Принадлежности

- Пульт для настройки Geberit → стр. 238
- Пульт очистки Geberit → стр. 238

Смесители

Смеситель для раковины
При надежности

При надежности

Удлинительный кабель Geberit для сетевого блока, для смесителей для умывальников типов 8x и 18x



Применение

- Для использования с монтажным комплектом

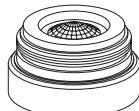
Технические данные

Длина кабеля питания	2,8 м
----------------------	-------

Арт. №

242.349.00.1

Аэратор Geberit для смесителей типов 6x, 8x и 18x



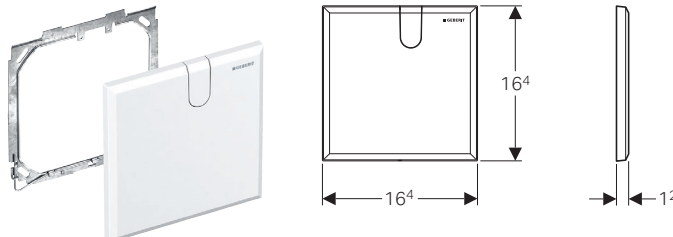
Арт. №	Поверхность/цвет	Расход воды (л/мин)	Модель
242.645.21.1	Глянцевый хром	1,9	Неподвижно закрепленный
242.834.21.1	Глянцевый хром	3,8	Неподвижно закрепленный

Аэратор Geberit для смесителей для умывальников Piave и Brenta



Арт. №	Расход воды (л/мин)	Модель
243.625.00.1	5	Неподвижно закрепленный
243.635.00.1	5	Поворотный
243.636.00.1	3,8	Неподвижно закрепленный
243.637.00.1	1,9	Неподвижно закрепленный
243.638.00.1	1,3	Неподвижно закрепленный

Защитная крышка Geberit для смесителей с функциональным блоком для скрытого монтажа



Применение

- Для облицовки окна технического обслуживания на водоразборных кранах Geberit с функциональным блоком скрытого монтажа

Объем поставки

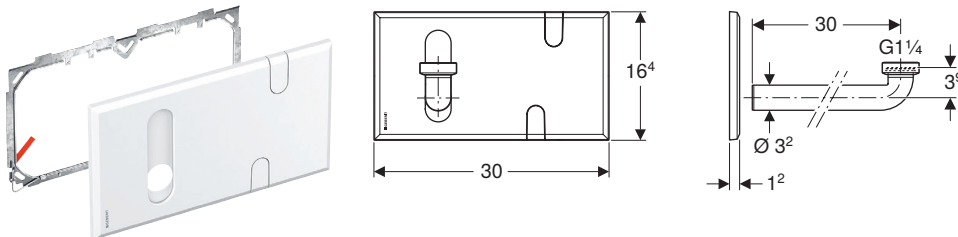
- Защитная крышка
- Монтажная рама
- Крепеж

Технические данные

Материал	Пластик
----------	---------

Арт. №	Поверхность/цвет
116.425.11.1	Белый «Alpine»

Защитная крышка Geberit для смесителей с функциональным блоком для скрытого монтажа и внутристенным сифоном



Применение

- Для облицовки окна технического обслуживания на водоразборных кранах Geberit с функциональным блоком скрытого монтажа и внутристенным сифоном
- Исключительно для использования с Geberit Duofix

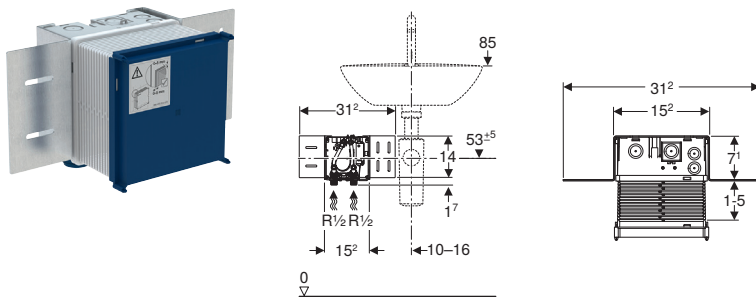
Технические данные

Материал	Пластик
Арт. №	Поверхность/цвет
116.426.11.1	Белый «Alpine»

Объем поставки

- Защитная крышка
- Монтажная рама
- Соединительное колено Ø 32 мм
- Уплотнительная прокладка
- Крепеж

Монтажный комплект Geberit для смесителей, вертикальный монтаж, с функциональным блоком для скрытого монтажа



Применение

- Для водоразборных кранов Geberit, вертикальный монтаж, для функционального блока скрытого монтажа

Объем поставки

- Защитный короб с крышкой, коробка для скрытого монтажа

Характеристики

- Подвод воды, совместимый с MasterFix и MeplaFix
- Краны встроены в короб для скрытого монтажа
- Нижний подвод воды в короб для скрытого монтажа
- Соединительная клемма для подключения электропитания к коробке скрытого монтажа

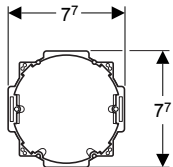
Арт. №

116.130.00.1

Смесители

Смеситель для раковины
Принадлежности

Монтажный комплект Geberit со скрытым сетевым блоком, для смесителей для умывальников типов 8x и 18x



Применение

- Для скрытого монтажа
- Для энергообеспечения смесителей умывальников Geberit типов 85–88, 185 и 186

Технические данные

Степень защиты	IP20
Номинальное напряжение	230 В перемен. тока
Частота тока	50–60 Гц
Выходное напряжение	12 В перемен. тока

Характеристики

- Энергообеспечение не более чем на восемь смесителей
- Трансформация сетевого напряжения на пониженное

Объем поставки

- Крышка для коробки скрытого монтажа
- Коробка скрытого монтажа для просверливаемого отверстия Ø 76 мм
- Сетевой блок для скрытого монтажа
- Трубка подвода 2,5 м

Арт. №

241.631.00.1

Принадлежности

- Удлинительный кабель Geberit для сетевого блока, для смесителей для умывальников типов 8x и 18x → стр. 230

Комплект для переоборудования Geberit на питание от генератора, для смесителей для умывальников



Применение

- Для расхода воды > 3 л/мин
- Для переоборудования смесителей для умывальников Geberit типов 185 и 186 на подачу питания от генератора
- Для подсоединения к смесителям Geberit для умывальников типов 185 и 186 с подачей холодной или смешанной воды

Характеристики

- Энергообеспечение от генератора и аккумулятора
- Автономное энергообеспечение
- Генератор обеспечивает автономную работу водоразборного крана при задействовании в среднем от 20 раз в день с длительностью подачи воды по 4 с

Объем поставки

- Генераторный блок
- Кабель для силового адаптера eco
- Переходник для углового запорного вентиля G 3/8"
- Гибкая подводка 3/8"
- Корзинчатый фильтр

Арт. №

116.450.00.1

Комплект Geberit для настенного монтажа генераторного блока



Применение

- Для настенного монтажа генераторного блока

Объем поставки

- Гибкая подводка 3/8"
- Монтажный кронштейн
- Переходник
- Крепеж

Арт. №

116.451.00.1



Сифоны

Отводная арматура для сливных раковин.....	234
Сифоны.	234



Сифоны

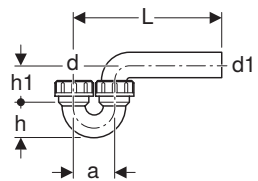
Отводная арматура для сливных раковин

Сифоны

Отводная арматура для сливных раковин

Сифоны

Сифон Geberit, для раковины для слива сильно загрязненной воды, с винтовой крышкой, вертикальный впуск, горизонтальный выпуск



Технические данные

Пропускная способность слива	0,84 л/с
Материал	ПНД

Арт. №	DN	d, Ø [мм]	d1, Ø [мм]	a [см]	L [см]	h [см]	h1 [см]
152.039.16.1	50 / 50	50	50	8	8-18	6,5	8



Инструменты

Средства управления	238
Пульты дистанционного управления	238



Инструменты

Средства управления

Пульты дистанционного управления

Средства управления

Пульты дистанционного управления

Пульт для настройки Geberit



Применение

- Для введения и сброса настроек различных изделий Geberit, как то смесители умывальника, системы управления смытом унитаза и писсуара, периодического санитарного смыва

Характеристики

- Дисплей на четыре символа
- Навигация меню
- Возможно сохранение и перенос настроек на другие системы управления смытом аналогичных типов
- Совместимо с имеющимися системами управления
- Передача данных через ИК-порт
- С питанием от батареи

Объем поставки

- Чехол
- 3 щелочно-марганцевых батарейки типа AAA, 1,5 В
- Резиновый рукав
- Руководство по обслуживанию

Арт. №

115.860.00.1

Пульт очистки Geberit



Применение

- Для деактивации различных электронных изделий Geberit (смесители для умывальников, системы управления смытом унитаза и писсуара) на время уборки
- Для смены режима периодического санитарного смыва Geberit

Характеристики

- С питанием от батареи

Арт. №

115.831.00.1

Приложение

Аббревиатуры	242
Указания и меры безопасности при работе с опасными веществами	243
Поиск по Артикулу	248



Абрревиатуры

Абрревиатура	Описание
a	Частичный размер (см)
A	Проекция (см)
a1	Частичный размер (см)
A1	Проекция (см)
A ²	Площадь сечения в свету (см ²)
AB	Область подсоединения (мм)
AB1	Область подсоединения (мм)
AB2	Область подсоединения (мм)
AD	Соединительное расстояние (см)
AD1	Соединительное расстояние (см)
b	Частичный размер (см)
B	Ширина (см)
B1	Ширина (см)
B2	Ширина (см)
B3	Ширина (см)
B4	Ширина (см)
c	Диаметр отверстия фланца (мм)
D	Внешний диаметр (см)
d, ø	Внешний диаметр (мм)
D1	Внешний диаметр (см)
d1, ø	Внешний диаметр (мм)
d2, ø	Внешний диаметр (мм)
d3, ø	Внешний диаметр (мм)
da	Внешний диаметр трубы (мм)
di, ø	Внутренний диаметр (мм)
di1, ø	Внутренний диаметр (мм)
DN	Номинальная ширина
DN	Номинальная ширина
DN / OD	Номинальная ширина
E	Глубина посадки (см)
E1	Глубина посадки (см)
G	Трубная резьба (")
G1	Трубная резьба (")
G2	Трубная резьба (")
h	Высота, частичный размер (см)
H	Высота (см)
h1	Высота, частичный размер (см)
H1	Высота (см)
H2	Высота (см)
h2	Высота, частичный размер (см)
H3	Высота (см)
h3	Высота, частичный размер (см)
IK	Длина захвата болтом (см)
K	Максимальная обрезка (см)
k	Фланец, диаметр окружности центров отверстий (мм)
K1	Максимальная обрезка (см)
K2	Максимальная обрезка (см)
K3	Максимальная обрезка (см)
KL	Длина кабеля (см)
Ks	Максимальная обрезка при стыковой сварке (см)
Ks1	Максимальная обрезка при стыковой сварке (см)
Ks2	Максимальная обрезка при стыковой сварке (см)

Абрревиатура	Описание
Ks3	Максимальная обрезка при стыковой сварке (см)
Ks4	Максимальная обрезка при стыковой сварке (см)
Ks5	Максимальная обрезка при стыковой сварке (см)
Ks6	Максимальная обрезка при стыковой сварке (см)
L	Длина (м)
I	Длина, частичный размер (см)
L	Длина (см)
L1	Длина (см)
I1	Длина, частичный размер (см)
I2	Длина, частичный размер (см)
L2	Длина (см)
I3	Длина, частичный размер (см)
L3	Длина (см)
La	Линейное расширение (см)
M	Метрическая резьба (мм)
n	Количество болтов, фланцевое соединение (шт.)
PN	Номинальное давление (бар)
r	Радиус (см)
R	Наружная коническая резьба (")
R1	Наружная коническая резьба (")
Rg	Круговая резьба (")
Rp	Внутренняя резьба трубы на конус (")
Rp1	Внутренняя коническая резьба трубы (")
Rp2	Внутренняя резьба трубы на конус (")
s	Толщина стены (мм)
S	Серия труб
s ISO	Толщина стены (для ярлыков) (мм)
s1	Толщина стены (мм)
SW	Ширина гаечного ключа (мм)
T	Глубина (см)
T1	Глубина (см)
T2	Глубина (см)
T3	Глубина (см)
T4	Глубина (см)
T5	Глубина (см)
UNC	Дюймовая резьба
V	Диапазон измерений, расход (л
X	Длина ноги / размер L (см)
X1	Длина ноги / размер L (см)
X2	Длина ноги / размер L (см)
X3	Длина ноги / размер L (см)
X4	Длина ноги / размер L (см)
X5	Длина ноги / размер L (см)
X6	Длина ноги / размер L (см)
Z	Размер Z (см)
Z1	Размер Z (см)
Z2	Размер Z (см)
Z3	Размер Z (см)
Z4	Размер Z (см)
Z5	Размер Z (см)
Z6	Размер Z (см)
Линия	угол (°)
м	Диаметр отверстия под винт (мм)

Указания и меры безопасности при работе с опасными веществами

Опасное вещество	Символ опасности	Сигнальное слово	Указания и меры
Ароматизатор для унитаза Цитро		Внимание	<p>Содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> лимонная кислота (№ CAS 5392-40-5) <p>Указание на опасность:</p> <ul style="list-style-type: none"> Н317 - Может вызывать аллергическую кожную реакцию. <p>Указания по технике безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> P272 - Не выносить загрязненную одежду с рабочего места. P280 - Пользоваться защитными перчатками. P302 + P352 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды. P333 + P313 - При раздражении кожи или появлении сыпи: Обратиться к врачу. P362 + P364 - Снять загрязненную одежду и промыть ее перед повторным использованием. <p>Указание по утилизации:</p> <ul style="list-style-type: none"> P501 - Передать содержимое/контейнер в авторизованный пункт сбора.
Специальный клей Tangit PVC-U		Опасно	<p>Содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> тетрагидрофуран (№ CAS 109-99-9) бутанон (№ CAS 78-93-3) циклогексанон (№ CAS 108-94-1) <p>Указания на опасность:</p> <ul style="list-style-type: none"> H225 - Легко воспламеняющиеся жидкость и пар. H315 - Вызывает раздражение кожи. H318 - Вызывает серьезные повреждения глаз. H335 - Может вызывать раздражение дыхательных путей. H336 - Может вызывать сонливость или головокружение. H351 - Предположительно вызывает рак. <p>Указания по технике безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> P102 - Держать в месте, не доступном для детей. P210 - Беречь от тепла / искр / открытого огня / горячих поверхностей. Не курить. P260 - Избегать вдыхания тумана/паров. P271 - Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом месте. P280 - Пользоваться защитными перчатками / средствами защиты глаз. P305 + P351 + P338 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. P310 - Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту. <p>Указания по утилизации:</p> <ul style="list-style-type: none"> P501 - Удалить содержимое/контейнер в соответствии с предписаниями местных властей. <p>В пункт сбора вторично используемых материалов можно передавать только полностью опорожненную тару, в которой отсутствуют пары растворителей.</p> <p>Код по Европейскому каталогу отходов (ЕАК): 080409</p>

Приложение

Указания и меры безопасности при работе с опасными веществами

Опасное вещество	Символ опасности	Сигнальное слово	Указания и меры
Geberit AquaClean Дезинфицирующая жидкость для форсунок, с 2018 г. NEW		Внимание	<p>Содержит:</p> <ul style="list-style-type: none">менее 5 % неионогенных ПАВ, амфотерных ПАВконсервирующие средства (метилизотиазолинон, бензизотиазолинон) <p>Указание на опасность:</p> <ul style="list-style-type: none">H319 - Вызывает серьезное раздражение глаз. <p>Указания по технике безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none">P102 - Держать в месте, не доступном для детей.P305 + P351 + P338 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.
Geberit AquaClean Дезинфицирующая жидкость для форсунок, до 2017 г.		Внимание	<p>Содержит:</p> <ul style="list-style-type: none">менее 5 % неионогенных ПАВ, амфотерных ПАВлимонную кислоту (№ CAS 5949-29-1) <p>Указание на опасность:</p> <ul style="list-style-type: none">H319 - Вызывает серьезное раздражение глаз. <p>Указания по технике безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none">P102 - Держать в месте, не доступном для детей.P305 + P351 + P338 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.
Geberit AquaClean Чистящее средство		Внимание	<p>Содержит:</p> <ul style="list-style-type: none">менее 5 % анионных ПАВ, неионных ПАВлимонную кислоту (№ CAS 77-92-9) <p>Указание на опасность:</p> <ul style="list-style-type: none">H319 - Вызывает серьезное раздражение глаз. <p>Указания по технике безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none">P102 - Держать в месте, не доступном для детей.P305 + P351 + P338 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

Опасное вещество	Символ опасности	Сигнальное слово	Указания и меры
Минеральная заливочная масса Geberit FSH 90	 	Опасно	<p>Содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> портландцемент (№ CAS 65997-15-1) <p>Указания на опасность:</p> <ul style="list-style-type: none"> H315 - Вызывает раздражение кожи. H318 - Вызывает серьезные повреждения глаз. H335 - Может вызывать раздражение дыхательных путей. <p>Указания по технике безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> P101 - Если необходима рекомендация врача, иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак. P102 - Хранить в недоступном для детей месте. P103 - Перед использованием прочитать текст на маркировочной этикетке. P261 - Избегать вдыхания пыли. P305 + P351 + P338 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. P310 - Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту. P321 - Применение специальных мер: <ul style="list-style-type: none"> После вдыхания: При потере сознания размещение и транспортировка в стабильном положении на боку. Обеспечить доступ к свежему воздуху. При плохом самочувствии обратиться к врачу. После попадания на кожу: Незамедлительно промыть мылом и большим количеством воды После проглатывания: Не вызывать рвоту, незамедлительно обратиться к врачу. P405 - Хранить под замком. <p>Прочие опасности: Сильная щелочная реакция продукта с водой.</p> <p>Указание по утилизации:</p> <ul style="list-style-type: none"> P501 - Удалить содержимое/контейнер в соответствии с предписаниями местных властей.
Специальный клей Tangit ABS	 	Опасно	<p>Содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> бутанон (№ CAS 78-93-3) н-бутилацетат (№ CAS 123-86-4) <p>Указания на опасность:</p> <ul style="list-style-type: none"> H225 - Легко воспламеняющиеся жидкость и пар. H319 - Вызывает сильное раздражение глаз. H336 - Может вызывать сонливость или головокружение. EUH066 - Многократное соприкосновение с кожей может привести к ее высыханию или растрескиванию. <p>Указания по технике безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> P102 - Держать в месте, не доступном для детей. P210 - Беречь от тепла / искр / открытого огня / горячих поверхностей. Не курить. P260 - Избегать вдыхания тумана/паров. P271 - Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом месте. P280 - Пользоваться средствами защиты глаз. P305 + P351 + P338 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. <p>Указания по утилизации:</p> <ul style="list-style-type: none"> P501 - Удалить содержимое/контейнер в соответствии с предписаниями местных властей. <p>Код по Европейскому каталогу отходов (ЕАК): 080409</p>

Приложение

Указания и меры безопасности при работе с опасными веществами

Опасное вещество	Символ опасности	Сигнальное слово	Указания и меры
Micropur Forte MF, жидкость (средство для обеззараживания воды для фильтра Geberit)		-	<p>Содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> раствор гипохлорита натрия (№ CAS 7681-52-9) серебро (№ CAS 7440-22-4) нитрат натрия < 0,1 % (№ CAS 7631-99-4) <p>Указание на опасность:</p> <ul style="list-style-type: none"> H411 - Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. <p>Указания по технике безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> P102 - Держать в месте, не доступном для детей. P273 - Не допускать попадания в окружающую среду. P391 - Ликвидация разлива. <p>Указания по утилизации:</p> <ul style="list-style-type: none"> P501 - Удалить содержимое/контейнер в соответствии с предписаниями местных властей.
Geberit AquaClean Средство для удаления известкового налета		Внимание	<p>Содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> фосфорная кислота (№ CAS 7664-38-2) соляная кислота (№ CAS 7647-01-0) <p>Указания на опасность:</p> <ul style="list-style-type: none"> H315 - Вызывает раздражение кожи. H319 – Вызывает сильное раздражение глаз. <p>Указания по технике безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> P102 - Держать в месте, не доступном для детей. P280 - Пользоваться защитными перчатками / средствами защиты глаз. P302 + P352 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом. P305 + P351 + P338 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. P332 + P313 - При раздражении кожи: Обратиться к врачу. P337 + P313 - Если раздражение глаз продолжается: Обратиться к врачу. <p>Указания по утилизации: Полностью опорожненную чистую тару можно передавать в пункт сбора вторично используемых материалов.</p>
Чистящий кубик DropIn blue		Внимание	<p>Содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> бензолсульфоновая кислота, C10-13-алкильные производные, натриевые соли (№ CAS 68411-30-3) моноэтаноламид кокосового масла (№ CAS 90622-77-8) Сосновое масло 99 ≤ 2,5% <p>Указания на опасность:</p> <ul style="list-style-type: none"> H315 - Вызывает раздражение кожи. H319 – Вызывает сильное раздражение глаз. H412 - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. <p>Указания по технике безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> P101 - Если необходима рекомендация врача, иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак. P102 – Хранить в недоступном для детей месте. P280 - Пользоваться защитными перчатками / средствами защиты глаз. P305 + P351 + P338 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. P314 - В случае плохого самочувствия обратиться к врачу. <p>Указания по утилизации: небольшие объемы можно разбавить большим количеством воды и смыть. большие объемы необходимо утилизировать в соответствии с местными правилами.</p>

Опасное вещество	Символ опасности	Сигнальное слово	Указания и меры
освежитель-решетка для писсуаров Geberit		Внимание	<p>Содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> 3-(3,4-метилендиоксифенил)-2-метилпропаналь (№ CAS 1205-17-0) бензилсалицилат (№ CAS 118-58-1) (R)-р-мента-1,8-диен (№ CAS 5989-27-5) линалоол (№ CAS 78-70-6) 1- (2,6,6-триметил-3-циклогексен-1-ил) -2-бутен-1-он (№ CAS 57378-68-4) тетраметил-4-метиленгептан-2-он (№ CAS 81786-75-6) реактивная смесь из 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-октагидро-2,3,8;8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-он и 1-(1,2,3,4,6,7,8,8а-октагидро-2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-он и 1-(1,2,3,5,6,7,8,8а-октагидро-2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)этан-1-он (№ CAS 54464-57-2) <p>Указания на опасность:</p> <ul style="list-style-type: none"> H317 - Может вызывать аллергическую кожную реакцию. H412 - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. <p>Указания по технике безопасности:</p> <ul style="list-style-type: none"> P261 - Избегать вдыхания паров, распылителей жидкости. P273 - Не допускать попадания в окружающую среду. P280 - Пользоваться защитными перчатками. P302 + P352 - При попадании на кожу: Промыть большим количеством воды. P333 + P313 - При раздражении кожи или появлении сыпи: Обратиться к врачу. <p>Указания по утилизации:</p> <ul style="list-style-type: none"> P501 - Удалить содержимое/контейнер в соответствии с предписаниями местных властей.

Поиск по Артикулу

Арт. №	Страница						
109.043.00.1	66	111.915.00.5	18	115.125.21.1	105	115.758.KK.5	82
109.050.00.1	67	115.050.21.1	92	115.125.46.1	105	115.758.KL.5	82
109.100.00.1	68	115.050.BZ.1	92	115.135.11.1	105	115.758.KM.5	82
109.300.00.5	64	115.051.21.1	93	115.135.21.1	105	115.758.KN.5	82
109.791.00.1	65	115.051.BZ.1	93	115.135.46.1	105	115.758.SN.5	82
111.003.00.1	20	115.052.21.1	94	115.201.11.1	199	115.766.00.1	96
111.030.00.1	21	115.052.BZ.1	94	115.202.11.1	198	115.766.SI.1	96
111.060.00.1	22	115.053.21.1	95	115.211.CD.1	199	115.768.11.1	96
111.153.00.1	23	115.053.BZ.1	95	115.211.TD.1	199	115.768.21.1	96
111.300.00.5	10	115.057.BZ.1	103	115.211.TF.1	199	115.768.46.1	96
111.350.00.5	16	115.058.BZ.1	102	115.416.11.1	57	115.770.11.5	82
111.354.00.5	13	115.062.21.1	92	115.416.21.1	57	115.770.21.5	82
111.361.00.5	12	115.062.BZ.1	92	115.600.KQ.1	86	115.770.46.5	82
111.362.00.5	11	115.063.21.1	91	115.600.KR.1	86	115.770.DT.5	82
111.370.00.5	15	115.063.BZ.1	91	115.600.SI.1	86	115.770.DW.5	82
111.375.00.5	17	115.064.BZ.1	102	115.600.SJ.1	86	115.770.KA.5	82
111.380.00.5	14	115.080.KH.1	99	115.600.SQ.1	86	115.787.SN.5	83
111.390.00.5	81	115.080.KJ.1	99	115.610.00.1	91	115.788.00.1	88
111.430.00.1	33	115.080.KK.1	99	115.620.00.1	90	115.788.00.2	87
111.434.00.1	32	115.080.KL.1	99	115.620.FW.1	90	115.788.00.5	88
111.450.00.1	54	115.080.KM.1	99	115.620.SI.1	90	115.788.11.2	87
111.452.00.1	30	115.080.KN.1	99	115.620.SJ.1	90	115.788.11.5	88
111.464.00.1	35	115.081.GH.1	99	115.620.SQ.1	90	115.788.21.2	87
111.477.00.1	36	115.081.SI.1	99	115.625.00.1	90	115.788.21.5	88
111.480.00.1	34	115.081.SJ.1	99	115.625.FW.1	90	115.788.DW.2	87
111.490.00.1	35	115.081.SQ.1	99	115.625.SI.1	90	115.788.DW.5	88
111.520.00.1	39	115.082.00.1	100	115.625.SJ.1	90	115.788.GH.2	87
111.524.00.1	40	115.082.SI.1	100	115.625.SQ.1	90	115.788.GH.5	88
111.539.00.1	39	115.083.FW.1	133	115.630.FW.1	132	115.788.JM.2	87
111.551.00.1	31	115.083.SI.1	133	115.630.SI.1	132	115.788.SD.2	87
111.556.00.1	33	115.083.SJ.1	133	115.630.SJ.1	132	115.788.SD.5	88
111.558.00.1	37	115.083.SQ.1	133	115.630.SQ.1	132	115.788.SE.5	88
111.561.00.1	38	115.084.FW.1	133	115.635.FW.1	132	115.788.SQ.2	87
111.580.00.1	50	115.084.SI.1	133	115.635.SI.1	132	115.788.SQ.5	88
111.581.00.1	49	115.084.SJ.1	133	115.635.SJ.1	132	115.788.TG.2	87
111.591.00.1	52	115.084.SQ.1	133	115.635.SQ.1	132	115.802.11.5	185
111.593.00.1	51	115.085.KH.1	98	115.640.GH.1	89	115.802.46.5	185
111.616.00.1	44	115.085.KJ.1	98	115.640.SI.1	89	115.804.11.5	193
111.665.00.5	48	115.085.KK.1	98	115.640.SJ.1	89	115.804.46.5	193
111.676.00.1	45	115.085.KL.1	98	115.640.SQ.1	89	115.805.46.1	193
111.686.00.1	47	115.085.KM.1	98	115.641.21.1	89	115.806.46.1	192
111.689.00.1	46	115.085.KN.1	98	115.641.GH.1	89	115.817.11.5	186
111.740.00.1	53	115.086.21.1	100	115.698.00.1	97	115.817.46.5	186
111.774.00.1	56	115.086.GH.1	100	115.699.00.1	97	115.818.11.5	194
111.790.00.1	55	115.087.00.1	100	115.722.21.1	210	115.818.46.5	194
111.796.00.1	19	115.088.00.1	101	115.723.21.1	217	115.831.00.1	238
111.807.00.1	60	115.101.00.1	105	115.724.21.1	210	115.856.SN.1	118
111.813.00.1	58	115.105.11.1	106	115.732.21.1	210	115.860.00.1	238
111.815.00.1	56	115.105.21.1	106	115.733.21.1	217	115.861.00.1	138
111.835.00.1	57	115.105.46.1	106	115.751.00.1	96	115.862.00.1	116
111.839.00.1	57	115.120.11.1	104	115.758.14.5	82	115.863.SN.5	113
111.847.00.1	59	115.120.21.1	104	115.758.JT.5	82	115.867.SN.5	114
111.867.00.1	59	115.120.46.1	104	115.758.KH.5	82	115.869.SN.5	124
111.868.00.1	58	115.125.11.1	105	115.758.KJ.5	82	115.882.14.1	83

Арт. №	Страница						
115.882.JQ.1	83	116.011.11.5	195	116.037.KH.1	189	116.164.21.1	211
115.882.JT.1	83	116.011.21.5	195	116.037.KJ.1	189	116.165.21.1	218
115.882.KH.1	83	116.011.46.5	195	116.037.KM.1	189	116.166.21.1	218
115.882.KJ.1	83	116.013.FW.1	198	116.037.KN.1	189	116.171.21.1	206
115.882.KK.1	83	116.015.KH.1	195	116.037.KX.1	189	116.172.21.1	206
115.882.KL.1	83	116.015.KJ.1	195	116.040.11.1	134	116.173.21.1	213
115.882.KM.1	83	116.015.KK.1	195	116.040.21.1	134	116.174.21.1	213
115.882.KN.1	83	116.015.KL.1	195	116.040.46.1	134	116.175.21.1	220
115.882.SN.1	83	116.015.KM.1	195	116.041.11.1	135	116.176.21.1	220
115.883.14.1	85	116.015.KN.1	195	116.041.21.1	135	116.181.21.1	205
115.883.JQ.1	85	116.015.SN.1	195	116.041.46.1	135	116.182.21.1	205
115.883.JT.1	85	116.016.00.1	197	116.042.11.1	126	116.183.21.1	212
115.883.KH.1	85	116.016.00.5	197	116.042.21.1	126	116.184.21.1	212
115.883.KJ.1	85	116.016.11.5	197	116.042.46.1	126	116.185.21.1	219
115.883.KK.1	85	116.016.DW.5	197	116.043.11.1	128	116.186.21.1	219
115.883.KL.1	85	116.016.GH.5	197	116.043.21.1	128	116.191.21.1	207
115.883.KM.1	85	116.016.SD.5	197	116.043.46.1	128	116.192.21.1	207
115.883.KN.1	85	116.016.SE.5	197	116.044.11.1	127	116.193.21.1	214
115.884.00.1	84	116.016.SQ.5	197	116.045.11.1	129	116.194.21.1	214
115.884.JM.1	84	116.017.KH.1	196	116.046.11.1	134	116.195.21.1	221
115.884.SI.1	84	116.017.KJ.1	196	116.047.11.1	135	116.196.21.1	221
115.884.SJ.1	84	116.017.KK.1	196	116.048.11.1	127	116.235.21.1	215
115.884.TG.1	84	116.017.KL.1	196	116.049.11.1	129	116.236.21.1	216
115.889.SN.1	84	116.017.KM.1	196	116.050.11.1	128	116.245.21.1	215
115.890.SN.5	110	116.017.KN.1	196	116.050.21.1	128	116.246.21.1	216
115.891.SN.5	120	116.021.11.5	178	116.050.46.1	128	116.255.21.1	215
115.893.14.1	86	116.021.21.5	178	116.055.KH.1	130	116.256.21.1	216
115.893.45.1	86	116.021.46.5	178	116.055.KJ.1	130	116.262.21.1	224
115.893.JT.1	86	116.023.FW.1	183	116.055.KK.1	130	116.263.21.1	226
115.893.KJ.1	86	116.024.11.1	182	116.055.KM.1	130	116.264.21.1	226
115.893.KX.1	86	116.024.46.1	182	116.055.KN.1	130	116.266.21.1	228
115.893.KY.1	86	116.025.KH.1	179	116.056.KH.1	131	116.271.21.1	225
115.897.00.1	117	116.025.KJ.1	179	116.056.KJ.1	131	116.272.21.1	225
115.898.00.1	123	116.025.KK.1	179	116.056.KK.1	131	116.273.21.1	227
115.906.SN.1	111	116.025.KL.1	179	116.056.KM.1	131	116.274.21.1	227
115.907.KH.1	112	116.025.KM.1	179	116.056.KN.1	131	116.275.21.1	229
115.907.KJ.1	112	116.025.KN.1	179	116.057.KH.1	131	116.276.21.1	229
115.907.KK.1	112	116.025.SN.1	179	116.057.KJ.1	131	116.282.21.1	224
115.907.KL.1	112	116.026.GH.1	181	116.057.KK.1	131	116.283.21.1	226
115.907.KM.1	112	116.027.KH.1	180	116.057.KM.1	131	116.284.21.1	226
115.907.KN.1	112	116.027.KJ.1	180	116.057.KN.1	131	116.286.21.1	228
115.907.SN.1	112	116.027.KM.1	180	116.057.SN.1	131	116.291.21.1	225
115.908.KH.1	122	116.027.KN.1	180	116.090.SG.1	115	116.292.21.1	225
115.908.KJ.1	122	116.027.KX.1	180	116.090.SM.1	115	116.293.21.1	227
115.908.KK.1	122	116.031.11.5	187	116.092.SG.1	119	116.294.21.1	227
115.908.KL.1	122	116.031.21.5	187	116.092.SM.1	119	116.295.21.1	229
115.908.KM.1	122	116.031.46.5	187	116.130.00.1	231	116.296.21.1	229
115.908.KN.1	122	116.033.FW.1	191	116.135.21.1	208	116.335.21.1	222
115.908.SN.1	122	116.035.KH.1	188	116.136.21.1	209	116.336.21.1	223
115.909.SN.1	121	116.035.KJ.1	188	116.145.21.1	208	116.365.21.1	222
115.918.00.1	138	116.035.KK.1	188	116.146.21.1	209	116.366.21.1	223
115.939.00.1	137	116.035.KL.1	188	116.155.21.1	208	116.425.11.1	230
115.943.21.1	137	116.035.KM.1	188	116.156.21.1	209	116.426.11.1	231
115.947.00.1	136	116.035.KN.1	188	116.161.21.1	204	116.450.00.1	232
115.947.21.1	136	116.035.SN.1	188	116.162.21.1	204	116.451.00.1	232
116.010.00.1	184	116.036.GH.1	190	116.163.21.1	211	118.026.11.1	69

Арт. №	Страница
118.026.21.1	69
136.721.00.3	74
136.730.00.3	75
136.731.00.1	74
136.732.00.1	73
136.912.21.2	76
152.039.16.1	234
154.010.00.1	147
154.013.00.1	149
154.016.00.1	151
154.020.00.1	148
154.021.00.1	150
154.022.00.1	151
154.030.00.1	148
154.031.00.1	150
154.032.00.1	152
154.036.00.1	152
154.050.00.1	161
154.051.00.1	161
154.053.00.1	162
154.150.00.1	156
154.151.00.1	156
154.152.00.1	156
154.153.00.1	157
154.252.00.1	173
154.253.00.1	173
154.254.00.1	173
154.255.00.1	173
154.262.11.1	144
154.264.11.1	144
154.266.11.1	144
154.270.11.1	144
154.271.11.1	144
154.273.11.1	144
154.275.11.1	144
154.280.11.1	144
154.282.11.1	144
154.284.11.1	144
154.290.11.1	145
154.310.00.1	163
154.311.00.1	163
154.312.00.1	163
154.335.11.1	172
154.335.21.1	172
154.336.FW.1	171
154.337.FW.1	172
154.338.00.1	173
154.339.00.1	173
154.340.FW.1	172
154.450.00.1	158
154.450.KS.1	158
154.451.00.1	158
154.451.KS.1	158
154.455.00.1	158
154.456.00.1	159
154.456.KS.1	159

Арт. №	Страница
154.457.00.1	159
154.457.KS.1	159
154.458.00.1	159
154.459.00.1	159
154.462.00.1	145
154.464.00.1	146
154.466.00.1	146
154.470.00.1	145
154.471.00.1	145
154.473.00.1	146
154.475.00.1	146
154.480.00.1	145
154.482.00.1	146
154.484.00.1	146
154.490.00.1	146
156.050.00.1	60
240.058.00.1	107
240.476.00.1	69
240.938.00.1	106
241.568.00.1	139
241.631.00.1	232
242.042.00.1	58
242.309.00.1	60
242.349.00.1	230
242.555.00.1	87
242.645.21.1	230
242.834.21.1	230
243.625.00.1	230
243.635.00.1	230
243.636.00.1	230
243.637.00.1	230
243.638.00.1	230
243.971.00.1	107
244.999.00.1	139
281.004.00.1	72
281.207.00.1	73
281.208.00.1	72
282.000.21.3	75
282.300.21.2	76
282.303.21.2	76
283.313.21.2	77
457.534.00.1	171
457.536.00.1	170
457.570.00.1	29
458.103.00.1	24
458.120.11.1	25
458.122.11.1	27
458.122.21.1	27
458.124.21.1	26
458.125.11.1	28
458.125.21.1	28