

#### 8. Упаковка

Картонная коробка 292x392x175 мм

#### 9. Гарантия

Гарантия на изделие составляет 12 месяцев со дня продажи.

#### 10. Дата изготовления

Дата изготовления указана на этикетке упаковочной коробки.

*Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.*

#### Изготовитель

ООО «ХЛ-РУС», Россия, 140187, Московская область, г. Жуковский, ул. Королева, д. 2.  
т. + (498) 479-5875 [www.hlrus.com](http://www.hlrus.com), [www.хл-рус.рф](http://www.хл-рус.рф)



**Общество с ограниченной  
ответственностью «ХЛ-РУС»**

140187, Московская область,  
г. Жуковский, ул. Королева, д.2.  
Тел.: +7 (498) 479-58-75, +7 (985) 211-6864  
Email: [zavod@hlrus.com](mailto:zavod@hlrus.com)  
[www.hlrus.com](http://www.hlrus.com)  
[www.хл-рус.рф](http://www.хл-рус.рф)

## Трап для внутренних помещений

### HL510N-3020

## Паспорт качества и руководство по эксплуатации



## 1. Назначение

Трап с надставным элементом для вклеивания керамической плитки предназначен для отвода в канализацию сточных вод с уровня пола.

## 2. Описание

Трап для внутренних помещений с горизонтальным выпуском DN40/50, с надставным элементом для вклеивания керамической плитки и с гидрозатвором 50 мм.

## 3. Комплектность поставки

1. Надставной элемент из ПП с подрамником 132x132 мм из нержавеющей стали, с резиновым уплотнительным кольцом, с сифоном.
2. Корпус трапа из ПЭ с «тарелкой» для подхвата гидроизоляции и горизонтальным выпуском DN40/50.
3. Вкладыш 112x112 мм для вклеивания керамической плитки 100x100 мм. Подрамник и вкладыш изготовлены из нержавеющей стали V4A, обладающей высокой химической стойкостью.

## 4. Устройство и технические характеристики

Присоединительные размеры	DN40/50
Пропускная способность	0,55 л/с
Максимальная разрешенная нагрузка	300 кг
Срок службы	не менее 50 лет
Температура отводящей жидкости	не более 85°C(*)

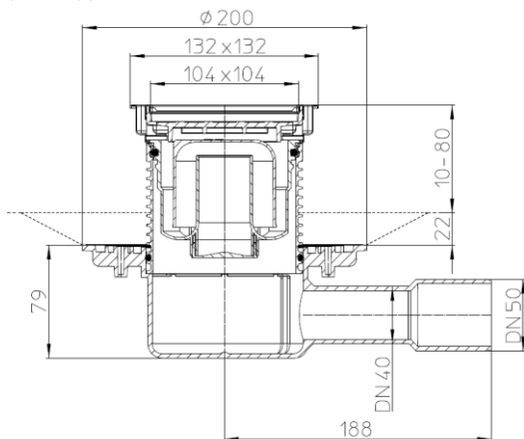


Рис.1. Трап HL510N-3020.

(\*) Трап HL510N-3020 позволяет отводить в канализацию стоки с температурой до 100°C, при условии, что её воздействие имеет кратковременный характер (100-200 литров жидкости с температурой не более 100°C). Повышение температуры сливаемой жидкости до 100°C не влияет на пропускную способность трапа и его работоспособность, так как основной рабочий элемент трапа – сифон выполнен из ПП (рабочая температура которого не должна превышать 100°C). В этом случае снижается

только максимально допустимая нагрузка на трап (так как корпус трапа исполняет роль несущего силового элемента), она не должна превышать 150 кг

## 5. Особенности монтажа

5.1. Уклон поверхности пола к трапу должен быть не менее 2%. Корпус трапа монтируется вместе с монтажной заглушкой, прикрепленной к его корпусу. Верхний обрез монтажной заглушки должен находиться на одном уровне с поверхностью пола. При этом корпус трапа находится ниже уровня пола на 22 мм. Это нужно для правильного монтажа надставного элемента с подрамником.

5.2. Перед установкой надставного элемента монтажная заглушка снимается с корпуса трапа. Высота надставного элемента трапа регулируется от 10 до 80 мм (подрезается по высоте стяжки). При необходимости увеличить высоту применяются удлинители HL340N и HL85N.

5.3. Если диаметр присоединяемой канализационной трубы DN40, то необходимо на отводящем патрубке корпуса трапа отрезать патрубок DN50.

5.4. Если трап монтируется в разрыв гидроизоляции, то резиновое уплотнительное кольцо на надставной элемент не ставится. Отсутствие кольца даёт возможность воде, попавшей на гидроизоляцию беспрепятственно уйти в канализацию через специальные каналы в надставном элементе и корпусе трапа.

5.5. В зависимости от типа гидроизоляции используются следующие гидроизоляционные комплекты:

Рулонная гидроизоляция			Наливная (обмазочная)
EPDM	ПВХ	ПП	
HL83	HL83.P	HL83.PP	HL83.M
HL83.0			

более подробная информация в каталоге HL

5.6. В надставной элемент также устанавливается заглушка для предотвращения его загрязнения, повреждения или деформации. После завершения монтажных работ в надставной элемент устанавливается сифон, а затем вкладыш с вклеенной плиткой. Монтажные заглушки подлежат утилизации.

## 6. Качество продукции

Комплект изготовлен в соответствии с ТУ 3700-002-00269682-2017 и соответствует требованиям ГОСТ 23289-94 (сертификат соответствия № РОСС RU.AB24.НО8862), а также соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. Решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 (глава II, раздел 3) (экспертное заключение №2246г/2017).

## 7. Условия эксплуатации

Не допускаются удары и другие воздействия, приводящие к механическим или термическим повреждениям трапа.