

5. 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.

6. Для сопряжения с плиточным клеем используется гидроизоляционный комплект HL83.3020.

7. Толщина облицовочной плитки с учетом клея не должна превышать 10мм
После укладки напольной плитки вынимается строительная заглушка из подрамника.

8. Вкладыш с вклеенной плиткой устанавливается в надставной элемент.

Монтажные заглушки подлежат утилизации.

Паспорт



HL90.2-3020

Назначение:

Трап предназначен для отвода в ливневую канализацию дождевой и талой воды с балконов и террас

Описание:

Трап для балконов и террас с горизонтальным выпуском DN40/50, надставным элементом для вклейивания керамической плитки и с механическим запахозапирающим устройством из ПП

Комплектация:

1. Корпус трапа из ПЭ с «тарелкой» для подхвата гидроизоляции и горизонтальным выпуском DN40/50.
2. Надставной элемент из ПП, с подрамником 132x132 мм из нержавеющей стали, с резиновым уплотнительным кольцом, с механическим запахозапирающим устройством из ПП.
3. Вкладыш 112x112 мм из нержавеющей стали для вклейивания керамической плитки 100x100 мм.

Подрамник и вкладыш изготовлены из нержавеющей стали класса V4A, обладающей высокой химической стойкостью.

Технические характеристики:

<i>Артикул</i>	<i>Присоединительные размеры</i>	<i>Пропускная способность</i>	<i>Вес</i>
HL90.2-3020	DN40/50	0,5 л/с	570 г

Максимальная разрешенная нагрузка

до 300 кг

Температура отводимой жидкости

до 85°C(*)

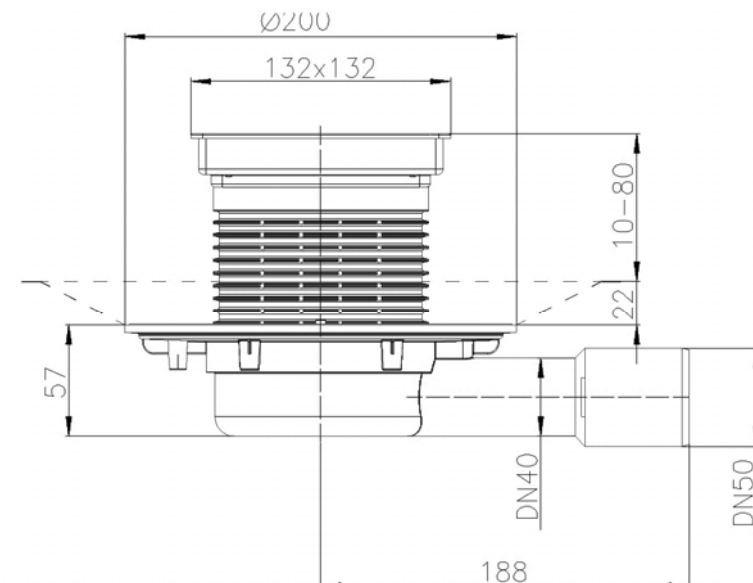
Срок службы

не менее 50 лет

(*) Трап HL90.2-3020 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 сливающейся жидкости до 100°C не влияет на пропускную способность трапа и его работоспособность, так как основной рабочий элемент трапа – сифон выполнен из полипропилена (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.

Особенности монтажа:

1. Выпускной патрубок трапа HL90.2-3020 предназначен для соединения с любой канализационной раструбной трубой из ПВХ или ПП (REHAU, WAVIN и т.д.). Если для ливневой канализации применяются стальная или чугунная безраструбная труба (SML), необходимо использовать переходник с ПП/ПВХ на Чугун/Сталь.
2. Уклон поверхности пола к трапу должен быть не менее 2%. Корпус трапа со специальной «глубокой» монтажной заглушкой монтируется в стяжке. После демонтажа строительной заглушки остаётся соответствующая выемка глубиной 22 мм для правильного монтажа надставного элемента с подрамником.
3. Оставшаяся выемка выравнивается с помощью строительного раствора. В дальнейшем на неё укладывается напольная плитка.
4. Высота надставного элемента трапа регулируется от 10 до 80 мм (подрезается по высоте стяжки). При необходимости увеличить высоту применяются удлинители HL340N.



HL90.2-3020