

10. Дата изготовления

Дата изготовления указана на этикетке упаковочной коробки трапа.

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, 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

www.hlrus.com

www.хл-рус.рф

Трап для внутренних помещений

HL51NH-3000

Паспорт качества и руководство по эксплуатации



1. Назначение

Трап с горизонтальным выпуском предназначен для отвода в канализацию сточных вод с уровня пола.

2. Описание

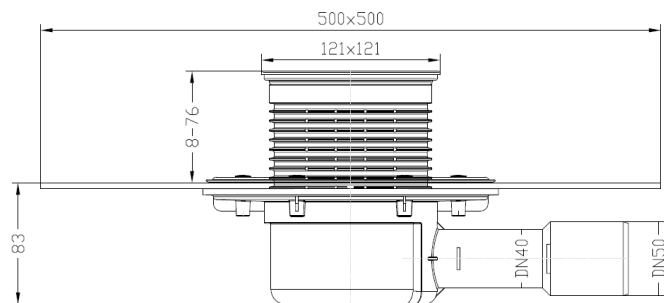
Трап для внутренних помещений с горизонтальным выпуском DN40/50, с надставным элементом из ПП, с подрамником и решеткой из нержавеющей стали, с сифоном с высотой гидрозатвора 50 мм.

3. Комплектность поставки

1. Надставной элемент из ПП с подрамником из ПП и с сифоном из ПП.
2. Корпус трапа из ПЭ с фартуком из полимербитумного полотна 500x500 мм, и горизонтальным выпуском DN40/50.
3. Решетка 115x115 мм из нержавеющей стали.
4. Плоский листвоуловитель HL181.

4. Устройство и технические характеристики

Присоединительные размеры	DN40/50
Пропускная способность	0,67 л/с
Максимальная разрешенная нагрузка	300 кг
Срок службы	не менее 50 лет
Температура отводящей жидкости	не более 85°C(*)



(*) Трап HL511NH-3000 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 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.

5. Особенности монтажа

- 5.1. Корпус трапа устанавливается на несущую конструкцию.
- 5.2. Слой гидроизоляции – наплавляемый материал на битумной основе сваривается пламенем пропановой горелки или горячим воздухом с гидроизоляционным «фартуком» корпуса трапа с перехлестом 100-150 мм.
- 5.3. Высота надставного элемента трапа регулируется от 8 до 76 мм (подрезается по высоте стяжки). При необходимости увеличить высоту применяются удлинители HL340N.
- 5.4. Если диаметр присоединяемой канализационной трубы DN40, то необходимо на отводящем патрубке корпуса трапа отрезать патрубок DN50.
- 5.5. Выпускной патрубок трапа HL511NH-3000 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) DN50, необходимо использовать переходник с ПП/ПВХ на Чугун/Сталь HL9/50.
- 5.6. До завершения монтажных работ, для исключения попадания посторонних предметов в систему канализации, в корпус трапа устанавливается плоский листвоуловитель (идёт в комплекте). При установке надставного элемента, который подрезается в зависимости от необходимой высоты, он удаляется. В надставной элемент также может устанавливаться заглушка для предотвращения его повреждения или деформации. После завершения монтажных работ в надставной элемент устанавливается сифон, а затем решетка из нержавеющей стали. Монтажная заглушка подлежит утилизации.

6. Качество продукции

Трап изготовлен в соответствии с ТУ 22.21.-004-00269682-2019 и соответствует требованиям ГОСТ 23289-94 (сертификат соответствия № РОСС RU.11НВ11.Н00182), 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 корпуса трапа и надставного элемента.

8. Упаковка

Картонная коробка 145x260x435 мм.

9. Гарантия

Гарантия на изделие составляет 12 месяцев со дня продажи.