8. Упаковка

Картонная коробка 225х295х155 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

OOO «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: <u>zavod@hlrus.com</u> www.hlrus.com

<u>www.хл-рус.рф</u>

Трап для внутренних помещений

HL310NG

Паспорт качества и руководство по эксплуатации



1. Назначение

Трап предназначен для установки во внугренних помещениях и отвода в канализацию сточных вод с уровня пола и гидроизоляции.

2. Описание

Трап с вертикальным выпуском DN50/75/110, с надставным элементом из ПП, с подрамником и решеткой из чугуна, с гидрозатвором 50 мм.

3. Комплектность поставки

- 1. Корпус трапа из ПЭ с «тарелкой» для подхвата гидроизоляции и вертикальным выпуском DN50/75/110.
- 2. Надставной элемент из ПП с подрамником из чугуна 150х150 мм, с резиновым уплотнительным кольцом, с сифоном из ПП.
- Решетка 137х137 мм из чугуна.

4. Устройство и технические характеристики

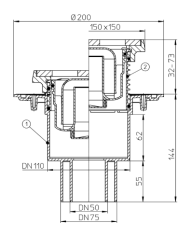


Рис.1.Трап HL310NG.

Артикул	Присоединительные	Пропускная	Bec	
HL310NG	размеры DN50/75/110	<i>способность</i> 0,67 л/с	2 600 ı	
Максимальная разрешенная нагрузка		до 1,5 т		
Температура от	гводимой жидкости	до 85°C(*)		
Срок службы		не менее 50 лет		

(*) Трап HL310NG позволяет отводить в канализацию стоки с температурой до 100° С, при условии, что её воздействие имеет кратковременный характер (100-200 литров жидкости с температурой не более 100° С). Повышение температуры сливаемой жидкости до 100° С 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°С). В этом случае снижается только максимально допустимая нагрузка на трап (так как корпус трапа исполняет роль несущего силового элемента), она не должна превышать 750 кг.

5. Особенности монтажа

- 5.1. Высота надставного элемента трапа регулируется от 32 до 73 мм (подрезается по высоте стяжки). При необходимости увеличить высоту применяются удлинители HL340N и HL85N.
- 5.2. 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.
- 5.3. В зависимости от типа гидроизоляции используются следующие гидроизоляционные комплекты:

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

^{*} более подробная информация в каталоге HL

- 5.4. Выпускной патрубок трапа HL310NG 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.
- 5.5. До завершения монтажных работ, для исключения попадания посторонних предметов в систему канализации, в корпус трапа устанавливается монтажная заглушка (идёт в комплекте). После установки надставного элемента, который подрезается в зависимости от необходимой высоты, она удаляется.

Подрезать корпус нельзя! Это приведёт к снижению пропускной способности трапа.

После завершения монтажных работ в надставной элемент устанавливается сифон, а затем решетка из чугуна. Монтажные заглушки подлежат утилизации.

6. Качество продукции

Трап изготовлен в соответствии с ТУ 3700-002-00269682-2017 и соответствует требованиям ГОСТ 23289-94 (сертификат соответствия № РОСС RU.AB24.HO8862), 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.