

8. Упаковка

Картонная коробка 155x225x295 мм.

9. Гарантия

Гарантия на изделие составляет 12 месяцев со дня продажи.

10. Дата изготовления

Дата изготовления указана на этикетке упаковочной коробки трапа.

Изготовитель

ООО «ХЛ-РУС», Россия, 140187, Московская область, г. Жуковский, ул. Королева, д.

2. т. + (498) 479-5875 www.hlrus.com, www.xl-rus.ru



**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.xl-rus.ru



**Трап для балконов и террас
HL90.2**



**Паспорт качества
и руководство по эксплуатации**

1. Назначение

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

2. Описание

Трап для балконов и террас с горизонтальным выпуском DN40/50, с надставным элементом и подрамником из ПП и решеткой из нержавеющей стали, с незамерзающим запахозапирающим устройством из ПП.

3. Комплектность поставки

- Незамерзающее запахозапирающее устройство из ПП.
- Надставной элемент с подрамником из полипропилена 123x123 мм, с резиновым уплотнительным кольцом, с решеткой 115x115 мм из нержавеющей стали.
- Корпус трапа из полиэтилена с «тарелкой» для подхвата гидроизоляции и горизонтальным выпуском DN40/50.

4. Устройство и технические характеристики

Присоединительные размеры

DN40/50

Пропускная способность

0,50 л/с

Максимальная разрешенная нагрузка

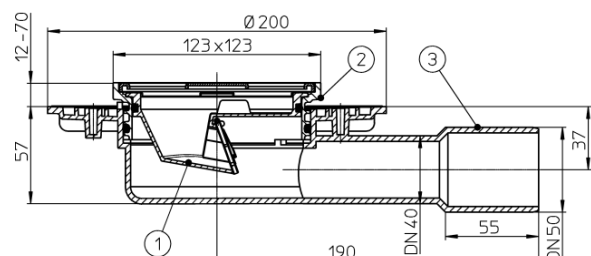
300 кг

Срок службы

не менее 50 лет

Температура отводящей жидкости

не более 85°C



HL90.2

5. Особенности монтажа

5.1. Высота надставного элемента трапа регулируется от 12 до 70 мм (подрезается по высоте стяжки). При необходимости увеличить высоту применяются удлинители HL340N и HL85N.

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

5.3. 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.

5.4. Если в качестве гидроизоляции используется рулонный материал (битумное полотно, EPDM или ПВХ мембрана и т.д.), то для герметичного соединения гидроизоляции с корпусом трапа необходимо использовать гидроизоляционные фланцы, которые в комплект трапа не входят и заказываются отдельно.

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

* более подробная информация в техническом каталоге HL

5.5. Выпускной патрубок трапа HL90.2 предназначен для соединения с любой канализационной раз трубной трубой из ПВХ или ПП (REHAU, WAVIN и т.д.). Если для ливневой канализации применяются стальная или чугунная безраз трубная труба (SML), необходимо использовать переходник с ПП/ПВХ на Чугун/Сталь.

5.6. До завершения монтажных работ, для исключения попадания посторонних предметов в систему канализации, в корпус трапа устанавливается монтажная заглушка (идёт в комплекте). При установке надставного элемента (2), который подрезается в зависимости от необходимой высоты, она удаляется. В надставной элемент также может устанавливаться заглушка для предотвращения его повреждения или деформации. После завершения монтажных работ в надставной элемент устанавливается запахозапирающее устройство, а затем решетка из нержавеющей стали.

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.Н08862), 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.