

7. Обслуживание

- 7.1. Снять декоративную крышку.
- 7.2. Вынуть из корпуса сифона кассету с гидрозатвором и механическим запахозапирающим устройством. При этом вода в гидрозатворе остается внутри кассеты.
- 7.3. Промыть кассету или, при сильном загрязнении, заменить её.
- 7.4. Установить кассету и декоративную крышку.

8. Качество продукции

Сифон изготовлен в соответствии с ТУ 3700-002-00269682-2017 (сертификат соответствия РОСС RU.32748.04ЭП30.ОС16.00072, 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).

9. Условия эксплуатации

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

10. Упаковка

Мешок из ПЭ	1 шт.
Картонная коробка 320x250x410 мм.	10 шт.

11. Гарантия

Гарантия на изделие составляет 24 месяца со дня продажи.

12. Дата изготовления

Дата изготовления указана на этикетке упаковочной коробки.

Изготовитель

ООО «ХЛ-РУС», Россия, 140187, Московская область, г. Жуковский,
ул. Королева, д. 2, склад №1. т. + (495) 198-7003 www.hlrus.com, www.xl-рус.рф



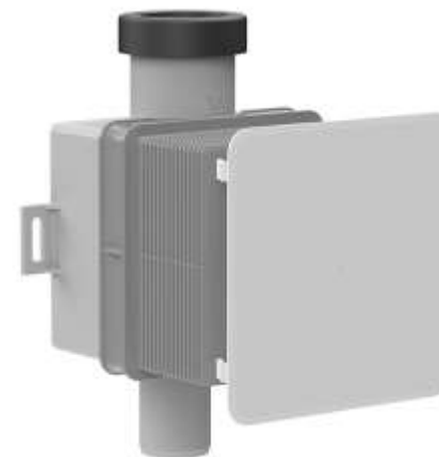
Общество с ограниченной ответственностью «ХЛ-РУС»

140187, Московская область,
г. Жуковский, ул. Королева, д.2, склад №1.
Тел.: +7 (495) 198-70-03, +7 (985) 211-6864

Email: zavod@hlrus.com

www.hlrus.com

www.xl-рус.рф



Сифон для кондиционеров HL138N



Паспорт качества и руководство по эксплуатации

1. Назначение

Сифон предназначен для отвода в канализацию конденсата от кондиционеров и фанкойлов.

2. Описание

Встроенный сифон для сбора дренажа от кондиционеров, вертикальный, с гидрозатвором высотой 50 мм и механическим запахозапирающим устройством, не пропускающим запах из канализации при высыхании воды в гидрозатворе, с декоративной крышкой и строительной заглушкой. Входной патрубок с эластичной прокладкой для подсоединения труб Ø20-Ø32 мм, выпускной патрубком DN32.

3. Комплектность поставки

- 3.1. Корпус сифона 100x100x60 мм из ПП.
- 3.2. Съемная кассета с гидрозатвором высотой 50 мм и механическим запахозапирающим устройством – шариком из ABS.
- 3.3. Строительная заглушка из ПП, подрезаемая по размеру.
- 3.4. Декоративная крышка 120x120 мм с пружинными зажимами для крепления в корпусе трапа из ABS.
- 3.5. Инструкция по монтажу.

4. Технические характеристики

Присоединительные размеры	Вход Ø20-Ø32 мм
	Выход DN32
Вес	0,269 кг
Пропускная способность	0,33 л/с
Срок службы	не менее 50 лет
Рабочий диапазон температуры стоков	от 0 до 100°C

5. Принцип действия

При сливе дренажа от кондиционеров вода проходит через съемную кассету, герметично соединенную с корпусом с помощью эластичных уплотнительных прокладок. Кассета имеет сифон с гидрозатвором высотой 50 мм и механическое запахозапирающее устройство в виде шарика, который при высыхании гидрозатвора не пропускает запахи из канализации.

6. Особенности монтажа

6.1. Корпус сифона со строительной заглушкой монтируется в углублении стены (минимальная глубина монтажа 60 мм).

! Расстояние по вертикали от выпускного патрубка кондиционера до сифона HL138N должно быть не менее 0,2 м и не более 3,5 м.

6.2. К входному и выпускному патрубку подсоединяются трубопроводы.

6.3. Перед заделкой трубопроводов провести гидравлические испытания в соответствии с разделом 7.5 СП 73.13330.2012 «Внутренние санитарно-технические системы зданий».

6.4. После проведения испытания и завершения отделки стены строительная заглушка отрезается вровень к поверхности стены и сифон закрывается декоративной крышкой.

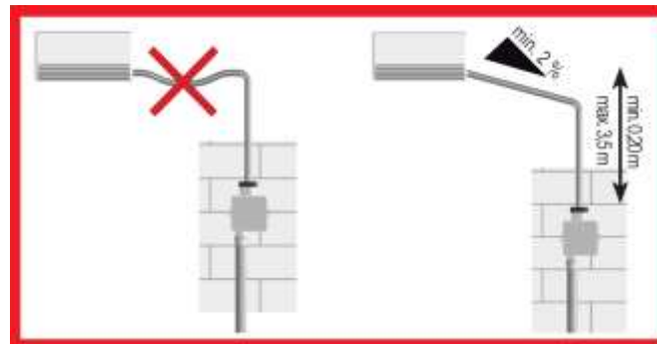


Рис. 1. Схема монтажа сифона HL138N.

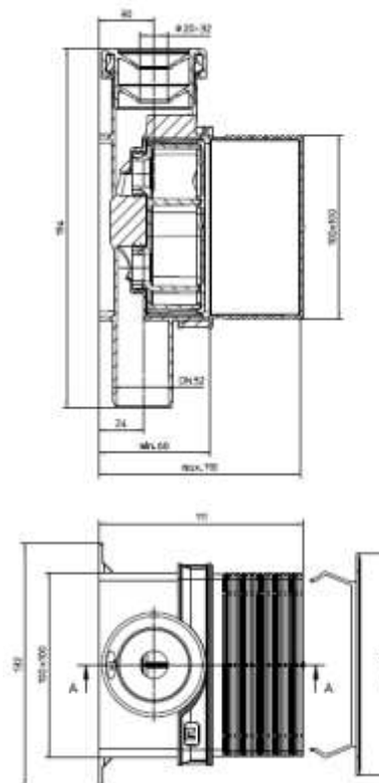


Рис. 2. Сифон HL138N.