



Душевой лоток HL50FF (HL50FF.0)

Паспорт



1. Назначение

Душевой лоток HL50FF предназначен для установки в душевые помещения и отвода в канализацию сточных вод с уровня пола.

2. Описание

2.1. Корпус душевого лотка предназначен для линейного отведения воды, с сифоном с высотой гидрозатвора 30 мм *, горизонтальным выпуском с шаровым шарниром для удобства подключения канализационной трубы, монтажными регулировочными винтами со звукопоглощающим уплотнением. Монтажная поверхность лотка имеет специальное исполнение для надежного соединения с гидроизоляцией.

* Корпуса лотков длиной от 600 до 800 мм комплектуются одним сифоном, длиной от 900 мм до 1300 мм комплектуются одним или двумя сифонами (под заказ), длиной от 1400 мм до 2100 мм комплектуются двумя сифонами.

2.2. Решетка лотка выполнена из нержавеющей стали.

3. Комплектация

3.1. Корпус лотка HL50FF.0.

3.1.1 Корпус душевого лотка из нержавеющей стали, с вертикальными шпильками на внутренней поверхности лотка для установки регулировочных винтов решетки, с сифоном из ПП, с горизонтальным шарнирным выпуском DN50 (с двумя сифонами из ПП для лотков с двумя сифонами с горизонтальным шарнирным выпуском DN50).

3.1.2. Набор для изменения высоты монтажа и фиксации: 4 регулировочные опоры, комплект для фиксации опор (дюбеля, саморезы, шайбы, крепежные уголки), монтажные заглушки.

3.1.3. Регулировочные винты для изменения высоты решетки.

3.1.4. Монтажные шаблоны для правильной выкладки напольной плитки.

3.1.5. Монтажный ключ из ПП для вынимания решетки.

3.2. Декоративная решетка из нержавеющей стали. Подбирается отдельно. См. п.6.

4. Технические характеристики

Артикул

HL50FF.0

Пропускная способность

с одним сифоном
с двумя сифонами

Максимальная разрешенная нагрузка

Температура отводимой жидкости

Срок службы

Присоединительные
размеры
DN50

0,7 л/с

1,2 л/с

300 кг

до 100°C

не менее 50 лет

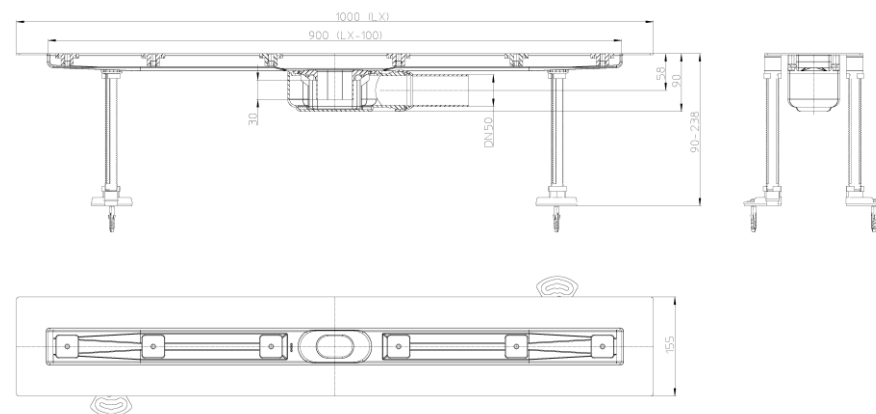


Рис. 1. Корпус лотка HL50FF.0/100.

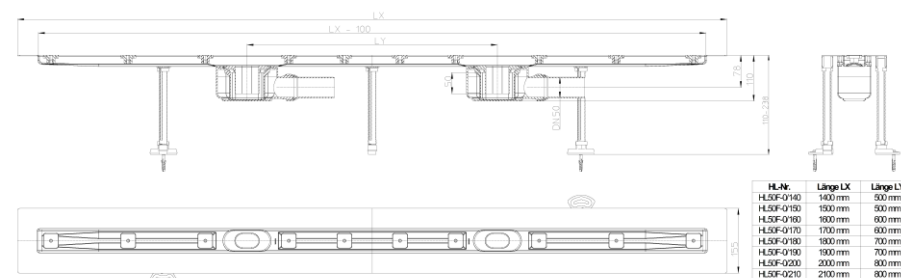


Рис. 2. Корпус лотка HL50FF.0/140.2 с двумя сифонами.

5. Особенности монтажа

5.1. Корпус лотка с установленной монтажной заглушкой из ДВП устанавливается на выбранное место.

Высота корпуса душевого лотка регулируется от 90 до 238 мм (регулируемые опоры подрезаются по высоте). Таким образом определяем высоту лотка, при котором создается уклон к нему не менее 2%.

ВАЖНО: перед подрезанием регулировочных опор необходимо проверить правильность установки лотка строительным уровнем в двух плоскостях.

5.2. Корпус лотка жестко закрепляется на плите или бетонном основании.

5.3. Шарнирный выпуск (выпуски) корпуса HL50FF.0 подключается (подключаются) к системе канализации.

5.4. Вокруг корпуса лотка заливается стяжка (с уклоном не менее 2%) уровень с верхней частью корпуса лотка.

ВАЖНО: при заливке стяжки необходимо соблюдать осторожность, чтобы не сместить корпус лотка.

- 5.5. Снимается монтажная заглушка из ДВП, находящаяся на корпусе лотка.
- 5.6. В корпус лотка устанавливается заглушка из пенополистирола.
- 5.7. Стыки корпуса лотка и стяжки, стяжки и поверхности пола проклеиваются специальной герметизирующей лентой (не идет в комплекте).
- 5.8. На всю поверхность пола душевой наносится гидроизоляция.
- 5.9. Из корпуса лотка удаляется заглушка из пенополистирола. На её место устанавливаются монтажные шаблоны для выравнивания края напольной плитки.
- 5.10. На поверхность пола душевой наносится плиточный клей и укладывается облицовочная плитка.
- 5.11. Из корпуса лотка вынимаются монтажные шаблоны для плитки и вставляется сифон.
- 5.12. На шпильки в корпусе лотка устанавливаются регулировочные винты решетки и подгоняются по высоте. Обязательно проверяется горизонтальность поверхности регулировочных винтов.
- 5.13. Декоративная решетка устанавливается в корпус лотка.
- 5.14.

6. Типы решеток

Для окончательного монтажа с корпусом HL50FF.0 используется разные типы декоративных решеток из нержавеющей стали.

6.1. HL050S – решетка серии «Стандарт» с матовой поверхностью, для напольной плитки толщиной 2-16 мм (включая плиточный клей).

| Артикул | Материал | Размер | Поверхность | Вес |
|----------|-------------------|---------------|-------------|---------|
| 050S/60 | нержавеющая сталь | 500x40x18 мм | матовая | 410 г. |
| 050S/70 | нержавеющая сталь | 600x40x18 мм | матовая | 490 г. |
| 050S/80 | нержавеющая сталь | 700x40x18 мм | матовая | 583 г. |
| 050S/90 | нержавеющая сталь | 800x40x18 мм | матовая | 672 г. |
| 050S/100 | нержавеющая сталь | 900x40x18 мм | матовая | 746 г. |
| 050S/110 | нержавеющая сталь | 1000x40x18 мм | матовая | 830 г. |
| 050S/120 | нержавеющая сталь | 1100x50x18 мм | матовая | 900 г. |
| 050S/130 | нержавеющая сталь | 1200x40x18 мм | матовая | 992 г. |
| 050S/140 | нержавеющая сталь | 1300x40x18 мм | матовая | 1074 г. |
| 050S/150 | нержавеющая сталь | 1400x40x18 мм | матовая | 1156 г. |
| 050S/160 | нержавеющая сталь | 1500x40x18 мм | матовая | 1238 г. |
| 050S/170 | нержавеющая сталь | 1600x40x18 мм | матовая | 1320 г. |
| 050S/180 | нержавеющая сталь | 1700x40x18 мм | матовая | 1402 г. |
| 050S/190 | нержавеющая сталь | 1800x40x18 мм | матовая | 1484 г. |
| 050S/200 | нержавеющая сталь | 1900x40x18 мм | матовая | 1566 г. |
| 050S/210 | нержавеющая сталь | 2000x40x18 мм | матовая | 1648 г. |

6.2. HL050D - решетка серии «Дизайн» с матовой поверхностью, для напольной плитки толщиной 5-19 мм (включая плиточный клей).

| Артикул | Материал | Размер | Поверхность | Вес |
|---------|-------------------|--------------|-------------|---------|
| 050D/60 | нержавеющая сталь | 500x40x18 мм | матовая | 872 г. |
| 050D/70 | нержавеющая сталь | 600x40x18 мм | матовая | 1041 г. |

| | | | | |
|----------|-------------------|---------------|---------|---------|
| 050D/80 | нержавеющая сталь | 700x40x18 мм | матовая | 1260 г. |
| 050D/90 | нержавеющая сталь | 800x40x18 мм | матовая | 1395 г. |
| 050D/100 | нержавеющая сталь | 900x40x18 мм | матовая | 1550 г. |
| 050D/110 | нержавеющая сталь | 1000x40x18 мм | матовая | 1757 г. |
| 050D/120 | нержавеющая сталь | 1100x40x18 мм | матовая | 1954 г. |
| 050D/130 | нержавеющая сталь | 1200x40x18 мм | матовая | 2116 г. |
| 050D/140 | нержавеющая сталь | 1300x40x18 мм | матовая | 2322 г. |
| 050D/150 | нержавеющая сталь | 1400x40x18 мм | матовая | 2528 г. |
| 050D/160 | нержавеющая сталь | 1500x40x18 мм | матовая | 2734 г. |
| 050D/170 | нержавеющая сталь | 1600x40x18 мм | матовая | 2940 г. |
| 050D/180 | нержавеющая сталь | 1700x40x18 мм | матовая | 3146 г. |
| 050D/190 | нержавеющая сталь | 1800x40x18 мм | матовая | 3352 г. |
| 050D/200 | нержавеющая сталь | 1900x40x18 мм | матовая | 3558 г. |
| 050D/210 | нержавеющая сталь | 2000x40x18 мм | матовая | 3764 г. |

6.3. HL050I - решетка серии «Индивидуальная» из нержавеющей стали, с матовой поверхностью, предназначена для монтажа мозаичной керамической плитки толщиной 16-30 мм (включая плиточный клей).

| Артикул | Материал | Размер | Поверхность | Вес |
|----------|-------------------|---------------|-------------|---------|
| 050I/60 | нержавеющая сталь | 500x40x18 мм | матовая | 766 г. |
| 050I/70 | нержавеющая сталь | 600x40x18 мм | матовая | 914 г. |
| 050I/80 | нержавеющая сталь | 700x40x18 мм | матовая | 1060 г. |
| 050I/90 | нержавеющая сталь | 800x40x18 мм | матовая | 1213 г. |
| 050I/100 | нержавеющая сталь | 900x40x18 мм | матовая | 1412 г. |
| 050I/110 | нержавеющая сталь | 1000x40x18 мм | матовая | 1488 г. |
| 050I/120 | нержавеющая сталь | 1100x40x18 мм | матовая | 1723 г. |
| 050I/130 | нержавеющая сталь | 1200x40x18 мм | матовая | 1855 г. |
| 050I/140 | нержавеющая сталь | 1300x40x18 мм | матовая | 2003 г. |
| 050I/150 | нержавеющая сталь | 1400x40x18 мм | матовая | 2151 г. |
| 050I/160 | нержавеющая сталь | 1500x40x18 мм | матовая | 2299 г. |
| 050I/170 | нержавеющая сталь | 1600x40x18 мм | матовая | 2447 г. |
| 050I/180 | нержавеющая сталь | 1700x40x18 мм | матовая | 2595 г. |
| 050I/190 | нержавеющая сталь | 1800x40x18 мм | матовая | 2743 г. |
| 050I/200 | нержавеющая сталь | 1900x40x18 мм | матовая | 2891 г. |
| 050I/210 | нержавеющая сталь | 2000x40x18 мм | матовая | 3039 г. |

7. Качество продукции

Корпус лотка и решетки соответствуют требованиям ГОСТ 23289-2016 (сертификат соответствия РОСС RU.32748.04ЭПЗ0.ОС16.00073), 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 от 15.12.2017 г.

8. Условия эксплуатации

Не допускаются удары и другие действия, приводящие к механическим или термическим повреждениям корпуса лотка и решетки. Лоток не требует специального технического обслуживания. Необходимо следить за чистотой водоприёмной решетки лотка. При необходимости, сняв декоративную решетку и достав сифон из корпуса лотка, можно получить доступ к отводящей трубе для её прочистки.

Крайне осторожно обращаться с лицевой поверхностью решетки! Не применять абразивные средства для её чистки!

9. Упаковка, хранение и транспортировка

9.1. Лоток упакован в картонную коробку 185 мм x 185 мм x L.

Для лотков длиной 600-900 мм L = 1050 мм.

Для лотков длиной 900-1300 мм L = 1450 мм

Для лотков длиной 1400-2100 мм L = длина лотка + 150 мм.

9.2. Лотки разрешается перевозить крытыми транспортными средствами любого вида согласно правилам перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта

9.3. Лотки следует хранить в неотапливаемых складских помещениях в условиях, исключающих вероятность механических повреждений, или в отапливаемых складах не ближе 1 м от отопительных приборов с соблюдением мер защиты от воздействия прямых солнечных лучей.

10. Гарантия изготовителя

Гарантия на изделие составляет 24 месяца со дня продажи.

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления покупателя вносить изменения в конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия с целью улучшения его свойств.

Изготовитель:

HL Hutterer & Lechner GmbH

2325 Himberg, Brauhausgasse 3-5

Österreich (Austria)

Tel.: 0043/(0) 22 35/862 91-0, Fax DW 52

www.hutterer-lechner.com