



**Душевой лоток HL53V**

**Паспорт**



## 1. Назначение

Душевой лоток HL53V предназначен для установки в душевые помещения и отвода в канализацию сточных вод с уровня пола.

## 2. Описание

Корпус душевого лотка выполнен из ПП (полипропилен), с вертикальным выпуском DN50 и DN110.

Решетка лотка выполнена из нержавеющей стали.

## 3. Комплектация

### 3.1. Корпус лотка HL53KV.

3.1.1. Корпус душевого лотка из ПП с вертикальным выпуском DN50 и DN110.

3.1.2. Две специальные заглушки для неиспользуемых патрубков корпуса из ПП с фиксаторами.

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

3.1.4. Монтажные заглушки корпуса лотка: из ПП и из ДВП.

3.1.5. Гидроизоляционный комплект с полотном из нетканого эластомера для обмазочной гидроизоляции.

3.1.6. Съёмный сифон.

3.1.7. Пластины для выравнивания решетки и установки решетки на заданной высоте (вровень с плиткой).

3.1.8. Техническая ткань для ухода за решеткой.

3.1.9. Пластиковый ключ для вынимания съёмной вставки решетки.

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

## 4. Технические характеристики

Артикул	Присоединительные размеры	Пропускная способность	Вес
HL53V	DN50, DN110	0,9 л/с	1500 г
Максимальная разрешенная нагрузка			300 кг
Температура отводимой жидкости			до 100°C
Срок службы			не менее 50 лет
Монтажные размеры (длина, ширина)			525x308 мм

## 5. Особенности монтажа

5.1. Выпуск лотка предназначен для соединения с любой канализационной раструбной трубой из ПВХ или ПП (REHAU, WAVIN и т.д.).

5.2. Корпус лотка устанавливается на выбранное место. Высота корпуса душевого лотка регулируется от 30 до 250 мм (регулирующие опоры подрезаются

по высоте). Таким образом определяем высоту лотка, при котором создается уклон к нему не менее 2%.

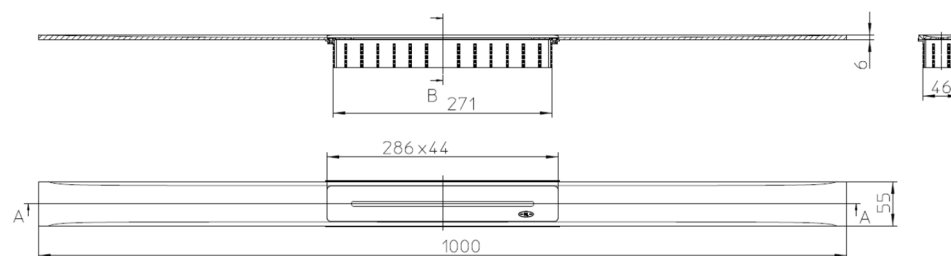


Рис. 1. Декоративная решетка для лотка HL53V.

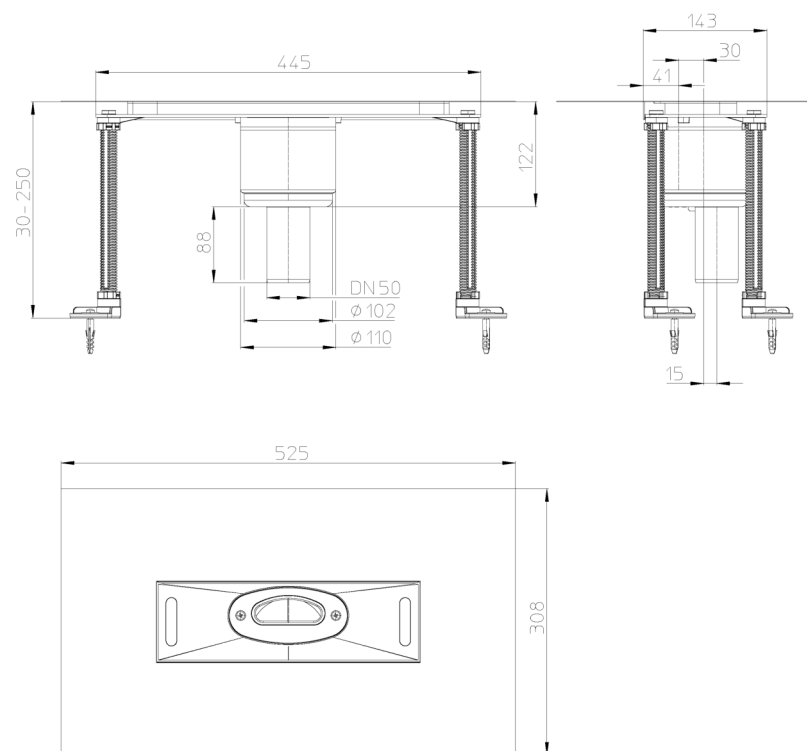


Рис. 2. Корпус лотка HL53KV.

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

- 5.3. Корпус лотка жестко закрепляется на плите или бетонном основании.
- 5.4. Выпуск корпуса HL53KV подключается к системе канализации.
- 5.5. До завершения монтажных работ, для исключения попадания посторонних предметов в систему канализации, в корпус устанавливается монтажная заглушка из ПП (идёт в комплекте).
- 5.6. В помещении с установленным корпусом лотка заливается стяжка (с уклоном не менее 2%) вровень с верхней частью корпуса лотка.

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

- 5.7. Комплект для обмазочной гидроизоляции герметично вставляется в корпус лотка. Для этого из корпуса удаляется предохранительный шнур красного цвета из паза, предназначенного для фиксации гидроизоляционного комплекта. Нетканое полотно комплекта для гидроизоляции подходит к любым жидким гидроизоляционным материалам. Протечка в месте соединения гидроизоляции с корпусом полностью исключена.

**ВАЖНО: после установки гидроизоляционного комплекта в специальный посадочный паз – демонтировать (снять) гидроизоляционный комплект, без его повреждения, – НЕВОЗМОЖНО!**

- 5.8. Перед нанесением гидроизоляционного слоя на поверхность стяжки, необходимо закрыть корпус лотка монтажной заглушкой из ДВП (идёт в комплекте).

- 5.9. После полимеризации гидроизоляционного слоя монтажная заглушка удаляется и утилизируется.

- 5.10. Из корпуса лотка вынимается сифон, а место его установки закрывается специальной заглушкой синего цвета (идет в комплекте) для позиционирования решетки относительно корпуса лотка.

- 5.11. Декоративная решетка подготавливается для установки на корпус лотка, при этом на ней фиксируется установочный короб (идет в комплекте). Установочный короб подрезается с учетом толщины плитки. При необходимости решетка может быть подрезана по длине, но не более чем на 50 мм с каждой стороны

**Важно: снять установочный короб с решетки без повреждения фиксирующих элементов – НЕВОЗМОЖНО!**

- 5.12. С помощью пластин для выравнивания решетки её положение выравнивается по высоте и горизонту.

- 5.13. На нижнюю поверхность решетки наносится плиточный клей, после чего она устанавливается на место с обязательным контролем её горизонтального положения в двух плоскостях с помощью уровня.

- 5.14. На поверхность стяжки наносится плиточный клей и укладывается плитка. Верхняя поверхность плитки и решетки должны быть на одном уровне. Зазор между плиткой и решеткой должен быть таким же, как между плитками.

- 5.15. После окончания отделочных работ специальная заглушка синего цвета из корпуса лотка удаляется, а в корпус устанавливается сифон.

- 5.16. В центр решетки устанавливается съемная вставка с прорезью, вынув которую, можно достать сифон и прочистить отводящий трубопровод лотка.

## 6. Типы решеток

С корпусом HL53KV используется для окончательного монтажа разные типы декоративных решеток из нержавеющей стали.

**6.1. HL053M – решетка из пластины толщиной 6 мм с матовой поверхностью, установочным коробом 271x46 мм и съемная вставка 286x44 мм толщиной 6 мм с прорезью 225x6 мм.**

Артикул	Материал	Размер	Поверхность	Вес
053M/80	нержавеющая сталь	800x55x6 мм	матовая	3650 г.
053M/85	нержавеющая сталь	850x55x6 мм	матовая	3800 г.
053M/90	нержавеющая сталь	900x55x6 мм	матовая	3950 г.
053M/95	нержавеющая сталь	950x55x6 мм	матовая	4100 г.
053M/100	нержавеющая сталь	1000x55x6 мм	матовая	4300 г.
053M/110	нержавеющая сталь	1100x55x6 мм	матовая	4550 г.
053M/120	нержавеющая сталь	1200x55x6 мм	матовая	4700 г.
053M/130	нержавеющая сталь	1300x55x6 мм	матовая	4850 г.
053M/140	нержавеющая сталь	1400x55x6 мм	матовая	5150 г.
053M/150	нержавеющая сталь	1500x55x6 мм	матовая	5450 г.

**6.2. HL053P - решетка из пластины толщиной 6 мм с полированной поверхностью, установочным коробом 271x46 мм и съемная вставка 286x44 мм толщиной 6 мм с прорезью 225x6 мм.**

Артикул	Материал	Размер	Поверхность	Вес
053P/80	нержавеющая сталь	800x55x6 мм	полированная	3650 г.
053P/85	нержавеющая сталь	850x55x6 мм	полированная	3800 г.
053P/90	нержавеющая сталь	900x55x6 мм	полированная	3950 г.
053P/95	нержавеющая сталь	950x55x6 мм	полированная	4100 г.
053P/100	нержавеющая сталь	1000x55x6 мм	полированная	4300 г.
053P/110	нержавеющая сталь	1100x55x6 мм	полированная	4550 г.
053P/120	нержавеющая сталь	1200x55x6 мм	полированная	4700 г.
053P/130	нержавеющая сталь	1300x55x6 мм	полированная	4850 г.
053P/140	нержавеющая сталь	1400x55x6 мм	полированная	5150 г.
053P/150	нержавеющая сталь	1500x55x6 мм	полированная	5450 г.

**6.3. HL053S - решетка из нержавеющей стального листа толщиной 1,5 мм с матовой поверхностью, установочным коробом 271x43 мм и съемная вставка 262x43 мм толщиной 6 мм с прорезью 225x6 мм.**

Артикул	Материал	Размер	Поверхность	Вес
053S/90	нержавеющая сталь V2A	900x55x1.5 мм	матовая	1350 г.
053S/100	нержавеющая сталь V2A	1000x55x1.5 мм	матовая	1350 г.
053S/120	нержавеющая сталь V2A	1200x55x1.5 мм	матовая	1360 г.

**6.4. HL053WS - решетка “Wall” из нержавеющей стального листа толщиной 1,5 мм с профилированным уклоном для пристенного монтажа, матовой поверхностью, установочным коробом 268x54 мм и съемная вставка 262x50 мм толщиной 6 мм с прорезью 225x6 мм.**

Артикул	Материал	Размер	Поверхность	Вес
053WS/90	нержавеющая сталь V2A	900x55x1.5 мм	матовая	1350 г.
053WS/100	нержавеющая сталь V2A	1000x55x1.5 мм	матовая	1360 г.

053WS/120 нержавеющая сталь V2A 1200x55x1.5 мм матовая 1380 г

**6.5. HL052M - укороченная решетка для душевого лотка "InFloor" 300x50 мм, с матовой поверхностью, установочным коробом 271x46 мм, с прорезью 265x6 мм.**

Артикул	Материал	Размер	Поверхность	Вес
052M	нержавеющая сталь V2A	302x52 мм	матовая	4700 г.

**6.6. HL052P - укороченная решетка для душевого лотка" InFloor" 300x50 мм, с полированной поверхностью, установочным коробом 271x46 мм, с прорезью 265x6 мм.**

Артикул	Материал	Размер	Поверхность	Вес
HL052P	нержавеющая сталь V2A	302x52 мм	полированная	5050 г.

## 7. Качество продукции

Корпус лотка соответствует требованиям ГОСТ 23289-2016 (сертификат соответствия № РОСС АТ.НА39.Н01221), 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 №003718 от 26.10.2020 г.).

## 8. Условия эксплуатации

Не допускаются удары и другие действия, приводящие к механическим или термическим повреждениям корпуса лотка и решетки.

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

## 9. Упаковка

Картонная коробка 210x390x390 мм 1 шт.

## 10. Гарантия изготовителя

Гарантия на изделие составляет 12 месяцев 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