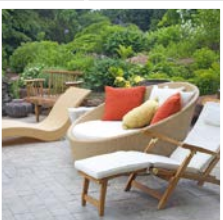
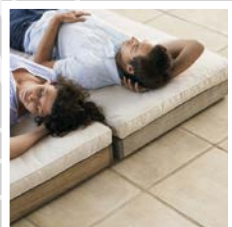
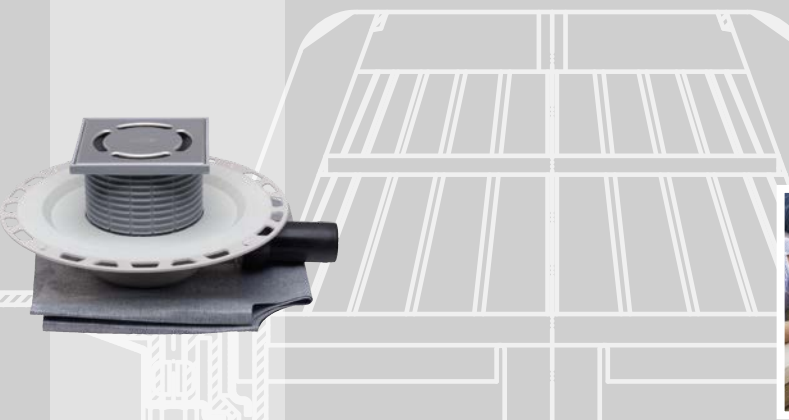


Ø 354



HL Трапы

13. для внутренних помещений

13



HL Трапы для внутренних помещений

Основная информация для проектирования и монтажа

Трапы для внутренних помещений применяются для точечного водоотводения различных стоков с уровня пола. Для достижения функционального и эстетического эффекта для конечного потребителя, при установке трапа необходимо решить несколько вопросов. В том числе координировать работу архитектора, сантехника, плиточника. Уже на стадии проектирования нужно обратить внимание на следующие моменты.

▲ Назначение:

Вопрос, какой трап лучше применять в каждом отдельном случае, должен быть решен на стадии проектирования. Сразу нужно определить, постоянно вода будет поступать в трап (например, в душевой), или изредка (например, в котельной под группой безопасности). Еще важно, не находится ли трап в зоне возможного подтопления - тогда нужен будет трап с обратным клапаном.

▲ Сифон:

Если вода попадает в трап нерегулярно, гидрозатвор пересыхает и запахи из канализации беспрепятственно попадают в жилые помещения. Для решения проблемы с запахом существует так называемый „СУХОЙ“ сифон Primus. При наличии в нем воды он работает как обычный сифон, а когда вода испаряется, то сливное отверстие перекрывается подвижной верхней частью сифона.

Система Primus blue

Primus blue - это комбинированное запахозапирающее устройство, сочетающее в себе как механическое запирание, так и гидрозатвор, что

обеспечивает абсолютную герметичность и полную защиту от неприятных запахов из канализации. Благодаря герметичности при избыточном давлении до +800 Па и при отрицательном давлении до -400 Па, Primus blue обеспечивает большую надёжность по сравнению с обычными сифонами с гидрозатворами высотой 50 мм. Кроме того, Primus blue устойчив к кратковременному подпору в отводящем трубопроводе до давления 0,5 м вод. ст. Тем самым предотвращается подтопление через трап (например при сливе воды из ванны, присоединённой к тому же отводящему трубопроводу).

▲ Пропускная способность:

Метод проведения испытаний для измерения пропускной способности трапов проводится в соответствии с нормами EN 1253-1: 2015 при толщине слоя воды над решёткой 20 мм. При применении трапов для безбарьерных душевых, особенно необходимо отметить, что пропускная способность трапов не точно соответствует количеству пропускаемой воды для предотвращения перелива воды за пределы душевой.

▲ Защита от шума:

В результате акустических исследований проведенных Национальным научно-исследовательским институтом TGM (Институтом Строительной Физики и

Акустики), было установлено, что шум при сливе воды может передаваться от корпуса трапа через строительные конструкции. Поэтому для помещений с повышенными требованиями к звукоизоляции (квартиры, отели) был разработан комплект звукоизолирующих элементов HL6200. Он предназначен для трапов с горизонтальным выпуском. Вопрос о необходимости его применения должен быть решен до монтажа трапа.

▲ Этой теме посвящён раздел „Вспомогательные материалы“ на стр.256

▲ Установка:

Для гарантированного отведения воды необходимо правильно определить количество трапов по пропускной способности. Уклон пола в душевых помещениях следует принимать 0.01 - 0.02 в сторону трапа (п. 17.9 СП30.13330.2020).

▲ Дизайн:

В зависимости от вкуса и потребностей можно выбрать различные варианты видимых частей трапа - как решёток (по цвету и рисунку), так и подрамников.

Нормативные документы

СП 30.13330.2020 „Внутренний водопровод и канализация зданий“
СП 73.13330.2016 „Внутренние санитарно-технические системы зданий“
Стандарт „СантехНИИпроекта“ „Внутренний водопровод и канализация зданий“

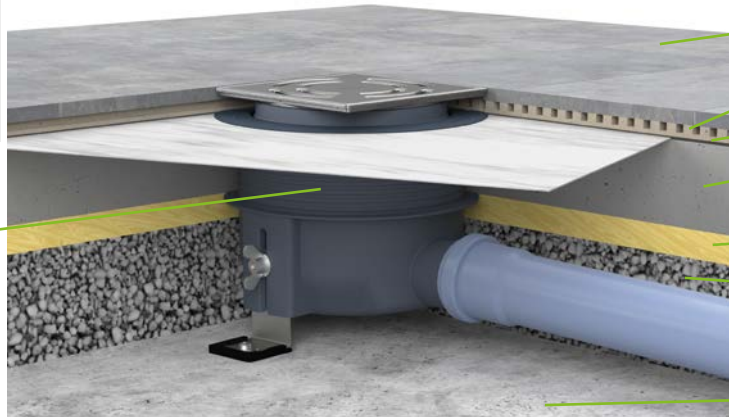
Выбор соответствующего трапа

Критерии выбора	Описание	Артикул с горизонтальным выпуском	Артикул с вертикальным выпуском
Расход	Чтобы сделать правильный выбор, необходимо знать, какой максимальный расход воды должен отводить трап.	до 0,45 л/с → HL90Prblue до 0,5 л/с → серия HL510N, серия HL80.1, HL541(I) серия HL300, HL304 до 0,8 л/с → HL540(I), HL5100Pr до 1 л/с → HL5100 до 1,12 л/с → серия HL70 до 1,5 л/с → HL72.1(N)	до 0,5 л/с → серия HL80, серия HL310NPr до 0,67 л/с → серия HL310N до 0,8 л/с → HL3100Pr до 1,25 л/с до 1,4 л/с → HL3100 до 1,8 л/с → серия HL317
Монтажная высота	Для трапов с горизонтальным выпуском одним из главных критериев является монтажная высота. Плита перекрытия - поверхность чистового пола ≥ 70 мм ≤ 90 мм ≥ 90 мм ≤ 110 мм ≥ 90 мм ≤ 250 мм ≥ 110 мм ≤ 160 мм ≥ 160 мм ≤ 180 мм ≥ 180 мм У трапов с вертикальным выпуском - корпус устанавливается в стяжку, задающую уклон; а на уровень чистового пола устанавливается надставной элемент.	Высота корпуса трапа: серия HL90 = 57 мм HL541(i) = 62 мм серия HL510N = 79 мм серия HL540 = 80 мм серия HL5100 = 97 мм серия HL72.1 = 150 мм серия HL70 = 173 мм	серия HL80, HL310N → HL85N серия HL3100 → HL8500 серия HL317 → HL350.1
Соединение гидроизоляции	Установка гидроизоляционных комплектов на корпус трапа необходима для обеспечения герметичного прохода через гидроизоляцию. Гидроизоляционные материалы: жидкая гидроизоляция, например 2-х компонентная эпоксидная, или мастическая, на которые наклеивается напольная плитка. для ЭПДМ-мембран, совместимых с битумом, для битумных мастик и битумных рулонных материалов. Для битумных гидроизоляционных материалов	серия HL70, HL80, HL90, HL300, HL310N, HL510N → HL83.M серия HL72.1 и HL317 → HL84.M Серия HL540 и HL541 → гидроизоляционный фланец входит в комплектацию трапа! серия HL3100 и HL5100 → HL8300.M серия HL70, HL80, HL90, HL300, HL310N, HL510N → HL83 серия HL72.1 и HL317 → HL84 серия HL3100 и HL5100 → HL8300 HL83H, HL8300.H Серии HL70, HL80, HL90, HL300, HL310N, HL510N → HL83H Вместо HL72.1 и HL317 → HL72.1H и HL317H Серии HL3100 и HL5100 → HL8300H	

HL Трапы для внутренних помещений - примеры установки

Трап для внутренних помещений с горизонтальным выпуском, обмазочной гидроизоляцией, для душевого поддона в строительном исполнении

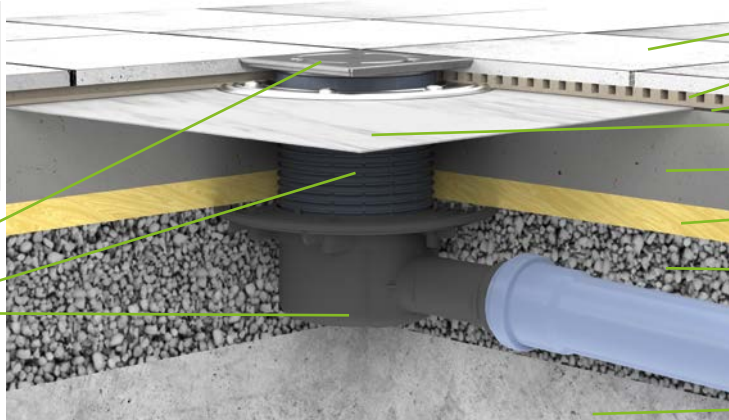
HL540



- Керамическая плитка
- Плиточный клей
- Обмазочная гидроизоляция
- Стяжка
- Звукоизоляция
- Уклонообразующий слой
- Плита покрытия

Трап для внутренних помещений с горизонтальным выпуском, обмазочной гидроизоляцией, с надставным элементом HL85N

HL510N-3000



- Керамическая плитка
- Плиточный клей
- Обмазочная гидроизоляция
- HL85.N
- Стяжка
- Звукоизоляция
- Уклонообразующий слой
- Плита покрытия

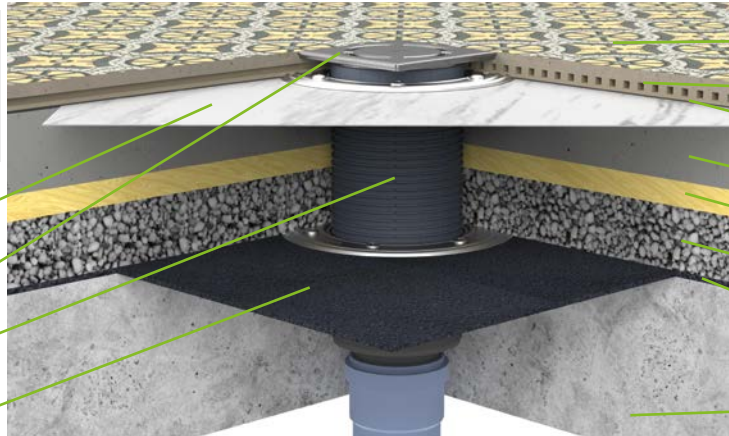
Трап для внутренних помещений с вертикальным выпуском, битумной и обмазочной гидроизоляцией

HL83.M

HL3000.1

HL85N

HL310NKH



- Керамическая плитка
- Плиточный клей
- Обмазочная гидроизоляция
- Стяжка
- Звукоизоляция
- Уклонообразующий слой
- Битумная гидроизоляция
- Плита покрытия

HL Трапы для внутренних помещений - монтаж



1. Залить Ц/П стяжку вплотную к монтажной заглушке и сделать в стяжке уклон к трапу.



2. Оставить стяжку затвердеть



3. Извлечь монтажную заглушку и вложить уплотнительное кольцо в специальный канал на приемной чаше трапа



4. Наложить уплотнительную мембрану и подогнать прижимной фланец из нержавеющей стали, обратить внимание на верхнюю кромку кольца.



5. С помощью прилагающихся в наборе шурупов закрепить фланец к уплотнительной мемbrane



6. Комплект для гидроизоляции должен находиться ниже уровня стяжки.



7. Нанести гидроизоляцию под уплотнительную мембрану



8. Разгладить мембрану



9. Нанести гидроизоляцию на всю площадь душевой



10. Беспроблемный монтаж плитки возможен, если весь комплект для гидроизоляции находится ниже уровня стяжки.



11. Обрезать надставной элемент на необходимую длину



12. Вставить надставной элемент без уплотнительного кольца, наклеить плитку.

HL Трапы для внутренних помещений - обзор

Трапы



Артикул	HL90Prblue	HL90PrblueD	HL510N(Pr)	HL80.1	HL80.1C	HL90Prblue-3020	HL300
Наименование	Трап с горизонтальным выпуском DN40/50	Трап с горизонтальным выпуском DN40, с перфорированным фланцем	Трап с горизонтальным выпуском DN40/50	Трап с шарнирным выпуском DN50/75	Трап с шарнирным выпуском DN50/75, с консолью из полимербетона	Трап для внутренних помещений с горизонтальным выпуском DN40/50	Трап с горизонтальным выпуском DN50, с дополнительным входом
Описание	трап с малой высотой корпуса, с „СУХИМ“ сифоном Primus blue	трап для полов с наклеиваемыми керамическими покрытиями, с малой высотой корпуса, с „СУХИМ“ сифоном Primus blue	трап с горизонтальным выпуском, есть вариант с „СУХИМ“ сифоном Primus	может использоваться для горизонтального и вертикального выпуска	специально для промышленных полов с эпоксидным покрытием или для бетонных полов	трап с горизонтальным выпуском, „СУХИМ“ сифоном и надставным элементом для вклейивания керамической плитки	трап с клапаном для предотвращения затопления помещения при возникновении подпора в наружной сети

Надставные элементы

Подробнее о данной продукции в главе Комплекты для гидроизоляции / Надставные элементы



Артикул	HL340N	HL3400	HL350	HL85N	HL8500
Наименование	Надставной элемент	Надставной элемент	Надставной элемент	Надставной элемент с фланцем	Надставной элемент с фланцем
Описание	для увеличения высоты надставного элемента трапов серии HL90, HL510N, HL80, HL300, HL70, HL310N, HL304	для увеличения высоты надставного элемента трапов серии HL3100 и HL5100	для увеличения высоты надставного элемента трапов серии HL72.1 и HL317	для соединения с гидроизоляционным слоем для трапов серии HL90, HL510N, HL80, HL300, HL70, HL310N, HL304	для соединения с гидроизоляционным слоем для трапов серии HL3100 и HL5100

HL Трапы для внутренних помещений - обзор



HL510N(Pr)-3020	HL5100(Pr)	HL310N(Pr)-3020	HL72.1N	HL310N(Pr)	HL3100(Pr)	HL317
Трап горизонтальный DN40/50	Трап с горизонтальным выпуском DN50/75 с высокой пропускной способностью	Трап с вертикальным выпуском DN50/75/110	Трап с горизонтальным выпуском DN75/110 с высокой пропускной способностью	Трап с вертикальным выпуском DN50/75/110	Трап с вертикальным выпуском DN50/75/110	Трап с вертикальным выпуском DN50/75/110/160
стандартный трап для внутренних помещений, есть вариант с „СУХИМ“ сифоном, с надставным элементом для вклейивания керамической плитки	для помещений с необходимостью отвода большого объема воды, есть вариант с „СУХИМ“ сифоном Primus	трап для внутренних помещений, есть вариант с „СУХИМ“ сифоном, с надставным элементом для вклейивания керамической плитки	для помещений с необходимостью отвода большого объема воды	для прохода через перекрытие, есть вариант с „СУХИМ“ сифоном Primus	для прохода через перекрытие, для помещений с необходимостью отвода большого объема воды, есть вариант с „СУХИМ“ сифоном Primus	для прохода через перекрытие, для помещений с необходимостью отвода большого объема воды



HL350.1(0)	HL350.1H	HL85NC	HL3200
Надставной элемент с фланцем из нержавеющей стали	Надставной элемент с гидроизоляционным полимербитумным фартуком	Надставной элемент с консолью из полимербетона	Надставной элемент с подрамником из нержавеющей стали
для соединения с гидроизоляционным слоем для трапов серии HL72.1 и HL317	для соединения с гидроизоляционным слоем, подходит для трапов HL72.1 и HL317	для альтернативных видов гидроизоляции, подходит для наклеивания керамических покрытий на тонкий слой мастики. Подходит к сериям HL90, HL510N, HL80, HL300, HL70, HL310N, HL304	для фиксации решётки в подрамнике, может использоваться с Дизайн-решётками, подходит для трапов серий HL90, HL510N, HL80, HL300, HL70, HL310N, HL304

HL Трапы для внутренних помещений - обзор

Вспомогательные материалы



Артикул	HL3020	HL37N	HL3000	HL37NP	HL38N	HL39G	HL3910	HL3911
Наименование	Надставной элемент для вклейивания керамической плитки	Стандартный надставной элемент	Надставной элемент с системой фиксации решетки в подрамнике Klick-Klack	Надставной элемент с консолью из ПВХ	Надставной элемент с круглой решёткой	Надставной элемент с решёткой и подрамником из чугуна	Надставной элемент с системой фиксации решетки в подрамнике Klick-Klack	Надставной элемент с системой фиксации решетки в подрамнике Klick-Klack и 2-мя винтами
Описание	надставной элемент подходит к трапам серий: HL70K-3020, HL80K-3020, HL90K-3020, HL300K-3020, HL304K-3020, HL310NK-3020 и HL510NK-3020	подходит к трапам серии HL90, HL510N, HL80, HL300, HL70, HL310N, HL304	надставной элемент с решёткой и подрамником из нержавеющей стали, подходит к трапам серий HL90, HL510N, HL80, HL300, HL70, HL310N, HL304	для соединения с покрытиями из ПВХ, подходит к трапам серии HL90, HL510N, HL80, HL300, HL70, HL310N, HL304	подходит к трапам серии HL90, HL510N, HL80, HL300, HL70, HL310N, HL304	для помещений с высокой нагрузкой на решётку трапа или для асфальтовых покрытий, подходит к трапам серии HL90, HL510N, HL80, HL300, HL70, HL310N, HL304	подходит к трапам серии HL3100 и HL5100	подходит к трапам серии HL3100 и HL5100

Комплекты для гидроизоляции



Подробнее о данной продукции в главе
Комплекты для гидроизоляции /
Надставные элементы

Артикул	HL83.0	HL83	HL83.M	HL83.H	HL8300.0
Наименование	Прижимной фланец (без полотна)	Фланец с ЭПДМ-мембраной	Фланец с полотном из нетканного материала, для жидких гидроизоляционных материалов	Фланец с битумным полотном	Прижимной фланец (без полотна)
Описание	для трапов серий HL70, HL80, HL90, HL300, HL304, HL310N, HL510N	для трапов серий HL70, HL80, HL90, HL300, HL304, HL310N, HL510N	для трапов серий HL70, HL80, HL90, HL300, HL304, HL310N, HL510N	для трапов серий HL70, HL80, HL90, HL300, HL304, HL310N, HL510N	для трапов серий HL3100 и HL5100

HL Трапы для внутренних помещений - обзор



HL66(Q)	HL3928	HL3120	HL3121	HL3123	HL3124	HL3125	HL3127
Надставной элемент с креплением решётки винтами	Надставной элемент с дизайн-решёткой „Hamam“	Дизайн-решётка из нержавеющей стали „Quadra“	Дизайн-решётка из нержавеющей стали „Seine“	Дизайн-решётка из нержавеющей стали „Orinoco“	Дизайн-решётка из нержавеющей стали „Nil“	Дизайн-решётка из нержавеющей стали „Yukon“	Дизайн-решётка из нержавеющей стали „Primus Design“
для дизайнерского оформления видимых частей трапов, выдерживает высокую нагрузку, подходит к трапам серий HL72.1 и HL317	для дизайнерского оформления видимых частей трапов, выдерживает высокую нагрузку, подходит к трапам серий HL5100 и HL3100	для дизайнерского оформления видимых частей трапов, выдерживает высокую нагрузку, подходит к трапам серий HL90, HL510N, HL80, HL300, HL70, HL310N, HL304	для дизайнерского оформления видимых частей трапов, выдерживает высокую нагрузку, подходит к трапам серий HL90, HL510N, HL80, HL300, HL70, HL310N, HL304	для дизайнерского оформления видимых частей трапов, выдерживает высокую нагрузку, подходит к трапам серий HL90, HL510N, HL80, HL300, HL70, HL310N, HL304	для дизайнерского оформления видимых частей трапов, выдерживает высокую нагрузку, подходит к трапам серий HL90, HL510N, HL80, HL300, HL70, HL310N, HL304	для дизайнерского оформления видимых частей трапов, выдерживает высокую нагрузку, подходит к трапам серий HL90, HL510N, HL80, HL300, HL70, HL310N, HL304	для дизайнерского оформления видимых частей трапов, выдерживает высокую нагрузку, подходит к трапам серий HL90, HL510N, HL80, HL300, HL70, HL310N, HL304



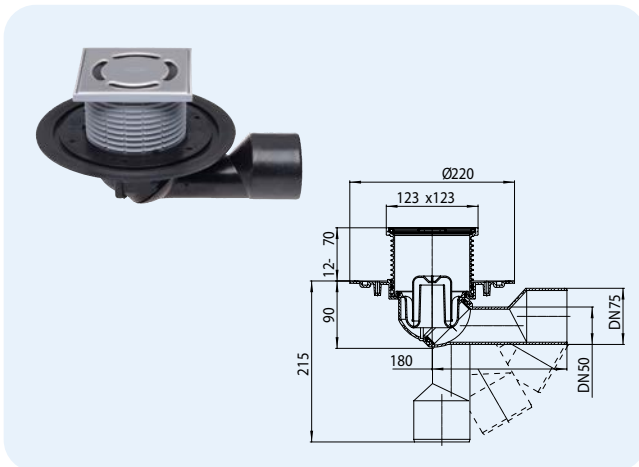
HL8300	HL8300.M	HL8300.H	HL84.0	HL84	HL84.M
Фланец с ЭПДМ-мембраной	Фланец с полотном из нетканного материала, для жидких гидроизоляционных материалов	Фланец с битумным полотном	Прижимной фланец (без полотна)	Фланец с ЭПДМ-мембраной	Фланец с полотном из нетканного материала, для жидких гидроизоляционных материалов
для трапов серий HL3100 и HL5100	для трапов серий HL3100 и HL5100	для трапов серий HL3100 и HL5100	для трапов серий HL72.1 и HL317	для трапов серий HL72.1 и HL317	для трапов серий HL72.1 и HL317

HL Трапы для внутренних помещений – информация

HL80.1 Трап с поворотным шарнирным выпуском

Данные

Пропускная способность	0,5 л/с
Материал	ПП, ПЭ, нержавеющая сталь V2A
Соединение	DN50/75, плавная регулировка выпуска: 0°-90°, соединяется с раструбной трубой или сваривается встык с трубой из ПЭ
Надставной элемент	ПП, 123 x 123 mm
Видимые части	решётка из нержавеющей стали 115 x 115 mm
Гидрозатвор	высота гидрозатвора 50 mm
Норма	EN 1253
Класс нагрузки	K 3 – max. 300 kg
Рекомендуется для	водоотведения различных стоков с уровня пола
Дополнительная информация	температура стоков до 85 °C
Дополнительно	монтажные заглушки для корпуса трапа и для надставного элемента



Артикул

80.1

Размер

DN50/75

Вес

625 г

Штрих-код

+700813

HL037Pr.1E

HL037N.0E

HL037N.2E

HL1067D

HL80.5E

HL0300.0EN

HL80K

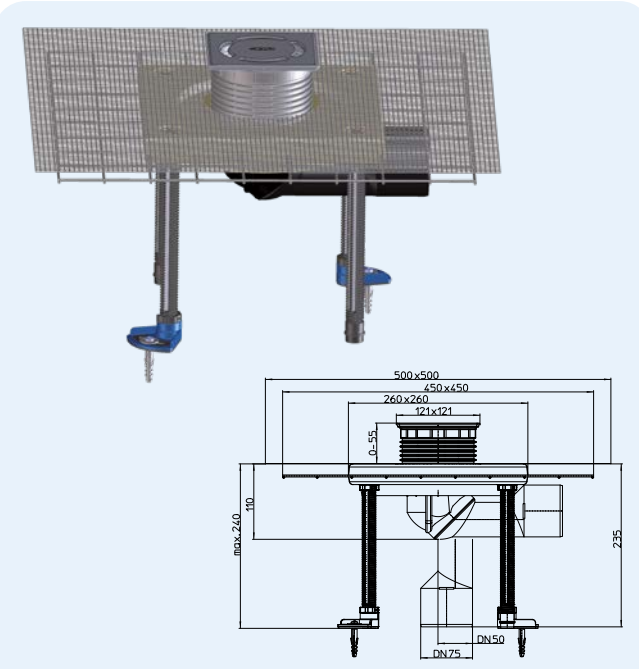
шт. в упаковке

1

HL80.1C Трап для внутренних помещений с консолью из полимербетона

Данные

Пропускная способность	0,5 л/с
Материал	ПП, ПЭ, консоль из полимербетона, нержавеющая сталь V2A
Соединение	DN50/75, плавная регулировка выпуска: 0°-90°, соединяется с раструбной трубой или сваривается встык с трубой из ПЭ
Надставной элемент	ПП, нержавеющая сталь 121x121 mm
Видимые части	решётка из нержавеющей стали 115 x 115 mm
Гидрозатвор	высота гидрозатвора 50 mm
Норма	EN 1253
Класс нагрузки	K 3 – max. 300 kg
Рекомендуется для	наклеивания керамических покрытий на тонкий слой мастики
Дополнительная информация	температура стоков до 85 °C
Дополнительно	монтажные заглушки для корпуса трапа и для надставного элемента



Артикул

80.1C

Размер

DN50/75

Вес

6100 г

Штрих-код

+050802

HL037Pr.1E

HL037N.0E

HL3200

HL080.5E

HL80CK

HL0510NC.1E

HL053N.1E

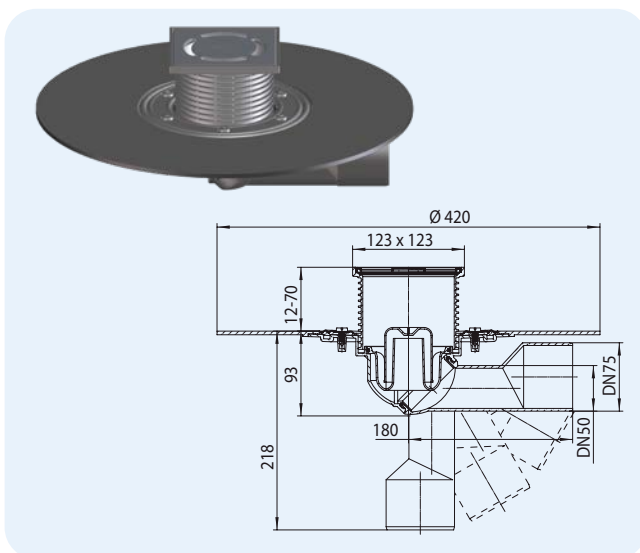
шт. в упаковке

1

HL80.1H Трап для внутренних помещений с гидроизоляционным полимербитумным полотном

Данные

Пропускная способность	0,5 л/с
Материал	ПП, ПЭ, полимербитумное полотно, нержавеющая сталь V2A
Соединение	выпуск DN50/75 плавная настройка 0–90°, материал ПЭ, соединяется с раструбной трубой и сваривается встык с трубой из ПЭ
Надставной элемент	123 x 123 мм
Видимые части	решётка из нержавеющей стали 115 x 115 мм
Гидрозатвор	высота гидрозатвора 50 мм
Норма	EN 1253
Класс нагрузки	K 3 – max. 300 кг
Рекомендуется для	битумной гидроизоляции
Дополнительная информация	температура стоков до 85 °C
Дополнительно	монтажная заглушка для надставного элемента и плоский листвоуловитель для корпуса трапа

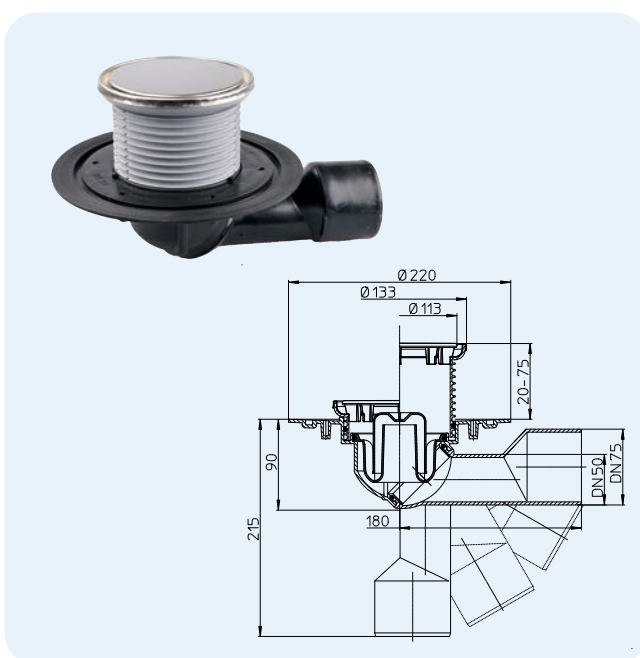


Артикул	Размер	Вес	Штрих-код	шт. в упаковке
80.1H	DN50/75	1195 г	+701810	1

HL80.1R Трап для внутренних помещений с круглой решёткой

Данные

Пропускная способность	0,5 л/с
Материал	ПП, ПЭ, нержавеющая сталь V2A
Соединение	DN50/75, плавная регулировка выпуска: 0–90°, соединяется с раструбной трубой или сваривается встык с трубой из ПЭ
Надставной элемент	с подрамником из нержавеющей стали Ø 133 мм
Видимые части	решётка из нержавеющей стали круглая Ø 112 мм
Гидрозатвор	высота гидрозатвора 50 мм
Норма	EN 1253
Класс нагрузки	K 3 – max. 300 кг
Рекомендуется для	душевых комнат
Дополнительная информация	температура стоков до 85 °C
Дополнительно	монтажная заглушка для корпуса трапа

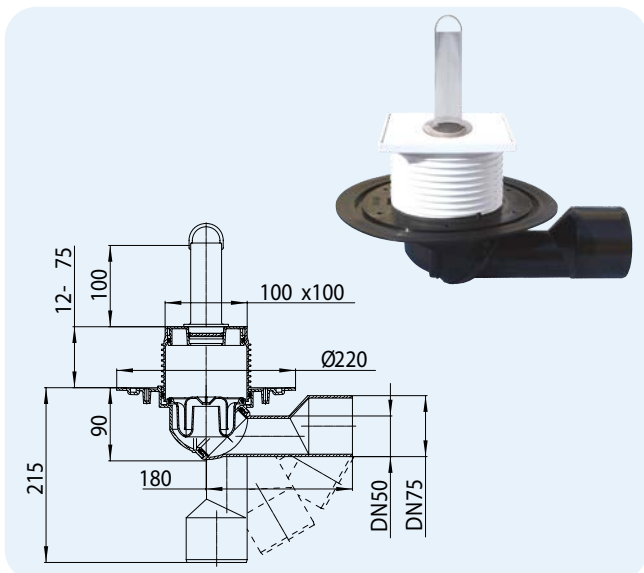


Артикул	Размер	Вес	Штрих-код	шт. в упаковке
80.1R	DN50/75	650 г	+004591	1

HL80.2 Трап для внутренних помещений с переливным стояком

Данные

Пропускная способность	0,5 л/с
Материал	ПП, ПЭ
Соединение	DN50/75, плавная регулировка выпуска: 0°-90°, соединяется с раструбной трубой или сваривается встык с трубой из ПЭ
Надставной элемент	100 x 100 мм
Видимые части	94x94 мм с отверстием 6/4"
Гидрозатвор	высота гидрозатвора 30 мм
Норма	EN 1253
Класс нагрузки	K 3 – max. 300 кг
Рекомендуется для	создания в душевой (ванной) слоя воды до 100 мм
Дополнительная информация	температура стоков до 85 °C
Дополнительно	монтажная заглушка, переливной стояк HL515 высотой 100 мм



Артикул
80.2

Размер
DN50/75

Вес
535 г

Штрих-код
+700820

шт. в упаковке
1



HL515



HL080.7E



HL01067D



HL080.2ENWE



HL080.6E



HL0300.0EN

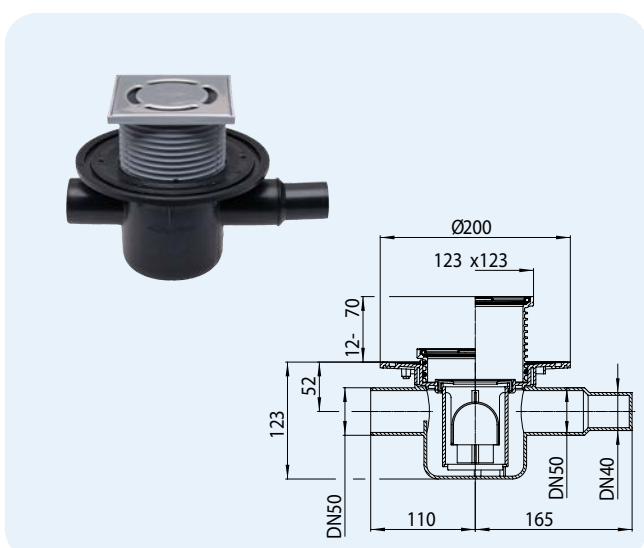


HL80K

HL300 Трап с горизонтальным выпуском, с дополнительным входом и клапаном

Данные

Пропускная способность	0,5 л/с
Материал	ПЭ, нержавеющая сталь V2A
Соединение	выпуск DN50, входы DN40/50 (заглушены), может соединяться с раструбной трубой и свариваться встык с трубой из ПЭ
Надставной элемент	123 x 123 мм
Видимые части	решётка из нержавеющей стали 115 x 115 мм
Гидрозатвор	высота гидрозатвора 50 мм
Норма	EN 1253
Класс нагрузки	K 3 – max. 300 кг
Рекомендуется для	транзитный трап для предотвращения затопления помещения при возникновении кратковременного подпора в отводящем трубопроводе рабочая температура до +85°C
Дополнительная информация	
Дополнительно	монтажные заглушки для корпуса трапа и для надставного элемента



Артикул
300

Размер
DN50

Вес
935 г

Штрих-код
+703005

шт. в упаковке
1



HL037Pr.1E



HL037N.0E



HL037N.2E



HL01067D



HL0300.0EN



HL0300.6E

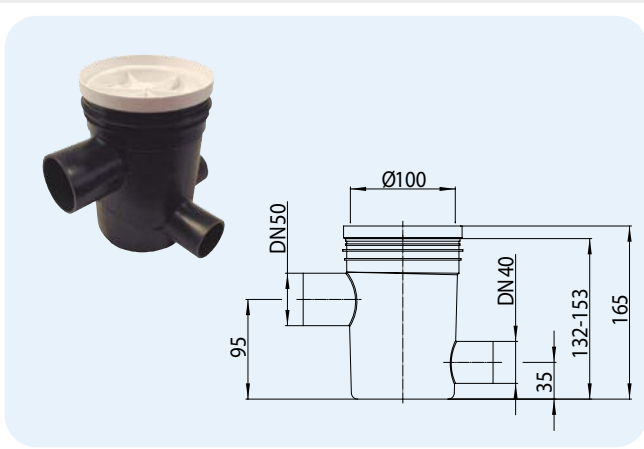


HL300K

HL303K Корпус трапа с тремя входами

Данные

Пропускная способность	0,5 л/с
Материал	ПЭ
Соединение	выпуск горизонтальный DN50, 3-и боковых входа DN40, может соединяться с раструбной трубой и свариваться встык с трубой из ПЭ
Видимые части	сливная воронка HL307 или пробка HL306
Гидрозатвор	высота гидрозатвора 35 мм
Рекомендуется для	сбора стоков от всех приборов в ванной комнате и отвода их в канализацию
Дополнительная информация	нет возможности подхватить гидроизоляции
Дополнительно	монтажная заглушка для корпуса трапа



Артикул
303K

Размер
DN50

Вес
230 г

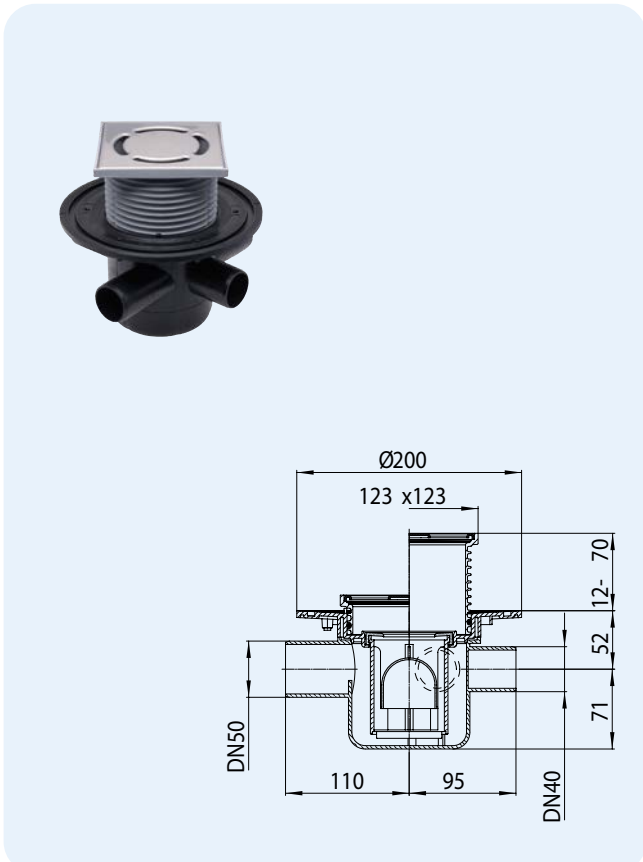
Штрих-код
+703036

шт. в упаковке
1

HL304 Трап с горизонтальным выпуском, с 3-мя дополнительными входами (заглушки) и клапаном

Данные

Пропускная способность	0,5 л/с
Материал	ПЭ, нержавеющая сталь V2A
Соединение	выпуск горизонтальный DN50, 3-и боковых входа DN40, может соединяться с раструбной трубой и свариваться встык с трубой из ПЭ
Надставной элемент	123 x 123 мм
Видимые части	решётка из нержавеющей стали 115 x 115 мм
Гидрозатвор	высота гидрозатвора 50 мм
Норма	EN 1253
Класс нагрузки	K 3 – max. 300 кг
Рекомендуется для	отвода в канализацию стоков от нескольких сантехприборов и защиты от подтопления при возникновении кратковременного подпора в отводящем трубопроводе
Дополнительная информация	рабочая температура до +85°C
Дополнительно	монтажные заглушки для корпуса трапа и для надставного элемента



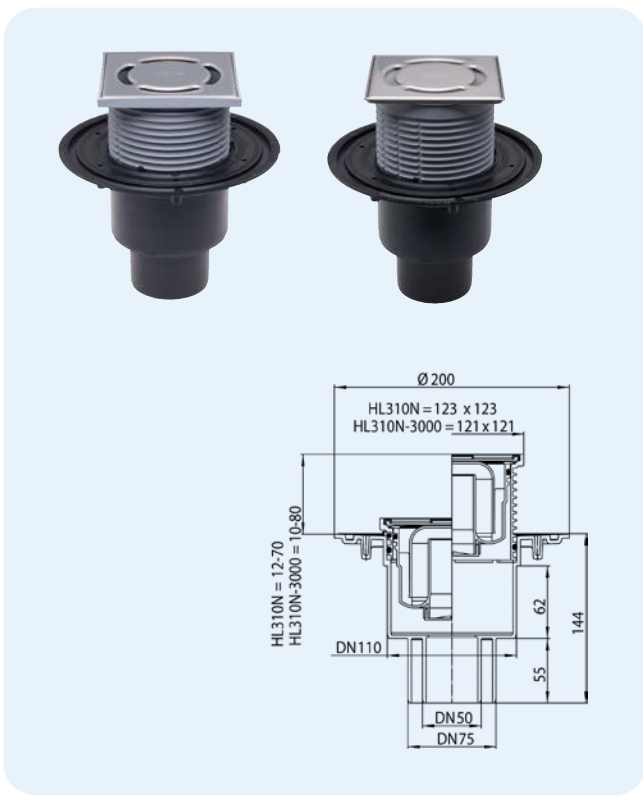
Артикул 304	Размер DN50	Вес 795 г	Штрих-код +703043	шт. в упаковке 1
-------------	-------------	-----------	-------------------	------------------

HL310N Трап с вертикальным выпуском

HL310N-3000 как HL310N, но с подрамником из нержавеющей стали

Данные

Пропускная способность	0,67 л/с
Материал	ПЭ, ПП, нержавеющая сталь V2A
Соединение	DN50/75/110, вертикальный выпуск соединяется с раструбной трубой или сваривается встык с трубой из ПЭ
Надставной элемент	HL310N: 123x123 мм; HL310N-3000: 121x121 мм, надставной элемент с системой фиксации решётки в подрамнике Klick-Klack
Видимые части	решётка из нержавеющей стали 115 x 115 мм
Гидрозатвор	высота гидрозатвора 50 мм
Норма	EN 1253
Класс нагрузки	K 3 – max. 300 кг
Рекомендуется для	вертикального отведения стоков
Дополнительная информация	температура стоков до 85 °C
Дополнительно	монтажные заглушки для корпуса трапа и для надставного элемента

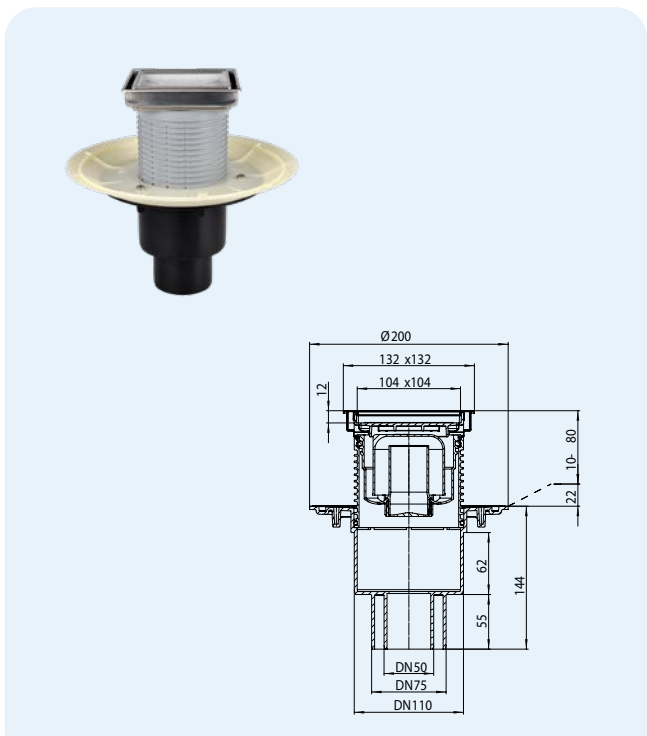


Артикул 310N	Размер DN50/75/110	Вес 690 г	Штрих-код +004638	шт. в упаковке 1
310N-3000	DN50/75/110	735 г	+016327	

HL310N-3020 Трап для внутренних помещений с надставным элементом для вклейивания керамической плитки
HL310NPr-3020 как HL310N-3020, только с „СУХИМ“ сифоном

Данные

Пропускная способность	HL310N-3020: 0,67 л/с HL310NPr-3020: 0,5 л/с
Материал	ПП, ПЭ, АБС, нержавеющая сталь V4A
Соединение	DN50/75/110, вертикальный выпуск соединяется с раструбной трубой или сваривается встык с трубой из ПЭ
Надставной элемент	с рамкой 132 x 132 мм из нержавеющей стали V4A, регулируется по высоте монтажа 10-80 мм
Видимые части	вкладыш для керамической плитки 104x104x12 мм и рамка из нержавеющей стали V4A
Гидрозатвор	HL310N-3020: высота гидрозатвора 50мм HL310NPr-3020: "СУХОЙ" сифон Primus (Не пропускает запах из канализации при пересыхании гидрозатвора)
Норма	EN 1253, ÖNORM B2501
Класс нагрузки	K 3 - max. 300 кг
Рекомендуется для	например: для безбарьерных душевых, для водно- оздоровительных комплексов
Дополнительная информация	рабочая температура до +85 °C
Дополнительно	монтажные заглушки для корпуса и для надставного элемента



HL310N-3020 **HL310NPr-3020**

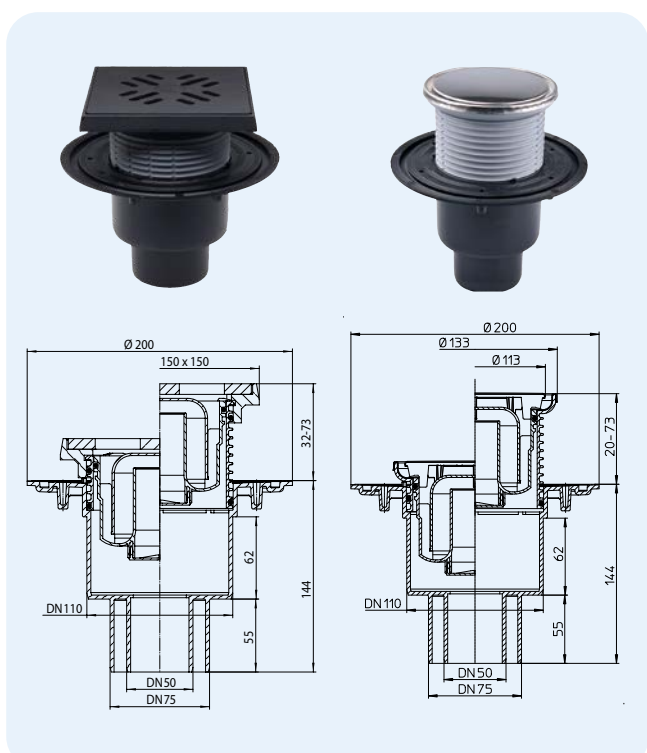


HL310NG Трап с решёткой и подрамником из чугуна

HL310NR Трап с круглой решёткой из нержавеющей стали

Данные

Пропускная способность	0,67 л/с
Материал	ПЭ, ПП, чугун/ПП, нержавеющая сталь V2A
Соединение	DN50/75/110, вертикальный выпуск соединяется с раструбной трубой или сваривается встык с трубой из ПЭ
Надставной элемент	HL310NG: 150 x 150 мм HL310NR: Ø 133 мм
Видимые части	HL310NG: 137 x 137 мм, Чугун HL310NR: Ø 112 мм, нержавеющая сталь
Гидрозатвор	высота гидрозатвора 50 мм
Норма	EN 1253
Класс нагрузки	HL310NG: L15 – max. 1.5 т HL310NR: K 3 – max. 300 кг
Рекомендуется для	HL310NG: для пунктов водоподготовки, котельных, помещений с асфальтовым покрытием и т.п. HL310NR: для душевых комнат температура стоков до 85 °C
Дополнительная информация	
Дополнительно	монтажная заглушка для корпуса трапа



HL310NG **HL310NR**



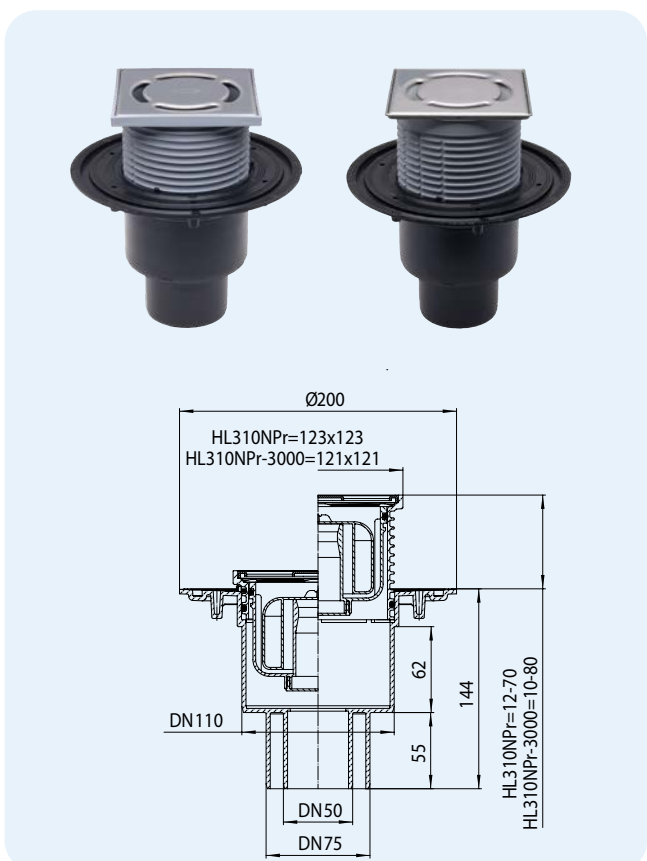
Артикул	Размер	Вес	Штрих-код	шт. в упаковке
310NG	DN50/75/110	2365 г	+004652	1
310NR	DN50/75/110	630 г	+006038	1

HL310NPr Трап с „СУХИМ“ сифоном Primus

HL310NPr-3000 как HL310NPr, но с подрамником из нержавеющей стали

Данные

Пропускная способность	0,5 л/с
Материал	ПЭ, ПП, нержавеющая сталь V2A
Соединение	DN50/75/110, вертикальный выпуск соединяется с раструбной трубой или сваривается встык с трубой из ПЭ
Надставной элемент	HL310NPr: 123x123 мм; HL310NPr-3000: 121x121 мм, надставной элемент с системой фиксации решётки в подрамнике Klick-Klack
Видимые части	решётка из нержавеющей стали 115 x 115 мм
Гидрозатвор	высота гидрозатвора 50 мм, „СУХОЙ“ сифон Primus (не пропускает запах из канализации при пересыхании гидрозатвора)
Норма	EN 1253, ÖNORM B2501
Класс нагрузки	K 3 – max. 300 кг
Рекомендуется для	вертикального отведения стоков
Дополнительная информация	отводит в канализацию различные стоки, при отсутствии стоков не пропускает запахи, рабочая температура до +85°C
Дополнительно	монтажные заглушки для корпуса трапа и для надставного элемента


HL310NPr
HL310NPr-3000


HL037N.0E



HL2000KK



HL3200



HL0300.0EN

**HL310NK**

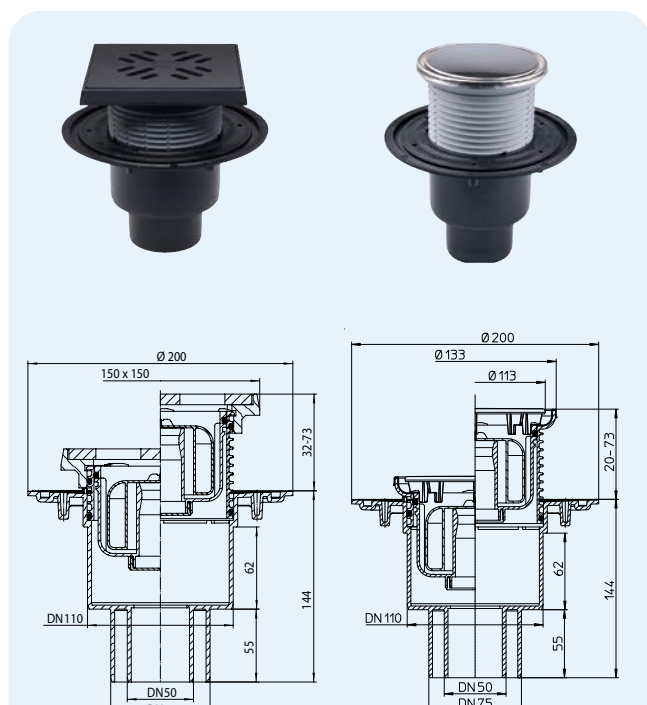
Артикул	Размер	Вес	Штрих-код	шт. в упаковке
310NPr	DN50/75/110	700 г	+004676	1
310NPr-3000	DN50/75/110	760 г	+016440	1

HL310NPrG Трап как HL310NG, но с „СУХИМ“ сифоном Primus

HL310NPrR Трап как HL310NR, но с „СУХИМ“ сифоном Primus

Данные

Пропускная способность	0,5 л/с
Материал	ПЭ, ПП, чугун/ПП, нержавеющая сталь V2A
Соединение	DN50/75/110, вертикальный выпуск соединяется с раструбной трубой или сваривается встык с трубой из ПЭ
Надставной элемент	HL310NPrG: 150 x 150 мм, HL310NPrR: Ø 133 мм
Видимые части	HL310NPrG: 137 x 137 мм, Чугун HL310NPrR: Ø 112 мм, Нержавеющая сталь
Гидрозатвор	высота гидрозатвора 50 мм, „СУХОЙ“ сифон Primus (не пропускает запах из канализации при пересыхании гидрозатвора)
Норма	EN 1253, ÖNORM B2501
Класс нагрузки	HL310NPrG: L15 – max. 1.5 т HL310NPrR: K 3 – max. 300 кг
Рекомендуется для	HL310NPrG: для пунктов водоподготовки, котельных, помещений с асфальтовым покрытием и т.п. HL310NPrR: для душевых комнат
Дополнительная информация	отводит в канализацию различные стоки, при отсутствии стоков не пропускает запахи, рабочая температура до +85°C
Дополнительно	монтажная заглушка для корпуса трапа


HL310NPrG
HL310NPrR


HL038N.3E



HL038N.4E



HL038N.4E



HL0300.0EN

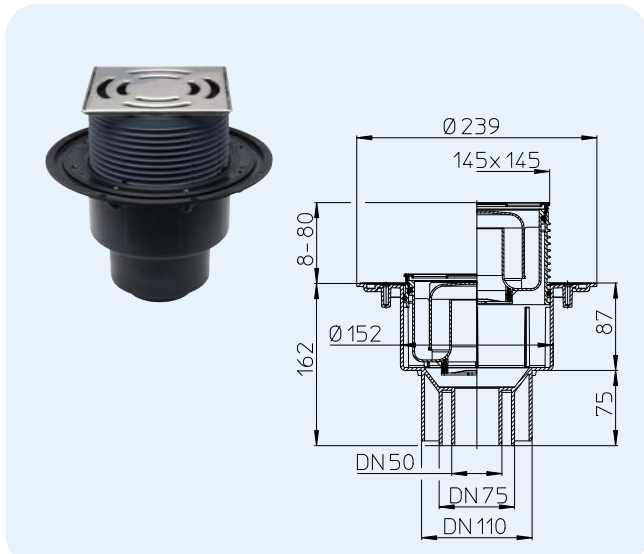
**HL310NK**

Артикул	Размер	Вес	Штрих-код	шт. в упаковке
310NPrG	DN50/75/110	2365 г	+004690	1
310NPrR	DN50/75/110	590 г	+006052	1

HL3100 Трап серии „60 Plus“ - с высокой пропускной способностью

Данные

Пропускная способность	DN50: 1,25 л/с, DN75/110: 1,4 л/с
Материал	ПЭ, ПП, нержавеющая сталь V2A
Соединение	DN50/75/110, вертикальный выпуск соединяется с раструбной трубой или сваривается встык с трубой из ПЭ
Надставной элемент	с подрамником из нержавеющей стали V4A, 145x145 мм, с системой фиксации решётки в подрамнике Klick-Klack, может подрезаться по высоте
Видимые части	решётка из нержавеющей стали 138 x 138 мм V2A
Гидрозатвор	высота гидрозатвора 50 мм
Норма	EN 1253
Класс нагрузки	K 3 – max. 300 кг
Рекомендуется для	для душа высокой интенсивности
Дополнительная информация	с системой фиксации решётки в подрамнике Klick-Klack, рабочая температура до +85°C
Дополнительно	монтажные заглушки для корпуса трапа и для надставного элемента



Артикул 3100 Размер DN50/75/110 Вес 1040 г Штрих-код +025428 шт. в упаковке 1

HL3100Pr Трап серии „60 Plus“ - с высокой пропускной способностью, с „СУХИМ“ сифоном Primus

Данные

Пропускная способность	0,8 л/с
Материал	ПЭ, ПП, нержавеющая сталь V2A
Соединение	DN50/75/110, вертикальный выпуск соединяется с раструбной трубой или сваривается встык с трубой из ПЭ
Надставной элемент	с подрамником из нержавеющей стали V4A, 145x145 мм, с системой фиксации решётки в подрамнике Klick-Klack, может подрезаться по высоте
Видимые части	решётка из нержавеющей стали 138 x 138 мм V2A
Гидрозатвор	высота гидрозатвора 50 мм, „СУХОЙ“ сифон Primus (не пропускает запахи из канализации при пересыхании гидрозатвора)
Норма	EN 1253, ÖNORM B2501
Класс нагрузки	K 3 – max. 300 кг
Рекомендуется для	для душа высокой интенсивности
Дополнительная информация	отводит в канализацию различные стоки, при отсутствии стоков не пропускает запахи, рабочая температура до +85°C
Дополнительно	монтажные заглушки для корпуса трапа и для надставного элемента

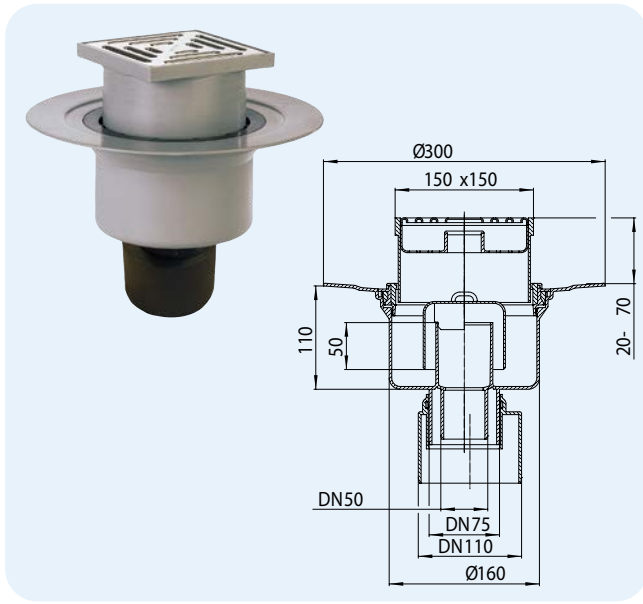


Артикул 3100Pr Размер DN50/75/110 Вес 1079 г Штрих-код +025435 шт. в упаковке 1

HL317 Трап с вертикальным выпуском

Данные

Пропускная способность	1,8 л/с
Материал	ПП, нержавеющая сталь V2A
Соединение	DN50/75/110, вертикальный выпуск
Надставной элемент	150 x 150 мм
Видимые части	решётка из нержавеющей стали 138 x 138 мм
Гидрозатвор	высота гидрозатвора 50 мм
Норма	EN 1253
Класс нагрузки	K 3 – max. 300 кг
Рекомендуется для	помещений с необходимостью отвода большого объёма воды
Дополнительная информация	температура стоков до 95 °C
Дополнительно	монтажная заглушка для корпуса трапа и сетка-грязеуловитель

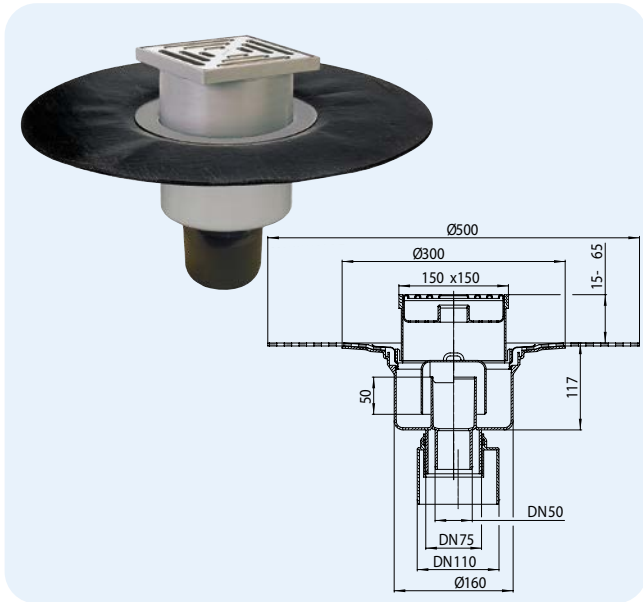


Артикул 317 Размер DN50/75/110 Вес 1200 г Штрих-код +703173 шт. в упаковке 1

HL317H Трап с вертикальным выпуском, с гидроизоляционным полимербитумным полотном

Данные

Пропускная способность	1,8 л/с
Материал	ПП, полимербитумное полотно, нержавеющая сталь V2A
Соединение	DN50/75/110 вертикальный выпуск
Надставной элемент	150 x 150 мм
Видимые части	решётка из нержавеющей стали 138 x 138 мм
Гидрозатвор	высота гидрозатвора 50 мм
Норма	EN 1253
Класс нагрузки	K 3 – max. 300 кг
Рекомендуется для	помещений с необходимостью отвода большого объёма воды битумной гидроизоляции
Дополнительная информация	температура стоков до 95 °C
Дополнительно	монтажная заглушка для корпуса трапа и сетка-грязеуловитель

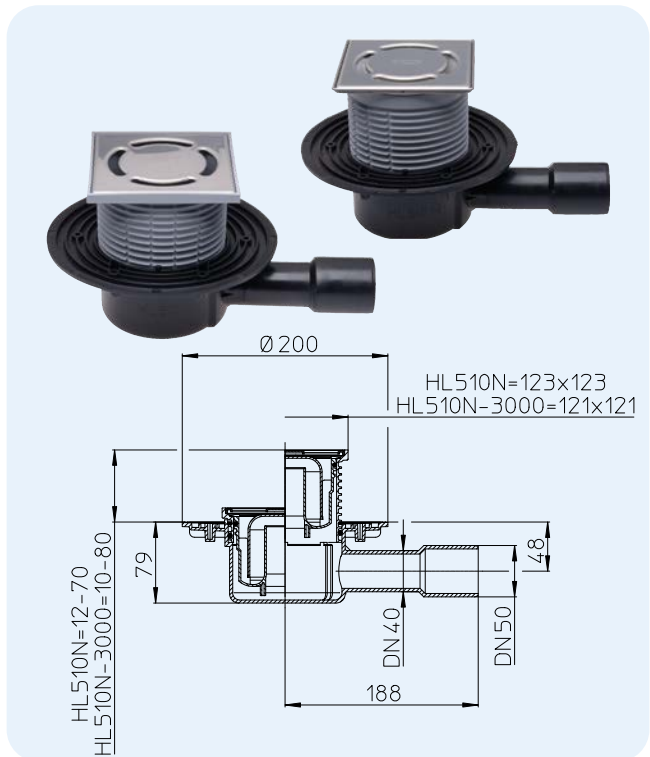


Артикул 317H Размер DN50/75/110 Вес 1985 г Штрих-код +317110 шт. в упаковке 1

HL510N Трап с горизонтальным выпуском
HL510N-3000 как HL510N, но с подрамником из нержавеющей стали

Данные

Пропускная способность	0,55 л/с при толщине слоя воды над решёткой 20 мм 0,40 л/с при толщине слоя воды над решёткой 10 мм
Материал	ПЭ, ПП, нержавеющая сталь V2A
Соединение	DN40/50, горизонтальный выпуск, соединяется с раструбной трубой или сваривается встык с трубой из ПЭ
Надставной элемент	HL510NPr: 123x123 мм ; HL510NPr-3000: 121x121 мм, с системой фиксации решётки в подрамнике Klick-Klack, нержавеющая сталь V4A
Видимые части	решётка из нержавеющей стали 115 x 115 мм, нержавеющая сталь V2A
Гидрозатвор	высота гидрозатвора 50 мм
Норма	EN 1253
Класс нагрузки	K 3 – max. 300 кг
Рекомендуется для	горизонтального отведения стоков
Дополнительная информация	температура стоков до 85 °C
Дополнительно	монтажные заглушки для корпуса трапа и для надставного элемента

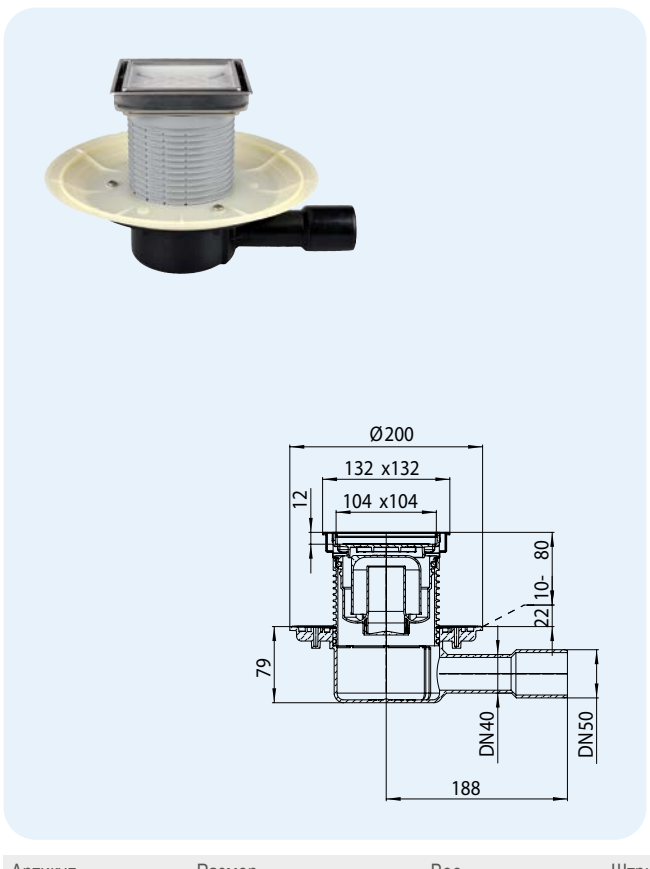


Артикул	Размер	Вес	Штрих-код	шт. в упаковке
510N	DN40/50	590 г	+051007	1
510N-3000	DN40/50	725 г	+016686	1

HL510N-3020 Трап для внутренних помещений с надставным элементом для вклейивания керамической плитки
HL510NPr-3020 как HL510N-3020, только с „СУХИМ“ сифоном Primus

Данные

Пропускная способность	HL510N-3020: 0,50 л/с при толщине слоя воды над решёткой 20 мм, 0,45 л/с при толщине слоя воды над решёткой 10 мм HL510NPr-3020: 0,45 л/с при толщине слоя воды над решёткой 20 мм, 0,40 л/с при толщине слоя воды над решёткой 10 мм
Материал	ПП, ПЭ, АБС, нержавеющая сталь V4A
Соединение	DN40/50 горизонтальный выпуск, соединяется с раструбной трубой или сваривается встык с трубой из ПЭ
Надставной элемент	с рамкой 132 x 132 мм из нержавеющей стали V4A, регулируется по высоте монтажа 10-80 мм
Видимые части	вкладыш для керамической плитки 104x104x12 мм и рамка из нержавеющей стали V4A
Гидрозатвор	HL510N-3020: высота гидрозатвора 50 мм HL510NPr-3020: „СУХИЙ“ сифон PRIMUS (не пропускает запах из канализации при пересыхании гидрозатвора)
Норма	EN 1253, ÖNORM B2501
Класс нагрузки	K 3 - max. 300 кг
Рекомендуется для	например: для безбарьерных душевых, для водно-оздоровительных комплексов звукоизоляционное полотно HL6200 выполнено в соответствии с нормами ÖNORM B8115-2. см. раздел „Вспомогательные материалы“
Дополнительная информация	монтажные заглушки для корпуса трапа и для надставного элемента
Дополнительно	монтажные заглушки для корпуса трапа и для надставного элемента



Артикул	Размер	Вес	Штрих-код	шт. в упаковке
510N-3020	DN40/50	730 г	+034406	1
510NPr-3020	DN40/50	750 г	+034413	1

HL510N **HL510N-3000**



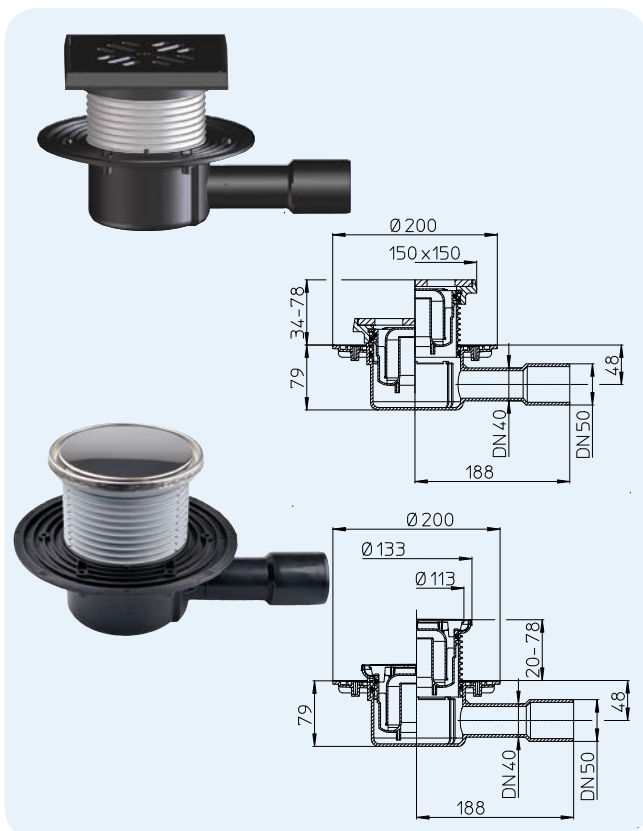
HL510N-3020 **HL510NPr-3020**



HL510NG Трап с решёткой и подрамником из чугуна
HL510NR Трап с круглой решёткой из нержавеющей стали

Данные

Пропускная способность	0,55 л/с
Материал	ПЭ, ПП, чугун/ПП, нержавеющая сталь V2A
Соединение	DN40/50, горизонтальный выпуск, соединяется с раструбной трубой или сваривается встык с трубой из ПЭ
Надставной элемент	HL510NG: 150 x 150 мм, HL510NR: Ø 133 мм
Видимые части	HL510NG: 137 x 137 мм, чугун HL510NR: Ø 112 мм нержавеющая сталь
Гидрозатвор	высота гидрозатвора 50 мм
Норма	EN 1253
Класс нагрузки	HL510NG: L15 – max. 1.5 т HL510NR: K 3 – max. 300 кг
Рекомендуется для	HL510NG: для пунктов водоподготовки, котельных, помещений с асфальтовым покрытием и т.п. HL510NR: для душевых комнат
Дополнительная информация	температура стоков до 85 °C
Дополнительно	монтажная заглушка для корпуса трапа



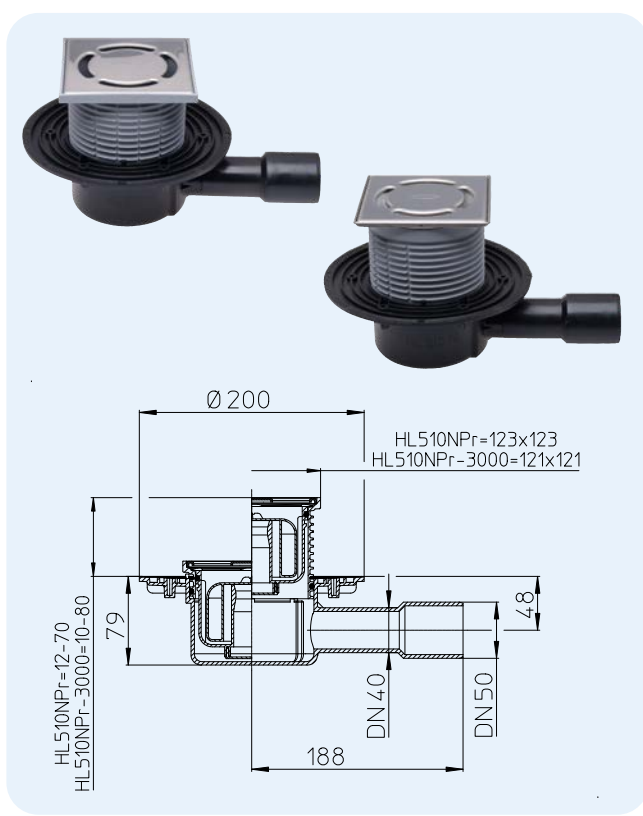
Артикул	Размер	Вес	Штрих-код	шт. в упаковке
510NG	DN40/50	2265 г	+001965	1
510NR	DN40/50	590 г	+006076	1

HL510NPr Трап с „СУХИМ“ сифоном Primus

HL510NPr-3000 как HL510NPr, но с подрамником из нержавеющей стали

Данные

Пропускная способность	0,50 л/с при толщине слоя воды над решёткой 20 мм 0,35 л/с при толщине слоя воды над решёткой 10 мм
Материал	ПЭ, ПП, нержавеющая сталь V2A
Соединение	DN40/50, горизонтальный выпуск, соединяется с раструбной трубой или сваривается встык с трубой из ПЭ
Надставной элемент	HL510NPr: 123 x 123 мм, HL510NPr-3000: 121 x 121 мм, с системой фиксации решётки в подрамнике Klick-Klack, нержавеющая сталь V4A
Видимые части	решётка из нержавеющей стали 115 x 115 мм, нержавеющая сталь V2A
Гидрозатвор	высота гидрозатвора 50 мм, „СУХОЙ“ сифон Primus (не пропускает запах из канализации при пересыхании гидрозатвора)
Норма	EN 1253, ÖNORM B2501
Класс нагрузки	K 3 – max. 300 кг
Рекомендуется для	горизонтального отведения стоков
Дополнительная информация	отводит в канализацию различные стоки, при отсутствии стоков не пропускает запахи. Звукоизоляционное полотно HL6200 выполнено в соответствии с нормами ÖNORM B8115-2. См. раздел „Вспомогательные материалы“ монтажные заглушки для корпуса трапа и для надставного элемента
Дополнительно	



Артикул	Размер	Вес	Штрих-код	шт. в упаковке
510NPr	DN40/50	690 г	+004737	1
510NPr-3000	DN40/50	744 г	+016563	1

HL510NG **HL510NR**



HL510NPr **HL510NPr-3000**

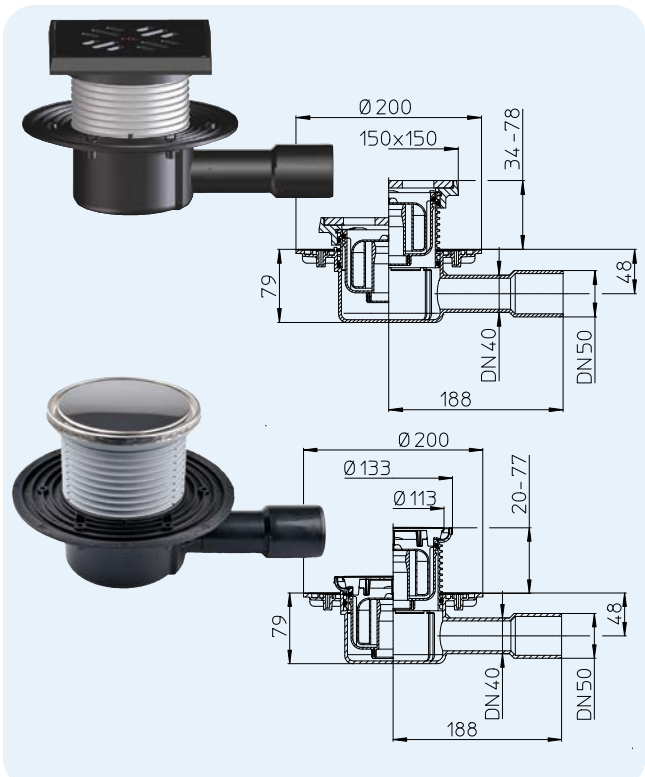


HL510NPrG Трап как HL510NG, но с „СУХИМ“ сифоном Primus

HL510NPrR Трап как HL510NR, но с „СУХИМ“ сифоном Primus

Данные

Пропускная способность	0,5 л/с
Материал	ПЭ, ПП, чугун/нержавеющая сталь V2A
Соединение	DN40/50, горизонтальный выпуск, соединяется с раструбной трубой или сваривается встык с трубой из ПЭ
Надставной элемент	HL510NPrG: 150 x 150 мм, HL510NPrR: Ø 133 мм
Видимые части	HL510NPrG: 137 x 137 мм, HL510NPrR: Ø 112 мм
Гидрозатвор	высота гидрозатвора 50 мм, „СУХОЙ“ сифон Primus (не пропускает запахи из канализации при пересыхании гидрозатвора)
Норма	EN 1253, ÖNORM B2501
Класс нагрузки	HL510NPrG: L15 – max. 1.5 т HL510NPrR: K 3 – max. 300 кг
Рекомендуется для	HL510NPrG: для пунктов водоподготовки, котельных, помещений с асфальтовым покрытием и т.п. HL510NPrR: для душевых комнат
Дополнительная информация	отводит в канализацию различные стоки, при отсутствии стоков не пропускает запахи. Звукоизоляционное полотно HL6200 выполнено в соответствии с нормами ÖNORM B8115-2. См. раздел „Вспомогательные материалы“
Дополнительно	монтажная заглушка для корпуса трапа



HL510NPrG

HL510NPrR



HL510NK

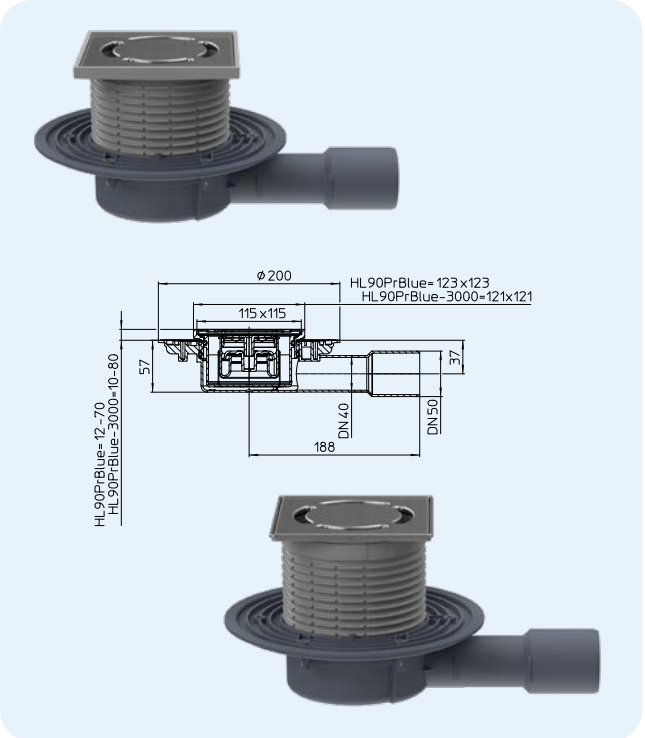
Артикул	Размер	Вес	Штрих-код	шт. в упаковке
510NPrG	DN40/50	2440 г	+004713	1
510NPrR	DN40/50	690 г	+006113	1

HL90Prblue Трап с малой высотой корпуса, с „СУХИМ“ сифоном Primus blue

HL90Prblue-3000 как HL90Prblue, но с подрамником из нержавеющей стали, с системой фиксации решётки в подрамнике Klick-Klack

Данные

Пропускная способность	0,45 л/с при толщине слоя воды над решёткой 20 мм, 0,4 л/с при толщине слоя воды над решёткой 10 мм
Материал	ПП, нержавеющая сталь
Соединение	DN40/50, горизонтальный выпуск, соединяется с раструбной трубой
Надставной элемент	HL90Prblue: 123 x 123 мм, HL90Prblue-3000: 121 x 121 мм, с системой фиксации решётки в подрамнике Klick-Klack, нержавеющая сталь V4A
Видимые части	решётка из нержавеющей стали 115 x 115 мм, нержавеющая сталь V2A
Гидрозатвор	Новый Primus blue, комбинированное запахозапирающее устройство с механическим запиранием и гидрозатвором (абсолютно герметичное даже без воды). Устойчив к кратковременному подпору в отводящем трубопроводе до 50 см вод. ст.
Норма	EN 1253, ÖNORM B2501
Класс нагрузки	K 3 – max. 300 кг
Рекомендуется для	монтажа в стяжке толщиной менее 100 мм
Дополнительная информация	отводит в канализацию различные стоки, при отсутствии стоков не пропускает запахи. Звукоизоляционное полотно HL6200 выполнено в соответствии с нормами ÖNORM B8115-2. См. раздел „Вспомогательные материалы“ Дополнительно можно заказать сетку для улавливания волос HL0541.6E
Дополнительно	монтажные заглушки для корпуса трапа и для надставного элемента



HL90Prblue

HL90Prblue-3000



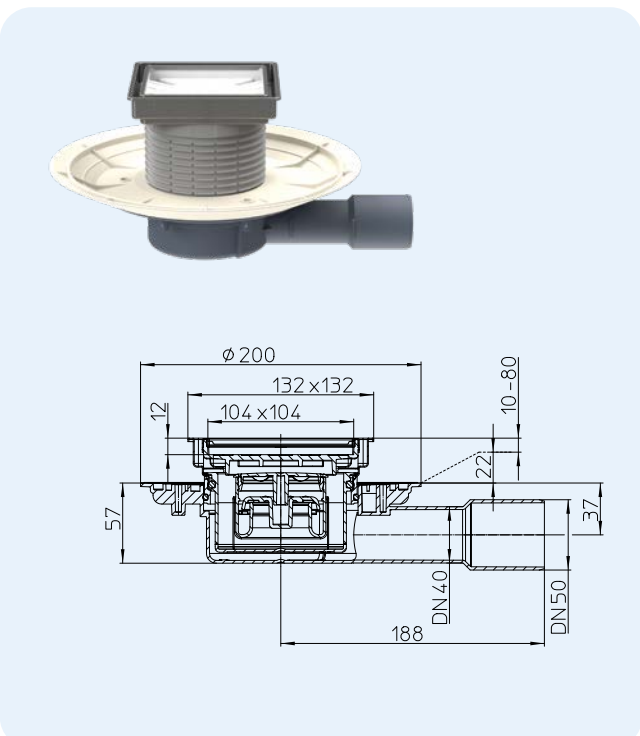
HL90K

Артикул	Размер	Вес	Штрих-код	шт. в упаковке
90Prblue	DN40/50	510 г	+050505	1
90Prblue-3000	DN40/50	564 г	+050512	1

HL90Prblue-3020 Трап для внутренних помещений, с надставным элементом для вклейивания керамической плитки

Данные

Пропускная способность	0,5 л/с при толщине слоя воды над решёткой 20 мм, 0,45 л/с при толщине слоя воды над решёткой 10 мм
Материал	ПП, АБС, нержавеющая сталь V4A
Соединение	DN40/50, горизонтальный выпуск
Надставной элемент	с рамкой 132 x 132 мм из нержавеющей стали V4A, может подрезаться по высоте
Видимые части	вкладыш для керамической плитки 104x104x12 мм и рамка из нержавеющей стали V4A
Гидрозатвор	Новый Primus blue, комбинированное запахозапирающее устройство с механическим запиранием и гидрозатвором (абсолютно герметичное даже без воды). Устойчив к кратковременному подпору в отводящем трубопроводе до 50 см вод. ст.
Норма	EN 1253, ÖNORM B2501
Класс нагрузки	K 3 - max. 300 кг
Рекомендуется для	монтажа в стяжке толщиной менее 100 мм, например: для безбарьерных душевых, для водо-оздоровительных комплексов
Дополнительная информация	звукозоляционное полотно HL6200 выполнено в соответствии с нормами ÖNORM B8115-2. См. раздел „Вспомогательные материалы“ Дополнительно можно заказать сетку для улавливания волос HL0541.6E
Дополнительно	монтажные заглушки для корпуса трапа и надставного элемента



Артикул 90Prblue-3020 Размер DN40/50 Вес 570 г Штрих-код +050529 шт. в упаковке 1



HL03020.1E



HL090.5EKK



HL03020.2E



HL01067D



HL03020.0E



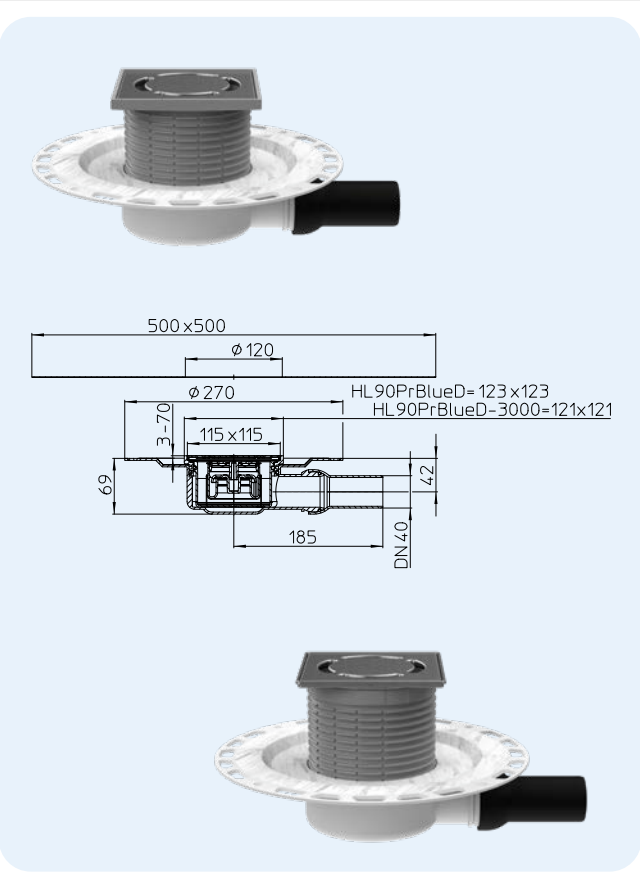
HL90K-3020

HL90PrblueD Трап с перфорированным фланцем

HL90PrblueD-3000 как HL90PrblueD, но с подрамником из нержавеющей стали

Данные

Пропускная способность	0,45 л/с при толщине слоя воды над решёткой 20 мм, 0,4 л/с при толщине слоя воды над решёткой 10 мм
Материал	ПП/ПЭ, нержавеющая сталь V2A
Соединение	DN40, горизонтальный выпуск соединяется с раструбной трубой или сваривается встык с трубой из ПЭ
Надставной элемент	HL90PrblueD: 123 x 123 мм, HL90PrblueD-3000: 121 x 121 мм, с системой фиксации решётки в подрамнике Klick-Klack, нержавеющая сталь V4A
Видимые части	решётка из нержавеющей стали 115 x 115 мм, нержавеющая сталь V2A
Гидрозатвор	Новый Primus blue, комбинированное запахозапирающее устройство с механическим запиранием и гидрозатвором (абсолютно герметичное даже без воды). Устойчив к кратковременному подпору в отводящем трубопроводе до 50 см вод. ст.
Норма	EN 1253, ÖNORM B2501
Класс нагрузки	K 3 – max. 300 кг
Рекомендуется для	монтажа в стяжке толщиной менее 100 мм
Дополнительная информация	отводит в канализацию различные стоки, при отсутствии стоков не пропускает запахи. Звукозоляционное полотно HL6200 выполнено в соответствии с нормами ÖNORM B8115-2. См. раздел „Вспомогательные материалы“ Дополнительно можно заказать сетку для улавливания волос HL0541.6E
Дополнительно	монтажная заглушка для надставного элемента



Артикул 90PrblueD 90PrblueD-3000 Размер DN40 Вес 812 г Штрих-код +050543 +050550 шт. в упаковке 1 1

HL90PrblueD

HL90PrblueD-3000



HL037Pr.1E



HL037N.0E



HL090.5E



HL090.5EKK



HL3200



HL090PrD.4E

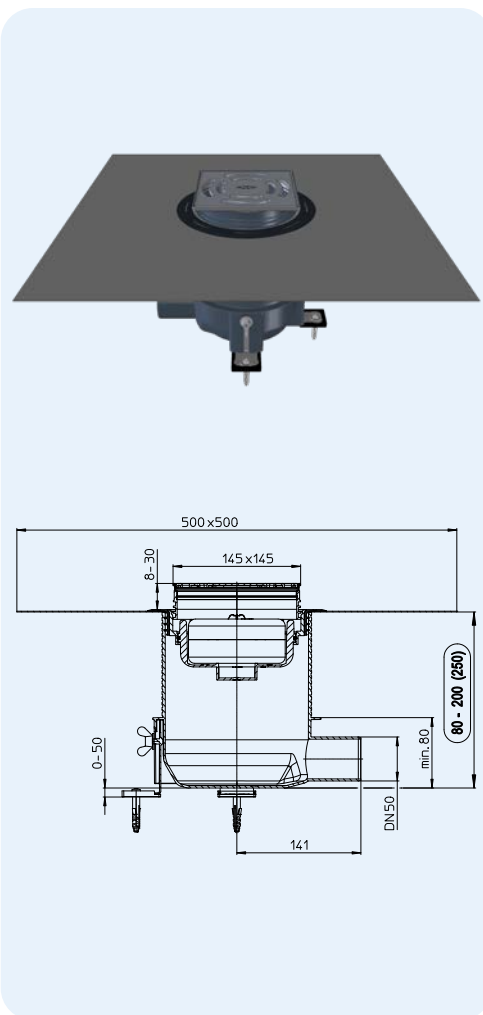


HL90KD

HL540 Душевой трап „Primus Drain“, **ВЫСОТА МОНТАЖА 80 ММ !**
HL540I Душевой трап „Primus Drain“ с индивидуальной решёткой, **ВЫСОТА МОНТАЖА 80 ММ !**

Данные

Пропускная способность	толщина слоя воды над решёткой 10 мм 20 мм HL540 0,55 л/с 0,8 л/с HL540I 0,45 л/с 0,6 л/с
Материал	подрамник: ПП/нерж. сталь + HL540I: V4A решётка из нерж. стали HL540: V2A решётка из нерж. стали HL540I: V4A
Выпуск	DN50 горизонтальный
Высота корпуса	регулируется от 80 до 200 мм
Норма	EN 1253
Гидрозатвор	сухой сифон Primus препятствует проникновению запахов из канализации даже при пересыхании гидрозатвора
Дополнительная информация	в комплект входит съёмный сифон, гидроизоляционный комплект для жидкой гидроизоляции, монтажные уголки со звукоизолирующими вставками для регулировки по высоте, монтажная заглушка и надставной элемент с подрамником Выполнены замеры уровня шума при работе Протокол испытаний на сайте: www.hl.at
Монтаж	При помощи 3 монтажных уголков корпус трапа крепится к основанию и дополнительно регулируется по высоте от 0 до 50 мм. Благодаря данной конструкции появляется возможность задать необходимый уклон трубы. Особенности корпуса трапа заключается в том, что во время монтажа нет необходимости высчитывать высоту монтажа надставного элемента относительно поверхности стяжки. После заливки и затвердевания стяжки, выступающая часть корпуса трапа просто отрезается ножковкой, тем самым исключая ошибки при монтаже. Устанавливаемый без помощи инструментов специальный гидроизоляционный комплект для жидких гидроизоляционных материалов позволяет надежно отводить воду с уровня гидроизоляции. После установки и регулировки подрамника по высоте, под его углы следует нанести плиточный клей, чтобы решётка могла выдержать максимально допустимую нагрузку.
Смотрите ролик по монтажу на сайте www.hl.at	



HL540

HL0540.5E



HL03900.0E

HL0540.2E

HL2040

HL540I



HL0540.4E

HL540K



HL0540.0E



HL0540.3E

Артикул	Материал	Размер	Вес	Штрих-код	шт. в упаковке
540	ПП/нержавеющая сталь	DN50	1533 г	+039029	1
540I	ПП/нержавеющая сталь	DN50	1898 г	+039098	1
540-Quadra	ПП/нержавеющая сталь	DN50	1898 г	+041817	1
540-Cut	ПП/нержавеющая сталь	DN50	1898 г	+041800	1
540-Namat	ПП/нержавеющая сталь/ покрытие латунь	DN50	1898 г	+041824	1

HL066Q.1E, HL066C.1E, HL540I, HL3928, HL3128E Дизайн-решётки

Данные

Материал	нержавеющая сталь
Видимые части	нержавеющая сталь 138x138 мм, рамка - вкладыш для керамической плитки 74x74 мм, глубина 13 мм
Класс нагрузки	L – max. 1.5 т, HL540I - K3 - max. 300 кг
Рекомендуется для	HL066Q.1E, HL540I - для трапов серий HL540, HL3100, HL5100, HL72.1 и HL317; HL066C.1E - для трапов серий HL72.1 и HL317

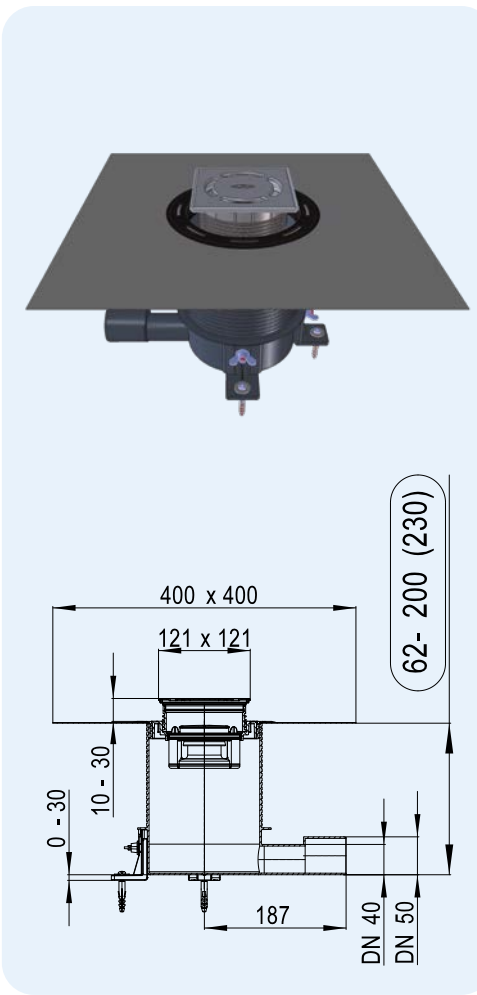


Артикул	Материал	Размер	Вес	Штрих-код шт. в упаковке
066Q.1E	нержавеющая сталь V2A	138 x 138 x 5 мм	607 г	+013623 1
066C.1E	нержавеющая сталь V2A	138 x 138 x 5 мм	608 г	+031283 1
0540I	нержавеющая сталь V4A	138 x 138 x 5 мм	638 г	+039104 1
3928	нержавеющая сталь V4A/V2A/покрытие латунь	138 x 138 x 5 мм	608 г	+031283 1
3128E	нержавеющая сталь V2A	138 x 138 x 5 мм	595 г	+037094 1

HL541 Трап с „Сухим“ сифоном Primus blue с горизонтальным выпуском, ВЫСОТА МОНТАЖА 62 ММ !
HL541I Трап с „Сухим“ сифоном Primus blue с индивидуальной решёткой, ВЫСОТА МОНТАЖА 62 ММ !

Данные

Пропускная способность	толщина слоя воды над решёткой 10 мм 20 мм HL541 0,4 л/с 0,5 л/с HL541I 0,4 л/с 0,45 л/с
Материал	подрамник: ПП/нерж. сталь HL541 + HL541I: V4A решётка из нерж. стали HL541: V2A решётка из нерж. стали HL541I: V4A
Выпуск	DN40/50 горизонтальный
Высота корпуса	62-200 (230) мм регулируемая по высоте
Норма	EN 1253
Класс нагрузки	K3 - max. 300 кг
Гидрозатвор	Новый Primus blue, комбинированное запахозапирающее устройство с механическим запиранием и гидрозатвором (абсолютно герметичное даже без воды). Устойчив к кратковременному подпору в отводящем трубопроводе до 50 см вод. ст.
Дополнительная информация	в комплект входит сифон Primus blue, гидроизоляционный комплект для жидкой гидроизоляции, монтажные уголки со звукоизолирующими вставками для регулировки по высоте, монтажная заглушка и надставной элемент с подрамником из нержавеющей стали
Монтаж	при помощи 3-х уголков корпус трапа крепится к основанию и дополнительно регулируется по высоте 0-30 мм. Благодаря данной конструкции появляется возможность задать необходимый уклон трубы. Особенность корпуса трапа заключается в том, что нет необходимости определять высоту монтажа корпуса относительно поверхности стяжки. После заливки и затвердевания стяжки, выступающая часть корпуса трапа отрезается ножковкой по уровню стяжки, тем самым исключая ошибку при монтаже. Устанавливаемый без помощи инструментов гидроизоляционный комплект для жидкой гидроизоляции позволяет надёжно отводить воду с уровня гидроизоляции. После установки и регулировки подрамника по высоте, под его углы следует нанести плиточный клей, чтобы решётка могла выдержать максимально допустимую нагрузку.
Видеоролики по монтажу и работе сифона „Primus blue“ смотрите на сайте www.hl.at	



HL541

HL0541.5E

HL037Pr.1E



HL037N.0E

HL0541.2E



HL2020



HL541I

HL0541.4E

HL541K

HL0541.0E



HL0541.3E



Артикул	Материал	Размер	Вес	Штрих-код	шт. в упаковке
HL541	ПП/нержавеющая сталь	DN40/50	-	+047642	1
HL541I	ПП/нержавеющая сталь	DN40/50	-	+047659	1
HL541-Quadra	ПП/нержавеющая сталь	DN40/50	-	-	1

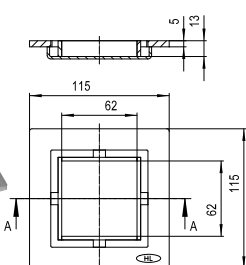
HL0541I, HL3120, HL3121, HL3122, HL3123, HL3124, HL3125, HL3127 Дизайн-решётки

Данные

Материал	нержавеющая сталь V4A
Видимые части	решётка из нержавеющей стали 115 x 115 мм
Класс нагрузки	L - max. 1,5 т, HL0541I - K3 - max. 300 кг
Рекомендуется для	для трапов серий HL70, HL80, HL300, HL304, HL310N, HL510N, HL90 с надставным элементом HL3200 или HL3210; решётка HL0541I: для HL541



HL0541I

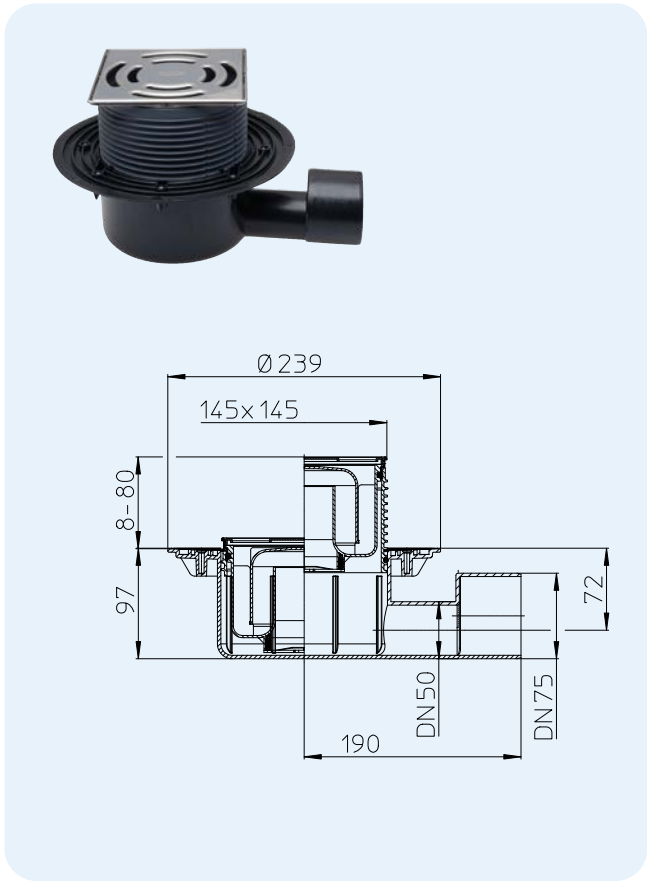


Артикул	Размер	Вес	Штрих-код	шт. в упаковке
3120	115 x 115 мм	425 г	+015412	1
3121	115 x 115 мм	425 г	+015429	1
3122	115 x 115 мм	425 г	+015443	1
3123	115 x 115 мм	425 г	+015443	1
3124	115 x 115 мм	425 г	+015450	1
3125	115 x 115 мм	425 г	+015467	1
3127	115 x 115 мм	430 г	+029037	1
0541I	115 x 115 мм	800 г	+048304	1

HL5100 Трап серии „60 Plus“ с горизонтальным выпуском, с высокой пропускной способностью

Данные

Пропускная способность	1,0 л/с
Материал	ПЭ, ПП, нержавеющая сталь V2A
Соединение	DN50/75, горизонтальный выпуск соединяется с раструбной трубой или сваривается встык с трубой из ПЭ
Надставной элемент	подрамник из нержавеющей стали V4A, 145x145 мм, с системой фиксации решётки в подрамнике Klick-Klack, может подрезаться по высоте
Видимые части	решётка из нержавеющей стали V2A 138 x 138 мм
Гидрозатвор	высота гидрозатвора 50 мм
Норма	EN 1253
Класс нагрузки	K 3 – max. 300 кг
Рекомендуется для	для душа высокой интенсивности
Дополнительная информация	с подрамником из нержавеющей стали. Звукоизоляционное полотно HL6200 выполнено в соответствии с нормами ÖNORM B8115-2. См. раздел „Вспомогательные материалы“
Дополнительно	монтажные заглушки для корпуса трапа и для надставного элемента

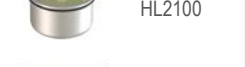
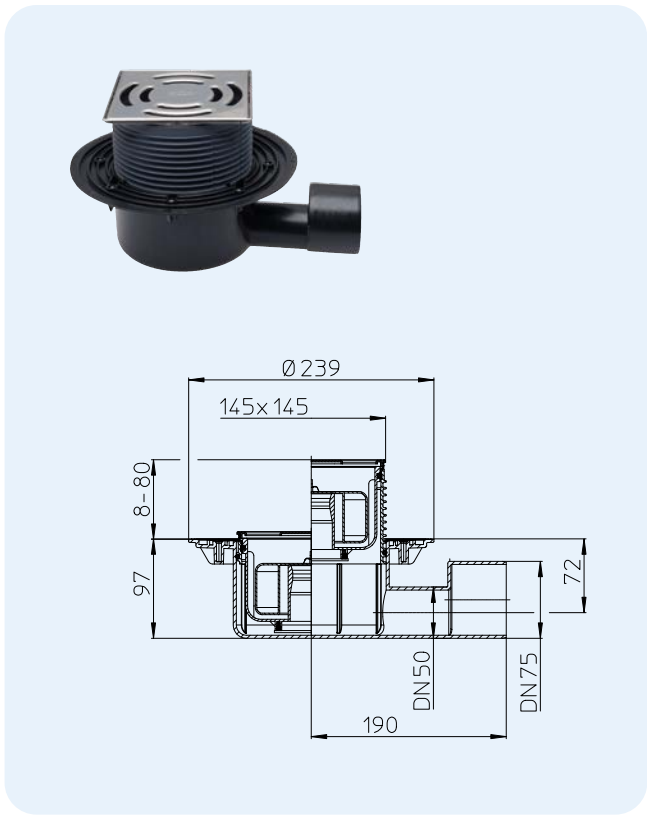


Артикул	Размер	Вес	Штрих-код	шт. в упаковке
5100	DN50/75	1025 г	+025442	1

HL5100Pr Трап серии „60 Plus“ с горизонтальным выпуском, с высокой пропускной способностью, с „СУХИМ“ сифоном Primus

Данные

Пропускная способность	0,8 л/с
Материал	ПЭ, ПП, нержавеющая сталь V2A
Соединение	DN50/75, горизонтальный выпуск соединяется с раструбной трубой или сваривается встык с трубой из ПЭ
Надставной элемент	подрамник из нержавеющей стали V4A, 145x145 мм, с системой фиксации решётки в подрамнике Klick-Klack, может подрезаться по высоте
Видимые части	решётка из нержавеющей стали V2A 138 x 138 мм
Гидрозатвор	высота гидрозатвора 50 мм, „СУХОЙ“ сифон PRIMUS (не пропускает запахи из канализации при пересыхании гидрозатвора)
Норма	EN 1253, ÖNORM B2501
Класс нагрузки	K 3 – max. 300 кг
Рекомендуется для	для душа высокой интенсивности
Дополнительная информация	с подрамником из нержавеющей стали, отводит в канализацию различные стоки, при отсутствии стоков не пропускает запахи. Звукоизоляционное полотно HL6200 выполнено в соответствии с нормами ÖNORM B8115-2. См. раздел „Вспомогательные материалы“
Дополнительно	монтажные заглушки для корпуса трапа и для надставного элемента

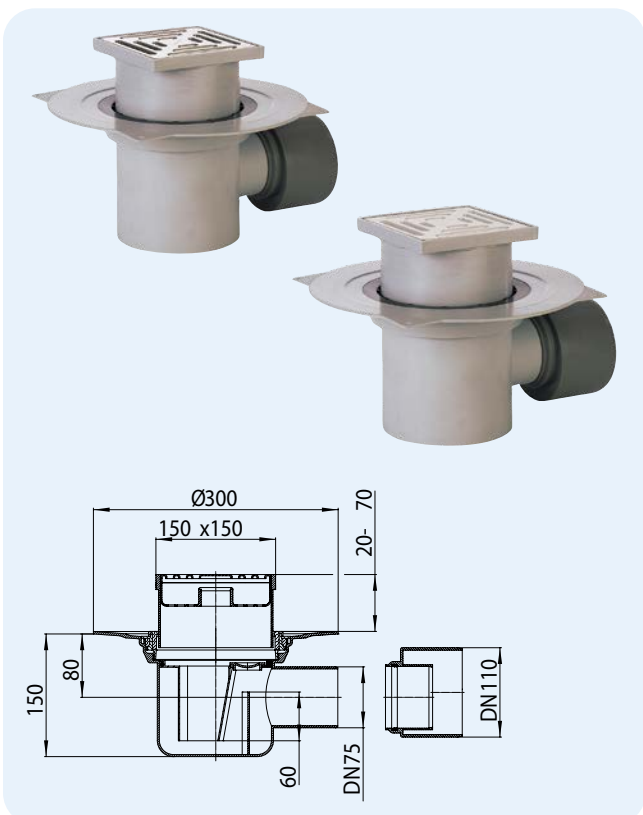


Артикул	Размер	Вес	Штрих-код	шт. в упаковке
5100Pr	DN50/75	1069 г	+025459	1

HL72.1N Трап с горизонтальным выпуском
HL72.1 как HL72.1N, но с пластиковой решёткой

Данные

Пропускная способность	1,5 л/с
Материал	ПП, нержавеющая сталь V2A
Соединение	DN75/110, горизонтальный выпуск
Надставной элемент	150 x 150 мм
Видимые части	HL72.1: решётка из ПП 138 x 138 мм, HL72.1N: нержавеющая сталь 138 x 138 мм
Гидрозатвор	высота гидрозатвора 60 мм
Норма	EN 1253
Класс нагрузки	K 3 – max. 300 кг
Рекомендуется для	помещений с необходимостью отвода большого объёма воды
Дополнительная информация	температура стоков до 95 °C
Дополнительно	монтажная заглушка для корпуса трапа и сетка-грязеуловитель

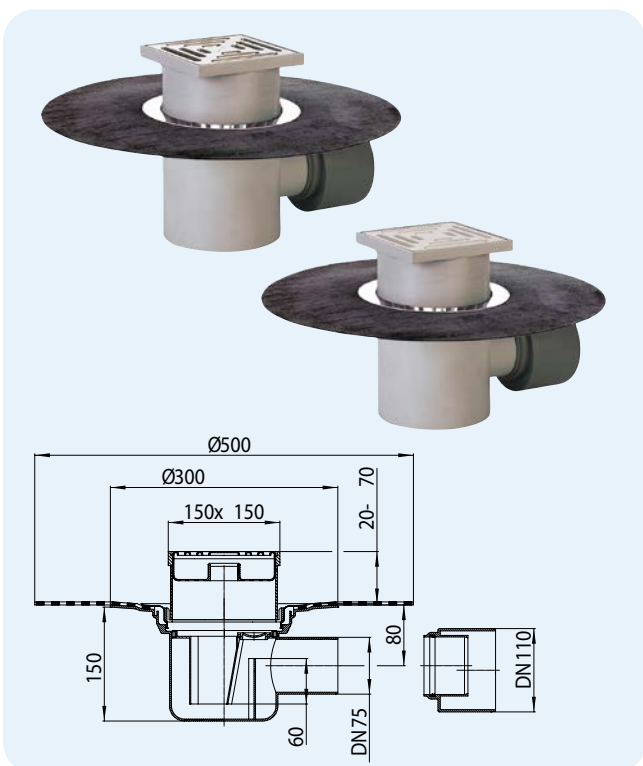


Артикул 72.1N 72.1	Размер DN75/100 DN75/100	Вес 1330 г 1330 г	Штрих-код +107216 +710720	шт. в упаковке 1 1
--------------------------	--------------------------------	-------------------------	---------------------------------	--------------------------

HL72.1HN Трап с гидроизоляционным полимербитумным полотном
HL72.1H как HL72.1HN, но с пластиковой решёткой

Данные

Пропускная способность	1,5 л/с
Материал	ПП, полимербитумное полотно, нержавеющая сталь V2A
Соединение	DN75/110, горизонтальный выпуск
Надставной элемент	150 x 150 мм
Видимые части	HL72.1H: решётка из ПП 138 x 138 мм, HL72.1HN: нержавеющая сталь 138 x 138 мм
Гидрозатвор	высота гидрозатвора 60 мм
Норма	EN 1253
Класс нагрузки	K 3 – max. 300 кг
Рекомендуется для	помещений с необходимостью отвода большого объёма воды
Дополнительная информация	температура стоков до 95 °C
Дополнительно	монтажная заглушка для корпуса трапа и сетка-грязеуловитель



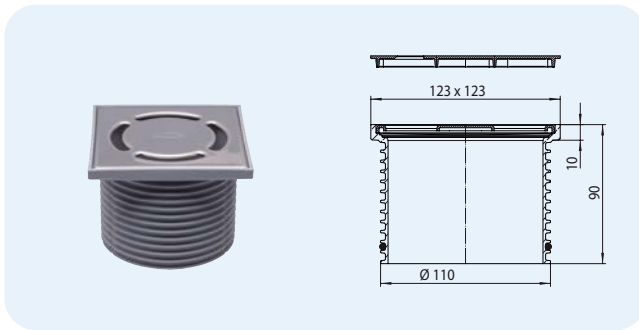
Артикул 72.1HN 72.1H	Размер DN75/100 DN75/100	Вес 2200 г 2086 г	Штрих-код +072118 +997213	шт. в упаковке 1 1
----------------------------	--------------------------------	-------------------------	---------------------------------	--------------------------

HL Вспомогательные материалы – информация

HL37N Стандартный надставной элемент

Данные

Материал	ПП, нержавеющая сталь V2A
Надставной элемент	подрамник из ПП 123x123 мм, может подрезаться по высоте
Видимые части	решётка из нержавеющей стали 115 x 115 мм
Класс нагрузки	K 3 – max. 300 кг
Рекомендуется для	трапов серий HL70, HL80, HL300, HL304, HL310N, HL510N, HL90
Дополнительно	монтажная заглушка



Артикул 37N Размер Ø 110 мм / 123 x 123 мм Вес 350 г Штрих-код +015221 шт. в упаковке 1

HL37N.1

Надставной элемент с сифоном

HL37NPr

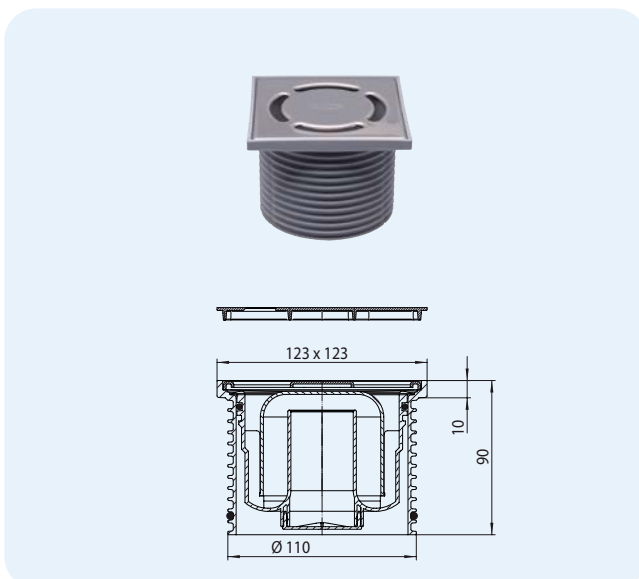
Надставной элемент с „СУХИМ“ сифоном Primus

HL37FPrblue

Надставной элемент с низким „СУХИМ“ сифоном Primus blue

Данные

Материал	ПП, нержавеющая сталь V2A
Надставной элемент	подрамник из ПП 123 x 123 мм
Видимые части	решётка из нержавеющей стали 115 x 115 мм
Гидрозатвор	HL37N.1: обычный сифон HL37NPr: „СУХОЙ“ сифон Primus HL37FPrblue: низкий „СУХОЙ“ сифон Primus blue
Класс нагрузки	K 3 – max. 300 кг
Рекомендуется для	трапов серий HL310N, HL510N и HL90Prblue
Дополнительно	монтажная заглушка



Артикул 37N.1 Размер Ø 110 мм / 123 x 123 мм Вес 380 г Штрих-код +015245 шт. в упаковке 1
Артикул 37NPr Размер Ø 110 мм / 123 x 123 мм Вес 405 г Штрих-код +015269 шт. в упаковке 1
Артикул 37FPrblue Размер Ø 110 мм / 123 x 123 мм Вес 402 г Штрих-код +050536 шт. в упаковке 1

HL37N.1

HL37NPr

HL37FPrblue

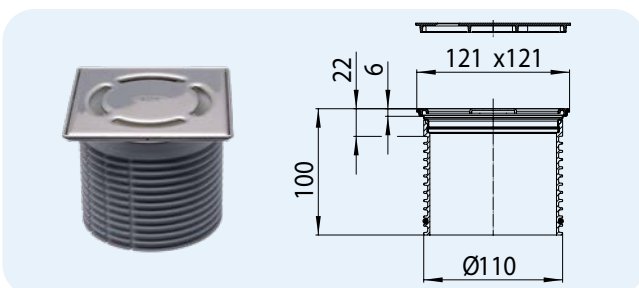


HL3000 Надставной элемент с системой фиксации решётки в подрамнике Klick-Klack

HL3011 Надставной элемент с системой фиксации решётки в подрамнике Klick-Klack, с креплением при помощи винтов

Данные

Материал	ПП, нержавеющая сталь V2A
Надставной элемент	с подрамником 121x121 мм из нержавеющей стали; может подрезаться по высоте, нержавеющая сталь V4A
Видимые части	решётка из нержавеющей стали 115 x 115 мм, нержавеющая сталь V2A
Класс нагрузки	K 3 – max. 300 кг
Рекомендуется для	трапов серий HL70, HL80, HL300, HL304, HL310N, HL510N, HL90
Дополнительно	монтажная заглушка



Артикул 3000 Размер Ø 110 мм / 121 x 121 мм Вес 340 г Штрих-код +015313 шт. в упаковке 1
Артикул 3011 Размер Ø 110 мм / 121 x 121 мм Вес 340 г Штрих-код +032624 шт. в упаковке 1



HL37Pr.1E



HL37N.0E

HL3200



HL3200



HL1067D

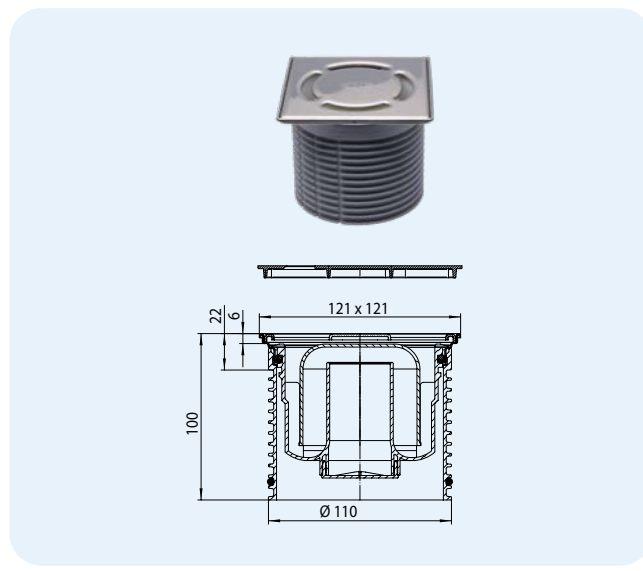
HL3000.1 Надставной элемент с системой фиксации решётки в подрамнике Klick-Klack, с сифоном

HL3000Pr Надставной элемент с системой фиксации решётки в подрамнике Klick-Klack, с „СУХИМ“ сифоном Primus

HL3000FPrblue Надставной элемент с системой фиксации решётки в подрамнике Klick-Klack, с низким „СУХИМ“ сифоном Primus blue

Данные

Материал	ПП, нержавеющая сталь V2A
Надставной элемент	с подрамником 121x121 мм из нержавеющей стали; может подрезаться по высоте, нержавеющая сталь V4A
Видимые части	решётка из нержавеющей стали 115 x 115 мм, нержавеющая сталь V2A
Гидрозатвор	HL3000.1: обычный сифон HL3000Pr: „СУХОЙ“ сифон Primus HL3000FPrblue: низкий „СУХОЙ“ сифон Primus blue
Класс нагрузки	K 3 – max. 300 кг
Рекомендуется для	трапов серий HL310N, HL510N и HL90Prblue
Дополнительно	монтажная заглушка



HL3000.1 HL3000Pr HL3000FPrblue



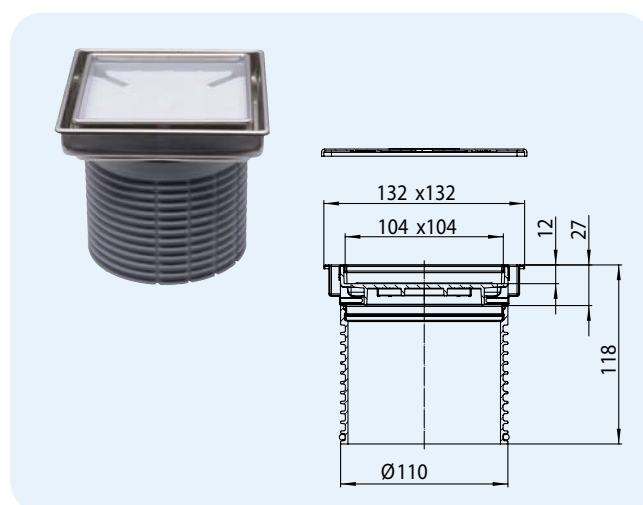
HL3200



HL3020 Надставной элемент для вклейивания керамической плитки

Данные

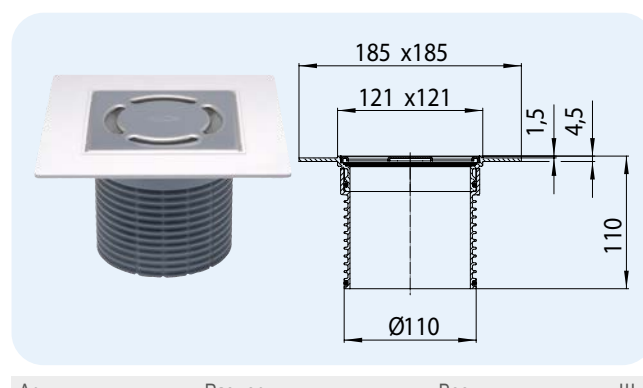
Материал	ПП, нержавеющая сталь V4A
Надставной элемент	с подрамником 132 x 132 мм из нержавеющей стали, может подрезаться по высоте
Видимые части	вкладыш для керамической плитки 104x104x12 мм и рамка из нержавеющей стали
Класс нагрузки	K 3 - max. 300 кг
Рекомендуется для	например: безбарьерных душевых, для водно-оздоровительных комплексов
Дополнительно	монтажная заглушка
	Подходит к трапам с более высокой монтажной заглушкой: HL70K-3020, HL80K-3020, HL90K-3020, HL300K-3020, HL304K-3020, HL310NK-3020, HL510NK-3020



HL37NP Надставной элемент с консолью из ПВХ

Данные

Материал	ПП/ПВХ, нержавеющая сталь V2A
Надставной элемент	подрамник из ПВХ 185x185 мм / 121x121 мм
Видимые части	решётка из нержавеющей стали 115 x 115 мм
Класс нагрузки	K 3 – max. 300 кг
Рекомендуется для	наклейивания напольных покрытий из ПВХ HL70, HL80, HL300, HL304, HL310N, HL510N, HL90



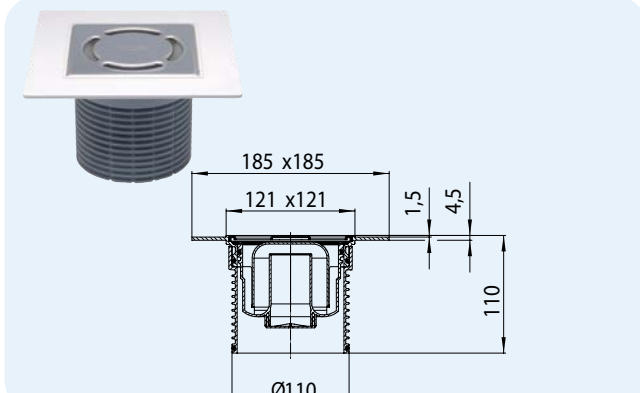
Артикул	Размер	Вес	Штрих-код	шт. в упаковке
37NP	Ø 110 мм / 121 x 121 мм	340 г	+022762	1

HL37NP.1 Надставной элемент с консолью из ПВХ, с сифоном

HL37NPPr Надставной элемент с консолью из ПВХ, с „СУХИМ“ сифоном Primus

Данные

Материал	ПП/ПВХ, нержавеющая сталь V2A
Надставной элемент	подрамник из ПВХ 185x185 мм / 121x121 мм
Видимые части	решётка из нержавеющей стали 115 x 115 мм
Гидрозатвор	HL37NP.1: обычный сифон HL37NPPr: „СУХОЙ“ сифон Primus
Класс нагрузки	K 3 – max. 300 кг
Рекомендуется для	наклеивания напольных покрытий из ПВХ HL310N и HL510N

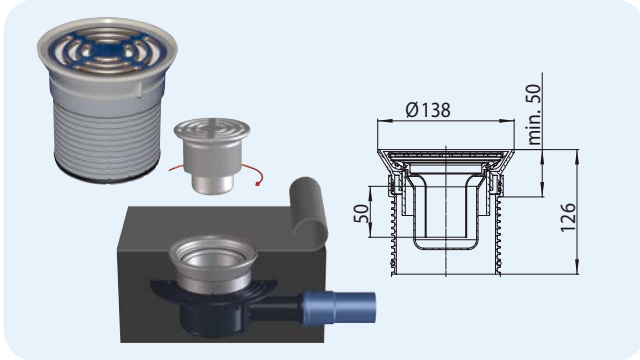


Артикул 37NP.1	Размер Ø 110 мм / 121 x 121 мм	Вес 342 г	Штрих-код +022805	шт. в упаковке 1
Артикул 37NPPr	Ø 110 мм / 121 x 121 мм	342 г	+022830	1

HL38P Надставной элемент прижимной для ПВХ и каучуковых покрытий пола

Данные

Материал	ПП/ABS, нержавеющая сталь V2A
Надставной элемент	подрамник из пластика Ø 138,5 мм
Видимые части	решётка из нержавеющей стали Ø 115 мм, нержавеющая сталь V2A
Гидрозатвор	высота гидрозатвора 50 мм
Класс нагрузки	K 3 – max. 300 кг
Рекомендуется для	крепления ПВХ- и каучуковых покрытий пола от 1-4 мм, подходит к трапам серии HL70, HL80, HL90, HL300, HL304

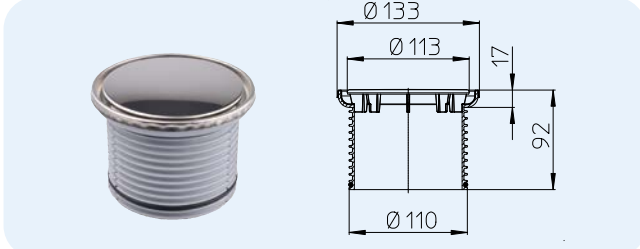


Артикул 38P	Размер Ø 110 мм / Ø 115 мм	Вес 650 г	Штрих-код +036097	шт. в упаковке 1
-------------	----------------------------	-----------	-------------------	------------------

HL38N Надставной элемент с круглой решёткой

Данные

Материал	ПП, нержавеющая сталь V2A
Надставной элемент	подрамник из нержавеющей стали Ø133 мм
Видимые части	решётка из нержавеющей стали круглая Ø 112 мм
Класс нагрузки	K 3 – max. 300 кг
Рекомендуется для	душевых с покрытием из керамической плитки в СПА-центрах, саунах и т.п. HL70, HL80, HL300, HL304, HL310N, HL510N, HL90



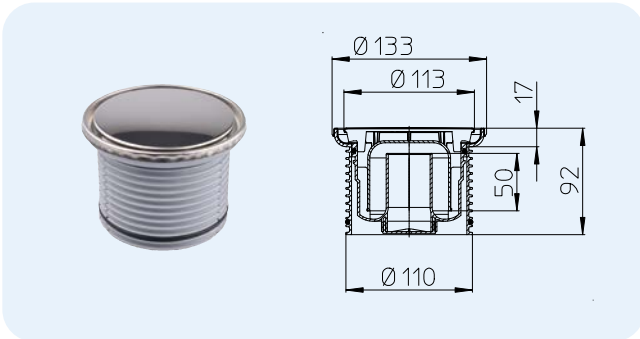
Артикул 38N	Размер Ø 110 мм / Ø 133 мм	Вес 160 г	Штрих-код +004362	шт. в упаковке 1
-------------	----------------------------	-----------	-------------------	------------------

HL38N.1 Надставной элемент с круглой решёткой, с сифоном

HL38NPr Надставной элемент с круглой решёткой, с „СУХИМ“ сифоном Primus

Данные

Материал	ПП, нержавеющая сталь V2A
Надставной элемент	подрамник из нержавеющей стали Ø133 мм
Видимые части	решётка из нержавеющей стали круглая Ø 112 мм
Гидрозатвор	HL38N.1: обычный сифон HL38NPr: „СУХОЙ“ сифон Primus
Класс нагрузки	K 3 – max. 300 кг
Рекомендуется для	душевых с покрытием из керамической плитки в СПА-центрах, саунах и т.п. HL310N и HL510N



Артикул 38N.1	Размер Ø 110 мм / Ø 133 мм	Вес 435 г	Штрих-код +015498	шт. в упаковке 1
Артикул 38NPr	Ø 110 мм / Ø 133 мм	465 г	+005994	1

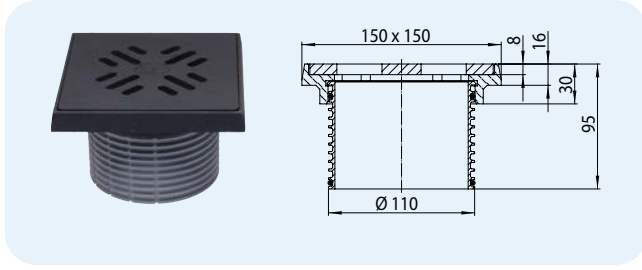
HL37NP.1 **HL37NPPr**

	HL037Pr.1E
	HL0510.7E
	HL2000
	HL037NP.2E
	HL340N
	HL01067D

HL39G Надставной элемент с решёткой и подрамником из чугуна

Данные

Материал	ПП, чугун
Надставной элемент	подрамник из чугуна 150x150 мм, может подрезаться по высоте
Видимые части	чугунная решётка 137 x 137 мм
Класс нагрузки	L15 или A15 – max. 1.5 т
Рекомендуется для	помещений с высокой нагрузкой на решётку трапа или для асфальтовых покрытий HL70, HL80, HL300, HL304, HL310N, HL510N, HL90

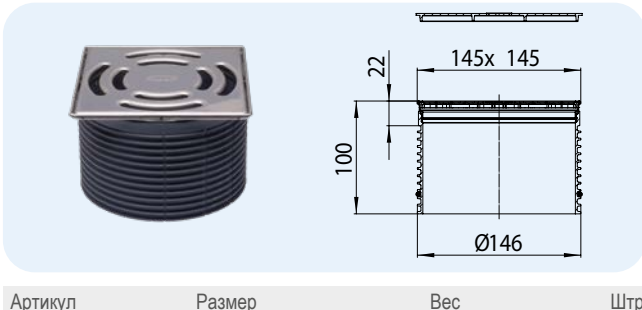


Артикул 39G Размер Ø 110 мм / 150 x 150 мм Вес 2025 г Штрих-код +000647 шт. в упаковке 1

HL3910 Надставной элемент для трапов серии 60 Plus: серии HL3100, серии HL5100

Данные

Материал	ПП, нержавеющая сталь V2A
Надставной элемент	подрамник из нержавеющей стали V4A 145 x 145 мм, может подрезаться по высоте
Видимые части	решётка из нержавеющей стали V2A 138 x 138 мм
Класс нагрузки	K 3 – max. 300 кг
Рекомендуется для	трапов серий HL3100 и HL5100
Дополнительно	монтажная заглушка



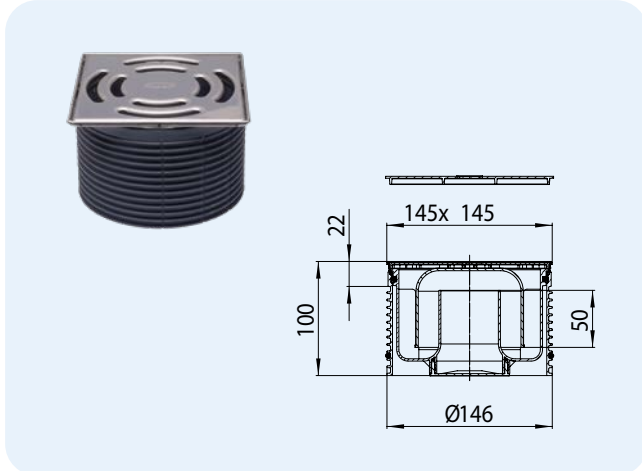
Артикул 3910 Размер Ø 146 мм / 145 x 145 мм Вес 467 г Штрих-код +025534 шт. в упаковке 1

HL3910.1 Надставной элемент для трапов серии 60 Plus, с сифоном

HL3910Pr Надставной элемент для трапов серии 60 Plus, с „СУХИМ“ сифоном Primus

Данные

Материал	ПП, нержавеющая сталь V2A
Надставной элемент	подрамник из нержавеющей стали V4A 145 x 145 мм, может подрезаться по высоте
Видимые части	решётка из нержавеющей стали V2A 138 x 138 мм
Гидрозатвор	HL3910.1: обычный сифон HL3910Pr: „СУХОЙ“ сифон Primus
Класс нагрузки	K 3 – max. 300 кг
Рекомендуется для	трапов серий HL3100 и HL5100
Дополнительно	монтажная заглушка

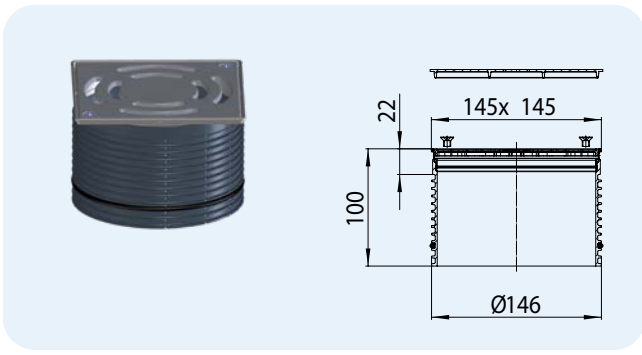


Артикул 3910.1 Размер Ø 146 мм / 145 x 145 мм Вес 592 г Штрих-код +025541 шт. в упаковке 1
Артикул 3910Pr Размер Ø 146 мм / 145 x 145 мм Вес 630 г Штрих-код +025558 1

HL3911 Надставной элемент для трапов серии 60 Plus с креплением решетки винтами

Данные

Материал	ПП, нержавеющая сталь V4A
Надставной элемент	подрамник из нержавеющей стали V4A 145 x 145 мм, может подрезаться по высоте
Видимые части	решётка из нержавеющей стали V2A 138 x 138 мм, фиксируется болтами
Класс нагрузки	K 3 – max. 300 кг
Рекомендуется для	трапов серий HL3100 и HL5100
Дополнительно	монтажная заглушка

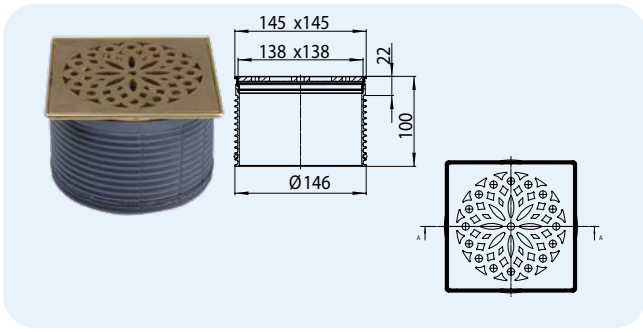


Артикул 3911 Размер Ø 146 мм / 145 x 145 мм Вес 470 г Штрих-код +028252 шт. в упаковке 1

HL3928 Надставной элемент с решёткой „Хамам“, подходит к трапам серии „60Plus“

Данные

Материал	ПП, нержавеющая сталь V2A
Надставной элемент	подрамник из нержавеющей стали V4A, 145 x 145 мм, покрытие: латунь
Видимые части	решётка из нержавеющей стали V2A, покрытие: латунь, 138 x 138 мм
Класс нагрузки	L 15 - max. 1,5 т
Рекомендуется для	трапов серий HL3100 и HL5100

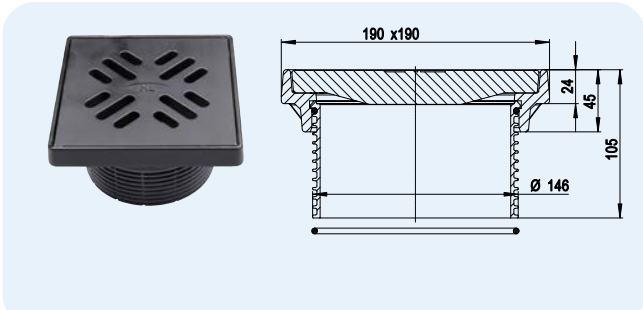


Артикул 3928 Размер Ø 146 мм / 145 x 145 мм Вес 776 г Штрих-код +034796 шт. в упаковке 1

HL3910G Надставной элемент с решёткой и подрамником из чугуна

Данные

Материал	ПП, чугун
Надставной элемент	подрамник из чугуна 190x190 мм, может подрезаться по высоте
Видимые части	чугунная решётка 175x175 мм
Класс нагрузки	до 15 т
Рекомендуется для	трапов серий HL3100(T) и HL5100(T)

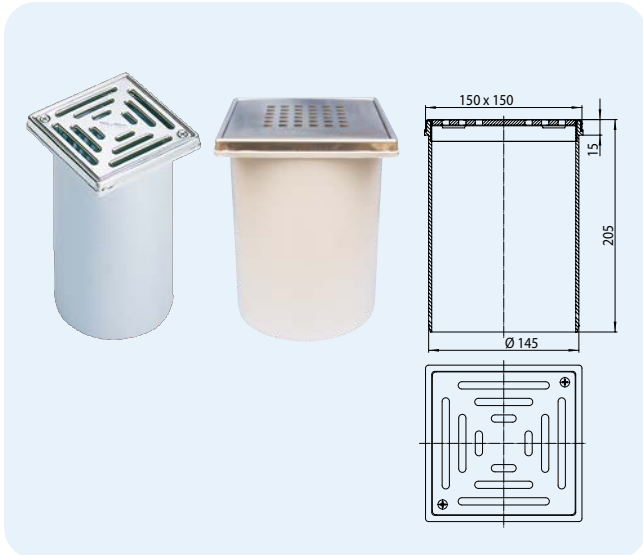


Артикул 3910G Размер Ø 146 мм / 190 x 190 мм Вес 5400 г Штрих-код +048793 шт. в упаковке 1

HL66, HL66Q, HL66.1 Надставной элемент с креплением решетки винтами

Данные

Материал	ПП, нержавеющая сталь V4A
Надставной элемент	подрамник из нержавеющей стали V2A 150x150 мм
Видимые части	HL66 решётка из нержавеющей стали V4A 138x138 мм HL66Q дизайн-решётка „Quadra“ из нержавеющей стали V4A 138x138 мм HL66.1 решётка из нержавеющей стали V4A 138x138 мм, с поверхностью, препятствующей скольжению
Класс нагрузки	L 15 – max. 1.5 т
Рекомендуется для	трапов серий HL72.1 и HL317



Артикул 66 Размер Ø 145 мм / 150 x 150 мм Вес 915 г Штрих-код +700660 шт. в упаковке 1
66Q Ø 145 мм / 150 x 150 мм 1070 г +013609 1
66.1 Ø 145 мм / 150 x 150 мм 1000 г +702664 1

HL66.3 Надставной элемент с решёткой из нержавеющей стали

HL66.4 Надставной элемент с решёткой из пластика

Данные

Материал	HL66.3: ПП, нержавеющая сталь V2A HL66.4: ПП
Надставной элемент	подрамник из ПП 150x150 мм
Видимые части	HL66.3: решётка из нержавеющей стали 138 x 138 мм HL66.4: решётка из ПП 138 x 138 мм
Класс нагрузки	K 3 – max. 300 кг
Рекомендуется для	трапов серий HL72.1 и HL317


HL66.3


HL0317.1E

HL66.4


HL072.1E

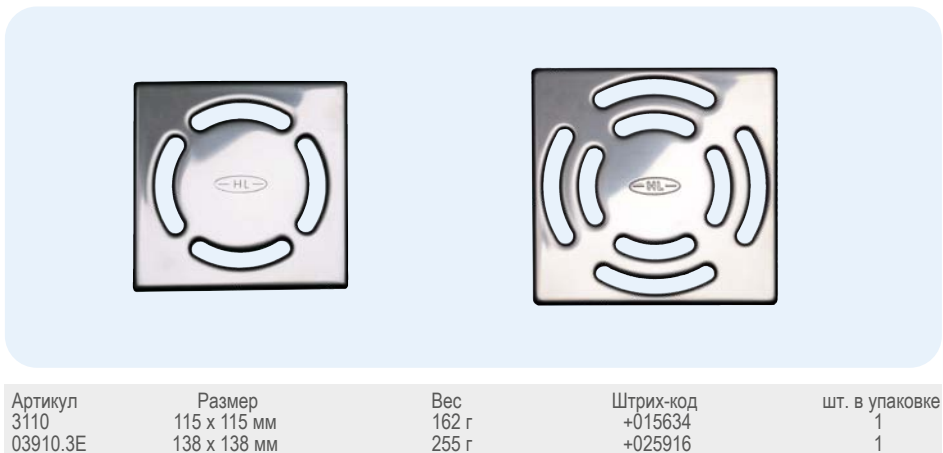


HL0317.2E

Артикул 66.3	Размер Ø 145 ММ / 150 x 150 мм	Вес 352 г	Штрих-код +014545	шт. в упаковке 1
66.4	Ø 145 ММ / 150 x 150 мм	238 г	+014569	1

HL3110, HL03910.3E Решётка из нержавеющей стали V4A
Данные

Материал	нержавеющая сталь V4A
Видимые части	HL3110: решётка из нержавеющей стали 115 x 115 мм HL03910.3E: решётка из нержавеющей стали 138 x 138 мм
Класс нагрузки	K 3 – max. 300 кг
Рекомендуется для	стоков с содержанием хлора, например в плавательных бассейнах

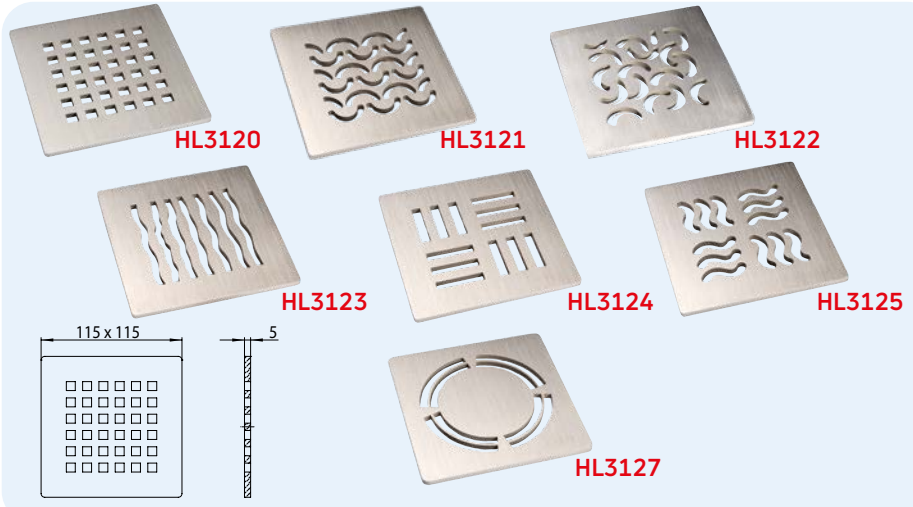


Артикул 3110	Размер 115 x 115 мм	Вес 162 г	Штрих-код +015634	шт. в упаковке 1
03910.3E	138 x 138 мм	255 г	+025916	1

HL3120, HL3121, HL3122, HL3123, HL3124, HL3125, HL3127 Дизайн-решётки

Данные

Материал	нержавеющая сталь V2A
Видимые части	решётка из нержавеющей стали 115 x 115 мм
Класс нагрузки	L – max. 1.5 т
Рекомендуется для	трапов серий HL70, HL80, HL300, HL304, HL310N, HL510N, HL90 с надставными элементами HL3200 или HL3210



Артикул	Размер	Вес	Штрих-код	шт. в упаковке
3120	115 x 115 мм	425 г	+015412	1
3121	115 x 115 мм	425 г	+015429	1
3122	115 x 115 мм	425 г	+015443	1
3123	115 x 115 мм	425 г	+015443	1
3124	115 x 115 мм	425 г	+015450	1
3125	115 x 115 мм	425 г	+015467	1
3127	115 x 115 мм	430 г	+029037	1