



# HL® Трапы для внутренних помещений

# Основная информация для проектирования и монтажа

Трапы для внутренних помещений применяются для точечного водоотведения различных стоков с уровня пола. Для достижения функционального и эстетического эффекта для конечного потребителя, при установке трапа необходимо решить несколько вопросов. В том числе скоординировать 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.

# ▲ Пропускная способность:

Метод проведения испытаний для измерения пропускной способности трапов проводится в соответствии с нормами EN 1253-2:2004 при уровне воды над уровнем решётки 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 научноисследовательским институтом ТGМ (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 НL99. 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.218

#### ▲ 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. 8.4.4 СП 30.13330.2012).

# ▲ 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 30.13330.2012 "Внутренний водопровод и канализация зданий" СП 73.13330.2012 "Внутренние санитарно-технические системы зданий" Стандарт "СантехНИИпроекта" "Внутренний водопровод и канализация зданий"

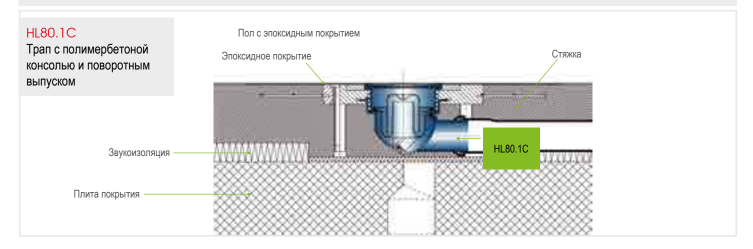


# Выбор соответствующего трапа

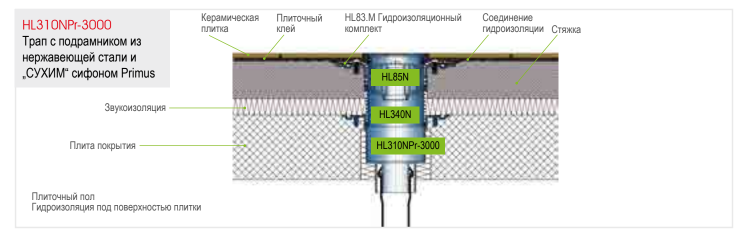
Критерии выбора	Описание	Артикул	
		с горизонтальным выпуском	с вертикальным выпуском
Расход	Чтобы сделать правильный выбор, необходимо знать, какой максимальный расход воды должен отводить трап.	до $0,4$ л/с $\rightarrow$ HL90PrD до $0,43$ л/с $\rightarrow$ HL90Pr (-3000) до $0,5$ л/с $\rightarrow$ серия HL510N, серия HL80.1, серия HL300, HL304 до $0,8$ л/с $\rightarrow$ HL5100Pr до $1$ л/с $\rightarrow$ HL5100 до $1,12$ л/с $\rightarrow$ серия HL70 до $1,5$ л/с $\rightarrow$ HL72.1(N)	до 0,5 л/с $\rightarrow$ серия HL80, серия HL310NPr до 0,67 л/с $\rightarrow$ серия HL310N до 0,8 л/с $\rightarrow$ HL3100Pr до 1,25 л/с до 1,4 л/с $\rightarrow$ HL3100 до 1,8 л/с $\rightarrow$ 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 ≥ 110 мм ≤ 160 мм ≥ 160 мм ≤ 180 мм ≥ 180 мм  У трапов с вертикальнм выпуском - корпус устанавливается в стяжку, задающую уклон; а на уровень чистового пола устанавливается надставной элемент.	Высота корпуса трапа: серия HL90 = 62 мм серия HL510N = 79 мм серия HL80 = 90 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 мастичная, на которые наклеивается напольная плитка.	серия HL70, HL80, HL90, HL300, HI серия HL72.1 и HL317 → HL84.М серия HL3100 и HL5100 → HL8300	
	для ЭПДМ-мембран, совместимых с битумом, для битумных мастик и битумных рулонных материалов.	серия HL70, HL80, HL90, HL300, HI серия HL72.1 и HL317 $ ightarrow$ HL84 серия HL3100 и HL5100 $ ightarrow$ HL8300	



# HL® Трапы для внутренних помещений – примеры установки









# 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 мембране



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. Беспроблемый 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.





Артикул	HL90Pr	HL90PrD	HL510N(Pr)	HL80.1	HL80.1C	HL90Pr-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	трап для полов с наклеиваемыми керамическими покрытиями, с малой высотой корпуса, с "СУХИМ" сифоном Primus	трап с горизонтальным выпуском, с "СУХИМ" сифоном Primus	может использоваться для горизонтального и вертикального выпуска	специально для промышленных полов с эпоксидным покрытием или для бетонных полов	плоский с горизонтальным выпуском, "СУХИМ" сифоном и надставным элементом для вклеивания керамической ппитки	трап с обратным клапаном для предотвращения затопления помещения при возникновении подпора в наружной сети

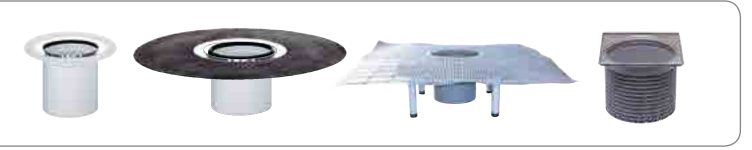


Артикул	HL340N	HL3400	HL350	HL85N	HL8500
Наименование	Надставной элемент	Надставной элемент	Надставной элемент	Надставной элемент с фланцем	Надставной элемент с фланцем
Описание	для увеличения высоты надставного элемента трапов серии HL90, HL510N, HL80, HL300, HL70, HL310N, HL304	для увеличения высоты 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





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



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, HI70, HL310N, HL304





Артикул	HL3020	HL37N	HL3000	HL37NP	HL38N	HL39G	HL3910	HL3911
Наименование	Надставной элемент для вклеивания 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 решеткой	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, HL300K-3020, HL300K-3020, HL310NK-3020 и HL510NK-3020 и	подходит к трапам серии НL90, HL510N, HL80, HL300, HL70, HL310N, HL304	надставной элемент с решеткой и подрамником из нержавеющей стали, подходит к трапам серии HL90, HL510N, HL80, HL300, HL70, HL310N, HL304	для соединения с покрытиями из ПВХ, подходит к трапам серии HL90, HL510N, HL80, HL300, HL70, HL304	подходит к трапам серии HL90, HL510N, HL80, HL300, HL70, HL310N, HL304	для помещений с высокой нагрузкой на решетку трапа или для асфальтовых покрытий, подходит к трапам серии HL90, HL50N, HL80, HL310N, HL304	HL3100 и HL5100	подходит к трапам серии HL3100 и HL5100





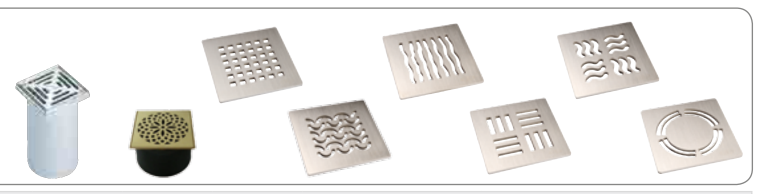






Артикул	HL83.0	HL83	HL83.M	HL83.H	HL8300.0
Наименование	Прижимной фланец (без полотна)	Фланец с ЭПДМ-мембраной	Фланец с полотном из нетканного материала, для жидких гидроизоляционных материалов	Фланец с битумным полотном	Прижимной фланец (без полотна)
Описание	для трапов серий HL70, HL80, HL90, HL300,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





HL66(Q) Стандартный

надставной элемент

HL3928 Надставной HL3120

Дизайн-решётка из

нержавеющей стали "Quadra" HL3121

Дизайн-решётка из

нержавеющей стали "Seine"

HL3123

HL3124 Дизайн-решётка из

нержавеющей стали "Nil" HL3125

Дизайн-решётка из нержавеющей стали "Yukon"

HL3127

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

элемент с дизайнрешёткой "Натат"

для дизайнерского оформления видимых частей трапов, выдерживает высокую нагрузку, подходит к трапам серий НL90, HL510N, HL80, HL300, HL300, HL304

для дизайнерского оформления видимых частей трапов, выдерживает высокую нагрузку, подходит к трапам серий НL90, HL510N, HL80, HL300, HL70, HL310N, HL304 для дизайнерского оформления видимых частей трапов, выдерживает высокую нагрузку, подходит к трапам серий НL90, HL510N, HL80, HL300, HL70, HL310N, HL304

Дизайн-решётка из

нержавеющей стали "Orinoco"

для дизайнерского оформления видимых частей трапов, выдерживает высокую нагрузку, подходит к трапам серий HL90, HL510N, HL80, HL300, HL310N, HL304

для дизайнерского оформления видимых частей трапов, выдерживает высокую нагрузку, подходит к трапам серий HL90, HL510N, HL80, HL300, HL310N, HL304

для дизайнерского оформления видимых частей трапов, выдерживает высокую нагрузку, подходит к трапам серий НL90, 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

0,5 л/с Пропускная способность

Материал ПП, ПЭ, нержавеющая сталь V2A

DN50/75, плавная регулировка выпуска: 0÷90°, соединяется с раструбной трубой или Соединение

сваривается встык с трубой из ПЭ

Надставной элемент ПП, 123 х 123 мм

решётка из нержавеющей стали Видимые части

. 115 х 115 мм

Гидрозатвор высота гидрозатвора 50 мм EN 1253, DIN 19535, 19560 Норма

Класс нагрузки К 3 - тах. 300 кг

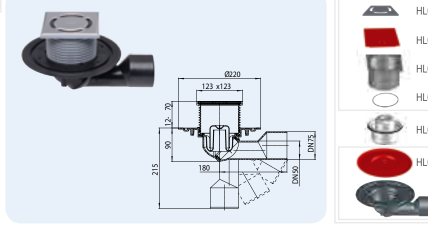
Рекомендуется для водоотведения различных стоков с

уровня пола

Дополнительная информация Дополнительно

температура стоков до 85 °C

монтажные заглушки для корпуса трапа и для надставного элемента



HL037Pr.1E HL037N.0E HL037N.2E HL01067D HL080.5E HL0300.0EN HL80K шт. в упаковке

Артикул Размер Bec Штрих-код DN50/75 +700813

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

# Данные

0,5 л/с Пропускная

способность

ПП, ПЭ, консоль из Материал

полимербетона, нержавеющая

сталь V2A

DN50/75, плавная регулировка Соединение выпуска: 0÷90°, соединяется

с раструбной трубой или

сваривается встык с трубой из ПЭ

Надставной элемент ПП, 123 х 123 мм

решётка из нержавеющей стали Видимые части

115 х 115 мм

Гидрозатвор высота гидрозатвора 50 мм

Норма EN 1253, DIN 19535, 19560

Класс нагрузки К 3 - тах. 300 кг

Рекомендуется для наклеивания керамических

> покрытий на тонкий слой мастики температура стоков до 85 °C

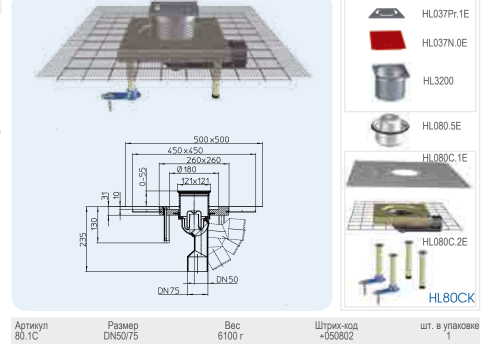
Дополнительная

информация

Дополнительно монтажные заглушки для

корпуса трапа и для надставного

эпемента





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

## Данные

Пропускная способность 0,5 л/с

ПП, ПЭ, полимербитумное

Материал 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 х 123 мм

Видимые части решётка из нержавеющей стали

. 115 х 115 мм

Гидрозатвор высота гидрозатвора 50 мм Норма EN 1253, DIN 19535, 19560

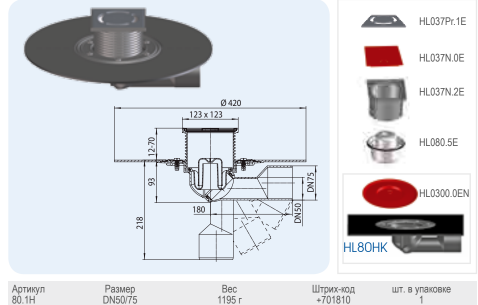
Класс нагрузки К 3 - тах. 300 кг Рекомендуется для битумной гидроизоляции температура стоков до 85 °C

Дополнительная информация Дополнительно

монтажные заглушки для

корпуса трапа и для надставного

элемента



#### 1195 +701810

# HL80.1R Трап для внутренних помещений с круглой решеткой

# Данные

0.5 л/с Пропускная

способность 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

с подрамником из нержавеющей Надставной элемент

стали Ø 133 мм

Видимые части круглая Ø 112 мм

Гидрозатвор высота гидрозатвора 50 мм EN 1253, DIN 19535, 19560 Норма

Класс нагрузки К 3 – тах. 300 кг

Рекомендуется для душевых комнат

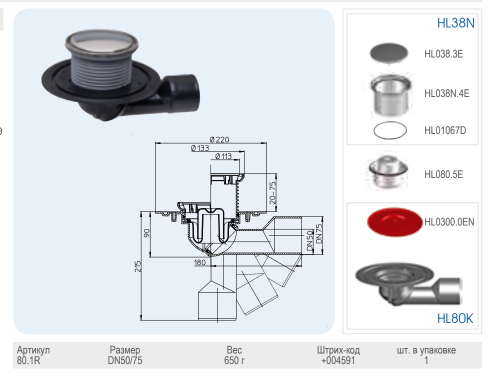
Дополнительная Дополнительно

информация

монтажные заглушки для корпуса трапа и для надставного

температура стоков до 85 °C

элемента





# HL80.2 Трап для внутренних помещений с переливным стояком

### Данные

Пропускная 0,5 л/с способность

ПП, ПЭ Материал

DN50/75, плавная регулировка Соединение выпуска: 0÷90°, соединяется

с раструбной трубой или сваривается встык с трубой из ПЭ

100 x 100 мм Надставной элемент

94х94 мм с отверстием 6/4" Видимые части высота гидрозатвора 30 мм Гидрозатвор

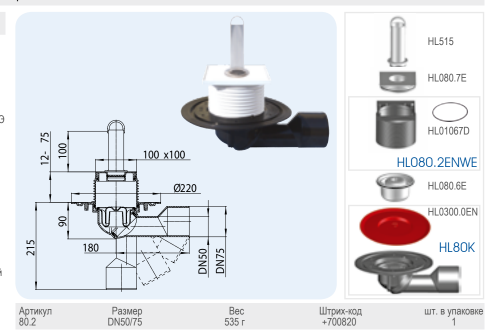
Норма DIN 19535, 19560 Класс нагрузки К 3 - тах. 300 кг

Рекомендуется для создания в душевой (ванной) слоя воды до 100 мм

Дополнительная информация Дополнительно

температура стоков до 85 °C

монтажная заглушка, переливной стояк HL515 высотой 100 мм



# HL300 Трап с горизонтальным выпуском, с дополнительным входом и обратным 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 х 123 мм

решётка из нержавеющей стали 115 x 115 мм Видимые части

Гидрозатвор высота гидрозатвора 50 мм Норма EN 1253, DIN 19535, 19560

К 3 - тах. 300 кг Класс нагрузки

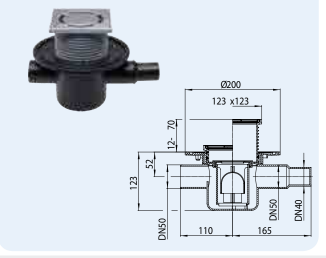
Рекомендуется для Транзитный трап для

предотвращения затопления помещения при возникновении подпора в наружной сети

Дополнительная информация

рабочая температура до +85°C

Дополнительно монтажные заглушки для корпуса трапа и для надставного элемента



Артикул Размер Bec 935



·703005

# HL303K Корпус трапа с тремя входами

# Данные

Пропускная способность 0,5 л/с

Материал ПЭ

выпуск горизонтальный DN50, 3-и боковых входа DN40, может соединяться с раструбной трубой Соединение

и свариваться встык с трубой из ПЭ

сливная воронка HL307 или пробка HL306 Видимые части

Гидрозатвор высота гидрозатвора 50 мм

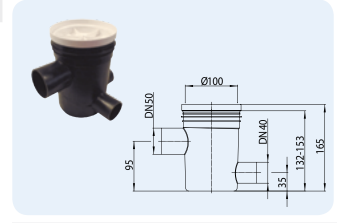
сбора стоков от всех приборов в ванной комнате и отвода их в Рекомендуется для

канализацию

Дополнительная информация

нет возможности подхвата гидроизоляции

Дополнительно монтажная заглушка для корпуса



Размер шт. в упаковке Артикул Штрих-код 230 +703036

+703043

+004638

+016327

HL037Pr.1E

HL037N.0E

HL037N.2E

HL01067D

HL0300.0EN

HL0300.6E

HL304K

шт. в упаковке



# HL304 Трап с горизонтальным выпуском, с 3-мя дополнительными входами (заглушены) и обратным клапаном

# Данные Пропускная 0,5 л/с способность Материал ПЭ, нержавеющая сталь V2A выпуск горизонтальный DN50. Соединение 3-и боковых входа DN40, может соединяться с раструбной трубой и свариваться встык с трубой из ПЭ

123 х 123 мм Надставной элемент

Видимые части решётка из нержавеющей стали

115 x 115 мм

высота гидрозатвора 50 мм Гидрозатвор EN 1253, DIN 19535, 19560 Норма

К 3 - тах. 300 кг Класс нагрузки

Рекомендуется для отвода в канализацию стоков от

> нескольких сантехприборов и защиты от подтопления

Дополнительная информация

рабочая температура до +85°C

Дополнительно монтажные заглушки для корпуса трапа и для надставного

элемента



795 г

# HL310N Трап с вертикальным выпуском HL310N-3000 как HL310N, но с подрамником из нержавеющей стали

#### Данные 0.67 л/с Пропускная способность Материал ПЭ Соединение DN50/75/110, вертикальный выпуск соединяется с раструбной трубой или сваривается встык с трубой из ПЭ HL310N: 123x123 mm; HL310N-Надставной элемент 3000: 121х121 мм, надставной элемент с системой фиксации решётки в подрамнике Klick-Klack Видимые части решётка из нержавеющей стали 115 х 115 мм Гидрозатвор высота гидрозатвора 50 мм EN 1253, DIN 19535, 19560 Норма К 3 – тах. 300 кг Класс нагрузки вертикального отведения стоков Рекомендуется для Дополнительная температура стоков до 85 °C информация Дополнительно монтажные заглушки для корпуса трапа и для надставного

элемента

Артикул

310N-3000

Размер

DN50/75/110

DN50/75/110



690 г

735 г

DN50





# HL310N-3020 Трап для внутренних помещений с надставным элементом для вклеивания керамической плитки HL310NPr-3020 как HL310N-3020, только с "СУХИМ" сифоном

#### Данные

HL310N-3020: 0,67 л/с Пропускная способность HL310NPr-3020: 0,5 л/с

ПП, ПЭ, АБС, нержавеющая сталь Материал

V4A

Соединение DN50/75/110,

вертикальный выпуск соединяется с раструбной трубой или сваривается встык с

трубой из ПЭ

Надставной элемент с рамкой 132 х 132 мм из

нержавеющей стали V4A регулируется по высоте монтажа

10-80 мм

Видимые части вкладыш для керамической

плитки 104х104х12 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)

EN 1253, Önorm B2501, DIN19535, Норма

19560

Класс нагрузки К 3 - тах. 300 кг

Рекомендуется для например: для безбарьерных

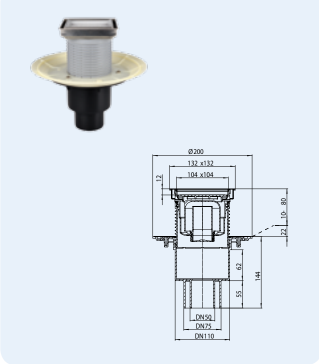
душевых, для воднооздоровительных комплексов

рабочая температура до +85 °C

Дополнительная информация

монтажные заглушки для корпуса Дополнительно

и для надставного элемента





Артикул 310N-3020 310NPr-3020 Размер DN50/75/110 DN50/75/110 Штрих-код +034383 +034390 Bec шт. в упаковке 740 г 765 г

# HL310NG Трап с решёткой и подрамником из чугуна HL310NR Трап с круглой решёткой из нержавеющей стали

# Данные

Пропускная 0,67 л/с

способность

ПЭ, чугун/ПП, нержавеющая Материал

сталь V2A

DN50/75/110, вертикальный Соединение

выпуск соединяется с раструбной трубой или сваривается встык с

трубой из ПЭ

HL310NG: 150 x 150 мм Надставной элемент

HL310NR: Ø 133 мм

HL310NG: 137 x 137 мм, Чугун Видимые части HL310NR: Ø 112 мм,

нержавеющая сталь

Гидрозатвор высота гидрозатвора 50 мм EN 1253, DIN 19535, 19560 Норма

HL310NG: L15 – max. 1.5 т Класс нагрузки

HL310NR: K 3 - max. 300 кг

HL310NG: для пунктов водоподготовки, котельных,

помещений с асфальтовым

покрытием и т.п.

HL310NR: для душевых комнат температура стоков до 85 °C

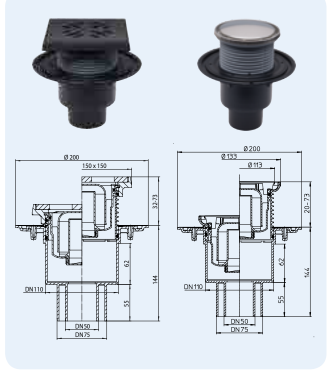
310NG 310NR

Дополнительная

информация

Рекомендуется для

Дополнительно монтажная заглушка для корпуса



2365 г

630 г

+004652

+006038

DN50/75/110

DN50/75/110



HL310NG

HL310NR



# HL310NPr Трап с "СУХИМ" сифоном Primus HL310NPr-3000 как HL310NPr, но с подрамником из нержавеющей стали

Пропускная

0,5 л/с

способность

Материал ПЭ

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

решётка из нержавеющей стали Видимые части

115 х 115 мм

высота гидрозатвора 50 мм, Гидрозатвор

"СУХОЙ" сифон Primus (не пропускает запах из канализации

при пересыхании гидрозатвора)

EN 1253, ÖNorm B2501, Норма

DIN 19535, 19560

К 3 - тах. 300 кг Класс нагрузки

Рекомендуется для вертикального отведения стоков

Дополнительная отводит в канализацию

различные стоки, при отсутствии информация

стоков не пропускает запахи,

рабочая температура до +85°C

Дополнительно монтажные заглушки для

корпуса трапа и для надставного

элемента



# HL310NPrG Трап как HL310NG, но с "СУХИМ" сифоном Primus HL310NPrR Трап как HL310NR, но с "СУХИМ" сифоном Primus

# Данные

Пропускная

способность

Видимые части

Дополнительная

Норма

0,5 л/с

ПЭ, чугун/ПП, нержавеющая сталь Материал

DN50/75/110. Соединение

вертикальный выпуск соединяется с раструбной трубой или сваривается

встык с трубой из ПЭ

Надставной элемент HL310NPrG: 150 x 150 мм, HL310NPrR: Ø 133 мм

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)

EN 1253. ÖNorm B2501.

DIN 19535, 19560

HL310NG: L15 – max. 1.5 т HL310NR: K 3 – max. 300 кг Класс нагрузки

HL310NPrG: для пунктов Рекомендуется для водоподготовки, котельных,

помещений с асфальтовым

покрытием и т.п.

HL310NPrR: для душевых комнат отводит в канализацию различные

310NPrG

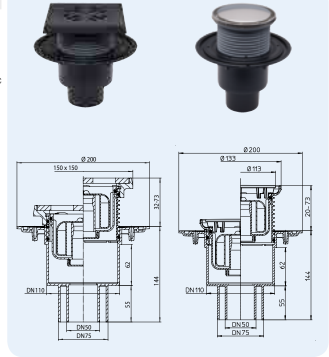
310NPrR

информация стоки, при отсутствии стоков не пропускает запахи, рабочая

температура до +85°С

монтажная заглушка для корпуса Дополнительно

трапа



2365 r

+004690

+006052

DN50/75/110

DN50/75/110





# HL310NKSML/50 Kopnyc трапа

#### Данные

> 0,5 л/с Пропускная способность ПЭ Материал

DN50 безраструбные чугунные Соединение

трубы типа SML

Рекомендуется для соединения с чугунной трубой

SML DN50

Дополнительная температура стоков до 85 °C

информация

Дополнительно монтажная заглушка для корпуса

#### Ø200 Ø110 HL0300.0EN DN110 130 유 HL01027D DN50 (SML) Размер Штрих-код Артикул 310NKSML/50 шт. в упаковке DN50 SML 320 +022878

# 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, нержавеющая сталь DN50/75/110, вертикальный выпуск соединяется с раструбной трубой или сваривается встык с Соединение трубой из ПЭ

с рамкой из нержавеющей стали V4A, 145x145 мм, с системой Надставной элемент

фиксации решётки в подрамнике Klick-Klack, может подрезаться

по высоте

решётка из нержавеющей стали 138 х 138 мм V2A Видимые части

Гидрозатвор высота гидрозатвора 50 мм Норма EN 1253, DIN 19535, 19560

К 3 - тах. 300 кг Класс нагрузки

трапа с высокой пропускной способностью, для душа высокой Рекомендуется для

интенсивности

**Дополнительная** информация

с системой фиксации решётки в подрамнике Klick-Klack, рабочая температура до +85°C

монтажные заглушки для Дополнительно

корпуса трапа и для надставного элемента



1040 г

1079 г

+025435



HL03910.1E

HL03900.0E

HL05100.7E

HL03910.2E

HL01093D

HL03100.0E

HL03910.1E

HL03900.0E

HL03910.2E

HL01093D

HL03100.0E

HL3100K

шт. в упаковке

HL2100

## HL3100Pr Трап серии "60 Plus" - с высокой пропускной способностью, с "СУХИМ" сифоном Primus

3100Pr

3100

Артикул

Размер

DN50/75/110

DN50/75/110

# Данные

Пропускная 0,8 л/с

способность Материал

ПЭ, нержавеющая сталь

Соединение

DN50/75/110, вертикальный выпуск соединяется с раструбной трубой

или сваривается встык с трубой

из ПЭ

Надставной элемент

с рамкой 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

высота гидрозатвора 50 мм, "СУХОЙ" сифон PRIMUS (не Гидрозатвор

пропускает запах из канализации при пересыхании гидрозатвора)

EN 1253, ÖNorm B2501, DIN 19535, 19560

Класс нагрузки К 3 – тах. 300 кг

Рекомендуется для трапа с высокой пропускной

способностью, для душа высокой интенсивности

Дополнительная

информация

Норма

отволит в канапизацию разпичные стоки, при отсутствии стоков не пропускает запахи, рабочая

температура до +85°C

Дополнительно монтажные заглушки для корпуса трапа и для надставного элемента





# HL317 Трап с вертикальным выпуском

# Данные

Пропускная 1,8 л/с

способность

Материал ПП, нержавеющая сталь V2A Соединение DN50/75/110, вертикальный

выпуск

Надставной элемент 147 х 147 мм

Видимые части решётка из нержавеющей стали

138 х 138 мм

Гидрозатвор высота гидрозатвора 50 мм

Норма EN 1253, DIN 19560

Класс нагрузки К 3 – тах. 300 кг Рекомендуется для трапа с высокой пропускной

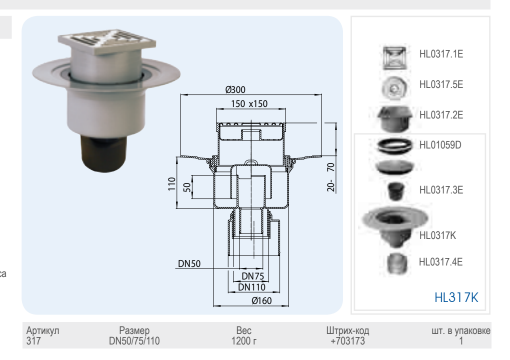
способностью

Дополнительная температура стоков до 95 °C

информация

Дополнительно монтажная заглушка для корпуса

трапа



## HL317H Трап с вертикальным выпуском, с гидроизоляционным полимербитумным полотном

## Данные

Пропускная 1,8 л/с

способность

Материал ПП, нержавеющая сталь V2A

Соединение DN50/75/110 вертикальный

выпуск

Надставной элемент 147 х 147

Видимые части решётка из нержавеющей стали

138 х 138 мм

Гидрозатвор высота гидрозатвора 50 мм

 Норма
 EN 1253, DIN 19560

 Класс нагрузки
 K 3 – max. 300 кг

Рекомендуется для трапа с высокой пропускной

способностью

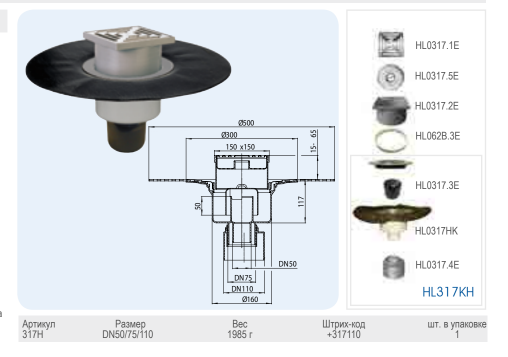
битумной гидроизоляции температура стоков до 95 °C

Дополнительная

информация

Дополнительно монтажная заглушка для корпуса

трапа





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

#### Данные

Пропускная 0,55 л/с при высоте водяного способность столба 20 мм над уровнем

решётки

0 40 п/с при высоте воляного столба 10 мм над уровнем

решётки

ПЭ, нержавеющая сталь V2A Материал

Соединение DN40/50, горизонтальный

выпуск, соединяется с раструбной трубой или сваривается встык с трубой

из ПЭ

Надставной HL510NPr: 123x123 mm элемент

HL510NPr-3000: 121x121 мм, с системой фиксации решётки в

подрамнике Klick-Klack решётка из нержавеющей стали Видимые части

. 115 х 115 мм

высота гидрозатвора 50 мм Гидрозатвор

Норма EN 1253, DIN 19535, 19560

Класс нагрузки К 3 - тах. 300 кг

Рекомендуется для горизонтального отведения

СТОКОВ

Дополнительная информация

температура стоков до 85 °C

Дополнительно монтажные заглушки для

корпуса трапа и для надставного



590 г

725 r

+051007

+016686



шт. в упаковке

HL510N-3020 Трап для внутренних помещений с надставным элементом для вклеивания керамической плитки HL510NPr-3020 как HL510N-3020, только с "СУХИМ" сифоном Primus

DN40/50

510N

510N-3000

## Данные

HL510N-3020: 0,50 л/с при высоте Пропускная способность

водяного столба 20 мм над уровнем решётки, 0,45 л/с при высоте водяного столба 10 мм над

уровнем решётки HL510NPr-3020: 0,45 л/с при высоте водяного столба 20 мм над уровнем решётки, 0,40 л/с при высоте водяного столба 10 мм над

уровнем решётки

ПП, ПЭ, AБС, нержавеющая сталь Материал

Соединение DN40/50 горизонтальный выпуск, соединяется с раструбной

трубой или сваривается встык с

трубой из ПЭ

Надставной элемент с рамкой 132 х 132 мм из

нержавеющей стали V4A, регулируется по высоте монтажа

10-80 мм

Видимые части вкладыш для керамической

плитки 104х104х12 мм и рамка из нержавеющей стали V4A

Гидрозатвор HL510N-3020:

высота гидрозатвора 50 мм HL510NPr-3020: "СУХОЙ" сифон PRIMUS (не пропускает запах из канализации при пересыхании

гидрозатвора)

EN 1253, Önorm B2501, DIN19535, Норма

19560

К 3 - тах. 300 кг Класс нагрузки Рекомендуется для

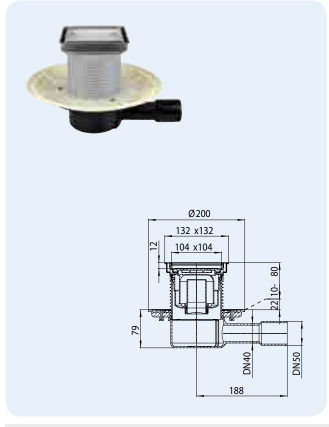
например: для безбарьерных душевых, для водно- оздоровительных комплексов

Дополнительная звукоизоляционное полотно HL6200 выполнено в соответствии информация с нормами ÖNorm B8115-2.

см. раздел "Вспомогательные

материалы"

Дополнительно монтажные заглушки для корпуса трапа и для надставного элемента







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

#### Данные

Пропускная

способность

ПЭ, чугун/ПП, нержавеющая Материал

0,55 л/с

сталь V2A

Соединение DN40/50, горизонтальный

> выпуск, соединяется с раструбной трубой или сваривается встык с трубой

Налставной элемент

HL510NG: 150 x 150 мм. HL510NR: Ø 133 мм

HL510NG: 137 x 137 мм, чугун Видимые части

HL510NR: Ø 112 мм нержавеющая сталь

Гидрозатвор Норма

высота гидрозатвора 50 мм EN 1253, DIN 19535, 19560

Класс нагрузки

HL510NG: L15 - max. 1.5 т

HL510NR: K 3 - max. 300 кг

Рекомендуется для

HL510NG: для пунктов водоподготовки, котельных, помещений с асфальтовым

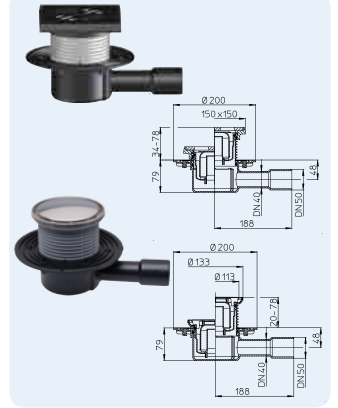
покрытием и т.п.

HL510NR: для душевых комнат

Дополнительная

информация Дополнительно температура стоков до 85 °C

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 высоте водяного столба 20 мм над уровнем

решётки

0.35 п/с при высоте воляного столба 10 мм над уровнем

решётки

Материал

ПЭ, нержавеющая сталь V2A

Соединение

DN40/50, горизонтальный выпуск, соединяется с раструбной трубой или сваривается встык с трубой

Надставной элемент

HL510NPr: 123 x 123 мм, HL510NPr-3000: 121 x 121 мм, 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)

EN 1253, ÖNorm B2501, Норма

DIN 19535, 19560 Класс нагрузки К 3 - тах. 300 кг

Рекомендуется для

горизонтального отведения

СТОКОВ

Дополнительная информация

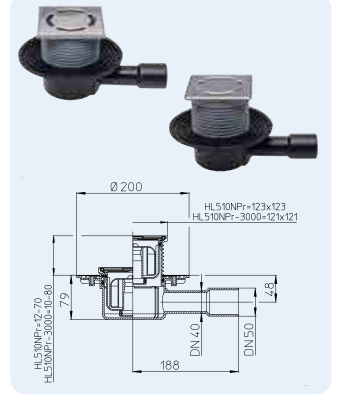
отводит в канализацию различные стоки, при

отсутствии стоков не пропускает запахи. Звукоизоляционное полотно HL6200 выполнено в соответствии с нормами ÖNorm B8115-2. См. раздел "Вспомогательные материалы"

Дополнительно

монтажные заглушки для корпуса трапа и для надставного

элемента



690 г

744 г

Размер

DN40/50

DN40/50

510NPr-3000

Штрих-код

+016563

HL510NPr

шт. в упаковке



# HL510NPrG Трап как HL510NG, но с "СУХИМ" сифоном Primus HL510NPrR Трап как HL510NR, но с "СУХИМ" сифоном Primus

### Данные

Пропускная

0,5 л/с

способность Материал

ПЭ, чугун/ПП, 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 mm, HL510NPrR: Ø 133 mm

Видимые части

HL510NPrG: 137 х 137 мм, HL510NPrR: Ø 112 мм

Гидрозатвор

высота гидрозатвора 50 мм, "СУХОЙ" сифон PRIMUS (не пропускает запах из канализации при пересыхании

гидрозатвора)

Норма

EN 1253, ÖNorm B2501, DIN 19535, 19560

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

....

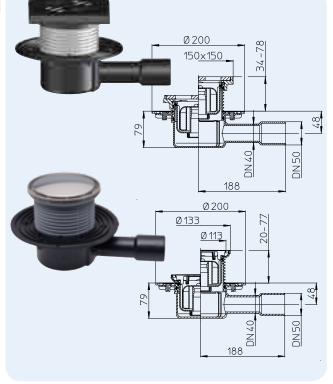
Дополнительная информация отводит в канализацию различные стоки, при отсутствии стоков не пропускает запахи.

Звукоизоляционное полотно HL6200 выполнено в соответствии с нормами ÖNorm B8115-2. См. раздел "Вспомогательные

материалы"

Дополнительно монтажная заглушка для корпуса

трапа





икул	Размер	Вес	Штрих-код
NPrG	DN40/50	2440 г	+004713
NPrR	DN40/50	690 г	+006113

# HL90Pr Трап с малой высотой корпуса, с "СУХИМ" сифоном Primus

HL90Pr-3000 как HL90Pr, но с подрамником из нержавеющей стали, с системой фиксации решётки в подрамнике Klick-Klack

510N 510N

# Данные

Пропускная

способность

ПЭ, нержавеющая сталь V2A

Материал Соединение

DN40/50, горизонтальный выпуск, соединяется с раструбной трубой

или сваривается встык с трубой

из ПЭ

0.43 л/с

Надставной элемент

HL90Pr: 123 x 123 мм, HL90Pr-3000: 121 x 121 мм, с системой фиксации решётки в подрамнике Klick-Klack

Видимые части

решётка из нержавеющей стали

. 115 х 115 мм

Гидрозатвор

высота гидрозатвора 30 мм, "СУХОЙ" сифон PRIMUS (не пропускает запах из канализации при пересыхании гидрозатвора)

Норма ÖNorm B2501, DIN 19535, 19560

Класс нагрузки

К 3 – тах. 300 кг

Рекомендуется для

монтажа в стяжке толщиной

менее 100 мм

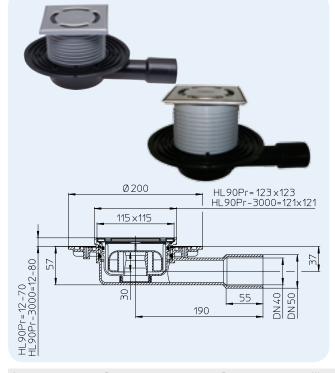
Дополнительная информация отводит в канализацию различные стоки, при

отсутствии стоков не пропускает запахи. Звукоизоляционное полотно HL6200 выполнено в соответствии с нормами ÖNorm B8115-2. См. раздел "Вспомогательные материалы"

Дополнительно

монтажные заглушки для корпуса трапа и для надставного

элемента





Штрих-код

+034321

Штрих-код

+029471

+029518

812 г

8551



# HL90Pr-3020 Трап для внутренних помещений, плоский с надставным элементом для вклеивания керамической плитки

#### Данные

0,43 л/с при высоте водяного столба 20 мм над уровнем решётки, 0,40 л/с при высоте водяного столба 10 мм над Пропускная способность

уровнем решётки

Материал ПЭ, АБС, нержавеющая сталь V4A

DN40/50, горизонтальный выпуск Соединение

с рамкой 132 х 132 мм из Надставной элемент

нержавеющей стали V4A, может подрезаться по высоте

Видимые части

вкладыш для керамической плитки 104x104x12 мм\_и рамка из

нержавеющей стали V4A

высота гидрозатвора 30 мм, "СУХОЙ" сифон PRIMUS (не Гидрозатвор

пропускает запах из канализации при пересыхании гидрозатвора)

Önorm B2501, DIN19535, 19560 Норма

К 3 - тах. 300 кг Класс нагрузки

Рекомендуется для монтажа в стяжке толщиной

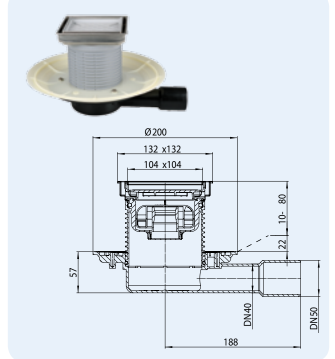
менее 100 мм, например: для безбарьерных душевых, для водно-оздоровительных

комплексов

Дополнительная информация

звукоизоляционное полотно HL6200 выполнено в соответствии с нормами ÖNorm B8115-2. См. раздел "Вспомогательные материалы"

Дополнительно монтажная заглушка



Bec

570 г

Размер

DN40/50

Артикул HL90Pr-3020



шт. в упаковке

# HL90PrD Трап с перфорированным фланцем

# HL90PrD-3000 какHL90PrD, но с подрамником из нержавеющей стали

# Данные

Пропускная

способность

0,40 л/с

Материал

ПЭ, нержавеющая сталь V2A

Соединение

DN40, горизонтальный выпуск соединяется с раструбной трубой или сваривается встык с

трубой из ПЭ

Надставной

HL90PrD: 123 x 123 мм, HL90PrD-3000: 121 x 121 мм, с системой фиксации решётки в подрамнике Klick-Klack

Видимые части

решётка из нержавеющей стали

. 115 x 115 мм

Гидрозатвор

высота гидрозатвора 30 мм. "СУХОЙ" сифон PRIMUS (не пропускает запах из канализации при пересыхании

гидрозатвора)

Норма

ÖNorm B2501. DIN 19535, 19560

Класс нагрузки

К 3 - тах. 300 кг

Рекомендуется для

монтажа в стяжке толшиной

менее 100 мм

Дополнительная информация

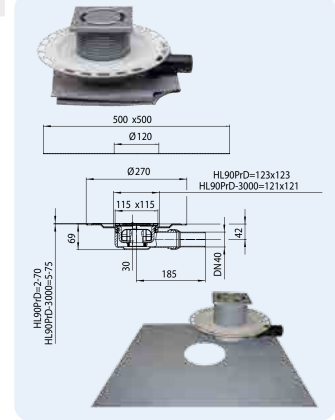
отводит в канализацию различные стоки, при отсутствии стоков не пропускает запахи. Звукоизоляционное

полотно HL6200 выполнено в соответствии с нормами ÖNorm B8115-2. См. раздел "Вспомогательные материалы"

Дополнительно

монтажные заглушки для корпуса трапа и для надставного

элемента



Размер

DN40 DN40

90PrD

90PrD-3000



шт. в упаковке



# HL5100 Трап серии "60 Plus" с горизонтальным выпуском, с высокой пропускной способностью

# Данные

Пропускная

способность Материал

ПЭ, нержавеющая сталь

Соединение DN50/75, горизонтальный выпуск

1,0 л/с

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, DIN 19535, 19560

Класс нагрузки Рекомендуется для для душа высокой

интенсивности

К 3 – тах. 300 кг

Дополнительная информация

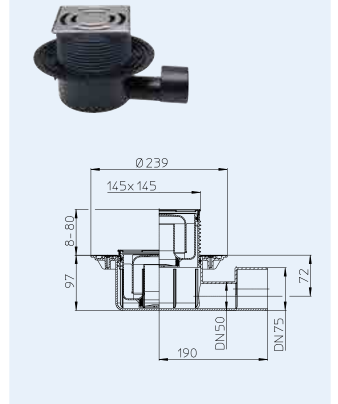
стали. Звукоизоляционное полотно HL6200 выполнено в соответствии с нормами ÖNorm B8115-2. См. раздел "Вспомогательные материалы"

с рамкой из нержавеющей

Дополнительно монтажные заглушки для

корпуса трапа и для надставного

элемента





HL5100K

HL03910.1E

HL03900.0E

HL2100

HL03910.2E

HL01093D

HL03100.0E

HL5100K

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

# HL5100Pr Трап серии "60 Plus" с горизонтальным выпуском, с высокой пропускной способностью, с "СУХИМ" сифоном Primus

Артикул 5100

# Данные

Пропускная 0,8 л/с

способность Материал

ПЭ, нержавеющая сталь

Соединение DN50/75, горизонтальный выпуск

соединяется с раструбной трубой или сваривается встык с трубой

из ПЭ

Надставной элемент подрамник из нержавеющей стали

V4A, 145х145 мм, с системой фиксации решётки в подрамнике Klick-Klack, может подрезаться

Видимые части решётка из нержавеющей стали

V2A 138 x 138 мм

Гидрозатвор высота гидрозатвора 50 мм, "СУХОЙ" сифон PRIMUS (не

пропускает запах из канализации при пересыхании гидрозатвора)

EN 1253, ÖNorm B2501, Норма

DIN 19535, 19560

Класс нагрузки К 3 - тах. 300 кг

Рекомендуется для для душа высокой интенсивности

Дополнительная

с подрамником из нержавеющей стали, отводит в канализацию информация

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



# **HL Hutterer & Lechner GmbH** EAN 9003076 +



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

# Данные

Пропускная 1,5 л/с

способность

ПП, нержавеющая сталь V2A Материал Соединение DN75/110, горизонтальный

выпуск

Надставной 147 x 147 mm

элемент

HL72.1: решётка из ПП Видимые части

138 х 138 мм,

HL72.1N: нержавеющая сталь

138 х 138 мм

Гидрозатвор высота гидрозатвора 60 мм

EN 1253, DIN 19560 Норма Класс нагрузки К 3 - тах. 300 кг Рекомендуется для для душа высокой интенсивности

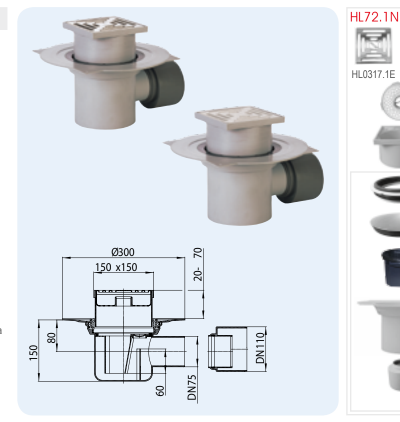
Дополнительная

температура стоков до 95 °C

информация

Дополнительно монтажная заглушка для корпуса

трапа и сетка-грязеуловитель



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

# Данные

Пропускная 1.5 л/с

способность

Материал ПП, нержавеющая сталь V2A

DN75/110, горизонтальный Соединение

выпуск

Надставной 147 x 147 mm

элемент

HL72.1H: решётка из ПП Видимые части

138 х 138 мм.

HL72.1HN: нержавеющая сталь

138 х 138 мм

Гидрозатвор высота гидрозатвора 60 мм

Норма EN 1253, DIN 19560 Класс нагрузки К 3 – тах. 300 кг Рекомендуется для для душа высокой интенсивности

Дополнительная

температура стоков до 95 °C

информация

Дополнительно монтажная заглушка для корпуса

трапа и сетка-грязеуловитель



HL72.1

HL072.1E

HL0317.5E

HL0317.2E

HL01059D

HL072.3E

HL0317.4E

HL72.1K



# HL® Вспомогательные материалы – информация

## **HL37N** Стандартный надставной элемент

### Данные

Видимые части

Материал ПП, нержавеющая сталь V2A Надставной подрамник из ПП 123х123 мм, элемент может подрезаться по высоте

решётка из нержавеющей стали

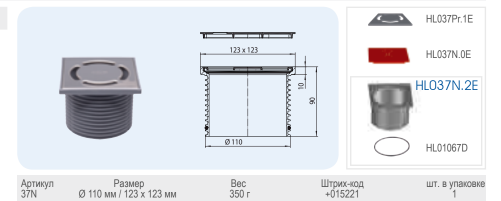
115 х 115 мм

Класс нагрузки К 3 – тах. 300 кг

Рекомендуется для трапов серий HL70, HL80,

HL300, HL304, HL310N, HL510N,

Дополнительно монтажная заглушка



HL37N.1 Надставной элемент с сифоном

HL37NPr Надставной элемент с "СУХИМ" сифоном Primus

HL37FPr Надставной элемент с низким "СУХИМ" сифоном Primus

### Данные

Материал ПП, нержавеющая сталь V2A Надставной подрамник из ПП 123 х 123 мм элемент

Видимые части

решётка из нержавеющей стали

115 х 115 мм

HL37N.1: обычный сифон Гидрозатвор

HL37NPr: "СУХОЙ" сифон Primus HL37FPr: низкий "СУХОЙ" сифон

Primus

К 3 – тах. 300 кг Класс нагрузки

трапов серий HL310N и HL510N Рекомендуется для

Дополнительно монтажная заглушка



шт. в упаковке Ø 110 mm / 123 x 123 mm Ø 110 mm / 123 x 123 mm 380 г +015245 37NPr 405 г +015269 Ø 110 mm / 123 x 123 mm 380 r +028450

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

HL3011 Надставной элемент с системой фиксации решётки в подрамнике Klick-Klack, прикрепляющаяся с помощью винтов

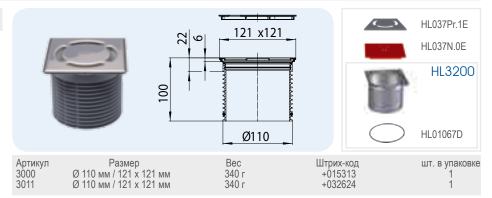
# Данные

Материал ПП, нержавеющая сталь V2A Надставной с решёткой 121х121 мм из нержавеющей стали; может элемент подрезаться по высоте Видимые части решётка из нержавеющей стали 115 х 115 мм К 3 – тах. 300 кг Класс нагрузки Рекомендуется для

трапов серий HL70. HL80. HL300, HL304, HL310N, HL510N,

HL90

монтажная заглушка Дополнительно





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

HL3000FPr Надставной элемент с системой фиксации решётки в подрамнике Klick-Klack, с низким "СУХИМ" сифоном Primus

#### Данные Материал ПП, нержавеющая сталь V2A Надставной с решёткой 121х121 мм из нержавеющей стали; может элемент подрезаться по высоте Видимые части решётка из нержавеющей стали 115 х 115 мм HL3000.1: обычный сифон Гидрозатвор HL3000Pr: "СУХОЙ" сифон HL3000FPr: низкий "СУХОЙ" сифон Primus К 3 – тах. 300 кг Класс нагрузки трапов серий HL310N и HL510N Рекомендуется для Дополнительно монтажная заглушка



# HL3020 Надставной элемент для вклеивания керамической плитки

# Данные

Видимые части

Материал ПГ

Надставной с рамкой 132 x 132 мм из элемент нержавеющей стали V4A, может

подрезаться по высоте вкладыш для керамической

плитки 104x104x12 мм и рамка из нержавеющей стали V4A

Класс нагрузки К 3 - тах. 300 кг

Рекомендуется для наг

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 Дереги (Стану) — Размер — Вес — Штрих-код +034253 — +034253

185 x185

132 x132

104 x104

12

# HL37NP Надставной элемент с консолью из ПВХ

# Данные

Материал ПП/ПВХ/ нержавеющая сталь

V2A

Надставной подрамник из ПВХ 185х185 мм /

элемент 121х121 мм

Видимые части решётка из нержавеющей стали

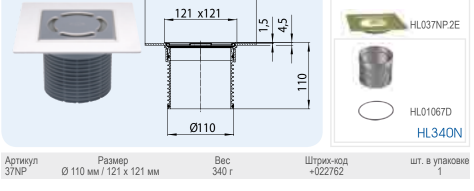
115 х 115 мм

Класс нагрузки К 3 – тах. 300 кг

Рекомендуется для наклеивания напольных

покрытий из ПВХ HL70, HL80, HL300, HL304, HL310N, HL510N,

HL90



HL03020.1E

HL03020.2E

шт. в упаковке

HL037Pr.1E



# HL37NP.1 Надставной элемент с консолью из ПВХ, с сифоном HL37NPPr Надставной элемент с консолью из ПВХ, с "СУХИМ" сифоном Primus

### Данные

ПП/ПВХ/ нержавеющая сталь Материал

Надставной подрамник из ПВХ 185х185 мм /

121х121 мм элемент

Видимые части решётка из нержавеющей стали

115 х 115 мм

HL37NP.1: обычный сифон Гидрозатвор

HL37NPPr: "СУХОЙ" сифон

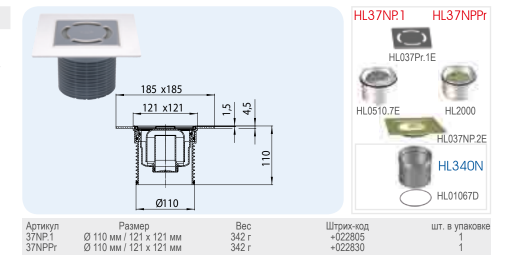
Primus

К 3 - тах. 300 кг Класс нагрузки

Рекомендуется для наклеивания напольных

покрытий из ПВХ HL310N и

HL510N



## **HL38P** Надставной элемент прижимной для ПВХ и каучуковых покрытий пола

#### Данные

ПП/ABS/нержавеющая сталь Материал

Надставной подрамник из пластика

Ø 138,5 мм элемент

Видимые части решётка из нержавеющей стали

Ø 115 мм, нержавеющая сталь

V2A

Гидрозатвор высота гидрозатвора 50 мм

Класс нагрузки К 3 - тах. 300 кг

Рекомендуется для крепления ПВХ- и каучуковых

покрытий пола от 1-4 мм. подходит к трапам серии HL70, HL80, HL90, HL300, HL304





HL38N.1

HL0510.7E

HL038N.4E

Ø 110 mm / Ø 115 mm

650 +036097 шт. в упаковке

HL38NPr

HL038N.3E

HL2000

HL01067D

## HL38N Надставной элемент с круглой решеткой

# Данные

Материал ПП, нержавеющая сталь V2A Надставной элемент

подрамник из нержавеющей

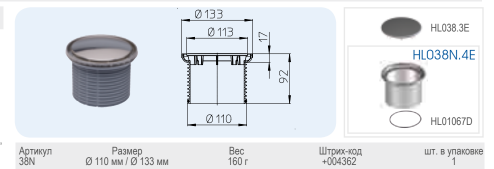
стали Ø133 мм круглая Ø 112 мм

Видимые части К 3 - тах. 300 кг Класс нагрузки

Рекомендуется для душевых с покрытием из керамической плитки в СПА-

центрах, саунах и т.п. HL70, HL80, HL300, HL304, HL310N, HL510N,

HI 90



# HL38N.1 Надставной элемент с круглой решеткой, с сифоном

## HL38NPr Надставной элемент с круглой решеткой, с "СУХИМ" сифоном Primus

# Данные

Материал ПП, нержавеющая сталь V2A Надставной подрамник из нержавеющей

элемент стали Ø133 мм круглая Ø 112 мм Видимые части

HL38N.1: обычный сифон Гидрозатвор

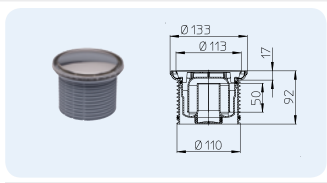
HL38NPr: "СУХОЙ" сифон Primus

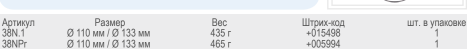
Класс нагрузки К 3 - тах. 300 кг

Рекомендуется для душевых с покрытием из

керамической плитки в СПАцентрах, саунах и т.п. HL310N и

HL510N







# HL39 Надставной элемент с подрамником 147x147 мм

### Данные

Материал ПП, нержавеющая сталь V2A Надставной подрамник из ПП 147х147 мм

элемент

Видимые части решётка из нержавеющей стали

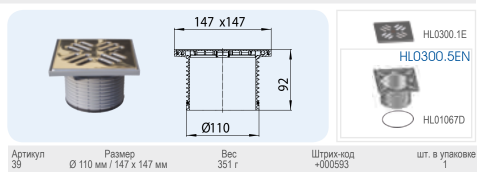
140 х 140 мм

Класс нагрузки К 3 – тах. 300 кг

Рекомендуется для трапов серий HL70, HL80,

HL300, HL304, HL310N, HL510N,

HL90



# HL39.1 Надставной элемент с подрамником 147x147 мм, с сифоном

# HL39Pr Надставной элемент с подрамником 147x147 мм, с "СУХИМ" сифоном Primus

### Данные

Материал ПП, нержавеющая сталь V2A Надставной подрамник из ПП 147x147 мм

элемент

Видимые части решётка из нержавеющей стали

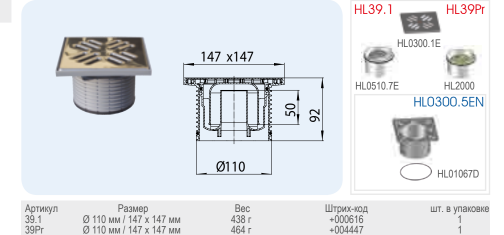
140 х 140 мм

Гидрозатвор HL39.1: обычный сифон

HL39Pr: "СУХОЙ" сифон Primus

Класс нагрузки К 3 – тах. 300 кг

Рекомендуется для трапов серий HL310N и HL510N



# НL39G Надставной элемент с решёткой и подрамником из чугуна

### Данные

Материал ПП / чугун

Надставной подрамник из чугуна 150x150 мм, элемент может подрезаться по высоте

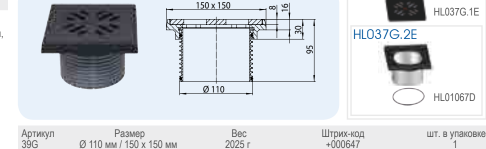
Видимые части чугун 137 х 137 мм

Класс нагрузки L15 или A15 – тах. 1.5 т

Рекомендуется для помещений с высокой нагрузкой на решётку трапа или для

на решетку трапа или для асфальтовых покрытий HL70, HL80, HL300, HL304, HL310N,

HL510N, HL90



# HL39.1G Надставной элемент с решёткой и подрамником из чугуна, с сифоном HL39PrG Надставной элемент с решеткой и подрамником из чугуна, с "СУХИМ" сифоном Primus

# Данные

Материал ПП / чугун

Надставной элемент подрамник из чугуна 150x150 мм,

может подрезаться по высоте

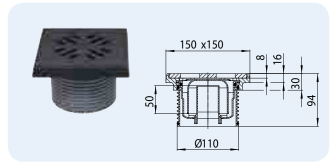
Видимые части чугун 137 x 137 мм Гидрозатвор HL39.1G: обычный сифон

HL39PrG: "СУХОЙ" сифон Primus

Класс нагрузки L15 или A15 – max. 1.5 т Рекомендуется для помещений с высокой нагрузкой

на решётку трапа или для асфальтовых покрытий HL310N

и HL510N



		Ø110 _		HL01067D
Артикул	Размер	Вес	Штрих-код	шт. в упаковке
39.1G	Ø 110 мм / 150 x 150 мм	2120 г	+000630	1
39PrG	Ø 110 мм / 150 x 150 мм	2150 г	+004454	1

HI 39.1G

HI 0510 7F

HI 39PrG

HL037G.1E

HL2000

HL037G.2E



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

### Данные

Видимые части

ПП, нержавеющая сталь V2A Материал подрамник из нержавеющей Надставной элемент стали V4A 145 x 145 мм, может

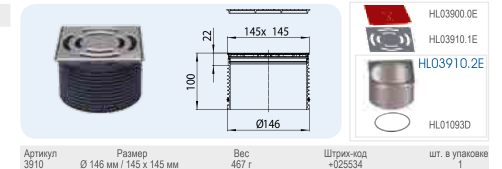
подрезаться по высоте нержавеющая сталь V2A 138 x

138 мм

Класс нагрузки К 3 - тах. 300 кг

трапов серий HL3100 и HL5100 Рекомендуется для

Дополнительно монтажная заглушка



# HL3910.1 Надставной элемент для трапов серии 60 Plus, с сифоном HL3910Pr Надставной элемент для трапов серии 60 Plus, с "СУХИМ" сифоном Primus

## Данные

ПП, нержавеющая сталь Материал Надставной подрамник из нержавеющей элемент стали V4A 145 x 145 мм, может подрезаться по высоте

нержавеющая сталь V2A 138 x Видимые части

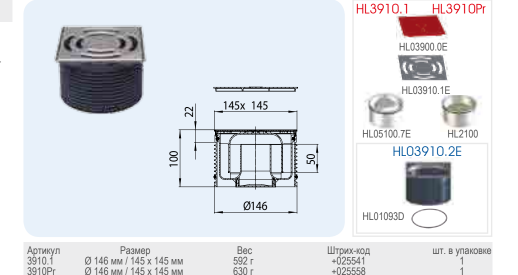
HL3910.1: обычный сифон Гидрозатвор

HL3910Pr: "СУХОЙ" сифон

К 3 - тах. 300 кг Класс нагрузки

трапов серий HL3100 и HL5100 Рекомендуется для

Дополнительно монтажная заглушка



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

## Данные

ПП, нержавеющая сталь Материал Надставной подрамник из нержавеющей стали V4A 145 x 145 мм, может элемент

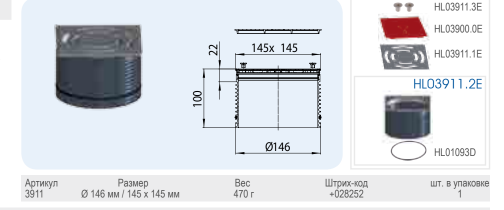
подрезаться по высоте

нержавеющая сталь V2A 138 x Видимые части 138 мм, фиксируется болтами

К 3 - тах. 300 кг Класс нагрузки

Рекомендуется для трапов серий HL3100 и HL5100

Дополнительно монтажная заглушка

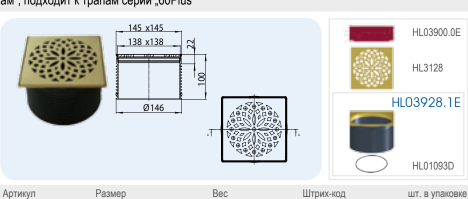


# HL3928 Надставной элемент с решёткой "Хамам", подходит к трапам серии "60Plus"

# Данные

Материал ПП, нержавеющая сталь V2A Надставной подрамник из нержавеющей элемент стали 145 х 145 мм, покрытие: латунь Видимые части нержавеющая сталь V2A, покрытие: латунь, 138 х 138 мм Класс нагрузки L 15 - max. 1,5 т

Рекомендуется для трапов серий HL3100 и HL5100



Артикул 3928 Штрих-код +034796 Ø 146 мм / 145 х 145 мм



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

#### Данные

Материал ПП / нержавеющая сталь V4A Надставной элемент подрамник из нержавеющей

стали 150х150 мм

HL66 решётка из нержавеющей Видимые части

стали 138х138 мм

HL66Q дизайн-решётка "Quadra" из нержавеющей стали 138х138 мм HL66.1 решётка из нержавеющей

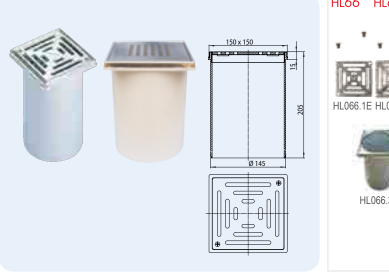
стали 138х138 мм, с

поверхностью, препятствующей

скольжению

L 15 – max. 1.5 т Класс нагрузки

Рекомендуется для трапов серий HL72.1 и HL317





Артикул	Размер	Bec	Штрих-код	шт. в упаковке
66	Ø 145 мм / 150 х 150 мм	915 г	+700660	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

HL66.3: ΠΠ/ Материал

нержавеющая сталь V2A

подрамник из ПП 150х150 мм

HL66.4: ПП

Надставной эпемент

Видимые части HL66.3: решётка из

нержавеющей стали 138 х 138 мм HL66.4: решётка из ПП

138 х 138 мм

К 3 – тах. 300 кг Класс нагрузки

трапов серий HL72.1 и HL317 Рекомендуется для





Артикул	Размер	Bec	Штрих-код	шт. в упаковке
66.3	Ø 145 мм / 150 х 150 мм	352 г	+014545	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 х 115 мм HL03910.3E:

решётка из нержавеющей стали

138 x 138 мм

Класс нагрузки К 3 – тах. 300 кг

Рекомендуется для стоков с содержанием хлора,

например в плавательных бассейнах





Артикул	Размер	Bec	Штрих-код	шт. в упаковке
3110	115 х 115 мм	400 г	+015634	1
03910.3E	138 х 138 мм		+025916	1



# HL3210 Надставной элемент с подрамником из нержавеющей стали V4A

### Данные

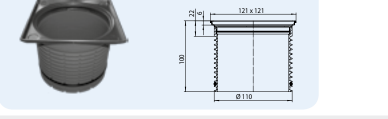
Материал ПП/нержавеющая сталь V4A Надставной подрамник из нержавеющей

элемент стали 121х121 мм

Рекомендуется для стоков с содержанием хлора,

например: в плавательных бассейнах HL70, HL80, HL90, HL300, HL304, HL310N, HL510N

Дополнительно монтажная заглушка



Артикул Размер Вес Штрих-код шт. в упаковке 3210 Ø 110 / 121 x 121 мм 145 г +023769 1

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

## Данные

Материал нержавеющая сталь V4A

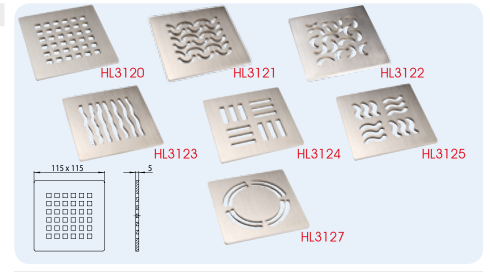
Видимые части решётка из нержавеющей стали

115 х 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



110 X 110 WIW 450 1 1025057 1	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

# HL066Q.1E, HL066C.1E, HL0540I Дизайн-решётки

# Данные

Материал нержавеющая сталь V4A

Видимые части нержавеющая сталь 138х138 мм,

рамка - вкладыш для керамической плитки 74x74 мм,

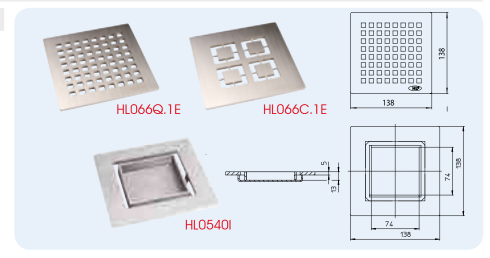
глубина 13 мм

Класс нагрузки  $L - \max. 1.5 \, \text{т},$ 

HL0540I - K3 - max. 300 кг

Рекомендуется для трапов серий HL540, HL5100,

HL3100, HL72.1 и HL317



Артикул 066Q.1E 066C.1E 0540I	Материал Нержавеющая сталь V4A Нержавеющая сталь V4A Нержавеющая сталь V4A	Размер 138 x 138 x 5 мм 138 x 138 x 5 мм 138 x 138 x 5 мм	Вес 607 г 608 г	Штрих-код +013623 +031283	шт. в упаковке 1 1 1
--	---	--	-----------------------	---------------------------------	-------------------------------