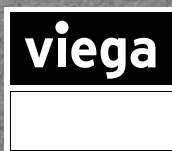
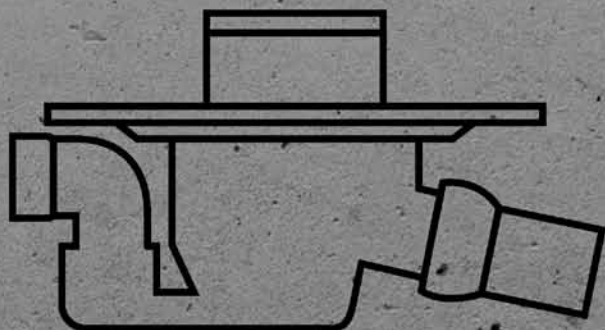


**Трапы для ванн Advantix системный  
размер 100**

**Канализационная арматура**

X2



## Трапы для ванных комнат Advantix, системный размер 100



Трапы для ванных комнат Advantix предназначены для пропуска малых и средних объемов воды, например, в частных жилых домах.

### Технические характеристики

- системный размер 100 мм
- пропускная способность макс. 1,1 л/с
- условный проход DN50 или DN70
- впускной патрубок DN40
- размер решетки 94x94 мм или 143x143 мм
- решетки из нержавеющей стали, материал № 1.4301 или 1.4404
- уплотнительный фланец (Ø265 мм) для крепления гидроизоляционного материала
- съемный гидрозатвор
- уплотнительный фланец по периметру для надежного крепления комбинированной гидроизоляции

### Трапы для ванных комнат Advantix

Трапы для ванных комнат Advantix соответствуют общепризнанным стандартам водосливной арматуры:

- испытаны согласно DIN EN 1253, с контролем качества
- изготовлены из экологически чистого полипропилена (PP) и высококачественной нержавеющей стали
- указанные пропускные способности соответствуют уровню подпора воды 10/20 мм над решеткой (согласно DIN EN 1253)

### Сферы применения

- противопожарная защита и звукоизоляция
- традиционная гидроизоляция
- комбинированная гидроизоляция
- дизайн и оформление ванной комнаты

### Важно для проектирования и выбора:

- требуемая пропускная способность
- исполнение отводящего патрубка - вертикальный или горизонтальный отвод
- монтажная высота, на которую возможно поднять уровень конструкции пола
- выбор типа гидроизоляции - битумная (рулонная) или обмазочная (комбинированная)
- размер и форма решетки - 94 мм, материал, дизайн (рама для решетки 100 мм)

### Инструкция по применению

Использованные материалы рассчитаны на нагрузки в бытовых условиях. Этим обусловлены следующие ограничения применения:

- через сифоны разрешен слив только бытовых сточных вод, слив горячей воды только кратковременно, температура не выше 95° С
- не допускается использование химических чистящих средств для удаления засоров трубы
- чистка поверхностей должна производиться с использованием щадящих чистящих средств

### Программное обеспечение для проектирования Viptool

Программное обеспечение Viptool Assistant окажет Вам помощь при выборе и комплектации отдельных изделий из ассортимента напольной водосливной арматуры Advantix. Программа автоматически рассчитает трап, включая уплотнительный фланец, компенсатор высоты, насадку и все прочие принадлежности. Дополнительно к спецификации непосредственно из программы можно распечатать чертеж со всеми данными. Бесплатное программное обеспечение Viptool Assistant и дополнительная информация имеются на интернет-сайте [www.viega.ru/software](http://www.viega.ru/software)

### Блочная система и системный размер

Чтобы предложить надежные решения для указанных случаев применения, фирма Viega разработала простую в использовании блочную систему. В пределах одного системного размера можно комбинировать между собой корпуса сливов, уплотнительные компоненты, насадки и решетки.

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Обмазочная гидроизоляция</b>	
Монтажная высота от 62 мм	660
Монтажная высота от 70 мм	661
Монтажная высота от 85 мм	666
<b>Битумная гидроизоляция</b>	
Монтажная высота от 0 мм	668
Противопожарная защита R120, монтажная высота от 0 мм	669
Принадлежности R120 для обмазочной гидроизоляции	669
Монтажная высота от 75 мм	670
Монтажная высота от 90 мм	671
Монтажная высота от 115 мм	672
Аксессуары	675
<b>Оборудование</b>	
Надставные элементы, рамки для установки решеток	678
Решетки из нержавеющей стали	681
Решетки Visign	682
Аксессуары	684

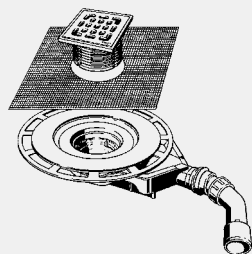
**Важная информация для калькуляции цены:**

Компания Viega занимается распространением своей продукции только через сеть официальных дилеров. Каждый из дилеров имеет свои собственные условия продаж и схемы скидок, на которые мы не имеем никакого влияния. Таким образом, это лишь вспомогательный расчет, который содержит исключительно оценки и прогнозы возможных цен для реализации у официальных дилеров, на которые мы не имеем никакого влияния. Этот вспомогательный расчет предназначен как помощь проектировщиками, для оценки затрат на системы Viega в их расчетах и планировании. Реальные цены, по которым осуществляются продажи, однако, определяются и фиксируются на переговорах между Оптовиками и их клиентами и могут существенно отличаться от наших оценок. Наши оценочные цены это чистые цены (Nettopreise) и не включают в себя потребительских налогов.


**GTIN-код (Global Trade Item Number, ранее EAN-код)**

Код GTIN состоит из постоянного номера производителя 4015211 и соответствующего шестизначного артикульного номера товара, в данном примере, 305 611. При замене шести последних цифр номера на номер артикула получается GTIN-код.

**ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ  
МОНТАЖНАЯ ВЫСОТА ОТ 62 ММ**



**Трап для ванной комнаты Advantix  
62 мм, (плоская модель)**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:  
обмазочная гидроизоляция (душевая в строительном исполнении) с использованием гидроизоляционного полотна

**комплектация**

насадка с установочной рамкой для решетки из пластика, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, защитный кожух, гидроизоляционная манжета Schlüter-KERDI, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, укорачиваемый дренажный отвод 45°

**технические характеристики**

класс нагрузки K=300 кг  
высота столба жидкости в гидрозатворе 25 мм  
пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,5 л/с  
пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,55 л/с

**Примечание**

При использовании данной модели трапа, достаточное покрытие пола цементной стяжкой не представляется возможным, из-за высокого расположения выпуска. Проектировщикам необходимо это учитывать заранее. Одним из возможных решений на месте может быть изменение размера плитки и/или возможность цементации с эпоксидной смолой. Данные решения должны быть заранее предусмотрены в смете!

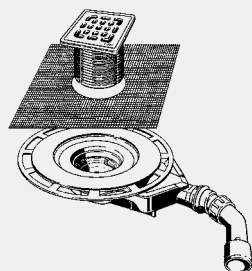
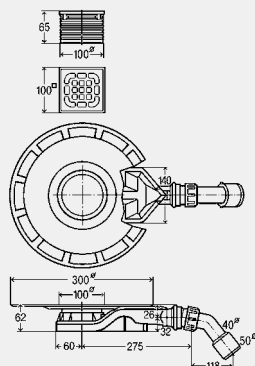
пропускная способность согласно DIN EN 1253

**Модель 4980.60**

DN	MB	уп.	артикул	ДГ	€
40/50	62	1	687 694	72	157,68

DN = номинальный диаметр

MB = монтажная высота



**Трап для ванной комнаты Advantix  
62 мм, (плоская модель)**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:  
обмазочная гидроизоляция (душевая в строительном исполнении) с использованием гидроизоляционного полотна

**комплектация**

насадка с установочной рамкой для решетки из нержавеющей стали 1.4404, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, защитный кожух, гидроизоляционная манжета Schlüter-KERDI, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, укорачиваемый дренажный отвод 45°

**технические характеристики**

класс нагрузки K=300 кг  
высота столба жидкости в гидрозатворе 25 мм  
пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,5 л/с  
пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,55 л/с

**Примечание**

При использовании данной модели трапа, достаточное покрытие пола цементной стяжкой не представляется возможным, из-за высокого расположения выпуска. Проектировщикам необходимо это учитывать заранее. Одним из возможных решений на месте может быть изменение размера плитки и/или возможность цементации с эпоксидной смолой. Данные решения должны быть заранее предусмотрены в смете!

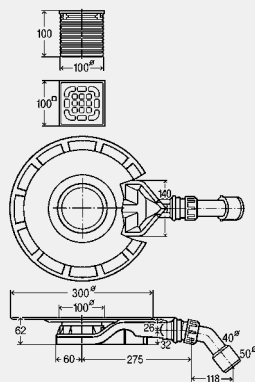
пропускная способность согласно DIN EN 1253

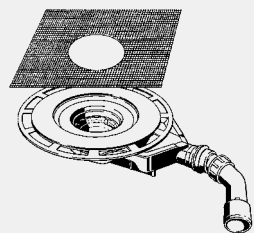
**Модель 4980.61**

DN	MB	уп.	артикул	ДГ	€
40/50	62	1	687 700	72	202,14

DN = номинальный диаметр

MB = монтажная высота





**Трап для ванной комнаты Advantix 62 мм, (плоская модель)**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: обмазочная гидроизоляция (душевая в строительном исполнении) с использованием гидроизоляционного полотна
- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент

**комплектация**

защитный кожух, гидроизоляционная манжета Schlüter-KERDI, фланец для нанесения/ закрепления гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, укорачиваемый дренажный отвод 45°

**технические характеристики**

высота столба жидкости в гидрозатворе 25 мм  
 пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,5 л/с  
 пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,55 л/с

**Примечание**

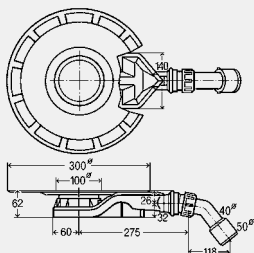
Пропускная способность достигается при высоте подпора 10 мм!  
 При использовании данной модели трапа, достаточное покрытие пола цементной стяжкой не представляется возможным, из-за высокого расположения выпуска. Проектировщикам необходимо это учитывать заранее. Одним из возможных решений на месте может быть изменение размера плитки и/или возможность цементации с эпоксидной смолой. Данные решения должны быть заранее предусмотрены в смете!

пропускная способность согласно DIN EN 1253

**Модель 4980.63**

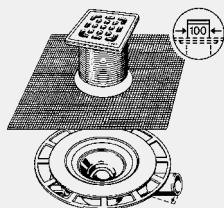
DN	MB	уп.	артикул	ДГ	€
40/50	62	1	687 687	72	132,72

DN = номинальный диаметр  
 MB = монтажная высота



X2

**ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ  
 МОНТАЖНАЯ ВЫСОТА ОТ 70 ММ**



**Трап для ванной комнаты Advantix**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: обмазочная гидроизоляция (душевая в строительном исполнении) с использованием гидроизоляционного полотна

**комплектация**

насадка с установочной рамкой для решетки из нержавеющей стали 1.4404, насадка 100x100 мм, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, защитный кожух, гидроизоляционная манжета Schlüter-KERDI, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, ввод для подключения дополнительных сантехприборов DN40, отводящий патрубок с шарнирным соединением (ASA)

**технические характеристики**

класс нагрузки K=300 кг  
 высота столба жидкости в гидрозатворе 30 мм  
 пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,45 л/с  
 пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,5 л/с

**Примечание**

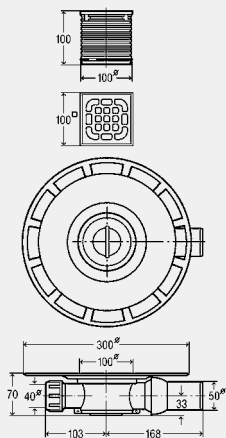
При использовании данной модели трапа, достаточное покрытие пола цементной стяжкой не представляется возможным, из-за высокого расположения выпуска. Проектировщикам необходимо это учитывать заранее. Одним из возможных решений на месте может быть изменение размера плитки и/или возможность цементации с эпоксидной смолой. Данные решения должны быть заранее предусмотрены в смете!

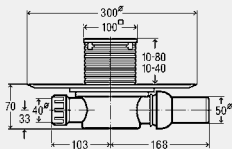
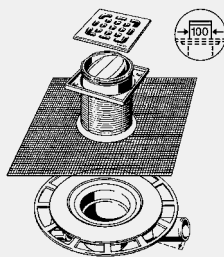
пропускная способность согласно DIN EN 1253

**Модель 4939**

DN	HD	уп.	артикул	ДГ	€
50	✓	1	565 701	72	200,37

DN = номинальный диаметр  
 HD = горизонтальный отвод





**Трап для ванной комнаты Advantix**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: обмазочная гидроизоляция (душевая в строительном исполнении) с использованием гидроизоляционного полотна
- с «сухим» затвором

**комплектация**

поворотная и регулируемая по высоте насадка 100x100 мм, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, заглушка, защитный кожух, гидроизоляционная манжета Schlüter-KERDI, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, ввод для подключения дополнительных сантехприборов DN40, отводящий патрубок с шарнирным соединением (ASA)

**технические характеристики**

высота столба жидкости в гидрозатворе 30 мм  
 класс нагрузки K=300 кг  
 пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,33 л/с  
 пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,4 л/с

**Примечание**

Данная пропускная способность достигается только при использовании поставляемой в комплекте решетки!  
 При использовании данной модели трапа, достаточное покрытие пола цементной стяжкой не представляется возможным, из-за высокого расположения выпуска. Проектировщикам необходимо это учитывать заранее. Одним из возможных решений на месте может быть изменение размера плитки и/или возможность цементации с эпоксидной смолой. Данные решения должны быть заранее предусмотрены в смете!  
пропускная способность согласно DIN EN 1253

**Модель 4936.4**

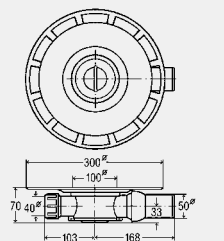
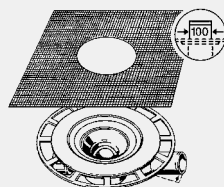
DN	HD	уп.	артикул	ДГ	€
50	✓	1	583 231 <sup>1</sup>	72	215,04
50	✓	1	617 288 <sup>2</sup>	72	257,73

DN = номинальный диаметр

HD = горизонтальный отвод

<sup>1</sup> насадка с установочной рамкой для решетки из пластика

<sup>2</sup> насадка с установочной рамкой для решетки из нержавеющей стали 1.4404



**Трап для ванной комнаты Advantix**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: обмазочная гидроизоляция (душевая в строительном исполнении) с использованием гидроизоляционного полотна
- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент

**комплектация**

защитный кожух, гидроизоляционная манжета Schlüter-KERDI, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, ввод для подключения дополнительных сантехприборов DN40, отводящий патрубок с шарнирным соединением (ASA)

**технические характеристики**

высота столба жидкости в гидрозатворе 30 мм  
 пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,45 л/с  
 пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,5 л/с

**Примечание**

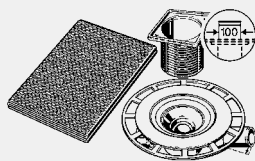
При использовании данной модели трапа, достаточное покрытие пола цементной стяжкой не представляется возможным, из-за высокого расположения выпуска. Проектировщикам необходимо это учитывать заранее. Одним из возможных решений на месте может быть изменение размера плитки и/или возможность цементации с эпоксидной смолой. Данные решения должны быть заранее предусмотрены в смете!  
пропускная способность согласно DIN EN 1253

**Модель 4938**

DN	HD	уп.	артикул	ДГ	€
50	✓	1	565 695	72	130,80

DN = номинальный диаметр

HD = горизонтальный отвод


**Трап для ванной комнаты Advantix суперплоская модель**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:  
уплотнение под или в конструкции цементной стяжки, например, для душевой панели

**комплектация**

насадка с установочной рамкой для решетки из нержавеющей стали 1.4404, гидроизоляционное полотно Schlüter-KERDI 1500x1500 мм, монтажный клей, фронтальная оптимизированная поверхность для нанесения/закрепления обмазочной гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, ввод для подключения дополнительных сантехприборов DN40, выпуск на шарнирном соединении

**технические характеристики**

высота столба жидкости в гидрозатворе 30 мм  
пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,45 л/с  
пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,5 л/с

**Примечание**

При использовании данной модели трапа, достаточное покрытие пола цементной стяжкой не представляется возможным, из-за высокого расположения выпуска. Проектировщикам необходимо это учитывать заранее. Одним из возможных решений на месте может быть изменение размера плитки и/или возможность цементации с эпоксидной смолой. Данные решения должны быть заранее предусмотрены в смете!

пропускная способность согласно DIN EN 1253

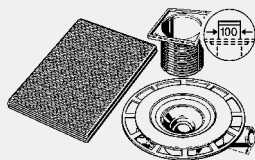
**Модель 4939.1**

L	B	DN	уп.	артикул	ДГ	€
100	100	50	1	<b>571 689</b>	72	<b>274,56</b>
150	150	50	1	<b>571 696</b>	72	<b>321,12</b>

B = ширина

DN = номинальный диаметр

X2


**Трап для ванной комнаты Advantix суперплоская модель**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:  
уплотнение под или в конструкции цементной стяжки, например, для душевой панели

**комплектация**

насадка с установочной рамкой для решетки из нержавеющей стали 1.4404, гидроизоляционное полотно Schlüter-KERDI 2000x2000 мм, монтажный клей, фронтальная оптимизированная поверхность для нанесения/закрепления обмазочной гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, ввод для подключения дополнительных сантехприборов DN40, выпуск на шарнирном соединении

**технические характеристики**

высота столба жидкости в гидрозатворе 30 мм  
пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,45 л/с  
пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,5 л/с

**Примечание**

При использовании данной модели трапа, достаточное покрытие пола цементной стяжкой не представляется возможным, из-за высокого расположения выпуска. Проектировщикам необходимо это учитывать заранее. Одним из возможных решений на месте может быть изменение размера плитки и/или возможность цементации с эпоксидной смолой. Данные решения должны быть заранее предусмотрены в смете!

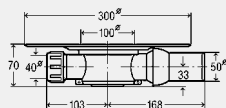
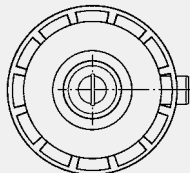
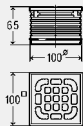
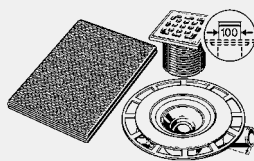
пропускная способность согласно DIN EN 1253

**Модель 4939.2**

L	B	DN	уп.	артикул	ДГ	€
100	100	50	1	<b>583 149</b>	72	<b>367,71</b>
150	150	50	1	<b>571 702</b>	72	<b>414,21</b>

B = ширина

DN = номинальный диаметр



**Трап для ванной комнаты Advantix суперплоская модель**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:  
уплотнение под или в конструкции цементной стяжки, например, для душевой панели

**комплектация**

насадка с установочной рамкой для решетки из пластика, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, гидроизоляционное полотно Schlüter-KERDI 1500x1500 мм, монтажный клей, фронтальная оптимизированная поверхность для нанесения/закрепления обмазочной гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, ввод для подключения дополнительных сантехприборов DN40, выпуск на шарнирном соединении

**технические характеристики**

высота столба жидкости в гидрозатворе 30 мм  
пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,45 л/с  
пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,5 л/с

**Примечание**

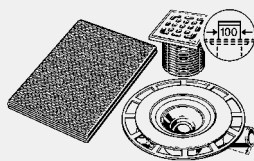
При использовании данной модели трапа, достаточное покрытие пола цементной стяжкой не представляется возможным, из-за высокого расположения выпуска. Проектировщикам необходимо это учитывать заранее. Одним из возможных решений на месте может быть изменение размера плитки и/или возможность цементации с эпоксидной смолой. Данные решения должны быть заранее предусмотрены в смете!

пропускная способность согласно DIN EN 1253

**Модель 4938.1**

L	B	DN	уп.	артикул	ДГ	€
100	100	50	1	571 665	72	241,98
150	150	50	1	571 672	72	274,56

B = ширина  
DN = номинальный диаметр



**Трап для ванной комнаты Advantix суперплоская модель**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:  
уплотнение под или в конструкции цементной стяжки, например, для душевой панели

**комплектация**

насадка с установочной рамкой для решетки из пластика, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, гидроизоляционное полотно Schlüter-KERDI 2000x2000 мм, монтажный клей, фронтальная оптимизированная поверхность для нанесения/закрепления обмазочной гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, ввод для подключения дополнительных сантехприборов DN40, выпуск на шарнирном соединении

**технические характеристики**

высота столба жидкости в гидрозатворе 30 мм  
пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,45 л/с  
пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,5 л/с

**Примечание**

При использовании данной модели трапа, достаточное покрытие пола цементной стяжкой не представляется возможным, из-за высокого расположения выпуска. Проектировщикам необходимо это учитывать заранее. Одним из возможных решений на месте может быть изменение размера плитки и/или возможность цементации с эпоксидной смолой. Данные решения должны быть заранее предусмотрены в смете!

пропускная способность согласно DIN EN 1253

**Модель 4938.2**

L	B	DN	уп.	артикул	ДГ	€
100	100	50	1	571 719	72	335,13
150	150	50	1	583 132	72	367,71

B = ширина  
DN = номинальный диаметр



**Трап для ванной комнаты Advantix суперплоская модель**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: обмазочная гидроизоляция (душевая в строительном исполнении) с использованием гидроизоляционного полотна
- не содержит/в комплект не входит: уплотнительная манжета

**комплектация**

насадка с установочной рамкой для решетки из нержавеющей стали 1.4404, массивная решетка Visign RS2 из нержавеющей стали 1.4301, фронтальная оптимизированная поверхность для нанесения/закрепления обмазочной гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, ввод для подключения дополнительных сантехприборов DN40, выпуск на шарнирном соединении

**технические характеристики**

высота столба жидкости в гидрозатворе 30 мм  
 пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,45 л/с  
 пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,5 л/с

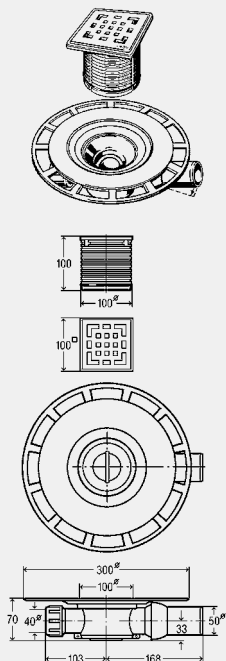
**Примечание**

При использовании данной модели трапа, достаточное покрытие пола цементной стяжкой не представляется возможным, из-за высокого расположения выпуска. Проектировщикам необходимо это учитывать заранее. Одним из возможных решений на месте может быть изменение размера плитки и/или возможность цементации с эпоксидной смолой. Данные решения должны быть заранее предусмотрены в смете!  
 пропускная способность согласно DIN EN 1253

**Модель 4936.7**

L	B	H	DN	уп.	артикул	ДГ	€
94	94	5	50	1	616 786*	72	343,26

B = ширина  
 H = высота  
 DN = номинальный диаметр  
 \* = Поставка только из складского запаса



**Трап для ванной комнаты Advantix суперплоская модель**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: обмазочная гидроизоляция (душевая в строительном исполнении) с использованием гидроизоляционного полотна
- не содержит/в комплект не входит: уплотнительная манжета

**комплектация**

насадка с установочной рамкой для решетки из нержавеющей стали 1.4404, массивная решетка Visign RS2 из нержавеющей стали 1.4301, фронтальная оптимизированная поверхность для нанесения/закрепления обмазочной гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, ввод для подключения дополнительных сантехприборов DN40, выпуск на шарнирном соединении

**технические характеристики**

высота столба жидкости в гидрозатворе 30 мм  
 пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,45 л/с  
 пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,5 л/с

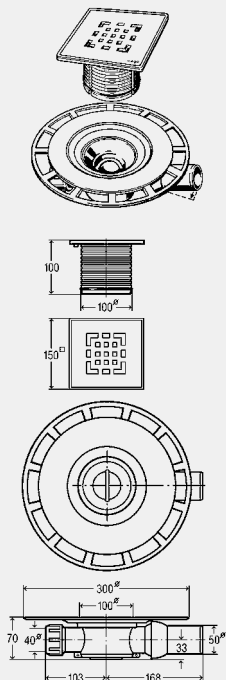
**Примечание**

При использовании данной модели трапа, достаточное покрытие пола цементной стяжкой не представляется возможным, из-за высокого расположения выпуска. Проектировщикам необходимо это учитывать заранее. Одним из возможных решений на месте может быть изменение размера плитки и/или возможность цементации с эпоксидной смолой. Данные решения должны быть заранее предусмотрены в смете!  
 пропускная способность согласно DIN EN 1253

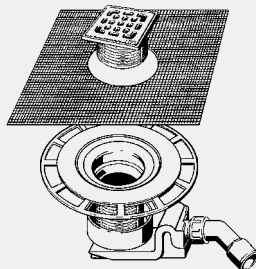
**Модель 4936.8**

L	B	H	DN	уп.	артикул	ДГ	€
143	143	5	50	1	616 793*	72	379,68

B = ширина  
 H = высота  
 DN = номинальный диаметр  
 \* = Поставка только из складского запаса



**ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ  
МОНТАЖНАЯ ВЫСОТА ОТ 85 ММ**



**Трап для ванной комнаты Advantix**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:  
обмазочная гидроизоляция (душевая в строительном исполнении) с использованием гидроизоляционного полотна

**комплектация**

удлинитель (элемент компенсации по высоте с фронтальной поверхностью под обмазочную гидроизоляцию), насадка с установочной рамкой для решетки из нержавеющей стали 1.4404, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, защитный кожух, гидроизоляционная манжета Schlüter-KERDI, отводящее колено 45°

**технические характеристики**

класс нагрузки K=300 кг  
пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,4 л/с  
пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,55 л/с

**Примечание**

Для данной модели трапа, покрытие пола цементной стяжкой достаточной толщины не представляется возможным в случае использования максимально низкой строительной высоты из всех возможных. Проектировщикам необходимо это учитывать заранее. Одним из возможных решений на месте может быть изменение размера плитки и/или возможность цементации с эпоксидной смолой. Данные решения должны быть заранее предусмотрены в смете!

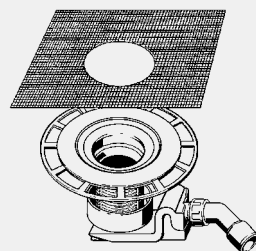
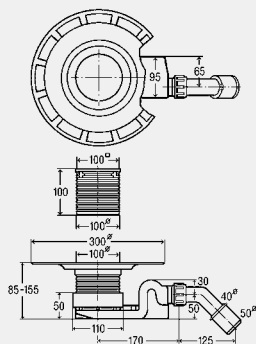
контроль качества

пропускная способность согласно DIN EN 1253

**Модель 4927**

DN	уп.	артикул	ДГ	€
40/50	1	557 058	72	157,68

DN = номинальный диаметр



**Трап для ванной комнаты Advantix**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:  
обмазочная гидроизоляция (душевая в строительном исполнении) с использованием гидроизоляционного полотна

- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент

**комплектация**

удлинитель (элемент компенсации по высоте с фронтальной поверхностью под обмазочную гидроизоляцию), защитный кожух, гидроизоляционная манжета Schlüter-KERDI, отводящее колено 45°

**технические характеристики**

пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,4 л/с  
пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,55 л/с

**Примечание**

Для данной модели трапа, покрытие пола цементной стяжкой достаточной толщины не представляется возможным в случае использования максимально низкой строительной высоты из всех возможных. Проектировщикам необходимо это учитывать заранее. Одним из возможных решений на месте может быть изменение размера плитки и/или возможность цементации с эпоксидной смолой. Данные решения должны быть заранее предусмотрены в смете!

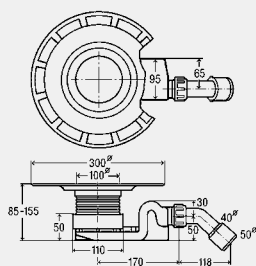
контроль качества

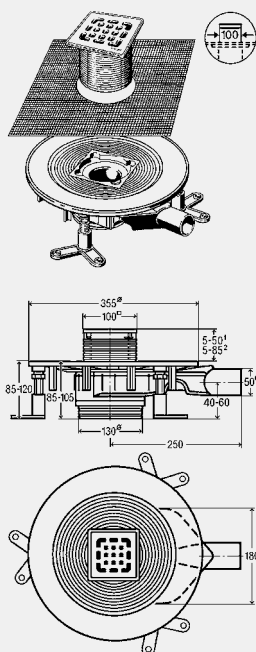
пропускная способность согласно DIN EN 1253

**Модель 4927.1**

DN	уп.	артикул	ДГ	€
40/50	1	557 065	72	118,89

DN = номинальный диаметр





**Трап для ванной комнаты Advantix Top**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: обмазочная гидроизоляция (душевая в строительном исполнении) с использованием гидроизоляционного полотна
- не используется со следующей продукцией: надставной элемент Advantix модель 4994

**комплектация**

конструкция сифона с защитой от срыва гидрозатвора, регулируемая высота столба жидкости гидрозатвора в пределах 35–50 мм, возможность прочистки отводящего трубопровода, поворотная и регулируемая по высоте насадка 100x100 мм, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, защитный кожух, гидроизоляционная манжета Schlüter-KERDI, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, звукоизолирующая конструкция, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации

**технические характеристики**

класс нагрузки K=300 кг  
 пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,75–0,95 л/с  
 пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,8–1 л/с

**Примечание**

При использовании данной модели трапа, достаточное покрытие пола цементной стяжкой не представляется возможным, из-за высокого расположения выпуска. Проектировщикам необходимо это учитывать заранее. Одним из возможных решений на месте может быть изменение размера плитки и/или возможность цементации с эпоксидной смолой. Данные решения должны быть заранее предусмотрены в смете!

контроль качества согласно DIN 1253

**Модель 4914.20**

DN	MB	HD	уп.	артикул	ДГ	€
50	85–120	✓	1	669 249 <sup>1</sup>	72	184,77
50	85–120	✓	1	669 256 <sup>2</sup>	72	257,91

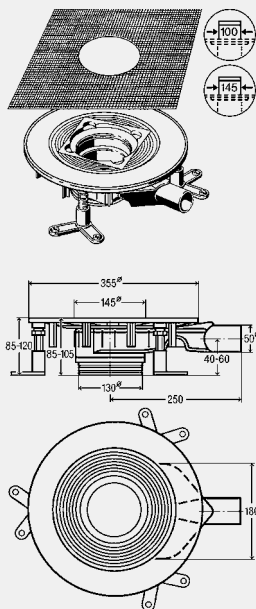
DN = номинальный диаметр

MB = монтажная высота

HD = горизонтальный отвод

<sup>1</sup> насадка с установочной рамкой для решетки из пластика

<sup>2</sup> насадка с установочной рамкой для решетки из нержавеющей стали 1.4404



**Трап для ванной комнаты/напольный трап Advantix Top**

**базовый элемент**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: обмазочная гидроизоляция (душевая в строительном исполнении) с использованием гидроизоляционного полотна
- не используется со следующей продукцией: надставной элемент Advantix модель 4994

- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент

**комплектация**

универсальное посадочное отверстие для использования надставных элементов 100 или 145 мм, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, звукоизолирующая конструкция, защитный кожух, конструкция сифона с защитой от срыва гидрозатвора, регулируемая высота столба жидкости гидрозатвора в пределах 35–50 мм, возможность прочистки отводящего трубопровода, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, гидроизоляционная манжета Schlüter-KERDI

**технические характеристики**

пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,75–1,15 л/с  
 пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,8–1,2 л/с

**Примечание**

При использовании данной модели трапа, достаточное покрытие пола цементной стяжкой не представляется возможным, из-за высокого расположения выпуска. Проектировщикам необходимо это учитывать заранее. Одним из возможных решений на месте может быть изменение размера плитки и/или возможность цементации с эпоксидной смолой. Данные решения должны быть заранее предусмотрены в смете!

контроль качества согласно DIN 1253

**Модель 4914.2**

DN	MB	HD	уп.	артикул	ДГ	€
50	85–120	✓	1	669 232	72	159,75

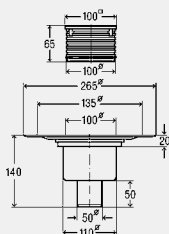
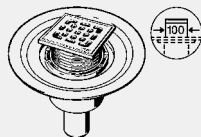
DN = номинальный диаметр

MB = монтажная высота

HD = горизонтальный отвод

X2

**БИТУМНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ  
МОНТАЖНАЯ ВЫСОТА ОТ 0 ММ**



**Трап для ванной комнаты Advantix**

**комплектация**

поворотная и регулируемая по высоте насадка 100x100 мм, рамка для установки решетки сделана из пластика, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, заглушка, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации

**технические характеристики**

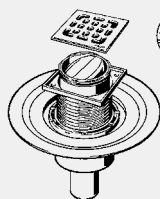
класс нагрузки K=300 кг  
пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,7 л/с  
пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,9 л/с  
контроль качества согласно DIN 1253

**Модель 4926**

DN	VD	уп.	артикул	ДГ	€
50	✓	1	<b>556 914</b>	72	<b>29,85</b>

DN = номинальный диаметр

VD = вертикальный выпуск



**Трап для ванной комнаты Advantix**

- с «сухим» затвором

**комплектация**

поворотная и регулируемая по высоте насадка 100x100 мм, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, заглушка, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации

**технические характеристики**

высота столба жидкости в гидрозатворе 30 мм  
класс нагрузки K=300 кг  
пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,33 л/с  
пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,4 л/с

**Примечание**

Данная пропускная способность достигается только при использовании поставляемой в комплекте решетки!

пропускная способность согласно DIN EN 1253

**Модель 4936.3**

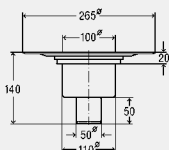
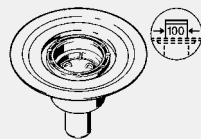
DN	VD	уп.	артикул	ДГ	€
50	✓	1	<b>583 224<sup>1</sup></b>	72	<b>54,78</b>
50	✓	1	<b>617 271<sup>2</sup></b>	72	<b>168,30</b>

DN = номинальный диаметр

VD = вертикальный выпуск

<sup>1</sup>) насадка с установочной рамкой для решетки из пластика

<sup>2</sup>) насадка с установочной рамкой для решетки из нержавеющей стали 1.4404



**Базовый элемент душевого трапа Advantix**

- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент

**комплектация**

заглушка, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации

**технические характеристики**

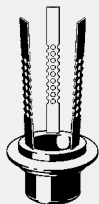
пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,7 л/с  
пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,9 л/с  
контроль качества согласно DIN 1253

**Модель 4926.5**

DN	VD	уп.	артикул	ДГ	€
50	✓	1	<b>470 937</b>	72	<b>39,03</b>

DN = номинальный диаметр

VD = вертикальный выпуск

**БИТУМНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ  
ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ЗАЩИТА R120, МОНТАЖНАЯ ВЫСОТА ОТ 0 ММ**

**Противопожарная муфта для труб Advantix  
R 120**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: полипропиленовая труба и присоединенный трап с гидрозатвором

**комплектация**

минеральная вата, соединительный элемент

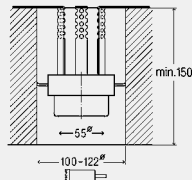
 с Общими строительными допусками, допусками Немецкого института строительной

техники Z-19.17-1770

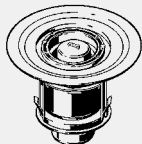
**Модель 4923.5**

DN	уп.	артикул	ДГ	€
50	1	491 673	72	231,18

DN = номинальный диаметр



X2


**Трап для ванной комнаты Advantix  
R 120**
**базовый элемент**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж в перекрытии с классом огнеупорности F30-F120 толщиной мин. 150 мм

- PP

- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент

**комплектация**

заглушка, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации

**технические характеристики**

пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,7 л/с

пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,9 л/с

 контроль качества согласно DIN 1253

 с Общими строительными допусками, допусками Немецкого института строительной

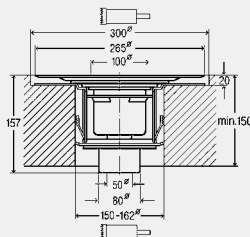
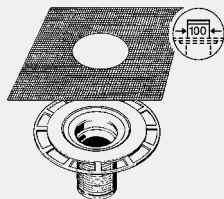
техники Z-19.17-1770

**Модель 4926.20**

DN	VD	уп.	артикул	ДГ	€
50	✓	1	491 642	72	257,01

DN = номинальный диаметр

VD = вертикальный выпуск


**БИТУМНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ  
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ R120 ДЛЯ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ**

**Надставной элемент Advantix**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: обмазочная гидроизоляция (душевая в строительном исполнении) с использованием гидроизоляционного полотна

- не используется со следующей продукцией: трап для ванной комнаты Advantix модель 4936.4, 4938, 4939, трап для ванной комнаты Advantix Top модель 4914.20, трап для ванной комнаты/напольный трап Advantix Top модель 4914.2

- пластик

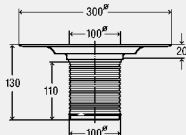
**комплектация**

фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, защитный кожух, гидроизоляционная манжета Schlüter-KERDI

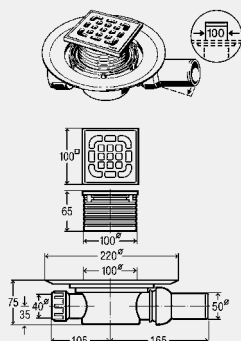
**Модель 4925**

VD	уп.	артикул	ДГ	€
✓	1	471 057	72	71,04

VD = вертикальный выпуск



**БИТУМНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ  
МОНТАЖНАЯ ВЫСОТА ОТ 75 ММ**



**Трап для ванной комнаты Advantix**

**комплектация**

поворотная и регулируемая по высоте насадка 100x100 мм, рамка для установки решетки сделана из пластика, заглушка, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, ввод для подключения дополнительных сантехприборов DN40, выпуск на шарнирном соединении

**технические характеристики**

высота столба жидкости в гидрозатворе 30 мм

класс нагрузки K=300 кг

пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,4 л/с

пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,6 л/с

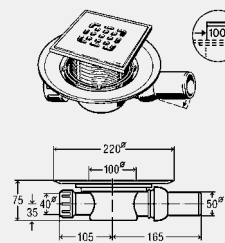
пропускная способность согласно DIN EN 1253

**Модель 4935.1**

DN	HD	уп.	артикул	ДГ	€
50	✓	1/10	557 119	72	29,85

DN = номинальный диаметр

HD = горизонтальный отвод



**Трап для ванной комнаты Advantix**

**комплектация**

поворотная и регулируемая по высоте насадка 150x150 мм, рамка для установки решетки сделана из пластика, заглушка, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, ввод для подключения дополнительных сантехприборов DN40, выпуск на шарнирном соединении

**технические характеристики**

высота столба жидкости в гидрозатворе 30 мм

класс нагрузки K=300 кг

пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,4 л/с

пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,6 л/с

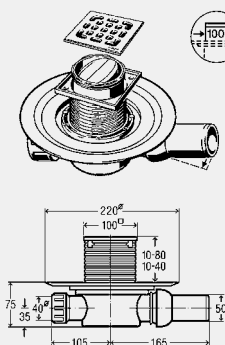
пропускная способность согласно DIN EN 1253

**Модель 4935.2**

DN	HD	уп.	артикул	ДГ	€
50	✓	1	557 140	72	71,10

DN = номинальный диаметр

HD = горизонтальный отвод



**Трап для ванной комнаты Advantix**

- с «сухим» затвором

**комплектация**

поворотная и регулируемая по высоте насадка 100x100 мм, заглушка, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, ввод для подключения дополнительных сантехприборов DN40, выпуск на шарнирном соединении

**технические характеристики**

высота столба жидкости в гидрозатворе 30 мм

класс нагрузки K=300 кг

пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,33 л/с

пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,4 л/с

**Примечание**

Данная пропускная способность достигается только при использовании поставляемой в комплекте решетки!

пропускная способность согласно DIN EN 1253

**Модель 4936.2**

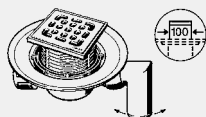
DN	HD	уп.	артикул	ДГ	€
50	✓	1	583 217 <sup>1</sup>	72	54,78
50	✓	1	583 248 <sup>2</sup>	72	100,17

DN = номинальный диаметр

HD = горизонтальный отвод

<sup>1</sup> насадка с установочной рамкой для решетки из пластика

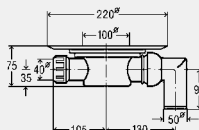
<sup>2</sup> насадка с установочной рамкой для решетки из нержавеющей стали 1.4404


**Трап для ванной комнаты Advantix**
**комплектация**

поворотная и регулируемая по высоте насадка 100x100 мм, рамка для установки решетки сделана из пластика, заглушка, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, ввод для подключения дополнительных сантехприборов DN40, отводящее колено 90° на шарнирном соединении

**технические характеристики**

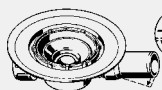
высота столба жидкости в гидрозатворе 30 мм  
 класс нагрузки K=300 кг  
 пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,4 л/с  
 пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,6 л/с  
 пропускная способность согласно DIN EN 1253

**Модель 4935.3**


DN	уп.	артикул	ДГ	€
50	1	557 126	72	29,85

DN = номинальный диаметр

X2


**Трап для ванной комнаты Advantix**

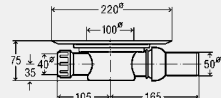
- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент

**комплектация**

заглушка, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, ввод для подключения дополнительных сантехприборов DN40, выпуск на шарнирном соединении

**технические характеристики**

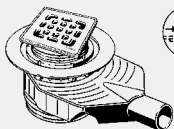
высота столба жидкости в гидрозатворе 30 мм  
 пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,4 л/с  
 пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,6 л/с

**контроль качества**
**Модель 4935.6**


DN	HD	уп.	артикул	ДГ	€
50	✓	10	485 412	72	41,52

DN = номинальный диаметр

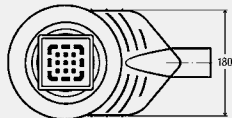
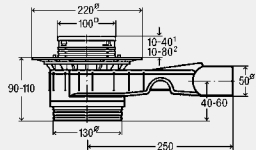
HD = горизонтальный отвод

**БИТУМНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ  
 МОНТАЖНАЯ ВЫСОТА ОТ 90 MM**

**Трап для ванной комнаты Advantix Top**
**комплектация**

конструкция сифона с защитой от срыва гидрозатвора, регулируемая высота столба жидкости гидрозатвора в пределах 35–50 мм, возможность прочистки отводящего трубопровода, поворотная и регулируемая по высоте насадка 100x100 мм, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, заглушка, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации

**технические характеристики**

класс нагрузки K=300 кг  
 пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,75–0,95 л/с  
 пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,8–1 л/с

**контроль качества согласно DIN 1253**
**Модель 4914.10**


DN	MB	HD	уп.	артикул	ДГ	€
50	90–110	✓	1	669 195 <sup>1</sup>	72	107,88
50	90–110	✓	1	669 201 <sup>2</sup>	72	155,91

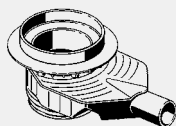
DN = номинальный диаметр

MB = монтажная высота

HD = горизонтальный отвод

<sup>1</sup> насадка с установочной рамкой для решетки из пластика

<sup>2</sup> насадка с установочной рамкой для решетки из нержавеющей стали 1.4404



**Трап для ванной комнаты/напольный трап Advantix Top**

**базовый элемент**

- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент

**комплектация**

универсальное посадочное отверстие для использования надставных элементов 100 или 145 мм, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, заглушка, конструкция сифона с защитой от срыва гидрозатвора, регулируемая высота столба жидкости гидрозатвора в пределах 35–50 мм, возможность прочистки отводящего трубопровода, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации

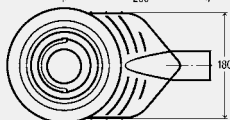
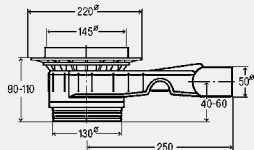
**технические характеристики**

пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,75–1,2 л/с

пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,8–1,2 л/с

контроль качества согласно DIN 1253

**Модель 4927.3**



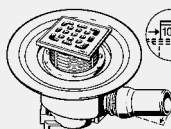
DN	MB	HD	уп.	артикул	ДГ	€
50	90–110	✓	1	661 762	72	82,77

DN = номинальный диаметр

MB = монтажная высота

HD = горизонтальный отвод

**БИТУМНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ  
МОНТАЖНАЯ ВЫСОТА ОТ 115 ММ**



**Трап для ванной комнаты Advantix**

**комплектация**

поворотная и регулируемая по высоте насадка 100x100 мм, рамка для установки решетки сделана из пластика, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, заглушка, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, выпуск на шарнирном соединении

**технические характеристики**

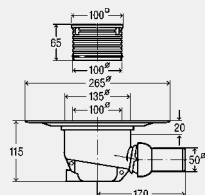
класс нагрузки K=300 кг

пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,6 л/с

пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,9 л/с

контроль качества согласно DIN 1253

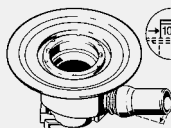
**Модель 4921.76**



DN	HD	уп.	артикул	ДГ	€
50	✓	1	556 938	72	71,58

DN = номинальный диаметр

HD = горизонтальный отвод



**Трап для ванной комнаты Advantix**

**комплектация**

заглушка, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, выпуск на шарнирном соединении

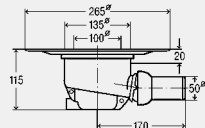
**технические характеристики**

пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,6 л/с

пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,9 л/с

контроль качества согласно DIN 1253

**Модель 4921.3**



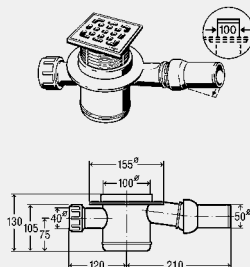
DN	HD	уп.	артикул	ДГ	€
50	✓	1	556 945	72	54,69

DN = номинальный диаметр

HD = горизонтальный отвод



X2



**Трап для ванной комнаты Advantix**

- не содержит/в комплект не входит: фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции  
**комплектация**

отверстие для прочистки, поворотная и регулируемая по высоте насадка 100x100 мм, рамка для установки решетки сделана из пластика, заглушка, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, ввод для подключения дополнительных сантехприборов DN40, выпуск на шарнирном соединении

**технические характеристики**

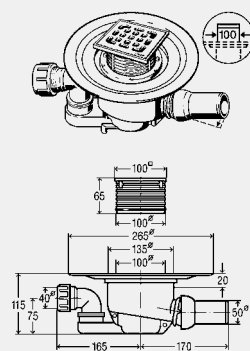
высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм  
класс нагрузки K=300 кг  
пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,55 л/с  
пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,9 л/с  
пропускная способность ввода 1,2 л/с  
пропускная способность согласно DIN EN 1253

**Модель 4921.4**

DN	HD	уп.	артикул	ДГ	€
50	✓	1	556 907	72	39,87

DN = номинальный диаметр

HD = горизонтальный отвод



**Трап для ванной комнаты Advantix**

**комплектация**

поворотная и регулируемая по высоте насадка 100x100 мм, рамка для установки решетки сделана из пластика, заглушка, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, поворотный ввод для подключения дополнительных сантехприборов DN40, выпуск на шарнирном соединении

**технические характеристики**

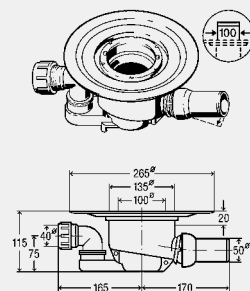
класс нагрузки K=300 кг  
пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,66 л/с  
пропускная способность при высоте подпора 20 мм 1,1 л/с  
пропускная способность ввода 1,2 л/с  
контроль качества согласно DIN 1253

**Модель 4921.6**

DN	HD	уп.	артикул	ДГ	€
50	✓	1	556 921	72	54,09

DN = номинальный диаметр

HD = горизонтальный отвод



**Трап для ванной комнаты Advantix**

- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент

**комплектация**

заглушка, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, поворотный ввод для подключения дополнительных сантехприборов DN40, выпуск на шарнирном соединении

**технические характеристики**

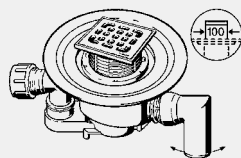
пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,66 л/с  
пропускная способность при высоте подпора 20 мм 1,1 л/с  
пропускная способность ввода 1,2 л/с  
контроль качества согласно DIN 1253

**Модель 4921.65**

DN	HD	уп.	артикул	ДГ	€
50	✓	1	284 619	72	61,29

DN = номинальный диаметр

HD = горизонтальный отвод



**Трап для ванной комнаты Advantix**

**комплектация**

поворотная и регулируемая по высоте насадка 100x100 мм, рамка для установки решетки сделана из пластика, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, заглушка, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, поворотный ввод для подключения дополнительных сантехприборов DN40, отводящее колено 90° на шарнирном соединении

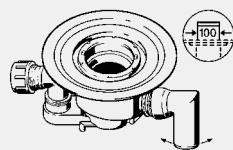
**технические характеристики**

класс нагрузки K=300 кг  
 пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,66 л/с  
 пропускная способность при высоте подпора 20 мм 1,1 л/с  
 пропускная способность ввода 1,2 л/с  
 контроль качества согласно DIN 1253

**Модель 4911.6**

DN	уп.	артикул	ДГ	€
50	1	556 884	72	84,72

DN = номинальный диаметр



**Трап для ванной комнаты Advantix**

- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент

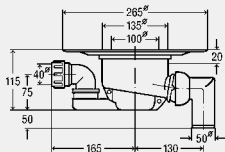
**комплектация**

заглушка, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, поворотный ввод для подключения дополнительных сантехприборов DN40, отводящее колено 90° на шарнирном соединении

**технические характеристики**

пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,66 л/с  
 пропускная способность при высоте подпора 20 мм 1,1 л/с  
 пропускная способность ввода 1,2 л/с  
 контроль качества согласно DIN 1253

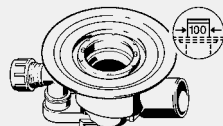
**Модель 4911.65**



DN	уп.	артикул	ДГ	€
50	1	284 541*	72	61,29

DN = номинальный диаметр

\* = Поставка только из складского запаса



**Трап для ванной комнаты Advantix**

**базовый элемент**

- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент

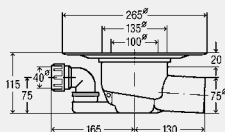
**комплектация**

заглушка, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, поворотный ввод для подключения дополнительных сантехприборов DN40

**технические характеристики**

пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,75 л/с  
 пропускная способность при высоте подпора 20 мм 1 л/с  
 пропускная способность ввода 1,6 л/с  
 контроль качества согласно DIN 1253

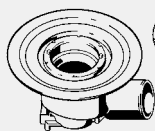
**Модель 4921.66**



DN	HD	уп.	артикул	ДГ	€
70	✓	1	284 626	72	61,29

DN = номинальный диаметр

HD = горизонтальный отвод


**Трап для ванной комнаты Advantix**

- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент

**комплектация**

заглушка, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации

**технические характеристики**

пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,7 л/с

пропускная способность при высоте подпора 20 мм 1,1 л/с

контроль качества согласно DIN 1253

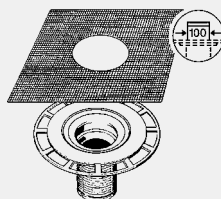
**Модель 4921.75**

DN	HD	уп.	артикул	ДГ	€
70	✓	1	284 657	72	57,60

DN = номинальный диаметр

HD = горизонтальный отвод

X2

**БИТУМНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ  
АКСЕССУАРЫ**

**Надставной элемент Advantix**

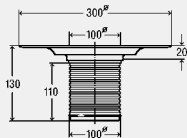
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: обмазочная гидроизоляция (душевая в строительном исполнении) с использованием гидроизоляционного полотна

- не используется со следующей продукцией: трап для ванной комнаты Advantix модель 4936.4, 4938, 4939, трап для ванной комнаты Advantix Top модель 4914.20, трап для ванной комнаты/напольный трап Advantix Top модель 4914.2

- пластик

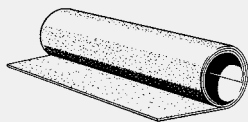
**комплектация**

фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, защитный кожух, гидроизоляционная манжета Schlüter-KERDI

**Модель 4925**


VD	уп.	артикул	ДГ	€
✓	1	471 057	72	71,04

VD = вертикальный выпуск


**Гидроизоляционный мат Advantix**

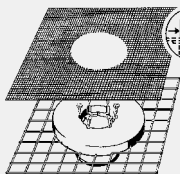
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: изоляция для тонкой стяжки

**Модель 4938.21**

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
1500	1500	0,5	1	571 757	72	139,65
2000	2000	0,5	1	571 771	72	232,71

B = ширина

H = высота


**Фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции Advantix**

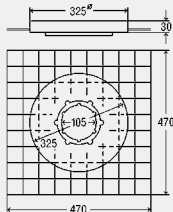
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: трап для ванной комнаты, трап для балконов и террас, обмазочная гидроизоляция (душевая в строительном исполнении) с использованием гидроизоляционного полотна

- продукция, в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix модель 4947.1

- полимербетон

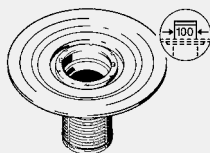
**комплектация**

защитный кожух, из полимербетона с интегрированной обрешеткой, манжета из стеклоткани

**Модель 4924**


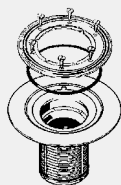
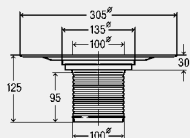
уп.	артикул	ДГ	€
1	288 655*	72	316,71

\* = Поставка только из складского запаса



**Надставной элемент Advantix комплектация**  
 фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, заглушка, уплотнительное кольцо  
**Модель 4947.1**

	уп.	артикул	ДГ	€
	1	284 817	72	32,25



**Надставной элемент Advantix комплектация**  
 прижимной фланец из нержавеющей стали, уплотнительный элемент, крепежные болты, уплотнительное кольцо  
**Модель 4961.90**

d	уп.	артикул	ДГ	€
100	1	571 115	90	67,02

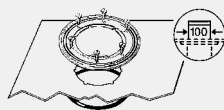
d = внешний диаметр трубы



**Компенсатор высоты Advantix**  
 - для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:  
 регулировка по высоте 40–95 мм

	уп.	артикул	ДГ	€
	6	111 496	72	12,15

**комплектация**  
 уплотнительное кольцо  
**Модель 4947**



**Уплотнение для битумной гидроизоляции Advantix**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:  
 соединение при помощи технического фена (сварка при помощи горячего воздуха) или газовой горелки (открытого пламени), применяется совместно со следующим оборудованием:  
 - надставной элемент Advantix, трап для ванной комнаты, трап для балконов и террас  
 - нержавеющая сталь  
 - без пластификатора

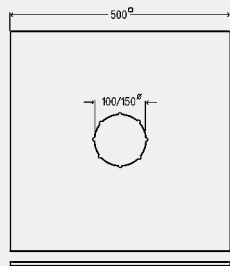
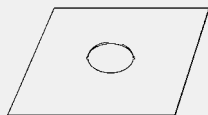
**комплектация**  
 гидроизоляционное полотно EPDM 500x500 мм, прокладка из стекловолкна, битумная грунтовка, обжимное кольцо

**Примечание**

Необходимо соблюдать рекомендации производителя!  
 Производитель «PHOENIX» (Resitrix Classic толщина 3,1 мм)!  
испытанный согласно DIN 7864 и U.E.A.t.c.-нормам

**Модель 4948.31**

	уп.	артикул	ДГ	€
	6	287 924	72	62,34


**Уплотнительная манжета Advantix**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: соединение при помощи технического фена (сварка при помощи горячего воздуха) или газовой горелки (открытого пламени), применяется совместно со следующим оборудованием: надставной элемент Advantix, трап для ванной комнаты, трап для балконов и террас
- EPDM
- без пластификатора

**комплектация**

прокладка из стекловолокна, полимер-модифицированный битумный нижний слой

**Примечание**

Необходимо соблюдать рекомендации производителя!

Производитель «PHOENIX» (Resitrix Classic толщина 3,1 мм)!

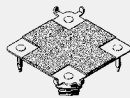
испытанный согласно DIN 7864 и U.E.A.t.c.-нормам

**Модель 4948.39**

для трапа Ø	L	B	уп.	артикул	ДГ	€
100	500	500	1	<b>588 342</b>	72	<b>35,73</b>
145	500	500	1	<b>588 656</b>	72	<b>35,73</b>

B = ширина

**ОБОРУДОВАНИЕ**  
**НАДСТАВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ, РАМКИ ДЛЯ УСТАНОВКИ РЕШЕТОК**



**Надставной элемент Advantix под плитку**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: укладка покрытия из плитки или натурального камня толщиной 5–30 мм, использование с трапами Viega или с надставным элементом Advantix для комбинированной гидроизоляции

**комплектация**

без установочной рамки, нержавеющая сталь 1.4301 для установки керамической плитки

**технические характеристики**

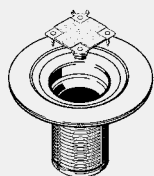
класс нагрузки K=300 кг (макс. нагрузка на плитку)

пропускная способность (согласно DIN EN 1253) 0,4–0,5 л/с

**Модель 4932.2**

L	B	уп.	артикул	ДГ	€
100	100	1	709 112	72	82,62

B = ширина



**Надставной элемент Advantix под плитку**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: укладка покрытия из плитки или натурального камня толщиной 5–30 мм, использование с трапами Viega или с надставным элементом Advantix для стандартной гидроизоляции

**комплектация**

вводной элемент, без установочной рамки, нержавеющая сталь 1.4301 для установки керамической плитки

**технические характеристики**

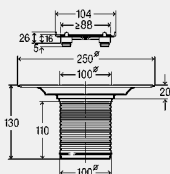
класс нагрузки K=300 кг (макс. нагрузка на плитку)

пропускная способность (согласно DIN EN 1253) 0,4–0,5 л/с

**Примечание**

Не может быть использован в сочетании с гидроизоляцией!

**Модель 4932.3**



L	B	уп.	артикул	ДГ	€
100	100	1	709 129	72	111,42

B = ширина



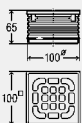
**Надставной элемент Advantix комплектация**

рамка для установки решетки сделана из пластика, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, уплотнительное кольцо

**технические характеристики**

класс нагрузки K=300 кг

**Модель 4934.1**



L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
100	100	5	1	555 177 <sup>1</sup>	72	24,12
100	100	5	1	555 184 <sup>2</sup>	72	29,37

B = ширина

H = высота

<sup>1</sup>) без возможности фиксации решетки

<sup>2</sup>) фиксация решетки при помощи шурупов



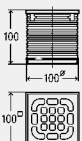
**Надставной элемент Advantix комплектация**

рамка для установки решетки сделана из нержавеющей стали 1.4404, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, уплотнительное кольцо

**технические характеристики**

класс нагрузки K=300 кг

**Модель 4934.2**



L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
100	100	5	1	555 191 <sup>1</sup>	72	73,92
100	100	5	1	555 207 <sup>2</sup>	72	79,47

B = ширина

H = высота

<sup>1</sup>) без возможности фиксации решетки

<sup>2</sup>) фиксация решетки при помощи шурупов


**Надставной элемент Advantix**

- фиксация решетки при помощи шурупов

**комплектация**

рамка для установки решетки сделана из нержавеющей стали 1.4404, массивная решетка Visign RS2 из нержавеющей стали 1.4404, уплотнительное кольцо

**технические характеристики**

класс нагрузки L=1500 кг

**Модель 4934.3**

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
100	100	5	1	555 214	72	129,60

B = ширина

H = высота


**Надставной элемент Advantix**

- закрывающийся, из массива нержавеющей стали

**комплектация**

рамка для установки решетки сделана из нержавеющей стали 1.4404, декоративная накладка из нержавеющей стали 1.4404, уплотнительное кольцо

**технические характеристики**

класс нагрузки L=1500 кг

**Модель 4934.31**

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
100	100	5	1	648 152	72	135,63

B = ширина

H = высота


**Надставной элемент Advantix**
**комплектация**

рамка для установки решетки сделана из пластика, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, уплотнительное кольцо

**технические характеристики**

класс нагрузки K=300 кг

**Модель 4934.4**

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
150	150	5	1	555 221 <sup>1</sup>	72	49,38
150	150	5	1	555 238 <sup>2</sup>	72	54,21

B = ширина

H = высота

<sup>1</sup>) без возможности фиксации решетки

<sup>2</sup>) фиксация решетки при помощи шурупов

**Надставной элемент Advantix**
**комплектация**

рамка для установки решетки сделана из нержавеющей стали 1.4404, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, уплотнительное кольцо

**технические характеристики**

класс нагрузки K=300 кг

**Модель 4934.5**

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
150	150	5	1	555 245 <sup>1</sup>	72	115,11
150	150	5	1	555 450 <sup>2</sup>	72	119,94

B = ширина

H = высота

<sup>1</sup>) без возможности фиксации решетки

<sup>2</sup>) фиксация решетки при помощи шурупов

**Надставной элемент Advantix**

- фиксация решетки при помощи шурупов

**комплектация**

рамка для установки решетки сделана из нержавеющей стали 1.4404, массивная решетка Visign RS2 из нержавеющей стали 1.4404, уплотнительное кольцо

**технические характеристики**

класс нагрузки L=1500 кг

**Модель 4934.6**

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
150	150	5	1	555 467	72	177,54

B = ширина

H = высота



**Ремонтная вставка Advantix**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:  
установка в новой облицовке над старым трапом

**комплектация**

рамка для установки решетки сделана из нержавеющей стали 1.4404, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301

**технические характеристики**

класс нагрузки К=300 кг

**Модель 4934.8**

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
100	100	5	1	627 065	72	80,13

B = ширина

H = высота



**Надставной элемент Advantix**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:  
декоративная решетка Advantix 143x143 мм

- не используется со следующей продукцией: решетка Advantix Visign RS5 модель 4976.20, 4976.21

**комплектация**

рамка для установки решетки сделана из пластика, уплотнительное кольцо

**Модель 4912.2**

L	B	уп.	артикул	ДГ	€
150	150	1	534 493	72	16,65

B = ширина



**Надставной элемент Advantix**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:  
декоративная решетка Advantix 94x94 мм

**комплектация**

рамка для установки решетки сделана из пластика, уплотнительное кольцо

**Модель 4922.2**

L	B	уп.	артикул	ДГ	€
100	100	1	534 516	72	11,34

B = ширина



**Ремонтная вставка Advantix**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:  
установка в новой облицовке над старым трапом

**комплектация**

рамка для установки решетки сделана из нержавеющей стали 1.4404, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301

**технические характеристики**

класс нагрузки К=300 кг

**Модель 4922.9**

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
150	150	5	1	627 072	72	151,65

B = ширина

H = высота



**Надставной элемент Advantix**

- не используется со следующей продукцией: решетка Advantix Visign RS5 модель 4976.20, 4976.21

**комплектация**

рамка для установки решетки сделана из нержавеющей стали 1.4404, уплотнительное кольцо

**Модель 4949.1**

L	B	уп.	артикул	ДГ	€
100	100	1	488 987 <sup>1)</sup>	72	52,05
150	150	1	488 994 <sup>2)</sup>	72	84,39

B = ширина

<sup>1)</sup> для решетки Advantix 94x94 мм

<sup>2)</sup> для решетки Advantix 143x143 мм



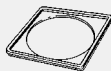

**Заглушка Advantix**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:  
закрытие свободных от шурупов отверстий

**Модель 4935.40**

шт.	уп.	артикул	ДГ	€
2	1	637 477	72	5,46

шт. = количество штук в упаковке

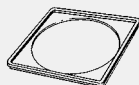

**Рамка для установки решетки Advantix**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:  
установка в новой облицовке над старым трапом  
- нержавеющая сталь 1.4404

**Модель 4949.4**

L	B	уп.	артикул	ДГ	€
100	100	1	627 027	72	56,22

B = ширина


**Рамка для установки решетки Advantix**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:  
установка в новой облицовке над старым трапом  
- нержавеющая сталь 1.4404

**Модель 4949.5**

L	B	уп.	артикул	ДГ	€
150	150	1	627 034	72	98,13

B = ширина


**Надставной элемент Advantix**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:  
декоративная решетка Advantix Ø 110 мм

**комплектация**

рамка для установки решетки  
сделана из нержавеющей стали 1.4404, уплотнительное кольцо

**Модель 4962**

Ø	уп.	артикул	ДГ	€
120	1	586 416	72	66,36

Ø = диаметр


**Рамка для установки решетки Advantix**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:  
установка в новой облицовке над старым трапом  
- нержавеющая сталь 1.4404

**Модель 4962.5**

Ø	уп.	артикул	ДГ	€
120	1	627 041	72	70,23

Ø = диаметр

**ОБОРУДОВАНИЕ**
**РЕШЕТКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ**

**Решетка Advantix**

- нержавеющая сталь 1.4301  
- штампованная

**технические характеристики**

класс нагрузки K=300 кг

**Модель 4933.3**

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
94	94	5	1	554 026 <sup>1</sup>	72	17,94
94	94	5	1	554 033 <sup>2</sup>	72	23,82

B = ширина

H = высота

<sup>1</sup>) без возможности фиксации

<sup>2</sup>) с возможностью фиксации (привинчивания)



**Решетка Advantix**

- нержавеющая сталь 1.4404
- из массива нержавеющей стали

**комплектация**  
отверстия для шурупов, шурупы

**технические характеристики**  
класс нагрузки L=1500 кг

**Модель 4933.1**

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
94	94	5	1	534 479	72	86,49

B = ширина  
H = высота



**Решетка Advantix**

- нержавеющая сталь 1.4301
- штампованная

**технические характеристики**  
класс нагрузки K=300 кг

**Модель 4933.5**

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
143	143	5	1	554 866 <sup>1</sup>	72	36,60
143	143	5	1	555 047 <sup>2</sup>	72	40,47

B = ширина  
H = высота

<sup>1</sup> без возможности фиксации

<sup>2</sup> с возможностью фиксации (привинчивания)



**Заглушка Advantix**

- нержавеющая сталь 1.4404
- из массива нержавеющей стали

**комплектация**  
отверстия для шурупов, шурупы

**технические характеристики**  
класс нагрузки L=1500 кг

**Модель 4933.11**

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
94	94	5	1	648 176	72	81,72

B = ширина  
H = высота

**ОБОРУДОВАНИЕ  
РЕШЕТКИ VISIGN**



**Решетка Advantix**

**Visign RS1**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix артикул 488 987
- нержавеющая сталь 1.4301
- из массива нержавеющей стали

**комплектация**  
лазерная обработка, матовая поверхность

**Модель 4928.1**

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
94	94	5	1	492 281	72	175,29

B = ширина  
H = высота



**Решетка Advantix**

**Visign RS2**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix артикул 488 987
- нержавеющая сталь 1.4301
- из массива нержавеющей стали

**комплектация**  
лазерная обработка, матовая поверхность

**Модель 4928.2**

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
94	94	5	1	492 298	72	175,29

B = ширина  
H = высота



**Решетка Advantix**

**Visign RS3**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix артикул 488 987
- нержавеющая сталь 1.4301
- из массива нержавеющей стали

**комплектация**  
лазерная обработка, матовая поверхность

**Модель 4928.3**

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
94	94	5	1	492 304	72	175,29

B = ширина  
H = высота


**Решетка Advantix  
Visign RS4**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix артикул 488 987
- нержавеющая сталь 1.4301
- из массива нержавеющей стали

**комплектация**  
лазерная обработка, матовая поверхность

**Модель 4928.4**

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	€
94	94	5	1	492 311	72	175,29

B = ширина  
H = высота


**Решетка Advantix  
Visign RS5**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix артикул 488 987
- закаленное стекло

**комплектация**  
накладка из нержавеющей стали



reddot design award  
winner 2007

Модель	L	B	H	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
4976.10	94	94	5	стекло прозр./светло-серый	1	617 127	90	390,15
4976.11	94	94	5	стекло прозр./черный	1	617 141	90	390,15

B = ширина  
H = высота


**Решетка Advantix  
Visign**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix модель 4922.2
- пластик

**Модель 4921.8**

L	B	H	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
100	100	5	хромированный	1	446 086	72	55,26

B = ширина  
H = высота


**Решетка Advantix  
Visign RS11**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix модель 4962
- нержавеющая сталь 1.4301
- из массива нержавеющей стали

**комплектация**  
лазерная обработка, матовая поверхность

**Модель 4962.1**



Ø	H	уп.	артикул	ДГ	€
110	5	1	586 423	72	175,29

Ø = диаметр  
H = высота


**Решетка Advantix  
Visign RS12**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix модель 4962
- нержавеющая сталь 1.4301
- из массива нержавеющей стали

**комплектация**  
лазерная обработка, матовая поверхность

**Модель 4962.2**



Ø	H	уп.	артикул	ДГ	€
110	5	1	586 430	72	175,29

Ø = диаметр  
H = высота



**Решетка Advantix  
Visign RS13**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix модель 4962
- нержавеющая сталь 1.4301
- из массива нержавеющей стали

**комплектация**  
лазерная обработка, матовая поверхность  
**Модель 4962.3**



Ø	H	уп.	артикул	ДГ	€
110	5	1	586 447	72	175,29

Ø = диаметр  
H = высота



**Решетка Advantix  
Visign RS14**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix модель 4962
- нержавеющая сталь 1.4301
- из массива нержавеющей стали

**комплектация**  
лазерная обработка, матовая поверхность  
**Модель 4962.4**



Ø	H	уп.	артикул	ДГ	€
110	5	1	586 652	72	175,29

Ø = диаметр  
H = высота



**Решетка Advantix  
Visign RS15**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix модель 4962
- закаленное стекло

**комплектация**  
накладка из нержавеющей стали



Модель	Ø	H	цвет	уп.	артикул	ДГ	€
4976.30	110	5	стекло прозр./светло-серый	1	617 165	90	390,15
4976.31	110	5	стекло прозрач./черный	1	617 189	90	390,15

Ø = диаметр  
H = высота

**ОБОРУДОВАНИЕ  
АКСЕССУАРЫ**



**Компенсатор высоты Advantix**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: регулировка по высоте 40–95 мм

**комплектация**  
уплотнительное кольцо  
**Модель 4947**



уп.	артикул	ДГ	€
6	111 496	72	12,15



**Обжимное кольцо Advantix**

- нержавеющая сталь
- комплектация**  
уплотнительный элемент,  
крепежные болты  
**Модель 4948.21**

уп.	артикул	ДГ	€
6	287 900	72	29,61


**Сетчатый фильтр Advantix**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: трапы для ванн с насадкой Ø 100 мм

**Модель 4958**

уп.	артикул	ДГ	€
1	613 464	72	12,54


**«Сухой» затвор Advantix**

- не содержит/в комплект не входит: гидрозатвор

**комплектация**

2 запорные заслонки

**Модель 4944.8**

уп.	артикул	ДГ	€
1	583 262	72	41,10


**«Сухой» затвор Advantix**

- высота гидрозатвора 30 мм

**комплектация**

гидрозатвор, 2 запорные заслонки

**технические характеристики**

пропускная способность 0,33 л/с

**Модель 4936.6**

уп.	артикул	ДГ	€
1	583 255	72	34,44


**«Сухой» затвор Advantix**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

установка в насадке из пластика производства до 2008 года

- высота гидрозатвора 30 мм

**комплектация**

гидрозатвор, штампованная

решетка из нержавеющей стали

1.4301, 2 запорные заслонки

**технические характеристики**

пропускная способность 0,33 л/с

**Модель 4936.61**

уп.	артикул	ДГ	€
1	655 662	72	77,64


**Комплект болтов с потайной головкой**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: насадки и решетки из нержавеющей стали

**Модель 4933.8**

М	L	шт.	уп.	артикул	ДГ	€
5	10	2	1	563 387	72	30,81

М = метрическая резьба  
шт. = количество штук в упаковке


**Отвертка бита**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: комплект болтов с потайной головкой модель 4933.8

**Модель 4933.81**

уп.	артикул	ДГ	€
1	563 394	72	14,01

