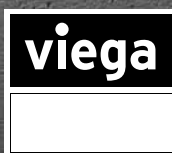
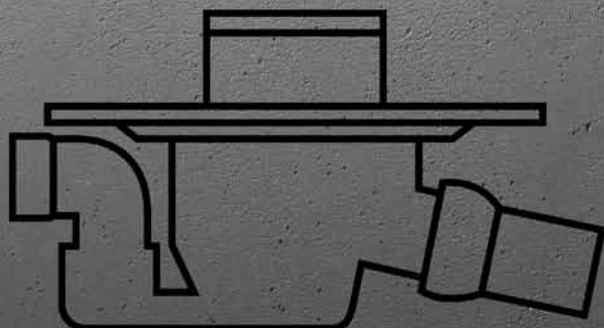
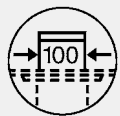


**Трапы для ванн Advantix системный  
размер 100**

**Канализационная арматура**



### 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

#### 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 корпус трапов, уплотнительные компоненты, насадки и решетки.

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Обмазочная гидроизоляция</b>	
Монтажная высота от 62 мм	632
Монтажная высота от 70 мм	634
Монтажная высота от 85 мм	638
<b>Битумная гидроизоляция</b>	
Монтажная высота от 0 мм	640
Противопожарная защита R120, монтажная высота от 0 мм	641
Принадлежности R120 для обмазочной гидроизоляции	642
Монтажная высота от 75 мм	642
Монтажная высота от 90 мм	644
Монтажная высота от 115 мм	645
Аксессуары	648
<b>Оборудование</b>	
Надставные элементы, рамки для установки решеток	652
Решетки из нержавеющей стали	656
Решетки Visign	657
Аксессуары	659

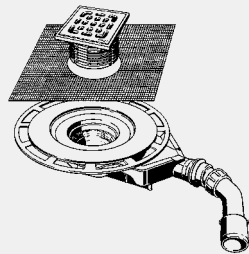


**Важная информация для калькуляции цены:**  
 Компания Viega занимается распространением своей продукции только через сеть официальных дилеров. Каждый из дилеров имеет свои собственные условия продаж и схемы скидок, на которые мы не имеем никакого влияния. Таким образом, это лишь вспомогательный расчет, 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
- системный размер 100

**комплектация**

надставной элемент 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**

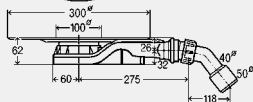
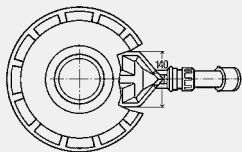
класс нагрузки K=300 кг  
высота столба жидкости в гидрозатворе 25 мм  
пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,5 л/с  
пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,55 л/с

**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!

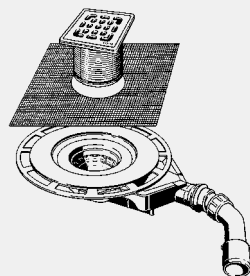
пропускная способность согласно DIN EN 1253

**Модель 4980.60**



DN	MB	уп.	артикул	ДГ	RUB
40/50	62	1	687 694	72	9282,89

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
- системный размер 100

**комплектация**

надставной элемент 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**

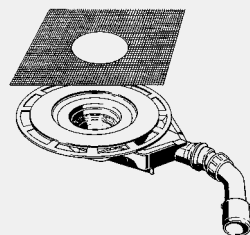
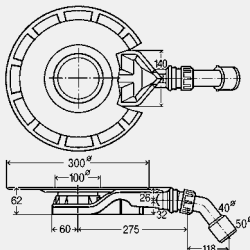
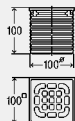
При использовании данной модели трапа, достаточное покрытие пола цементной стяжкой не представляется возможным, из-за высокого расположения выпуска. Проектировщикам необходимо это учитывать заранее. Одним из возможных решений на месте может быть изменение размера плитки и/или возможность цементации с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

пропускная способность согласно DIN EN 1253

**Модель 4980.61**

DN	MB	уп.	артикул	ДГ	RUB
40/50	62	1	687 700	72	11901,99

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
- системный размер 100
- 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**

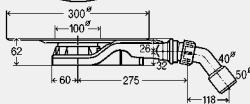
Пропускная способность достигается при высоте подпора 10 мм!  
 При использовании данной модели трапа, достаточное покрытие пола цементной стяжкой не представляется возможным, из-за высокого расположения выпуска. Проектировщикам необходимо это учитывать заранее. Одним из возможных решений на месте может 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

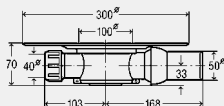
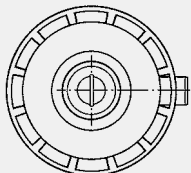
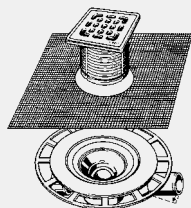
**Модель 4980.63**

DN	MB	уп.	артикул	ДГ	RUB
40/50	62	1	687 687	72	7814,68

DN = номинальный диаметр  
 MB = монтажная высота



**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
- системный размер 100

**комплектация**

надставной элемент с установочной рамкой для решетки из нержавеющей стали 1.4404, надставной элемент 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**

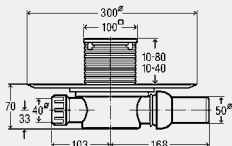
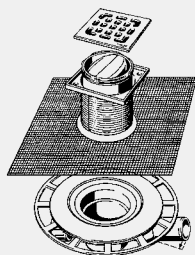
При использовании данной модели трапа, достаточное покрытие пола цементной стяжкой не представляется возможным, из-за высокого расположения выпуска. Проектировщикам необходимо это учитывать заранее. Одним из возможных решений на месте может быть изменение размера плитки и/или возможность цементации с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

пропускная способность согласно DIN EN 1253

**Модель 4939**

DN	HD	уп.	артикул	ДГ	RUB
50	✓	1	565 701	72	11797,80

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
- системный размер 100, с «сухим» затвором

**комплектация**

поворотный и регулируемый по высоте надставной элемент 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**

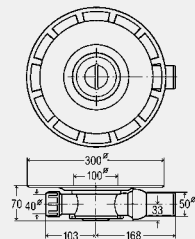
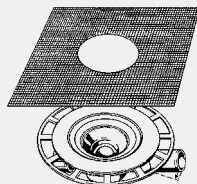
DN	HD	уп.	артикул	ДГ	RUB
50	✓	1	583 231 <sup>1</sup>	72	12659,78
50	✓	1	617 288 <sup>2</sup>	72	15174,68

DN = номинальный диаметр

HD = горизонтальный отвод

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

<sup>2</sup>) надставной элемент 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
- системный размер 100
- 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**

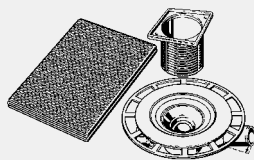
DN	HD	уп.	артикул	ДГ	RUB
50	✓	1	565 695	72	7701,01

DN = номинальный диаметр

HD = горизонтальный отвод







**Трап для ванной комнаты Advantix супергlossкая модель**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
  - уплотнение под или в конструкции цементной стяжки, например, для душевой панели
- системный размер 100

**комплектация**

надставной элемент 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

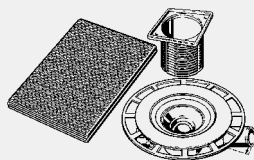
**Модель 4939.1**

L	B	DN	уп.	артикул	ДГ	RUB
100	100	50	1	571 689	72	16164,54
150	150	50	1	571 696*	72	18906,78

B = ширина

DN = номинальный диаметр

\* = Поставка только из складского запаса



**Трап для ванной комнаты Advantix супергlossкая модель**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
  - уплотнение под или в конструкции цементной стяжки, например, для душевой панели
- системный размер 100

**комплектация**

надставной элемент 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**

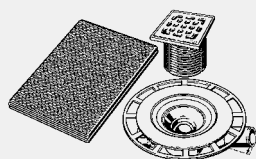
L	B	DN	уп.	артикул	ДГ	RUB
100	100	50	1	583 149	72	21649,02
150	150	50	1	571 702*	72	24386,53

B = ширина

DN = номинальный диаметр

\* = Поставка только из складского запаса




**Трап для ванной комнаты Advantix супергlossкая модель**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
  - уплотнение под или в конструкции цементной стяжки, например, для душевой панели
- системный размер 100

**комплектация**

надставной элемент 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**

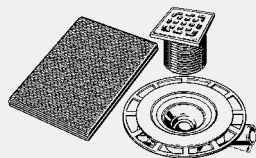
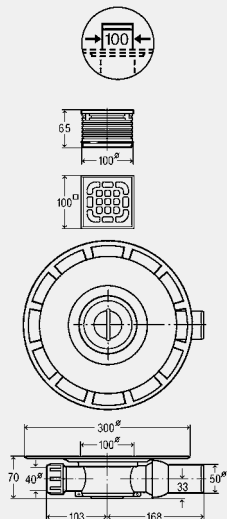
При использовании данной модели трапа, достаточное покрытие пола цементной стяжкой не представляется возможным, из-за высокого расположения выпуска. Проектировщикам необходимо это учитывать заранее. Одним из возможных решений на месте может быть изменение размера плитки и/или возможность цементации с 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	RUB
100	100	50	1	571 665	72	14246,40
150	150	50	1	571 672	72	16164,54

B = ширина

DN = номинальный диаметр


**Трап для ванной комнаты Advantix супергlossкая модель**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
  - уплотнение под или в конструкции цементной стяжки, например, для душевой панели
- системный размер 100

**комплектация**

надставной элемент 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**

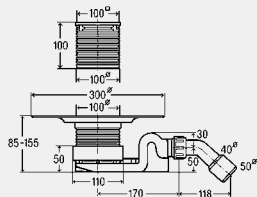
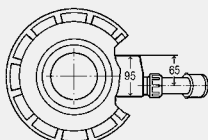
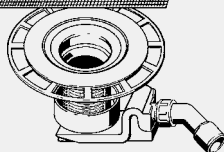
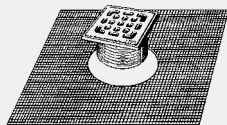
L	B	DN	уп.	артикул	ДГ	RUB
100	100	50	1	571 719	72	19730,88

B = ширина

DN = номинальный диаметр



## 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
- системный размер 100

#### комплектация

удлинитель (элемент компенсации по высоте с фронтальной поверхностью под обмазочную гидроизоляцию), надставной элемент 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!

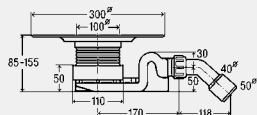
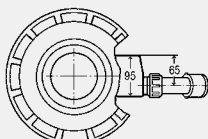
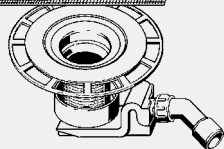
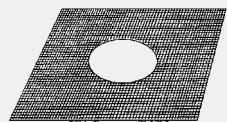
#### Контроль качества

пропускная способность согласно DIN EN 1253

#### Модель 4927

DN	уп.	артикул	ДГ	RUB
40/50	1	557 058	72	9282,89

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
- системный размер 100
- 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!

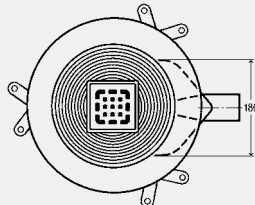
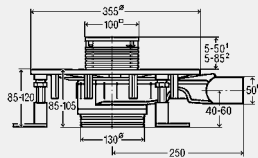
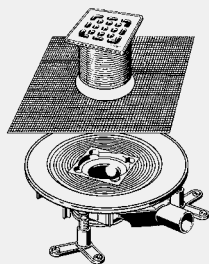
#### Контроль качества

пропускная способность согласно DIN EN 1253

#### Модель 4927.1

DN	уп.	артикул	ДГ	RUB
40/50	1	557 065	72	7000,06

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
- системный размер 100

**комплектация**

конструкция сифона с защитой от срыва гидрозатвора, регулируемая высота столба жидкости гидрозатвора в пределах 35–50 мм, возможность прочистки отводящего трубопровода, поворотный и регулируемый по высоте надставной элемент 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 0,8–1,8 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	RUB
50	85–120	✓	1	669 249 <sup>1</sup>	72	10878,98
50	85–120	✓	1	669 256 <sup>2</sup>	72	15184,16

DN = номинальный диаметр

MB = монтажная высота

HD = горизонтальный отвод

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

<sup>2</sup>) надставной элемент 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
- системный размер 100, системный размер 145
- 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	RUB
50	85–120	✓	1	669 232	72	9406,03

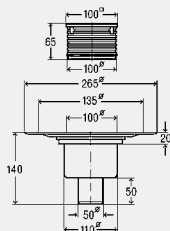
DN = номинальный диаметр

MB = монтажная высота

HD = горизонтальный отвод



**БИТУМНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ  
МОНТАЖНАЯ ВЫСОТА ОТ 0 ММ**



**Трап для ванной комнаты Advantix**

- системный размер 100

**комплектация**

поворотный и регулируемый по высоте надставной элемент 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

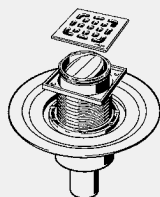
контроль качества согласно DIN 1253

**Модель 4926**

DN	VD	уп.	артикул	ДГ	RUB
50	✓	1	<b>556 914</b>	72	<b>3623,17</b>

DN = номинальный диаметр

VD = вертикальный выпуск



**Трап для ванной комнаты Advantix**

- системный размер 100, с «сухим» затвором

**комплектация**

поворотный и регулируемый по высоте надставной элемент 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**

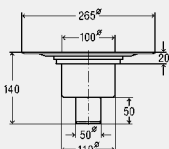
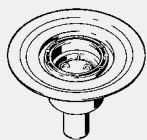
DN	VD	уп.	артикул	ДГ	RUB
50	✓	1	<b>583 224<sup>1</sup></b>	72	<b>3373,87</b>
50	✓	1	<b>617 271<sup>2</sup></b>	72	<b>9908,07</b>

DN = номинальный диаметр

VD = вертикальный выпуск

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

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


**Базовый элемент трапа для ванной комнаты Advantix**

- системный размер 100
- 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

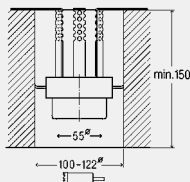
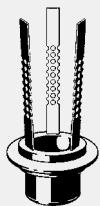
контроль качества согласно DIN 1253

**Модель 4926.5**

DN	VD	уп.	артикул	ДГ	RUB
50	✓	1	470 937	72	2297,05

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**

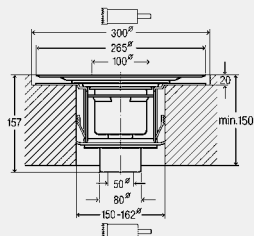
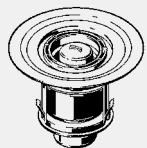
минеральная вата, соединительный элемент

с Общими строительными допусками, допусками Немецкого института строительной техники Z-19.17-1770

**Модель 4923.5**

DN	уп.	артикул	ДГ	RUB
50	1	491 673	72	13611,75

DN = номинальный диаметр


**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

- системный размер 100

- 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**

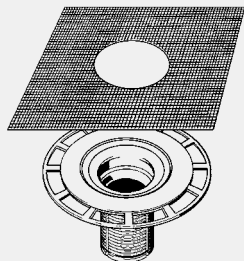
DN	VD	уп.	артикул	ДГ	RUB
50	✓	1	491 642	72	15132,06

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/напольный трап Advantix Top модель 4914.2, трап для ванной комнаты Advantix Top модель 4914.20, трап для ванной комнаты Advantix модель 4936.4, 4938, 4939
- пластик
- системный размер 100

### комплектация

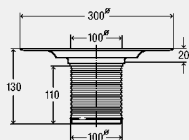
фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, защитный кожух, гидроизоляционная манжета Schlüter-KERDI

### Модель 4925



VD	уп.	артикул	ДГ	RUB
✓	1	471 057	72	4182,04

VD = вертикальный выпуск



## БИТУМНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ МОНТАЖНАЯ ВЫСОТА ОТ 75 MM



### Трап для ванной комнаты Advantix

- системный размер 100

### комплектация

поворотный и регулируемый по высоте надставной элемент 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

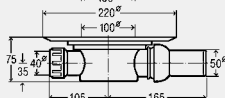
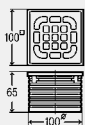
класс нагрузки K=300 кг

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

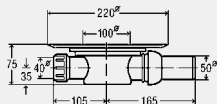
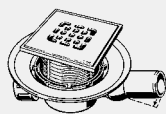
### Модель 4935.1



DN	HD	уп.	артикул	ДГ	RUB
50	✓	1/10	557 119	72	3301,11

DN = номинальный диаметр

HD = горизонтальный отвод


**Трап для ванной комнаты Advantix**

- системный размер 100

**комплектация**

поворотный и регулируемый по высоте надставной элемент 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**

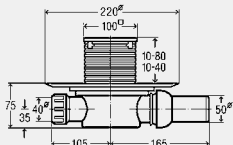
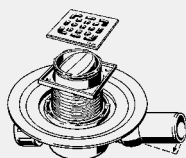
высота столба жидкости в гидрозатворе 30 мм  
 класс нагрузки K=300 кг  
 пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,4 л/с  
 пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,6 л/с  
[пропускная способность согласно DIN EN 1253](#)

**Модель 4935.2**

DN	HD	уп.	артикул	ДГ	RUB
50	✓	1	557 140	72	4186,78

DN = номинальный диаметр

HD = горизонтальный отвод


**Трап для ванной комнаты Advantix**

- системный размер 100, с «сухим» затвором

**комплектация**

поворотный и регулируемый по высоте надставной элемент 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!

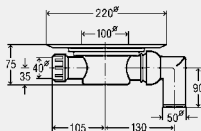
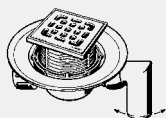
[пропускная способность согласно DIN EN 1253](#)
**Модель 4936.2**

DN	HD	уп.	артикул	ДГ	RUB
50	✓	1	583 217 <sup>1</sup>	72	3373,87
50	✓	1	583 248 <sup>2</sup>	72	9908,07

DN = номинальный диаметр

HD = горизонтальный отвод

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

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

**Трап для ванной комнаты Advantix**

- системный размер 100

**комплектация**

поворотный и регулируемый по высоте надставной элемент 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**

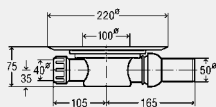
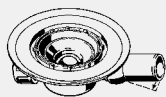
высота столба жидкости в гидрозатворе 30 мм  
 класс нагрузки K=300 кг  
 пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,4 л/с  
 пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,6 л/с  
[пропускная способность согласно DIN EN 1253](#)

**Модель 4935.3**

DN	уп.	артикул	ДГ	RUB
50	1	557 126	72	3301,11

DN = номинальный диаметр





**Трап для ванной комнаты Advantix**

- системный размер 100
- 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**

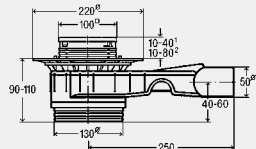
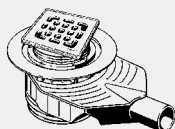
**Модель 4935.6**

DN	HD	уп.	артикул	ДГ	RUB
50	✓	10	485 412	72	2443,87

DN = номинальный диаметр

HD = горизонтальный отвод

**БИТУМНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ  
 МОНТАЖНАЯ ВЫСОТА ОТ 90 ММ**



**Трап для ванной комнаты Advantix Top**

- системный размер 100

**комплектация**

конструкция сифона с защитой от срыва гидрозатвора, регулируемая высота столба жидкости гидрозатвора в пределах 35–50 мм, возможность прочистки отводящего трубопровода, поворотный и регулируемый по высоте надставной элемент 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 0,8–1,8 л/с

**контроль качества согласно DIN 1253**

**Модель 4914.10**

DN	MB	HD	уп.	артикул	ДГ	RUB
50	90–110	✓	1	669 195 <sup>1</sup>	72	6351,20
50	90–110	✓	1	669 201 <sup>2</sup>	72	9178,70

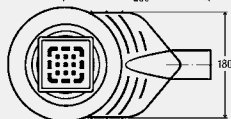
DN = номинальный диаметр

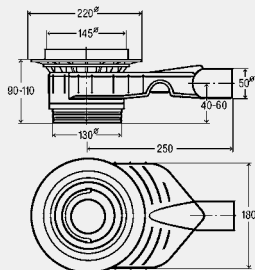
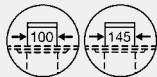
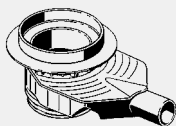
MB = монтажная высота

HD = горизонтальный отвод

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

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




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

- системный размер 100, системный размер 145
- 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

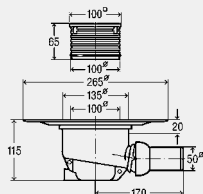
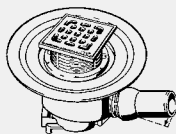
**Модель 4927.3**

DN	MB	HD	уп.	артикул	ДГ	RUB
50	90–110	✓	1	661 762	72	4873,52

DN = номинальный диаметр

MB = монтажная высота

HD = горизонтальный отвод

**БИТУМНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ  
МОНТАЖНАЯ ВЫСОТА ОТ 115 ММ**

**Трап для ванной комнаты Advantix**

- системный размер 100

**комплектация**

поворотный и регулируемый по высоте надставной элемент 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

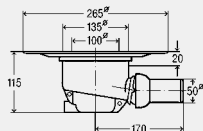
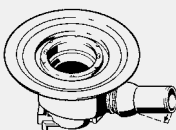
контроль качества согласно DIN 1253

**Модель 4921.76**

DN	HD	уп.	артикул	ДГ	RUB
50	✓	1	556 938	72	4215,19

DN = номинальный диаметр

HD = горизонтальный отвод


**Трап для ванной комнаты Advantix**

- системный размер 100

**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

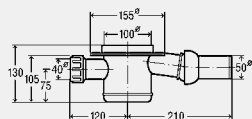
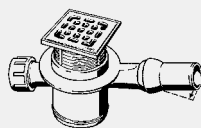
контроль качества согласно DIN 1253

**Модель 4921.3**

DN	HD	уп.	артикул	ДГ	RUB
50	✓	1	556 945	72	3220,60

DN = номинальный диаметр

HD = горизонтальный отвод



**Трап для ванной комнаты Advantix**

- системный размер 100

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

**комплектация**

отверстие для прочистки, поворотный и регулируемый по высоте надставной элемент 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

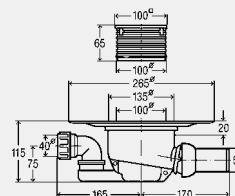
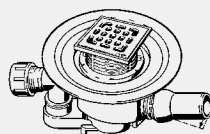
пропускная способность согласно DIN EN 1253

**Модель 4921.4**

DN	HD	уп.	артикул	ДГ	RUB
50	✓	1	556 907	72	3803,15

DN = номинальный диаметр

HD = горизонтальный отвод



**Трап для ванной комнаты Advantix**

- системный размер 100

**комплектация**

поворотный и регулируемый по высоте надставной элемент 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

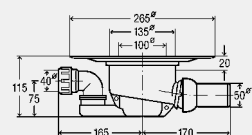
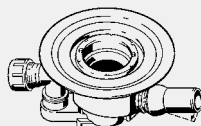
контроль качества согласно DIN 1253

**Модель 4921.6**

DN	HD	уп.	артикул	ДГ	RUB
50	✓	1	556 921	72	4987,19

DN = номинальный диаметр

HD = горизонтальный отвод



**Трап для ванной комнаты Advantix**

- системный размер 100

- 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

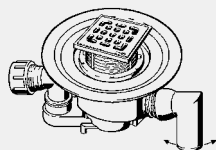
контроль качества согласно DIN 1253

**Модель 4921.65**

DN	HD	уп.	артикул	ДГ	RUB
50	✓	1	284 619	72	3608,96

DN = номинальный диаметр

HD = горизонтальный отвод


**Трап для ванной комнаты Advantix**

- системный размер 100

**комплектация**

поворотный и регулируемый по высоте надставной элемент 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

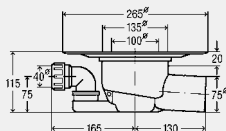
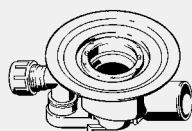
**технические характеристики**

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	RUB
50	1	556 884	72	4987,19

DN = номинальный диаметр


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

- системный размер 100

- 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**

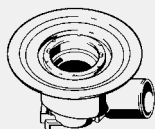
пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,75 л/с  
 пропускная способность при высоте подпора 20 мм 1 л/с  
 пропускная способность ввода 1,6 л/с  
 контроль качества согласно DIN 1253

**Модель 4921.66**

DN	HD	уп.	артикул	ДГ	RUB
70	✓	1	284 626	72	3608,96

DN = номинальный диаметр

HD = горизонтальный отвод


**Трап для ванной комнаты Advantix**

- системный размер 100

- 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

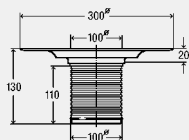
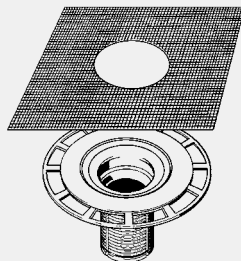
**Модель 4921.75**

DN	HD	уп.	артикул	ДГ	RUB
70	✓	1	284 657	72	3391,10

DN = номинальный диаметр

HD = горизонтальный отвод

**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/напольный трап Advantix Top модель 4914.2, трап для ванной комнаты Advantix Top модель 4914.20, трап для ванной комнаты Advantix модель 4936.4, 4938, 4939
- пластик
- системный размер 100

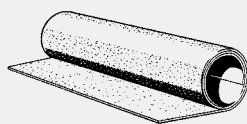
**комплектация**

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

**Модель 4925**

VD	уп.	артикул	ДГ	RUB
✓	1	471 057	72	4182,04

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	RUB
1500	1500	0,5	1	571 757	72	8221,99
2000	2000	0,5	1	571 771	72	13701,74

B = ширина

H = высота

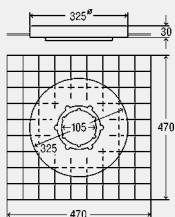
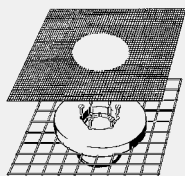


**Монтажный клей Advantix**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: душевые лотки Advantix из нержавеющей стали, угловые трапы Advantix, суперплоский трап с гидроизоляционной манжетой Schlüter-KERDI

**Модель 4938.22**

содержание [мл]	уп.	артикул	ДГ	RUB
290	15	571 788	72	4111,00


**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: наставной элемент Advantix модель 4947.1
- полимербетон
- системный размер 100

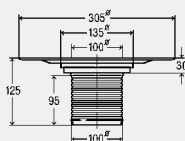
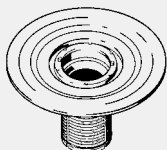
**комплектация**

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

**Модель 4924**

	уп.	артикул	ДГ	RUB
	1	288 655*	72	18646,29

\* = Поставка только из складского запаса


**Наставной элемент Advantix**

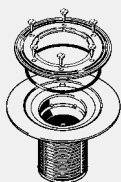
- системный размер 100

**комплектация**

фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, заглушка, уплотнительное кольцо

**Модель 4947.1**

	уп.	артикул	ДГ	RUB
	1	284 817	72	1899,21


**Наставной элемент Advantix**

- системный размер 100

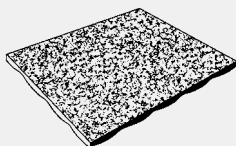
**комплектация**

прижимной фланец из нержавеющей стали, уплотнительный элемент, крепежные болты, уплотнительное кольцо

**Модель 4961.90**

d	уп.	артикул	ДГ	RUB
100	1	571 115	90	3961,19

d = внешний диаметр трубы



**Звукоизоляционный элемент Advantix**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: трапы для ванных и напольные трапы Advantix
  - устойчивый к старению и постоянно эластичный, динамическая жесткость  $\leq 30$  МН/м<sup>3</sup>
- звукоизоляция сертифицирована в соответствии с DIN 4109:2016 и VDI 4100  
соответствует стандартам CE

**Модель 4914.90**

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	RUB
500	350	3	1	790 448	72	719,90
500	350	8	1	791 650	72	1491,90

B = ширина

H = высота



**Компенсатор высоты Advantix**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: регулировка по высоте 40–95 мм
- системный размер 100

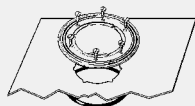
**комплектация**

уплотнительное кольцо

**Модель 4947**



уп.	артикул	ДГ	RUB
6	111 496	72	715,17



**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
- системный размер 100, 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)!

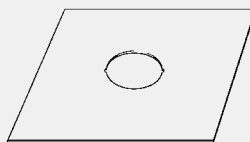
испытанный согласно DIN 7864 и U.E.A.t.c.-нормам

**Модель 4948.31**



уп.	артикул	ДГ	RUB
6	287 924	72	3670,53




**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

- системный размер 100, системный размер 145, без пластификатора

**комплектация**

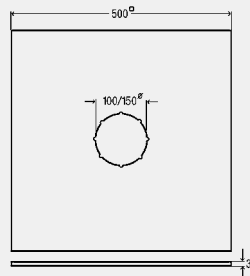
прокладка из стекловолокна, полимер-модифицированный битумный нижний слой

**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	RUB
100	500	500	1	<b>588 342</b>	72	<b>2102,86</b>
145	500	500	1	<b>588 656</b>	72	<b>2102,86</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
- системный размер 100

**комплектация**

без установочной рамки, нержавеющая сталь 1.4301 для установки керамической плитки

**технические характеристики**

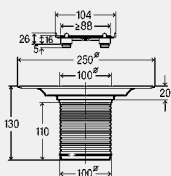
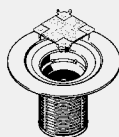
класс нагрузки K=300 кг (макс. нагрузка на плитку)

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

**Модель 4932.2**

L	B	уп.	артикул	ДГ	RUB
100	100	1	709 112	72	4864,05

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
- системный размер 100

**комплектация**

узел подачи воды, 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	RUB
100	100	1	709 129	72	6559,60

B = ширина



**Надставной элемент Advantix**

- системный размер 100

**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**

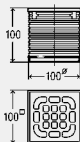
L	B	H	уп.	артикул	ДГ	RUB
100	100	5	1	555 177 <sup>1</sup>	72	1420,86
100	100	5	1	555 184 <sup>2</sup>	72	1728,71

B = ширина

H = высота

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

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


**Надставной элемент Advantix**

- системный размер 100

**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	RUB
100	100	5	1	555 191 <sup>1</sup>	72	4352,54
100	100	5	1	555 207 <sup>2</sup>	72	4679,34

B = ширина

H = высота

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

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

**Надставной элемент Advantix**

- системный размер 100,

 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**

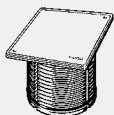
класс нагрузки L=1500 кг

**Модель 4934.3**

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	RUB
100	100	5	1	555 214	72	7629,97

B = ширина

H = высота


**Надставной элемент Advantix**

- системный размер 100,

 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	RUB
100	100	5	1	648 152	72	7985,18

B = ширина

H = высота


**Надставной элемент Advantix**

- системный размер 100

**комплектация**

 рамка для установки решетки  
 сделана из пластика, штампован-  
 ная решетка из нержавеющей  
 стали 1.4301, уплотнительное  
 кольцо

**технические характеристики**

класс нагрузки K=300 кг

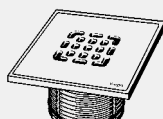
**Модель 4934.4**

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	RUB
150	150	5	1	555 221 <sup>1</sup>	72	2908,01
150	150	5	1	555 238 <sup>2</sup>	72	3192,18

B = ширина

H = высота

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

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

**Надставной элемент Advantix**

- системный размер 100

**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**

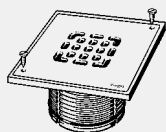
L	B	H	уп.	артикул	ДГ	RUB
150	150	5	1	555 245 <sup>1</sup>	72	6777,46
150	150	5	1	555 450 <sup>2</sup>	72	7061,63

B = ширина

H = высота

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

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



**Надставной элемент Advantix**

- системный размер 100,  
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	RUB
150	150	5	1	555 467	72	10452,73

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**

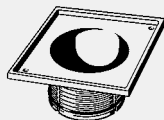
класс нагрузки K=300 кг

**Модель 4934.8**

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	RUB
100	100	5	1	627 065	72	4717,23

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

- системный размер 100

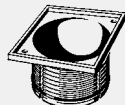
**комплектация**

рамка для установки решетки  
сделана из пластика, уплотнитель-  
ное кольцо

**Модель 4912.2**

L	B	уп.	артикул	ДГ	RUB
150	150	1	534 493	72	980,39

B = ширина



**Надставной элемент Advantix**

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

- системный размер 100

**комплектация**

рамка для установки решетки  
сделана из пластика, уплотнитель-  
ное кольцо

**Модель 4922.2**

L	B	уп.	артикул	ДГ	RUB
100	100	1	534 516	72	667,80

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**

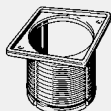
класс нагрузки K=300 кг

**Модель 4922.9**

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	RUB
150	150	5	1	<b>627 072</b>	72	<b>8927,68</b>

B = ширина

H = высота


**Надставной элемент Advantix**

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

- системный размер 100

**комплектация**

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

**Модель 4949.1**



L	B	уп.	артикул	ДГ	RUB
100	100	1	<b>488 987<sup>1</sup></b>	72	<b>3064,31</b>
150	150	1	<b>488 994<sup>2</sup></b>	72	<b>4968,24</b>

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	RUB
2	1	<b>637 477</b>	72	<b>322,06</b>

шт. = количество штук в упаковке


**Рамка для установки решетки Advantix**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

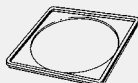
установка в новой облицовке над старым трапом

- нержавеющая сталь 1.4404

**Модель 4949.4**

L	B	уп.	артикул	ДГ	RUB
100	100	1	<b>627 027</b>	72	<b>3310,59</b>

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	RUB
150	150	1	<b>627 034</b>	72	<b>5778,13</b>

B = ширина


**Надставной элемент Advantix**

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

- системный размер 100

**комплектация**

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

**Модель 4962**

Ø	уп.	артикул	ДГ	RUB
120	1	<b>586 416</b>	72	<b>3907,34</b>

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	RUB
120	1	627 041*	72	4134,68

Ø = диаметр

\* = Поставка только из складского запаса

**ОБОРУДОВАНИЕ  
РЕШЕТКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ**



**Решетка Advantix**

- нержавеющая сталь 1.4301
- системный размер 100, штампованная



**технические характеристики**  
класс нагрузки K=300 кг  
**Модель 4933.3**

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	RUB
94	94	5	1	554 026 <sup>1</sup>	72	1056,17
94	94	5	1	554 033 <sup>2</sup>	72	1401,91

B = ширина

H = высота

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

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



**Решетка Advantix**

- нержавеющая сталь 1.4404
  - системный размер 100, 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	RUB
94	94	5	1	534 479	72	5091,38

B = ширина

H = высота



**Решетка Advantix**

- нержавеющая сталь 1.4301
- системный размер 100, штампованная



**технические характеристики**  
класс нагрузки K=300 кг  
**Модель 4933.5**

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	RUB
143	143	5	1	554 866 <sup>1</sup>	72	2154,96
143	143	5	1	555 047 <sup>*2</sup>	72	2382,30

B = ширина

H = высота

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

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

\* = Поставка только из складского запаса



**Заглушка Advantix**

- нержавеющая сталь 1.4404
- системный размер 100, 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	RUB
94	94	5	1	648 176	72	4811,95

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
- системный размер 100, из массива нержавеющей стали

**комплектация**

лазерная обработка, матовая поверхность

**Модель 4928.1**

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	RUB
94	94	5	1	492 281	72	10320,11

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
- системный размер 100, из массива нержавеющей стали

**комплектация**

лазерная обработка, матовая поверхность

**Модель 4928.2**

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	RUB
94	94	5	1	492 298	72	10320,11

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
- системный размер 100, из массива нержавеющей стали

**комплектация**

лазерная обработка, матовая поверхность

**Модель 4928.3**

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	RUB
94	94	5	1	492 304	72	10320,11

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
- системный размер 100, из массива нержавеющей стали

**комплектация**

лазерная обработка, матовая поверхность

**Модель 4928.4**

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	RUB
94	94	5	1	492 311	72	10320,11

B = ширина  
H = высота







**Решетка Advantix Visign RS5**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix артикул 488 987
- закаленное стекло
- системный размер 100

**комплектация**  
накладка из нержавеющей стали



Модель	L	B	H	цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
4976.10	94	94	5	стекло прозр./ светло-серый	1	617 127	90	23061,39
4976.11	94	94	5	стекло прозрачн./ черный	1	617 141	90	23061,39

B = ширина  
H = высота



**Решетка Advantix Visign**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix модель 4922.2
- пластик
- системный размер 100

**Модель 4921.8**

L	B	H	цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
100	100	5	хромированный	1	446 086	72	3253,75

B = ширина  
H = высота



**Решетка Advantix Visign RS11**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix модель 4962
- нержавеющая сталь 1.4301
- системный размер 100, из массива нержавеющей стали

**комплектация**  
лазерная обработка, матовая поверхность  
**Модель 4962.1**

Ø	H	уп.	артикул	ДГ	RUB
110	5	1	586 423	72	10320,11

Ø = диаметр  
H = высота



**Решетка Advantix Visign RS12**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix модель 4962
- нержавеющая сталь 1.4301
- системный размер 100, из массива нержавеющей стали

**комплектация**  
лазерная обработка, матовая поверхность  
**Модель 4962.2**

Ø	H	уп.	артикул	ДГ	RUB
110	5	1	586 430	72	10320,11

Ø = диаметр  
H = высота




**Решетка Advantix  
Visign RS13**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix модель 4962
- нержавеющая сталь 1.4301
- системный размер 100, из массива нержавеющей стали

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



	Ø	Н	уп.	артикул	ДГ	RUB
	110	5	1	586 447	72	10320,11

Ø = диаметр  
Н = высота


**Решетка Advantix  
Visign RS14**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix модель 4962
- нержавеющая сталь 1.4301
- системный размер 100, из массива нержавеющей стали

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



	Ø	Н	уп.	артикул	ДГ	RUB
	110	5	1	586 652*	72	10320,11

Ø = диаметр  
Н = высота  
\* = Поставка только из складского запаса


**Решетка Advantix  
Visign RS15**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix модель 4962
- закаленное стекло
- системный размер 100

**комплектация**  
накладка из нержавеющей стали



Модель	Ø	Н	цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
4976.30	110	5	стекло прозр./ светло-серый	1	617 165	90	23061,39
4976.31	110	5	стекло прозрачн./ черный	1	617 189	90	23061,39

Ø = диаметр  
Н = высота

**ОБОРУДОВАНИЕ  
АКСЕССУАРЫ**

**Компенсатор высоты Advantix**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: регулировка по высоте 40–95 мм
- системный размер 100

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

	уп.	артикул	ДГ	RUB
	6	111 496	72	715,17



**Обжимное кольцо Advantix**

- нержавеющая сталь
- системный размер 100

**комплектация**

- уплотнительный элемент,
- крепежные болты

**Модель 4948.21**

уп.	артикул	ДГ	RUB
6	287 900	72	1742,91



**Сетчатый фильтр Advantix**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: трапы для ванных комнат с надставным элементом Ø 100 мм
- системный размер 100

**Модель 4958**

уп.	артикул	ДГ	RUB
1	613 464	72	738,85



**«Сухой» затвор Advantix**

- системный размер 100
- не содержит/в комплект не входит: гидрозатвор

**комплектация**

- 2 запорные заслонки

**Модель 4944.8**

уп.	артикул	ДГ	RUB
1	583 262	72	2420,19



**«Сухой» затвор Advantix**

- системный размер 100, высота гидрозатвора 30 мм

**комплектация**

- гидрозатвор, 2 запорные заслонки

**технические характеристики**

- пропускная способность 0,33 л/с

**Модель 4936.6**

уп.	артикул	ДГ	RUB
1	583 255	72	3769,99



**«Сухой» затвор Advantix**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: установка в надставном элементе из пластика производства до 2008 года
- системный размер 100, 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	RUB
1	655 662	72	4570,41



**Комплект болтов с потайной головкой**

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

**Модель 4933.8**

M	L	шт.	уп.	артикул	ДГ	RUB
5	10	2	1	563 387	72	1813,96

M = метрическая резьба  
шт. = количество штук в упаковке


**Вставное приспособление  
бита**

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

**Модель 4933.81**

	уп.	артикул	ДГ	RUB
	1	563 394	72	824,10



