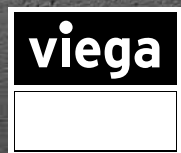
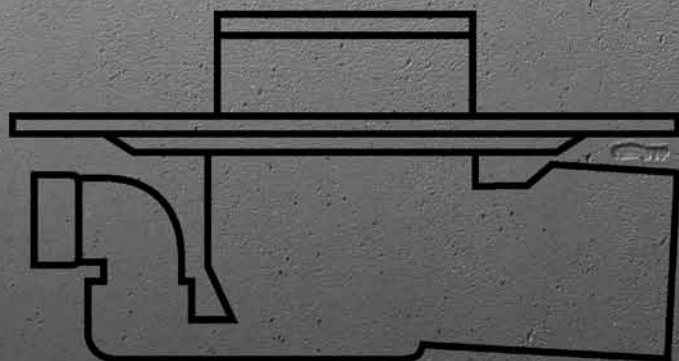


**Напольные трапы Advantix системный  
размер 145**

**Канализационная арматура**



## Трапы для ванных комнат Advantix, системный размер 145



Трапы Advantix предназначены для пропуска больших объемов воды, например, в больницах, спортзалах и душевых плавательных бассейнов.

### Технические характеристики

- системный размер 145 мм
- пропускная способность макс. 1,7 л/с
- условный проход DN50, DN70 и DN100
- патрубок для дополнительного подключения DN40
- размер решетки 143x143 мм
- решетки из нержавеющей стали, материал № 1.4301 или 1.4404
- уплотнительный фланец (Ø360 мм) для закрепления гидроизоляционного материала
- съемный гидрозатвор
- уплотнительный фланец по периметру для надежного крепления комбинированной гидроизоляции

### Трапы Advantix

Трапы Advantix соответствуют самым современным стандартам по водосливной арматуре:

- испытаны согласно DIN EN 1253, с контролем качества
- изготовлены из экологически чистого полипропилена (PP) и 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:

- необходимая пропускная способность
- исполнение отводящего патрубка - вертикальный или горизонтальный отвод
- монтажная высота, на которую возможно поднять уровень конструкции пола
- выбор системы уплотнения - битумная (рулонная) или обмазочная (комбинированная)
- размер и форма решетки - 143 мм, материал, дизайн (рама для решетки 153 мм)

### Инструкция по применению

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

- 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 корпуса трапов, варианты гидроизоляции, надставные элементы и решетки.

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Обмазочная гидроизоляция</b>	
Монтажная высота от 85 мм	666
<b>Битумная гидроизоляция</b>	
Монтажная высота от 0 мм	668
Противопожарная защита R120	670
Принадлежности R120 для обмазочной гидроизоляции	671
Монтажная высота от 90 мм	671
Высота монтажа от 120 мм	672
Трапы для подвалов, монтажная высота от 155 мм	674
Аксессуары	675
<b>Оборудование</b>	
Надставные элементы, рамки для установок решеток	679
Решетки из нержавеющей стали	681
Решетки Visign	682
Аксессуары	685

**Важная информация для калькуляции цены:**

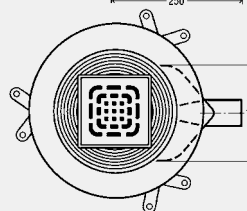
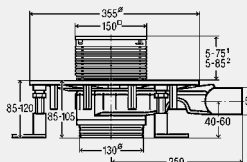
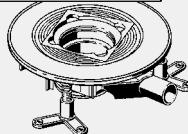
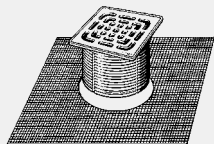
Компания Viega занимается распространением своей продукции только через сеть официальных дилеров. Каждый из дилеров имеет свои собственные условия продаж и схемы скидок, на которые мы не имеем никакого влияния. Таким образом, это лишь вспомогательный расчет, который содержит исключительно оценки и прогнозы 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 85 ММ



### Напольный трап 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 145

### комплектация

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, поворотный и регулируемый по высоте надставной элемент 150x150 мм, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, гидроизоляционная манжета Schlüter-KERDI

### технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,85–1,15 л/с

пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,9–1,2 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 4914.21

DN	MB	HD	уп.	артикул	ДГ	RUB
50	85–120	✓	1	669 263 <sup>1</sup>	72	12579,26
50	85–120	✓	1	669 270 <sup>2</sup>	72	17334,38

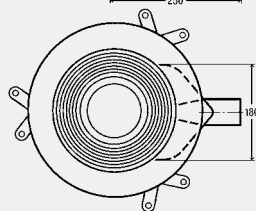
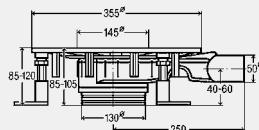
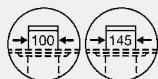
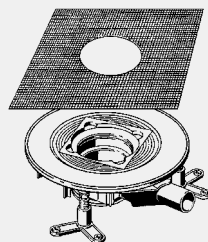
DN = номинальный диаметр

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

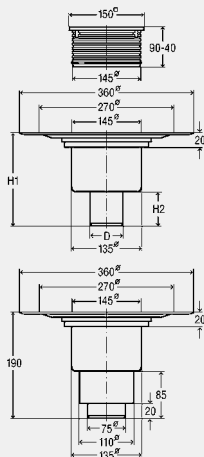
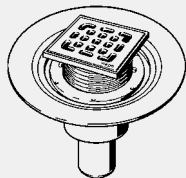
DN = номинальный диаметр

MB = монтажная высота

HD = горизонтальный отвод



**БИТУМНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ  
МОНТАЖНАЯ ВЫСОТА ОТ 0 ММ**



**Напольный трап Advantix**

- системный размер 145

**комплектация**

фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, поворотный и регулируемый по высоте надставной элемент 150x150 мм, заглушка, рамка для установки решетки сделана из пластика, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации

**технические характеристики**

класс нагрузки К=300 кг

контроль качества согласно DIN 1253

**Модель 4951.1**

DN	d	H1	H2	DC 10 [л/с]	DC 20 [л/с]	VD	уп.	артикул	ДГ	RUB
50	50	160	50	0,65	1,5	✓	1	557 188	72	6464,87
70	75	175	65	0,7	1,6	✓	1	557 195	72	6464,87
70/100		190	85	0,9	1,4	✓	1	557 201	72	6464,87

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

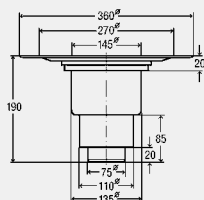
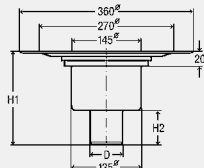
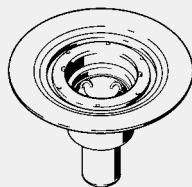
H1 = высота

H2 = высота

DC 10 = пропускная способность при высоте подпора 10 мм

DC 20 = пропускная способность при высоте подпора 20 мм

VD = вертикальный выпуск


**Базовый элемент напольного трапа Advantix**

- системный размер 145

- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент

**комплектация**

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

[контроль качества согласно DIN 1253](#)
**Модель 4951.15**

DN	d	H1	H2	DC 10 [л/с]	DC 20 [л/с]	VD	уп.	артикул	ДГ	RUB
50	50	160	50	0,65	1,5	✓	1	<b>284 947</b>	72	<b>3803,15</b>
70	75	175	65	0,7	1,6	✓	1	<b>284 954</b>	72	<b>3803,15</b>
70/100		190	85	0,9	1,4	✓	1	<b>284 961</b>	72	<b>3803,15</b>

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

H1 = высота

H2 = высота

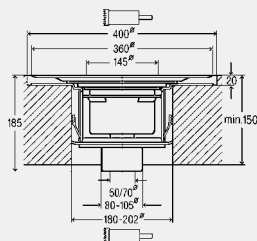
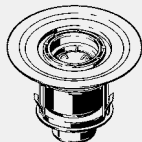
DC 10 = пропускная способность при высоте подпора 10 мм

DC 20 = пропускная способность при высоте подпора 20 мм

VD = вертикальный выпуск



## БИТУМНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ЗАЩИТА R120



### Напольный трап Advantix R 120

#### базовый элемент

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж в перекрытии с классом огнестойкости F30–F120 толщиной мин. 150 мм
- системный размер 145
- не содержит/в комплект не входит: наставной элемент

#### комплектация

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

контроль качества согласно DIN 1253

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

#### Модель 4951.20

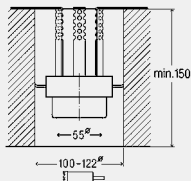
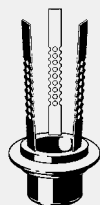
DN	DC 10 [л/с]	DC 20 [л/с]	VD	уп.	артикул	ДГ	RUB
50	0,65	1,5	✓	1	491 659	72	20190,28
70	0,7	1,6	✓	1	491 666	72	20190,28

DN = номинальный диаметр

DC 10 = пропускная способность при высоте подпора 10 мм

DC 20 = пропускная способность при высоте подпора 20 мм

VD = вертикальный выпуск



### 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

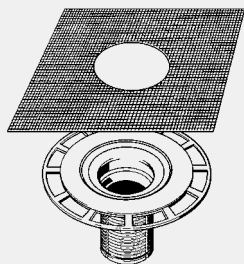
с Общими строительными допусками, допусками Немецкого института строительной техники Z-19.17-1770

#### Модель 4923.5

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

DN = номинальный диаметр



**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, напольный трап Advantix Top модель 4914.21
- пластик
- системный размер 145

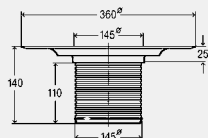
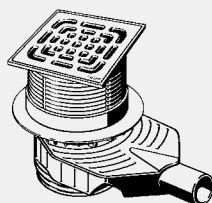
**комплектация**

защитный кожух, гидроизоляционная манжета Schlüter-KERDI

**Модель 4994**

VD	уп.	артикул	ДГ	RUB
✓	1	471 064	72	6602,22

VD = вертикальный выпуск


**БИТУМНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ  
МОНТАЖНАЯ ВЫСОТА ОТ 90 MM**

**Напольный трап Advantix Top**

- системный размер 145

**комплектация**

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, поворотный и регулируемый по высоте надставной элемент 150x150 мм, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации

**технические характеристики**

класс нагрузки K=300 кг

пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,95–1,15 л/с

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

контроль качества согласно DIN 1253

**Модель 4914.11**

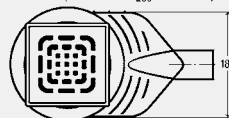
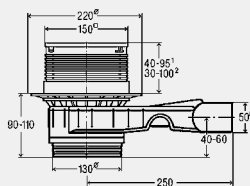
DN	MB	HD	уп.	артикул	ДГ	RUB
50	90–110	✓	1	669 218 <sup>1</sup>	72	8051,49
50	90–110	✓	1	669 225 <sup>2</sup>	72	12801,86

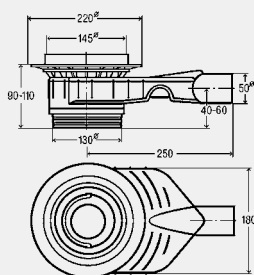
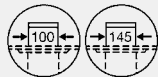
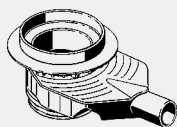
DN = номинальный диаметр

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**

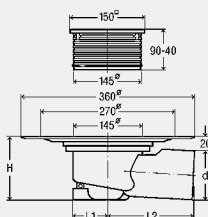
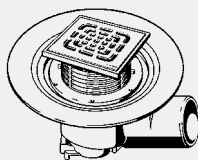
DN	MB	HD	уп.	артикул	ДГ	RUB
50	90–110	✓	1	661 762	72	4873,52

DN = номинальный диаметр

MB = монтажная высота

HD = горизонтальный отвод

**БИТУМНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ  
ВЫСОТА МОНТАЖА ОТ 120 ММ**



**Напольный трап Advantix**

- системный размер 145

**комплектация**

фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, поворотный и регулируемый по высоте надставной элемент 150x150 мм, заглушка, рамка для установки решетки сделана из пластика, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации

**технические характеристики**

класс нагрузки K=300 кг

контроль качества согласно DIN 1253

**Модель 4955.1**

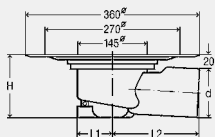
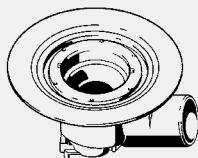
DN	DC 10 [л/с]	DC 20 [л/с]	HD	уп.	артикул	ДГ	RUB
70	0,6	1,1	✓	1	557 164	72	7023,74
100	1,2	1,7	✓	1	557 171	72	7023,74

DN = номинальный диаметр

DC 10 = пропускная способность при высоте подпора 10 мм

DC 20 = пропускная способность при высоте подпора 20 мм

HD = горизонтальный отвод


**Базовый элемент напольного трапа Advantix**

- системный размер 145
- 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

контроль качества согласно DIN 1253

**Модель 4955.25**

DN	d	L1	L2	H	DC 10 [л/с]	DC 20 [л/с]	HD	уп.	артикул	ДГ	RUB
70	75	68	130	120	0,6	1,1	✓	1	289 461	72	4357,28
100	110	77	185	130	1,2	1,7	✓	1	289 454	72	4357,28

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

L1 = длина

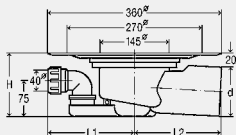
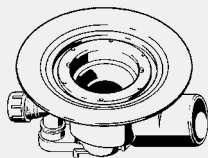
L2 = длина

H = высота

DC 10 = пропускная способность при высоте подпора 10 мм

DC 20 = пропускная способность при высоте подпора 20 мм

HD = горизонтальный отвод


**Базовый элемент напольного трапа Advantix**

- системный размер 145
- 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

контроль качества согласно DIN 1253

**Модель 4955.15**

DN	d	L1	L2	H	DC 10 [л/с]	DC 20 [л/с]	DCI [л/с]	HD	уп.	артикул	ДГ	RUB
70	75	165	130	120	0,6	1,1	2,3	✓	1	285 050	72	4575,14
100	110	180	185	130	1,2	1,7	2,5	✓	1	285 043	72	4575,14

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

L1 = длина

L2 = длина

H = высота

DC 10 = пропускная способность при высоте подпора 10 мм

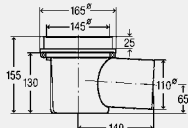
DC 20 = пропускная способность при высоте подпора 20 мм

DCI = пропускная способность ввода

HD = горизонтальный отвод



**БИТУМНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ  
ТРАПЫ ДЛЯ ПОДВАЛОВ, МОНТАЖНАЯ ВЫСОТА ОТ 155 ММ**



**Трап для подвалов Kellermeister**

- системный размер 145

**комплектация**

отводящий патрубок боковой, надставной элемент 150x150 мм поворотный, решетка из серого пластика, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, сетчатый фильтр

**технические характеристики**

класс нагрузки K=300 кг

пропускная способность (согласно DIN EN 1253) 1,6 л/с

**Примечание**

Возможность дополнительного подключения трубопровода DN50 или DN70 с противоположной стороны выпускного патрубка (для дополнительного присоединения необходимо выпилить ножовкой или сабельной пилой в размеченном месте отверстие, куда устанавливается соединительная муфта)!

контроль качества согласно DIN 1253

**Модель 4956**

DN	уп.	артикул	ДГ	RUB
100	10	106 003	72	3343,74

DN = номинальный диаметр



**Трап для подвалов Kellermeister**

- системный размер 145

- не содержит/в комплект не входит: гидрозатвор

**комплектация**

горизонтальный отводящий патрубок, надставной элемент 150x150 мм поворотный, решетка из серого пластика

**технические характеристики**

класс нагрузки K=300 кг

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

**Примечание**

Возможность дополнительного подключения трубопровода DN50 или DN70 с противоположной стороны выпускного патрубка (для дополнительного присоединения необходимо выпилить ножовкой или сабельной пилой в размеченном месте отверстие, куда устанавливается соединительная муфта)!

**Модель 4956.4**

DN	уп.	артикул	ДГ	RUB
100	1	148 607	72	2567,01

DN = номинальный диаметр



**Решетка Kellermeister**

- пластик

- системный размер 145

**технические характеристики**

класс нагрузки K=300 кг

**Модель 4956-551**

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	RUB
150	150	5	1	147 495	72	715,17

B = ширина

H = высота



**Соединительная муфта Kellermeister**

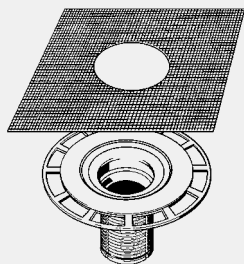
- продукция, в/для которой используется данная деталь:

трап для подвалов Kellermeister модель 4956, 4956.4

**Модель 4997**

DN	уп.	артикул	ДГ	RUB
50	6	130 268	72	1283,51
70	6	140 175	72	1283,51

DN = номинальный диаметр

**БИТУМНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ  
АКСЕССУАРЫ**

**Надставной элемент Advantix**

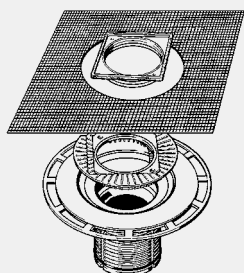
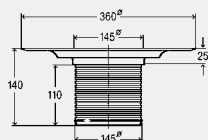
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: обмазочная гидроизоляция (душевая в строительном исполнении) с использованием гидроизоляционного полотна
- не используется со следующей продукцией: трап для ванной комнаты/напольный трап Advantix Top модель 4914.2, напольный трап Advantix Top модель 4914.21
- пластик
- системный размер 145

**комплектация**

защитный кожух, гидроизоляционная манжета Schlüter-KERDI  
**Модель 4994**

VD	уп.	артикул	ДГ	RUB
✓	1	471 064	72	6602,22

VD = вертикальный выпуск


**Надставной элемент Advantix**

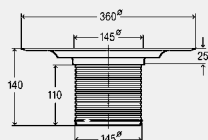
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: обмазочная гидроизоляция (душевая в строительном исполнении) с использованием гидроизоляционного полотна
- не используется со следующей продукцией: трап для ванной комнаты/напольный трап Advantix Top модель 4914.2, напольный трап Advantix Top модель 4914.21
- пластик
- системный размер 145

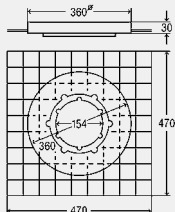
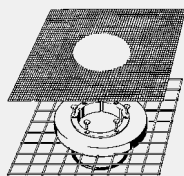
**комплектация**

защитный кожух, эксцентриковая рамка из нержавеющей стали 1.4404 с возможностью регулировки по горизонтали до 15 мм, регулировка по высоте до 20 мм, гидроизоляционная манжета Schlüter-KERDI

**Модель 4994.1**

	уп.	артикул	ДГ	RUB
	1	489 045	72	12745,03





**Фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции Advantix**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: напольный трап, обмазочная гидроизоляция (душевая в строительном исполнении) с использованием гидроизоляционного полотна
- продукция, в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix модель 4996.1
- полимербетон
- системный размер 145

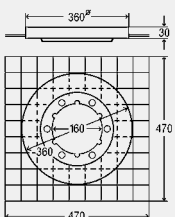
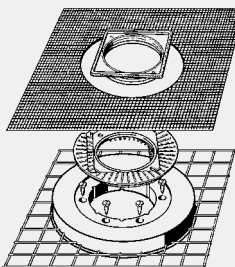
**комплектация**

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

**Модель 4954**

	уп.	артикул	ДГ	RUB
	1	288 624*	72	18911,52

\* = Поставка только из складского запаса



**Фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции Advantix**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: трап для ванной комнаты, обмазочная гидроизоляция (душевая в строительном исполнении) с использованием гидроизоляционного полотна
- продукция, в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix модель 4996.1
- полимербетон
- системный размер 145

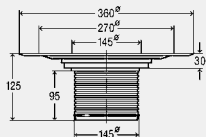
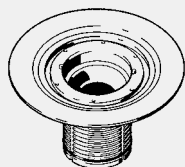
**комплектация**

защитный кожух, эксцентриковая рамка из нержавеющей стали 1.4404 с возможностью регулировки по горизонтали до 15 мм, регулировка по высоте до 20 мм, из полимербетона с интегрированной обрешеткой, манжета из стеклоткани

**Модель 4954.1**

	уп.	артикул	ДГ	RUB
	1	489 014*	72	25338,50

\* = Поставка только из складского запаса


**Надставной элемент Advantix**

- системный размер 145

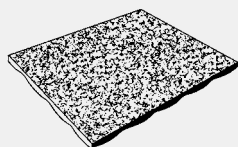
**комплектация**

фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, заглушка, уплотнительное кольцо

**Модель 4996.1**

VD	уп.	артикул	ДГ	RUB
✓	1	285 128	72	2543,33

VD = вертикальный выпуск


**Звукоизоляционный элемент Advantix**

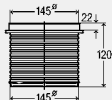
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: трапы для ванн и напольные трапы Advantix

 - 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

45–100 мм

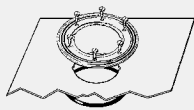
- системный размер 145

**комплектация**

уплотнительное кольцо

**Модель 4996**

	уп.	артикул	ДГ	RUB
	6	112 707	72	1160,37



**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, напольный трап
- нержавеющая сталь
- системный размер 145

**комплектация**

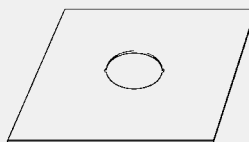
гидроизоляционное полотно EPDM 500x500 мм, прокладка из стекловолокна, битумная грунтовка, обжимное кольцо

**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 4998.3**

	уп.	артикул	ДГ	RUB
	6	125 530	72	4830,90



**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

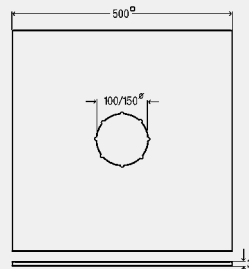
**комплектация**

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	588 342	72	2102,86
145	500	500	1	588 656	72	2102,86

B = ширина



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

**Надставной элемент Advantix**

- системный размер 145

**комплектация**

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

**технические характеристики**

класс нагрузки K=300 кг

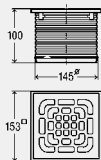
**Модель 4922.5**

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	RUB
150	150	5	1	555 498 <sup>1</sup>	72	3249,02
150	150	5	1	555 504 <sup>2</sup>	72	3599,49

B = ширина

H = высота

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

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

**Надставной элемент Advantix**

- системный размер 145

**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

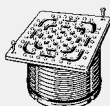
**Модель 4922.6**

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	RUB
150	150	5	1	555 511 <sup>1</sup>	72	8245,67
150	150	5	1	555 528 <sup>2</sup>	72	8539,31

B = ширина

H = высота

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

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

**Надставной элемент Advantix  
противоскользящее исполнение**

- системный размер 145, противоскользящее исполнение класс R11/B, фиксация решетки при помощи шурупов

**комплектация**

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

**технические характеристики**

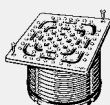
класс нагрузки K=300 кг

**Модель 4933.7**

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	RUB
150	150	5	1	560 775	72	14255,87

B = ширина

H = высота


**Надставной элемент Advantix  
противоскользящее исполнение**

- системный размер 145, противоскользящее исполнение класс R13/C, 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 4933.71**

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	RUB
150	150	5	1	560 782*	72	25973,14

B = ширина

H = высота

\* = Поставка только из складского запаса



**Надставной элемент Advantix**

- системный размер 145,  
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 4922.7**

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	RUB
150	150	5	1	555 535	72	13284,95

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 4922.9**

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

B = ширина

H = высота



**Надставной элемент Advantix**

- системный размер 145,  
закрывающийся

**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

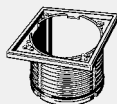
**Модель 4922.71**

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	RUB
150	150	5	1	648 169*	72	14066,42

B = ширина

H = высота

\* = Поставка только из складского запаса



**Надставной элемент Advantix**

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

- системный размер 145

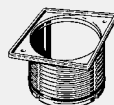
**комплектация**

рамка для установки решетки  
сделана из пластика, уплотнительное  
кольцо

**Модель 4922.4**

L	B	уп.	артикул	ДГ	RUB
150	150	1	534 523	72	1065,64

B = ширина



**Надставной элемент Advantix**

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

- системный размер 145

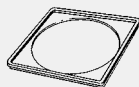
**комплектация**

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

**Модель 4949.3**

L	B	уп.	артикул	ДГ	RUB
150	150	1	489 038	72	5342,40

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	627 034	72	5778,13

B = ширина


**Надставной элемент Advantix**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: декоративная решетка Advantix Ø 145 мм

- системный размер 145

**комплектация**

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

**Модель 4963**

Ø	уп.	артикул	ДГ	RUB
155	1	586 409	72	4887,73

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 4963.5**

Ø	уп.	артикул	ДГ	RUB
155	1	627 058	72	5162,43

Ø = диаметр


**Эксцентриковая насадка Advantix**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: трап для ванной комнаты/напольный трап Advantix Top модель 4914.2, трап для ванной комнаты Advantix Top модель 4914.20, напольный трап Advantix Top модель 4914.21, фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции Advantix модель 4954, надставной элемент Advantix модель 4994

- пластик
- системный размер 145

**комплектация**

эксцентриковая рамка из нержавеющей стали 1.4404 с возможностью регулировки по горизонтали до 15 мм, квадратная форма, регулировка по высоте до 20 мм

**Модель 4954.9**

уп.	артикул	ДГ	RUB
1	489 052	72	8221,99

**ОБОРУДОВАНИЕ  
РЕШЕТКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ**

**Решетка Advantix**

- нержавеющая сталь 1.4301
- системный размер 145, штампованная

**технические характеристики**

класс нагрузки K=300 кг

**Модель 4933.4**

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	RUB
143	143	5	1	554 040 <sup>1</sup>	72	2154,96
143	143	5	1	554 859 <sup>2</sup>	72	2765,93

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 145, из массива нержавеющей стали

**комплектация**  
отверстия для шурупов, шурупы  
**технические характеристики**  
класс нагрузки L=1500 кг  
**Модель 4933.2**

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	RUB
143	143	5	1	534 486	72	10987,91

B = ширина  
H = высота



**Решетка Advantix**

- нержавеющая сталь 1.4404
- системный размер 145, штампованная, противоскользящее исполнение класс R11/B

**комплектация**  
отверстия для шурупов, шурупы  
**технические характеристики**  
класс нагрузки K=300 кг  
**Модель 4933.6**

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	RUB
143	143	5	1	560 751	72	10561,66

B = ширина  
H = высота



**Решетка Advantix**

- противоскользящее исполнение**
- нержавеющая сталь 1.4404
- системный размер 145, из массива нержавеющей стали, противоскользящее исполнение класс R13/C

**комплектация**  
отверстия для шурупов, шурупы  
**технические характеристики**  
класс нагрузки L=1500 кг  
**Модель 4933.61**

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	RUB
143	143	5	1	560 768	72	20554,97

B = ширина  
H = высота



**Заглушка Advantix**

- нержавеющая сталь 1.4404
- системный размер 145, из массива нержавеющей стали

**комплектация**  
отверстия для шурупов, шурупы  
**технические характеристики**  
класс нагрузки L=1500 кг  
**Модель 4933.21**

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	RUB
143	143	5	1	648 183*	72	9619,16

B = ширина  
H = высота

\* = Поставка только из складского запаса

**ОБОРУДОВАНИЕ  
РЕШЕТКИ VISIGN**



**Решетка Advantix  
Visign RS1**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix артикул 488 994, 489 038
- нержавеющая сталь 1.4301
- системный размер 145, из массива нержавеющей стали

**комплектация**  
лазерная обработка, матовая поверхность  
**Модель 4929.1**

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	RUB
143	143	5	1	492 328	72	11404,70

B = ширина  
H = высота


**Решетка Advantix  
Visign RS2**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix артикул 488 994, 489 038
- нержавеющая сталь 1.4301
- системный размер 145, из массива нержавеющей стали

**комплектация**  
лазерная обработка, матовая поверхность

**Модель 4929.2**

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	RUB
143	143	5	1	492 335	72	11404,70

B = ширина  
H = высота


**Решетка Advantix  
Visign RS3**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix артикул 488 994, 489 038
- нержавеющая сталь 1.4301
- системный размер 145, из массива нержавеющей стали

**комплектация**  
лазерная обработка, матовая поверхность

**Модель 4929.3**

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	RUB
143	143	5	1	492 342	72	11404,70

B = ширина  
H = высота


**Решетка Advantix  
Visign RS4**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix артикул 488 994, 489 038
- нержавеющая сталь 1.4301
- системный размер 145, из массива нержавеющей стали

**комплектация**  
лазерная обработка, матовая поверхность

**Модель 4929.4**

L	B	H	уп.	артикул	ДГ	RUB
143	143	5	1	492 359	72	11404,70

B = ширина  
H = высота


**Решетка Advantix  
Visign RS5**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix модель 4949.3
- закаленное стекло
- системный размер 145

**комплектация**  
накладка из нержавеющей стали



Модель	L	B	H	цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
4976.20	143	143	5	стекло прозр./ светло-серый	1	617 134	90	30751,96
4976.21	143	143	5	стекло прозрачн./ черный	1	617 158	90	30751,96

B = ширина  
H = высота





**Решетка Advantix  
Visign RS11**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix модель 4963
- нержавеющая сталь 1.4301
- системный размер 145, из массива нержавеющей стали

**комплектация**  
лазерная обработка, матовая поверхность  
**Модель 4963.1**



Ø	H	уп.	артикул	ДГ	RUB
145	5	1	586 669	72	11404,70

Ø = диаметр  
H = высота



**Решетка Advantix  
Visign RS12**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix модель 4963
- нержавеющая сталь 1.4301
- системный размер 145, из массива нержавеющей стали

**комплектация**  
лазерная обработка, матовая поверхность  
**Модель 4963.2**



Ø	H	уп.	артикул	ДГ	RUB
145	5	1	586 676*	72	11404,70

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



**Решетка Advantix  
Visign RS13**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix модель 4963
- нержавеющая сталь 1.4301
- системный размер 145, из массива нержавеющей стали

**комплектация**  
лазерная обработка, матовая поверхность  
**Модель 4963.3**



Ø	H	уп.	артикул	ДГ	RUB
145	5	1	586 683*	72	11404,70

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



**Решетка Advantix  
Visign RS14**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix модель 4963
- нержавеющая сталь 1.4301
- системный размер 145, из массива нержавеющей стали

**комплектация**  
лазерная обработка, матовая поверхность  
**Модель 4963.4**



Ø	H	уп.	артикул	ДГ	RUB
145	5	1	586 690*	72	11404,70

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


**Решетка Advantix  
Visign RS15**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix модель 4963
- закаленное стекло
- системный размер 145


 reddot design award  
winner 2007

**комплектация**

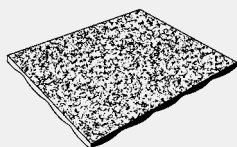
накладка из нержавеющей стали

Модель	Ø	H	цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
4976.40	145	5	стекло прозр./ светло-серый	1	617 172*	90	30751,96
4976.41	145	5	стекло прозрач./ черный	1	617 196*	90	30751,96

Ø = диаметр

H = высота

\* = Поставка только из складского запаса

**ОБОРУДОВАНИЕ  
АКСЕССУАРЫ**

**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

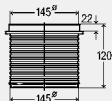
соответствует стандартам CE

**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**

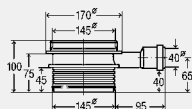
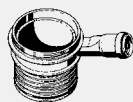
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: регулировка по высоте 45–100 мм
- системный размер 145

**комплектация**

уплотнительное кольцо

**Модель 4996**

уп.	артикул	ДГ	RUB
6	112 707	72	1160,37


**Компенсатор высоты Advantix**

- системный размер 145

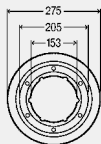
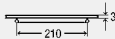
**комплектация**

уплотнительное кольцо, ввод для подключения дополнительных сантехприборов DN40

**Модель 4957**

DN	уп.	артикул	ДГ	RUB
40	1	159 030	72	2060,24

DN = номинальный диаметр



**Обжимное кольцо Advantix**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: применяется совместно со следующим оборудованием: надставной элемент Advantix, напольный трап
  - не содержит/в комплект не входит: уплотнительная манжета Advantix модель 4948.39
  - нержавеющая сталь
  - системный размер 145
- комплектация**  
уплотнительный элемент, крепежные болты  
**Модель 4998.2**

	уп.	артикул	ДГ	RUB
	1	141 714	72	2908,01



**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



**Сетчатый фильтр Advantix**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: напольный трап Advantix Top модель 4914.11, напольный трап Advantix модель 4951.1, 4955.1
  - системный размер 145
- Модель 4923.1**

для трапа Ø	уп.	артикул	ДГ	RUB
150	1	648 145	72	1491,90



**Отводящее колено 45°**

- поверхность для приклеивания
- Модель 4973.98**

DN	уп.	артикул	ДГ	RUB
50	1	680 626	90	427,54

DN = номинальный диаметр