





Отводы стоков в пол с системным размером 145 (Ø патрубка 145 мм) и принадлежности для стока большого количества воды (макс. 1,7 л/с). Различные варианты монтажной высоты 85–155 мм, варианты подключения, материала и дизайна.



### Примечание

Использование изделий для других областей применения и сред, отличных от указанных в данной инструкции, должно быть согласовано с компанией Viega! Пластиковые изделия из полипропилена (PP) экологически безвредны, с превосходными характеристиками для бытовых сточных вод! Слив горячей воды через гидрозатвор только кратковременно, макс. температура 95 °C! Не допускается использование химических чистящих средств для удаления засоров в трубах! Допускается использование только мягких чистящих средств для поверхностей! Подробную информацию о применении, ограничениях, национальных стандартах и предписаниях можно найти в разделе «Информация о продукции», в напечатанном виде или на сайте Viega.

### Возможны изменения и ошибки!

Актуальные габаритные и установочные размеры, а также дополнительную техническую информацию можно найти на веб-сайте Viega. Они должны быть уточнены перед покупкой, проектированием, монтажом и использованием. Наши продукты постоянно оптимизируются.

Это описание продукта содержит важную информацию о выборе продукта и системы, монтаже, вводе в эксплуатацию, а также о предполагаемом использовании и, при необходимости, о мерах по техническому обслуживанию. Эта информация о продуктах, их характеристиках и методах применения основана на действующих в настоящее время стандартах в Европе (например, EN) и/или в Германии (например, DIN/DVGW). Некоторые места в тексте могут относиться к техническим регламентам Европы / Германии. Их следует рассматривать как рекомендации для других стран, где нет соответствующих национальных требований. Соответствующие национальные законы, стандарты, правила, директивы и другие технические положения имеют приоритет над немецкими / европейскими директивами, указанными в этом описании продукта: информация, содержащаяся в данном документе, не является обязательной для других стран и регионов и должна рассматриваться как рекомендация.









### СОДЕРЖАНИЕ

Обмазочная гидроизоляция	
Монтажная высота от 85 мм	590
Битумная гидроизоляция	
Монтажная высота от 0 мм	591
Противопожарная защита R120	592
Принадлежности R120 для обмазочной	
гидроизоляции	592
Монтажная высота от 90 мм	593
Монтажная высота от 120 мм	594
Трапы для подвалов, монтажная высота от 155 мм	595
Принадлежности	596
· ··	
Принадлежности	
Надставные элементы с решетками, надставные	
элементы	599
Решетки из нержавеющей стали	601
Решетки Visign	602
Принаплежности	604



### 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 осуществляются продажи, однако, определяются и фиксируются на переговорах между Оптовиками и их клиентами и могут существенно отличаться от наших оценок.



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

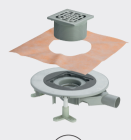
шести последних цифр номера на номер артикула получается GTIN-код.







# ОБМАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ МОНТАЖНАЯ ВЫСОТА ОТ 85 ММ



### Напольный трап Advantix Top

- для: обмазочная гидроизоляция (душевая в строительном исполнении) с использованием гидроизоляционного полотна
- не подходит для: надставной элемент Advantix модель 4994
- системный размер 145

### комплектация

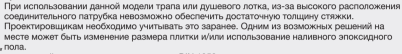
уплотнительный фланец, звукоизолирующая конструкция, защитный кожух, конструкция сифона с защитой от срыва гидрозатвора, регулируемая высота столба жидкости гидрозатвора в пределах 35–50 мм, возможность прочистки отводящего трубопровода, поворотный и регулируемый по высоте надставной элемент 150х150 мм, решетка из нержавеющей стали 1.4301, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, уплотнительная манжета Schlüter KERDI

## технические характеристики

класс нагрузки К=300 кг

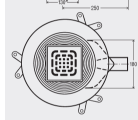
пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,85–1,15 л/с пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,9–1,2 л/с

### примечание



прошедший контроль качества согласно DIN 1253

### Модель 4914.21



DN	ВН	HD	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
50	85-120	✓	1	669 263 <sup>1</sup>	72	15662,80
50	85-120	✓	1	669 270 <sup>2</sup>	72	21583,53

DN = номинальный диаметр

ВН = монтажная высота

HD = горизонтальный выпуск

1) 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 Тор базовый элемент

- для: обмазочная гидроизоляция (душевая в строительном исполнении) с использованием гидроизоляционного полотна
- не подходит для: надставной элемент Advantix модель 4994 - системный размер 100, системный размер 145
- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент с решеткой

### комплектация

вставной адаптер для использования насадок 100 или 145 мм, уплотнительный фланец, 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, уплотнительная манжета Schlüter KERDI

# технические характеристики

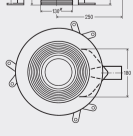
пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,75–1,15 л/с пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,8–1,2 л/с

### примечание

При использовании данной модели трапа или душевого лотка, из-за высокого расположения соединительного патрубка невозможно обеспечить достаточную толщину стяжки. Проектировщикам необходимо учитывать это заранее. Одним из возможных решений на месте может быть изменение размера плитки и/или использование наливного эпоксидного пола.

прошедший контроль качества согласно DIN 1253

## Модель 4914.2



590

DN	BH	HD	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
50	85–120	✓	1	669 232	72	11711,72

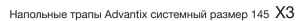
DN = номинальный диаметр

ВН = монтажная высота

HD = горизонтальный выпуск





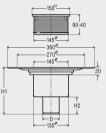


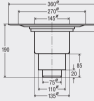


# БИТУМНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ **МОНТАЖНАЯ ВЫСОТА ОТ 0 ММ**









### Напольный трап Advantix

- системный размер 145

### комплектация

уплотнительный фланец, поворотный и регулируемый по высоте надставной элемент 150х150 мм, заглушка, рамка для установки решетки сделана из пластика, решетка из нержавеющей стали 1.4301, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации

### технические характеристики

класс нагрузки К=300 кг

прошедший контроль качества согласно DIN 1253

# Модель 4951.1

DN	d	H1	H2	AL 10 [л/c]	AL 20 [л/с]	VD	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
50	50	160	50	0,65	1,5	1	1	557 188	72	8049,60
70	75	175	65	0,7	1,6	/	1	557 195	72	8049,60
70/100		190	85	0,9	1,4	/	1	557 201	72	8049,60

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

Н1 = высота

Н2 = высота

AL 10 = пропускная способность при высоте подпора 10 мм

AL 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 с решеткой

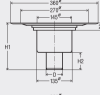
# комплектация

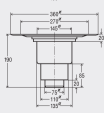
уплотнительный фланец, заглушка, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации

прошедший контроль качества согласно DIN 1253

# Модель 4951.15







DN	d	H1	H2	AL 10 [л/c]	AL 20 [л/c]	VD	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
50	50	160	50	0,65	1,5	/	1	284 947	72	4735,43
70	75	175	65	0,7	1,6	/	1	284 954	72	4735,43
70/100		190	85	0,9	1,4	/	1	284 961	72	4735,43

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

Н1 = высота

Н2 = высота

AL 10 = пропускная способность при высоте подпора 10 мм

AL 20 = пропускная способность при высоте подпора 20 мм

VD = вертикальный выпуск





# БИТУМНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПРОТИВОПОЖАРНАЯ ЗАЩИТА R120



# Напольный трап Advantix противопожарная защита R120

### базовый элемент

- для: монтаж в перекрытии толщиной мин. 150 мм с классом огнестойкости F30-F120
- системный размер 145
- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент с решеткой

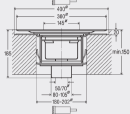
# комплектация

уплотнительный фланец, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, заглушка

прошедший контроль качества согласно DIN 1253

с общими строительными допусками (abZ), допусками Немецкого института строительной техники (DIBt), документ Z-19.17-1770

### Модель 4951.20



DN	AL 10 [л/с]	AL 20 [л/с]	VD	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
50	0,65	1,5	1	1	491 659	72	25139,48
70	0,7	1,6	1	1	491 666	72	25139,48

.<sub>150</sub> DN = номинальный диаметр

AL 10 = пропускная способность при высоте подпора 10 мм

AL 20 = пропускная способность при высоте подпора 20 мм

VD = вертикальный выпуск

# БИТУМНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ R120 ДЛЯ ОБМАЗОЧНОЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИИ



# Надставной элемент Advantix

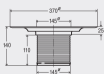
- для: обмазочная гидроизоляция (душевая в строительном исполнении) с использованием гидроизоляционного полотна
- не подходит для: трап для ванной комнаты/напольный трап Advantix Тор модель 4914.2,
- напольный трап Advantix Тор модель 4914.21
- пластик
- системный размер 145

### комплектация

защитный кожух, уплотнительная манжета Schlüter KERDI

# Модель 4994





VD	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
✓	1	471 064	72	8220,62

VD = вертикальный выпуск

Viega\_X3\_RU\_KH\_2021.indd 592 15.06.2021 11:37:03



# БИТУМНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ МОНТАЖНАЯ ВЫСОТА ОТ 90 MM

### Напольный трап Advantix Top

- системный размер 145

### комплектация

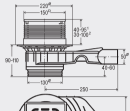
уплотнительный фланец, заглушка, конструкция сифона с защитой от срыва гидрозатвора, регулируемая высота столба жидкости гидрозатвора в пределах 35–50 мм, возможность прочистки отводящего трубопровода, поворотный и регулируемый по высоте надставной элемент 150х150 мм, решетка из нержавеющей стали 1.4301, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации

### технические характеристики

класс нагрузки К=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 прошедший контроль качества согласно DIN 1253

### Модель 4914.11



DN	BH	HD	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
50	90-110	✓	1	669 218 <sup>1</sup>	72	10025,14
50	90-110	✓	1	669 225 <sup>2</sup>	72	15939,97

DN = номинальный диаметр

ВН = монтажная высота

HD = горизонтальный выпуск

1) надставной элемент с установочной рамкой для решетки из пластика

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

593



# Трап для ванной комнаты/напольный трап Advantix Тор базовый элемент

системный размер 100, системный размер 145

- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент с решеткой

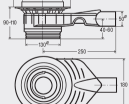
### омплектация

вставной адаптер для использования насадок 100 или 145 мм, уплотнительный фланец, 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 прошедший контроль качества согласно DIN 1253

# Модель 4927.3



RUB	ДГ	артикул	ед. в уп.	HD	BH	DN
6068,17	72	661 762	1	✓	90-110	50

DN = номинальный диаметр

ВН = монтажная высота

HD = горизонтальный выпуск

Viega\_X3\_RU\_KH\_2021.indd 593 15.06.2021 11:37:06

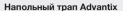






# БИТУМНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ **МОНТАЖНАЯ ВЫСОТА ОТ 120 ММ**





- системный размер 145

### комплектация

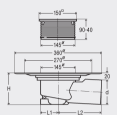
уплотнительный фланец, поворотный и регулируемый по высоте надставной элемент 150х150 мм, заглушка, рамка для установки решетки сделана из пластика, решетка из нержавеющей стали 1.4301, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации

### технические характеристики

класс нагрузки К=300 кг

прошедший контроль качества согласно DIN 1253

### Модель 4955.1



DN	AL 10 [л/с]	AL 20 [л/с]	HD	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
70	0,6	1,1	1	1	557 164	72	8745,47
100	1,2	1,7	1	1	557 171	72	8745,47

DN = номинальный диаметр

AL 10 = пропускная способность при высоте подпора 10 мм

AL 20 = пропускная способность при высоте подпора 20 мм

HD = горизонтальный выпуск



### Базовый элемент напольного трапа Advantix

- системный размер 145
- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент с решеткой

# комплектация

заглушка, уплотнительный фланец, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации

прошедший контроль качества согласно DIN 1253 Модель 4955.25



DN	d	L1	L2	Н	AL 10 [л/c]	AL 20 [л/c]	HD	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
70	75	68	130	120	0,6	1,1	1	1	289 461	72	5425,39
100	110	77	185	130	1,2	1,7	1	1	289 454	72	5425,39

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

L1 = длина

L2 = длина Н = высота

AL 10 = пропускная способность при высоте подпора 10 мм

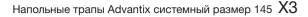
AL 20 = пропускная способность при высоте подпора 20 мм

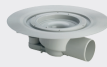
HD = горизонтальный выпуск





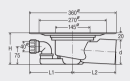












### Базовый элемент напольного трапа Advantix

- системный размер 145
- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент с решеткой

## комплектация

заглушка, уплотнительный фланец, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, патрубок для дополнительного подключения DN40, поворотный прошедший контроль качества согласно DIN 1253

Модель 4955.15

DN	d	L1	L2	Н	AL 10 [л/с]	AL 20 [л/с]	ALZ [л/c]	HD	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
70	75	165	130	120	0,6	1,1	2,3	1	1	285 050	72	5696,65
100	110	180	185	130	1,2	1,7	2,5	1	1	285 043	72	5696,65

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

L1 = длина

L2 = длина

Н = высота

AL 10 = пропускная способность при высоте подпора 10 мм

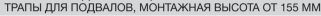
AL 20 = пропускная способность при высоте подпора 20 мм

ALZ = пропускная способность патрубка дополнительного подключения

HD = горизонтальный выпуск

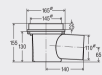


# БИТУМНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ









# Трап для подвалов Kellermeister

- системный размер 145

### комплектация

боковой отводящий патрубок, поворотный надставной элемент 150х150 мм, решетка из серого пластика, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, сетчатый фильтр

# технические характеристики

класс нагрузки К=300 кг

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

Возможность подключения дополнительного трубопровода DN50 или DN70 с противоположной стороны от выпускного патрубка (для дополнительного подключения необходимо выпилить ножовкой или обычным лобзиком в обозначенном месте отверстие и использовать соединительный элемент)! прошедший контроль качества согласно DIN 1253

# Модель 4956

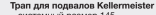
DN	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
100	10	106 003	72	4163,40

DN = номинальный диаметр









- системный размер 145
- не содержит/в комплект не входит: гидрозатвор

## комплектация

горизонтальный отводящий патрубок, поворотный надставной элемент 150х150 мм, решетка из серого пластика

### технические характеристики

класс нагрузки К=300 кг

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

## примечание

Возможность подключения дополнительного трубопровода DN50 или DN70 с противоположной стороны от выпускного патрубка (для дополнительного подключения необходимо выпилить ножовкой или обычным лобзиком в обозначенном месте отверстие и использовать соединительный элемент)!

# Модель 4956.4

DN	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
100	1	148 607	72	3196,28

DN = номинальный диаметр



# Решетка Kellermeister

- пластик

- системный размер 145

технические характеристики класс нагрузки K=300 кг Модель 4956-551

ı	L	В	Н	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
	150	150	5	1	147 495	72	890,50

В = ширина

Н = высота



### Соединительный элемент Kellermeister

подходит для: трап для подвалов Kellermeister модель 4956, 4956.4

Модель 4997

DN	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
50	6	130 268	72	1598,15
70	6	140 175	72	1598,15

DN = номинальный диаметр

# БИТУМНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



### Надставной элемент Advantix

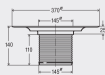
- для: обмазочная гидроизоляция (душевая в строительном исполнении) с использованием гидроизоляционного полотна
- не подходит для: трап для ванной комнаты/напольный трап Advantix Тор модель 4914.2, напольный трап Advantix Тор модель 4914.21
- пластик
- системный размер 145

## комплектация

защитный кожух, уплотнительная манжета Schlüter KERDI

# Модель 4994





596

VD	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
✓	1	471 064	72	8220,62

VD = вертикальный выпуск











# Надставной элемент Advantix

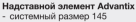
- для: обмазочная гидроизоляция (душевая в строительном исполнении) с использованием гидроизоляционного полотна
- не подходит для: трап для ванной комнаты/напольный трап Advantix Тор модель 4914.2, напольный трап Advantix Тор модель 4914.21
- системный размер 145

### комплектация

защитный кожух, эксцентриковая рамка из нержавеющей стали 1.4404 с возможностью регулировки по горизонтали до 15 мм, регулировка по высоте до 20 мм, уплотнительная манжета Schlüter KERDI Модель 4994.1

145		





# комплектация

уплотнительный фланец, заглушка, уплотнительное кольцо Модель 4996.1

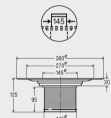
VD = вертикальный выпуск



ед. в уп. артикул

489 045 72 15869,20







- для: трапы для ванных комнат и напольные трапы Advantix
- устойчивый к старению и сохраняющий упругость в течение длительного времени, динамическая жесткость ≤30 MH/м<sup>3</sup>

сертифицированная звукоизоляция согласно DIN 4109:2016 и VDI 4100 соответствует стандартам ЕС

## Модель 4914.90

L	В	Н	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
500	350	3	1	790 448	72	896,38
500	350	8	1	791 650	72	1857,62

В = ширина

Н = высота















### Компенсатор высоты Advantix

- для: регулировка по высоте от 45 до 100 мм
- системный размер 145

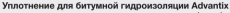
### комплектация

уплотнительное кольцо

### Модель 4996







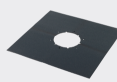
- для: соединение при помощи технического фена (сварка при помощи горячего воздуха) или газовой горелки (открытого пламени), надставной элемент Advantix, напольный трап
- нержавеющая сталь
- системный размер 145

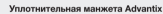
### комплектация

уплотнительная манжета EPDM 500x500 мм, прокладка из стекловолокна, битумная грунтовка, обжимное кольцо

Производитель «PHOENIX» (Resitrix Classic, толщина 3,1 мм)! испытанный согласно DIN 7864 и директиве U.E.A.t.c. Модель 4998.3

ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
6	125 530	72	6015,10





- для: соединение при помощи технического фена (сварка при помощи горячего воздуха) или газовой горелки (открытого пламени), надставной элемент Advantix, трап для ванной комнаты, трапы для балконов и террас
- системный размер 100, системный размер 145, без пластификатора

### комплектация

прокладка из стекловолокна, полимер-модифицированный битумный нижний слой

Необходимо соблюдать рекомендации производителя!

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

испытанный согласно DIN 7864 и директиве U.E.A.t.c. Модель 4948.39



для Ø трапа	L	В	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
100	500	500	1	588 342	72	2618,36
145	500	500	1	588 656	72	2618,36

В = ширина







# ПРИНАДЛЕЖНОСТИ НАДСТАВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ С РЕШЕТКАМИ, НАДСТАВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ





### Надставной элемент с решеткой 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 К=300 кг

### Модель 4922.5

L	В	Н	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
150	150	5	1	555 498 <sup>1</sup>	72	4045,47
150	150	5	1	555 504 <sup>2</sup>	72	4481,85

В = ширина

Н = высота

1) без возможности фиксации решетки

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





# Надставной элемент с решеткой Advantix

- системный размер 145

### комплектация

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

технические характеристики

класс нагрузки К=300 кг

# Модель 4922.6





L	В	Н	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
150	150	5	1	555 511 <sup>1</sup>	72	10266,93
150	150	5	1	555 528 <sup>2</sup>	72	10632,55

В = ширина

Н = высота

1) без возможности фиксации решетки





# Надставной элемент с решеткой Advantix

противоскользящее исполнение

системный размер 145, класс сопротивления скольжению R11/B, фиксация решетки при помощи винтов

# комплектация

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

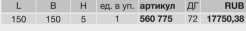
технические характеристики класс нагрузки К=300 кг

Модель 4933.7

- системный размер 145,

# комплектация

рамка для установки решётки сделана из нержавеющей стали 1.4404, решетка Visign RS2 из массива нержавеющей стали 1.4404, уплотнительное кольцо технические характеристики класс нагрузки L=1500 кг Модель 4922.7



Н ед. в уп. артикул

555 535

5

В = ширина

Н = высота

Н	Іадставной	элемент	с решеткой
Α	dvantix		
	_	-	4.5

фиксация решетки при помощи винтов

150	150
В = шир	ина

Н = высота



RUB

ДГ

72 **16541,47** 

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





### Ремонтная вставка Advantix

для: монтаж в новое плиточное покрытие над старым трапом комплектация

рамка для установки решётки сделана из нержавеющей стали 1.4404, решетка из нержавеющей стали 1.4301

технические характеристики класс нагрузки К=300 кг Модель 4922.9

L	В	Н	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
150	150	5	1	627 072	72	11116,11

В = ширина

Н = высота



# Надставной элемент Advantix

- для: решетка Advantix 143х143 мм
- системный размер 145 комплектация

рамка для установки решетки сделана из пластика, уплотнительное кольцо Модель 4922.4

L	В	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUE
150	150	1	534 523	72	1326,88

В = ширина



# Надставной элемент Advantix

- для: решетка Advantix 143х143 мм
- системный размер 145

комплектация

рамка для установки решётки сделана из нержавеющей стали 1.4404, уплотнительное кольцо Модель 4949.3

L	В	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
150	150	1	489 038	72	6651,99

В = ширина



# Рамка для установки решетки Advantix

- для: монтаж в новое плиточное покрытие над старым трапом
- нержавеющая сталь 1.4404 Модель 4949.5

L	В	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
150	150	1	627 034	72	7194,52

В = ширина



# Надставной элемент Advantix

- для: решетка Advantix, полукруглая, Ø 145 мм
- системный размер 145 комплектация

рамка для установки решётки сделана из нержавеющей стали 1.4404, уплотнительное кольцо Модель 4963

Ø	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
155	1	586 409	72	6085,86

Ø = диаметр



### Рамка для установки решетки Advantix

- для: монтаж в новое плиточное покрытие над старым трапом
- нержавеющая сталь 1.4404 Модель 4963.5

Ø	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
155	1	627 058	72	6427.90

Ø =диаметр







Viega\_X3\_RU\_KH\_2021.indd 600 15.06.2021 11:37:27





## Эксцентриковая насадка Advantix

- подходит для: трап для ванной комнаты/напольный трап Advantix Тор модель 4914.2, трап для ванной комнаты Advantix Тор модель 4914.20, напольный трап Advantix Тор модель 4914.21, надставной элемент Advantix модель 4994



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

ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1	489 052	72	10237,44

# ПРИНАДЛЕЖНОСТИ РЕШЕТКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



### Решетка Advantix

- нержавеющая сталь 1.4301

системный размер 145, штампованная

технические характеристики класс нагрузки К=300 кг Модель 4933.4



В = ширина

Н = высота

1) неприкручиваемый

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





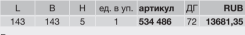
Решетка Advantix

- нержавеющая сталь 1.4404

системный размер 145, из массива нержавеющей стали

комплектация

отверстия для винтов, винты технические характеристики класс нагрузки L=1500 кг Модель 4933.2















нержавеющая сталь 1.4404

- системный размер 145, штампованная, класс сопротивления скольжению R11/B

комплектация

отверстия для винтов, винты технические характеристики класс нагрузки К=300 кг Модель 4933.6

ı	L	В	Н	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
	143	143	5	1	560 751	72	13150,63

В = ширина

Н = высота





# Решетка Advantix

противоскользящее исполнение - нержавеющая сталь 1.4404

системный размер 145, из массива нержавеющей стали, класс сопротивления скольжению R13/C

# комплектация

отверстия для винтов, винты технические характеристики класс нагрузки L=1500 кг Модель 4933.61

L	В	Н	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
143	143	5	1	560 768	72	25593 56

В = ширина

Н = высота





# ПРИНАДЛЕЖНОСТИ PEШЕТКИ VISIGN







- подходит для: 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

RUB	ДГ	артикул	ед. в уп.	Н	В	L	
14200,32	72	492 328	1	5	143	143	

В = ширина

Н = высота





# Решетка Advantix Visign RS2

- подходит для: 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	В	Н	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
143	143	5	1	492 335	72	14200,32

В = ширина

Н = высота





### Решетка Advantix Visign RS3

- подходит для: 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	В	Н	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
143	143	5	1	492 342	72	14200,32

В = ширина

Н = высота





### Решетка Advantix Visign RS4

- подходит для: 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

ı	L	В	Н	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
	143	143	5	1	492 359	72	14200,32

reddot design award

В = ширина

Н = высота



# Решетка Advantix

# Visign RS5

- подходит для: надставной элемент Advantix модель 4949.3
- однослойное безосколочное стекло (ESG)
- системный размер 145

# комплектация

центральный круг из нержавеющей стали

Модель	L	В	Н	исполнение	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
4976.20	143	143	5	прозрачное/светло-серое стекло	1	617 134*	90	37613,07
4976.21	143	143	5	прозрачное/черное стекло	1	617 158*	90	37613,07

В = ширина

Н = высота

\* = Поставка только из складского запаса



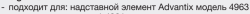


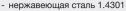




# Решетка Advantix

Visign RS11





- системный размер 145, из массива нержавеющей стали

# комплектация

лазерная обработка, матовая поверхность

# Модель 4963.1

Ø	Н	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
145	5	1	586 669	72	14200,32

Ø =диаметр

Н = высота



# Решетка Advantix

Visign RS12

- подходит для: 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	Н	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
145	5	1	586 676*	72	14200,32

Ø =диаметр

Н = высота

\* = Поставка только из складского запаса



### Решетка Advantix Visign RS13

- подходит для: 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	Н	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
145	5	1	586 683*	72	14200,32

Ø = диаметр

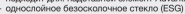
Н = высота

\* = Поставка только из складского запаса



# Решетка Advantix Visign RS15

- подходит для: надставной элемент Advantix модель 4963



системный размер 145

### комплектация

центральный круг из нержавеющей стали

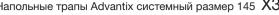
# Модель 4976.40

Ø	Н	исполнение	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
145	5	прозрачное/светло-серое стекло	1	617 172*	90	37613.07

Ø =диаметр

Н = высота

\* = Поставка только из складского запаса











reddot design award winner 2007

















# ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



### Звукоизоляционный элемент Advantix

- для: трапы для ванных комнат и напольные трапы Advantix
   устойчивый к старению и сохраняющий упругость в течение длительного времени, динамическая жесткость ≤30 МН/м³

сертифицированная звукоизоляция согласно DIN 4109:2016 и VDI 4100 соответствует стандартам ЕС

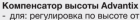
# Модель 4914.90

L	В	Н	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
500	350	3	1	790 448	72	896,38
500	350	8	1	791 650	72	1857,62

В = ширина

Н = высота





45 до 100 мм

- системный размер 145 комплектация

уплотнительное кольцо Модель 4996











# Компенсатор высоты Advantix

системный размер 145 комплектация

уплотнительное кольцо, патрубок для дополнительного подключения DN40

Модель 4957

DN	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
40	1	159 030	72	2565,27

ед. в уп. артикул ДГ

1 141 714 72 3620,87

RUB

ед. в уп. артикул ДГ

6 **112 707** 72 **1444,83** 

DN = номинальный диаметр









# Обжимное кольцо Advantix

- для: надставной элемент Advantix, напольный трап
- без: уплотнительная манжета Advantix модель 4948.39
- нержавеющая сталь
- системный размер 145 **комплектация**

уплотнительное кольцо, , крепежные винты

Модель 4998.2



Viega\_X3\_RU\_KH\_2021.indd 604 15.06.2021 11:37:39







7	Комплект винтов с потайной головкой - для: надставные элементы и решетки из нержавеющей стали Модель 4933.8	М 5 М = мет AS = ко		AS 2 ая резь во в упа	1	артикул 563 387	ДГ 72	RUB 2258,63
	Вставной инструмент бита - подходит для: комплект винтов с потайной головкой модель 4933.8 Модель 4933.81				ед. в уп. 1	артикул 563 394	ДГ 72	RUB 1026,12
145	Сетчатый фильтр Advantix - подходит для: напольный трап Advantix Тор модель 4914.11, напольный трап Advantix модель 4951.1, 4955.1 - системный размер 145 Модель 4923.1	ДГ	я Ø тра 150	па	ед. в уп. 1	артикул 648 145	ДГ 72	RUB 1857,62
	Отводящее колено 45° - приклеиваемый Модель 4973.98	DN = HO	DN 50 оминаль	ьный диа	1	артикул 680 626	ДГ 90	RUB 522,94









