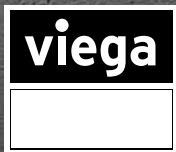
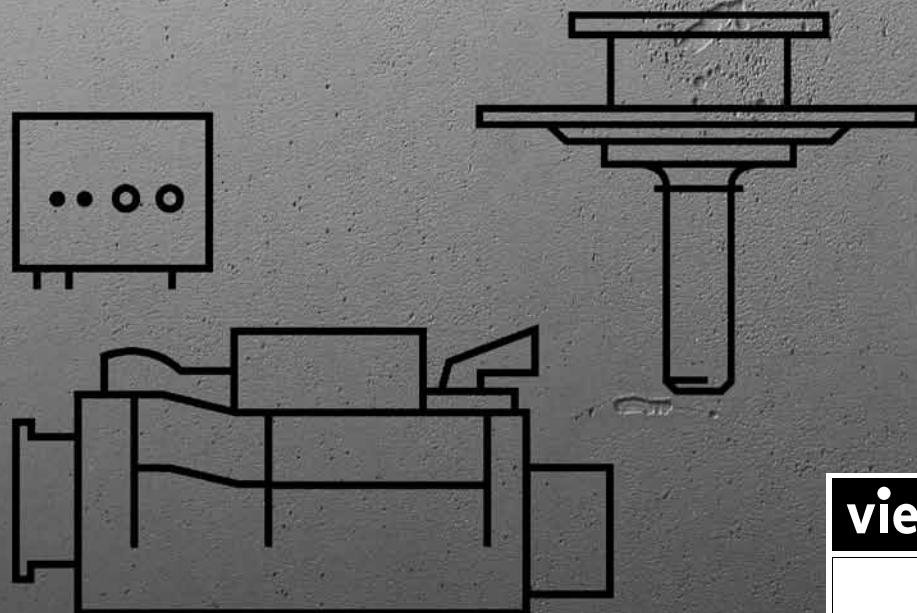


**Канализационные обратные клапаны,
трапы для балконов и террас, специ-
альные решения**

Канализационная арматура



Канализационные обратные клапаны Viega

Для хозяйственно-бытовой канализации, испытаны согласно DIN EN 13564, с контролем качества

Канализационные обратные клапаны согласно DIN EN 13564 для использования в системе хозяйственно-бытовой канализации.

Канализационные обратные клапаны согласно DIN EN 13564 для использования в системе дренажной канализации.

Защита от обратного подпора выполнена по принципу трапа с гидрозатвором.

Канализационные обратные клапаны выполнены в виде трапов.

В ассортимент входят простые по конструкции канализационные обратные клапаны для практических технических решений.

Изготовлены из экологически чистого полипропилена (PP). Этот высококачественный материал наилучшим образом подходит для бытовых сточных вод.

Применение канализационных обратных клапанов по назначению

Согласно DIN EN 12056-4 и DIN 1986-100 сантехнические приборы, расположенные ниже уровня обратного подпора, при определенных условиях должны быть защищены от обратного подпора из сети наружной канализации канализационными обратными клапанами в соответствии с DIN EN 13564-1.

Если ниже уровня обратного подпора имеются незащищенные сантехнические приборы, возможно затопление подвалов, что влечет за собой материальный ущерб, загрязнения и, как следствие, угрозу возникновения заболеваний. Определить находится ли канализационный прибор ниже или выше уровня обратного подпора, можно по статическому уровню жидкости в сифоне.

Точкам слива, расположенным выше уровня обратного подпора, обратный подпор не угрожает. Ниже уровня обратного подпора должны находиться лишь та канализационная арматура, установка которой в этом месте необходима и неизбежна.

Требования к устройствам защиты от обратного подпора установлены стандартами DIN EN 13564-1 и DIN EN 1986-3. Техническое обслуживание должно выполняться дважды в год, а осмотры - ежемесячно.

Все канализационные обратные клапаны Viega подвергнуты контролю качества согласно DIN EN 13564.

При использовании канализационных обратных клапанов выбор изделия определяется типом сточных вод, протекающих через защиту от обратного подпора в направлении канализации.

Различают:

- бытовые сточные воды – например, из душей или стиральных машин (так называемые серые воды). Все канализационные обратные клапаны Viega пригодны для применения в не питьевой технологической воде.
- хозяйственно-бытовые сточные воды – например, из писсуаров или туалетов (черная вода). Для применения в черной воде фирма Viega предлагает изделия Grundfix Plus Control.

Инструкция по применению

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

- через трапы и клапаны разрешен только слив бытовых сточных вод, слив горячей воды только кратковременно, температура не выше 95° С
- не допускается использование химических чистящих средств для удаления засоров в трубопроводах
- очистка поверхностей должна производиться с использованием щадящих чистящих средств

Трапы Viega для балконов и террас

Трапы для балконов и террас предназначены для применения на балконах, террасах и на малых по площади участках крыши без теплоизоляции.

- трапы 100 мм для балконов и террас
- испытаны согласно DIN EN 1253, с контролем качества
- изготовлены из экологически чистого полипропилена (PP)
- указанные пропускные способности соответствуют уровню подпора воды 20 мм над решеткой (согласно DIN EN 1253)

Технические характеристики

- системный размер 100 мм
- пропускная способность макс. 1,1 л/с
- условный проход DN50 или DN70
- размер решетки 94x94 мм
- решетки из нержавеющей стали, материал № 1.4301
- уплотнительный фланец для закрепления гидроизоляционного материала/комбинированного уплотнения

СОДЕРЖАНИЕ

Канализационные обратные клапаны	
Grundfix Plus	690
Grundfix	690
Канализационные ревизии, канализационные обратные клапаны	691
Optifix 3	692
Sperrfix	692
Аксессуары	693
Трапы для балконов и террас Advantix	
Трапы	696
Базовые элементы, горизонтальный выпуск	698
Оборудование	
Надставные элементы	699
Уплотнительные элементы	700
Аксессуары	702
Специальное исполнение	704

Важная информация для калькуляции цены:

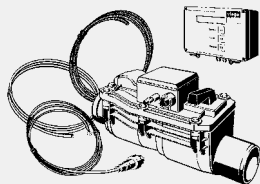
Компания Viega занимается распространением своей продукции только через сеть официальных дилеров. Каждый из дилеров имеет свои собственные условия продаж и схемы скидок, на которые мы не имеем никакого влияния. Таким образом, это лишь вспомогательный расчет, который содержит исключительно оценки и прогнозы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



КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ GRUNDFIX PLUS



Канализационный обратный клапан Grundfix Plus Control тип 3

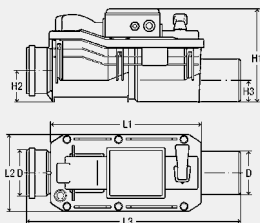
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: хозяйственно-бытовая канализация
- двойная защита от обратного подпора (одна автоматическая заслонка с электроприводом и одна ручная), клапан устойчив к подтоплению

комплектация

регулирующее и сигнальное устройство Grundfix Plus Control, 3-кнопочный пульт управления с LCD дисплеем, самодиагностика каждые 24 часа, резервное питание от аккумуляторной батареи, визуальный/звуковой сигнал, заслонка для электропривода, заслонка обратного клапана, ручной привод, воздушная трубка, соединительный кабель, защитная труба для кабеля длиной 8 м и напорный шланг, воронка для заполнения и контроля герметичности

контроль качества согласно DIN 13564

Модель 4987.41



DN	d	L1	L2	L3	H1	H2	H3	уп.	артикул	ДГ	RUB
100	110	405	215	545	260	100	65	1	667 788	72	177061,00
125	125	405	215	550	260	105	75	1	667 795	72	186368,00
150	160	470	245	640	295	125	95	1	667 801	72	195698,00

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

L1 = длина

L2 = длина

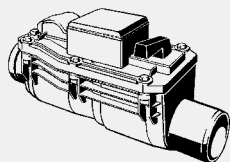
L3 = длина

H1 = высота

H2 = высота

H3 = высота

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ GRUNDFIX



Канализационный обратный клапан Grundfix

тип 2

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: установка на трубопроводах дренажной канализации
- тройная защита от обратного подпора (две автоматические и одна ручная аварийная заслонка)

комплектация

2 запорные заслонки, ручной привод, воронка для заполнения и контроля герметичности

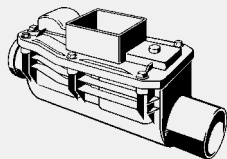
контроль качества согласно

DIN 13564

Модель 4987.3

DN	уп.	артикул	ДГ	RUB
100	20	305 376	72	24699,12
125	20	305 383	72	28331,76
150	9	310 332	72	31964,40

DN = номинальный диаметр

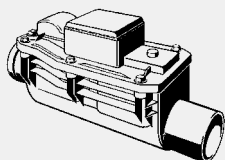
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ
КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ РЕВИЗИИ, КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ

Канализационный обратный клапан Grundfix корпус

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: установка на трубопроводах дренажной канализации, переоборудование в обратный канализационный клапан Grundfix с использованием дополнительного комплекта оборудования модель 4987.38 или обратный канализационный клапан Grundfix Plus Control с комплектом дополнительного оборудования 4987.419

Модель 4987

DN	уп.	артикул	ДГ	RUB
100	12	305 475	72	7862,04
125	12	305 482	72	7241,60
150	12	310 318	72	9614,42

DN = номинальный диаметр


Канализационный обратный клапан Grundfix тип 0

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: трубопровод системы водостока
- одинарная защита от обратного подпора (автоматическая)

комплектация

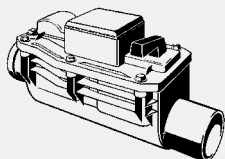
 заслонка обратного клапана
 контроль качества согласно

[DIN 13564](#)
Модель 4987.1

DN	уп.	артикул	ДГ	RUB
100	20	305 390	72	13801,20
125	20	305 406*	72	17675,38
150	12	310 349*	72	22520,48

DN = номинальный диаметр

* = Поставка только из складского запаса


Канализационный обратный клапан Grundfix тип 1

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: трубопровод системы водостока
- двойная защита от обратного подпора (одна автоматическая и одна ручная аварийная заслонка)

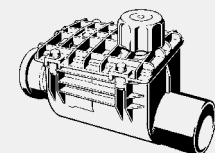
комплектация

 заслонка обратного клапана,
 ручной привод
 контроль качества согласно

[DIN 13564](#)
Модель 4987.2

DN	уп.	артикул	ДГ	RUB
100	20	305 567	72	22278,93
125	20	305 574	72	26153,12
150	12	310 325	72	30998,22

DN = номинальный диаметр


Канализационный обратный клапан Grundfix B

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: установка на магистральных трубопроводах
- пластик

комплектация

 заслонка обратного клапана,
 ручной привод

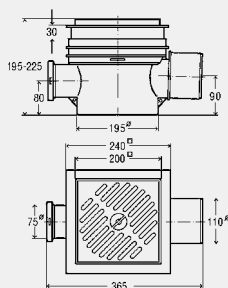
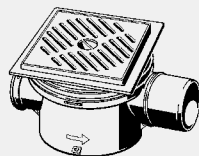
Модель 4986.2

DN	уп.	артикул	ДГ	RUB
100	1	136 192	72	22278,93
125	1	154 073*	72	26153,12
150	1	150 792	72	30998,22

DN = номинальный диаметр

* = Поставка только из складского запаса

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ OPTIFIX 3



Трап для подвалов Optifix 3 тип 5

- тройная защита от обратного подпора (две автоматические и одна ручная аварийная заслонка)

комплектация

2 запорные заслонки, ручной привод, решетка из серого пластика, надставной элемент, поворотный и регулируемый по высоте, гидрозатвор, защитная пленка, проточное подключение, заглушка для дополнительного бокового подключения, воронка для заполнения и контроля герметичности

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

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

контроль качества согласно DIN 13564

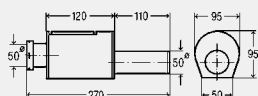
Модель 4989

DN1	DN2	уп.	артикул	ДГ	RUB
70	100	1	462 963	72	15335,71

DN1 = номинальный диаметр

DN2 = номинальный диаметр

КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ SPERRFIX



Канализационный обратный клапан Sperrfix тип 2

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

установка на трубопроводах дренажной канализации, боковое подключение

- тройная защита от обратного подпора (две автоматические и одна ручная аварийная заслонка)

комплектация

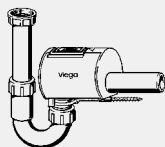
2 запорные заслонки, ручной привод

контроль качества согласно DIN 13564

Модель 4995.3

DN	уп.	артикул	ДГ	RUB
50	1	607 166	60	9683,36

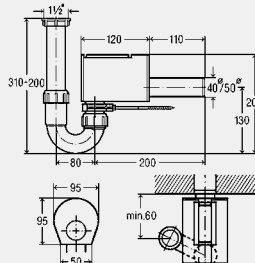
DN = номинальный диаметр


Канализационный обратный клапан Grundfix тип 5

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: нижнее подключение
- тройная защита от обратного подпора (две автоматические и одна ручная аварийная заслонка)

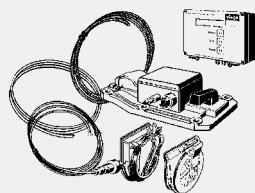
комплектация
 трубный сифон, 2 запорные заслонки, ручной привод, стеновая монтажная консоль
контроль качества согласно DIN 13564

Модель 4995.1



G	DN	уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	40	1	607 128	60	7933,41
1½	50	1	607 135	60	7933,41

G = цилиндрическая резьба
 DN = номинальный диаметр

**КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ
 АКСЕССУАРЫ**

Набор для переоборудования Grundfix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: переоборудование обратного канализационного клапана Grundfix Plus Control
- продукция, в/для которой используется данная деталь: канализационный обратный клапан Grundfix корпус модель 4987, канализационный обратный клапан Grundfix тип 0 модель 4987.1, канализационный обратный клапан Grundfix тип 1 модель 4987.2, канализационный обратный клапан Grundfix тип 2 модель 4987.3

комплектация

регулирующее и сигнальное устройство Grundfix Plus Control, 3-кнопочный пульт управления с LCD дисплеем, самодиагностика каждые 24 часа, резервное питание от аккумуляторной батареи, визуальный/звуковой сигнал, заслонка для электропривода, заслонка обратного клапана, ручной привод, воздушная трубка, соединительный кабель, защитная труба для кабеля длиной 8 м и напорный шланг, воронка для заполнения и контроля герметичности
Модель 4987.419

DN	уп.	артикул	ДГ	RUB
100/125	1	667 818	72	181963,00
150	1	667 825	72	190583,00

DN = номинальный диаметр

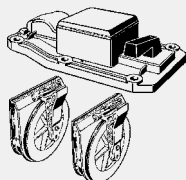

Набор запчастей Grundfix Plus

- продукция, в/для которой используется данная деталь: канализационный обратный клапан Grundfix Plus Control тип 3 модель 4987.41

Модель 4987.49

DN	уп.	артикул	ДГ	RUB
100/125	1	321 932	72	3149,56
150	1	321 949	72	3779,47

DN = номинальный диаметр


Набор для переоборудования Grundfix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: дополнительное оснащение Grundfix
- продукция, в/для которой используется данная деталь: канализационный обратный клапан Grundfix корпус модель 4987, канализационный обратный клапан Grundfix тип 0 модель 4987.1, канализационный обратный клапан Grundfix тип 1 модель 4987.2

комплектация

2 запорные заслонки, ручной привод, воронка для заполнения и контроля герметичности
Модель 4987.38

DN	уп.	артикул	ДГ	RUB
100/125	1	305 550	72	24964,34

DN = номинальный диаметр



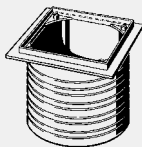
Набор запчастей Grundfix Plus

- продукция, в/для которой используется данная деталь: канализационный обратный клапан Grundfix тип 2 модель 4987.3

Модель 4987.39

DN	уп.	артикул	ДГ	RUB
100/125	1	321 918	72	1937,10
150	1	321 925	72	2979,05

DN = номинальный диаметр



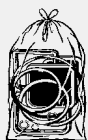
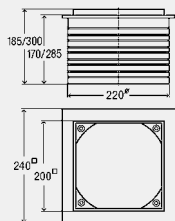
Компенсатор высоты Optifix 3

- продукция, в/для которой используется данная деталь: трап для подвалов Optifix 3 тип 5 модель 4989

Модель 4992

H	уп.	артикул	ДГ	RUB
30-185	1	469 979	72	1899,21
30-300	1	489 083	72	5740,24

H = высота



Набор запчастей Optifix 3

- продукция, в/для которой используется данная деталь: трап для подвалов Optifix 3 тип 5 модель 4989

Модель 4993.5

	уп.	артикул	ДГ	RUB
	1	469 986	72	2074,45



Воронка для заполнения и контроля герметичности

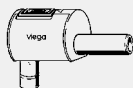
- запчасти для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: канализационный обратный клапан Grundfix тип 2 модель 4987.3, канализационный обратный клапан Grundfix Plus тип 3 модель 4987.4, канализационный обратный клапан Grundfix Plus Control тип 3 модель 4987.41, трап для подвалов Optifix 3 тип 5 модель 4989

- G-резьба

Модель 4991

G	уп.	артикул	ДГ	RUB
1/2	1	154 868	72	1539,26

G = цилиндрическая резьба



Канализационный обратный клапан Spegfix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: нижнее подключение

комплектация

2 запорные заслонки, ручной привод, стеновая монтажная консоль

Модель 4995.2

DN	уп.	артикул	ДГ	RUB
40	1	607 142	60	7188,54
50	1	607 159	60	7188,54

DN = номинальный диаметр



**Выдвижной патрубок
отводящий патрубок**
- пластик
комплектация
уплотнительный элемент
Модель 6892

G	DN	L	уп.	артикул	ДГ	RUB
1¼	34	200	1	121 631	60	237,24
1¼	40	120	10	115 432	10	249,27
1¼	40	200	10	125 400	10	454,03
1½	40	120	10	107 840	10	249,27
1½	40	200	10	106 591	10	454,03
1½	40	500	5	136 888	10	1682,56
1½	50	120	10	108 731	10	249,27
1½	50	250	10	118 686	10	640,98
2	40	200	5	130 534	10	498,54
2	50	500	5	154 424	10	1682,56

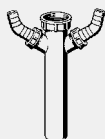
G = цилиндрическая резьба
DN = номинальный диаметр



Выдвижной патрубок
- пластик
комплектация
уплотнительный элемент,
резьбовое соединение для
шланга 45°
Модель 7985.31-697

G	DN	L	уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	40	200	10	117 153	60	270,40

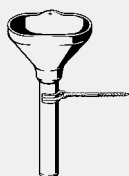
G = цилиндрическая резьба
DN = номинальный диаметр



Выдвижной патрубок
- пластик
комплектация
уплотнительный элемент, 2
резьбовых соединения для
шланга 45°
Модель 7985.50

G	DN	L	уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	40	200	10	104 559	60	528,05

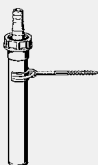
G = цилиндрическая резьба
DN = номинальный диаметр



Выдвижной патрубок
- для следующих случаев
применения и использования со
следующей продукцией: сбор
стоков
- пластик
комплектация
выдвижной патрубок, стеновая
монтажная консоль
Модель 7985.945-639

DN	L	уп.	артикул	ДГ	RUB
40	240	1	113 698	60	1020,38

DN = номинальный диаметр



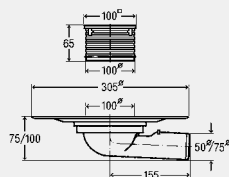
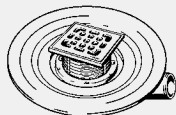
Выдвижной патрубок
- для следующих случаев
применения и использования со
следующей продукцией:
подсоединение сливного шланга
от стиральной или посудомоеч-
ной машины
- пластик
комплектация
стенная монтажная консоль,
резиновый ниппель, гильза
Модель 4995.05-876

DN	L	уп.	артикул	ДГ	RUB
40	250	1	109 523	60	466,83

DN = номинальный диаметр



ТРАПЫ ДЛЯ БАЛКОНОВ И ТЕРРАС ADVANTIX ТРАПЫ



Трап для балконов и террас Advantix

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

комплектация

фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, поворотный и регулируемый по высоте надставной элемент 100x100 мм, заглушка, рамка для установки решетки сделана из пластика, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг
контроль качества согласно DIN 1253

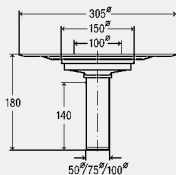
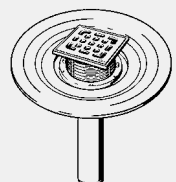
Модель 4943.2

DN	DC 35 [л/с]	HD	уп.	артикул	ДГ	RUB
50	2,5	✓	1	557 072	72	3414,78
70	3	✓	1	557 089	72	3656,33

DN = номинальный диаметр

DC 35 = пропускная способность при высоте подпора 35 мм (в соответствии с EN 1253)

HD = горизонтальный отвод



Трап для балконов и террас Advantix

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

комплектация

фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, поворотный и регулируемый по высоте надставной элемент 100x100 мм, заглушка, рамка для установки решетки сделана из пластика, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг
контроль качества согласно DIN 1253

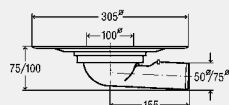
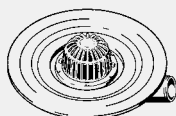
Модель 4944.2

DN	DC 35 [л/с]	VD	уп.	артикул	ДГ	RUB
50	2,5	✓	1	557 096	72	3414,78
70	3	✓	1	557 102	72	3656,33
100	4,5	✓	1	626 983	72	3931,02

DN = номинальный диаметр

DC 35 = пропускная способность при высоте подпора 35 мм (в соответствии с EN 1253)

VD = вертикальный выпуск



Трап для балконов и террас Advantix

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

комплектация

фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, заглушка, гравиеуловитель

технические характеристики

класс нагрузки H=150 кг
контроль качества согласно DIN 1253

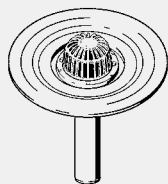
Модель 4945.2

DN	DC 35 [л/с]	HD	уп.	артикул	ДГ	RUB
50	2,5	✓	1	289 379	72	2325,46
70	3	✓	1	289 386	72	2567,01

DN = номинальный диаметр

DC 35 = пропускная способность при высоте подпора 35 мм (в соответствии с EN 1253)

HD = горизонтальный отвод


Трап для балконов и террас Advantix

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

комплектация

фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, заглушка, гравиеуловитель

технические характеристики

класс нагрузки H=150 кг

контроль качества согласно DIN 1253

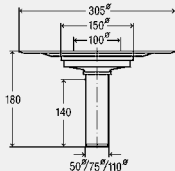
Модель 4946.2

DN	DC 35 [л/с]	VD	уп.	артикул	ДГ	RUB
50	2,5	✓	1	289 393	72	2325,46
70	3	✓	1	289 409	72	2567,01
100	4,5	✓	1	626 990	72	3078,51

DN = номинальный диаметр

DC 35 = пропускная способность при высоте подпора 35 мм (в соответствии с EN 1253)

VD = вертикальный выпуск


Трап для балконов и террас Advantix

- системный размер 100, устойчив к ультрафиолету
- не содержит/в комплект не входит: фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, гидрозатвор

комплектация

решетка круглая Ø 100 мм пластик, заглушка

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

Модель 4941.5

DN	DC 35 [л/с]	HD	уп.	артикул	ДГ	RUB
50	2,5	✓	1	125 936	72	1307,19
70	3	✓	1	144 319	72	1548,73

DN = номинальный диаметр

DC 35 = пропускная способность при высоте подпора 35 мм (в соответствии с EN 1253)

HD = горизонтальный отвод


Трап для балконов и террас Advantix

- системный размер 100, устойчив к ультрафиолету
- не содержит/в комплект не входит: фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, гидрозатвор

комплектация

решетка круглая Ø 100 мм пластик, заглушка

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

Модель 4942.5

DN	DC 35 [л/с]	VD	уп.	артикул	ДГ	RUB
50	2,5	✓	1	125 158	72	1307,19
70	3	✓	1	139 490	72	1548,73

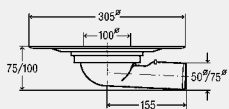
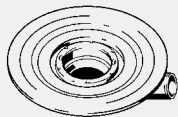
DN = номинальный диаметр

DC 35 = пропускная способность при высоте подпора 35 мм (в соответствии с EN 1253)

VD = вертикальный выпуск



ТРАПЫ ДЛЯ БАЛКОНОВ И ТЕРРАС ADVANTIX
 БАЗОВЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ, ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ВЫПУСК



Трап для балконов и террас Advantix базовый элемент

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

комплектация

фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, заглушка
 контроль качества согласно DIN 1253

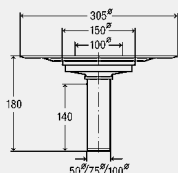
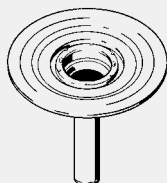
Модель 4943.21

DN	DC 35 [л/с]	HD	уп.	артикул	ДГ	RUB
50	2,5	✓	1	295 929	72	2031,82
70	3	✓	1	557 263	72	2230,74

DN = номинальный диаметр

DC 35 = пропускная способность при высоте подпора 35 мм (в соответствии с EN 1253)

HD = горизонтальный отвод



Трап для балконов и террас Advantix базовый элемент

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

комплектация

фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, заглушка
 контроль качества согласно DIN 1253

Модель 4944.21

DN	DC 35 [л/с]	VD	уп.	артикул	ДГ	RUB
50	2,5	✓	1	295 936	72	2031,82
70	3	✓	1	557 270	72	2230,74
100	4,5	✓	1	626 976	72	2462,81

DN = номинальный диаметр

DC 35 = пропускная способность при высоте подпора 35 мм (в соответствии с EN 1253)

VD = вертикальный выпуск

ОБОРУДОВАНИЕ
НАДСТАВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

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

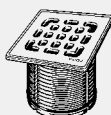
Модель 4934.1

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

B = ширина

H = высота

¹ без возможности фиксации решетки

² 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 ¹	72	4352,54
100	100	5	1	555 207 ²	72	4679,34

B = ширина

H = высота

¹ без возможности фиксации решетки

² 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

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

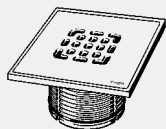
L	B	H	уп.	артикул	ДГ	RUB
150	150	5	1	555 221 ¹	72	2908,01
150	150	5	1	555 238 ²	72	3192,18

B = ширина

H = высота

¹ без возможности фиксации решетки

² 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 ¹	72	6777,46
150	150	5	1	555 450 ²	72	7061,63

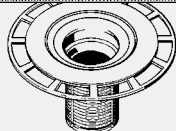
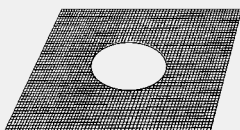
B = ширина

H = высота

¹⁾ без возможности фиксации решетки

²⁾ фиксация решетки при помощи шурупов

**ОБОРУДОВАНИЕ
 УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ**



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

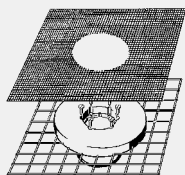
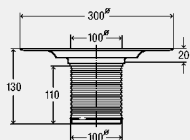
комплектация

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



Фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции Advantix

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

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

- полимербетон
 - системный размер 100

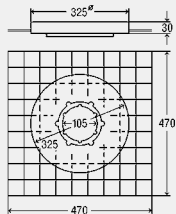
комплектация

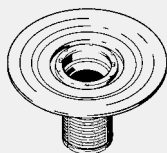
защитный кожух, из полимербетона с интегрированной обрешеткой, манжета из стеклоткани

Модель 4924

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

* = Поставка только из складского запаса




Надставной элемент Advantix

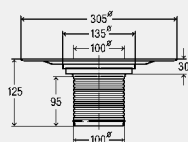
- системный размер 100

комплектация

фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции, заглушка, уплотнительное кольцо

Модель 4947.1

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


Компенсатор высоты Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

регулировка по высоте 40–95 мм

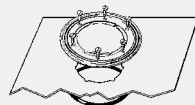
- системный размер 100

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 стекловолокна, битумная грунтовка, обжимное кольцо

Примечание

Необходимо соблюдать рекомендации производителя!

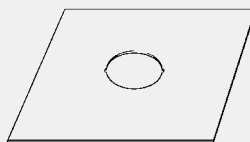
Производитель «PHOENIX» (Resitrix Classic толщина 3,1 мм)!

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

Модель 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!

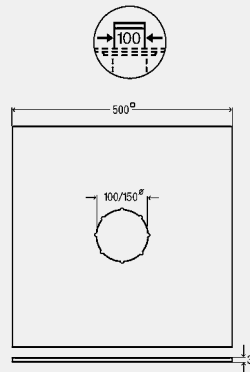
Производитель «PHOENIX» (Resitrix Classic толщина 3,1 мм)!

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

B = ширина



**ОБОРУДОВАНИЕ
АКСЕССУАРЫ**



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



Решетка Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: применяется совместно со следующим оборудованием: надставной элемент Advantix, компенсатор высоты, трап для балконов и террас
- пластик
- системный размер 100

Модель 4941.5-551

Ø	H	уп.	артикул	ДГ	RUB
100	5	1	142 223	72	459,41

Ø = диаметр
H = высота




Гравиеуловитель Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: трап для балконов и террас, компенсатор высоты, применяется совместно со следующим оборудованием: надставной элемент Advantix
- пластик
- системный размер 100

Модель 4945.1-356

Ø	уп.	артикул	ДГ	RUB
100	1	144 012	72	824,10

Ø = диаметр


Гравиеуловитель Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: трап для балконов и террас, применяется совместно со следующим оборудованием: надставной элемент Advantix
- пластик
- системный размер 100

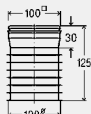
Модель 4946.3

Ø	уп.	артикул	ДГ	RUB
100	1	633 868	72	1056,17

Ø = диаметр



СПЕЦИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ



Ремонтный трап Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: ремонтные цели
- системный размер 100
- не содержит/в комплект не входит: фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции

комплектация

съёмное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, рамка для установки решетки сделана из нержавеющей стали 1.4404, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, манжетное уплотнение подходящее для ПВХ, ПП, чугунных труб и муфт DN100

технические характеристики

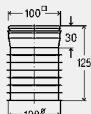
высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм
 класс нагрузки K=300 кг
 пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,6 л/с
 пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,75 л/с
 контроль качества

[пропускная способность согласно DIN EN 1253](#)

Модель 4937

DN	уп.	артикул	ДГ	RUB
100	1	663 780	72	5598,15

DN = номинальный диаметр



Ремонтный трап Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: ремонтные цели
- системный размер 100, с «сухим» затвором
- не содержит/в комплект не входит: фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции

комплектация

съёмное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, рамка для установки решетки сделана из нержавеющей стали 1.4404, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, манжетное уплотнение подходящее для ПВХ, ПП, чугунных труб и муфт DN100

технические характеристики

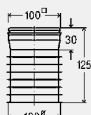
высота столба жидкости в гидрозатворе 30 мм
 класс нагрузки K=300 кг
 пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,4 л/с
 пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,45 л/с
 контроль качества

[пропускная способность согласно DIN EN 1253](#)

Модель 4937.1

DN	уп.	артикул	ДГ	RUB
100	1	660 345	72	6995,32

DN = номинальный диаметр



Ремонтный трап Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: ремонтные цели
- системный размер 100
- не содержит/в комплект не входит: фланец для нанесения/закрепления гидроизоляции

комплектация

съёмный морозоустойчивый «сухой» затвор с двумя подвижными лепестками, рамка для установки решетки сделана из нержавеющей стали 1.4404, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, манжетное уплотнение подходящее для ПВХ, ПП, чугунных труб и муфт DN100

технические характеристики

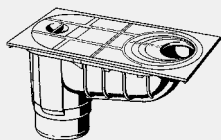
класс нагрузки K=300 кг
 пропускная способность при высоте подпора 10 мм 0,65 л/с
 пропускная способность при высоте подпора 20 мм 0,7 л/с
 контроль качества

[пропускная способность согласно DIN EN 1253](#)

Модель 4937.2

DN	уп.	артикул	ДГ	RUB
100	1	660 758	72	5598,15

DN = номинальный диаметр


Трап для ливневого водостока Advantix

 - для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:
 подключение трубопровода DN50-100

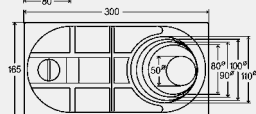
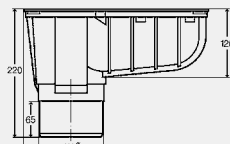
комплектация

съемный сетчатый фильтр, заслонка обратного клапана, крышка для прочистки

технические характеристики

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

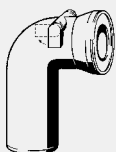
согласно DIN EN 1451

Модель 4970


DN	VD	уп.	артикул	ДГ	RUB
100	✓	1	586 744	72	2514,91

DN = номинальный диаметр

VD = вертикальный выпуск


Соединительный отвод 90°

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: унитаз

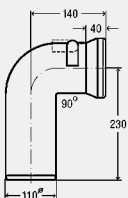
комплектация

заслонка обратного клапана, ручной привод, манжетное уплотнение

Модель 3811.5

DN	L	цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
100	230	альпийский белый	1	138 882	71	5130,07

DN = номинальный диаметр


Соединительный патрубок

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: унитаз

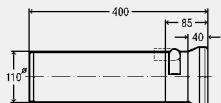
комплектация

заслонка обратного клапана, ручной привод, манжетное уплотнение

Модель 3815.5

DN	L	цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
100	400	альпийский белый	1	134 969	71	5351,52

DN = номинальный диаметр


Соединительный элемент Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: трап для ванной комнаты

комплектация

манжетное уплотнение

Модель 4915

DN1	DN2	уп.	артикул	ДГ	RUB
50	70	1	138 752	72	364,69

DN1 = номинальный диаметр

DN2 = номинальный диаметр


Редукционная вставка

- пластик

комплектация

манжетное уплотнение

Модель 4919

DN1	DN2	уп.	артикул	ДГ	RUB
40	50	10	110 468	72	705,69

DN1 = номинальный диаметр

DN2 = номинальный диаметр

