

# Канализационная арматура

X1 Advantix напольные трапы

X1



**viega**



### Трапы Advantix

Трапы Advantix соответствуют общепризнанным стандартам водосливной арматуры.

- контроль качества согласно DIN EN 1253
- изготовлены их экологичного полипропилена (PP) и нержавеющей стали
- указанные пропускные способности соответствуют уровню подпора воды 20 мм (трапы для ванных и напольные трапы) и 35 мм (трапы для балконов и террас) над решеткой согласно DIN EN 1253

### Сферы применения

- пожарозащита
- традиционная гидроизоляция
- комбинированная гидроизоляция
- дизайн и оформление ванной комнаты

### Важно для проектирования и выбора

- необходимая пропускная способность
- вид отвода трапа - вертикальный или горизонтальный выпуск
- запас высоты, на которую возможно поднять уровень пола
- выбор гидроизоляции - комбинированная или традиционная
- размер и форма решетки - 94, 143 мм/материал, дизайн (рама для решетки 100, 153 мм)

### Система „конструктор“ и размеры

Чтобы предложить идеальное решение для всех сфер применения, компания Viega разработала простую, но эффективную систему „конструктор“. В пределах системы одного размера трапы, изолирующие элементы, насадки и решетки комбинируются друг с другом. На Ваш выбор предлагаются 2 системы разного размера:

### Трапы Advantix размер 100

Для пропуска малых и средних объемов воды, например, в строительстве частных жилых домов.

- Трапы для ванных, крыш, балконов и террас 100 мм



### Трапы Advantix размер 145

Для пропуска больших объемов воды, например, в больницах, спортзалах и бассейнах.

- трапы 145 мм



### Инструкция по применению

Использованные материалы предназначены для бытового применения, из чего следуют определенные ограничения:

- трапы предназначены только для бытовых сточных вод, возможен кратковременный слив горячей воды, макс. температура не более 95° С
- не допускается использование химических чистящих средств для удаления засоров из трубы
- чистка поверхностей должна производиться с использованием щадящих чистящих средств
- клапаны обратного потока должны использоваться только в тех сферах, для которых они предназначены

### Содержание

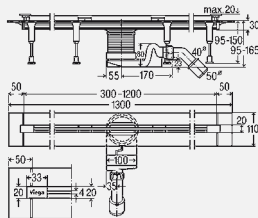
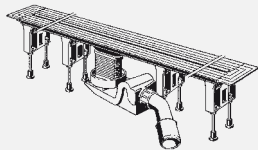
Душевые лотки	544
Угловые трапы	555
<u>Advantix системный размер 100</u>	
Трапы для ванных комнат	559
Противопожарная защита	566
Трапы для балконов и террас	566
Надставные элементы и изолирующие фланцы	570
Трапы с гидроизоляцией	572
Насадки и рамки	580
Решетки из нержавеющей стали	584
Решетки Visign	585
Аксессуары	588
<u>Advantix системный размер 145</u>	
Трапы	590
Противопожарная защита	593
Надставные элементы и изолирующие фланцы	594
Трапы с гидроизоляцией	596
Насадки и рамки	599
Решетки из нержавеющей стали	602
Решетки Visign	603
<u>Advantix системный размер 145</u>	
Подвальные трапы	606



**EAN-код**

EAN-код состоит из постоянного кода изготовителя 4015211 и соответствующего шестизначного артикульного номера, например, 305 611. При замене шести последних цифр номера на номер артикула получается EAN-код.

## Душевые лотки



### Душевой лоток Advantix Vario корпус, произвольно укорачиваемый

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж с использованием обмазочной гидроизоляции (душевые поддоны в строительном исполнении), герметизация примыкающих поверхностей лотка к строительным конструкциям осуществляется при помощи герметика и гидроизоляционного полотна

- высококачественный пластик

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

монтажные опоры, концевые заглушки, самоочищающаяся конструкция сифона, регулируемое по высоте крепление для дизайн-вставки, компенсатор высоты, фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, набор уплотнений, шаблон для обрезания

#### Модель 4965.10

DC [l/s]	L	H	уп.	артикул
0,4-0,8	300-1200	95-150	1	686 277

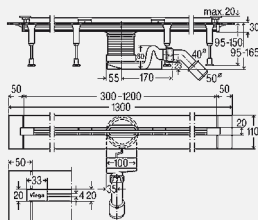
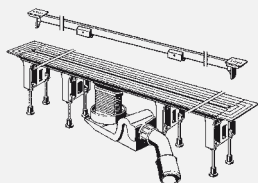
DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)

L = длина (диапазон)

H = высота



DESIGN PLUS  
powered by ISH



### Душевой лоток Advantix Vario корпус, произвольно укорачиваемый

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж с использованием обмазочной гидроизоляции (душевые поддоны в строительном исполнении), герметизация примыкающих поверхностей лотка к строительным конструкциям осуществляется при помощи герметика и гидроизоляционного полотна

- в комплект входит: дизайн-вставка Advantix Vario модель 4965.30

- высококачественный пластик

#### КОМПЛЕКТАЦИЯ:

монтажные опоры, концевые заглушки, самоочищающаяся конструкция сифона, регулируемое по высоте крепление для дизайн-вставки, компенсатор высоты, фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, набор уплотнений, шаблон для обрезания

#### Модель 4965.20

DC [l/s]	L	H	уп.	артикул
0,4-0,8	300-1200	95-150	1	704 353

DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)

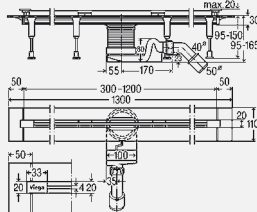
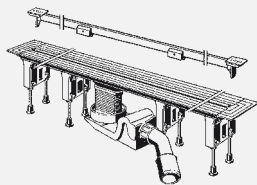
L = длина (диапазон)

H = высота



DESIGN PLUS  
powered by ISH





**Душевой лоток Advantix Vario корпус, произвольно укорачиваемый**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж с использованием обмазочной гидроизоляции (душевые поддоны в строительном исполнении), герметизация примыкающих поверхностей лотка к строительным конструкциям осуществляется при помощи герметика и гидроизоляционного полотна

- в комплект входит: дизайн-вставка Advantix Vario модель 4965.31  
- высококачественный пластик

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:**

монтажные опоры, концевые заглушки, самоочищающаяся конструкция сифона, регулируемое по высоте крепление для дизайн-вставки, компенсатор высоты, фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, набор уплотнений, шаблон для обрезания

**Модель 4965.21**

DC [l/s]	L	H	уп.	артикул
0,4-0,8	300-1200	95-150	1	704 360

DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)

L = длина (диапазон)

H = высота

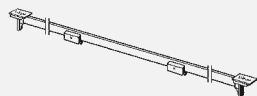


reddot design award winner 2011

DESIGN PLUS powered by ISH



X1



**Дизайн-вставка Advantix Vario**

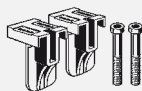
- продукция в/для которой используется данная деталь: душевой лоток Advantix Vario модель 4965.10

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:**

аксессуары для монтажа

Модель	Visign	L	цвет	уп.	артикул
4965.30	SR1	300-1200	матовый	1	686 284
4965.31	SR2	300-1200	глянцевый	1	686 291
4965.32	SR3	300-1200	черный	1	711 870
4965.33	SR4	300-1200	белый	1	711 887

L = длина (диапазон)



**Набор комплектующих Advantix Vario**

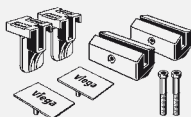
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: установка дизайн-вставки, выполненной из природного камня толщиной до 30 мм

- продукция в/для которой используется данная деталь: дизайн-вставка Advantix Vario модель 4965.30, 4965.31, душевой лоток Advantix Vario модель 4965.10

**Модель 4965.80**

шт.	уп.	артикул
2	1	686 321

шт. = количество штук в упаковке

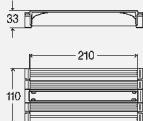


**Набор комплектующих Advantix Vario**

- продукция в/для которой используется данная деталь: дизайн-вставка Advantix Vario модель 4965.30, 4965.31, 4965.32, 4965.33

**Модель 4965.86**

цвет	уп.	артикул
матовый	1	686 383
глянцевый	1	689 728
черный	1	713 072
белый	1	713 089

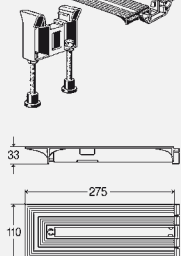
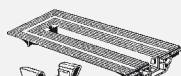


**Соединительный элемент Advantix Vario**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: соединение двух душевых лотков
  - продукция в/для которой используется данная деталь: душевой лоток Advantix Vario модель 4965.10
  - высококачественный пластик
- КОМПЛЕКТАЦИЯ:**  
разделительное уплотнение, аксессуары для монтажа
- Модель 4965.12**

L	B	уп.	артикул
210	110	1	708 917

L = длина  
B = ширина

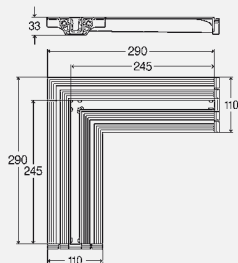
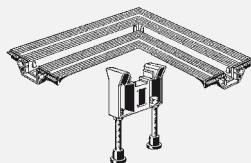


**Концевая заглушка Advantix Vario**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: удлинитель
  - продукция в/для которой используется данная деталь: душевой лоток Advantix Vario модель 4965.10
  - высококачественный пластик
- КОМПЛЕКТАЦИЯ:**  
настраиваемая по высоте опора, разделительное уплотнение, гидроизоляционное полотно, аксессуары для монтажа
- Модель 4965.16**

L	B	уп.	артикул
275	110	1	708 931

L = длина  
B = ширина

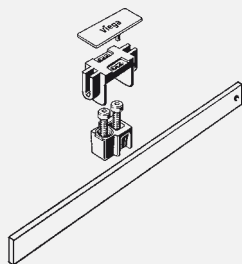


**Соединительный элемент Advantix Vario 90°**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: соединение двух душевых лотков
  - продукция в/для которой используется данная деталь: душевой лоток Advantix Vario модель 4965.10
  - высококачественный пластик
- КОМПЛЕКТАЦИЯ:**  
настраиваемая по высоте опора, разделительное уплотнение, гидроизоляционное полотно, аксессуары для монтажа
- Модель 4965.14**

L1	L2	B	уп.	артикул
290	290	110	1	708 924

L1 = длина  
L2 = длина  
B = ширина



**Монтажный комплект Advantix Vario**

- продукция в/для которой используется данная деталь: концевая заглушка Advantix Vario модель 4965.16, соединительный элемент Advantix Vario 90° модель 4965.14

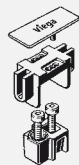
**КОМПЛЕКТАЦИЯ:**

аксессуары для монтажа

Модель	Visign	L	цвет	уп.	артикул
4965.60	SR1	200	матовый	1	711 832
4965.61	SR2	200	глянцевый	1	711 849
4965.62	SR3	200	черный	1	711 856
4965.63	SR4	200	белый	1	711 863

L = длина

X1



**Набор комплектующих Advantix Vario**

- продукция в/для которой используется данная деталь: соединительный элемент Advantix Vario модель 4965.12, соединительный элемент Advantix Vario 90° модель 4965.14

**Модель 4965.50**

цвет	уп.	артикул
матовый	1	711 795
глянцевый	1	711 801
черный	1	711 818
белый	1	711 825

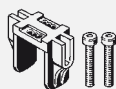


**Набор комплектующих Advantix Vario**

- продукция в/для которой используется данная деталь: соединительный элемент Advantix Vario 90° модель 4965.14

**Модель 4965.51**

цвет	уп.	артикул
матовый	1	711 788
глянцевый	1	711 757
черный	1	711 771
белый	1	711 764



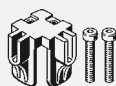
**Набор комплектующих Advantix Vario**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: установка дизайн-вставки, выполненной из природного камня толщиной до 30 мм

- продукция в/для которой используется данная деталь: монтажный комплект Advantix Vario модель 4965.60, 4965.61, 4965.62, 4965.63, набор комплектующих Advantix Vario модель 4965.50

**Модель 4965.40**

уп.	артикул
1	711 894



**Набор комплектующих Advantix Vario**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: установка дизайн-вставки, выполненной из природного камня толщиной до 30 мм

- продукция в/для которой используется данная деталь: набор комплектующих Advantix Vario модель 4965.51

**Модель 4965.44**

уп.	артикул
1	711 900

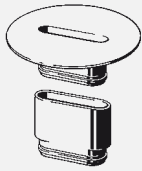


**Сетчатый фильтр Advantix Vario**

- продукция в/для которой используется данная деталь:  
душевой лоток Advantix Vario  
модель 4965.10

**Модель 4965.81**

уп.	артикул		
1	686 338		



**Устройство для прочистки Advantix Vario**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:  
прочистка сифона при помощи вантуза

- продукция в/для которой используется данная деталь:  
душевой лоток Advantix Vario  
модель 4965.10

**Модель 4965.91**

уп.	артикул		
1	689 711		



**Инструмент Advantix**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:  
извлечение всех решеток Advantix

**Модель 4965.90**

уп.	артикул		
1	689 704		



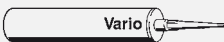
**Гидроизоляционное полотно Advantix Vario**

- запчасти для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: душевой лоток Advantix Vario модель 4965.10

**Модель 4965.95**

L	B	H	уп.	артикул		
3300	120	1	1	689 858		

L = длина  
B = ширина  
H = высота



**Монтажный клей Advantix Vario**

- запчасти для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: душевой лоток Advantix Vario модель 4965.10

**Модель 4965.96**

мл [ml]	уп.	артикул		
310	1	691 509		

мл = миллилитр

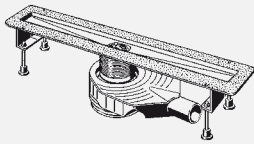


**Гратосниматель**

**Модель 2043**

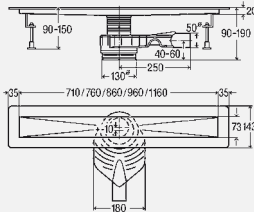
уп.	артикул		
1	151 874		





**Душевой лоток Advantix Basic корпус**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж с использованием обмазочной гидроизоляции (душевые поддоны в строительном исполнении), герметизация примыкающих поверхностей лотка к строительным конструкциям осуществляется при помощи герметика и гидроизоляционного полотна
- нержавеющая сталь 1.4301



**комплектация:**

монтажные опоры, конструкция сифона с защитой от срыва гидрозатвора, регулируемая высота столба жидкости гидрозатвора в пределах 35–50 мм, возможность легкой прочистки, съемная погружная труба гидрозатвора, сетчатый фильтр, компенсатор высоты, песчаное покрытие внешних поверхностей

**технические характеристики.**

класс нагрузки K=300 кг

**Модель 4980.10**

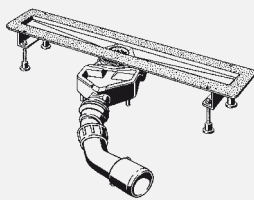
L	DC [l/s]	MB	уп.	артикул
750	0,8–1	90–150	1	<b>655 082</b>
800	0,8–1	90–150	1	<b>655 099</b>
900	0,8–1	90–150	1	<b>655 105</b>
1000	0,8–1	90–150	1	<b>655 112</b>
1200	0,8–1	90–150	1	<b>655 129</b>

L = длина

DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)

MB = монтажная высота

X1



**Душевой лоток Advantix Basic корпус, 67 мм, (плоская модель)**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж с использованием обмазочной гидроизоляции (душевые поддоны в строительном исполнении), герметизация примыкающих поверхностей лотка к строительным конструкциям осуществляется при помощи герметика и гидроизоляционного полотна
- нержавеющая сталь 1.4301

**комплектация:**

монтажные опоры, возможность легкой прочистки, съемный сетчатый фильтр, песчаное покрытие внешних поверхностей

**технические характеристики.**

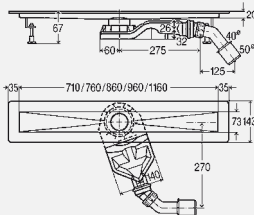
класс нагрузки K=300 кг

высота столба жидкости гидрозатвора 25 мм

**Примечание**

Пропускная способность достигается при уровне подпора 10 мм!

**Модель 4980.40**



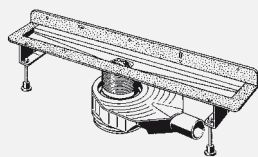
DN	L	DC [l/s]	MB	уп.	артикул
40/50	750	0,45	67	1	<b>687 571</b>
40/50	800	0,45	67	1	<b>687 588</b>
40/50	900	0,45	67	1	<b>687 595</b>
40/50	1000	0,45	67	1	<b>687 601</b>
40/50	1200	0,45	67	1	<b>687 618</b>

DN = номинальный диаметр

L = длина

DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)

MB = монтажная высота



**Душевой лоток Advantix Basic для пристенного монтажа корпус**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж с использованием обмазочной гидроизоляции (душевые поддоны в строительном исполнении), герметизация примыкающих поверхностей лотка к строительным конструкциям осуществляется при помощи герметика и гидроизоляционного полотна
- нержавеющая сталь 1.4301

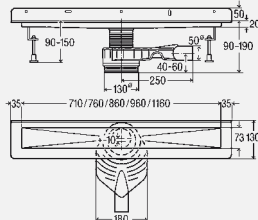
**комплектация:**

монтажные опоры, конструкция сифона с защитой от срыва гидрозатвора, регулируемая высота столба жидкости гидрозатвора в пределах 35–50 мм, возможность легкой прочистки, съемная погружная труба гидрозатвора, сетчатый фильтр, компенсатор высоты, угловая конструкция для пристенного монтажа с внешним песчаным покрытием

**технические характеристики**

класс нагрузки K=300 кг

**Модель 4980.30**

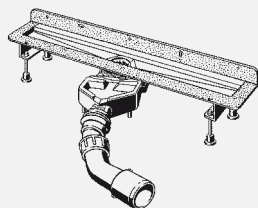


L	DC [l/s]	MB	уп.	артикул
750	0,8–1	90–150	1	<b>658 953</b>
800	0,8–1	90–150	1	<b>658 946</b>
900	0,8–1	90–150	1	<b>658 960</b>
1000	0,8–1	90–150	1	<b>658 977</b>
1200	0,8–1	90–150	1	<b>658 984</b>

L = длина

DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)

MB = монтажная высота



**Душевой лоток Advantix Basic для пристенного монтажа корпус, 67 мм, (плоская модель)**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж с использованием обмазочной гидроизоляции (душевые поддоны в строительном исполнении), герметизация примыкающих поверхностей лотка к строительным конструкциям осуществляется при помощи герметика и гидроизоляционного полотна
- нержавеющая сталь 1.4301

**комплектация:**

монтажные опоры, возможность легкой прочистки, съемный сетчатый фильтр, песчаное покрытие внешних поверхностей

**технические характеристики**

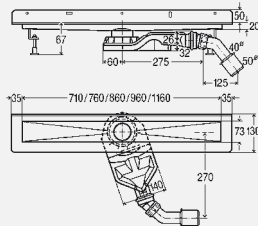
класс нагрузки K=300 кг

высота столба жидкости гидрозатвора 25 мм

**Примечание**

Пропускная способность достигается при уровне подпора 10 мм!

**Модель 4980.50**



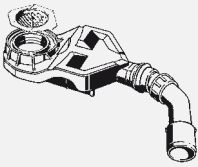
DN	L	DC [l/s]	MB	уп.	артикул
40/50	750	0,45	67	1	<b>687 625</b>
40/50	800	0,45	67	1	<b>687 632</b>
40/50	900	0,45	67	1	<b>687 649</b>
40/50	1000	0,45	67	1	<b>687 656</b>
40/50	1200	0,45	67	1	<b>687 663</b>

DN = номинальный диаметр

L = длина

DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)

MB = монтажная высота



**Гидрозатвор Advantix (плоская модель)**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: уменьшение монтажной высоты душевых лотков Advantix до значения 67 мм
- продукция в/для которой используется данная деталь: душевой лоток Advantix модель 4964.10, 4964.80, душевой лоток Advantix Basic модель 4980.10, душевой лоток Advantix Basic для пристенного монтажа модель 4980.30

**комплектация:**

возможность легкой прочистки, съемный сетчатый фильтр

**технические характеристики**

высота столба жидкости гидрозатвора 25 мм

**Примечание**

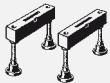
Пропускная способность достигается при уровне подпора 10 мм!

**Модель 4980.62**

DN	DC [l/s]	уп.	артикул
40/50	0,45	1	687 717

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)



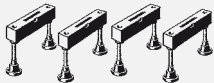
**Монтажные опоры Advantix (плоская модель)**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: уменьшение монтажной высоты душевых лотков Advantix до значения 67 мм, душевые лотки Advantix до 900 мм
- использовать только со следующей продукцией: гидрозатвор Advantix модель 4980.62
- продукция в/для которой используется данная деталь: душевой лоток Advantix артикул 619 053, 619 060, 619 077, 618 001, 618 018, 618 025
- нержавеющая сталь

**Модель 4980.96**

шт.	уп.	артикул
2	1	691 738

шт. = количество штук в упаковке



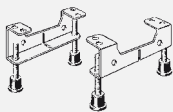
**Монтажные опоры Advantix**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: уменьшение монтажной высоты душевых лотков Advantix до значения 67 мм, душевые лотки Advantix от 1000 мм
- использовать только со следующей продукцией: гидрозатвор Advantix модель 4980.62
- продукция в/для которой используется данная деталь: душевой лоток Advantix артикул 619 084, 619 091, 618 032, 618 049
- нержавеющая сталь

**Модель 4980.97**

шт.	уп.	артикул
4	1	691 745

шт. = количество штук в упаковке



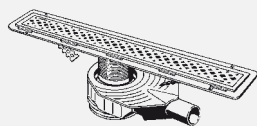
**Монтажные опоры Advantix (плоская модель)**

- продукция в/для которой используется данная деталь: душевой лоток Advantix Basic модель 4980.10, 4980.40, душевой лоток Advantix Basic для пристенного монтажа модель 4980.30
- использовать только со следующей продукцией: гидрозатвор Advantix модель 4980.62
- нержавеющая сталь

**Модель 4980.94**

шт.	уп.	артикул
2	1	691 714

шт. = количество штук в упаковке



### Душевой лоток Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж с использованием обмазочной гидроизоляции (душевые поддоны в строительном исполнении), герметизация примыкающих поверхностей лотка к строительным конструкциям осуществляется при помощи герметика и гидроизоляционного полотна
- нержавеющая сталь 1.4301

#### комплектация:

решетка Visign ER1 матовая, регулируемая по высоте и по горизонтали декоративная металлическая рамка (окантовка), конструкция сифона с защитой от срыва гидрозатвора, регулируемая высота столба жидкости гидрозатвора в пределах 35–50 мм, возможность легкой прочистки, съемная погружная труба гидрозатвора, сетчатый фильтр, компенсатор высоты, фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции

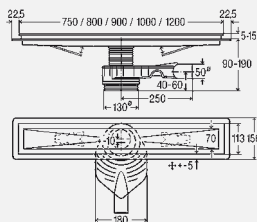
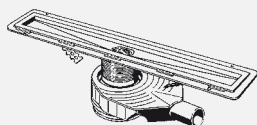
#### Модель 4964.10

L	DC [l/s]	MB	цвет	уп.	артикул
750	0,8–1	90–150	матовый	1	<b>619 053</b>
800	0,8–1	90–150	матовый	1	<b>619 060</b>
900	0,8–1	90–150	матовый	1	<b>619 077</b>
1000	0,8–1	90–150	матовый	1	<b>619 084</b>
1200	0,8–1	90–150	матовый	1	<b>619 091</b>

L = длина

DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)

MB = монтажная высота



### Душевой лоток Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж с использованием обмазочной гидроизоляции (душевые поддоны в строительном исполнении), герметизация примыкающих поверхностей лотка к строительным конструкциям осуществляется при помощи герметика и гидроизоляционного полотна
- нержавеющая сталь 1.4301

#### комплектация:

регулируемая по высоте и по горизонтали декоративная металлическая рамка (окантовка), конструкция сифона с защитой от срыва гидрозатвора, регулируемая высота столба жидкости гидрозатвора в пределах 35–50 мм, возможность легкой прочистки, съемная погружная труба гидрозатвора, сетчатый фильтр, компенсатор высоты, фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции

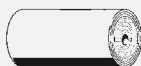
#### Модель 4964.80

L	DC [l/s]	MB	цвет	уп.	артикул
750	0,8–1	90–150	матовый	1	<b>618 001</b>
800	0,8–1	90–150	матовый	1	<b>618 018</b>
900	0,8–1	90–150	матовый	1	<b>618 025</b>
1000	0,8–1	90–150	матовый	1	<b>618 032</b>
1200	0,8–1	90–150	матовый	1	<b>618 049</b>

L = длина

DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)

MB = монтажная высота



### Гидроизоляционное полотно Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: душевые лотки Advantix Basic, душевые лотки Advantix из нержавеющей стали

#### Модель 4964.95

L	B	H	уп.	артикул
5000	125	0,1	1	<b>619 121</b>

L = длина

B = ширина

H = высота



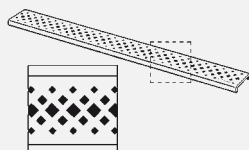
**Монтажный клей Advantix**

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

**Модель 4938.22**

содерж. [ml]	уп.	артикул
290	15	571 788

содерж. = содержание (в миллиметрах)

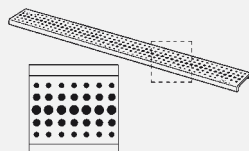


**Решетка Advantix Visign ER1**

- нержавеющая сталь 1.4301

Модель	L	цвет	уп.	артикул
4960.30	750	матовый	1	570 422
4960.30	800	матовый	1	570 439
4960.30	900	матовый	1	570 446
4960.30	1000	матовый	1	571 450
4960.30	1200	матовый	1	571 467
4960.31	750	глянцевый	1	571 528
4960.31	800	глянцевый	1	571 535
4960.31	900	глянцевый	1	571 542
4960.31	1000	глянцевый	1	571 559
4960.31	1200	глянцевый	1	571 566

L = длина

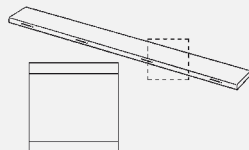


**Решетка Advantix Visign ER2**

- нержавеющая сталь 1.4301

Модель	L	цвет	уп.	артикул
4960.40	750	матовый	1	571 474
4960.40	800	матовый	1	571 481
4960.40	900	матовый	1	571 498
4960.40	1000	матовый	1	571 504
4960.40	1200	матовый	1	571 511
4960.41	750	глянцевый	1	571 573
4960.41	800	глянцевый	1	571 580
4960.41	900	глянцевый	1	571 597
4960.41	1000	глянцевый	1	571 603
4960.41	1200	глянцевый	1	571 610

L = длина



**Решетка Advantix Visign ER3**

- нержавеющая сталь 1.4301

Модель	L	цвет	уп.	артикул
4971.10	750	матовый	1	589 462
4971.10	800	матовый	1	589 479
4971.10	900	матовый	1	589 486
4971.10	1000	матовый	1	589 493
4971.10	1200	матовый	1	589 509
4971.11	750	глянцевый	1	589 516
4971.11	800	глянцевый	1	589 523
4971.11	900	глянцевый	1	589 530
4971.11	1000	глянцевый	1	589 547
4971.11	1200	глянцевый	1	589 554

L = длина



**Решетка Advantix Visign ER4**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: укладка покрытия из плитки или натурального камня
- нержавеющая сталь 1.4301

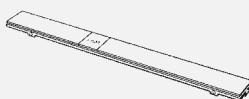
**комплектация:**

рамка 10 мм

**Модель 4971.20**

L	цвет	уп.	артикул
750	матовый	1	<b>589 561</b>
800	матовый	1	<b>589 578</b>
900	матовый	1	<b>589 585</b>
1000	матовый	1	<b>589 592</b>
1200	матовый	1	<b>589 608</b>

L = длина



**Решетка Advantix Visign ER9**

- закаленное стекло

**комплектация:**

нержавеющая сталь



reddot design award  
winner 2007



product design award  
2007



DESIGNPREIS 2007  
SPONSOR

Модель	L	цвет	уп.	артикул
<b>4971.80</b>	750	закал. стекло прозр./светло-серый	1	<b>616 922</b>
<b>4971.80</b>	800	закал. стекло прозр./светло-серый	1	<b>616 939</b>
<b>4971.80</b>	900	закал. стекло прозр./светло-серый	1	<b>616 946</b>
<b>4971.80</b>	1000	закал. стекло прозр./светло-серый	1	<b>617 059</b>
<b>4971.80</b>	1200	закал. стекло прозр./светло-серый	1	<b>617 066</b>
<b>4971.90</b>	750	закал. стекло прозрачн./черный	1	<b>617 073</b>
<b>4971.90</b>	800	закал. стекло прозрачн./черный	1	<b>617 080</b>
<b>4971.90</b>	900	закал. стекло прозрачн./черный	1	<b>617 097</b>
<b>4971.90</b>	1000	закал. стекло прозрачн./черный	1	<b>617 103</b>
<b>4971.90</b>	1200	закал. стекло прозрачн./черный	1	<b>617 110</b>

L = длина



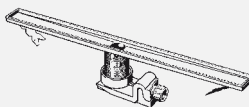
**Комплект удлинителей Advantix**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: решетки устанавливаемые в душевые лотки Advantix, увеличение высоты на 15–25 мм

**Модель 4971.70**

шт.	уп.	артикул
8	1	<b>593 933</b>

шт. = количество штук в упаковке



**Душевой лоток Advantix**

- опционально поставляется надставной элемент Advantix модель 4961.90
- нержавеющая сталь 1.4301

**комплектация:**

съемный сетчатый фильтр, гидрозатвор, компенсатор высоты

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

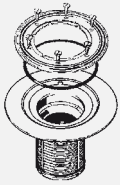
**Модель 4961.80**

L	DC [l/s]	MB	уп.	артикул
750	0,5–0,7	90–155	1	<b>570 767</b>
800	0,5–0,7	90–155	1	<b>570 774</b>
900	0,5–0,7	90–155	1	<b>570 781</b>
1000	0,5–0,7	90–155	1	<b>570 798</b>
1200	0,5–0,7	90–155	1	<b>570 804</b>

L = длина

DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)

MB = монтажная высота



**Надставной элемент Advantix**

**комплектация:**

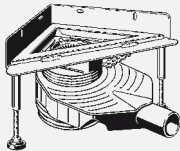
прижимной фланец из нержавеющей стали, уплотнительный элемент, крепежные болты, уплотнительное кольцо

**Модель 4961.90**

d	уп.	артикул
100	1	571 115

d = внешний диаметр трубы

**Угловые трапы**



**Угловой трап Advantix**

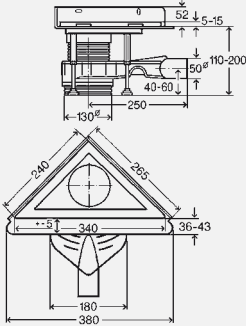
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж с использованием обмазочной гидроизоляции (душевые поддоны в строительном исполнении), герметизация примыкающих поверхностей лотка к строительным конструкциям осуществляется при помощи герметика и гидроизоляционного полотна
- нержавеющая сталь 1.4301

**комплектация:**

пристенный бортик, монтажные опоры, регулируемая по высоте и по горизонтали декоративная металлическая рамка (окантовка), конструкция сифона с защитой от срыва гидрозатвора, регулируемая высота столба жидкости гидрозатвора в пределах 35–50 мм, возможность легкой прочистки, съемная погружная труба гидрозатвора, сетчатый фильтр, компенсатор высоты, фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, звукоизоляционная ткань, крепежный материал, гидроизоляционное полотно Schlüter-KERDI, адгезивный герметик

**технические характеристики.**

класс нагрузки K=300 кг



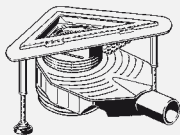
Модель	DN	DC [l/s]	MB	HD	цвет	уп.	артикул
4972.80	40/50	0,8–1,1	110–200	✓	матовый	1	592 363
4972.81	40/50	0,8–1,1	110–200	✓	глянцевый	1	619 794

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)

MB = монтажная высота

HD = горизонтальный трап

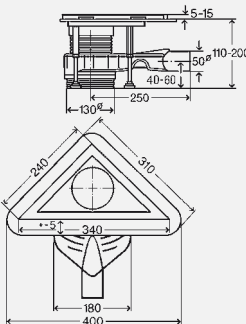


**Угловой трап Advantix**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж с использованием обмазочной гидроизоляции (душевые поддоны в строительном исполнении), герметизация примыкающих поверхностей лотка к строительным конструкциям осуществляется при помощи герметика и гидроизоляционного полотна
- нержавеющая сталь 1.4301
- не содержит/в комплект не входит: пристенный бортик

**комплектация:**

монтажные опоры, регулируемая по высоте и по горизонтали декоративная металлическая рамка (окантовка), конструкция сифона с защитой от срыва гидрозатвора, регулируемая высота столба жидкости гидрозатвора в пределах 35–50 мм, возможность легкой прочистки, съемная погружная труба гидрозатвора, сетчатый фильтр, компенсатор высоты, фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, крепежный материал, гидроизоляционное полотно Schlüter-KERDI, адгезивный герметик



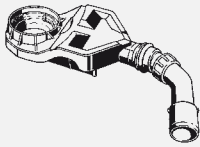
Модель	DN	DC [l/s]	MB	HD	цвет	уп.	артикул
4972.82	40/50	0,8–1,1	110–200	✓	матовый	1	627 010
4972.83	40/50	0,8–1,1	110–200	✓	глянцевый	1	627 003

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)

MB = монтажная высота

HD = горизонтальный трап



**Гидрозатвор Advantix (плоская модель)**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: уменьшение монтажной высоты угловых трапов Advantix до значения 66 мм
- не используется со следующей продукцией: угловой трап Advantix модель 4973.80, 4973.81
- продукция в/для которой используется данная деталь: угловой трап Advantix модель 4972.80, 4972.81, 4972.82, 4972.83

**Комплектация:**

возможность легкой прочистки, съемный сетчатый фильтр

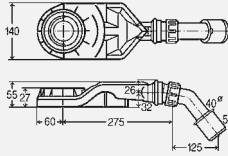
**Технические характеристики**

высота столба жидкости гидрозатвора 25 мм

**Примечание**

Пропускная способность достигается при уровне подпора 10 мм!

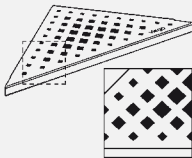
**Модель 4980.65**



DN	DC [l/s]	уп.	артикул
40/50	0,4	1	<b>690 397</b>

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)



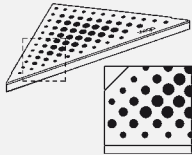
**Решетка Advantix Visign EA1**

- нержавеющая сталь 1.4301

Модель	L	H	цвет	уп.	артикул
<b>4972.30</b>	165	20	матовый	1	<b>592 387</b>
<b>4972.31</b>	165	20	глянцевый	1	<b>592 394</b>

L = длина

H = высота



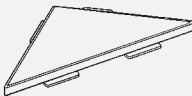
**Решетка Advantix Visign EA2**

- нержавеющая сталь 1.4301

Модель	L	H	цвет	уп.	артикул
<b>4972.40</b>	165	20	матовый	1	<b>592 400</b>
<b>4972.41</b>	165	20	глянцевый	1	<b>592 417</b>

L = длина

H = высота



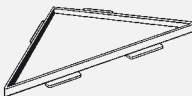
**Решетка Advantix Visign EA3**

- нержавеющая сталь 1.4301

Модель	L	H	цвет	уп.	артикул
<b>4974.10</b>	165	20	матовый	1	<b>605 414</b>
<b>4974.11</b>	165	20	глянцевый	1	<b>605 407</b>

L = длина

H = высота



**Решетка Advantix Visign EA4**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: укладка покрытия из плитки или натурального камня толщиной до 15 мм
- нержавеющая сталь 1.4301

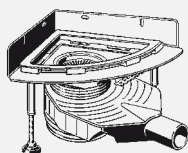
**Модель 4974.20**

L	H	цвет	уп.	артикул
165	20	матовый	1	<b>605 704</b>

L = длина

H = высота





**Угловой трап Advantix  
круглый**

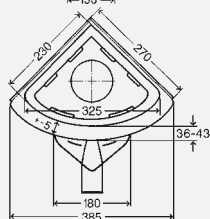
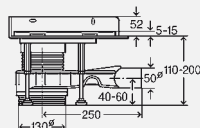
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж с использованием обмазочной гидроизоляции (душевые поддоны в строительном исполнении), герметизация примыкающих поверхностей лотка к строительным конструкциям осуществляется при помощи герметика и гидроизоляционного полотна  
- нержавеющая сталь 1.4301

**комплектация:**

пристенный бортик, монтажные опоры, регулируемая по высоте и по горизонтали декоративная металлическая рамка (окантовка), конструкция сифона с защитой от срыва гидрозатвора, регулируемая высота столба жидкости гидрозатвора в пределах 35–50 мм, возможность легкой прочистки, съемная погружная труба гидрозатвора, сетчатый фильтр, компенсатор высоты, фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, крепежный материал, гидроизоляционное полотно Schlüter-KERDI, адгезивный герметик

**технические характеристики**

класс нагрузки K=300 кг



Модель	DN	DC [l/s]	MB	HD	цвет	уп.	артикул
4973.80	40/50	0,8–1,1	110–200	✓	матовый	1	592 370
4973.81	40/50	0,8–1,1	110–200	✓	глянцевый	1	619 800

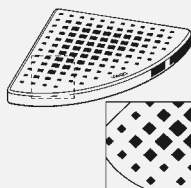
DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)

MB = монтажная высота

HD = горизонтальный трап

X1



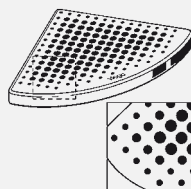
**Решетка Advantix  
Visign EA11**

- нержавеющая сталь 1.4301

Модель	L	H	цвет	уп.	артикул
4973.30	185	20	матовый	1	592 424
4973.31	185	20	глянцевый	1	592 431

L = длина

H = высота



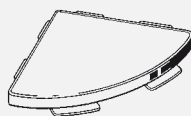
**Решетка Advantix  
Visign EA12**

- нержавеющая сталь 1.4301

Модель	L	H	цвет	уп.	артикул
4973.40	185	20	матовый	1	592 448
4973.41	185	20	глянцевый	1	592 653

L = длина

H = высота



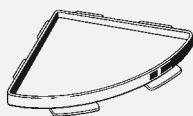
**Решетка Advantix  
Visign EA13**

- нержавеющая сталь 1.4301

Модель	L	H	цвет	уп.	артикул
4975.10	185	20	матовый	1	605 766
4975.11	185	20	глянцевый	1	605 711

L = длина

H = высота



**Решетка Advantix**

**Visign EA14**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: укладка покрытия из плитки или натурального камня толщиной до 15 мм
- нержавеющая сталь 1.4301

**Модель 4975.20**

L	H	цвет	уп.	артикул		
185	20	матовый	1	<b>605 810</b>		

L = длина  
H = высота

### Advantix системный размер 100 Трапы для ванных комнат

Трапы для ванных комнат Advantix предназначены для пропуска малых и средних объемов воды, например, в частном жилом строительстве. Трапы для балконов и террас используются на балконах, террасах и малых поверхностях крыш без теплоизоляции.

#### Содержание

- душевые лотки и угловые трапы Visign
- трапы для ванных комнат
- противопожарные трапы
- трапы для балконов и террас
- регулировочные насадки и гидроизоляция
- трапы для комбинированной гидроизоляции
- насадки и рамки
- решетки из нержавеющей стали
- решетки Visign
- комплектующие

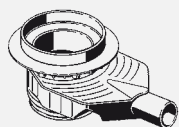
#### Технические характеристики

- системный размер 100 мм



- пропускная способность макс. 1,1 л/с
- номинальный диаметр DN 50 или DN 70
- входной патрубок DN 40
- размеры решеток: 94 x 94 мм или 143 x 143 мм
- решетки из нержавеющей стали, материал 1.4301 или 1.4404
- изоляционный фланец (Ø 265 мм) для укладки гидроизоляционного материала
- съемный гидрозатвор

X1



#### Трап для ванной комнаты Advantix Top

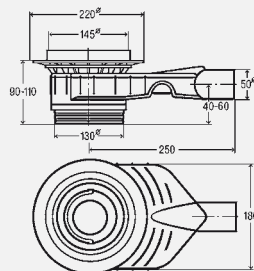
##### корпус

- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент

##### комплектация:

универсальное посадочное отверстие для использования надставных элементов 100 или 145 мм, фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, заглушка, конструкция сифона с защитой от срыва гидрозатвора, регулируемая высота столба жидкости гидрозатвора в пределах 35–50 мм, возможность легкой прочистки, съемный гидрозатвор

##### Модель 4927.3



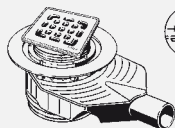
DN	DC [l/s]	MB	HD	уп.	артикул
50	0,8–1,2	110–110	✓	1	661 762

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)

MB = монтажная высота

HD = горизонтальный трап



#### Трап для ванной комнаты Advantix Top

##### комплектация:

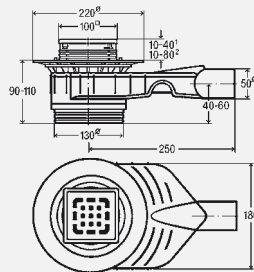
фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, заглушка, конструкция сифона с защитой от срыва гидрозатвора, регулируемая высота столба жидкости гидрозатвора в пределах 35–50 мм, возможность легкой прочистки, поворотная и регулируемая по высоте насадка 100x100 мм, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, съемный гидрозатвор

##### технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

контроль качества согласно DIN 1253

##### Модель 4914.10



DN	DC [l/s]	MB	HD	уп.	артикул
50	0,8–1	90–110	✓	1	669 195 <sup>1</sup>
50	0,8–1	90–110	✓	1	669 201 <sup>2</sup>

DN = номинальный диаметр

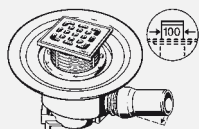
DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)

MB = монтажная высота

HD = горизонтальный трап

<sup>1</sup> насадка с установочной площадкой из пластика

<sup>2</sup> насадка с установочной площадкой из нержавеющей стали 1.4404



**Трап для ванной комнаты Advantix**

**комплектация:**

фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, поворотная и регулируемая по высоте насадка 100x100 мм, заглушка, поверхность для установки решетки сделана из пластика, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, сливная труба с шарнирным соединением, съемный гидрозатвор

**технические характеристики**

класс нагрузки K=300 кг

контроль качества согласно DIN 1253

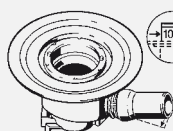
**Модель 4921.76**

DN	DC [l/s]	HD	уп.	артикул
50	0,9	✓	1	556 938

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность

HD = горизонтальный трап



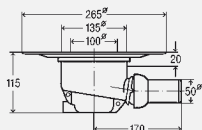
**Трап для ванной комнаты Advantix**

**комплектация:**

фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, заглушка, сливная труба с шарнирным соединением, съемный гидрозатвор

контроль качества согласно DIN 1253

**Модель 4921.3**

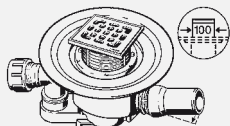


DN	DC [l/s]	HD	уп.	артикул
50	0,9	✓	1	556 945

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность

HD = горизонтальный трап



**Трап для ванной комнаты Advantix**

**комплектация:**

фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемный гидрозатвор, поворотная и регулируемая по высоте насадка 100x100 мм, заглушка, поверхность для установки решетки сделана из пластика, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, приемный штуцер DN40 поворотный, сливная труба с шарнирным соединением

**технические характеристики**

класс нагрузки K=300 кг

контроль качества согласно DIN 1253

**Модель 4921.6**

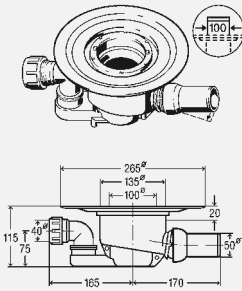
DN	DC [l/s]	DCI [l/s]	HD	уп.	артикул
50	0,9	1,2	✓	1	556 921

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность

DCI = пропускная способность ввода

HD = горизонтальный трап



**Трап для ванной комнаты Advantix корпус**

- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент

**комплектация:**

фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, заглушка, приемный штуцер DN40 поворотный, сливная труба с шарнирным соединением, съемный гидрозатвор

контроль качества согласно DIN 1253

**Модель 4921.65**

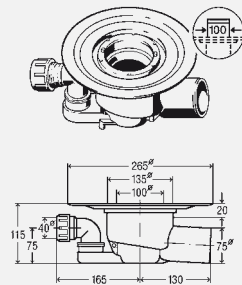
DN	DC [l/s]	DCI [l/s]	HD	уп.	артикул
50	0,9	1,2	✓	1	284 619

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность

DCI = пропускная способность ввода

HD = горизонтальный трап



**Трап для ванной комнаты Advantix корпус**

- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент

**комплектация:**

фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, заглушка, приемный штуцер DN40 поворотный, съемный гидрозатвор

контроль качества согласно DIN 1253

**Модель 4921.66**

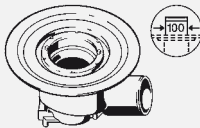
DN	DC [l/s]	DCI [l/s]	HD	уп.	артикул
70	1,1	1,6	✓	1	284 626

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность

DCI = пропускная способность ввода

HD = горизонтальный трап



**Трап для ванной комнаты Advantix корпус**

- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент

**комплектация:**

фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, заглушка, съемный гидрозатвор

контроль качества согласно DIN 1253

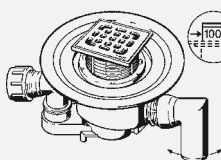
**Модель 4921.75**

DN	DC [l/s]	HD	уп.	артикул
70	1,1	✓	1	284 657

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность

HD = горизонтальный трап



**Трап для ванной комнаты Advantix**

**комплектация:**

фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, заглушка, поворотная и регулируемая по высоте насадка 100x100 мм, поверхность для установки решетки сделана из пластика, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, приемный штуцер DN40 поворотный, сливное колено 90° с шарнирным соединением, съемный гидрозатвор

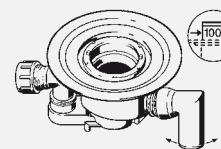
**технические характеристики**

класс нагрузки K=300 кг  
контроль качества согласно DIN 1253

**Модель 4911.6**

DN	DC [l/s]	DCI [l/s]	уп.	артикул
50	0,9	1,2	1	556 884

DN = номинальный диаметр  
DC = пропускная способность  
DCI = пропускная способность ввода



**Трап для ванной комнаты Advantix**

**корпус**

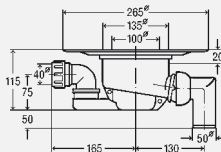
- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент

**комплектация:**

фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, заглушка, приемный штуцер DN40 поворотный, сливное колено 90° с шарнирным соединением, съемный гидрозатвор

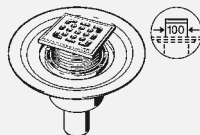
контроль качества согласно DIN 1253

**Модель 4911.65**



DN	DC [l/s]	DCI [l/s]	уп.	артикул
50	0,9	1,2	1	284 541

DN = номинальный диаметр  
DC = пропускная способность  
DCI = пропускная способность ввода



**Трап для ванной комнаты Advantix**

**комплектация:**

фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, заглушка, поворотная и регулируемая по высоте насадка 100x100 мм, поверхность для установки решетки сделана из пластика, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, съемный гидрозатвор

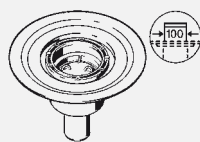
**технические характеристики**

класс нагрузки K=300 кг  
контроль качества согласно DIN 1253

**Модель 4926**

DN	DC [l/s]	TB	уп.	артикул
50	0,9	✓	1	556 914

DN = номинальный диаметр  
DC = пропускная способность  
TB = трап вертикальный



**Трап для ванной комнаты Advantix**

**корпус**

- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент

**комплектация:**

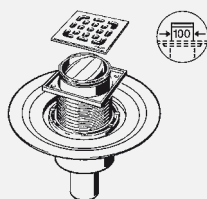
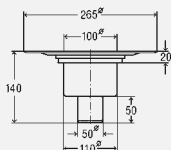
заглушка, фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемный гидрозатвор

контроль качества согласно DIN 1253

**Модель 4926.5**

DN	DC [л/с]	TB	уп.	артикул
50	0,9	✓	1	470 937

DN = номинальный диаметр  
DC = пропускная способность  
TB = трап вертикальный



**Трап для ванной комнаты Advantix**

- с защитой от запаха

**комплектация:**

фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, поворотная и регулируемая по высоте насадка 100x100 мм, заглушка, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, съемный гидрозатвор

**технические характеристики**

высота столба жидкости гидрозатвора 30 мм  
класс нагрузки K=300 кг

**Примечание**

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

**Модель 4936.3**

DN	DC [л/с]	TB	уп.	артикул
50	0,4	✓	1	583 224 <sup>1</sup>
50	0,4	✓	1	617 271 <sup>2</sup>

DN = номинальный диаметр  
DC = пропускная способность  
TB = трап вертикальный

<sup>1</sup> насадка с установочной площадкой из пластика

<sup>2</sup> насадка с установочной площадкой из нержавеющей стали 1.4404



**Трап для ванной комнаты Advantix**

**комплектация:**

фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, поворотная и регулируемая по высоте насадка 100x100 мм, заглушка, поверхность для установки решетки сделана из пластика, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, впускной штуцер DN40, сливная труба с шарнирным соединением, съемный гидрозатвор

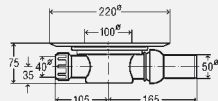
**технические характеристики**

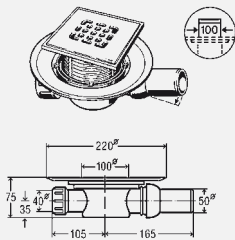
высота столба жидкости гидрозатвора 30 мм  
класс нагрузки K=300 кг

**Модель 4935.1**

DN	DC [л/с]	HD	уп.	артикул
50	0,6	✓	1	557 119

DN = номинальный диаметр  
DC = пропускная способность  
HD = горизонтальный трап





**Трап для ванной комнаты Advantix**

**комплектация:**

фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, поворотная и регулируемая по высоте насадка 150x150 мм, заглушка, поверхность для установки решетки сделана из пластика, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, впускной штуцер DN40, сливная труба с шарнирным соединением, съемный гидрозатвор

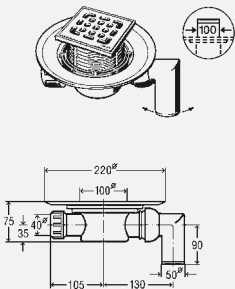
**технические характеристики**

высота столба жидкости гидрозатвора 30 мм  
класс нагрузки K=300 кг

**Модель 4935.2**

DN	DC [l/s]	HD	уп.	артикул
50	0,6	✓	1	557 140

DN = номинальный диаметр  
DC = пропускная способность  
HD = горизонтальный трап



**Трап для ванной комнаты Advantix**

**комплектация:**

фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, поворотная и регулируемая по высоте насадка 100x100 мм, заглушка, поверхность для установки решетки сделана из пластика, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, впускной штуцер DN40, сливное колено 90° с шарнирным соединением, съемный гидрозатвор

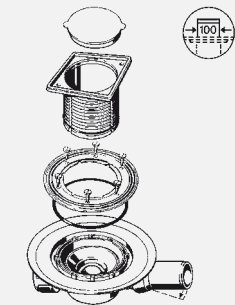
**технические характеристики**

высота столба жидкости гидрозатвора 30 мм  
класс нагрузки K=300 кг

**Модель 4935.3**

DN	DC [l/s]	уп.	артикул
50	0,6	1	557 126

DN = номинальный диаметр  
DC = пропускная способность



**Трап для ванной комнаты Advantix**

**комплектация:**

фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемный гидрозатвор, поворотная и регулируемая по высоте насадка 100x100 мм, заглушка, поверхность для установки решетки сделана из нержавеющей стали 1.4301, впускной штуцер DN40, сливная труба с шарнирным соединением

**технические характеристики**

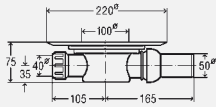
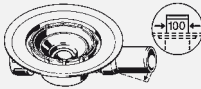
класс нагрузки K=300 кг

**Модель 4935.7**

DN	DC [l/s]	уп.	артикул
50	0,6	1	581 565*

DN = номинальный диаметр  
DC = пропускная способность  
\* = Поставка только из складского запаса





**Трап для ванной комнаты Advantix корпус**

- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент

**комплектация:**

фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, заглушка, впускной штуцер DN40, сливная труба с шарнирным соединением, съемный гидрозатвор

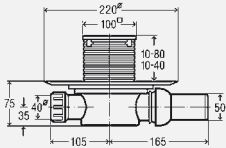
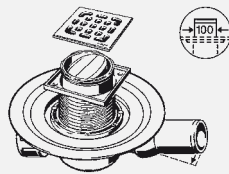
**технические характеристики**

высота столба жидкости гидрозатвора 30 мм

**Модель 4935.6**

DN	DC [l/s]	HD	уп.	артикул
50	0,6	✓	10	485 412

DN = номинальный диаметр  
DC = пропускная способность  
HD = горизонтальный трап



**Трап для ванной комнаты Advantix**

- с защитой от запаха

**комплектация:**

фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, поворотная и регулируемая по высоте насадка 100x100 мм, заглушка, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, впускной штуцер DN40, сливная труба с шарнирным соединением, съемный гидрозатвор

**технические характеристики**

высота столба жидкости гидрозатвора 30 мм  
класс нагрузки K=300 кг

**Примечание**

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

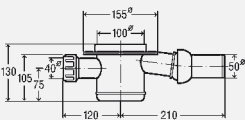
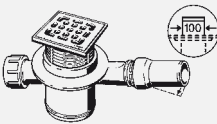
**Модель 4936.2**

DN	DC [l/s]	HD	уп.	артикул
50	0,4	✓	1	583 217 <sup>1</sup>
50	0,4	✓	1	583 248 <sup>2</sup>

DN = номинальный диаметр  
DC = пропускная способность  
HD = горизонтальный трап

<sup>1</sup> насадка с установочной площадкой из пластика

<sup>2</sup> насадка с установочной площадкой из нержавеющей стали 1.4404



**Трап для ванной комнаты Advantix**

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

**комплектация:**

отверстие для прочистки, поворотная и регулируемая по высоте насадка 100x100 мм, заглушка, поверхность для установки решетки сделана из пластика, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, впускной штуцер DN40, сливная труба с шарнирным соединением, съемный гидрозатвор

**технические характеристики**

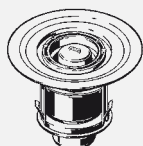
высота столба жидкости гидрозатвора 50 мм  
класс нагрузки K=300 кг

**Модель 4921.4**

DN	DC [l/s]	DCI [l/s]	HD	уп.	артикул
50	0,9	1,2	✓	1	556 907

DN = номинальный диаметр  
DC = пропускная способность  
DCI = пропускная способность ввода  
HD = горизонтальный трап

## Advantix системный размер 100 Противопожарная защита



### Трап для ванной комнаты Advantix

#### R 120

#### корпус

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

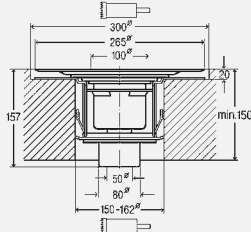
- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент

#### комплектация:

фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемный гидрозатвор, заглушка

контроль качества согласно DIN 1253, с Общими строительными допусками, допусками Немецкого института строительной техники Z-19.17-1770

#### Модель 4926.20

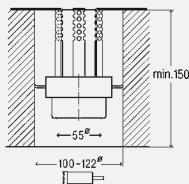
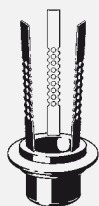


DN	DC [l/s]	TB	уп.	артикул
50	0,9	✓	1	491 642

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)

TB = трап вертикальный



### Муфта для трубы Advantix

#### R 120

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: полипропиленовой трубы, присоединенной к трапу с гидрозатвором

#### комплектация:

минеральная вата

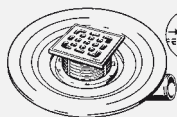
с Общими строительными допусками, допусками Немецкого института строительной техники Z-19.17-1770

#### Модель 4923.5

DN	уп.	артикул
50	1	491 673

DN = номинальный диаметр

## Advantix системный размер 100 Трапы для балконов и террас



### Трапы для балконов и террас Advantix

- не содержит/в комплект не входит: гидрозатвор

#### комплектация:

фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, поворотная и регулируемая по высоте насадка 100x100 мм, заглушка, поверхность 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

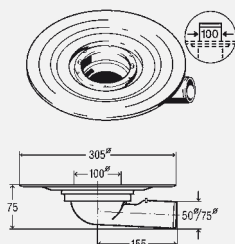
#### Модель 4943.2

DN	DC [l/s]	HD	уп.	артикул
50	2,5	✓	1	557 072
70	3	✓	1	557 089

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)

HD = горизонтальный трап



**Трапы для балконов и террас Advantix**

**корпус**

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

**комплектация:**

фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, заглушка

контроль качества согласно DIN 1253

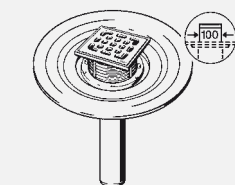
**Модель 4943.21**

DN	DC [l/s]	HD	уп.	артикул
50	2,5	✓	1	295 929
70	3	✓	1	557 263

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)

HD = горизонтальный трап



**Трапы для балконов и террас Advantix**

- не содержит/в комплект не входит: гидрозатвор

**комплектация:**

фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, поворотная и регулируемая по высоте насадка 100x100 мм, заглушка, поверхность 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

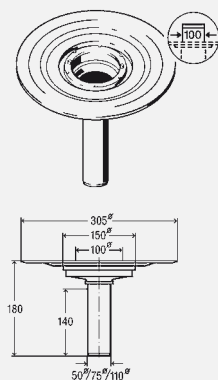
**Модель 4944.2**

DN	DC [l/s]	TB	уп.	артикул
50	2,5	✓	1	557 096
70	3	✓	1	557 102
100	4,5	✓	1	626 983

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)

TB = трап вертикальный



**Трапы для балконов и террас Advantix**

**корпус**

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

**комплектация:**

фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, заглушка

контроль качества согласно DIN 1253

**Модель 4944.21**

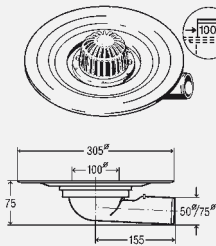
DN	DC [l/s]	TB	уп.	артикул
50	2,5	✓	1	295 936
70	3	✓	1	557 270
100	4,5	✓	1	626 976

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)

TB = трап вертикальный

X1



**Трапы для балконов и террас Advantix**

- не содержит/в комплект не входит: гидрозатвор

**комплектация:**

фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, заглушка, гравиеуловитель

**технические характеристики**

класс нагрузки H=150 кг

контроль качества согласно DIN 1253

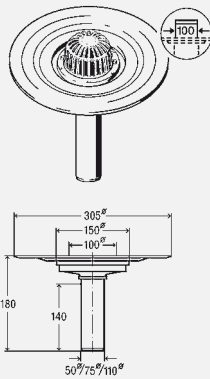
**Модель 4945.2**

DN	DC [l/s]	HD	уп.	артикул
50	2,5	✓	1	<b>289 379</b>
70	3	✓	1	<b>289 386</b>

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)

HD = горизонтальный трап



**Трапы для балконов и террас Advantix**

- не содержит/в комплект не входит: гидрозатвор

**комплектация:**

фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, заглушка, гравиеуловитель

**технические характеристики**

класс нагрузки H=150 кг

контроль качества согласно DIN 1253

**Модель 4946.2**

DN	DC [l/s]	TB	уп.	артикул
50	2,5	✓	1	<b>289 393</b>
70	3	✓	1	<b>289 409</b>
100	4,5	✓	1	<b>626 990</b>

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)

TB = трап вертикальный



**Трапы для балконов и террас Advantix**

- не содержит/в комплект не входит: фронтальная поверхность 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 [l/s]	HD	уп.	артикул
50	2,5	✓	1	<b>125 936</b>
70	3	✓	1	<b>144 319</b>

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)

HD = горизонтальный трап



**Трапы для балконов и террас Advantix**

- не содержит/в комплект не входит: фронтальная поверхность 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 [l/s]	TB	уп.	артикул
50	2,5	✓	1	125 158
70	3	✓	1	139 490

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)

TB = трап вертикальный



**Ремонтный трап Advantix**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

ремонтные цели

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

**комплектация:**

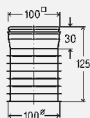
съемный гидрозатвор, поверхность для установки решетки сделана из нержавеющей стали 1.4404, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, манжетное уплотнение подходящее для ПВХ, ПП, чугунных труб и муфт DN100

**технические характеристики:**

высота столба жидкости гидрозатвора 50 мм

класс нагрузки K=300 кг

**Модель 4937**



DN	DC [l/s]	уп.	артикул
100	0,8	1	663 780

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)



**Ремонтный трап Advantix**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

ремонтные цели

- с защитой от запаха

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

**комплектация:**

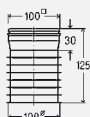
съемный гидрозатвор, поверхность для установки решетки сделана из нержавеющей стали 1.4404, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, манжетное уплотнение подходящее для ПВХ, ПП, чугунных труб и муфт DN100

**технические характеристики:**

высота столба жидкости гидрозатвора 30 мм

класс нагрузки K=300 кг

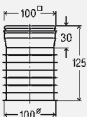
**Модель 4937.1**



DN	DC [l/s]	уп.	артикул
100	0,4	1	660 345

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность



### Ремонтный трап Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: ремонтные цели
- не содержит/в комплект не входит: фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции

#### комплектация:

съёмный морозоустойчивый гидрозатвор, поверхность для установки решетки сделана из нержавеющей стали 1.4405, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, манжетное уплотнение подходящее для ПВХ, ПП, чугунных труб и муфт DN100

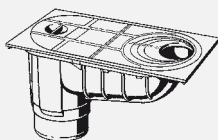
#### технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

#### Модель 4937.2

DN	DC [l/s]	уп.	артикул
100	0,65	1	660 758

DN = номинальный диаметр  
DC = пропускная способность



### Трап ливневого водостока Advantix

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

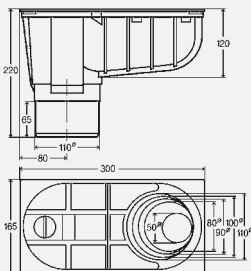
#### комплектация:

съёмный улавливатель для листьев, запорный клапан, крышка для прочистки согласно DIN EN 1451

#### Модель 4970

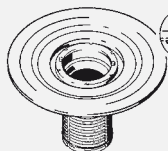
DN	DC [l/s]	TB	уп.	артикул
100	6	✓	1	586 744

DN = номинальный диаметр  
DC = пропускная способность  
TB = трап вертикальный



## Advantix системный размер 100

### Надставные элементы и изолирующие фланцы



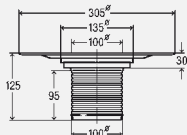
### Надставной элемент Advantix

#### комплектация:

фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, заглушка, уплотнительное кольцо

#### Модель 4947.1

уп.	артикул
1	284 817





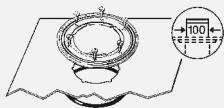
**Компенсатор высоты Advantix**

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

комплектация:  
уплотнительное кольцо

**Модель 4947**

уп.	артикул		
6	111 496		



**Фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции Advantix**

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

- нержавеющая сталь
- без пластификатора

комплектация:  
уплотнительная манжета, гидроизоляционный материал EPDM 500x500 мм, прокладка из стекловолокна, битумная грунтовка, обжимное кольцо

Примечание

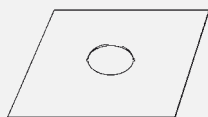
Необходимо соблюдать рекомендации производителя! производитель „PHOENIX“ (Resitrix Classic толщина 3,1 мм)!

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

**Модель 4948.31**

уп.	артикул		
6	287 924		

X1



**Уплотнительная манжета Advantix**

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

- EPDM
- без пластификатора

комплектация:  
прокладка из стекловолокна, полимер-модифицированный битумный нижний слой

Примечание

Необходимо соблюдать рекомендации производителя! производитель „PHOENIX“ (Resitrix Classic толщина 3,1 мм)!

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

**Модель 4948.39**

для трапа Ø	L	B	уп.	артикул		
100	500	500	1	588 342		

для трапа Ø = для трапа Ø

L = длина

B = ширина



**Обжимное кольцо Advantix**

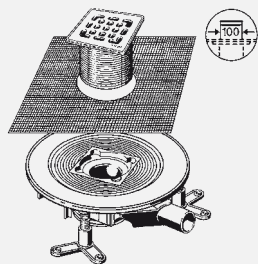
- нержавеющая сталь

комплектация:  
уплотнительный элемент,  
крепежные болты

**Модель 4948.21**

уп.	артикул		
6	287 900		

## Advantix системный размер 100 Трапы с гидроизоляцией



### Трап для ванной комнаты Advantix Top

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж с использованием обмазочной гидроизоляции (душевые поддоны в строительном исполнении), герметизация примыкающих поверхностей лотка к строительным конструкциям осуществляется при помощи герметика и гидроизоляционного полотна

#### комплектация:

фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, звукоизолирующая конструкция, защитная пленка для защиты от грязи, конструкция сифона с защитой от срыва гидрозатвора, регулируемая высота столба жидкости гидрозатвора в пределах 35–50 мм, возможность легкой прочистки, поворотная и регулируемая по высоте насадка 100x100 мм, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, съемный гидрозатвор, гидроизоляционная манжета Schlüter-KERDI

#### технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

#### Модель 4914.20

DN	DC [l/s]	MB	HD	уп.	артикул
50	0,8–1	85–120	✓	1	669 249 <sup>1</sup>
50	0,8–1	85–120	✓	1	669 256 <sup>2</sup>

DN = номинальный диаметр

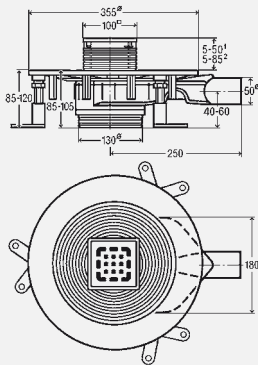
DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)

MB = монтажная высота

HD = горизонтальный трап

<sup>1</sup>) насадка с установочной площадкой из пластика

<sup>2</sup>) насадка с установочной площадкой из нержавеющей стали 1.4404



### Трап для ванной комнаты Advantix Top

#### корпус

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж с использованием обмазочной гидроизоляции (душевые поддоны в строительном исполнении), герметизация примыкающих поверхностей лотка к строительным конструкциям осуществляется при помощи герметика и гидроизоляционного полотна

- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент

#### комплектация:

универсальное посадочное отверстие для использования надставных элементов 100 или 145 мм, фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, звукоизолирующая конструкция, защитная пленка для защиты от грязи, конструкция сифона с защитой от срыва гидрозатвора, регулируемая высота столба жидкости гидрозатвора в пределах 35–50 мм, возможность легкой прочистки, съемный гидрозатвор, гидроизоляционная манжета Schlüter-KERDI

#### Модель 4914.2

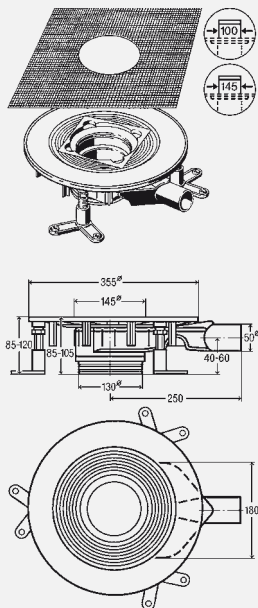
DN	DC [l/s]	MB	HD	уп.	артикул
50	0,8–1,2	85–120	✓	1	669 232

DN = номинальный диаметр

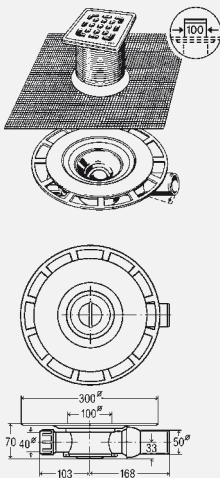
DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)

MB = монтажная высота

HD = горизонтальный трап







**Трап для ванной комнаты Advantix**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж с использованием обмазочной гидроизоляции (душевые поддоны в строительном исполнении), герметизация примыкающих поверхностей лотка к строительным конструкциям осуществляется при помощи герметика и гидроизоляционного полотна

**комплектация:**

фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, защитная пленка для защиты от грязи, насадка с установочной площадкой из нержавеющей стали 1.4404, насадка 100x100 мм, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, гидроизоляционная манжета Schlüter-KERDI, впускной штуцер DN40, отводной патрубков с шарнирным соединением (ASA), съемный гидрозатвор

**технические характеристики**

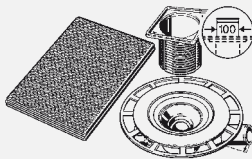
класс нагрузки K=300 кг  
высота столба жидкости гидрозатвора 30 мм

**Модель 4939**

DN	DC [l/s]	HD	уп.	артикул
50	0,5	✓	1	565 701

DN = номинальный диаметр  
DC = пропускная способность  
HD = горизонтальный трап

X1



**Трап для ванной комнаты Advantix**

**суперплоская модель**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: уплотнение в конструкции наливного пола

**комплектация:**

съемный гидрозатвор, фронтальная оптимизированная поверхность для нанесения/закрепления обмазочной гидроизоляции, гидроизоляционное полотно Schlüter-KERDI 1500x1500 мм, монтажный клей, насадка с установочной площадкой из нержавеющей стали 1.4404, впускной штуцер DN40, сливная труба с шарнирным соединением

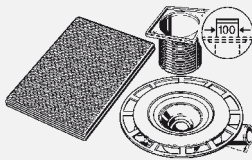
**технические характеристики**

высота столба жидкости гидрозатвора 30 мм

**Модель 4939.1**

L	B	DN	DC [l/s]	уп.	артикул
100	100	50	0,5	1	571 689
150	150	50	0,5	1	571 696

L = длина  
B = ширина  
DN = номинальный диаметр  
DC = пропускная способность



**Трап для ванной комнаты Advantix**

**суперплоская модель**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: уплотнение в конструкции наливного пола

**комплектация:**

съемный гидрозатвор, фронтальная оптимизированная поверхность для нанесения/закрепления обмазочной гидроизоляции, гидроизоляционное полотно Schlüter-KERDI 2000x2000 мм, монтажный клей, насадка с установочной площадкой из нержавеющей стали 1.4404, впускной штуцер DN40, сливная труба с шарнирным соединением

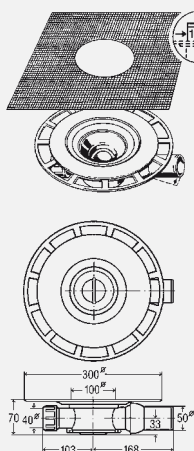
**технические характеристики**

высота столба жидкости гидрозатвора 30 мм

**Модель 4939.2**

L	B	DN	DC [l/s]	уп.	артикул
100	100	50	0,5	1	583 149
150	150	50	0,5	1	571 702

L = длина  
B = ширина  
DN = номинальный диаметр  
DC = пропускная способность



### Трап для ванной комнаты Advantix корпус

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж с использованием обмазочной гидроизоляции (душевые поддоны в строительном исполнении), герметизация примыкающих поверхностей лотка к строительным конструкциям осуществляется при помощи герметика и гидроизоляционного полотна  
- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент

#### комплектация:

съемный гидрозатвор, фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, защитная пленка для защиты от грязи, гидроизоляционная манжета Schlüter-KERDI, впускной штуцер DN40, отводной патрубков с шарнирным соединением (ASA)

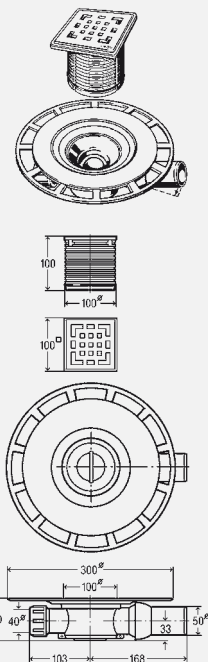
#### технические характеристики

высота столба жидкости гидрозатвора 30 мм

#### Модель 4938

DN	DC [l/s]	HD	уп.	артикул
50	0,5	✓	1	565 695

DN = номинальный диаметр  
DC = пропускная способность  
HD = горизонтальный трап



### Трап для ванной комнаты Advantix суперплоская модель

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж с использованием обмазочной гидроизоляции (душевые поддоны в строительном исполнении), герметизация примыкающих поверхностей лотка к строительным конструкциям осуществляется при помощи герметика и гидроизоляционного полотна  
- не содержит/в комплект не входит: уплотнительная манжета

#### комплектация:

съемный гидрозатвор, фронтальная оптимизированная поверхность для нанесения/закрепления обмазочной гидроизоляции, насадка с установочной площадкой из нержавеющей стали 1.4404, массивная решетка Visign RS2 из нержавеющей стали 1.4301, впускной штуцер DN40, сливная труба с шарнирным соединением

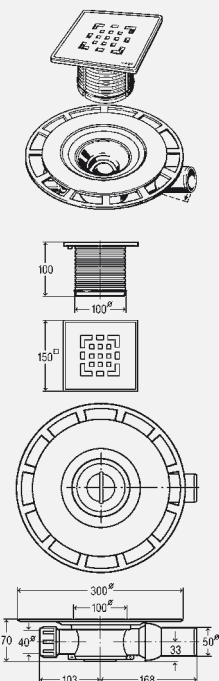
#### технические характеристики

высота столба жидкости гидрозатвора 30 мм

#### Модель 4936.7

L	B	H	DN	DC [l/s]	уп.	артикул
94	94	5	50	0,5	1	616 786

L = длина  
B = ширина  
H = высота  
DN = номинальный диаметр  
DC = пропускная способность



**Трап для ванной комнаты Advantix суперплоская модель**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж с использованием обмазочной гидроизоляции (душевые поддоны в строительном исполнении), герметизация примыкающих поверхностей лотка к строительным конструкциям осуществляется при помощи герметика и гидроизоляционного полотна - не содержит/в комплект не входит: уплотнительная манжета

**комплектация:**

съемный гидрозатвор, фронтальная оптимизированная поверхность для нанесения/ закрепления обмазочной гидроизоляции, насадка с установочной площадкой из нержавеющей стали 1.4404, массивная решетка Visign RS2 из нержавеющей стали 1.4301, впускной штуцер DN40, сливная труба с шарнирным соединением

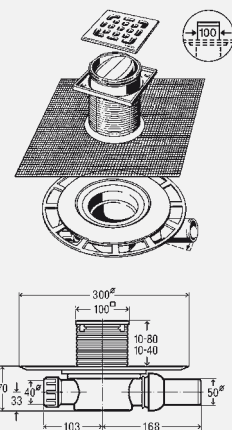
**технические характеристики**

высота столба жидкости гидрозатвора 30 мм

**Модель 4936.8**

L	B	H	DN	DC [l/s]	уп.	артикул
143	143	5	50	0,5	1	<b>616 793</b>

L = длина  
 B = ширина  
 H = высота  
 DN = номинальный диаметр  
 DC = пропускная способность



**Трап для ванной комнаты Advantix**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж с использованием обмазочной гидроизоляции (душевые поддоны в строительном исполнении), герметизация примыкающих поверхностей лотка к строительным конструкциям осуществляется при помощи герметика и гидроизоляционного полотна - с защитой от запаха

**комплектация:**

фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, защитная пленка для защиты от грязи, съемный гидрозатвор, поворотная и регулируемая по высоте насадка 100x100 мм, заглушка, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, впускной штуцер DN40, гидроизоляционная манжета Schlüter-KERDI, отводной патрубков с шарнирным соединением (ASA)

**технические характеристики**

высота столба жидкости гидрозатвора 30 мм  
 класс нагрузки K=300 кг

**Примечание**

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

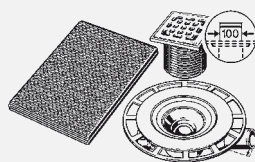
**Модель 4936.4**

DN	DC [l/s]	HD	уп.	артикул
50	0,4	✓	1	<b>583 231<sup>1</sup></b>
50	0,4	✓	1	<b>617 288<sup>2</sup></b>

DN = номинальный диаметр  
 DC = пропускная способность  
 HD = горизонтальный трап

<sup>1</sup>) насадка с установочной площадкой из пластика  
<sup>2</sup>) насадка с установочной площадкой из нержавеющей стали 1.4404

X1



**Трап для ванной комнаты Advantix суперплоская модель**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:  
уплотнение в конструкции наливного пола

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:**

съемный гидрозатвор, фронтальная оптимизированная поверхность для нанесения/ закрепления обмазочной гидроизоляции, гидроизоляционное полотно Schlüter-KERDI 1500x1500 мм, монтажный клей, насадка с установочной площадкой из пластика, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, впускной штуцер DN40, сливная труба с шарнирным соединением

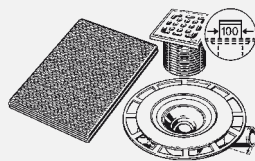
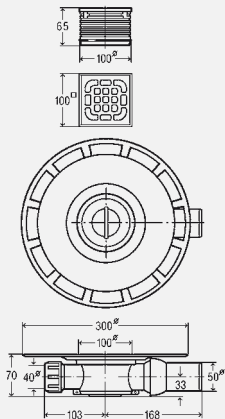
**Технические характеристики**

высота столба жидкости гидрозатвора 30 мм

**Модель 4938.1**

L	B	DN	DC [l/s]	уп.	артикул
100	100	50	0,5	1	<b>571 665</b>
150	150	50	0,5	1	<b>571 672</b>

L = длина  
B = ширина  
DN = номинальный диаметр  
DC = пропускная способность



**Трап для ванной комнаты Advantix суперплоская модель**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:  
уплотнение в конструкции наливного пола

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:**

съемный гидрозатвор, фронтальная оптимизированная поверхность для нанесения/ закрепления обмазочной гидроизоляции, гидроизоляционное полотно Schlüter-KERDI 2000x2000 мм, монтажный клей, насадка с установочной площадкой из пластика, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, впускной штуцер DN40, сливная труба с шарнирным соединением

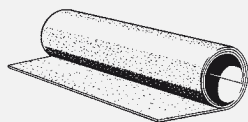
**Технические характеристики**

высота столба жидкости гидрозатвора 30 мм

**Модель 4938.2**

L	B	DN	DC [l/s]	уп.	артикул
100	100	50	0,5	1	<b>571 719</b>
150	150	50	0,5	1	<b>583 132</b>

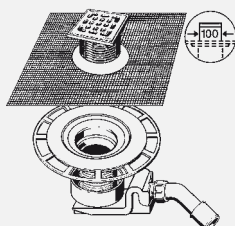
L = длина  
B = ширина  
DN = номинальный диаметр  
DC = пропускная способность



**Гидроизоляционный мат Advantix Модель 4938.21**

L	B	H	уп.	артикул
1500	1500	0,5	1	<b>571 757</b>
2000	2000	0,5	1	<b>571 771</b>

L = длина  
B = ширина  
H = высота



**Трап для ванной комнаты Advantix**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж с использованием обмазочной гидроизоляции (душевые поддоны в строительном исполнении), герметизация примыкающих поверхностей лотка к строительным конструкциям осуществляется при помощи герметика и гидроизоляционного полотна

**комплектация:**

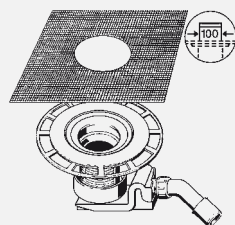
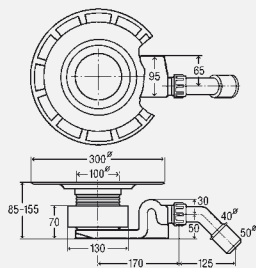
удлинитель (элемент компенсации по высоте с фронтальной поверхностью под обмазочную гидроизоляцию), насадка с установочной площадкой из нержавеющей стали 1.4404, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, гидроизоляционная манжета Schlüter-KERDI, защитная пленка для защиты от грязи, сливное колено 45°

**Модель 4927**

DN	DC [l/s]	уп.	артикул
40/50	0,55	1	557 058

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность (согласно DIN EN 274)



**Трап для ванной комнаты Advantix**

**корпус**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж с использованием обмазочной гидроизоляции (душевые поддоны в строительном исполнении), герметизация примыкающих поверхностей лотка к строительным конструкциям осуществляется при помощи герметика и гидроизоляционного полотна

- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент

**комплектация:**

удлинитель (элемент компенсации по высоте с фронтальной поверхностью под обмазочную гидроизоляцию), гидроизоляционная манжета Schlüter-KERDI, защитная пленка для защиты от грязи, сливное колено 45°

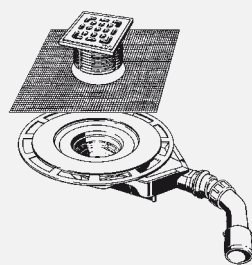
**Модель 4927.1**

DN	DC [l/s]	уп.	артикул
40/50	0,55	1	557 065

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность

X1



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

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж с использованием обмазочной гидроизоляции (душевые поддоны в строительном исполнении), герметизация примыкающих поверхностей лотка к строительным конструкциям осуществляется при помощи герметика и гидроизоляционного полотна

**комплектация:**

съемный гидрозатвор, фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, защитная пленка для защиты от грязи, насадка с установочной площадкой из пластика, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, гидроизоляционная манжета Schlüter-KERDI, укорачиваемый дренажный отвод 45°

**технические характеристики**

класс нагрузки K=300 кг  
высота столба жидкости гидрозатвора 25 мм

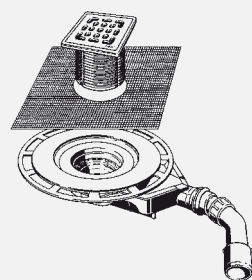
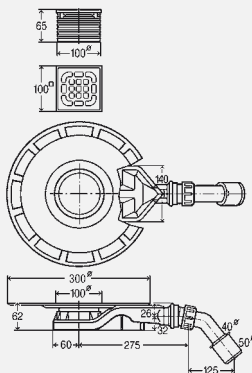
**Примечание**

Пропускная способность достигается при уровне подпора 10 мм!

**Модель 4980.60**

DN	DC [l/s]	MB	уп.	артикул
40/50	0,5	62	1	<b>687 694</b>

DN = номинальный диаметр  
DC = пропускная способность  
MB = монтажная высота



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

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж с использованием обмазочной гидроизоляции (душевые поддоны в строительном исполнении), герметизация примыкающих поверхностей лотка к строительным конструкциям осуществляется при помощи герметика и гидроизоляционного полотна

**комплектация:**

съемный гидрозатвор, фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, защитная пленка для защиты от грязи, насадка с установочной площадкой из нержавеющей стали 1.4404, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, гидроизоляционная манжета Schlüter-KERDI, укорачиваемый дренажный отвод 45°

**технические характеристики**

класс нагрузки K=300 кг  
высота столба жидкости гидрозатвора 25 мм

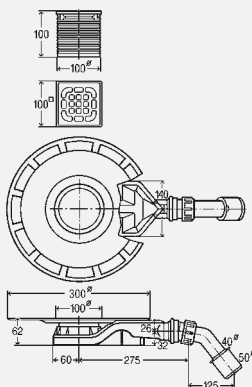
**Примечание**

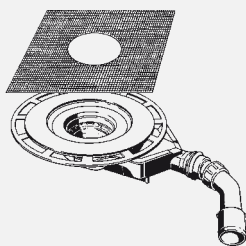
Пропускная способность достигается при уровне подпора 10 мм!

**Модель 4980.61**

DN	DC [l/s]	MB	уп.	артикул
40/50	0,5	62	1	<b>687 700</b>

DN = номинальный диаметр  
DC = пропускная способность  
MB = монтажная высота





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

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж с использованием обмазочной гидроизоляции (душевые поддоны в строительном исполнении), герметизация примыкающих поверхностей лотка к строительным конструкциям осуществляется при помощи герметика и гидроизоляционного полотна
- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент

**комплектация:**

съемный гидрозатвор, фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, защитная пленка для защиты от грязи, гидроизоляционная манжета Schlüter-KERDI, укорачиваемый дренажный отвод 45°

**технические характеристики**

высота столба жидкости гидрозатвора 25 мм

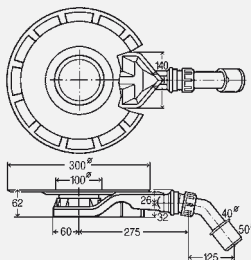
**Примечание**

Пропускная способность достигается при уровне подпора 10 мм!

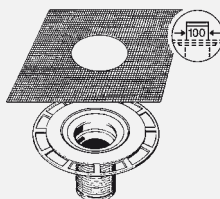
**Модель 4980.63**

DN	DC [l/s]	MB	уп.	артикул
40/50	0,5	62	1	687 687

DN = номинальный диаметр  
DC = пропускная способность  
MB = монтажная высота



X1



**Надставной элемент Advantix**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж с использованием обмазочной гидроизоляции (душевые поддоны в строительном исполнении), герметизация примыкающих поверхностей лотка к строительным конструкциям осуществляется при помощи герметика и гидроизоляционного полотна
- не используется со следующей продукцией: трап для ванной комнаты Advantix модель 4936.4, 4938, 4939, трап для ванной комнаты Advantix Top модель 4914.2, 4914.20
- пластик

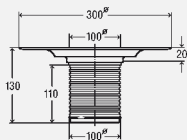
**комплектация:**

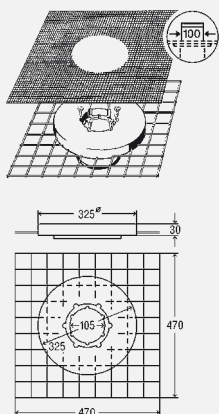
фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, защитная пленка для защиты от грязи, гидроизоляционная манжета Schlüter-KERDI

**Модель 4925**

TB	уп.	артикул
✓	1	471 057

TB = трап вертикальный





**Фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции Advantix**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: трап для ванной комнаты, трапы для балконов и террас, монтаж с использованием обмазочной гидроизоляции (душевые поддоны в строительном исполнении), герметизация примыкающих поверхностей лотка к строительным конструкциям осуществляется при помощи герметика и гидроизоляционного полотна
- продукция в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix модель 4947.1
- полимербетон

**комплектация:**  
защитная пленка для защиты от грязи, из полимербетона с интегрированной обрешеткой, манжета из стеклоткани

**Модель 4924**

	уп.	артикул		
	1	288 655		

**Advantix системный размер 100**  
**Насадки и рамки**



**Надставной элемент Advantix**

**комплектация:**  
поверхность для установки решетки сделана из пластика, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, уплотнительное кольцо

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

**Модель 4934.1**

L	B	H	уп.	артикул		
100	100	5	1	555 177 <sup>1</sup>		
100	100	5	1	555 184 <sup>2</sup>		

L = длина  
B = ширина  
H = высота  
<sup>1</sup>) не привинченный  
<sup>2</sup>) фиксация при помощи шурупов



**Надставной элемент Advantix**

**комплектация:**  
поверхность 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		
100	100	5	1	555 191 <sup>1</sup>		
100	100	5	1	555 207 <sup>2</sup>		

L = длина  
B = ширина  
H = высота  
<sup>1</sup>) не привинченный  
<sup>2</sup>) фиксация при помощи шурупов





**Надставной элемент Advantix**  
- фиксация при помощи шурупов  
**комплектация:**

поверхность 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
100	100	5	1	555 214

L = длина  
B = ширина  
H = высота



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

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

технические характеристики  
класс нагрузки K=300 кг

**Модель 4934.4**

L	B	H	уп.	артикул
150	150	5	1	555 221 <sup>1</sup>
150	150	5	1	555 238 <sup>2</sup>

L = длина  
B = ширина  
H = высота

<sup>1</sup>) не привинченный  
<sup>2</sup>) фиксация при помощи шурупов



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

поверхность 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
150	150	5	1	555 245 <sup>1</sup>
150	150	5	1	555 450 <sup>2</sup>

L = длина  
B = ширина  
H = высота

<sup>1</sup>) не привинченный  
<sup>2</sup>) фиксация при помощи шурупов



**Надставной элемент Advantix**  
- фиксация при помощи шурупов  
**комплектация:**

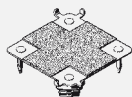
поверхность для установки  
решетки сделана из нержавеющей  
стали 1.4404, массивная  
решетка Visign RS2 из  
нержавеющей стали 1.4404,  
уплотнительное кольцо

технические характеристики  
класс нагрузки L=1500 кг

**Модель 4934.6**

L	B	H	уп.	артикул
150	150	5	1	555 467

L = длина  
B = ширина  
H = высота



**Надставной элемент Advantix**  
**под плитку**

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

**комплектация:**

без рамы, нержавеющая сталь 1.4301 для установки керамической плитки

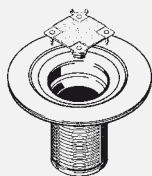
технические характеристики

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

**Модель 4932.2**

L	B	DC [l/s]	уп.	артикул
100	100	0,4–0,5	1	709 112

L = длина  
B = ширина  
DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)



**Надставной элемент Advantix под плитку**

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

комплектация:

подающий элемент, без рамы, нержавеющая сталь 1.4301 для установки керамической плитки

технические характеристики

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

**Модель 4932.3**

L	B	DC [l/s]	уп.	артикул
100	100	0,4–0,5	1	<b>709 129</b>

L = длина

B = ширина

DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)



**Надставной элемент Advantix**

- закрывающийся, массивная

комплектация:

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

технические характеристики

класс нагрузки L=1500 кг

**Модель 4934.31**

L	B	H	уп.	артикул
100	100	5	1	<b>648 152</b>

L = длина

B = ширина

H = высота



**Ремонтная вставка Advantix**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

установка в новой облицовке над старым трапом

комплектация:

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

технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

**Модель 4934.8**

L	B	H	уп.	артикул
100	100	5	1	<b>627 065</b>

L = длина

B = ширина

H = высота



**Ремонтная вставка Advantix**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

установка в новой облицовке над старым трапом

комплектация:

поверхность 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
150	150	5	1	<b>627 072</b>

L = длина

B = ширина

H = высота



**Надставной элемент Advantix**

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

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:**

поверхность для установки решетки сделана из пластика, уплотнительное кольцо

**Модель 4922.2**

L	B	уп.	артикул
100	100	1	534 516

L = длина  
B = ширина



**Надставной элемент Advantix**

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

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

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:**

поверхность для установки решетки сделана из пластика, уплотнительное кольцо

**Модель 4912.2**

L	B	уп.	артикул
150	150	1	534 493

L = длина  
B = ширина



**Надставной элемент Advantix**

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

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:**

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

**Модель 4949.1**

L	B	уп.	артикул
100	100	1	488 987 <sup>1</sup>
150	150	1	488 994 <sup>2</sup>

L = длина  
B = ширина

<sup>1</sup>) для решетки Advantix 94x94 мм  
<sup>2</sup>) для решетки Advantix 143x143 мм



**Поверхность для установки решетки Advantix**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

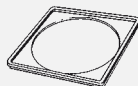
установка в новой облицовке над старым трапом

- нержавеющая сталь 1.4404

**Модель 4949.4**

L	B	уп.	артикул
100	100	1	627 027

L = длина  
B = ширина



**Поверхность 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
150	150	1	627 034

L = длина  
B = ширина



**Надставной элемент Advantix**

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

комплектация:  
поверхность для установки решетки сделана из нержавеющей стали 1.4404, уплотнительное кольцо

**Модель 4962**

Ø	уп.	артикул		
120	1	586 416		

Ø = диаметр



**Поверхность для установки решетки Advantix**

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

**Модель 4962.5**

Ø	уп.	артикул		
120	1	627 041		

Ø = диаметр

**Advantix системный размер 100**  
**Решетки из нержавеющей стали**



**Решетка Advantix**

- нержавеющая сталь 1.4301  
- штампованная

технические характеристики  
класс нагрузки K=300 кг

**Модель 4933.3**

L	B	H	уп.	артикул		
94	94	5	1	554 026 <sup>1</sup>		
94	94	5	1	554 033 <sup>2</sup>		

L = длина

B = ширина

H = высота

<sup>1</sup>) не привинчиваемый

<sup>2</sup>) может быть привинчен



**Решетка Advantix**

- нержавеющая сталь 1.4404  
- массивная

комплектация:  
отверстия для болтов, шурупы

технические характеристики  
класс нагрузки L=1500 кг

**Модель 4933.1**

L	B	H	уп.	артикул		
94	94	5	1	534 479		

L = длина

B = ширина

H = высота



**Решетка Advantix**

- нержавеющая сталь 1.4301  
- штампованная

технические характеристики  
класс нагрузки K=300 кг

**Модель 4933.5**

L	B	H	уп.	артикул		
143	143	5	1	554 866 <sup>1</sup>		
143	143	5	1	555 047 <sup>2</sup>		

L = длина

B = ширина

H = высота

<sup>1</sup>) не привинчиваемый

<sup>2</sup>) может быть привинчен



**Декоративная накладка Advantix**

- нержавеющая сталь 1.4404  
- массивная

комплектация:  
отверстия для болтов, шурупы

технические характеристики  
класс нагрузки L=1500 кг

**Модель 4933.11**

L	B	H	уп.	артикул		
94	94	5	1	648 176		

L = длина

B = ширина

H = высота



**Комплект болтов с потайной головкой**  
 - для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:  
 насадки и решетки из нержавеющей стали  
**Модель 4933.8**

M	L	шт.	уп.	артикул
5	10	2	1	563 387

M = метрическая резьба  
 L = длина  
 шт. = количество штук в упаковке



**Отвертка бита**  
 - продукция в/для которой используется данная деталь:  
 комплект болтов с потайной головкой модель 4933.8  
**Модель 4933.81**

	уп.	артикул
	1	563 394

X1

**Advantix системный размер 100**  
**Решетки Visign**



**Решетка Advantix Visign RS1**  
 - продукция в/для которой используется данная деталь:  
 надставной элемент Advantix артикул 488 987  
 - нержавеющая сталь 1.4301  
 - массивная  
**комплектация:**  
 лазерная обработка, матовая поверхность  
**Модель 4928.1**

L	B	H	уп.	артикул
94	94	5	1	492 281

L = длина  
 B = ширина  
 H = высота



**Решетка Advantix Visign RS2**  
 - продукция в/для которой используется данная деталь:  
 надставной элемент Advantix артикул 488 987  
 - нержавеющая сталь 1.4301  
 - массивная  
**комплектация:**  
 лазерная обработка, матовая поверхность  
**Модель 4928.2**

L	B	H	уп.	артикул
94	94	5	1	492 298

L = длина  
 B = ширина  
 H = высота



**Решетка Advantix Visign RS3**  
 - продукция в/для которой используется данная деталь:  
 надставной элемент Advantix артикул 488 987  
 - нержавеющая сталь 1.4301  
 - массивная  
**комплектация:**  
 лазерная обработка, матовая поверхность  
**Модель 4928.3**

L	B	H	уп.	артикул
94	94	5	1	492 304

L = длина  
 B = ширина  
 H = высота



**Решетка Advantix Visign RS4**

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

- нержавеющая сталь 1.4301  
- массивная

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:**  
лазерная обработка, матовая поверхность

**Модель 4928.4**

L	B	H	уп.	артикул
94	94	5	1	492 311

L = длина  
B = ширина  
H = высота



**Решетка Advantix Visign RS5**

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

- закаленное стекло

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:**  
накладка из нержавеющей стали



reddot design award  
winner 2007



product design award  
2007



DESIGNPREIS  
2008  
NOMINIERT

Модель	L	B	H	цвет	уп.	артикул
4976.10	94	94	5	закал. стекло прозр./светло-серый	1	617 127
4976.11	94	94	5	закал. стекло прозрач./черный	1	617 141

L = длина  
B = ширина  
H = высота



**Решетка Advantix Visign**

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

- пластик

**Модель 4921.8**

L	B	H	цвет	уп.	артикул
100	100	5	хромированный	1	446 086

L = длина  
B = ширина  
H = высота



**Решетка Advantix Visign RS11**

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

- нержавеющая сталь 1.4301

- массивная

**КОМПЛЕКТАЦИЯ:**  
лазерная обработка, матовая поверхность

**Модель 4962.1**



DESIGNPREIS  
2008  
NOMINIERT



product design award  
2007

Ø	H	уп.	артикул
110	5	1	586 423

Ø = диаметр  
H = высота



**Решетка Advantix**

**Visign RS12**

- продукция в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix модель 4962
- нержавеющая сталь 1.4301
- массивная

комплектация:

лазерная обработка, матовая поверхность

**Модель 4962.2**

Ø	H	уп.	артикул
110	5	1	586 430

Ø = диаметр  
H = высота



X1



**Решетка Advantix**

**Visign RS13**

- продукция в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix модель 4962
- нержавеющая сталь 1.4301
- массивная

комплектация:

лазерная обработка, матовая поверхность

**Модель 4962.3**

Ø	H	уп.	артикул
110	5	1	586 447

Ø = диаметр  
H = высота



**Решетка Advantix**

**Visign RS14**

- продукция в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix модель 4962
- нержавеющая сталь 1.4301
- массивная

комплектация:

лазерная обработка, матовая поверхность

**Модель 4962.4**

Ø	H	уп.	артикул
110	5	1	586 652

Ø = диаметр  
H = высота



**Решетка Advantix**

**Visign RS15**

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

комплектация:

накладка из нержавеющей стали



reddot design award winner 2007



Модель	Ø	H	цвет	уп.	артикул
4976.30	110	5	закал. стекло прозр./светло-серый	1	617 165
4976.31	110	5	закал. стекло прозрачн./черный	1	617 189

Ø = диаметр  
H = высота

## Advantix системный размер 100 Аксессуары



### Сетчатый фильтр Advantix

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

**Модель 4958**

	уп.	артикул		
	1	613 464		



### Гидрозатвор „сухой“ Advantix

комплектация:  
2 рабочие заслонки

**Модель 4944.8**

	уп.	артикул		
	1	583 262		



### Гидрозатвор „сухой“ Advantix

комплектация:  
гидрозатвор, 2 рабочие заслонки

**Модель 4936.6**

DC [l/s]	уп.	артикул		
0,4	1	583 255		

DC = пропускная способность



### Гидрозатвор „сухой“ Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: установка в насадке из пластика производства до 2008 года

комплектация:  
гидрозатвор, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, 2 рабочие заслонки

**Модель 4936.61**

DC [l/s]	уп.	артикул		
0,4	1	655 662		

DC = пропускная способность



### Решетка Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: применяется совместно со следующим оборудованием: надставной элемент Advantix, компенсатор высоты, трапы для балконов и террас

- пластик

**Модель 4941.5-551**

Ø	H	уп.	артикул		
110	5	1	142 223		

Ø = диаметр

H = высота



### Гравиеуловитель Advantix

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: трапы для балконов и террас, компенсатор высоты, применяется совместно со следующим оборудованием: надставной элемент Advantix

- пластик

**Модель 4945.1-356**

Ø	уп.	артикул		
100	1	144 012		

Ø = диаметр





**Гравиеуловитель Advantix**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: трапы для балконов и террас, применяется совместно со следующим оборудованием: надставной элемент Advantix

- пластик

**Модель 4946.3**

Ø	уп.	артикул		
100	1	633 868		

Ø = диаметр



**Соединительный элемент резьбовой Advantix**

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

комплектация:  
манжетное уплотнение

**Модель 4915**

DN1	DN2	уп.	артикул		
50	70	1	138 752		

DN1 = номинальный диаметр

DN2 = номинальный диаметр



**Редукционная вставка**

- пластик

комплектация:  
манжетное уплотнение

**Модель 4919**

DN1	DN2	цвет	уп.	артикул		
40	50	белый	10	110 468		

DN1 = номинальный диаметр

DN2 = номинальный диаметр

## Advantix системный размер 145 Трапы

Трапы Advantix предназначены для пропуска большого количества воды, например, в больницах, спорткомплексах и бассейнах.

### Содержание

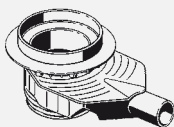
- напольные трапы
- противопожарные трапы
- регулировочные насадки и гидроизоляция
- трапы для комбинированной гидроизоляции
- насадки и рамки
- решетки из нержавеющей стали
- решетки Visign

### Технические характеристики

- системный размер 145 мм



- пропускная способность макс. 1,7 л/с
- номинальный диаметр DN 50, DN 70 и DN 100
- входной патрубок DN 40
- размер решеток: 143 x 143 мм
- решетки из нержавеющей стали, материал 1.4301 или 1.4404
- изолирующий фланец (Ø 360 мм) для укладки гидроизоляционного материала
- съемный гидрозатвор



### Трап для ванной комнаты Advantix Top

#### корпус

- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент

#### комплектация:

универсальное посадочное отверстие для использования надставных элементов 100 или 145 мм, фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, заглушка, конструкция сифона с защитой от срыва гидрозатвора, регулируемая высота столба жидкости гидрозатвора в пределах 35–50 мм, возможность легкой прочистки, съемный гидрозатвор

#### Модель 4927.3

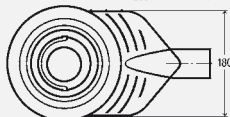
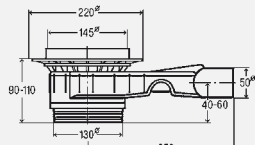
DN	DC [л/с]	MB	HD	уп.	артикул
50	0,8–1,2	110–110	✓	1	661 762

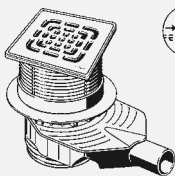
DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)

MB = монтажная высота

HD = горизонтальный трап





**Трап Advantix Top**

**комплектация:**

фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, заглушка, конструкция сифона с защитой от срыва гидрозатвора, регулируемая высота столба жидкости гидрозатвора в пределах 35–50 мм, возможность легкой прочистки, поворотная и регулируемая по высоте насадка 150x150 мм, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, съёмный гидрозатвор

**технические характеристики**

класс нагрузки K=300 кг

**Модель 4914.11**

DN	DC [l/s]	MB	HD	уп.	артикул
50	1–1,2	90–110	✓	1	669 218 <sup>1</sup>
50	1–1,2	90–110	✓	1	669 225 <sup>2</sup>

DN = номинальный диаметр

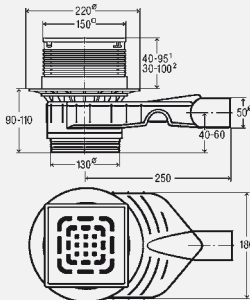
DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)

MB = монтажная высота

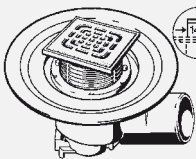
HD = горизонтальный трап

<sup>1</sup>) насадка с установочной площадкой из пластика

<sup>2</sup>) насадка с установочной площадкой из нержавеющей стали 1.4404



X1



**Трап Advantix**

**комплектация:**

фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, поворотная и регулируемая по высоте насадка 150x150 мм, заглушка, поверхность для установки решетки сделана из пластика, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, съёмный гидрозатвор

**технические характеристики**

класс нагрузки K=300 кг

контроль качества согласно DIN 1253

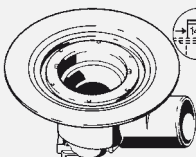
**Модель 4955.1**

DN	DC [l/s]	HD	уп.	артикул
70	1,1	✓	1	557 164
100	1,7	✓	1	557 171

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)

HD = горизонтальный трап



**Трап Advantix корпус**

- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент

**комплектация:**

заглушка, фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, съёмный гидрозатвор

контроль качества согласно DIN 1253

**Модель 4955.25**

DN	d	L1	L2	H	DC [l/s]	HD	уп.	артикул
70	75	68	130	120	1,1	✓	1	289 461
100	110	77	185	130	1,7	✓	1	289 454

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

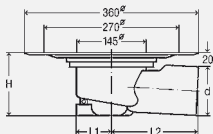
L1 = длина

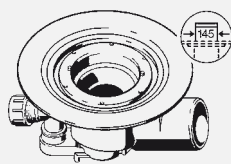
L2 = длина

H = высота

DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)

HD = горизонтальный трап





**Трап Advantix**

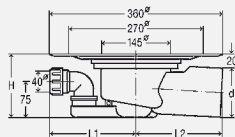
**корпус**

- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент

**комплектация:**

заглушка, фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемный гидрозатвор, приемный штуцер DN40 поворотный  
**контроль качества согласно DIN 1253**

**Модель 4955.15**



DN	d	L1	L2	H	DC [l/s]	DCI [l/s]	HD	уп.	артикул
70	75	165	130	120	1,1	2,3	✓	6	<b>285 050</b>
100	110	180	185	130	1,7	2,5	✓	1	<b>285 043</b>

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

L1 = длина

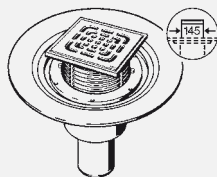
L2 = длина

H = высота

DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)

DCI = пропускная способность ввода

HD = горизонтальный трап



**Трап Advantix**

**комплектация:**

фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, поворотная и регулируемая по высоте насадка 150x150 мм, заглушка, поверхность для установки решетки сделана из пластика, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, съемный гидрозатвор

**технические характеристики**

класс нагрузки K=300 кг

**контроль качества согласно DIN 1253**

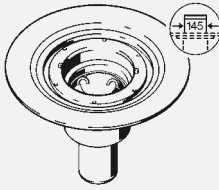
**Модель 4951.1**

DN	DC [l/s]	TB	уп.	артикул
50	1,5	✓	1	<b>557 188</b>
70	1,6	✓	1	<b>557 195</b>
70/100	1,7	✓	1	<b>557 201</b>

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)

TB = трап вертикальный



**Трап Advantix корпус**

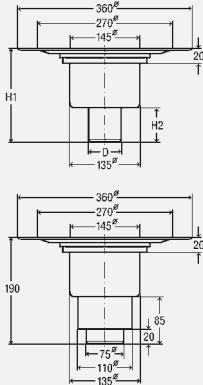
- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент

**комплектация:**

фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, заглушка, съемный гидрозатвор

контроль качества согласно DIN 1253

Модель 4951.15



DN	d	H1	H2	DC [l/s]	TB	уп.	артикул
50	50	160	50	1,5	✓	1	284 947
70	75	175	65	1,6	✓	1	284 954
70/100		190	85	1,7	✓	1	284 961

DN = номинальный диаметр

d = внешний диаметр трубы

H1 = высота

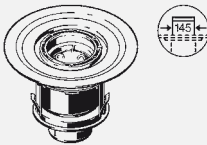
H2 = высота

DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)

TB = трап вертикальный

X1

**Advantix системный размер 145**  
**Противопожарная защита**



**Трап Advantix R 120 корпус**

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

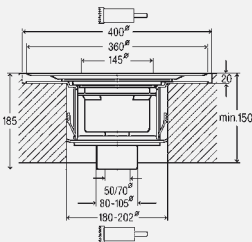
- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент

**комплектация:**

фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, съемный гидрозатвор, заглушка

контроль качества согласно DIN 1253. с Общими строительными допусками, допусками Немецкого института строительной техники Z-19.17-1770

Модель 4951.20

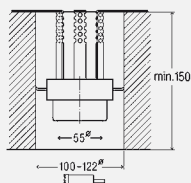
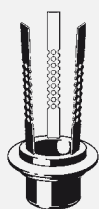


DN	DC [l/s]	TB	уп.	артикул
50	1,5	✓	1	491 659
70	1,6	✓	1	491 666

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)

TB = трап вертикальный



**Муфта для трубы Advantix R 120**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:  
полипропиленовой трубы, присоединенной к трапу с гидрозатвором

**комплектация:**

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

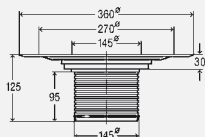
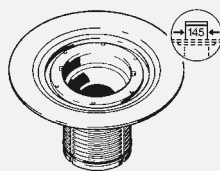
**Модель 4923.5**

DN	уп.	артикул		
50	1	491 673		

DN = номинальный диаметр

**Advantix системный размер 145**

**Надставные элементы и изолирующие фланцы**



**Надставной элемент Advantix**

**комплектация:**

фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, заглушка, уплотнительное кольцо

**Модель 4996.1**

TB	уп.	артикул		
✓	1	285 128		

TB = трап вертикальный



**Компенсатор высоты Advantix**

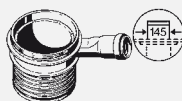
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:  
регулирование по высоте 45-100 мм

**комплектация:**

уплотнительное кольцо

**Модель 4996**

	уп.	артикул		
	6	112 707		



**Компенсатор высоты Advantix**

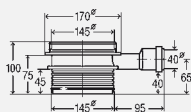
**комплектация:**

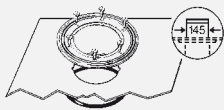
уплотнительное кольцо, впускной штуцер DN40

**Модель 4957**

DN	уп.	артикул		
40	1	159 030		

DN = номинальный диаметр





**Фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции Advantix**

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

**комплектация:**

уплотнительная манжета, гидроизоляционный материал EPDM 500x500 мм, прокладка из стекловолоконна, битумная грунтовка, обжимное кольцо

**Примечание**

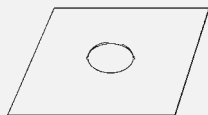
Необходимо соблюдать рекомендации производителя! производитель „PHOENIX“ (Resitrix Classic толщина 3,1 мм)!

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

**Модель 4998.3**

	уп.	артикул		
	6	125 530		

X1



**Уплотнительная манжета Advantix**

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

**комплектация:**

прокладка из стекловолоконна, 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		
145	500	500	1	588 656		

для трапа Ø = для трапа Ø

L = длина

B = ширина



**Фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции Advantix**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: применяется совместно со следующим оборудованием: надставной элемент Advantix, трап
- не содержит/в комплект не входит: уплотнительная манжета Advantix модель 4948.39
- нержавеющая сталь

**комплектация:**

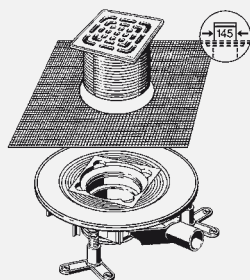
уплотнительный элемент,

крепежные болты

**Модель 4998.2**

	уп.	артикул		
	1	141 714		

## Advantix системный размер 145 Трапы с гидроизоляцией



### Трап Advantix Top

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж с использованием обмазочной гидроизоляции (душевые поддоны в строительном исполнении), герметизация примыкающих поверхностей лотка к строительным конструкциям осуществляется при помощи герметика и гидроизоляционного полотна

#### комплектация:

фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, звукоизолирующая конструкция, защитная пленка для защиты от грязи, конструкция сифона с защитой от срыва гидрозатвора, регулируемая высота столба жидкости гидрозатвора в пределах 35–50 мм, возможность легкой прочистки, поворотная и регулируемая по высоте насадка 150x150 мм, штампованная решетка из нержавеющей стали 1.4301, съемный гидрозатвор, гидроизоляционная манжета Schlüter-KERDI

#### технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

#### Модель 4914.21

DN	DC [l/s]	MB	HD	уп.	артикул
50	0,9–1,2	85–120	✓	1	669 263 <sup>1</sup>
50	0,9–1,2	85–120	✓	1	669 270 <sup>2</sup>

DN = номинальный диаметр

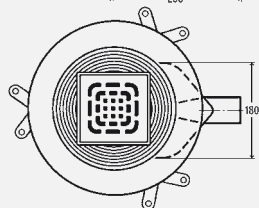
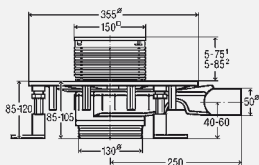
DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)

MB = монтажная высота

HD = горизонтальный трап

<sup>1</sup>) насадка с установочной площадкой из пластика

<sup>2</sup>) насадка с установочной площадкой из нержавеющей стали 1.4404



### Трап для ванной комнаты Advantix Top

#### корпус

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж с использованием обмазочной гидроизоляции (душевые поддоны в строительном исполнении), герметизация примыкающих поверхностей лотка к строительным конструкциям осуществляется при помощи герметика и гидроизоляционного полотна

- не содержит/в комплект не входит: надставной элемент

#### комплектация:

универсальное посадочное отверстие для использования надставных элементов 100 или 145 мм, фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции, звукоизолирующая конструкция, защитная пленка для защиты от грязи, конструкция сифона с защитой от срыва гидрозатвора, регулируемая высота столба жидкости гидрозатвора в пределах 35–50 мм, возможность легкой прочистки, съемный гидрозатвор, гидроизоляционная манжета Schlüter-KERDI

#### Модель 4914.2

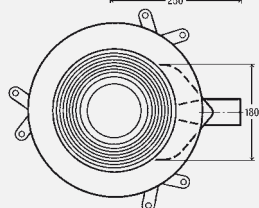
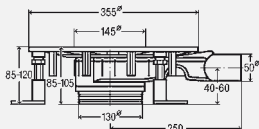
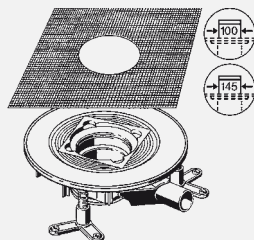
DN	DC [l/s]	MB	HD	уп.	артикул
50	0,8–1,2	85–120	✓	1	669 232

DN = номинальный диаметр

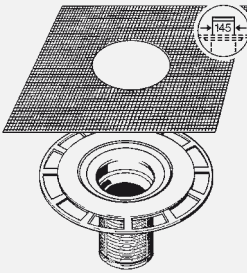
DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)

MB = монтажная высота

HD = горизонтальный трап







**Надставной элемент Advantix**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж с использованием обмазочной гидроизоляции (душевые поддоны в строительном исполнении), герметизация примыкающих поверхностей лотка к строительным конструкциям осуществляется при помощи герметика и гидроизоляционного полотна
- не используется со следующей продукцией: трап Advantix Top модель 4914.21, трап для ванной комнаты Advantix Top модель 4914.2
- пластик

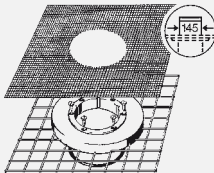
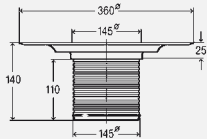
**комплектация:**

защитная пленка для защиты от грязи, гидроизоляционная манжета Schlüter-KERDI

**Модель 4994**

	ТВ	уп.	артикул	
	✓	1	471 064	

ТВ = трап вертикальный



**Фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции Advantix**

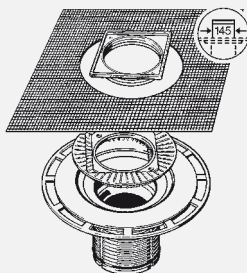
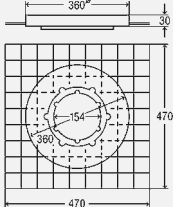
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: трап, монтаж с использованием обмазочной гидроизоляции (душевые поддоны в строительном исполнении), герметизация примыкающих поверхностей лотка к строительным конструкциям осуществляется при помощи герметика и гидроизоляционного полотна
- продукция в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix модель 4996.1
- полимербетон

**комплектация:**

защитная пленка для защиты от грязи, из полимербетона с интегрированной обрешеткой, манжета из стеклоткани

**Модель 4994**

	уп.	артикул	
	1	288 624	



**Надставной элемент Advantix**

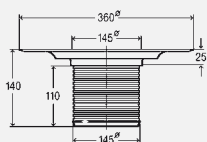
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: монтаж с использованием обмазочной гидроизоляции (душевые поддоны в строительном исполнении), герметизация примыкающих поверхностей лотка к строительным конструкциям осуществляется при помощи герметика и гидроизоляционного полотна
- не используется со следующей продукцией: трап Advantix Top модель 4914.21, трап для ванной комнаты Advantix Top модель 4914.2
- пластик

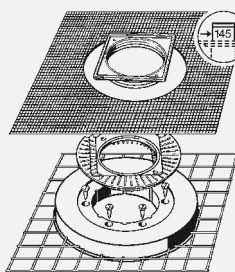
**комплектация:**

защитная пленка для защиты от грязи, эксцентриковая рамка из нержавеющей стали 1.4404 с возможностью регулирования по горизонтали до 15 мм, регулирование по высоте до 20 мм, гидроизоляционная манжета Schlüter-KERDI

**Модель 4994.1**

	уп.	артикул	
	1	489 045	





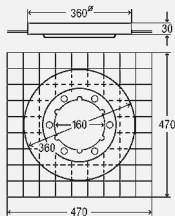
**Фронтальная поверхность для нанесения/закрепления гидроизоляции Advantix**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: трап для ванной комнаты, монтаж с использованием обмазочной гидроизоляции (душевые поддоны в строительном исполнении), герметизация примыкающих поверхностей лотка к строительным конструкциям осуществляется при помощи герметика и гидроизоляционного полотна
- продукция в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix модель 4996.1
- полимербетон

**комплектация:**

защитная пленка для защиты от грязи, эксцентриксовая рамка из нержавеющей стали 1.4404 с возможностью регулирования по горизонтали до 15 мм, регулирование по высоте до 20 мм, из полимербетона с интегрированной обрешеткой, манжета из стеклоткани

**Модель 4954.1**



	уп.	артикул		
	1	489 014		



**Эксцентриксовая насадка Advantix**

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

**комплектация:**

эксцентриксовая рамка из нержавеющей стали 1.4404 с возможностью регулирования по горизонтали до 15 мм, круглая, регулирование по высоте до 20 мм

**Модель 4954.8**

	уп.	артикул		
	1	586 324		



**Эксцентриксовая насадка Advantix**

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

**комплектация:**

эксцентриксовая рамка из нержавеющей стали 1.4404 с возможностью регулирования по горизонтали до 15 мм, квадратная форма, регулирование по высоте до 20 мм

**Модель 4954.9**

	уп.	артикул		
	1	489 052		

**Advantix системный размер 145**  
**Насадки и рамки**



**Надставной элемент Advantix**

комплектация:

поверхность 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
150	150	5	1	555 498 <sup>1</sup>
150	150	5	1	555 504 <sup>2</sup>

L = длина

B = ширина

H = высота

<sup>1</sup>) не привинченный

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

X1



**Надставной элемент Advantix**

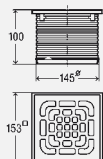
комплектация:

поверхность 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
150	150	5	1	555 511 <sup>1</sup>
150	150	5	1	555 528 <sup>2</sup>

L = длина

B = ширина

H = высота

<sup>1</sup>) не привинченный

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



**Надставной элемент Advantix противоскользящее исполнение**

- противоскользящее исполнение класс R11/B, фиксация при помощи шурупов

комплектация:

поверхность 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
150	150	5	1	560 775

L = длина

B = ширина

H = высота



**Надставной элемент Advantix противоскользящее исполнение**

- противоскользящее исполнение класс R13/C, фиксация при помощи шурупов

комплектация:  
поверхность 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
150	150	5	1	560 782

L = длина  
B = ширина  
H = высота



**Надставной элемент Advantix**

- фиксация при помощи шурупов

комплектация:  
поверхность 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
150	150	5	1	555 535

L = длина  
B = ширина  
H = высота



**Надставной элемент Advantix**

- закрывающийся

комплектация:  
поверхность 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
150	150	5	1	648 169

L = длина  
B = ширина  
H = высота



**Ремонтная вставка Advantix**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

установка в новой облицовке над старым трапом

комплектация:  
поверхность 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
150	150	5	1	627 072

L = длина  
B = ширина  
H = высота



**Надставной элемент Advantix**

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

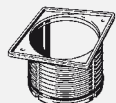
**комплектация:**

поверхность для установки решетки сделана из пластика, уплотнительное кольцо

**Модель 4922.4**

L	B	уп.	артикул
150	150	1	534 523

L = длина  
B = ширина



**Надставной элемент Advantix**

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

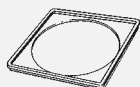
**комплектация:**

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

**Модель 4949.3**

L	B	уп.	артикул
150	150	1	489 038

L = длина  
B = ширина



**Поверхность 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
150	150	1	627 034

L = длина  
B = ширина



**Надставной элемент Advantix**

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

**комплектация:**

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

**Модель 4963**

Ø	уп.	артикул
155	1	586 409

Ø = диаметр



**Поверхность 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
155	1	627 058

Ø = диаметр

## Advantix системный размер 145 Решетки из нержавеющей стали



### Решетка Advantix

- нержавеющая сталь 1.4301
- штампованная

Технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

**Модель 4933.4**

L	B	H	уп.	артикул
143	143	5	1	554 040 <sup>1</sup>
143	143	5	1	554 859 <sup>2</sup>

L = длина

B = ширина

H = высота

<sup>1</sup>) не привинчиваемый

<sup>2</sup>) может быть привинчен



### Решетка Advantix

- нержавеющая сталь 1.4404
- массивная

комплектация:

отверстия для болтов, шурупы

Технические характеристики

класс нагрузки L=1500 кг

**Модель 4933.2**

L	B	H	уп.	артикул
143	143	5	1	534 486

L = длина

B = ширина

H = высота



### Решетка Advantix

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

комплектация:

отверстия для болтов, шурупы

Технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

**Модель 4933.6**

L	B	H	уп.	артикул
143	143	5	1	560 751

L = длина

B = ширина

H = высота



### Решетка Advantix противоскользящее исполнение

- нержавеющая сталь 1.4404
- массивная, противоскользящее исполнение класс R13/C

комплектация:

отверстия для болтов, шурупы

Технические характеристики

класс нагрузки L=1500 кг

**Модель 4933.61**

L	B	H	уп.	артикул
143	143	5	1	560 768

L = длина

B = ширина

H = высота



### Декоративная накладка Advantix

- нержавеющая сталь 1.4404
- массивная

комплектация:

отверстия для болтов, шурупы

Технические характеристики

класс нагрузки L=1500 кг

**Модель 4933.21**

L	B	H	уп.	артикул
143	143	5	1	648 183

L = длина

B = ширина

H = высота



### Комплект болтов с потайной головкой

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

**Модель 4933.8**

M	L	шт.	уп.	артикул
5	10	2	1	563 387

M = метрическая резьба

L = длина

шт. = количество штук в упаковке



**Отвертка  
бита**

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

**Модель 4933.81**

	уп.	артикул		
	1	563 394		



**Сетчатый фильтр Advantix**

- продукция в/для которой  
используется данная деталь:  
трап Advantix модель 4951.1,  
4955.1, трап Advantix Top  
модель 4914.11

**Модель 4923.1**

для трапа Ø	уп.	артикул		
150	1	648 145		

для трапа Ø = для трапа Ø

X1

**Advantix системный размер 145**

**Решетки Visign**



**Решетка Advantix  
Visign RS1**

- продукция в/для которой  
используется данная деталь:  
надставной элемент Advantix  
артикул 488 994, 489 038  
- нержавеющей сталь 1.4301  
- массивная

комплектация:

лазерная обработка, матовая  
поверхность

**Модель 4929.1**

L	B	H	уп.	артикул		
143	143	5	1	492 328		

L = длина  
B = ширина  
H = высота



**Решетка Advantix  
Visign RS2**

- продукция в/для которой  
используется данная деталь:  
надставной элемент Advantix  
артикул 488 994, 489 038  
- нержавеющей сталь 1.4301  
- массивная

комплектация:

лазерная обработка, матовая  
поверхность

**Модель 4929.2**

L	B	H	уп.	артикул		
143	143	5	1	492 335		

L = длина  
B = ширина  
H = высота



**Решетка Advantix  
Visign RS3**

- продукция в/для которой  
используется данная деталь:  
надставной элемент Advantix  
артикул 488 994, 489 038  
- нержавеющей сталь 1.4301  
- массивная

комплектация:

лазерная обработка, матовая  
поверхность

**Модель 4929.3**

L	B	H	уп.	артикул		
143	143	5	1	492 342		

L = длина  
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
- массивная

**комплектация:**  
лазерная обработка, матовая поверхность

**Модель 4929.4**

L	B	H	уп.	артикул
143	143	5	1	492 359

L = длина  
B = ширина  
H = высота



**Решетка Advantix Visign RS5**

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

**комплектация:**  
накладка из нержавеющей стали



reddot design award  
winner 2007



if product design award  
2007



DESIGNPREIS 2008  
NOMINIERT

Модель	L	B	H	цвет	уп.	артикул
4976.20	143	143	5	закал. стекло прозр./светло-серый	1	617 134
4976.21	143	143	5	закал. стекло прозрач./черный	1	617 158

L = длина  
B = ширина  
H = высота



**Решетка Advantix Visign RS11**

- продукция в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix модель 4963
- нержавеющая сталь 1.4301
- массивная

**комплектация:**  
лазерная обработка, матовая поверхность

**Модель 4963.1**



DESIGNPREIS 2008  
NOMINIERT



if product design award  
2007

Ø	H	уп.	артикул
145	5	1	586 669

Ø = диаметр  
H = высота



**Решетка Advantix Visign RS12**

- продукция в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix модель 4963
- нержавеющая сталь 1.4301
- массивная

**комплектация:**  
лазерная обработка, матовая поверхность

**Модель 4963.2**



DESIGNPREIS 2008  
NOMINIERT



if product design award  
2007



Ø	H	уп.	артикул
145	5	1	586 676

Ø = диаметр  
H = высота





**Решетка Advantix**

**Visign RS13**

- продукция в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix модель 4963
- нержавеющая сталь 1.4301
- массивная

комплектация:

лазерная обработка, матовая поверхность

**Модель 4963.3**

	Ø	H	уп.	артикул		
	145	5	1	586 683		

Ø = диаметр

H = высота



X1



**Решетка Advantix**

**Visign RS14**

- продукция в/для которой используется данная деталь: надставной элемент Advantix модель 4963
- нержавеющая сталь 1.4301
- массивная

комплектация:

лазерная обработка, матовая поверхность

**Модель 4963.4**

	Ø	H	уп.	артикул		
	145	5	1	586 690		

Ø = диаметр

H = высота



**Решетка Advantix**

**Visign RS15**

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

комплектация:

накладка из нержавеющей стали



reddot design award  
winner 2007

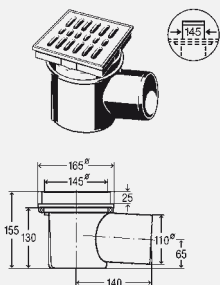


Модель	Ø	H	цвет	уп.	артикул		
4976.40	145	5	закал. стекло прозр./светло-серый	1	617 172		
4976.41	145	5	закал. стекло прозрач./черный	1	617 196		

Ø = диаметр

H = высота

## Advantix системный размер 145 Подвальные трапы



### Трап для подвалов Kellermeister

#### комплектация:

сливная труба боковая, насадка 150x150 мм поворотная, решетка из серого пластика, съемный гидрозатвор, сетчатый фильтр

#### технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

#### Примечание

Выводной патрубков с возможностью дополнительного присоединения в трубы DN50 или DN70 (при дополнительном присоединении, в размеченном месте ножовкой или сабельной пилой выпиливается отверстие и устанавливается впускной штуцер)!

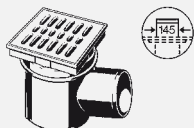
контроль качества согласно DIN 1253

#### Модель 4956

DN	DC [l/s]	уп.	артикул
100	1,6	10	106 003

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)



### Трап для подвалов Kellermeister

- не содержит/в комплект не входит: гидрозатвор

#### комплектация:

вертикальная сливная труба, насадка 150x150 мм поворотная, решетка из серого пластика

#### технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

#### Примечание

Выводной патрубков с возможностью дополнительного присоединения в трубы DN50 или DN70 (при дополнительном присоединении, в размеченном месте ножовкой или сабельной пилой выпиливается отверстие и устанавливается впускной штуцер)!

#### Модель 4956.4

DN	DC [l/s]	уп.	артикул
100	4,5	1	148 607

DN = номинальный диаметр

DC = пропускная способность (согласно DIN EN 1253)



### Решетка Kellermeister

- пластик

#### технические характеристики

класс нагрузки K=300 кг

#### Модель 4956-551

L	B	H	уп.	артикул
150	150	5	1	147 495

L = длина

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
50	6	130 268
70	6	140 175

DN = номинальный диаметр