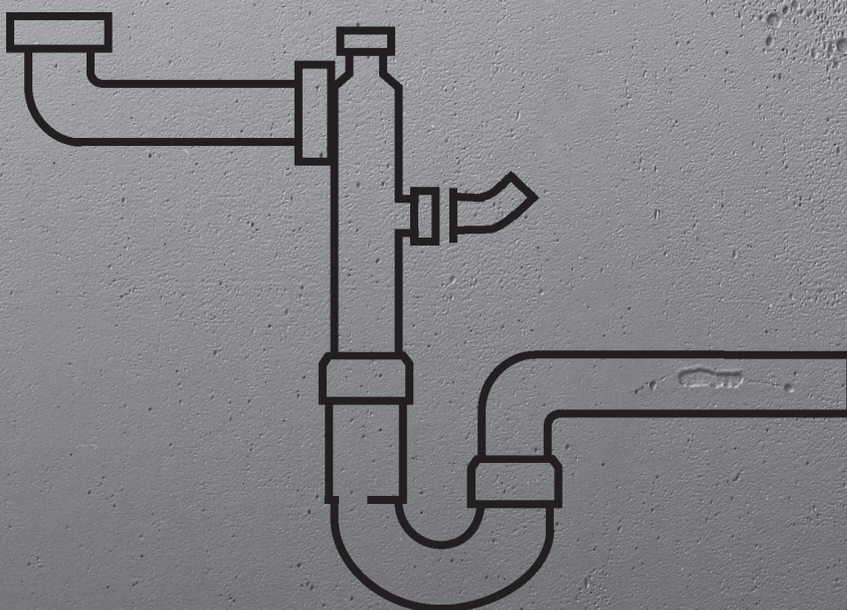




**Сифоны для моек, кухонных раковин  
и бытовой техники**

**Канализационная арматура**



RU 6/21 · Каталог 2021 · Право на изменения сохраняется.



Сифоны, гидрозатворы и принадлежности для моек, кухонных раковин и другой бытовой техники. Различные варианты скрытого, открытого монтажа, материала и дизайна.

**Примечание**

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

**Возможны изменения и ошибки!**

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

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

**СОДЕРЖАНИЕ**

Сливные вентили	494
Сливы и переливы	495
Сифоны для экономии пространства	496
Трубные сифоны	497
Сливные соединения	499
Сифоны для моек и прочего оборудования	500
Сифоны скрытого и открытого монтажа для подключения бытовой техники	502
Сифоны скрытого монтажа для техники с интегрированной системой водоснабжения	503
Принадлежности для сифонов	504
Принадлежности	506


**Важная информация для калькуляции цены:**

Компания Viega занимается распространением своей продукции только через сеть официальных дилеров. Каждый из дилеров имеет свои собственные условия продаж и схемы скидок, на которые мы не имеем никакого влияния. Таким образом, это лишь вспомогательный расчет, который содержит исключительно оценки и прогнозы возможных цен для реализации у официальных дилеров, на которые мы не имеем никакого влияния. Этот вспомогательный расчет предназначен как помощь проектировщикам, для оценки затрат на системы Viega в их расчетах и планировании. Реальные цены, по которым осуществляются продажи, однако, определяются и фиксируются на переговорах между Оптовиками и их клиентами и могут существенно отличаться от наших оценок.



4 015211 305611

**GTIN-код (Global Trade Item Number, ранее EAN-код)**

Код GTIN состоит из постоянного номера производителя 4015211 и соответствующего шестизначного артикульного номера товара, в данном примере, 305 611. При замене шести последних цифр номера на номер артикула получается GTIN-код.

## СЛИВНЫЕ ВЕНТИЛИ



### Дренажный клапан

- для: мойки/умывальники

#### комплектация

верхняя часть выпуска из нержавеющей стали, пробка с треугольной петлей, нижняя часть выпуска из пластика

Модель	G	Ø	AV	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
7432	1½	70	40	50	102 678	60	367,81
7622	1½	70	55	1	108 519	60	425,38

Ø = диаметр

AV = монтажная высота нижней части выпуска



### Дренажный клапан

- для: мойки/умывальники

#### комплектация

верхняя часть выпуска из нержавеющей стали, пробка с кольцом, нижняя часть выпуска из пластика

Модель	G	Ø	AV	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
7432.31	1½	70	40	50	101 961	60	386,99
7622.31	1½	70	55	50	104 849	60	441,36

Ø = диаметр

AV = монтажная высота нижней части выпуска



### Дренажный клапан

- для: мойки/умывальники

#### комплектация

верхняя часть выпуска из нержавеющей стали, пробка, хромированная шариковая цепочка (250 мм) с держателем цепочки, нижняя часть выпуска из пластика

Модель	G	Ø	AV	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
7432.51	1½	70	40	50	106 140	60	540,50
7622.51	1½	70	55	50	109 233	60	598,07

Ø = диаметр

AV = монтажная высота нижней части выпуска



### Дренажный клапан

- для: мойки/умывальники

#### комплектация

съемный сетчатый фильтр из нержавеющей стали, верхняя часть выпуска из нержавеющей стали, нижняя часть выпуска из пластика

#### Модель 7128

G	Ø	AV	S90	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	114,5	60	✓	40	109 967	10	2865,58

Ø = диаметр

AV = монтажная высота нижней части выпуска

S90 = для мойки с водосливным отверстием Ø 90



### Переливная труба

- для: мойки/умывальники

#### комплектация

стояк, хромированная латунь, верхняя часть выпуска из нержавеющей стали, нижняя часть выпуска из пластика

#### Модель 7721

G	Ø	AV	L	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	70	40	140	1	126 032	10	2205,15

Ø = диаметр

AV = монтажная высота нижней части выпуска



**Дренажный клапан**  
- для: мойки/умывальники  
**комплектация**  
перфорированная решетка из нержавеющей стали, нижняя часть выпуска из латуни  
**Модель 7121**

G	Ø	AV	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	80	25	50	<b>107 673</b>	90	<b>1020,68</b>
2	80	25	1	<b>117 146</b>	90	<b>1171,89</b>

Ø = диаметр  
AV = монтажная высота нижней части выпуска



**Дренажный клапан**  
- для: мойки/умывальники  
**комплектация**  
перфорированная решетка из нержавеющей стали, нижняя часть выпуска из пластика  
**Модель 7121K**

G	Ø	AV	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	80	40	1	<b>117 429</b>	60	<b>534,11</b>

Ø = диаметр  
AV = монтажная высота нижней части выпуска



**Дренажный клапан**  
- для: мойки/умывальники  
**комплектация**  
верхняя часть выпуска из нержавеющей стали, пробка с треугольной петлей, нижняя часть выпуска из латуни  
**Модель 7122**

G	Ø	AV	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	80	25	25	<b>103 385</b>	90	<b>1108,88</b>
2	80	25	1	<b>116 354</b>	90	<b>1266,38</b>

Ø = диаметр  
AV = монтажная высота нижней части выпуска



**Дренажный клапан**  
- для: мойки/умывальники  
**комплектация**  
верхняя часть выпуска из нержавеющей стали, пробка с треугольной петлей, нижняя часть выпуска из пластика  
**Модель 7122K**

G	Ø	AV	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	80	40	25	<b>109 516</b>	60	<b>546,89</b>

Ø = диаметр  
AV = монтажная высота нижней части выпуска

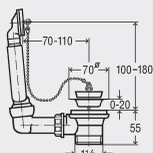
## СЛИВЫ И ПЕРЕЛИВЫ



**Слив-перелив**  
- для: мойки/умывальники  
- пластик  
**комплектация**  
съемный сетчатый фильтр из нержавеющей стали, верхняя часть выпуска из нержавеющей стали, съемный сетчатый фильтр, шарнирное соединение, переливная труба, регулируемая по высоте  
**Модель 7128.4**

G	Ø	AV	S90	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	114,5	60	✓	10	<b>325 107</b>	10	<b>3693,88</b>

Ø = диаметр  
AV = монтажная высота нижней части выпуска  
S90 = для мойки с водосливным отверстием Ø 90



**Слив-перелив**  
- для: мойки/умывальники  
- пластик  
**комплектация**  
верхняя часть выпуска из нержавеющей стали, переливная труба, регулируемая по высоте, уплотнение перелива (подходит для прямых и изогнутых стенок мойки), шарнирное соединение, пробка с хромированной цепочкой (250 мм) и держатель цепочки  
прошедший контроль качества согласно DIN 274  
**Модель 7462.71**

G	Ø	AV	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	70	55	1/50	<b>100 834</b>	60	<b>793,16</b>

Ø = диаметр  
AV = монтажная высота нижней части выпуска



### Слив-перелив

- для: мойки/умывальники
- пластик

#### комплектация

тротиковый механизм, механизм открытия с помощью хромированного маховика, верхняя часть выпуска из нержавеющей стали, хромированная пробка донного клапана, переливная труба, регулируемая по высоте, уплотнение перелива (подходит для прямых и изогнутых стенок мойки), шарнирное соединение

#### Модель 7138.2

G	Ø	AV	WOF	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	70	70	✓	1	147 266	60	7307,63

Ø = диаметр

AV = монтажная высота нижней части выпуска

WOF = с переливом

## СИФОНЫ ДЛЯ ЭКОНОМИИ ПРОСТРАНСТВА



### Трубный сифон Для экономии пространства

- для: мойки/умывальники

#### комплектация

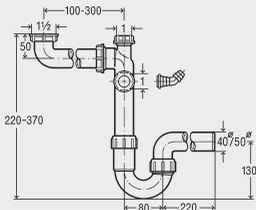
дополнительное подсоединение сливного шланга, горизонтальный выпуск

прошедший контроль качества согласно DIN 274

#### Модель 7850

G	DN	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	40	10	104 429	60	1890,09
1½	50	10	104 054	60	1890,09

DN = номинальный диаметр



### Слив-перелив Для экономии пространства

- для: односекционная реверсивная мойка
- пластик

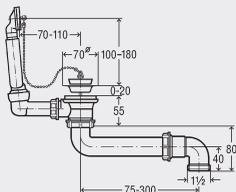
#### комплектация

отводящее колено 90°, верхняя часть выпуска из нержавеющей стали, переливная труба, регулируемая по высоте, с шарнирным соединением, уплотнение перелива (подходит для прямых и изогнутых стенок мойки), пробка с хромированной цепочкой (250 мм) и держатель цепочки

#### Модель 7860.71

G	Ø	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	70	25	113 971	60	1595,87

Ø = диаметр



### Отводящее колено 90°

- пластик

#### Модель 7860.71-880

G1	G2	L	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	1½	75-300	1	105 785	60	671,63

L = длина

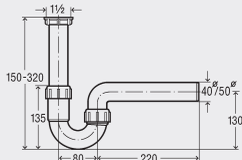
**ТРУБНЫЕ СИФОНЫ**

**Трубный сифон**

- для: мойки/умывальники
- пластик

**комплектация**

горизонтальный выпуск  
 прошедший контроль качества  
 согласно DIN 274

**Модель 7985**


G	DN	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	40	25	<b>105 716</b>	61	<b>453,39</b>
1½	50	25	<b>107 888</b>	61	<b>453,39</b>

DN = номинальный диаметр


**Трубный сифон**

- для: мойки/умывальники
- пластик

**комплектация**

дополнительное подсоединение  
 сливного шланга, горизонтальный  
 выпуск

прошедший контроль качества  
 согласно DIN 274

**Модель 7985.10**

G	DN	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	40	25/500	<b>102 449</b>	61	<b>515,21</b>
1½	50	25	<b>102 838</b>	61	<b>515,21</b>

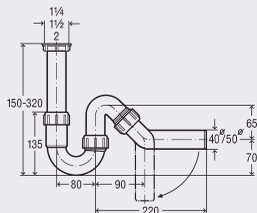
DN = номинальный диаметр


**Трубный сифон**

- для: мойки/умывальники
- пластик

**комплектация**

отводящее колено 45°  
 прошедший контроль качества  
 согласно DIN 274

**Модель 7985.20**


G	DN	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1¼	40	25	<b>113 957</b>	60	<b>1183,33</b>
1¼	50	25	<b>115 449</b>	60	<b>1183,33</b>
1½	40	50	<b>104 634</b>	61	<b>504,92</b>
1½	50	50	<b>102 821</b>	61	<b>504,92</b>
2	50	25	<b>115 654</b>	60	<b>1183,33</b>

DN = номинальный диаметр


**Трубный сифон**

- для: мойки/умывальники
- пластик

**комплектация**

отводящее колено 45°, дополни-  
 тельное подсоединение сливного  
 шланга

прошедший контроль качества  
 согласно DIN 274

**Модель 7985.30**

G	DN	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1¼	40	25	<b>114 596</b>	60	<b>1263,27</b>
1¼	50	25	<b>118 242</b>	60	<b>1263,27</b>
1½	40	50/500	<b>101 800</b>	61	<b>564,15</b>
1½	50	50	<b>101 206</b>	61	<b>564,15</b>
2	50	25	<b>116 668</b>	60	<b>1263,27</b>

DN = номинальный диаметр


**Трубный сифон**

- для: мойки/умывальники
- пластик

**комплектация**

отводящее колено 45°, два  
 подсоединения сливных шлангов

прошедший контроль качества  
 согласно DIN 274

**Модель 7985.32**

G	DN	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	50	10	<b>694 166</b>	61	<b>718,70</b>

DN = номинальный диаметр



**Трубный сифон**

- для: мойки/умывальники  
- пластик

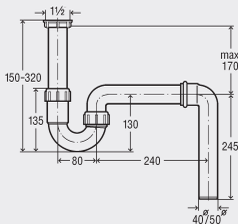
**комплектация**

отводящее колено 90°  
прошедший контроль качества  
согласно DIN 274

**Модель 7985.60**

G	DN	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	40	25	<b>129 125</b>	60	<b>1010,61</b>
1½	50	25	<b>129 279</b>	60	<b>1010,61</b>

DN = номинальный диаметр



**Трубный сифон**

- для: мойки/умывальники  
- пластик

**комплектация**

отводящее колено 90°, дополни-  
тельное подсоединение сливного  
шланга

прошедший контроль качества  
согласно DIN 274

**Модель 7985.70**

G	DN	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	40	25	<b>111 489</b>	60	<b>1090,56</b>
1½	50	25	<b>109 400</b>	60	<b>1090,56</b>

DN = номинальный диаметр



**Трубный сифон**

- для: мойки/умывальники  
- пластик

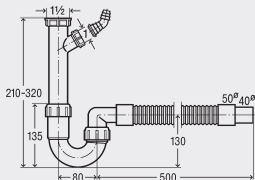
**комплектация**

гибкий отводящий патрубок,  
дополнительное подсоединение  
сливного шланга

**Модель 7985.15**

G	L	DN	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	500	40/50	30	<b>101 633</b>	60	<b>1512,72</b>

DN = номинальный диаметр



**Трубный сифон**

- для: мойки/умывальники  
- пластик

**комплектация**

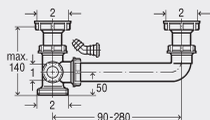
гибкий отводящий патрубок, два  
подсоединения сливных шлангов

**Модель 7985.17**

G	L	DN	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	500	40/50	10	<b>694 159</b>	60	<b>1695,00</b>

DN = номинальный диаметр





#### Сливное соединение

- для: сдвоенная мойка
- пластик

#### комплектация

эксцентриковый отвод, дополнительное подсоединение сливного шланга

**Модель 794.1**

G1	G2	DG	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
2	2	90-280	1	<b>122 539</b>	60	<b>1656,63</b>

DG = межцентровое расстояние (диапазон)



#### Сливное соединение

- для: сдвоенная мойка
- пластик

#### комплектация

эксцентриковый отвод, соединение сливного шланга с заглушкой, компенсатор высоты, трубный сифон, отводящее колено 45°

прошедший контроль качества согласно DIN 274

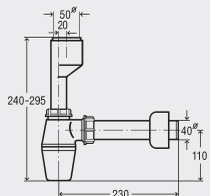
**Модель 79485.20**

G	DN	DG	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	40	90-310	25	<b>109 585</b>	61	<b>1066,47</b>
1½	50	90-310	25	<b>107 147</b>	61	<b>1066,47</b>

DN = номинальный диаметр

DG = межцентровое расстояние (диапазон)

### СИФОНЫ ДЛЯ МОЕК И ПРОЧЕГО ОБОРУДОВАНИЯ



#### Бутылочный сифон

- для: писсуары и мойки без встроенного сифона
- пластик

#### комплектация

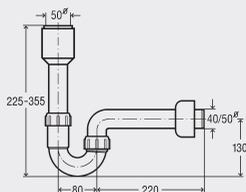
эксцентриковое соединение, манжетное уплотнение, розетка, горизонтальный выпуск

**Модель 5725.94**

DN1	DN2	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
50	40	60	<b>121 271</b>	60	<b>1925,27</b>

DN1 = номинальный диаметр

DN2 = номинальный диаметр



#### Трубный сифон

- для: писсуары и мойки без встроенного сифона
- пластик

#### комплектация

горизонтальный выпуск, манжетное уплотнение, розетка прошедший контроль качества согласно DIN 274

**Модель 7985.94**

DN1	DN2	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
50	40	1	<b>117 771</b>	60	<b>2350,62</b>
50	50	10	<b>114 640</b>	60	<b>2350,62</b>

DN1 = номинальный диаметр

DN2 = номинальный диаметр



**Трубный сифон**

- пластик

**комплектация**

выдвижной патрубок с дренажной воронкой, стенная консоль, горизонтальный выпуск

прошедший контроль качества

согласно DIN 274

**Модель 7985.945**

DN	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
40	10	<b>111 809</b>	60	<b>2983,84</b>
50	10	<b>105 181</b>	60	<b>2983,84</b>

DN = номинальный диаметр



**Трубный сифон**

- для: подсоединение сливного шланга от стиральной или посудомоечной машины

- пластик

**комплектация**

стенная консоль, горизонтальный выпуск, насадка для подключения шланга

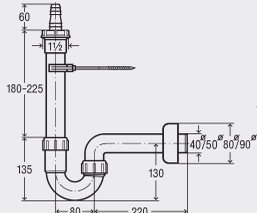
прошедший контроль качества

согласно DIN 274

**Модель 7985.80**

DN	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
40	25	<b>104 047</b>	61	<b>1022,69</b>
50	25	<b>102 593</b>	61	<b>1022,69</b>

DN = номинальный диаметр



**Бутылочный сифон**

- пластик

- не содержит/в комплект не входит: отводящий патрубок, розетка

**комплектация**

накладка Ø 50 мм

**Модель 5725.2**

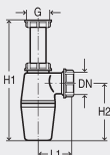
G	DN	L1	H1	H2	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1¼	32	40	145-235	100	50	<b>101 992</b>	62	<b>303,13</b>
1¼	40	45	150-240	105	50	<b>137 755</b>	62	<b>319,44</b>
1½	40	45	160-225	105	50	<b>103 149</b>	62	<b>319,44</b>

DN = номинальный диаметр

L1 = длина

H1 = высота

H2 = высота



**Бутылочный сифон**

- пластик

**комплектация**

накладка Ø 50 мм

**Модель 5725**

G	DN	L1	L2	H1	H2	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1¼	32	40	185	145-235	100	50	<b>108 694</b>	62	<b>299,83</b>
1¼	40	45	180	150-240	105	25	<b>151 560</b>	62	<b>402,54</b>
1½	40	45	180	160-225	105	25	<b>119 270</b>	62	<b>402,54</b>

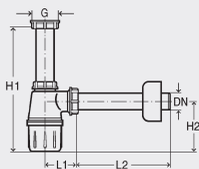
DN = номинальный диаметр

L1 = длина

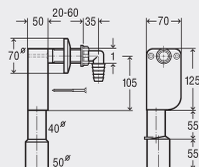
L2 = длина

H1 = высота

H2 = высота



## СИФОНЫ СКРЫТОГО И ОТКРЫТОГО МОНТАЖА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ



### Гидрозатвор

- для: скрытый монтаж,  
подсоединение сливного шланга  
от стиральной или посудомоеч-  
ной машины

- пластик

### комплектация

вертикальный отводящий  
патрубок, крепежные винты,  
защитный колпачок для резьбы,  
резьбовое соединение для  
шланга 90°, торцевая заглушка,  
розетка из нержавеющей стали  
прошедший контроль качества  
согласно DIN 19541

**Модель 5635.7**

DN	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
40/50	10	452 452	60	1381,59

DN = номинальный диаметр



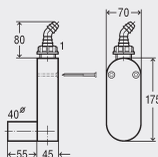
### Удлинитель

- для: резьбовое соединение для  
шланга

- пластик

**Модель 5625.55**

G	L	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1	50	5	131 623	60	582,08



### Гидрозатвор

- для: настенный монтаж,  
подсоединение сливного шланга  
от стиральной или посудомоеч-  
ной машины

- пластик

### комплектация

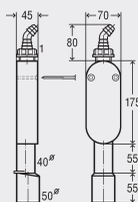
горизонтальный отводящий  
патрубок, крепежные винты,  
резьбовое соединение для  
шланга 45°

прошедший контроль качества  
согласно DIN 19541

**Модель 5636**

DN	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
40	10	364 625	60	3230,09

DN = номинальный диаметр



### Гидрозатвор

- для: настенный монтаж,  
подсоединение сливного шланга  
от стиральной или посудомоеч-  
ной машины

- пластик

### комплектация

вертикальный отводящий  
патрубок, крепежные винты,  
резьбовое соединение для  
шланга 45°

прошедший контроль качества  
согласно DIN 19541

**Модель 5636.1**

DN	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
40/50	10	364 687	60	3230,09

DN = номинальный диаметр

**СИФОНЫ СКРЫТОГО МОНТАЖА ДЛЯ ТЕХНИКИ С ИНТЕГРИРОВАННОЙ СИСТЕМОЙ ВОДОСНАБЖЕНИЯ**

**Гидрозатвор**

- для: скрытый монтаж, подсоединение сливного шланга от стиральной или посудомоечной машины
- пластик
- интегрированное подключение воды

**комплектация**

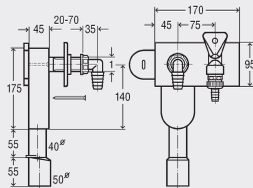
вентиль с обратным клапаном и аэратором, монтажный профиль, декоративная панель из нержавеющей стали, хромированное резьбовое соединение для шланга 90°

прошедший контроль качества согласно DIN 19541

**Модель 5635.1**

DN	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
40/50	1	<b>369 156</b>	60	<b>18206,68</b>

DN = номинальный диаметр


**Гидрозатвор**

- для: скрытый монтаж, подсоединение сливного шланга от стиральной или посудомоечной машины
- пластик
- без подключения воды

**комплектация**

монтажный профиль, декоративная панель из нержавеющей стали, хромированное резьбовое соединение для шланга 90°

прошедший контроль качества согласно DIN 19541

**Модель 5635.3**

DN	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
40/50	1	<b>636 364</b>	60	<b>5491,12</b>

DN = номинальный диаметр


**Гидрозатвор**

- для: скрытый монтаж, подсоединение сливного шланга от стиральной или посудомоечной машины
- пластик
- интегрированное подключение воды

**комплектация**

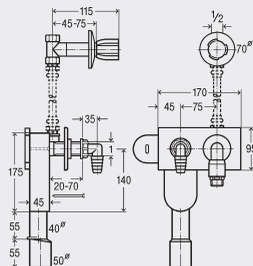
вентиль скрытого монтажа 1/2, угольник для подключения с обратным клапаном и аэратором, монтажный профиль, декоративная панель из нержавеющей стали, хромированное резьбовое соединение для шланга 90°

прошедший контроль качества согласно DIN 19541

**Модель 5635.2**

DN	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
40/50	1	<b>369 217</b>	60	<b>21468,74</b>

DN = номинальный диаметр



## ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ СИФОНОВ



### Донный клапан

- не содержит/в комплект не входит: тросиковый механизм

#### комплектация

соединение для перелива, съемный сетчатый фильтр из нержавеющей стали, отводящее колено 90°, верхняя часть выпуска из нержавеющей стали

**Модель 7139.15**

G	Ø	S90	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	114,5	✓	1	578 886	10	3805,82

Ø = диаметр

S90 = для мойки с водосливным отверстием Ø 90



### Донный клапан

#### комплектация

тросиковый механизм, соединение для перелива, съемный сетчатый фильтр из нержавеющей стали, отводящее колено 90°, верхняя часть выпуска из нержавеющей стали

**Модель 7139.16**

G	Ø	S90	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	114,5	✓	1	578 893	10	5070,68

Ø = диаметр

S90 = для мойки с водосливным отверстием Ø 90



### Слив-перелив

- не содержит/в комплект не входит: тросиковый механизм

#### комплектация

перелив, уплотнение перелива (подходит для прямых и изогнутых стенок мойки), съемный сетчатый фильтр из нержавеющей стали, отводящее колено 90°, верхняя часть выпуска из нержавеющей стали

**Модель 7139.151**

G	Ø	S90	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	114,5	✓	1	678 548	60	4365,40

Ø = диаметр

S90 = для мойки с водосливным отверстием Ø 90



### Слив-перелив

#### комплектация

тросиковый механизм, перелив, уплотнение перелива (подходит для прямых и изогнутых стенок мойки), съемный сетчатый фильтр из нержавеющей стали, отводящее колено 90°, верхняя часть выпуска из нержавеющей стали

**Модель 7139.161**

G	Ø	S90	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	114,5	✓	1	678 562	60	5782,16

Ø = диаметр

S90 = для мойки с водосливным отверстием Ø 90



### Слив-перелив

- не содержит/в комплект не входит: тросиковый механизм

#### комплектация

перелив круглый, съемный сетчатый фильтр, съемный сетчатый фильтр из нержавеющей стали, отводящее колено 90°, верхняя часть выпуска из нержавеющей стали

**Модель 7139.152**

G	Ø	S90	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	114,5	✓	1	678 555	60	4470,94

Ø = диаметр

S90 = для мойки с водосливным отверстием Ø 90



**Слив-перелив комплектация**  
 тросиковый механизм, перелив круглый, съемный сетчатый фильтр, съемный сетчатый фильтр из нержавеющей стали, отводящее колено 90°, верхняя часть выпуска из нержавеющей стали  
**Модель 7139.162**

G	Ø	S90	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	114,5	✓	1	678 579	60	5884,50

Ø = диаметр  
 S90 = для мойки с водосливным отверстием Ø 90



**Слив-перелив комплектация**  
 - не содержит/в комплект не входит: тросиковый механизм  
 перелив горизонтальный, съемный сетчатый фильтр, съемный сетчатый фильтр из нержавеющей стали, отводящее колено 90°, верхняя часть выпуска из нержавеющей стали  
**Модель 7139.153**

G	Ø	S90	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	114,5	✓	1	699 864	60	4573,27

Ø = диаметр  
 S90 = для мойки с водосливным отверстием Ø 90



**Слив-перелив комплектация**  
 тросиковый механизм, перелив горизонтальный, съемный сетчатый фильтр, съемный сетчатый фильтр из нержавеющей стали, отводящее колено 90°, верхняя часть выпуска из нержавеющей стали  
**Модель 7139.163**

G	Ø	S90	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	114,5	✓	1	699 871	60	5810,93

Ø = диаметр  
 S90 = для мойки с водосливным отверстием Ø 90



**Сливное соединение**  
 - для: сдвоенная мойка  
 - пластик  
**Модель 7139.20**

DN	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
40	1	689 025	60	2312,24

DN = номинальный диаметр



**Элемент управления**  
 - для: фиксатор тросикового механизма из пластика  
**Модель 7139.11**

ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1	577 445	10	2955,11



**Двойная поворотная ручка**  
 - для: фиксатор тросикового механизма из пластика  
**Модель 7139.13**

ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1	578 862	10	3951,32


**Сетчатый фильтр**

- для: для горловины мойки открывающейся при помощи тросикового механизма  
- нержавеющая сталь  
**Модель 7139.169**

Ø	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
82	1	<b>680 695</b>	60	<b>831,53</b>

Ø = диаметр


**Сетчатый фильтр**

- для: мойки, открываются вручную  
- нержавеющая сталь  
**Модель 7139.159**

Ø	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
82	1	<b>680 688</b>	60	<b>789,96</b>

Ø = диаметр


**Уплотнение**

- для: сетчатый фильтр  
**Модель 97100-93С**

S90	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
✓	1	<b>306 403</b>	10	<b>324,63</b>

S90 = для мойки с водосливным отверстием Ø 90


**Гибкий тросик**

- для: мойки с фиксатором тросикового механизма из пластика  
**Модель 7139.17**

L	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
600	1	<b>678 586</b>	60	<b>2830,33</b>


**Переходник**

- пластик  
**комплектация**  
подключение перелива или другого оборудования  
**Модель 7139.18**

G1	G2	Ø	H	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	1½	25	65	1	<b>678 593</b>	90	<b>378,05</b>

Ø = диаметр  
H = высота

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

**Выдвижной патрубок отводящий патрубок**

- пластик  
**комплектация**  
уплотнение  
**Модель 6892**

G	DN	L	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1¼	34	200	1	<b>121 631</b>	60	<b>297,44</b>
1¼	40	120	10	<b>115 432</b>	10	<b>313,44</b>
1¼	40	200	10	<b>125 400</b>	10	<b>570,89</b>
1½	40	120	10	<b>107 840</b>	10	<b>313,44</b>
1½	40	200	10	<b>106 591</b>	10	<b>570,89</b>
1½	40	500	5	<b>136 888</b>	10	<b>2115,60</b>
1½	50	120	10	<b>108 731</b>	10	<b>313,44</b>
1½	50	250	10	<b>118 686</b>	10	<b>805,96</b>
2	40	200	5	<b>130 534</b>	10	<b>626,86</b>
2	50	500	5	<b>154 424</b>	10	<b>2115,60</b>

DN = номинальный диаметр


**Выдвижной патрубок**

- пластик  
**комплектация**  
уплотнение, резьбовое соединение для шланга 45°  
**Модель 7985.31-697**

G	DN	L	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	40	200	10	<b>117 153</b>	60	<b>339,01</b>

DN = номинальный диаметр


**Выдвижной патрубок**

- пластик

**комплектация**

 уплотнение, боковое подключение  
**Модель 7985.30-697**

G	DN	L	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1¼	40	200	10	<b>115 388</b>	60	<b>361,42</b>
1½	40	200	10	<b>111 045</b>	60	<b>361,42</b>

DN = номинальный диаметр


**Выдвижной патрубок**

- пластик

**комплектация**

 уплотнение, 2 резьбовых  
 соединения для шланга 45°  
**Модель 7985.50**

G	DN	L	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	40	200	10	<b>104 559</b>	60	<b>662,03</b>

DN = номинальный диаметр


**Выдвижной патрубок**

 - для: дренажных стоков  
 - пластик

**комплектация**

 выдвижной патрубок, стеновая  
 консоль  
**Модель 7985.945-639**

DN	L	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
40	240	1	<b>113 698</b>	60	<b>1279,26</b>

DN = номинальный диаметр


**Выдвижной патрубок**

 - для: подсоединение сливного  
 шланга от стиральной или  
 посудомоечной машины  
 - пластик

**комплектация**

 стеновая консоль, резиновый  
 ниппель, насадка для подклю-  
 чения шланга  
**Модель 4995.05-876**

DN	L	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
40	250	1	<b>109 523</b>	60	<b>585,28</b>

DN = номинальный диаметр


**Резьбовое соединение для  
шланга**

 - для: подсоединение сливного  
 шланга от стиральной или  
 посудомоечной машины  
 - пластик

**Модель 4995.01**

G	Ø	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	20-24	1	<b>390 655</b>	60	<b>486,15</b>

Ø = диаметр


**Резьбовое соединение для  
шланга**

 - для: подсоединение сливного  
 шланга от стиральной или  
 посудомоечной машины  
 - пластик, хромированный

**Модель 5635.79**

G	Ø	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1	20-24	1	<b>455 354</b>	60	<b>773,96</b>

Ø = диаметр


**Комплект оснащения**

 - для: подсоединение сливного  
 шланга от стиральной или  
 посудомоечной машины  
 - подходит для: гидрозатвор  
 модель 5635.7

**комплектация**

 хромированная заглушка, розетка  
 из нержавеющей стали,  
 крепежные винты, хромированное  
 резьбовое соединение для  
 шланга 90°

**Модель 5635.90C**

G	Ø	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1	85	1	<b>398 491</b>	60	<b>949,85</b>

Ø = диаметр



**Резьбовое соединение для шланга 45°**  
 - для: дополнительное подключение сливного шланга  
 - пластик  
**Модель 7968**

G	Ø	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1	20-24	10	102 999	60	105,57

Ø = диаметр



**Резьбовое соединение для шланга 45°**  
 - для: два подсоединения сливных шлангов  
 - пластик  
**Модель 7968.5**

G	Ø	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1	20-24	10	109 530	60	252,68

Ø = диаметр



**Резьбовое соединение для шланга 90°**  
 - для: дополнительное подключение сливного шланга  
 - пластик  
**Модель 7969**

G	Ø	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1¼	20-24	10	110 888	60	137,54

Ø = диаметр



**Отводящее колено 90°**  
 - пластик  
**комплектация**  
 воздушный клапан, уплотнение, скользящее кольцо  
**Модель 7985.01-881**

DN1	DN2	L	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
40	40	220	1	118 426	60	1669,42

DN1 = номинальный диаметр  
 DN2 = номинальный диаметр



**Отводящий патрубок**  
 - пластик  
**комплектация**  
 уплотнение  
**Модель 3891**

DN1	DN2	L	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
40	40	250	5	124 786	60	965,85
40	40	500	5	130 220	60	1292,06
50	50	250	5	129 514	60	1029,81
50	50	500	5	125 691	60	1349,61

DN1 = номинальный диаметр  
 DN2 = номинальный диаметр



**Отводящий патрубок**  
 - пластик  
 - гибкий  
**комплектация**  
 уплотнение  
**Модель 3892**

DN1	DN2	L	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
50	50/40	250	10	460 761	60	1394,38
50	50/40	500	10	460 778	60	1794,15
50	50/40	750	10	460 785	60	2193,90
50	50/40	1000	10	674 465	60	2548,90

DN1 = номинальный диаметр  
 DN2 = номинальный диаметр



**Отводящее колено 90°**  
 - пластик  
**комплектация**  
 уплотнение  
**Модель 7985.88V**

DN1	DN2	L	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
40	40	245	10	667 375	60	386,99
50	50	250	10	667 368	60	425,38

DN1 = номинальный диаметр  
 DN2 = номинальный диаметр



**Отводящее колено 90°**  
 - пластик  
**Модель 7985.47V**

DN1	DN2	L	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
40	40	245	10	667 382	60	383,80

DN1 = номинальный диаметр  
 DN2 = номинальный диаметр



**Отводящее колено 90°**  
 - пластик  
**комплектация**  
 уплотнение  
**Модель 791-880**

G	DN	L	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	40	270	10	106 966	60	284,67

DN = номинальный диаметр



**Труба**  
- пластик  
**Модель 7987.570**

DN1	DN2	L	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
40	40	250	10	<b>104 641</b>	60	<b>335,83</b>

DN1 = номинальный диаметр  
DN2 = номинальный диаметр



**Переходник**  
- для: переход со свинцовых труб  
на пластиковые  
- пластик  
**комплектация**  
манжетное уплотнение  
**Модель 7988.5**

DN	d	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
40	34	5	<b>106 270</b>	60	<b>636,44</b>

DN = номинальный диаметр  
d = внешний диаметр трубы



**Переходник**  
- пластик  
**комплектация**  
манжетное уплотнение  
**Модель 4919**

DN1	DN2	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
40	50	10	<b>110 468</b>	72	<b>878,69</b>

DN1 = номинальный диаметр  
DN2 = номинальный диаметр



**Розетка**  
- пластик  
**Модель 5725.5-45V**

DN	Ø	H	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
40	80	35	10	<b>282 530</b>	60	<b>127,95</b>
40	85	50	10	<b>282 547</b>	60	<b>83,17</b>
50	90	25	10	<b>282 554</b>	60	<b>83,17</b>

DN = номинальный диаметр  
Ø = диаметр  
H = высота



**Переходник**  
- пластик  
**Модель 7391**

G1	G2	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	1¼	25	<b>103 897</b>	60	<b>201,50</b>



**Переходник**  
- пластик  
**Модель 7987V**

G1	G2	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	1¼	10	<b>667 405</b>	60	<b>278,26</b>
2	1½	10	<b>667 351</b>	60	<b>278,26</b>



**Компенсатор высоты**  
- для: регулировка по высоте на  
15 мм  
- пластик  
**Модель 7942.89V**

G1	G2	H	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	1½	15	10	<b>667 726</b>	60	<b>278,26</b>

H = высота



**Сетчатый фильтр**  
- пластик  
**Модель 7964-563**

для G	Ø	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1¼	35	1	<b>106 904</b>	60	<b>76,78</b>
1½	40	1	<b>110 987</b>	60	<b>79,99</b>

Ø = диаметр



**Сетчатый фильтр**  
- нержавеющая сталь  
**Модель 7139.19**

для G	Ø	ед. в уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	40	1	<b>678 609</b>	10	<b>593,28</b>

Ø = диаметр



