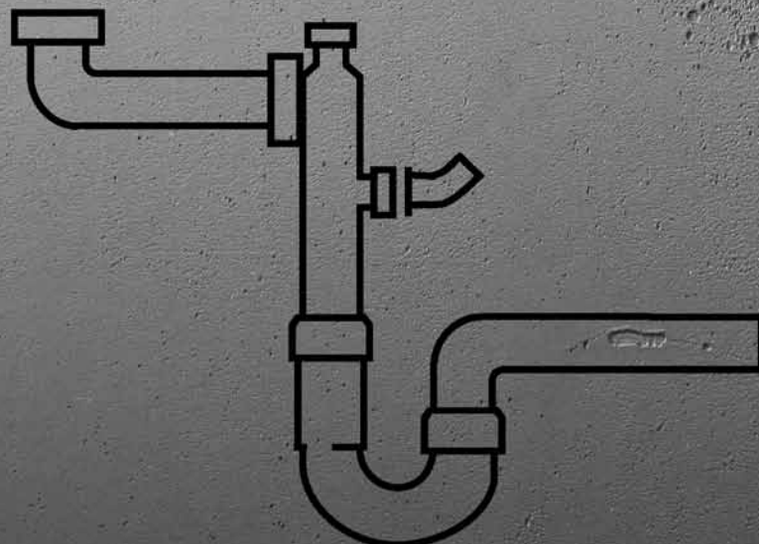


**Сифоны для моек, умывальников и  
бытовой техники**

**Канализационная арматура**



**viega**

**Донные клапаны, сифоны и принадлежности для моек, умывальников и бытовой техники, согласно DIN EN 274.**

Высококачественное оборудование с простым монтажом.

Сифоны из полипропилена (PP) с превосходными характеристиками для бытовых сточных вод.

Присоединения для бытовой техники и специальные переходники для особых условий монтажа.

Компактные сифоны для скрытого и открытого монтажа.

**СОДЕРЖАНИЕ**

Выпуски	570
Сливы-переливы	572
Трубные сифоны для экономии пространства	573
Трубные сифоны	573
Сливные патрубки	576
Сифоны для моек и бытовой техники	577
Сифоны скрытого и открытого монтажа для подключения бытовой техники	579
Сифон скрытого монтажа для бытовой техники с интегрированным подводом воды	580
Аксессуары для сифонов	581
Аксессуары	584


**Важная информация для калькуляции цены:**

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



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.

**ВЫПУСКИ**

**Выпуск**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: мойки/умывальники

**комплектация**

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

Модель	G	Ø	KBB	уп.	артикул	ДГ	RUB
<b>7432</b>	1½	70	40	50	<b>102 678</b>	60	<b>293,36</b>
<b>7622</b>	1½	70	55	1	<b>108 519</b>	60	<b>339,28</b>

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр

KBB = конструктивная высота нижней части вентиля


**Выпуск**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: мойки/умывальники

**комплектация**

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

Модель	G	Ø	KBB	уп.	артикул	ДГ	RUB
<b>7432.31</b>	1½	70	40	50	<b>101 961</b>	60	<b>308,67</b>
<b>7622.31</b>	1½	70	55	50	<b>104 849</b>	60	<b>352,03</b>

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр

KBB = конструктивная высота нижней части вентиля


**Выпуск**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: мойки/умывальники

**комплектация**

верхняя часть выпуска из нержавеющей стали, пробка, шариковая цепочка хромированная с фиксатором, нижняя часть выпуска из пластика

Модель	G	Ø	KBB	уп.	артикул	ДГ	RUB
<b>7432.51</b>	1½	70	40	50	<b>106 140</b>	60	<b>431,11</b>
<b>7622.51</b>	1½	70	55	50	<b>109 233</b>	60	<b>477,03</b>

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр

KBB = конструктивная высота нижней части вентиля


**Выпуск**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: мойки/умывальники

**комплектация**

съёмная пробка из нержавеющей стали, верхняя часть выпуска из нержавеющей стали, нижняя часть выпуска из пластика

**Модель 7128**

G	Ø	KBB	Ø 90	уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	114,5	60	✓	40	<b>109 967</b>	10	<b>2279,02</b>

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр

KBB = конструктивная высота нижней части вентиля

Ø 90 = для мойки со сливным отверстием Ø 90


**Переливная труба**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: мойки/ умывальники

**комплектация**

переливная труба, хромированная латунь, верхняя часть выпуска из нержавеющей стали, нижняя часть выпуска из пластика

**Модель 7721**

G	Ø	KBB	L	уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	70	40	140	1	126 032	10	1753,78

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр

KBB = конструктивная высота нижней части вентиля


**Выпуск**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: мойки/ умывальники

**комплектация**

перфорированная решетка из нержавеющей стали, нижняя часть выпуска из латуни

**Модель 7121**

G	Ø	KBB	уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	80	25	50	107 673	90	834,48
2	80	25	1	117 146	90	958,11

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр

KBB = конструктивная высота нижней части вентиля


**Выпуск**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: мойки/ умывальники

**комплектация**

перфорированная решетка из нержавеющей стали, нижняя часть выпуска из пластика

**Модель 7121K**

G	Ø	KBB	уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	80	40	1	117 429	60	426,01

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр

KBB = конструктивная высота нижней части вентиля


**Выпуск**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: мойки/ умывальники

**комплектация**

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

**Модель 7122**

G	Ø	KBB	уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	80	25	25	103 385	90	906,60
2	80	25	1	116 354	90	1035,37

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр

KBB = конструктивная высота нижней части вентиля


**Выпуск**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: мойки/ умывальники

**комплектация**

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

**Модель 7122K**

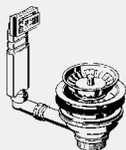
G	Ø	KBB	уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	80	40	25	109 516	60	436,21

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр

KBB = конструктивная высота нижней части вентиля

**СЛИВЫ-ПЕРЕЛИВЫ**



**Слив/перелив**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: мойки/умывальники
- пластик

**комплектация**

съемная пробка из нержавеющей стали, верхняя часть выпуска из нержавеющей стали, съемный сетчатый фильтр, шарнирное соединение, переливная труба, регулируемая по высоте

**Модель 7128.4**

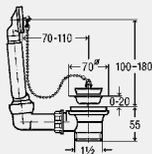
G	Ø	KBB	Ø 90	уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	114,5	60	✓	10	<b>325 107</b>	10	<b>2937,79</b>

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр

KBB = конструктивная высота нижней части вентиля

Ø 90 = для мойки со сливным отверстием Ø 90



**Слив/перелив**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: мойки/умывальники
- пластик

**комплектация**

верхняя часть выпуска из нержавеющей стали, переливная труба, регулируемая по высоте, уплотнительный элемент перелива (подходит для прямых и изогнутых стенок мойки), шарнирное соединение, пробка с хромированной цепочкой (250 мм) и держатель цепочки  
контроль качества согласно DIN 274

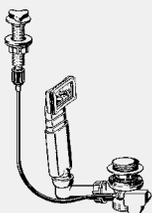
**Модель 7462.71**

G	Ø	KBB	уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	70	55	1/50	<b>100 834</b>	60	<b>632,64</b>

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр

KBB = конструктивная высота нижней части вентиля



**Слив/перелив**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: мойки/умывальники
- пластик

**комплектация**

тросиковый механизм, хромированный поворотный механизм, верхняя часть выпуска из нержавеющей стали, хромированная пробка донного клапана, переливная труба, регулируемая по высоте, уплотнительный элемент перелива (подходит для прямых и изогнутых стенок мойки), шарнирное соединение

**Модель 7138.2**

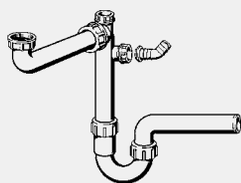
G	Ø	KBB	с переливом	уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	70	70	✓	1	<b>147 266</b>	60	<b>5828,89</b>

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр

KBB = конструктивная высота нижней части вентиля

с переливом = с переливом

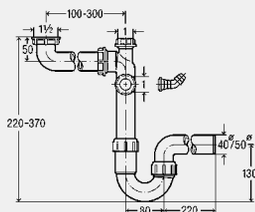
**ТРУБНЫЕ СИФОНЫ ДЛЯ ЭКОНОМИИ ПРОСТРАНСТВА**


**Трубный сифон Сифон для экономии пространства,**  
 - для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: мойки/ умывальники

**комплектация**  
 дополнительное подсоединение сливного шланга, горизонтальный выпуск

контроль качества согласно **DIN 274**

**Модель 7850**



G	DN	уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	40	10	<b>104 429</b>	60	<b>1507,61</b>
1½	50	10	<b>104 054</b>	60	<b>1507,61</b>

G = цилиндрическая резьба  
 DN = номинальный диаметр

**Слив/перелив Сифон для экономии пространства,**

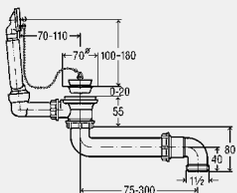
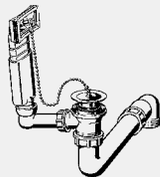
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: односекционная реверсивная мойка

- пластик

**комплектация**

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

**Модель 7860.71**



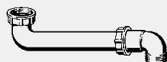
G	Ø	уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	70	25	<b>113 971</b>	60	<b>1272,92</b>

G = цилиндрическая резьба  
 Ø = диаметр

**Отводящее колено 90°**

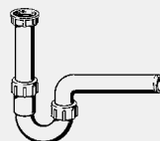
- пластик

**Модель 7860.71-880**



G1	G2	L	уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	1½	75-300	1	<b>105 785</b>	60	<b>535,70</b>

G1 = цилиндрическая резьба  
 G2 = цилиндрическая резьба  
 L = длина

**ТРУБНЫЕ СИФОНЫ**


**Трубный сифон**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: мойки/ умывальники

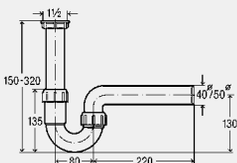
- пластик

**комплектация**

горизонтальный выпуск

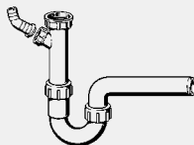
контроль качества согласно **DIN 274**

**Модель 7985**



G	DN	уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	40	25	<b>105 716</b>	61	<b>361,63</b>
1½	50	25	<b>107 888</b>	61	<b>361,63</b>

G = цилиндрическая резьба  
 DN = номинальный диаметр



**Трубный сифон**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: мойки/умывальники
- пластик

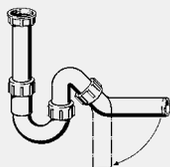
**комплектация**  
дополнительное подсоединение сливного шланга, горизонтальный выпуск

контроль качества согласно DIN 274

**Модель 7985.10**

G	DN	уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	40	25/500	<b>102 449</b>	61	<b>410,94</b>
1½	50	25	<b>102 838</b>	61	<b>410,94</b>

G = цилиндрическая резьба  
DN = номинальный диаметр



**Трубный сифон**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: мойки/умывальники
- пластик

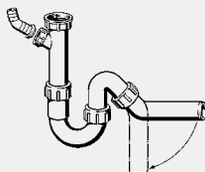
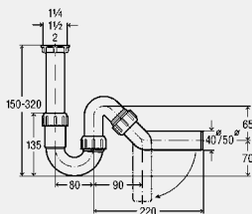
**комплектация**  
отводящее колено 45°

контроль качества согласно DIN 274

**Модель 7985.20**

G	DN	уп.	артикул	ДГ	RUB
1¼	40	25	<b>113 957</b>	60	<b>943,85</b>
1¼	50	25	<b>115 449</b>	60	<b>943,85</b>
1½	40	50	<b>104 634</b>	61	<b>402,73</b>
1½	50	50	<b>102 821</b>	61	<b>402,73</b>
2	50	25	<b>115 654</b>	60	<b>943,85</b>

G = цилиндрическая резьба  
DN = номинальный диаметр



**Трубный сифон**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: мойки/умывальники
- пластик

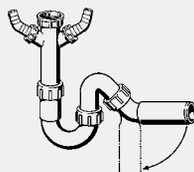
**комплектация**  
отводящее колено 45°, дополнительное подсоединение сливного шланга

контроль качества согласно DIN 274

**Модель 7985.30**

G	DN	уп.	артикул	ДГ	RUB
1¼	40	25	<b>114 596</b>	60	<b>1007,62</b>
1¼	50	25	<b>118 242</b>	60	<b>1007,62</b>
1½	40	50/500	<b>101 800</b>	61	<b>449,98</b>
1½	50	50	<b>101 206</b>	61	<b>449,98</b>
2	50	25	<b>116 668</b>	60	<b>1007,62</b>

G = цилиндрическая резьба  
DN = номинальный диаметр



**Трубный сифон**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: мойки/умывальники
- пластик

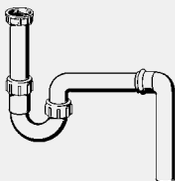
**комплектация**  
отводящее колено 45°, подключение двух сливных шлангов

контроль качества согласно DIN 274

**Модель 7985.32**

G	DN	уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	50	10	<b>694 166</b>	61	<b>573,26</b>

G = цилиндрическая резьба  
DN = номинальный диаметр



**Трубный сифон**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: мойки/ умывальники
- пластик

**комплектация**

отводящее колено 90°

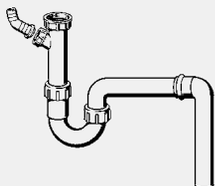
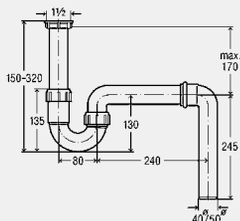
КОНТРОЛЬ качества согласно DIN 274

**Модель 7985.60**

G	DN	уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	40	25	<b>129 125</b>	60	<b>806,10</b>
1½	50	25	<b>129 279</b>	60	<b>806,10</b>

G = цилиндрическая резьба

DN = номинальный диаметр



**Трубный сифон**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: мойки/ умывальники
- пластик

**комплектация**

отводящее колено 90°, дополнительное подсоединение сливного шланга

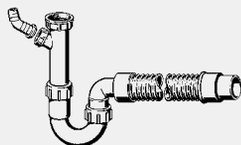
КОНТРОЛЬ качества согласно DIN 274

**Модель 7985.70**

G	DN	уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	40	25	<b>111 489</b>	60	<b>869,87</b>
1½	50	25	<b>109 400</b>	60	<b>869,87</b>

G = цилиндрическая резьба

DN = номинальный диаметр



**Трубный сифон**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: мойки/ умывальники
- пластик

**комплектация**

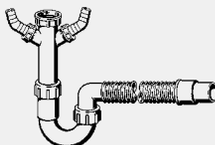
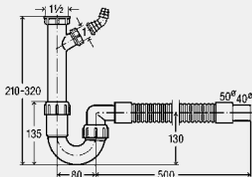
гибкий отводящий патрубок, дополнительное подсоединение сливного шланга

**Модель 7985.15**

G	L	DN	уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	500	40/50	30	<b>101 633</b>	60	<b>1206,60</b>

G = цилиндрическая резьба

DN = номинальный диаметр



**Трубный сифон**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: мойки/ умывальники
- пластик

**комплектация**

гибкий отводящий патрубок, подключение двух сливных шлангов

**Модель 7985.17**

G	L	DN	уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	500	40/50	10	<b>694 159</b>	60	<b>1352,00</b>

G = цилиндрическая резьба

DN = номинальный диаметр

**СЛИВНЫЕ ПАТРУБКИ**



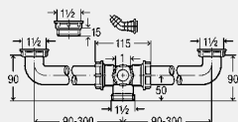
**Сливной патрубок**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: двойная мойка
- пластик

**комплектация**

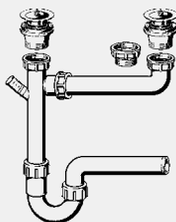
дренажный тройник, дополнительное подсоединение сливного шланга, компенсатор высоты

**Модель 792**



G1	G2	MP	уп.	артикул	ДГ	RUB
1 1/2	1 1/2	180–600	25	<b>113 063</b>	60	<b>954,05</b>

G1 = цилиндрическая резьба  
 G2 = цилиндрическая резьба  
 MP = межосевое расстояние (диапазон)



**Сливной патрубок**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: двойная мойка
- пластик

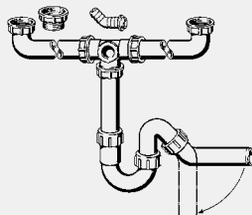
**комплектация**

эксцентриковый отвод, компенсатор высоты, дополнительное подсоединение сливного шланга, верхняя часть выпуска из нержавеющей стали, пробка, трубный сифон

**Модель 79485.1**

G	Ø	DN	MP	уп.	артикул	ДГ	RUB
1 1/2	70	40	90–310	30	<b>365 875</b>	60	<b>1155,58</b>
1 1/2	70	50	90–310	25	<b>329 174</b>	60	<b>1155,58</b>

G = цилиндрическая резьба  
 Ø = диаметр  
 DN = номинальный диаметр  
 MP = межосевое расстояние (диапазон)



**Сливной патрубок**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: двойная мойка
- пластик

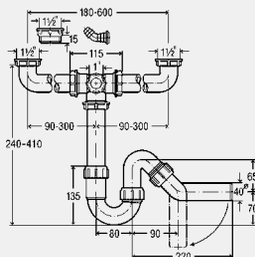
**комплектация**

дренажный тройник, дополнительное подсоединение сливного шланга, компенсатор высоты, трубный сифон, отводящее колено 45°

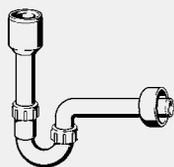
**Модель 7928.520**

G	DN	MP	уп.	артикул	ДГ	RUB
1 1/2	40	180–600	30	<b>124 205</b>	60	<b>1558,63</b>

G = цилиндрическая резьба  
 DN = номинальный диаметр  
 MP = межосевое расстояние (диапазон)







**Трубный сифон**

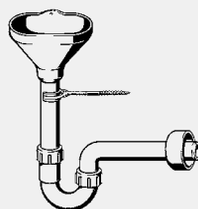
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:  
- писсуары и мойки без сифона  
- пластик

**комплектация**  
горизонтальный выпуск,  
манжетное уплотнение,  
декоративная розетка  
контроль качества согласно  
DIN 274

**Модель 7985.94**

DN1	DN2	уп.	артикул	ДГ	RUB
50	40	1	117 771	60	1874,94
50	50	10	114 640	60	1874,94

DN1 = номинальный диаметр  
DN2 = номинальный диаметр



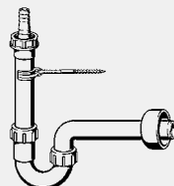
**Трубный сифон**

- пластик  
**комплектация**  
регулируемая по высоте сливная труба с дренажной воронкой,  
стенная монтажная консоль,  
горизонтальный выпуск  
контроль качества согласно  
DIN 274

**Модель 7985.945**

DN	уп.	артикул	ДГ	RUB
40	10	111 809	60	2380,03
50	10	105 181	60	2380,03

DN = номинальный диаметр



**Трубный сифон**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:  
подсоединение сливного шланга от стиральной или посудомоечной машины  
- пластик

**комплектация**  
стенная монтажная консоль,  
горизонтальный выпуск, гильза  
контроль качества согласно  
DIN 274

**Модель 7985.80**

DN	уп.	артикул	ДГ	RUB
40	25	104 047	61	815,72
50	25	102 593	61	815,72

DN = номинальный диаметр



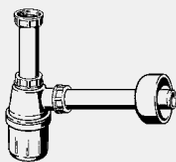
**Бутылочный сифон**

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

**комплектация**  
накладка Ø 50 мм  
**Модель 5725.2**

G	DN	L1	H1	H2	уп.	артикул	ДГ	RUB
1¼	32	40	145-235	100	50	101 992	62	241,78
1¼	40	45	150-240	105	50	137 755	62	254,78
1½	40	45	160-225	105	50	103 149	62	254,78

G = цилиндрическая резьба  
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	уп.	артикул	ДГ	RUB
1¼	32	40	185	145-235	100	50	<b>108 694</b>	62	<b>239,14</b>
1¼	40	45	180	150-240	105	25	<b>151 560</b>	62	<b>321,07</b>
1½	40	45	180	160-225	105	25	<b>119 270</b>	62	<b>321,07</b>

G = цилиндрическая резьба

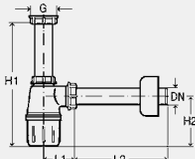
DN = номинальный диаметр

L1 = длина

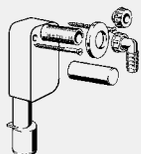
L2 = длина

H1 = высота

H2 = высота



**СИФОНЫ СКРЫТОГО И ОТКРЫТОГО МОНТАЖА ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ**



**Гидрозатвор**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:  
скрытый монтаж, подключение сливного шланга от стиральной или посудомоечной машины

- пластик

**комплектация**

вертикальный отводящий патрубок, крепежные болты, защитный колпачок для резьбы, резьбовое соединение для шланга 90°, торцевая заглушка, накладка из нержавеющей стали

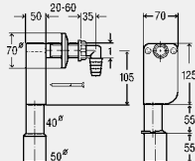
контроль качества согласно

DIN 19541

**Модель 5635.7**

DN	уп.	артикул	ДГ	RUB
40/50	10	<b>452 452</b>	60	<b>1102,01</b>

DN = номинальный диаметр



**Удлинитель**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:  
резьбовое присоединение шланга

- пластик

**Модель 5625.55**

G	L	уп.	артикул	ДГ	RUB
1	50	5	<b>131 623</b>	60	<b>464,28</b>

G = цилиндрическая резьба



**Гидрозатвор**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:  
открытый монтаж, подключение сливного шланга от стиральной или посудомоечной машины

- пластик

**комплектация**

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

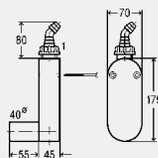
контроль качества согласно

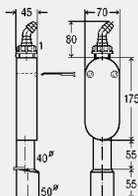
DIN 19541

**Модель 5636**

DN	уп.	артикул	ДГ	RUB
40	10	<b>364 625</b>	60	<b>2576,45</b>

DN = номинальный диаметр





**Гидрозатвор**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: открытый монтаж, подсоединение сливного шланга от стиральной или посудомоечной машины
- пластик

**комплектация**

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

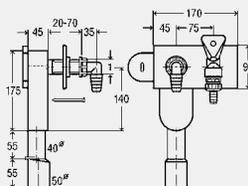
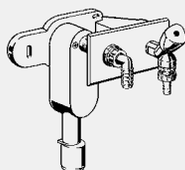
контроль качества согласно DIN 19541

**Модель 5636.1**

DN	уп.	артикул	ДГ	RUB
40/50	10	<b>364 687</b>	60	<b>2576,45</b>

DN = номинальный диаметр

**СИФОН СКРЫТОГО МОНТАЖА ДЛЯ БЫТОВОЙ ТЕХНИКИ С ИНТЕГРИРОВАННЫМ ПОДВОДОМ ВОДЫ**



**Гидрозатвор**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: скрытый монтаж, подсоединение сливного шланга от стиральной или посудомоечной машины
- пластик
- встроенная подача воды

**комплектация**

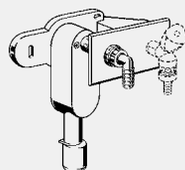
вентиль с обратным клапаном и аэратором, монтажный профиль, декоративная накладка из нержавеющей стали, хромированный отвод 90° для присоединения шланга

контроль качества согласно DIN 19541

**Модель 5635.1**

DN	уп.	артикул	ДГ	RUB
40/50	1	<b>369 156</b>	60	<b>14522,48</b>

DN = номинальный диаметр



**Гидрозатвор**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: скрытый монтаж, подсоединение сливного шланга от стиральной или посудомоечной машины
- пластик
- только дренаж, без возможности подачи воды

**комплектация**

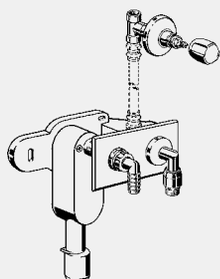
монтажный профиль, декоративная накладка из нержавеющей стали, хромированный отвод 90° для присоединения шланга

контроль качества согласно DIN 19541

**Модель 5635.3**

DN	уп.	артикул	ДГ	RUB
40/50	1	<b>636 364</b>	60	<b>4379,96</b>

DN = номинальный диаметр


**Гидрозатвор**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

скрытый монтаж, подсоединение сливного шланга от стиральной или посудомоечной машины

- пластик
- встроенная подача воды

**комплектация**

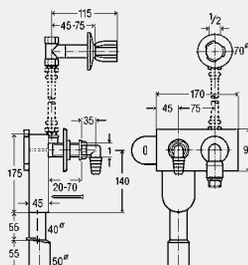
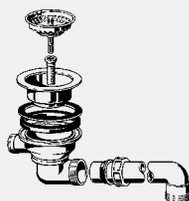
вентиль скрытого монтажа 1/2, угольник для подключения со встроенным обратным клапаном и аэратором, монтажный профиль, декоративная накладка из нержавеющей стали, хромированный отвод 90° для присоединения шланга

контроль качества согласно DIN 19541

**Модель 5635.2**

DN	уп.	артикул	ДГ	RUB
40/50	1	369 217	60	17124,44

DN = номинальный диаметр


**АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СИФОНОВ**

**Донный клапан**

- не содержит/в комплект не входит: тросиковый механизм

**комплектация**

соединение для перелива, съемная пробка из нержавеющей стали, отводящее колено 90°, верхняя часть выпуска из нержавеющей стали

**Модель 7139.15**

G	Ø	Ø 90	уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	114,5	✓	1	578 886	10	3026,82

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр

Ø 90 = для мойки со сливным отверстием Ø 90


**Донный клапан**
**комплектация**

тросиковый механизм, соединение для перелива, съемная пробка из нержавеющей стали, отводящее колено 90°, верхняя часть выпуска из нержавеющей стали

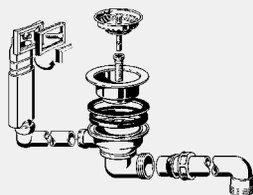
**Модель 7139.16**

G	Ø	Ø 90	уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	114,5	✓	1	578 893	10	4032,79

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр

Ø 90 = для мойки со сливным отверстием Ø 90



**Слив/перелив**

- не содержит/в комплект не входит: тросиковый механизм

**комплектация**

перелив, уплотнительный элемент перелива (подходит для прямых и изогнутых стенок мойки), съемная пробка из нержавеющей стали, отводящее колено 90°, верхняя часть выпуска из нержавеющей стали

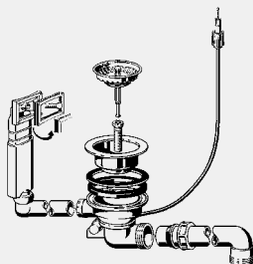
**Модель 7139.151**

G	Ø	Ø 90	уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	114,5	✓	1	678 548	60	3482,03

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр

Ø 90 = для мойки со сливным отверстием Ø 90



**Слив/перелив**

**комплектация**

тросиковый механизм, перелив, уплотнительный элемент перелива (подходит для прямых и изогнутых стенок мойки), съемная пробка из нержавеющей стали, отводящее колено 90°, верхняя часть выпуска из нержавеющей стали

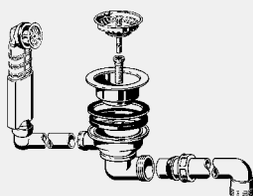
**Модель 7139.161**

G	Ø	Ø 90	уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	114,5	✓	1	678 562	60	4612,10

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр

Ø 90 = для мойки со сливным отверстием Ø 90



**Слив/перелив**

- не содержит/в комплект не входит: тросиковый механизм

**комплектация**

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

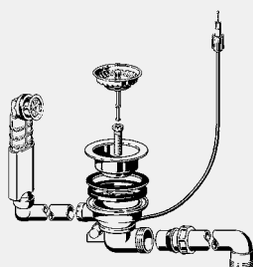
**Модель 7139.152**

G	Ø	Ø 90	уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	114,5	✓	1	678 555	60	3566,21

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр

Ø 90 = для мойки со сливным отверстием Ø 90



**Слив/перелив**

**комплектация**

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

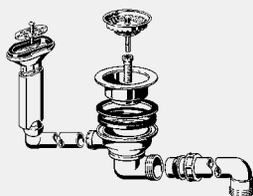
**Модель 7139.162**

G	Ø	Ø 90	уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	114,5	✓	1	678 579	60	4693,73

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр

Ø 90 = для мойки со сливным отверстием Ø 90



**Слив/перелив**

- не содержит/в комплект не входит: тросиковый механизм

**комплектация**

перелив горизонтальный, съемный сетчатый фильтр, съемная пробка из нержавеющей стали, отводящее колено 90°, верхняя часть выпуска из нержавеющей стали

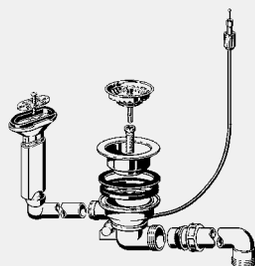
**Модель 7139.153**

G	Ø	Ø 90	уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	114,5	✓	1	699 864	60	3647,84

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр

Ø 90 = для мойки со сливным отверстием Ø 90


**Слив/перелив  
комплектация**

тросиковый механизм, перелив горизонтальный, съемный сетчатый фильтр, съемная пробка из нержавеющей стали, отводящее колено 90°, верхняя часть выпуска из нержавеющей стали

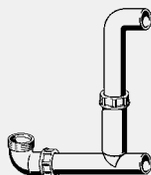
**Модель 7139.163**

G	Ø	Ø 90	уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	114,5	✓	1	699 871	60	4635,06

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр

Ø 90 = для мойки со сливным отверстием Ø 90


**Сливной патрубок**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: двойная мойка

- пластик

**Модель 7139.20**

DN	уп.	артикул	ДГ	RUB
40	1	689 025	60	1844,33

DN = номинальный диаметр


**Элемент управления**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

фиксатор тросикового механизма, пластик

**Модель 7139.11**

	уп.	артикул	ДГ	RUB
	1	577 445	10	2350,24


**Двойная поворотная ручка**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

фиксатор тросикового механизма, пластик

**Модель 7139.13**

	уп.	артикул	ДГ	RUB
	1	578 862	10	3142,55


**Пробка донного клапана**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: для горловины мойки открывающейся при помощи тросикового привода

- нержавеющая сталь

**Модель 7139.169**

Ø	уп.	артикул	ДГ	RUB
82	1	680 695	60	663,25

Ø = диаметр


**Пробка донного клапана**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: мойки, открывается вручную

- нержавеющая сталь

**Модель 7139.159**

Ø	уп.	артикул	ДГ	RUB
82	1	680 688	60	630,09

Ø = диаметр


**Уплотнительный элемент**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: пробка донного клапана

**Модель 97100-93C**

Ø 90	уп.	артикул	ДГ	RUB
✓	1	306 403	10	258,17

Ø 90 = для мойки со сливным отверстием Ø 90



**Гибкий тросик**  
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: мойки  
**Модель 7139.17**

L	уп.	артикул	ДГ	RUB
600	1	678 586	60	2257,58



**Соединительный элемент**  
- пластик  
**комплектация**  
присоединение перелива или бытового прибора  
**Модель 7139.18**

G1	G2	Ø	H	уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	1½	25	65	1	678 593	90	309,07

G1 = цилиндрическая резьба  
G2 = цилиндрическая резьба  
Ø = диаметр  
H = высота

АКСЕССУАРЫ



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

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

G = цилиндрическая резьба  
DN = номинальный диаметр



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

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

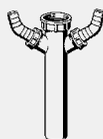
G = цилиндрическая резьба  
DN = номинальный диаметр



**Выдвижной патрубок**  
- пластик  
**комплектация**  
уплотнительный элемент, проточное подключение  
**Модель 7985.30-697**

G	DN	L	уп.	артикул	ДГ	RUB
1¼	40	200	10	115 388	60	288,26
1½	40	200	10	111 045	60	288,26

G = цилиндрическая резьба  
DN = номинальный диаметр



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

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

G = цилиндрическая резьба  
DN = номинальный диаметр


**Выдвижной патрубков**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: сбор стоков
- пластик

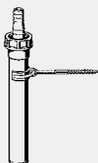
**комплектация**

выдвижной патрубок, стеновая монтажная консоль

**Модель 7985.945-639**

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

DN = номинальный диаметр


**Выдвижной патрубок**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: подсоединение сливного шланга от стиральной или посудомоечной машины
- пластик

**комплектация**

стеновая монтажная консоль, резиновый ниппель, гильза

**Модель 4995.05-876**

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

DN = номинальный диаметр


**Резьбовое соединение для шланга**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: подсоединение сливного шланга от стиральной или посудомоечной машины
- пластик

**Модель 4995.01**

G	Ø	уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	20-24	1	390 655	60	387,75

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр


**Резьбовое соединение для шланга**

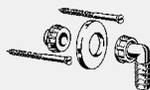
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: подсоединение сливного шланга от стиральной или посудомоечной машины
- хромированный пластик

**Модель 5635.79**

G	Ø	уп.	артикул	ДГ	RUB
1	20-24	1	455 354	60	617,33

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр


**Комплект оборудования/монтажные компоненты**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: подсоединение сливного шланга от стиральной или посудомоечной машины
- продукция, в/для которой используется данная деталь: гидрозатвор модель 5635.7

**комплектация**

хромированная заглушка, накладка из нержавеющей стали, крепежные болты, хромированный отвод 90° для присоединения шланга

**Модель 5635.90C**

G	Ø	уп.	артикул	ДГ	RUB
1	85	1	398 491	60	757,63

G = цилиндрическая резьба

Ø = диаметр



**Резьбовое соединение для шланга 45°**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:  
дополнительное подсоединение сливного шланга  
- пластик  
**Модель 7968**

G	Ø	уп.	артикул	ДГ	RUB
1	20–24	10	102 999	60	84,19

G = цилиндрическая резьба  
Ø = диаметр



**Резьбовое соединение для шланга 45°**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:  
подключение двух сливных шлангов  
- пластик  
**Модель 7968.5**

G	Ø	уп.	артикул	ДГ	RUB
1	20–24	10	109 530	60	201,53

G = цилиндрическая резьба  
Ø = диаметр

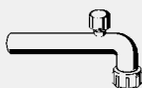


**Резьбовое соединение для шланга 90°**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:  
дополнительное подсоединение сливного шланга  
- пластик  
**Модель 7969**

G	Ø	уп.	артикул	ДГ	RUB
1¼	20–24	10	110 888	60	109,70

G = цилиндрическая резьба  
Ø = диаметр



**Отводящее колено 90°**

- пластик  
**комплектация**  
воздушный клапан, уплотнительный элемент, накидная гайка  
**Модель 7985.01-881**

DN1	DN2	L	уп.	артикул	ДГ	RUB
40	40	220	1	118 426	60	1331,59

DN1 = номинальный диаметр  
DN2 = номинальный диаметр



**Отводящий патрубок**

- пластик  
**комплектация**  
уплотнительный элемент  
**Модель 3891**

DN1	DN2	L	уп.	артикул	ДГ	RUB
40	40	250	5	124 786	60	770,39
40	40	500	5	130 220	60	1030,58
50	50	250	5	129 514	60	821,41
50	50	500	5	125 691	60	1076,50

DN1 = номинальный диаметр  
DN2 = номинальный диаметр



**Отводящий патрубок**

- пластик  
- гибкая  
**комплектация**  
уплотнительный элемент  
**Модель 3892**

DN1	DN2	L	уп.	артикул	ДГ	RUB
50	50/40	250	10	460 761	60	1112,21
50	50/40	500	10	460 778	60	1431,08
50	50/40	750	10	460 785	60	1749,95
50	50/40	1000	10	674 465	60	2033,10

DN1 = номинальный диаметр  
DN2 = номинальный диаметр

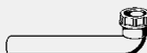


**Отводящее колено 90°**

- пластик  
**комплектация**  
уплотнительный элемент  
**Модель 7985.88V**

DN1	DN2	L	уп.	артикул	ДГ	RUB
40	40	245	10	667 375	60	308,67
50	50	250	10	667 368	60	339,28

DN1 = номинальный диаметр  
DN2 = номинальный диаметр



**Отводящее колено 90°**

- пластик  
**Модель 7985.47V**

DN1	DN2	L	уп.	артикул	ДГ	RUB
40	40	245	10	667 382	60	306,12

DN1 = номинальный диаметр  
DN2 = номинальный диаметр


**Отводящее колено 90°**

- пластик  
**комплектация**  
 уплотнительный элемент  
**Модель 791-880**

G	DN	L	уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	40	270	10	106 966	60	227,04

G = цилиндрическая резьба  
 DN = номинальный диаметр


**Труба**

- пластик  
**Модель 7987.570**

DN1	DN2	L	уп.	артикул	ДГ	RUB
40	40	250	10	104 641	60	267,85

DN1 = номинальный диаметр  
 DN2 = номинальный диаметр


**Соединительный элемент**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: переход с металлических труб на пластиковые  
 - пластик  
**комплектация**  
 манжетное уплотнение  
**Модель 7988.5**

DN	d	уп.	артикул	ДГ	RUB
40	34	5	106 270	60	507,64

DN = номинальный диаметр  
 d = внешний диаметр трубы


**Редукционная вставка**

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

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

DN1 = номинальный диаметр  
 DN2 = номинальный диаметр


**Декоративная розетка**

- пластик  
**Модель 5725.5-45V**

DN	Ø	H	уп.	артикул	ДГ	RUB
40	80	35	10	282 530	60	102,04
40	85	50	10	282 547	60	66,33
50	90	25	10	282 554	60	66,33

DN = номинальный диаметр  
 Ø = диаметр  
 H = высота


**Редукционная вставка**

- пластик  
**Модель 7391**

G1	G2	уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	1¼	25	103 897	60	160,71

G1 = цилиндрическая резьба  
 G2 = цилиндрическая резьба


**Редукционная вставка**

- пластик  
**Модель 7987V**

G1	G2	уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	1¼	10	667 405	60	221,94
2	1½	10	667 351	60	221,94

G1 = цилиндрическая резьба  
 G2 = цилиндрическая резьба


**Компенсатор высоты**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: регулировка по высоте на 15 мм  
 - пластик  
**Модель 7942.89V**

G1	G2	H	уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	1½	15	10	667 726	60	221,94

G1 = цилиндрическая резьба  
 G2 = цилиндрическая резьба  
 H = высота


**Сетчатый фильтр**

- пластик  
**Модель 7964-563**

для G	Ø	уп.	артикул	ДГ	RUB
1¼	35	1	106 904	60	61,23
1½	40	1	110 987	60	63,78

для G = для G (резьба цилиндрическая)  
 Ø = диаметр



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

для G	Ø	уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	40	1	<b>678 609</b>	10	<b>471,83</b>

для G = для G (резьба цилиндрическая)  
 Ø = диаметр