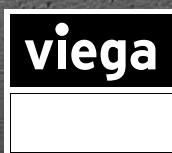
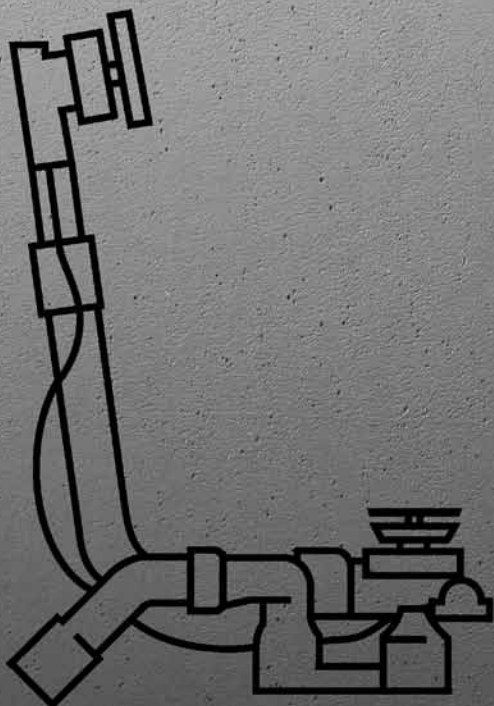


**Сифоны для ванн и душевых поддонов**

**Канализационная арматура**



**Сливная и переливная арматура, а также арматура с функцией водонаполнения по DIN EN 274, для ванн и душевых поддонов. Механические и электронные варианты оборудования, варианты дизайна и принадлежности.**

Продуманное оборудование для простоты монтажа. Сливы/переливы выполнены из полипропилена (PP) и обладают превосходными характеристиками для бытовых сточных вод.

Дизайн отмеченный различными премиями для индивидуального оформления ванной.

#### **Смесители Multiplex Trio E**

Электронная арматура для использования в комплекте со сливами/переливами Multiplex Trio или Rotaplex Trio.

Элементы управления для подачи воды могут быть установлены в произвольном месте.

Дисплеи для индикации основных функций.

Wi-Fi для дистанционного управления через мобильное приложение.

Все варианты моделей можно комбинировать со сливными клапанами Multiplex и Rotaplex с электрическим управлением.

#### **Multiplex Trio/Rotaplex Trio**

Сливная и переливная арматура для ванн, с подачей воды через перелив.

Для ванн с водосливным отверстием Ø 52/90 мм.

Сливные клапаны с электрическим управлением могут использоваться в комбинации со смесителями Multiplex Trio E.

#### **Multiplex Trio F**

Сливы/переливы для ванн, с подачей воды через сливное отверстие.

#### **Multiplex/Rotaplex**

Сливы/переливы для ванн с водосливным отверстием Ø 52/90 мм.

#### **Temporex**

Сливная арматура для плоских душевых поддонов с водосливным отверстием Ø 90 мм.

Плоские варианты моделей для ремонтных работ.

Temporex Plus для велнес-душей с особо высокой пропускной способностью.

## СОДЕРЖАНИЕ

Обзор комплектов оборудования	500
Multiplex	501
Rotaplex	504
Multiplex Trio	505
Rotaplex Trio	509
Multiplex Trio E	511
Сливы/переливы с электроприводом с возможностью заполнения через перелив	514
Сливы/переливы с электроприводом с возможностью заполнения через слив	515
Обратные клапаны	516
Simplex	517
Simplex Trio	518
Citaplex	519
Сливы-переливы	520
Temporex	521
Temporex Plus	523
Domoplex	525
Duoplex	527
Varioplex	528
Выпуски с вертикальной переливной трубой	529
Донные клапаны, трапы	529
Аксессуары	530


**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. Наши оценочные цены это чистые цены (Nettopreise) и не включают в себя потребительских налогов.



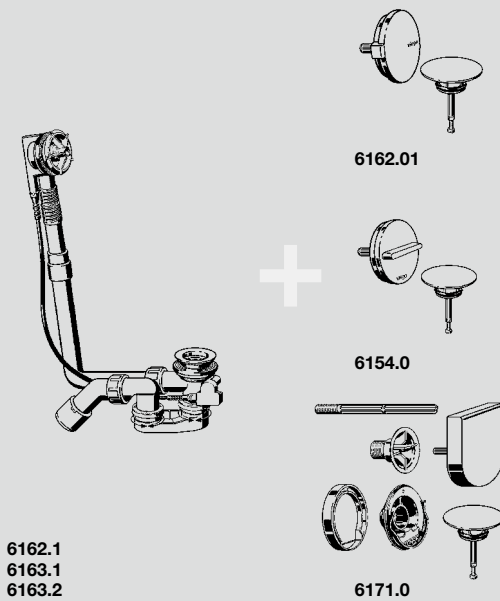
4 015211 305611

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

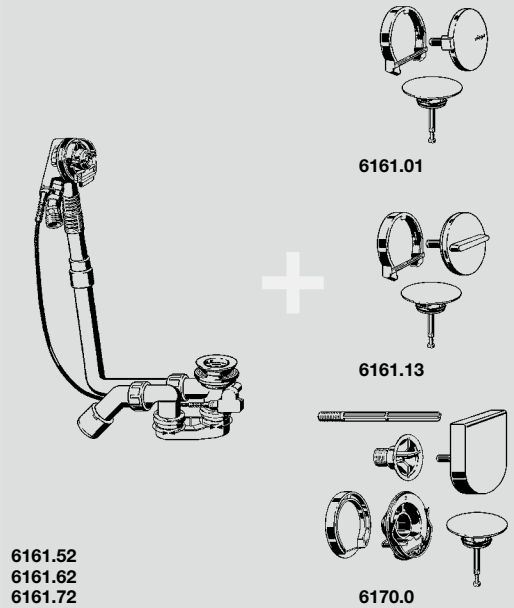
Код GTIN состоит из постоянного номера производителя 4015211 и соответствующего шестизначного артикульного номера товара, в данном примере, 305 611. При замене шести последних цифр номера на номер артикула получается GTIN-код.

ОБЗОР КОМПЛЕКТОВ ОБОРУДОВАНИЯ

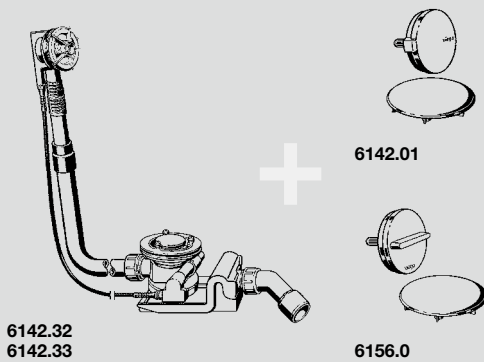
**Multiplex**



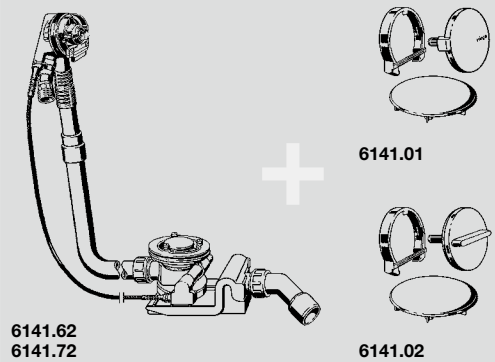
**Multiplex Trio**



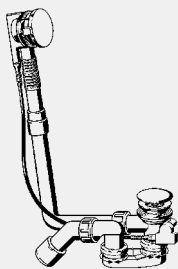
**Rotaplex**



**Rotaplex Trio**



**MULTIPLEX**



**Слив/перелив Multiplex  
Visign M5**

**плоская конструкция - требуется только 33 мм свободного места за ванной  
комплектация**

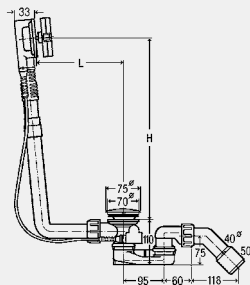
хромированная поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), хромированная пробка донного клапана, гидрозатвор, отводящее колено 45°, хромированная розетка сливного отверстия

**технические характеристики**

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм  
пропускная способность при высоте подпора 300 мм 0,92 л/с  
расход при высоте переполнения на 60 мм выше середины переливного отверстия 0,63 л/с

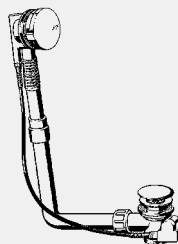
**Примечание**

Смотрите инструкцию по эксплуатации!  
контроль качества согласно DIN 274



Модель	DN	BWL	L	H	CB	BCC	Ø 52	уп.	артикул	ДГ	RUB
6162.45	40/50	560	100-260	180-400	✓		✓	24	101 909	14	4004,96
6163.45	40/50	725	130-370	180-430		✓	✓	10	138 561	14	4384,97

DN = номинальный диаметр  
BWL = длина тросика приводного механизма  
L = длина  
H = высота  
CB = стандартная ванна  
BCC = ванна с центральным сливным отверстием  
Ø 52 = диаметр сливного отверстия ванны 52 мм



**Слив/перелив Multiplex  
Visign M5**

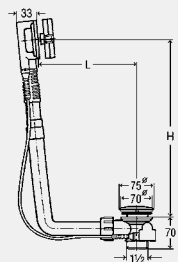
**плоская конструкция - требуется только 33 мм свободного места за ванной  
- не содержит/в комплект не входит: гидрозатвор**

**комплектация**

хромированная поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), хромированная пробка донного клапана, хромированная розетка сливного отверстия

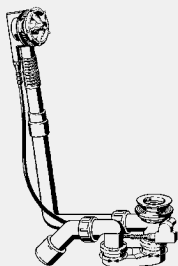
**Примечание**

Смотрите инструкцию по эксплуатации!  
**Модель 6162**



G	BWL	L	H	CB	Ø 52	уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	560	100-260	180-400	✓	✓	24	114 893	14	3773,00

G = цилиндрическая резьба  
BWL = длина тросика приводного механизма  
L = длина  
H = высота  
CB = стандартная ванна  
Ø 52 = диаметр сливного отверстия ванны 52 мм



**Слив/перелив Multiplex функциональный узел**

**плоская конструкция - требуется только 33 мм свободного места за ванной**

- не содержит/в комплект не входит: поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), пробка донного клапана со штоком

**комплектация**

гидрозатвор, отводящее колено 45°, хромированная розетка сливного отверстия

**технические характеристики**

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм

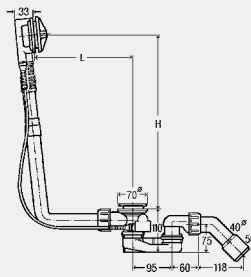
пропускная способность при высоте подпора 300 мм 0,92 л/с

расход при высоте переполнения на 60 мм выше середины переливного отверстия 0,63 л/с

**Примечание**

Смотрите инструкцию по эксплуатации!

контроль качества согласно DIN 274



Модель	DN	BWL	L	H	CB	BCC	XLB	Ø 52	уп.	артикул	ДГ	RUB
6162.1	40/50	560	100-260	180-400	✓			✓	24	103 071	14	2990,76
6163.1	40/50	725	130-370	180-430		✓		✓	5	111 069	14	3368,31
6163.2	40/50	1070	130-680	180-480			✓	✓	10	308 889	14	3911,19

DN = номинальный диаметр

BWL = длина тросика приводного механизма

L = длина

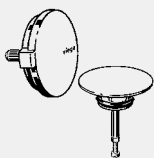
H = высота

CB = стандартная ванна

BCC = ванна с центральным сливным отверстием

XLB = ванна нестандартной длины

Ø 52 = диаметр сливного отверстия ванны 52 мм



**Комплект оборудования/монтажные компоненты Multiplex Visign M5**

DESIGN PLUS  
powered by ISH

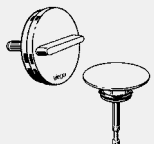
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: функциональный узел слива-перелива

**комплектация**

поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), пробка донного клапана со штоком

**Модель 6162.01**

цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
хромированный	10	721 244	14	1016,67
хромированный матовый	1	735 906	15	5962,90
цвет нерж. сталь полир.	1	735 890	15	8207,82
дизайн белый	1	735 883	15	4087,61
специальные цвета	1	765 873	15	п. з.
металлический цвет	1	765 880	15	п. з.
позолоченный	1	765 897	15	п. з.



**Комплект оборудования/монтажные компоненты Multiplex Visign M3**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: функциональный узел слива-перелива

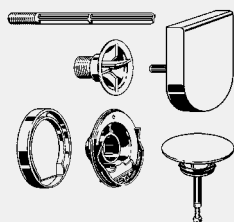
**комплектация**

поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), пробка донного клапана со штоком

**Модель 6154.0**



цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
хромированный	1	576 325	14	2704,52
дизайн белый	1	735 913	15	8441,55
специальные цвета	1	765 910	15	п. з.
металлический цвет	1	765 927	15	п. з.
позолоченный	1	765 934	15	п. з.


**Комплект оборудования/монтажные компоненты Multiplex**
**Visign M9**
**увеличение уровня воды на 5 см**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:  
функциональный узел слива-перелива

**комплектация**

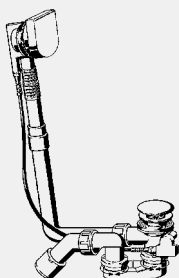
корпус перелива, поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), крепежный фланец, пробка донного клапана со штоком

**Примечание**

Во время монтажа крепежный фланец должен быть заменен!

**Модель 6171.0**

цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
хромированный	1	724 597	14	4910,57
специальные цвета	1	765 941	14	п. з.
металлический цвет	1	766 450	14	п. з.
позолоченный	1	766 467	14	п. з.


**Слив/перелив Multiplex**
**Visign M9**
**увеличение уровня воды на 5 см**

- плоская конструкция - требуется только 33 мм свободного места за ванной, возможность поднятия уровня воды в ванной

**комплектация**

корпус перелива, поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), пробка донного клапана со штоком, гидрозатвор, отводящее колено 45°, хромированная розетка сливного отверстия

**технические характеристики**

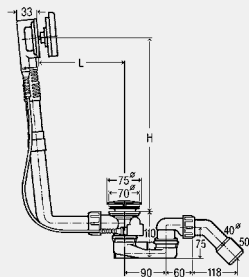
высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм

пропускная способность при высоте подпора 300 мм 0,92 л/с

расход при высоте переполнения на 60 мм выше середины переливного отверстия 0,63 л/с

**Примечание**

Смотрите инструкцию по эксплуатации!



Модель	DN	BWL	L	H	CB	BCC	XLB	Ø 52	уп.	артикул	ДГ	RUB
6171.10	40/50	560	100-260	180-400	✓			✓	5	724 566	14	10208,56
6171.11	40/50	725	130-370	180-430		✓		✓	10	733 582	14	10704,55
6171.12	40/50	1070	100-680	180-480			✓	✓	10	733 599	14	11412,76

DN = номинальный диаметр

BWL = длина тросика приводного механизма

L = длина

H = высота

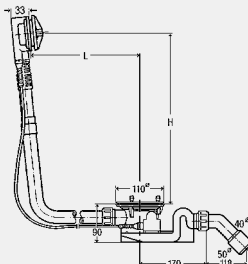
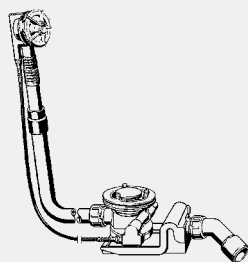
CB = стандартная ванна

BCC = ванна с центральным сливным отверстием

XLB = ванна нестандартной длины

Ø 52 = диаметр сливного отверстия ванны 52 мм

ROTAPLEX



**Слив/перелив Rotaplex функциональный узел**

**плоская конструкция - требуется только 33 мм свободного места за ванной**  
 - не содержит/в комплект не входит: поворотная накладка переливного отверстия (верхняя),  
 декоративная накладка сливного отверстия

**комплектация**

гидрозатвор, отводящее колено 45°

**технические характеристики**

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм  
 пропускная способность при высоте подлора 300 мм 1,25 л/с  
 расход при высоте переполнения на 60 мм выше середины переливного отверстия 0,63 л/с

**Примечание**

Смотрите инструкцию по эксплуатации!  
 контроль качества согласно DIN 274

Модель	DN	BWL	L	H	BCC	XLB	Ø 90	уп.	артикул	ДГ	RUB
6142.32	40/50	725	150-400	180-430	✓		✓	10	488 659	14	9475,68
6142.33	40/50	1070	150-680	180-480		✓	✓	1	574 956	14	11785,37

DN = номинальный диаметр  
 BWL = длина тросика приводного механизма  
 L = длина  
 H = высота  
 BCC = ванна с центральным сливным отверстием  
 XLB = ванна нестандартной длины  
 Ø 90 = диаметр сливного отверстия ванны 90 мм



**Комплект оборудования/монтажные компоненты Rotaplex Visign R5**

DESIGN PLUS  
 powered by ISH

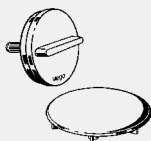
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: функциональный узел слива-перелива

**комплектация**

поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), декоративная накладка сливного отверстия

**Модель 6142.01**

цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
хромированный	1	721 558	14	1744,61
специальные цвета	1	773 397	14	п. з.
металлический цвет	1	773 403	14	п. з.
позолоченный	1	773 410	14	п. з.



**Комплект оборудования/монтажные компоненты Rotaplex Visign R3**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: функциональный узел слива-перелива

**комплектация**

поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), декоративная накладка сливного отверстия

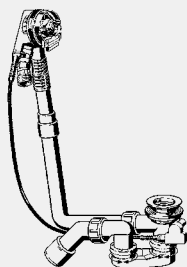
**Модель 6156.0**

цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
хромированный	1	586 508	14	4083,92
специальные цвета	1	773 427	14	п. з.
металлический цвет	1	773 434	14	п. з.
позолоченный	1	773 441	14	п. з.





## MULTIPLEX TRIO


**Слив/перелив Multiplex Trio функциональный узел**

**плоская конструкция - требуется только 33 мм свободного места за ванной**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: наполнение через узел перелива
- не содержит/в комплект не входит: поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), корпус перелива, пробка донного клапана со штоком

**комплектация**

узел подачи воды, гидрозатвор, отводящее колено 45°, хромированная розетка сливного отверстия

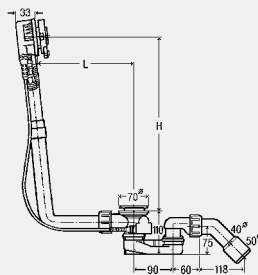
**технические характеристики**

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм  
 пропускная способность при высоте подпора 300 мм 0,92 л/с  
 расход при высоте переполнения на 60 мм выше середины переливного отверстия 0,63 л/с

**Примечание**

Смотрите инструкцию по эксплуатации!

согласно DIN EN 274



Модель	DN	BWL	L	H	CB	BCC	XLB	Ø 52	уп.	артикул	ДГ	RUB
6161.52	40/50	560	100-260	180-400	✓			✓	10	725 778	10	10344,59
6161.62	40/50	725	130-370	180-430		✓		✓	5	727 970	10	11831,28
6161.72	40/50	1070	130-680	180-480			✓	✓	10	727 987	10	15979,80

DN = номинальный диаметр

BWL = длина тросика приводного механизма

L = длина

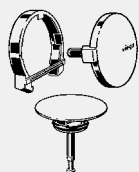
H = высота

CB = стандартная ванна

BCC = ванна с центральным сливным отверстием

XLB = ванна нестандартной длины

Ø 52 = диаметр сливного отверстия ванны 52 мм


**Комплект оборудования/монтажные компоненты Multiplex Trio Visign MT5**

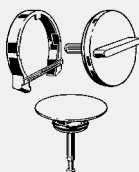
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: функциональный узел слива-перелива
- продукция, в/для которой используется данная деталь: слив/перелив Multiplex Trio функциональный узел модель 6161.52, 6161.62, 6161.72

**комплектация**

поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), корпус перелива, пробка донного клапана со штоком

**Модель 6161.01**

цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
хромированный	10	725 785	10	11662,14
хромированный матовый	1	732 486	15	20285,81
полированная латунь	1	732 493	15	29183,95
цвет нерж. сталь полир.	1	732 509	15	24547,35
дизайн белый	1	725 815	15	19454,16
специальные цвета	1	766 474	15	п. з.
металлический цвет	1	766 481	15	п. з.
позолоченный	1	766 498	15	п. з.


**Комплект оборудования/монтажные компоненты Multiplex Trio Visign MT3**

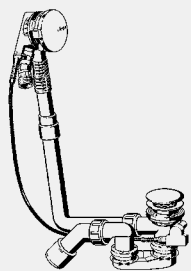
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: функциональный узел слива-перелива
- продукция, в/для которой используется данная деталь: слив/перелив Multiplex Trio функциональный узел модель 6161.52, 6161.62, 6161.72

**комплектация**

поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), корпус перелива, пробка донного клапана со штоком

**Модель 6161.13**

цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
хромированный	1	725 792	10	13487,13
дизайн белый	1	725 822	15	21400,11
специальные цвета	1	766 504	10	п. з.
металлический цвет	1	766 511	10	п. з.
позолоченный	1	766 528	10	п. з.



**Слив/перелив Multiplex Trio Visign MT5**

**плоская конструкция - требуется только 33 мм свободного места за ванной**  
 - для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:  
 наполнение через узел перелива

**комплектация**

хромированная поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), хромированная пробка донного клапана, хромированная декоративная накладка, узел подачи воды, гидрозатвор, отводящее колено 45°, хромированная розетка сливного отверстия

**технические характеристики**

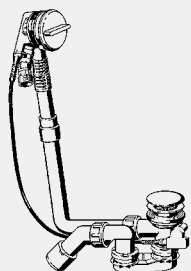
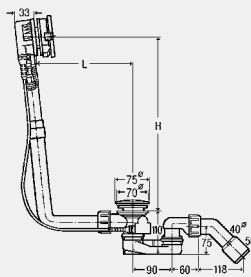
высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм  
 пропускная способность при высоте подпора 300 мм 0,92 л/с  
 расход при высоте переполнения на 60 мм выше середины переливного отверстия 0,63 л/с

**Примечание**

Смотрите инструкцию по эксплуатации!  
 контроль качества согласно DIN 274

Модель	DN	BWL	L	H	CB	BCC	XLB	Ø 52	уп.	артикул	ДГ	RUB
6161.50	40/50	560	100-260	180-400	✓			✓	1	727 734	10	22006,72
6161.60	40/50	725	130-370	180-430		✓		✓	1	727 741	10	23404,40
6161.70	40/50	1070	100-680	180-480			✓	✓	1	727 758	10	27641,93

DN = номинальный диаметр  
 BWL = длина тросика приводного механизма  
 L = длина  
 H = высота  
 CB = стандартная ванна  
 BCC = ванна с центральным сливным отверстием  
 XLB = ванна нестандартной длины  
 Ø 52 = диаметр сливного отверстия ванны 52 мм



**Слив/перелив Multiplex Trio Visign MT3**

**плоская конструкция - требуется только 33 мм свободного места за ванной**  
 - для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:  
 наполнение через узел перелива

**комплектация**

хромированная поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), хромированная пробка донного клапана, хромированная декоративная накладка, узел подачи воды, гидрозатвор, отводящее колено 45°, хромированная розетка сливного отверстия

**технические характеристики**

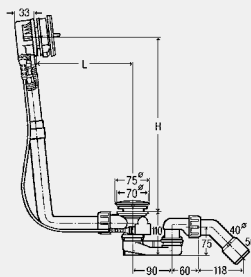
высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм  
 пропускная способность при высоте подпора 300 мм 0,92 л/с  
 расход при высоте переполнения на 60 мм выше середины переливного отверстия 0,63 л/с

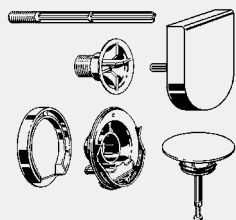
**Примечание**

Смотрите инструкцию по эксплуатации!  
 контроль качества согласно DIN 274

Модель	DN	BWL	L	H	CB	BCC	XLB	Ø 52	уп.	артикул	ДГ	RUB
6161.51	40/50	560	100-260	180-400	✓			✓	5	727 703	10	24748,66
6161.61	40/50	725	130-370	180-430		✓		✓	10	727 710	10	26235,36
6161.71	40/50	1070	100-680	180-480			✓	✓	10	727 727	10	29787,41

DN = номинальный диаметр  
 BWL = длина тросика приводного механизма  
 L = длина  
 H = высота  
 CB = стандартная ванна  
 BCC = ванна с центральным сливным отверстием  
 XLB = ванна нестандартной длины  
 Ø 52 = диаметр сливного отверстия ванны 52 мм




**Комплект оборудования/монтажные компоненты Multiplex Trio**
**Visign MT9**
**увеличение уровня воды на 5 см**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: функциональный узел слива-перелива
- продукция, в/для которой используется данная деталь: слив/перелив Multiplex Trio функциональный узел модель 6161.52, 6161.62, 6161.72

**комплектация**

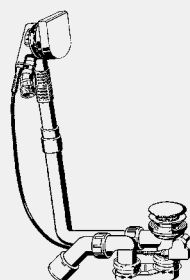
корпус перелива, поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), крепежный фланец, пробка донного клапана со штоком

**Примечание**

Во время монтажа крепежный фланец должен быть заменен!

**Модель 6170.0**

цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
хромированный	1	724 580	10	18623,81
специальные цвета	1	766 535	10	п. з.
металлический цвет	1	766 542	10	п. з.
позолоченный	1	766 559	10	п. з.


**Слив/перелив Multiplex Trio**
**Visign MT9**
**увеличение уровня воды на 5 см**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: наполнение через узел перелива
- плоская конструкция - требуется только 33 мм свободного места за ванной, возможность поднятия уровня воды в ванной

**комплектация**

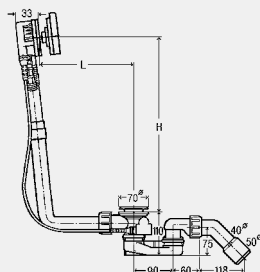
корпус перелива, поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), пробка донного клапана со штоком, гидрозатвор, отводящее колено 45°, хромированная розетка сливного отверстия

**технические характеристики**

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм  
 пропускная способность при высоте подпора 300 мм 0,92 л/с  
 расход при высоте переполнения на 60 мм выше середины переливного отверстия 0,63 л/с

**Примечание**

Смотрите инструкцию по эксплуатации!



Модель	DN	BWL	L	H	CB	BCC	XLB	Ø 52	цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
6170.10	40/50	560	100-260	180-400	✓			✓	хромированный	5	723 347	10	29440,22
6170.10	40/50	560	100-260	180-400	✓			✓	цвет нерж. сталь полир.	5	724 559 <sup>1</sup>	15	40886,88
6170.11	40/50	725	130-370	180-430		✓		✓	хромированный	10	733 605	10	30980,33
6170.12	40/50	1070	100-680	180-480			✓	✓	хромированный	1	733 612	10	34639,21

DN = номинальный диаметр

BWL = длина тросика приводного механизма

L = длина

H = высота

CB = стандартная ванна

BCC = ванна с центральным сливным отверстием

XLB = ванна нестандартной длины

Ø 52 = диаметр сливного отверстия ванны 52 мм

<sup>1</sup> Срок поставки клиенту: 8 недель без учета доставки. Товар возврату не подлежит!

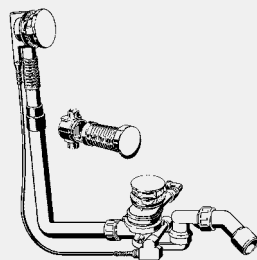

**Комплект удлинителей Multiplex**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: компенсация высоты донного клапана для толстостенных ванн

**Модель 6161.7**

H	уп.	артикул	ДГ	RUB
20	1	122 201	10	543,05

H = высота



**Слив/перелив Multiplex Trio F**  
**плоская конструкция - требуется только 33 мм**  
**свободного места за ванной**  
 - для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: донное наполнение ванной



DESIGN PLUS  
 powered by ISH



reddot design award  
 winner 2011

**комплектация**

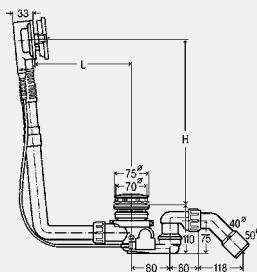
поворотная накладка переливного отверстия (верхняя) Visign M5, хромированная накладка сливного отверстия, узел подачи воды, гидрозатвор, отводящее колено 45°, обратный клапан скрытого монтажа DN 20, EN 1717 защитное устройство DB (обратный клапан), с розеткой RU2

**технические характеристики**

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм  
 пропускная способность при высоте подлора 300 мм 0,85 л/с  
 расход при высоте переполнения на 60 мм выше середины переливного отверстия 0,63 л/с

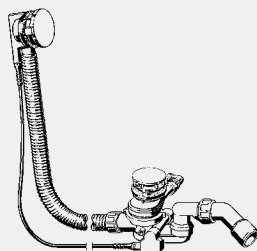
**Примечание**

Смотрите инструкцию по эксплуатации!  
 контроль качества согласно DIN 274



Модель	DN	BWL	L	H	CB	BCC	XLB	Ø 52	уп.	артикул	ДГ	RUB
6145.4	40/50	560	100-260	180-350	✓			✓	1	672 027	10	37568,10
6145.5	40/50	725	130-370	180-370		✓		✓	1	675 462	10	38075,54
6145.6	40/50	1070	130-680	180-430			✓	✓	1	675 479	10	41752,23

DN = номинальный диаметр  
 BWL = длина тросика приводного механизма  
 L = длина  
 H = высота  
 CB = стандартная ванна  
 BCC = ванна с центральным сливным отверстием  
 XLB = ванна нестандартной длины  
 Ø 52 = диаметр сливного отверстия ванны 52 мм



**Слив/перелив Multiplex Trio F**  
**плоская конструкция - требуется только 33 мм**  
**свободного места за ванной**  
 - для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: донное наполнение ванной

**комплектация**

поворотная накладка переливного отверстия (верхняя) Visign M5, хромированная накладка сливного отверстия, узел подачи воды, гидрозатвор, отводящее колено 45°

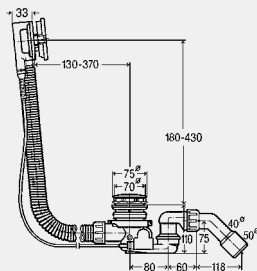
**технические характеристики**

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм  
 пропускная способность при высоте подлора 300 мм 0,85 л/с  
 расход при высоте переполнения на 60 мм выше середины переливного отверстия 0,60 л/с

**Примечание**

Смотрите инструкцию по эксплуатации!  
 контроль качества согласно DIN 274

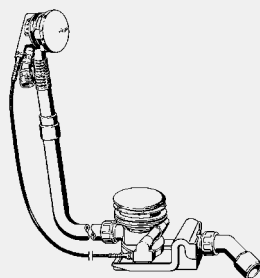
**Модель 6145.51**



DN	BWL	BCC	Ø 52	уп.	артикул	ДГ	RUB
40/50	725	✓	✓	1	675 486	10	28710,22

DN = номинальный диаметр  
 BWL = длина тросика приводного механизма  
 BCC = ванна с центральным сливным отверстием  
 Ø 52 = диаметр сливного отверстия ванны 52 мм





**Слив/перелив Rotaplex Trio  
Visign RT5**

**плоская конструкция - требуется только 33 мм свободного места за ванной**  
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:  
наполнение через узел перелива

**комплектация**

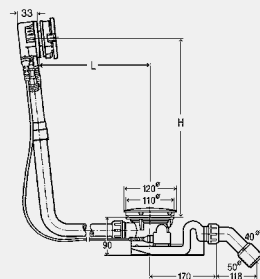
хромированная поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), хромированная накладка узла подачи воды, хромированная накладка сливного отверстия, узел подачи воды, гидрозатвор, отводящее колено 45°

**технические характеристики**

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм  
пропускная способность при высоте подпора 300 мм 1,25 л/с  
расход при высоте переполнения на 60 мм выше середины переливного отверстия 0,63 л/с

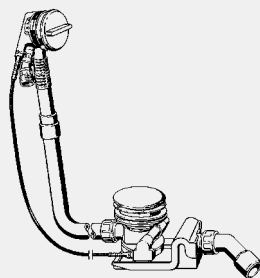
**Примечание**

Смотрите инструкцию по эксплуатации!  
контроль качества согласно DIN 274



Модель	DN	BWL	L	H	BCC	XLB	Ø 90	уп.	артикул	ДГ	RUB
6141.60	40/50	725	150-400	180-430	✓		✓	10	727 680	10	31781,55
6141.70	40/50	1070	150-680	180-480		✓	✓	1	727 697	10	34247,51

DN = номинальный диаметр  
BWL = длина тросика приводного механизма  
L = длина  
H = высота  
BCC = ванна с центральным сливным отверстием  
XLB = ванна нестандартной длины  
Ø 90 = диаметр сливного отверстия ванны 90 мм



**Слив/перелив Rotaplex Trio  
Visign RT3**

**плоская конструкция - требуется только 33 мм свободного места за ванной**  
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:  
наполнение через узел перелива

**комплектация**

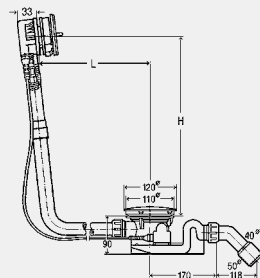
хромированная поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), хромированная накладка узла подачи воды, хромированная накладка сливного отверстия, узел подачи воды, гидрозатвор, отводящее колено 45°

**технические характеристики**

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм  
пропускная способность при высоте подпора 300 мм 1,25 л/с  
расход при высоте переполнения на 60 мм выше середины переливного отверстия 0,63 л/с

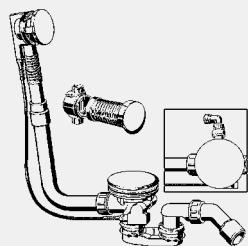
**Примечание**

Смотрите инструкцию по эксплуатации!  
контроль качества согласно DIN 274



Модель	DN	BWL	L	H	BCC	XLB	Ø 90	уп.	артикул	ДГ	RUB
6141.61	40/50	725	150-400	180-430	✓		✓	1	727 666	10	33063,49
6141.71	40/50	1070	150-680	180-480		✓	✓	1	727 673	10	35378,11

DN = номинальный диаметр  
BWL = длина тросика приводного механизма  
L = длина  
H = высота  
BCC = ванна с центральным сливным отверстием  
XLB = ванна нестандартной длины  
Ø 90 = диаметр сливного отверстия ванны 90 мм



**Слив/перелив Rotaplex Trio F**  
**плоская конструкция - требуется только 33 мм**  
**свободного места за ванной**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: донное наполнение ванной



**DESIGN PLUS**  
 powered by **ISH**



reddot design award  
 winner 2011

**комплектация**

поворотная накладка переливного отверстия (верхняя) Visign R5, хромированная накладка сливного отверстия, узел подачи воды, гидрозатвор, отводящее колено 45°, обратный клапан скрытого монтажа DN 20, EN 1717 защитное устройство DB (обратный клапан), с розеткой RU2

**технические характеристики**

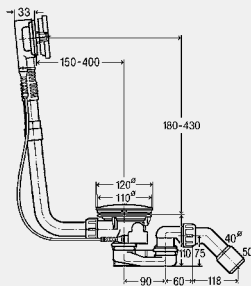
высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм  
 пропускная способность при высоте подпора 300 мм 1,00 л/с  
 расход при высоте переполнения на 60 мм выше середины переливного отверстия 0,63 л/с

**Примечание**

Смотрите инструкцию по эксплуатации и рекомендации по совместимости с различными типами ванн!

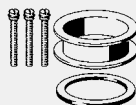
**контроль качества согласно DIN 274**

**Модель 6145.1**



DN = номинальный диаметр  
 BWL = длина тросика приводного механизма  
 Ø 90 = диаметр сливного отверстия ванны 90 мм

DN	BWL	Ø 90	уп.	артикул	ДГ	RUB
40/50	725	✓	1	651 411	10	43443,68



**Комплект удлинителей Rotaplex**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

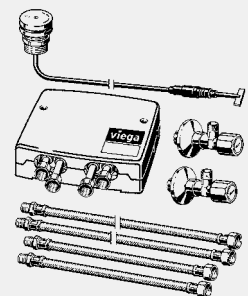
- компенсация высоты донного клапана для толстостенных ванн
- не используется со следующей продукцией: слив/перелив Rotaplex Trio F модель 6145.1

**Модель 6141.7**

H	уп.	артикул	ДГ	RUB
22	1	583 668	10	854,63

H = высота

**MULTIPLEX TRIO E**



**Устройство Multiplex Trio E**  
**электронный смеситель**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: наполнение ванны (электронное управление), в сочетании с Multiplex Trio, Multiplex Trio F, Rotaplex Trio или Rotaplex Trio F (опционально с электроприводом)

- опционально поставляется Модуль Wi-Fi Multiplex Trio E модель 6146.224

- функция электронного открытия/закрытия донного клапана при использовании сливов/переливов Viega, дистанционное управление с помощью мобильных устройств (Android, iOS, Windows) напрямую, или через сеть Internet, с помощью Wi-Fi модуля для устройств серии Multiplex Trio E



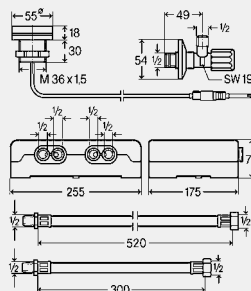
**DESIGN PLUS**

**комплектация**

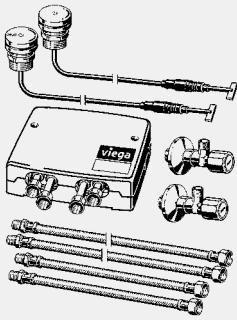
хромированный элемент управления, электронное управление и контроль над следующими основными функциями: температура воды, расход воды, объем воды для наполнения ванной. Значение объема воды устанавливается визуально по уровню или задается в литрах (при наличии дисплея), память на 3 индивидуальные настройки, ручное переключение с наполнения ванны на душ, блокировка температуры 38 °C с возможностью снятия ограничения вручную, гибкая подводка, угловые вентили, блок питания от сети

**технические характеристики**  
 напряжение питания 100-240 V AC/50-60 Hz  
 согласно DIN EN 1111

**Модель 6146**



уп.	артикул	ДГ	RUB
1	662 295	10	146533,00



**Устройство Multiplex Trio E2  
электронный смеситель**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: наполнение ванны (электронное управление), в сочетании с Multiplex Trio, Multiplex Trio F, Rotaplex Trio или Rotaplex Trio F (опционально с электроприводом)
- опционально поставляется Модуль Wi-Fi Multiplex Trio E модель 6146.224
- функция электронного открытия/закрытия донного клапана при использовании сливов/переливов Viega, дистанционное управление с помощью мобильных устройств (Android, iOS, Windows) напрямую, или через сеть Internet, с помощью Wi-Fi модуля для устройств серии Multiplex Trio E

**комплектация**

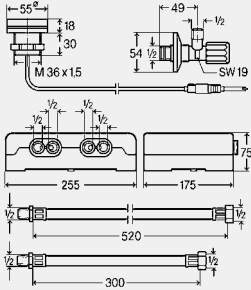
хромированные элементы управления, 2 шт., электронное управление и контроль над следующими основными функциями: температура воды, расход воды, объем воды для наполнения ванной. Значение объема воды устанавливается визуально по уровню или задается в литрах (при наличии дисплея), память на 3 индивидуальные настройки, ручное переключение с наполнения ванны на душ, блокировка температуры 38 °C с возможностью снятия ограничения вручную, гибкая подводка, угловые вентили, блок питания от сети

**технические характеристики**

напряжение питания 100–240 V AC/50–60 Hz

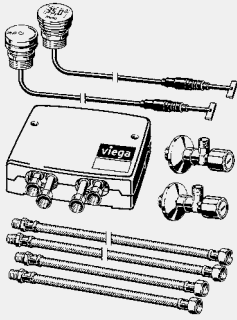
согласно DIN EN 1111

**Модель 6146.2**



**DESIGN PLUS**

	уп.	артикул	ДГ	RUB
	1	682 972	10	175047,00



**Устройство Multiplex Trio E3  
электронный смеситель**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: наполнение ванны (электронное управление), в сочетании с Multiplex Trio, Multiplex Trio F, Rotaplex Trio или Rotaplex Trio F (опционально с электроприводом)
- опционально поставляется Модуль Wi-Fi Multiplex Trio E модель 6146.224
- функция электронного открытия/закрытия донного клапана при использовании сливов/переливов Viega, дистанционное управление с помощью мобильных устройств (Android, iOS, Windows) напрямую, или через сеть Internet, с помощью Wi-Fi модуля для устройств серии Multiplex Trio E

**комплектация**

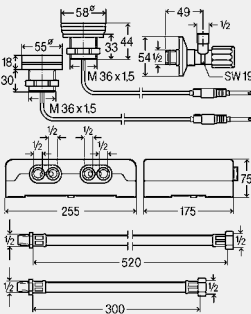
хромированный элемент управления (вкл/выкл, регулировка температуры), хромированный дисплей со стеклянной поверхностью, индикация температуры, легкий доступ к меню и настройкам, электронное управление и контроль над следующими основными функциями: температура воды, расход воды, объем воды для наполнения ванной. Значение объема воды устанавливается визуально по уровню или задается в литрах (при наличии дисплея), память на 3 индивидуальные настройки, ручное переключение с наполнения ванны на душ, блокировка температуры 40 °C с возможностью снятия ограничения вручную, гибкая подводка, угловые вентили, блок питания от сети

**технические характеристики**

напряжение питания 100–240 V AC/50–60 Hz

согласно DIN EN 1111

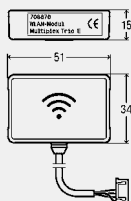
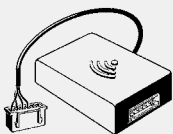
**Модель 6146.215**



**DESIGN PLUS**

	уп.	артикул	ДГ	RUB
	1	684 655	10	191686,00




**Модуль Wi-Fi Multiplex Trio E**

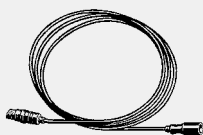
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: управление устройствами серии Multiplex Trio E с помощью мобильных устройств (Android, iOS, Windows) непосредственно или через сеть Internet
- продукция, в/для которой используется данная деталь: устройство Multiplex Trio E электронный смеситель модель 6146, устройство Multiplex Trio E2 электронный смеситель модель 6146.2, устройство Multiplex Trio E3 электронный смеситель модель 6146.215
- Никакое специальное программное обеспечение не требуется. Все настройки делаются с помощью браузера (Safari, Internet Explorer, Chrome, Firefox) на мобильных устройствах

**Примечание**

Возможно использовать с ретранслятором Wi-Fi!

**Модель 6146.224**

	уп.	артикул	ДГ	RUB
	1	708 870	10	п. з.

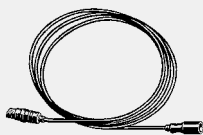

**Удлинительный кабель Multiplex Trio E**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: удлинение соединительного кабеля хромированного элемента управления
- продукция, в/для которой используется данная деталь: устройство Multiplex Trio E электронный смеситель модель 6146, устройство Multiplex Trio E2 электронный смеситель модель 6146.2, устройство Multiplex Trio E3 электронный смеситель модель 6146.215

**Модель 6146.22**

дк	уп.	артикул	ДГ	RUB
3000	1	668 297	10	8457,28

дк = длина кабеля

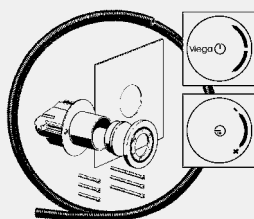

**Удлинительный кабель Multiplex Trio E**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: удлинение соединительного кабеля для элемента управления с графическим дисплеем
- продукция, в/для которой используется данная деталь: устройство Multiplex Trio E3 электронный смеситель модель 6146.215

**Модель 6146.222**

дк	уп.	артикул	ДГ	RUB
3000	1	685 928	10	4834,00

дк = длина кабеля


**Комплект для расширения Multiplex Trio E**

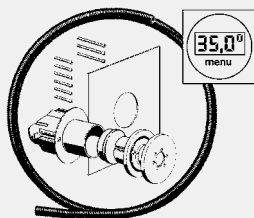
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: электронный регулятор без дисплея, скрытый монтаж, подрозетник для полых стен
- продукция, в/для которой используется данная деталь: устройство Multiplex Trio E электронный смеситель модель 6146, устройство Multiplex Trio E2 электронный смеситель модель 6146.2, устройство Multiplex Trio E3 электронный смеситель модель 6146.215

**комплектация**

розетка скрытого монтажа 68 мм, защитная труба 2,5 м, комплект креплений, уплотнительная манжета, хромированная декоративная накладка

**Модель 6146.36**

	уп.	артикул	ДГ	RUB
	1	671 358	10	12062,75


**Комплект для расширения Multiplex Trio E**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: электронный регулятор с дисплеем, скрытый монтаж, подрозетник для полых стен
- продукция, в/для которой используется данная деталь: устройство Multiplex Trio E3 электронный смеситель модель 6146.215

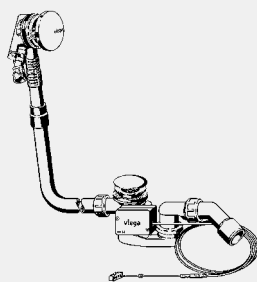
**комплектация**

розетка скрытого монтажа 68 мм, защитная труба 2,5 м, комплект креплений, уплотнительная манжета, хромированная декоративная накладка

**Модель 6146.221**

	уп.	артикул	ДГ	RUB
	1	684 877	10	17217,23

СЛИВЫ/ПЕРЕЛИВЫ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ЗАПОЛНЕНИЯ ЧЕРЕЗ ПЕРЕЛИВ



**Слив/перелив Multiplex Trio**

**плоская конструкция - требуется только 33 мм свободного места за ванной**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: наполнение через узел перелива
- продукция, в/для которой используется данная деталь: устройство Multiplex Trio E электронный смеситель модель 6146, устройство Multiplex Trio E2 электронный смеситель модель 6146.2, устройство Multiplex Trio E3 электронный смеситель модель 6146.215
- активация донного клапана при помощи электропривода

**комплектация**

хромированная накладка переливного отверстия, хромированная пробка донного клапана, узел подачи воды, гидрозатвор, отводящее колено 45°, донный клапан с электрическим подъемным механизмом, электродвигатель постоянного тока 12 В/0,5 А, импульсное управление, длительность импульса макс. 3 сек., соединительный кабель JST/ХНР 5, длина 3 м

**технические характеристики**

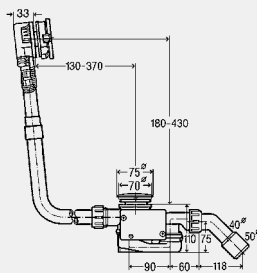
высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм  
 пропускная способность при высоте подпора 300 мм 0,92 л/с  
 расход при высоте переполнения на 60 мм выше середины переливного отверстия 0,63 л/с

**Примечание**

Смотрите инструкцию по эксплуатации!

контроль качества согласно DIN 274

**Модель 6175.1**

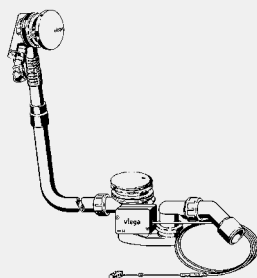


DN	BCC	Ø 52	уп.	артикул	ДГ	RUB
40/50	✓	✓	1	731 618	10	32867,64

DN = номинальный диаметр

BCC = ванна с центральным сливным отверстием

Ø 52 = диаметр сливного отверстия ванны 52 мм



**Слив/перелив Rotaplex Trio**

**плоская конструкция - требуется только 33 мм свободного места за ванной**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: наполнение через узел перелива
- продукция, в/для которой используется данная деталь: устройство Multiplex Trio E электронный смеситель модель 6146, устройство Multiplex Trio E2 электронный смеситель модель 6146.2, устройство Multiplex Trio E3 электронный смеситель модель 6146.215
- активация донного клапана при помощи электропривода

**комплектация**

хромированная накладка переливного отверстия, хромированная накладка сливного отверстия, узел подачи воды, гидрозатвор, отводящее колено 45°, донный клапан с электрическим подъемным механизмом, электродвигатель постоянного тока 12 В/0,5 А, импульсное управление, длительность импульса макс. 3 сек., соединительный кабель JST/ХНР 5, длина 3 м

**технические характеристики**

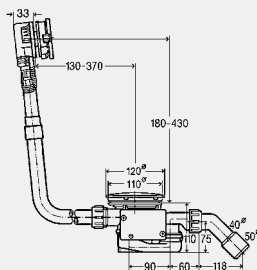
высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм  
 пропускная способность при высоте подпора 300 мм 1,25 л/с  
 расход при высоте переполнения на 60 мм выше середины переливного отверстия 0,63 л/с

**Примечание**

Смотрите инструкцию по эксплуатации!

контроль качества согласно DIN 274

**Модель 6175.2**



DN	BCC	Ø 90	уп.	артикул	ДГ	RUB
40/50	✓	✓	1	731 625	10	39900,53

DN = номинальный диаметр

BCC = ванна с центральным сливным отверстием

Ø 90 = диаметр сливного отверстия ванны 90 мм

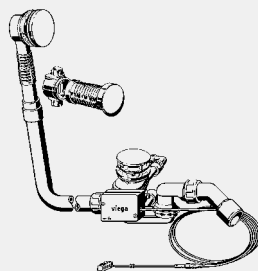

**Удлинительный кабель**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: блок питания от сети и блок управления или герметизированный контакт и блок управления, слив-перелив с сервоприводом
- запчасти для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: комплект для переоборудования писсуара модель 8121.020
- продукция, в/для которой используется данная деталь: слив/перелив Multiplex Trio F модель 6148.1, блок управления для писсуара модель 8121.21, блок питания от сети модель 8350.11, 8350.12, набор для программирования модель 8350.26

**Модель 8352.690**

дк	уп.	артикул	ДГ	RUB
2000	1	628 505	65	2122,87

дк = длина кабеля

**СЛИВЫ/ПЕРЕЛИВЫ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ЗАПОЛНЕНИЯ ЧЕРЕЗ СЛИВ**

**Слив/перелив Multiplex Trio F**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: донное наполнение ванной
- продукция, в/для которой используется данная деталь: устройство Multiplex Trio E электронный смеситель модель 6146, устройство Multiplex Trio E2 электронный смеситель модель 6146.2, устройство Multiplex Trio E3 электронный смеситель модель 6146.215
- активация донного клапана при помощи электропривода


 reddot design award  
winner 2011

 DESIGN PLUS  
powered by ISH

 German Design Award  
SPECIAL MENTION 2013

**комплектация**

хромированная накладка переливного отверстия, хромированная накладка сливного отверстия, узел подачи воды, гидрозатвор, отводящее колено 45°, обратный клапан скрытого монтажа DN 20, EN 1717 защитное устройство DB (обратный клапан), с розеткой RU2, донный клапан с электрическим подъемным механизмом, электродвигатель постоянного тока 12 В/0,5 А, импульсное управление, длительность импульса макс. 3 сек., соединительный кабель JST/XHP 5, длина 3 м

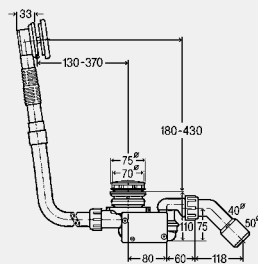
**технические характеристики**

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм  
пропускная способность при высоте подпора 300 мм 0,85 л/с  
расход при высоте переполнения на 60 мм выше середины переливного отверстия 0,63 л/с

**Примечание**

Смотрите инструкцию по эксплуатации!

контроль качества согласно DIN 274

**Модель 6148.1**


DN	BCC	Ø 52	уп.	артикул	ДГ	RUB
40/50	✓	✓	1	675 493	10	55328,38

DN = номинальный диаметр

BCC = ванна с центральным сливным отверстием

Ø 52 = диаметр сливного отверстия ванны 52 мм


**Удлинительный кабель**

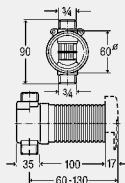
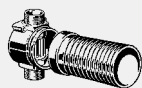
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: блок питания от сети и блок управления или герметизированный контакт и блок управления, слив-перелив с сервоприводом
- запчасти для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: комплект для переоборудования писсуара модель 8121.020
- продукция, в/для которой используется данная деталь: слив/перелив Multiplex Trio F модель 6148.1, блок управления для писсуара модель 8121.21, блок питания от сети модель 8350.11, 8350.12, набор для программирования модель 8350.26

**Модель 8352.690**

дк	уп.	артикул	ДГ	RUB
2000	1	628 505	65	2122,87

дк = длина кабеля

**ОБРАТНЫЕ КЛАПАНЫ**



**Обратный клапан скрытого монтажа**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Multiplex Trio, Rotaplex Trio

- не содержит/в комплект не входит: декоративная розетка

**комплектация**

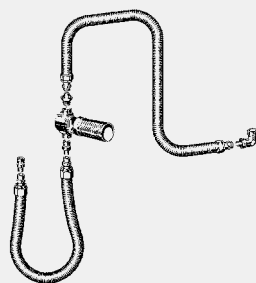
обратный клапан скрытого монтажа DN 20, EN 1717 защитное устройство DB (обратный клапан)

в соответствии с DVGW стандартами

**Модель 6161.81**

G	уп.	артикул	ДГ	RUB
¼	5	274 528	10	9356,42

G = цилиндрическая резьба



**Соединительный фитинг обратный клапан скрытого монтажа**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Multiplex Trio, Rotaplex Trio

- не содержит/в комплект не входит: декоративная розетка

**комплектация**

обратный клапан скрытого монтажа DN 20, EN 1717 защитное устройство DB (обратный клапан), соединительная труба Sanfix длина 3,5 м

в соответствии с DVGW стандартами

**Модель 6161.86**

d	G	уп.	артикул	ДГ	RUB
16	½	1	273 583	10	15312,12

d = внешний диаметр трубы

G = цилиндрическая резьба



**Декоративная розетка Visign RU2**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: обратный клапан скрытого монтажа модель 6161.81, соединительный фитинг обратный клапан скрытого монтажа модель 6161.86

**Модель 6161.89**

цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
хромированный	5	490 690	10	899,15



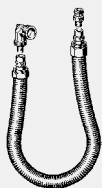
**Декоративная розетка Visign RU1**

- продукция, в/для которой используется данная деталь: обратный клапан скрытого монтажа модель 6161.81, соединительный фитинг обратный клапан скрытого монтажа модель 6161.86

**Модель 6161.80**

цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
хромированный матовый	1	273 514	15	3098,32
дизайн белый	1	273 521	15	2179,70
полированная латунь	1	273 552*	15	5816,14
цвет нерж. сталь	1	450 168	15	3478,81

\* = Поставка только из складского запаса


**Набор для подключения**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: подача воды, Multiplex Trio, Multiplex Trio F, Rotaplex Trio, Rotaplex Trio F

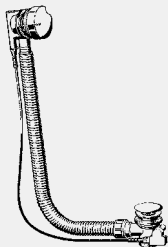
**комплектация**

Труба Sanfix длиной 1,5 м

**Модель 6161.9**

d	G	уп.	артикул	ДГ	RUB
16	1/2	5	106 010	10	5670,83

d = внешний диаметр трубы  
G = цилиндрическая резьба

**SIMPLEX**

**Слив/перелив Simplex**

**плоская конструкция - требуется только 33 мм свободного места за ванной**

- не содержит/в комплект не входит: гидрозатвор

**комплектация**

гибкая переливная труба, хромированная поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), хромированная пробка донного клапана, донный клапан - нержавеющая сталь

Модель	G	BWL	CB	BCC	Ø 52	уп.	артикул	ДГ	RUB
6168.2	1 1/2	560	✓		✓	25	133 825	14	2354,12
6168.21	1 1/2	725		✓	✓	25	595 685	14	2719,33

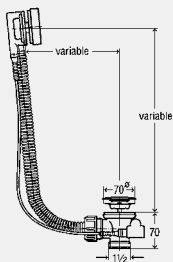
G = цилиндрическая резьба

BWL = длина тросика приводного механизма

CB = стандартная ванна

BCC = ванна с центральным сливным отверстием

Ø 52 = диаметр сливного отверстия ванны 52 мм


**Слив/перелив Simplex**

**плоская конструкция - требуется только 33 мм свободного места за ванной**

**комплектация**

гибкая переливная труба, хромированная поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), хромированная пробка донного клапана, гидрозатвор, отводящее колено 45°, донный клапан - нержавеющая сталь

**технические характеристики**

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм

пропускная способность при высоте подпора 300 мм 0,92 л/с

расход при высоте переполнения на 60 мм выше середины переливного отверстия 0,63 л/с

Модель	DN	BWL	CB	BCC	Ø 52	уп.	артикул	ДГ	RUB
6168.45	40/50	560	✓		✓	25	285 357	14	2228,17
6168.46	40/50	725		✓	✓	25	595 678	14	3025,31

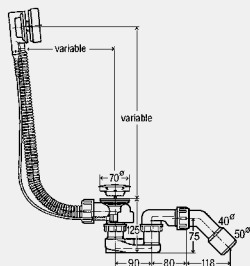
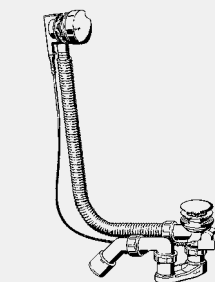
DN = номинальный диаметр

BWL = длина тросика приводного механизма

CB = стандартная ванна

BCC = ванна с центральным сливным отверстием

Ø 52 = диаметр сливного отверстия ванны 52 мм





**Пробка донного клапана со штоком**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:  
Multiplex, Multiplex Trio, Simplex  
- рис. 5

**Модель 6168-035**

цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
хромированный	50	215 392	10	747,81



**Декоративная розетка Simplex**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:  
производства с 2009 г. по сегодняшний день  
- рис. 3

**Модель 6168.02**

цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
хромированный	1	657 406	10	1139,51

**SIMPLEX TRIO**

**Слив/перелив Simplex Trio**

**Visign MT5**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:  
наполнение через узел перелива

**комплектация**

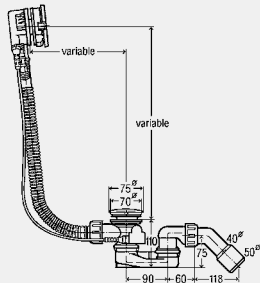
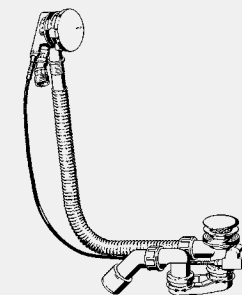
гибкая переливная труба, хромированная поворотная накладка переливного отверстия (верхняя), хромированная пробка донного клапана, гидрозатвор, отводящее колено 45°, донный клапан - нержавеющей сталь

**технические характеристики**

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм

пропускная способность при высоте подпора 300 мм 0,92 л/с

расход при высоте переполнения на 60 мм выше середины переливного отверстия 0,60 л/с



Модель	DN	BWL	CB	BCC	Ø 52	уп.	артикул	ДГ	RUB
6166.41	40/50	560	✓		✓	10	728 007	10	17359,67
6166.42	40/50	725		✓	✓	10	728 014	10	18534,79

DN = номинальный диаметр

BWL = длина тросика приводного механизма

CB = стандартная ванна

BCC = ванна с центральным сливным отверстием

Ø 52 = диаметр сливного отверстия ванны 52 мм

## CITAPLEX


**Слив/перелив Citaplex комплектация**

накладка из нержавеющей стали, пробка, гидрозатвор

**технические характеристики**

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм  
 пропускная способность при высоте подпора 300 мм 0,94 л/с  
 расход при высоте переполнения на 60 мм выше середины переливного отверстия 0,63 л/с  
 контроль качества согласно DIN 274

**Модель 6176.45**

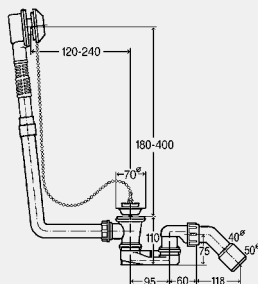
DN	CB	OK45°	Ø 52	уп.	артикул	ДГ	RUB
40/50	✓	✓	✓	25	101 947	90	1777,13

DN = номинальный диаметр

CB = стандартная ванна

OK45° = отводящее колено 45°

Ø 52 = диаметр сливного отверстия ванны 52 мм


**Слив/перелив Citaplex**

- не содержит/в комплект не входит: гидрозатвор

**комплектация**

накладка из нержавеющей стали, пробка, донный клапан - нержавеющая сталь

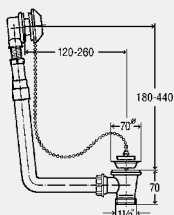
**Модель 6176**

G	CB	Ø 52	уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	✓	✓	25	111 564	90	1071,43

G = цилиндрическая резьба

CB = стандартная ванна

Ø 52 = диаметр сливного отверстия ванны 52 мм


**Набор болтов для безопасной фиксации**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

 Citaplex, Varioplex  
 - антивандальная конструкция

**комплектация**

крепежные болты М6х35 мм, винт по металлу М4,8х13 мм

**Примечание**

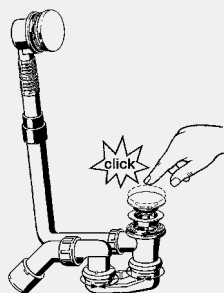
Крепежные болты нельзя выкручивать после монтажа!

**Модель 6176.95**

уп.	артикул	ДГ	RUB
1	634 001*	90	1282,62

\* = Поставка только из складского запаса

**СЛИВЫ-ПЕРЕЛИВЫ**



**Слив/перелив  
комплектация**

технология закрытия при нажатии, корпус перелива, гидрозатвор, отводящее колено 45°

**технические характеристики**

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм  
 пропускная способность при высоте подпора 300 мм 0,92 л/с  
 расход при высоте переполнения на 60 мм выше середины переливного отверстия 0,60 л/с  
 контроль качества согласно DIN 274

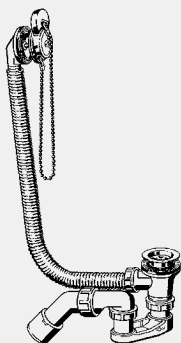
**Модель 6177.45**

DN	CB	Ø 52	уп.	артикул	ДГ	RUB
40/50	✓	✓	24	572 853	14	4491,08

DN = номинальный диаметр

CB = стандартная ванна

Ø 52 = диаметр сливного отверстия ванны 52 мм



**Слив/перелив  
комплектация**

гибкая переливная труба, накладка из нержавеющей стали, пробка, гидрозатвор

**технические характеристики**

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм

**Модель 6387.35**

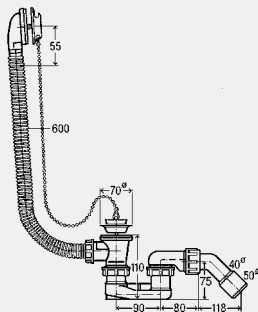
DN	CB	OK45°	Ø 52	уп.	артикул	ДГ	RUB
40/50	✓	✓	✓	25	311 537	90	776,79

DN = номинальный диаметр

CB = стандартная ванна

OK45° = отводящее колено 45°

Ø 52 = диаметр сливного отверстия ванны 52 мм



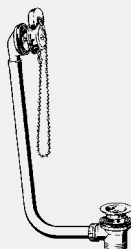
**Слив/перелив**

- G-резьба
- не содержит/в комплект не входит: гидрозатвор

**комплектация**

накладка из нержавеющей стали,  
 пробка

**Модель 6311K**



G	Ø 52	уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	✓	25	121 617	90	1164,15

G = цилиндрическая резьба

Ø 52 = диаметр сливного отверстия ванны 52 мм



## ТЕМПОРЕХ


**Сифон Temporex**

- не содержит/в комплект не входит: гидрозатвор

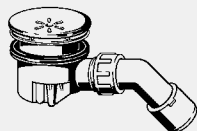
**комплектация**

хромированная накладка сливного отверстия

**Модель 6957**

Ø	G	Ø 90	уп.	артикул	ДГ	RUB
115	1½	✓	1	446 567	90	5295,32

Ø = диаметр  
G = цилиндрическая резьба  
Ø 90 = для плоских душевых поддонов со сливным отверстием Ø 90


**Сифон Temporex**
**комплектация**

съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, отводящее колено 45°, хромированная накладка сливного отверстия

**технические характеристики**

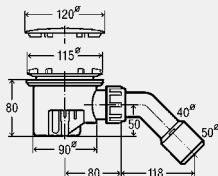
высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм  
пропускная способность при высоте подпора 15 мм 0,45 л/с

контроль качества согласно DIN 274

**Модель 6956EX**

Ø	DN	Ø 90	уп.	артикул	ДГ	RUB
120	40/50	✓	10	364 786	90	4553,56

Ø = диаметр  
DN = номинальный диаметр  
Ø 90 = для плоских душевых поддонов со сливным отверстием Ø 90

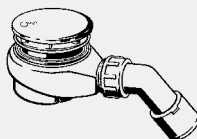

**Декоративная накладка сливного отверстия**

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

**Модель 6956.0**

Ø	цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
120	хромированный	5	192 730	90	2333,44

Ø = диаметр


**Сифон Temporex**
**комплектация**

хромированная накладка сливного отверстия, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, отводящее колено 45°

**технические характеристики**

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм  
пропускная способность при высоте подпора 15 мм 0,64 л/с

контроль качества согласно DIN 274

**Модель 6961**

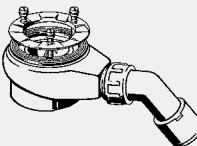
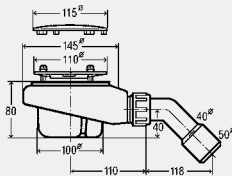
Ø	H	DN	Ø 90	уп.	артикул	ДГ	RUB
115	80	40/50	✓	1/10	575 601	90	5171,69

Ø = диаметр

H = высота

DN = номинальный диаметр

Ø 90 = для плоских душевых поддонов со сливным отверстием Ø 90


**Сифон Temporex**
**функциональный узел**

- не содержит/в комплект не входит: декоративная накладка сливного отверстия

**комплектация**

съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, отводящее колено 45°

**технические характеристики**

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм  
пропускная способность при высоте подпора 15 мм 0,64 л/с

контроль качества согласно DIN 274

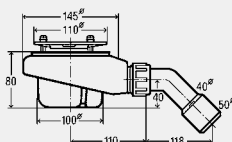
**Модель 6961.1**

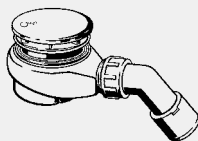
DN	H	Ø 90	уп.	артикул	ДГ	RUB
40/50	80	✓	1/10	575 625	90	3049,44

DN = номинальный диаметр

H = высота

Ø 90 = для плоских душевых поддонов со сливным отверстием Ø 90





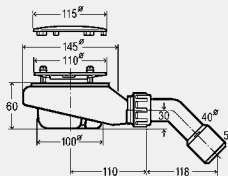
**Сифон Tetraplex**  
**строительная высота 60 мм**  
**комплектация**

хромированная накладка сливного отверстия, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, отводящее колено 45°

**технические характеристики**

высота столба жидкости в гидрозатворе 30 мм  
пропускная способность при высоте поддона 15 мм 0,55 л/с

**Модель 6963**



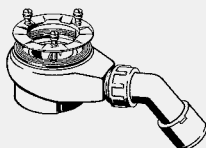
Ø	H	DN	Ø 90	уп.	артикул	ДГ	RUB
115	60	40/50	✓	1/10	634 100	90	4656,58

Ø = диаметр

H = высота

DN = номинальный диаметр

Ø 90 = для плоских душевых поддонов со сливным отверстием Ø 90



**Сифон Tetraplex**  
**функциональный узел**  
**строительная высота 60 мм**  
**комплектация**

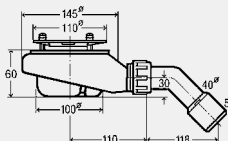
- не содержит/в комплект не входит: декоративная накладка сливного отверстия

съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, отводящее колено 45°

**технические характеристики**

высота столба жидкости в гидрозатворе 30 мм  
пропускная способность при высоте поддона 15 мм 0,55 л/с

**Модель 6963.1**

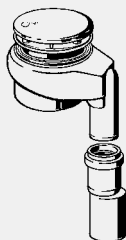


DN	H	Ø 90	уп.	артикул	ДГ	RUB
40/50	60	✓	1/10	634 117	90	2642,51

DN = номинальный диаметр

H = высота

Ø 90 = для плоских душевых поддонов со сливным отверстием Ø 90



**Сифон Tetraplex**  
**комплектация**

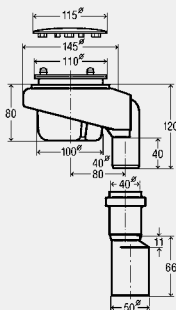
хромированная накладка сливного отверстия, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, вертикальный отводящий патрубок, размер минимального отверстия в перекрытии Ø 80 мм

**технические характеристики**

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм  
пропускная способность при высоте поддона 15 мм 0,64 л/с

контроль качества согласно DIN 274

**Модель 6962**



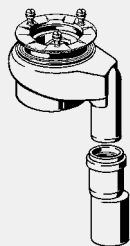
Ø	H	DN	Ø 90	уп.	артикул	ДГ	RUB
115	80	40/50	✓	1	576 455	90	5985,56

Ø = диаметр

H = высота

DN = номинальный диаметр

Ø 90 = для плоских душевых поддонов со сливным отверстием Ø 90



**Сифон Temporex функциональный узел**

- не содержит/в комплект не входит: декоративная накладка сливного отверстия

**комплектация**

съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, вертикальный отводящий патрубок, размер минимального отверстия в перекрытии  $\varnothing$  80 мм

**технические характеристики**

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм

пропускная способность при высоте подпора 15 мм 0,64 л/с

контроль качества согласно DIN 274

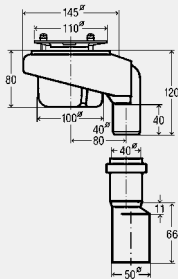
**Модель 6962.1**

DN	H	$\varnothing$ 90	уп.	артикул	ДГ	RUB
40/50	80	✓	1	<b>576 462</b>	90	<b>3533,65</b>

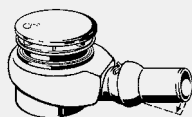
DN = номинальный диаметр

H = высота

$\varnothing$  90 = для плоских душевых поддонов со сливным отверстием  $\varnothing$  90



**TEMPOPLEX PLUS**



**Сифон Temporex Plus**

**высокая пропускная способность**

**комплектация**

хромированная накладка сливного отверстия, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, регулируемый по высоте горизонтальный отводящий патрубок с шарнирным соединением

**технические характеристики**

высота столба жидкости в гидрозатворе 60 мм

пропускная способность при высоте подпора 15 мм 0,85 л/с

контроль качества согласно DIN 274

**Модель 6960**

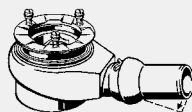
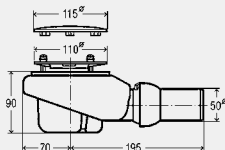
DN	$\varnothing$	H	$\varnothing$ 90	уп.	артикул	ДГ	RUB
50	115	90	✓	1	<b>578 916</b>	90	<b>6021,62</b>

DN = номинальный диаметр

$\varnothing$  = диаметр

H = высота

$\varnothing$  90 = для плоских душевых поддонов со сливным отверстием  $\varnothing$  90



**Сифон Temporex Plus**

**функциональный узел**

**высокая пропускная способность**

- не содержит/в комплект не входит: декоративная накладка сливного отверстия

**комплектация**

съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, регулируемый по высоте горизонтальный отводящий патрубок с шарнирным соединением

**технические характеристики**

высота столба жидкости в гидрозатворе 60 мм

пропускная способность при высоте подпора 15 мм 0,85 л/с

контроль качества согласно DIN 274

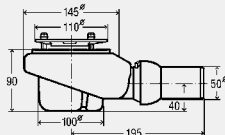
**Модель 6960.1**

DN	H	$\varnothing$ 90	уп.	артикул	ДГ	RUB
50	90	✓	10	<b>559 991</b>	90	<b>3956,03</b>

DN = номинальный диаметр

H = высота

$\varnothing$  90 = для плоских душевых поддонов со сливным отверстием  $\varnothing$  90





**Отводящее колено 45°**  
- поверхность для приклеивания  
**Модель 4973.98**

DN	уп.	артикул	ДГ	RUB
50	1	680 626	90	427,54

DN = номинальный диаметр



**Декоративная накладка сливного отверстия**  
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: функциональный узел, Temporex, Temporex Plus, Temporex 60 мм  
**Модель 6964.0**



reddot design award  
winner 2009

Ø	Ø 90	цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
115	✓	хромированный	5	649 982	90	2153,16
115	✓	специальные цвета	1	775 070	90	п. з.
115	✓	металлический цвет	1	775 087	90	п. з.
115	✓	позолоченный	1	775 094	90	п. з.

Ø = диаметр

Ø 90 = для плоских душевых поддонов со сливным отверстием Ø 90



**Декоративная накладка сливного отверстия**  
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: функциональный узел, Temporex, Temporex Plus, Temporex 60 мм  
**Модель 6960.0**

Ø	Ø 90	цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
112	✓	хромированный	1	560 003 <sup>1)</sup>	90	7603,00
112	✓	хромированный матовый	1	560 812	15	5642,20
112	✓	полированная латунь	1	560 829*	15	27993,54
112	✓	цвет нерж. сталь полир.	1	560 843	15	5778,09
112	✓	дизайн белый	1	560 805	15	3973,46

Ø = диаметр

Ø 90 = для плоских душевых поддонов со сливным отверстием Ø 90

<sup>1)</sup> накладка, цвет латунь

\* = Поставка только из складского запаса



**Сетчатый фильтр**  
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Temporex, Temporex Plus, Temporex 60 мм, производства с 2006 г. по сегодняшний день  
- не используется со следующей продукцией: Сифон Temporex модель 6956EX  
**Модель 6961.96**

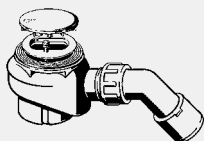
уп.	артикул	ДГ	RUB
1	582 951	90	664,49



**Набор болтов для безопасной фиксации**  
- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Temporex, Dotorplex  
- антивандальная конструкция  
**комплектация**  
антивандальные болты  
M5x30x9 мм  
**Примечание**  
Крепежные болты нельзя выкручивать после монтажа!  
**Модель 6161.65**

уп.	артикул	ДГ	RUB
1	789 305	90	535,72

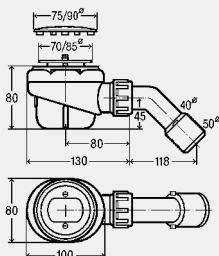
## DOMOPLEX


**Сифон Domoplex  
комплектация**

хромированная накладка сливного отверстия, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, отводящее колено 45°

**технические характеристики**

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм  
пропускная способность при высоте подпора 120 мм 0,73 л/с  
контроль качества согласно DIN 274



Модель	Ø	H	DN	Ø 52	Ø 65	уп.	артикул	ДГ	RUB
6928	75	80	40/50	✓		10	126 582	90	2122,25
6929	90	80	40/50		✓	10	208 615	90	2709,47

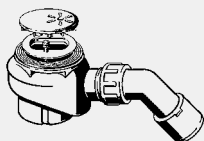
Ø = диаметр

H = высота

DN = номинальный диаметр

Ø 52 = для душевых поддонов со сливным отверстием Ø 52

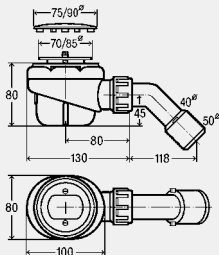
Ø 65 = для душевых поддонов со сливным отверстием Ø 65


**Сифон Domoplex  
комплектация**

съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, отводящее колено 45°, декоративная накладка сливного отверстия

**технические характеристики**

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм  
пропускная способность при высоте подпора 120 мм 0,73 л/с  
контроль качества согласно DIN 274

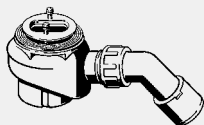
**Модель 6928EX**


Ø	DN	Ø 52	цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
75	40/50	✓	хромированный	10	364 755	90	2333,44

Ø = диаметр

DN = номинальный диаметр

Ø 52 = для душевых поддонов со сливным отверстием Ø 52


**Сифон Domoplex  
функциональный узел**

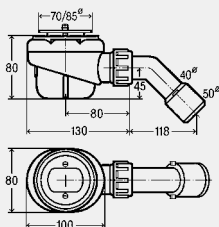
- не содержит/в комплект не входит: декоративная накладка сливного отверстия

**комплектация**

съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, отводящее колено 45°

**технические характеристики**

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм  
пропускная способность при высоте подпора 120 мм 0,73 л/с  
контроль качества согласно DIN 274



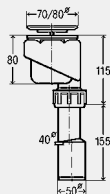
Модель	DN	H	Ø 52	Ø 65	уп.	артикул	ДГ	RUB
6928.1	40/50	80	✓		10	130 817	90	1771,98
6929.1	40/50	80		✓	1	193 607	90	1813,19

DN = номинальный диаметр

H = высота

Ø 52 = для душевых поддонов со сливным отверстием Ø 52

Ø 65 = для душевых поддонов со сливным отверстием Ø 65



**Сифон Domoplex функциональный узел**

- не содержит/в комплект не входит: декоративная накладка сливного отверстия  
**комплектация**

съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, вертикальный отводящий патрубок, размер минимального отверстия в перекрытии Ø 110 мм

**технические характеристики**

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм  
пропускная способность при высоте подпора 120 мм 0,6 л/с  
контроль качества согласно DIN 274

Модель	DN	H	Ø 52	Ø 65	уп.	артикул	ДГ	RUB
6928.21	40/50	80	✓		1	279 219	90	1771,98
6929.21	40/50	80		✓	1	279 226	90	1813,19

DN = номинальный диаметр

H = высота

Ø 52 = для душевых поддонов со сливным отверстием Ø 52

Ø 65 = для душевых поддонов со сливным отверстием Ø 65



**Декоративная накладка сливного отверстия**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: функциональный узел, Domoplex



reddot design award  
winner 2009

Модель	Ø	Ø 52	Ø 65	цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
6930.0	75	✓		хромированный	10	649 968	90	710,85
6930.0	75	✓		специальные цвета	1	775 100	90	п. з.
6930.0	75	✓		металлический цвет	1	775 117	90	п. з.
6930.0	75	✓		позолоченный	1	775 124	90	п. з.
6931.0	90		✓	хромированный	1/10	649 975	90	937,50
6931.0	90		✓	специальные цвета	1	775 131	90	п. з.
6931.0	90		✓	металлический цвет	1	775 148	90	п. з.
6931.0	90		✓	позолоченный	1	775 155	90	п. з.

Ø = диаметр

Ø 52 = для душевых поддонов со сливным отверстием Ø 52

Ø 65 = для душевых поддонов со сливным отверстием Ø 65



**Декоративная накладка сливного отверстия**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: функциональный узел, Domoplex

**Модель 6928.0**

Ø	Ø 52	цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
75	✓	дизайн белый	1	140 342	15	2114,47

Ø = диаметр

Ø 52 = для душевых поддонов со сливным отверстием Ø 52

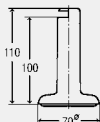


**Переливная труба Domoplex**

**Модель 6928.5**

Ø 52	цвет	уп.	артикул	ДГ	RUB
✓	хромированный	1	446 642	90	1262,02

Ø 52 = для душевых поддонов со сливным отверстием Ø 52




**Набор болтов для безопасной фиксации**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Temporex, Dotorplex
- антивандальная конструкция

**комплектация**

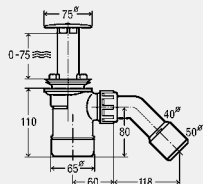
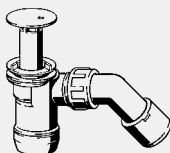
антивандальные болты  
M5x30x9 мм

**Примечание**

Крепежные болты нельзя выкручивать после монтажа!

**Модель 6161.65**

	уп.	артикул	ДГ	RUB
	1	789 305	90	535,72

**DUOPLEX**

**Сифон Duoplex**
**комплектация**

хромированная переливная труба, съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, отводящее колено 45°

**технические характеристики**

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм  
пропускная способность при высоте подпора 120 мм 0,65 л/с

контроль качества согласно DIN 274

**Модель 6934**

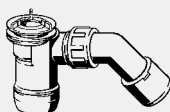
Ø	WL	DN	Ø 52	уп.	артикул	ДГ	RUB
75	90	40/50	✓	1	327 460	90	2797,04

Ø = диаметр

WL = уровень воды

DN = номинальный диаметр

Ø 52 = для душевых поддонов со сливным отверстием Ø 52


**Сифон Duoplex**
**функциональный узел**

- не содержит/в комплект не

входит: декоративная накладка сливного отверстия

**комплектация**

съемное устройство для защиты от неприятного запаха из системы канализации, отводящее колено 45°

**технические характеристики**

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм

пропускная способность при высоте подпора 120 мм 0,65 л/с

контроль качества согласно DIN 274

**Модель 6934.1**

DN	Ø 52	уп.	артикул	ДГ	RUB
40/50	✓	1	334 338	90	1617,44

DN = номинальный диаметр

Ø 52 = для душевых поддонов со сливным отверстием Ø 52


**Переливная труба с накладкой**
**Duoplex**

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

**Модель 6934.0**

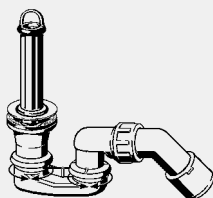
Ø	Ø 52	CR	уп.	артикул	ДГ	RUB
75	✓	✓	1	334 390	90	1184,75

Ø = диаметр

Ø 52 = для душевых поддонов со сливным отверстием Ø 52

CR = хромированный

VARIOPLEX



**Сифон Varioplex комплектация**

переливная труба, хромированная латунь, гидрозатвор, отводящее колено 45°

**технические характеристики**

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм  
пропускная способность при высоте подпора 120 мм 0,53 л/с

контроль качества согласно DIN 274

Модель 6931.45

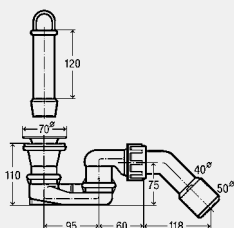
Ø	WL	DN	Ø 52	уп.	артикул	ДГ	RUB
70	120	40/50	✓	10	101 220	90	1890,45

Ø = диаметр

WL = уровень воды

DN = номинальный диаметр

Ø 52 = для душевых поддонов со сливным отверстием Ø 52



**Набор болтов для безопасной фиксации**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:

Citaplex, Varioplex  
- антивандальная конструкция

**комплектация**

крепежные болты М6х35 мм, винт по металлу М4,8х13 мм

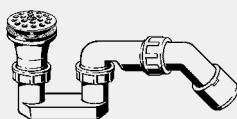
**Примечание**

Крепежные болты нельзя выкручивать после монтажа!

Модель 6176.95

уп.	артикул	ДГ	RUB
1	634 001*	90	1282,62

\* = Поставка только из складского запаса



**Сифон**

**комплектация**

гидрозатвор, отводящее колено 45°, верхняя часть выпуска из нержавеющей стали

**технические характеристики**

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм  
пропускная способность при высоте подпора 120 мм 0,6 л/с

Модель 6821.45

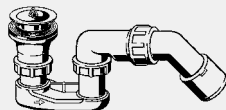
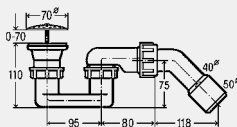
Ø	G	DN	Ø 52	уп.	артикул	ДГ	RUB
70	1½	40/50	✓	25	312 121	90	1246,57

Ø = диаметр

G = цилиндрическая резьба

DN = номинальный диаметр

Ø 52 = для душевых поддонов со сливным отверстием Ø 52



**Сифон**

**комплектация**

гидрозатвор, отводящее колено 45°, верхняя часть выпуска из нержавеющей стали, пробка

**технические характеристики**

высота столба жидкости в гидрозатворе 50 мм  
пропускная способность при высоте подпора 120 мм 0,55 л/с

Модель 6822.45

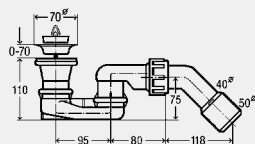
Ø	G	DN	Ø 52	уп.	артикул	ДГ	RUB
70	1½	40/50	✓	25	312 138	90	694,90

Ø = диаметр

G = цилиндрическая резьба

DN = номинальный диаметр

Ø 52 = для душевых поддонов со сливным отверстием Ø 52





## ВЫПУСКИ С ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПЕРЕЛИВНОЙ ТРУБОЙ



**Нижняя часть выпуска**  
 - для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:  
 переливная труба с латунным конусом  
 - хромированная латунь  
**Модель 3932-667**

G	Ø	SVL	уп.	артикул	ДГ	RUB
2	80	70	1	152 802	10	7415,70
1½	70	40	1	129 804	10	3418,52

G = цилиндрическая резьба  
 Ø = диаметр  
 SVL = длина донного клапана



**Переливная труба**  
 - хромированная латунь  
**комплектация**  
 конус из пластика  
**Модель 44.1-603**

для G	WL	уп.	артикул	ДГ	RUB
1¼	120	1	132 682	10	1691,46
1¼	140	1	159 108	10	1807,19
1¼	175	1	147 082	10	2003,04
1¼	250	1	108 861	10	2439,26

для G = для G (резьба цилиндрическая)  
 WL = уровень воды



**Переливная труба**  
 - хромированная латунь  
**комплектация**  
 резиновый конус  
 конус из пластика  
**Модель 45.1-603**

для G	WL	уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	120	5	123 864	10	845,73
1½	140	1	142 193	10	845,73
1½	175	1	145 484	10	1914,02
1½	200	1	140 045	10	2492,67
1½	225	1	148 263	10	2670,72
1½	250	1	124 915	10	2839,87
1½	275	1	240 554	10	3258,28
1½	300	1	208 622	10	3685,60
1½	325	1	237 363	10	4104,01
1½	350	1	175 108	10	4531,32

для G = для G (резьба цилиндрическая)  
 WL = уровень воды

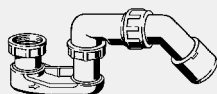


**Нижняя часть выпуска**  
 - для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией:  
 переливная труба с резиновым или пластиковым конусом  
 - хромированная латунь  
**Модель 45-667**

G	Ø	SVL	уп.	артикул	ДГ	RUB
1¼	60	70	1	109 844	10	1807,19
1¼	70	40	1	132 095	10	1184,02
1½	70	40	1	116 910	10	1344,27
1½	70	70	1	126 605	10	2020,85

G = цилиндрическая резьба  
 Ø = диаметр  
 SVL = длина донного клапана

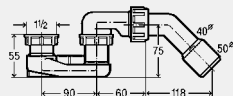
## ДОННЫЕ КЛАПАНЫ, ТРАПЫ



**Гидрозатвор**  
**комплектация**  
 отводящее колено 45°  
 контроль качества согласно [DIN 274](#)  
**Модель 6887.45**

G	DN	уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	40/50	25	106 263	90	736,61

G = цилиндрическая резьба  
 DN = номинальный диаметр



**Гидрозатвор**  
**комплектация**  
 горизонтальный отводящий патрубок  
 контроль качества согласно [DIN 274](#)  
**Модель 6889**

G	DN	уп.	артикул	ДГ	RUB
1½	40/50	5/100	102 326	90	607,83

G = цилиндрическая резьба  
 DN = номинальный диаметр

## АКСЕССУАРЫ



### Цанговое резьбовое соединение

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: использование с трубами сторонних производителей
  - не предназначен/не подходит для: трубы Sanfix Fosta
  - латунь
  - соединение с Viega-конусом
- комплектация**  
накидная гайка никелированная  
**Модель 1019**

d	s	уп.	артикул	ДГ	RUB
16	2	10	356 682	77	401,64

d = внешний диаметр трубы  
s = толщина стенки



### Переход на резьбовые соединения Raxofix с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: коллектор
  - кремниевая бронза
  - пресс-соединение, соединение с Viega-конусом
- Модель 5329**

d	G	уп.	артикул	ДГ	RUB
16	¾	10	647 865	49	п. з.
20	¾	10	647 872	49	п. з.

d = внешний диаметр трубы  
G = цилиндрическая резьба



### Переход на резьбовые соединения

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: медные трубы, стальные трубы
  - латунь никелированная
  - соединение с Viega-конусом
- Модель 94385.1**

d	G	уп.	артикул	ДГ	RUB
12	¾	10	112 608	78	356,30
15	¾	10	105 358	78	362,72

d = внешний диаметр трубы  
G = цилиндрическая резьба



### Переход на резьбовые соединения Rexfit Pro с SC-Contur

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: труба Rexfit Pro Fosta, труба Rexfit Pro Plus, соединение с Viega-конусом
  - бронза
  - пресс-соединение, G-резьба
- Модель 4722P**

d	G	уп.	артикул	ДГ	RUB
16	¾	5	608 316	64	399,21
20	¾	5	608 330	64	478,51

d = внешний диаметр трубы  
G = цилиндрическая резьба

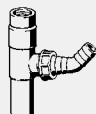


### Присоединительная подводка

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: Multiplex Trio, Rotaplex Trio
- Модель 6149.95**

R	Ø	L	уп.	артикул	ДГ	RUB
¾	19	550	1	750 657	10	2724,14

Ø = диаметр



### Тройник

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: патрубок отвода конденсата на переливе Multiplex, Multiplex Trio, Citaplex, Rotaplex, Rotaplex Trio
  - пластик
- Модель 6895**

	уп.	артикул	ДГ	RUB
	1	119 188	10	1184,02


**Тройник**

- для следующих случаев применения и использования со следующей продукцией: патрубок отвода конденсата на переливе Multiplex, Multiplex Trio, Citaplex, Rotaplex, Rotaplex Trio

- пластик

**Модель 6995.1**

	уп.	артикул	ДГ	RUB
	1	754 785	10	1584,63


**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


**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
1½	40	120	10	107 840	10	249,27
1½	50	120	10	108 731	10	249,27

G = цилиндрическая резьба

DN = 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

