

iddis[®]

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ К САНТЕХНИКЕ
для ванной комнаты и кухни



2025 г.

картриджи

Базовые (без дополнительных функций)



999C35D0SM

стр.
14



999C35H0SM

стр.
15



999C35D1SM

стр.
16



999C35H1SM

стр.
17



999C40D0SM

стр.
18



999C40H0SM

стр.
19



999C25D0SM

стр.
20

С функцией Cold Start



999C35D6SMMR

стр.
21

С продвинутой
системой шумоподавле-
ния



D35 BL SD #1

стр.
22



D35 BL CD #2

стр.
23



D40 BL SD #3

стр.
24



D40 BL CD #4

стр.
25

С ограничителем
потока и температуры



01ESC35i82

стр.
26



02ESC35i82

стр.
27



03ESC40i82

стр.
28



04ESC40i82

стр.
29

С прямым подключени-
ем подводки



999C35H2SM

стр.
30



999C35H2SM-1

стр.
31

Термостатические



999C2704SM

стр.
32



999C3404SM

стр.
33

кран-буксы

1 шт. в комплекте		стр. 38		стр. 39		стр. 40		стр. 41
	998CR461SM		998CR511SM		998CR531SM		998CR532SM	
2 шт. в комплекте		стр. 42		стр. 43		стр. 44		
	Cr-AB24 Z20		Cr-CE24 Z20		998CR440SM-S			
Конвекционные		стр. 45						
	#ACEFGH							
Пластиковые		стр. 46		стр. 47				
	998PP491SM		998PP531SM					
Комплекты с маховиком		стр. 48		стр. 49				
	998KR521SM-K		998RN521SM-K					

аэраторы

Корпусные		стр. 52		стр. 52		стр. 53		стр. 53
	996P22S2SM		996S22S2SM					
Бескорпусные		стр. 54		стр. 54		стр. 55		стр. 55
	996P28B1SM		996S28B1SM					
Двухрежимные								
Для фильтрованной воды								

диверторы

Поворотный, латунный корпус		стр. 62		стр. 62	Поворотный, пластиковый корпус		стр. 63		стр. 63
	997BC148SM	стр. 62	997BC149SM	стр. 62		997PC140SM	стр. 63	997PC144SM	стр. 63
Вытяжной		стр. 64	Блок		стр. 64				
	997B0264SM	стр. 64		950OPHC0SM	стр. 64				

ИЗЛИВЫ

Из нержавеющей стали		стр. 67		стр. 67		стр. 68		стр. 68	
	995F20C2SM	стр. 67	995F32C2SM	стр. 67	995F40C2SM	стр. 68	995S35C2SM	стр. 68	
Силиконовые		стр. 69							
	995F19C5SM	стр. 69							
		стр. 69		стр. 70		стр. 70			
	995FB50B5SM	стр. 69	995FB50G5SM	стр. 70	995FB50W5SM	стр. 70			

ручки

	стр. 73		стр. 73		стр. 74		стр. 74
99435C48SM	стр. 73	99435C49SM	стр. 73	99440C01SM	стр. 74	99440C02SM	стр. 74

маховики

	стр. 75		стр. 75		стр. 76		стр. 76
991KR201SM	стр. 75	991KR241SM	стр. 75	991RN201SM	стр. 76	991RN241SM	стр. 76

ЭКСЦЕНТРИКИ



982BR042SM

стр.
78



982BR052SM

стр.
78

ОТРАЖАТЕЛИ ДЛЯ СМЕСИТЕЛЯ



982R18C0SM

стр.
79



982R26C0SM

стр.
79



982C19C0SM

стр.
80



982BRRC3SM

стр.
80

КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ СМЕСИТЕЛЯ



9841M870SM

стр.
82



9842M670SM

стр.
82



984OPHCBSM

стр.
82

УГОЛОВЫЕ КРАНЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



910B0A6C2SBZ

стр.
85



910B0A6C2BLZ

стр.
85



910B0A6C2GMZ

стр.
86



910B0A6C2GDZ

стр.
86



910B0A6C2SBZ-K

стр.
87



910B1A6C2SBZ

стр.
87



910B1A6C2BLZ

стр.
88



910B1A6C2GMZ

стр.
88



910B1A6C2GDZ

стр.
89



910B1A6C2SBZ-K

стр.
89



910B0P2C2CZ

стр.
90



910B0P2C4CZ

стр.
90



910B0Z3C2CZ

стр.
91



910B0Z3C4CZ

стр.
91



910B0Z4C2CZ

стр.
92



910B0Z4C4CZ

стр.
92



910S0Z5C2CZ

стр.
93

ГИБКАЯ ПОДВОДКА

F1/2xF1/2



926ABS03ZP
926ABS04ZP
926ABS05ZP
926ABS06ZP
926ABS08ZP

стр.
95

926ABS10ZP
926ABS12ZP
926ABS15ZP
926ABS18ZP
926ABS20ZP

стр.
96

F1/2xM1/2



926BBS03ZP
926BBS04ZP
926BBS05ZP
926BBS06ZP
926BBS08ZP

стр.
97

926BBS10ZP
926BBS12ZP
926BBS15ZP
926BBS18ZP
926BBS20ZP

стр.
98

F1/2xM10S,
F1/2xM10L



926CBS05ZP
926CBS06ZP
926CBS08ZP
926CBS10ZP
926CBS12ZP

стр.
99

926CBS15ZP
926CBS18ZP
926CBS20ZP

стр.
100

крепления кухонных моек



002M006i77

стр.
103

003M006i77

стр.
103

004M006i77

стр.
103

кнопки водосливной арматуры

Ø38 мм,
одноуровневые



92038SB1AR

стр.
107

92038MB1AR

стр.
107

92038BR1AR

стр.
107

Ø38 мм,
двухуровневые



92038SB2AR

стр.
108

92038MB2AR

стр.
108

92038BR2AR

стр.
108

Ø48 мм



92048SB1AR

стр.
109

92048SB2AR

стр.
109

крепления сиденья для унитаза



937CR300SK

стр.
112

937EC200SK

стр.
112

937EC201SK

стр.
112

крепления бачка к унитазу



907M10982SK

стр.
113

907M8702SK

стр.
113

907M6752SK

стр.
113

крепления для унитаза-компакта



936OPH01SK

стр.
114

936OPH02SK

стр.
114

мембрана между бачком и чашей унитаза-компакта



905RN640SK

стр.
114

ролики для душевых ограждений



966S23GR4DZ

стр.
118



966M23GR4DZ

стр.
118



966M23C4DZ

стр.
119



966D23C4DZ

стр.
119



966S23GR6DZ

стр.
120



966D23C6DZ

стр.
120



966M23C6DZ

стр.
121



966D23C8DZ

стр.
121

уплотнители душевых ограждений



965S4M01DZ

стр.
123



965S6M01DZ

стр.
123



965S8M01DZ

стр.
123



965S6M02DZ

стр.
124



965S8M02DZ

стр.
124



965S6T04DZ

стр.
124



965S8T04DZ

стр.
125



965S6003DZ

стр.
125



965S8003DZ

стр.
125



965S4F01DZ

стр.
126



965S6F01DZ

стр.
126



965S8F01DZ

стр.
126

облицовки перелива для умывальника



917SB240SK

стр.
129



917WT240SK

стр.
129



917BL240SK

стр.
129



917BR240SK

стр.
129

Запасные части для смесителей

картриджи



ручки



диверторы



отражатели



эксцентрики



аэраторы



маховики



кран-буксы



изливы



крепления



гибкая подводка



краны подключения





Картриджи

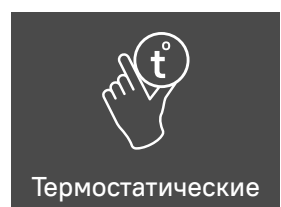
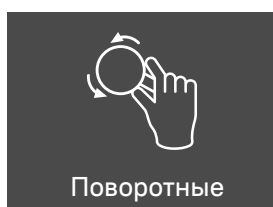
Картриджи для смесителей

Картридж – это деталь, которая смешивает воду и регулирует силу потока в однозахватных смесителях. В зависимости от качества и своего ресурса (количества циклов включения-выключения) картридж требует периодической замены.

Главная задача перед покупкой – определить тип картриджа и изучить его ключевые параметры.



Картриджи бывают:

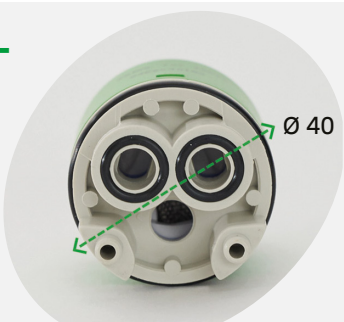


! Заменить картридж одного типа на другой невозможно.

Подключение подводки						Термостатические картриджи	
Через смеситель			Прямое подключение				
Расположение бокового уплотнителя							
Верхнее	Нижнее	Без уплотнителя	Верхнее			Диаметр 27 мм, высота 81 мм	
25 мм, шток 9x9 мм						999C25D0SM	
Без ножек						999C2704SM	
35 мм, шток 9x9 мм						Диаметр 34 мм, высота 90 мм	
С ножками	999C35H1SM	999C35H0SM D35 BL CD #2 02ESC35i82			999C35H2SM, 999C35H2SM-1	999C3404SM	
Без ножек	999C35D1SM		999C35D0SM 999C35D6SMMR D35 BL SD #1 01ESC35i82				
40 мм, шток 10x10 мм							
С ножками		999C40H0SM D40 BL CD #4 04ESC40i82					
Без ножек			999C40D0SM D40 BL SD #3 03ESC40i82				

Как подобрать картридж?

1 шаг



Измерьте диаметр картриджа, который вы хотите заменить, от одного края окружности до другого.

В РФ чаще всего встречаются картриджи диаметром 35 и 40 мм. Часто, чем больше диаметр, тем больше пропускная способность картриджа. Если в смесителе ранее стоял картридж диаметром 40 мм, то необходимо подобрать картридж такого же диаметра.

3 шаг



Обратите внимание на форму штока.

Шток закрепляется в ручке и помогает управлять подачей воды. По форме штоки могут быть квадратными и окружными.

Штоки картриджей IDDIS с квадратным сечением:

- 9x9 мм для картриджей 25 мм и 35 мм;
- 10x10 мм для картриджа 40 мм.

5 шаг



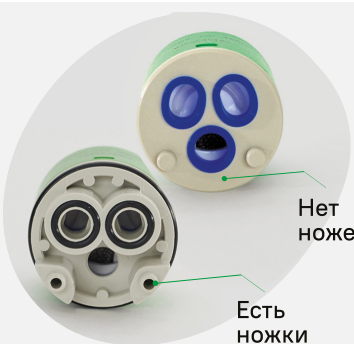
Определить тип подключения для подводки.

Существуют модели смесителей, в которых подводка вкручивается непосредственно в картридж. В таком случае следует подбирать картридж с резьбой.



Если подводка вкручивается в корпус смесителя - необходимо подбирать картридж без резьбы.

2 шаг



Проверьте наличие ножек у старого картриджа.

Если в смесителе был установлен картридж с ножками, то необходимо подобрать картридж с такими же ножками.



Если у картриджа снизу три уплотнительных кольца – перед вами картридж без ножек.

4 шаг



Уточните наличие и расположение бокового кольцевого уплотнителя.

У нового картриджа боковой уплотнитель должен располагаться таким же образом, как у старого.



Форма нижних уплотнительных резинок не имеет значения, так как они все взаимозаменяемы.



* Инструкция по подбору запасных частей содержит базовые рекомендации и не гарантирует, что запасная часть подойдет к вашей сантехнике даже в случае полного соблюдения данных рекомендаций.

Почему IDDIS[®]: преимущества картриджей

1 Широкий ассортимент востребованных на рынке размеров и типов

2 Качественная сборка и отсутствие люфтов:

- Имеют сборку повышенного качества и особую систему полировки дисков.
- Не имеют люфтов, хлипкости, так как собраны из качественных материалов, что обеспечивает надежную работу и презентабельный внешний вид.

3 Высокое качество резины уплотнителя:

- Цельная конструкция уплотнителя IDDIS[®] меньше подвержена деформации и внешнему воздействию, что защитит от протечек.
- Качество резины уплотнителя у IDDIS[®] выше. Уплотнитель эластичнее, что обеспечивает долгосрочную бесперебойную службу.

4 Двухкомпонентный уплотнитель

Одна из функций уплотнителя – передавать давление через нижнюю площадку на пластины. В картриджах IDDIS[®] два уплотнителя: внешний и внутренний, чтобы давление распределялось равномерно.

5 Наличие шумоподавления

Позволяет снизить шум от использования смесителя.

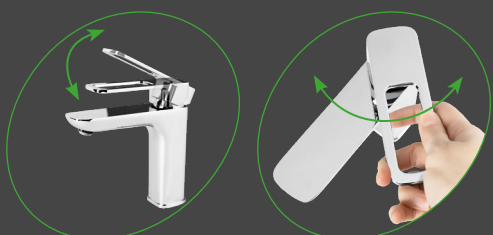
6 Водостойкая смазка

Важный элемент картриджа – смазка. У картриджей IDDIS[®] водостойкая смазка, и ее больше, чем у конкурентов. Она более густая, что увеличивает срок службы картриджа.



7 Особая система штока

IDDIS[®] использует особую систему штока, что позволяет более мягко управлять смесителем.



8 Наглядная индивидуальная упаковка:

- Из качественного плотного полиэтилена, надежно защищает товар от внешних воздействий.
- Наглядный дизайн топпера: необходимые характеристики вынесены на картонную часть упаковки, и на полках легче и быстрее идентифицировать необходимый по характеристикам картридж.

Общие характеристики картриджей IDDIS® (различаются в зависимости от модели):

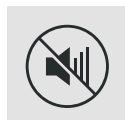


Функция Cold Start.

Открывается на 90° по направлению против часовой стрелки: ручка всегда будет находиться в части смесителя, обращенной к пользователю, до нее не нужно тянуться. Плюс ручка смесителя никогда не ударится об стену, что очень удобно.

Идеально подходит для кухонных смесителей, когда нужно установить их поближе к стене.

Взаимозаменяем с обычным картриджем соответствующих параметров.



Продвинутая система шумоподавления.

Картридж IDDIS® работает надежно и бесшумно, обеспечивая комфортный поток воды в любой среде, в том числе, в условиях ремонта водопроводных сетей. Устойчив к перепадам температуры и давления, абсолютно безопасен даже при длительном контакте с водой.

ECO STOP

Функция EcoStop.

Подает воду в 2 этапа: на первом она подается в экономичном режиме, позволяя уменьшить расход, на втором – в полном.

ECO CONTROL

Функция EcoControl.

Устанавливает ограничение на ход ручки вправо-влево, что позволяет задать максимальную и минимальную t воды.



Термостатический картридж.

Позволяет поддерживать постоянную температуру независимо от перепадов давления в системе водоснабжения. Специальный термозлемент гарантирует незамедлительное прекращение подачи горячей воды и исключает риск ошпариться благодаря сокращенному времени его реакции.

Картридж работает надежно и бесшумно, абсолютно безопасен даже при длительном контакте с водой. Он позволяет осуществить максимально мягкий и точный контроль благодаря большому углу поворота (170°) и плавной работе движущего механизма.



Прямое подключение подводки.

Подходит для комплектации новых или замены изношенных элементов смесителей. Его монтаж осуществляется прямым подключением подводки.





Диаметр: 35 мм

Без ножек

Размер штока: 9x9 мм

Без уплотнителя



Картридж 999C35D0SM



Узнайте, к каким смесителям подходит

Материал:
полиамид, керамика

Тип управления:
поворотный

Диаметр:
35 мм

Наличие ножек:
низкий/без ножек

Уплотнитель:
нет

Максимальный угол поворота:
110°

Максимальный угол открытия:
23°

Гарантированное количество открытий/закрытий:
500 000

Гарантированное количество циклов:
70 000

Максимальная температура:
90 °C

Максимальное гидравлическое давление:
35 бар

Зона комфорта:
12 мм

Точность:
1.2°

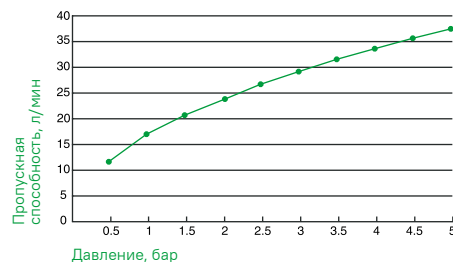
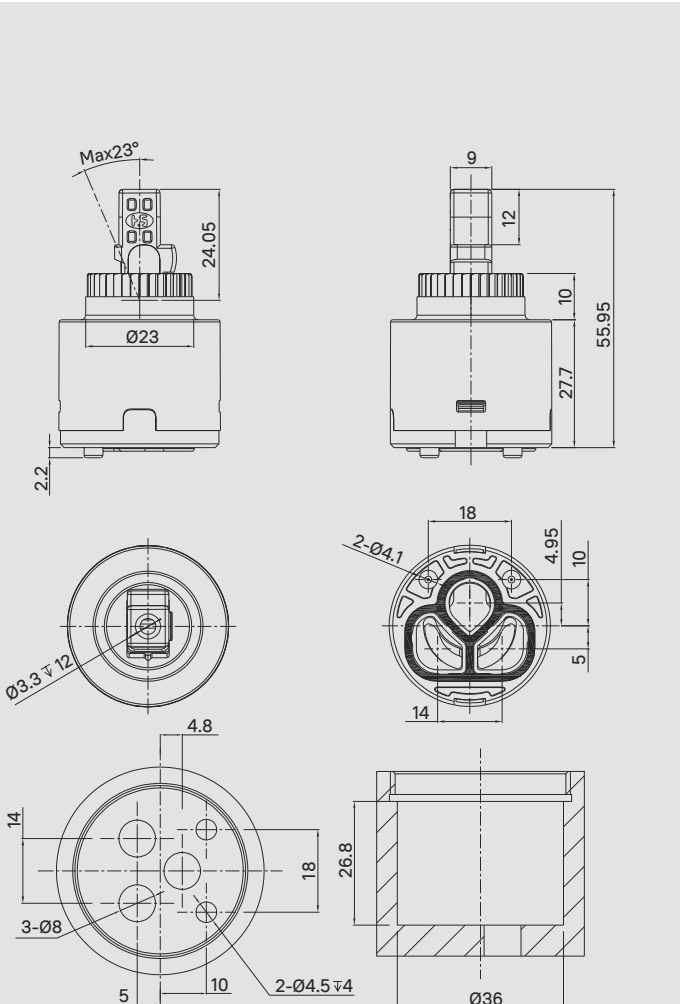
Усилие на открытие:
0.18-0.35 Н·м

Усилие на закрытие:
8-10 Н·м

Усилие на поворот:
0.25-0.35 Н·м

Уровень шума:
23 дБ

Пропускная способность воды:
29.2 л/мин (при рабочем давлении 3 бар)



Давление, бар	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5
Пропускная способность, л/мин	11.6	17	20.6	23.8	26.7	29.2	31.5	33.6	35.6	37.4



Диаметр: 35 мм

С ножками

Размер штока: 9x9 мм

С нижним уплотнителем



Картридж 999C35H0SM



Узнайте, к каким смесителям подходит

Материал:
полиамид, керамика

Тип управления:
поворотный

Диаметр:
35 мм

Наличие ножек:
высокий/с ножками

Уплотнитель:
нижний

Максимальный угол поворота:
110°

Максимальный угол открытия:
23°

Гарантированное количество открытий/закрытий:
500 000

Гарантированное количество циклов:
70 000

Максимальная температура:
90 °C

Максимальное гидравлическое давление:
35 бар

Зона комфорта:
12 мм

Точность:
1.2°

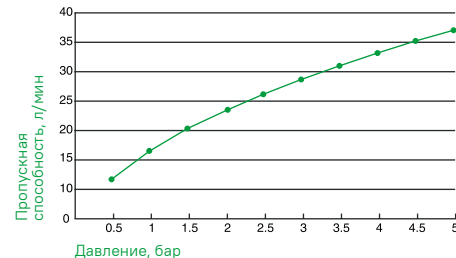
0,18-0,35 Н·м

8-10 Н·м

Установка: 115/100/50;

23 дБ

28.7 л/мин (при рабочем давлении 3 бар)



Давление, бар	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5
Пропускная способность, л/мин	11.7	16.5	20.4	23.5	26.1	28.7	31	33.1	35.2	37



Диаметр: 35 мм

Без ножек

Размер штока: 9x9 мм

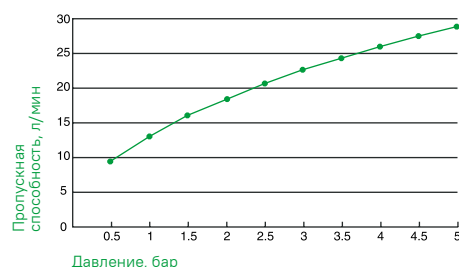
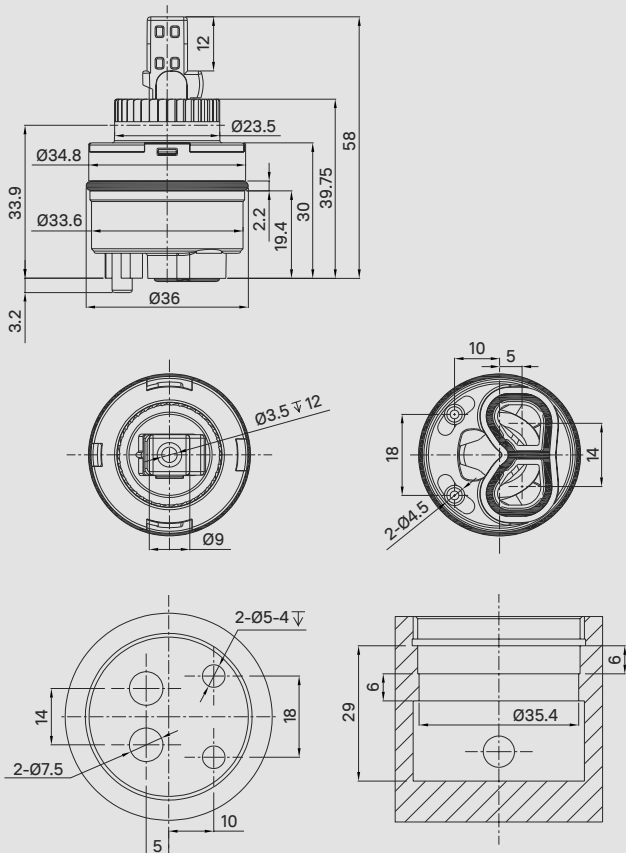
С верхним уплотнителем



Картридж 999C35D1SM



Узнайте, к каким смесителям подходит

Материал:
полиамид, керамикаТип управления:
поворотныйДиаметр:
35 ммНаличие ножек:
низкий/без ножекУплотнитель:
верхнийМаксимальный угол поворота:
110°Максимальный угол открытия:
23°Гарантированное количество открытий/закрытий:
500 000Гарантированное количество циклов:
70 000Максимальная температура:
90 °CМаксимальное гидравлическое давление:
35 барЗона комфорта:
12 ммТочность:
1.2°Усилие на открытие:
0.18-0.35 Н·мУсилие на закрытие:
8-10 Н·мУсилие на поворот:
0.25-0.35 Н·мУровень шума:
23 дБПропускная способность воды:
22.6 л/мин (при рабочем давлении 3 бар)

Давление, бар	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5
Пропускная способность, л/мин	8.2	11.1	13.5	15.7	17.4	18.9	20.4	21.6	22.9	24



Диаметр: 35 мм

С ножками

Размер штока: 9x9 мм

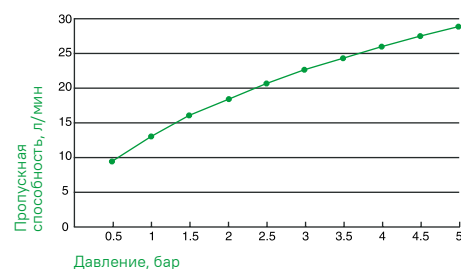
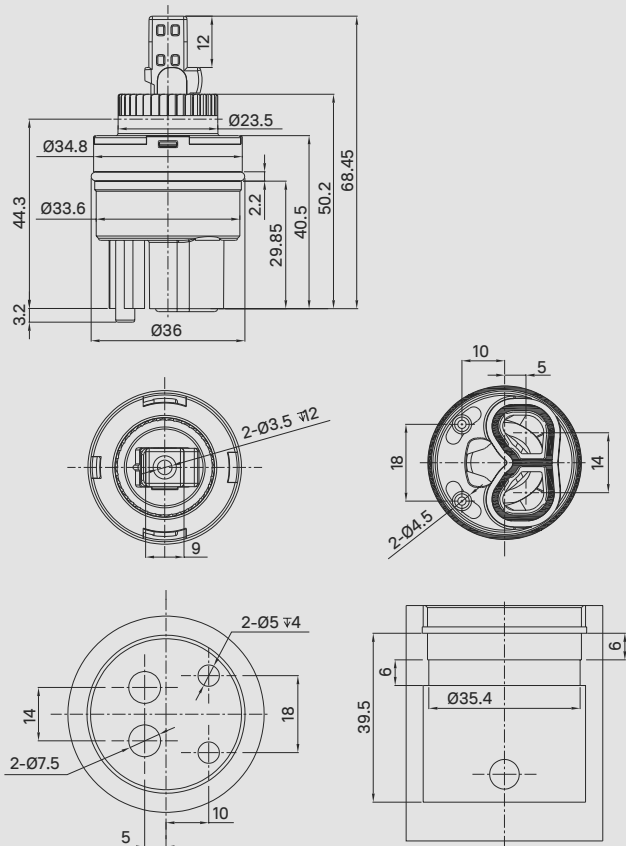
С верхним уплотнителем



Картридж 999C35H1SM



Узнайте, к каким смесителям подходит

Материал:
полиамид, керамикаТип управления:
поворотныйДиаметр:
35 ммНаличие ножек:
высокий/с ножкамиУплотнитель:
верхнийМаксимальный угол поворота:
110°Максимальный угол открытия:
23°Гарантированное количество открытий/закрытий:
500 000Гарантированное количество циклов:
70 000Максимальная температура:
90 °CМаксимальное гидравлическое давление:
35 барЗона комфорта:
12 ммТочность:
1.2°Усилие на открытие:
0.18-0.35 Н·мУсилие на закрытие:
8-10 Н·мУсилие на поворот:
0.25-0.35 Н·мУровень шума:
23 дБПропускная способность воды:
22.6 л/мин (при рабочем давлении 3 бар)

Давление, бар	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5
Пропускная способность, л/мин	9.5	13.1	16.1	18.5	20.6	22.6	24.3	26	27.5	28.9



Диаметр: 40 мм

Без ножек

Размер штока: 10x10.4 мм

Без уплотнителя



Картридж 999C40D0SM

Узнайте, к каким смесителям подходит

Материал:
полиамид, керамика

Тип управления:
поворотный

Диаметр:
40 мм

Наличие ножек:
низкий/без ножек

Уплотнитель:
нет

Максимальный угол поворота:
110°

Максимальный угол открытия:
23°

Гарантированное количество открытий/закрытий:
500 000

Гарантированное количество циклов:
70 000

Максимальная температура:
90 °C

Максимальное гидравлическое давление:
35 бар

Зона комфорта:
12 мм

Точность:
1.2°

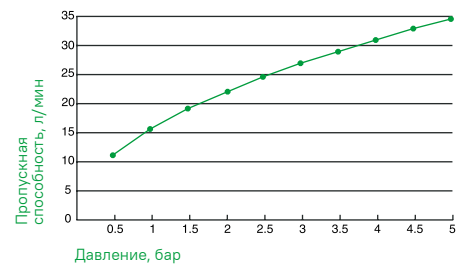
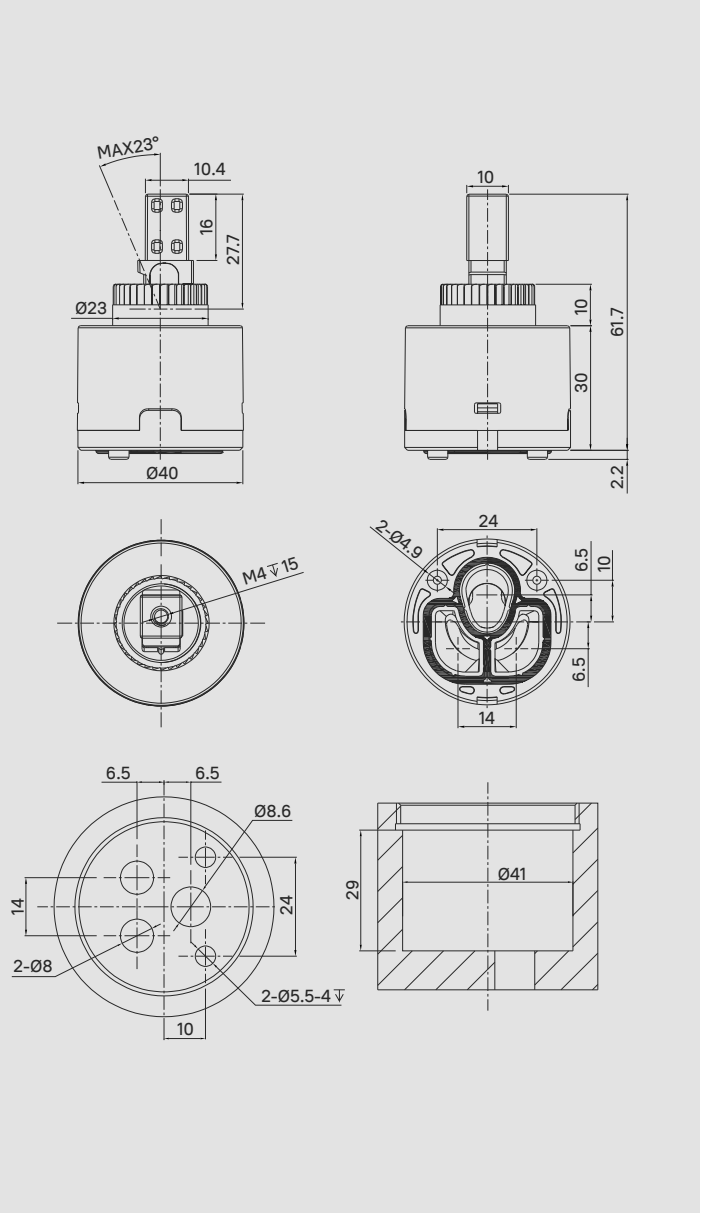
Усилие на открытие:
0.18-0.35 Н·м

Усилие на закрытие:
8-10 Н·м

Усилие на поворот:
0.25-0.35 Н·м

Уровень шума:
23 дБ

Пропускная способность воды:
24.6 л/мин (при рабочем давлении 3 бар)



Давление, бар	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5
Пропускная способность, л/мин	11.2	15.7	19.2	22.1	24.6	27	29	31	33	34.6



Диаметр: 40 мм

С ножками

Размер штока: 10x10 мм

С нижним уплотнителем



Картридж 999C40H0SM

Материал:
полиамид, керамика

Тип управления:
поворотный

Диаметр:
40 мм

Наличие ножек:
высокий/с ножками

Уплотнитель:
нижний

Максимальный угол поворота:
110°

Максимальный угол открытия:
23°

Гарантированное количество открытий/закрытий:
500 000

Гарантированное количество циклов:
70 000

Максимальная температура:
90 °C

Максимальное гидравлическое давление:
35 бар

Зона комфорта:
12 мм

Точность:
1.2°

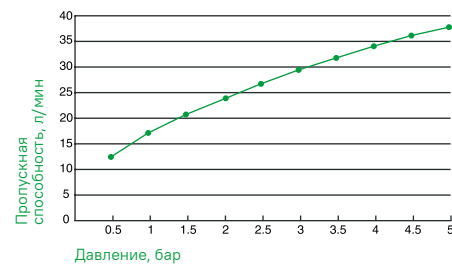
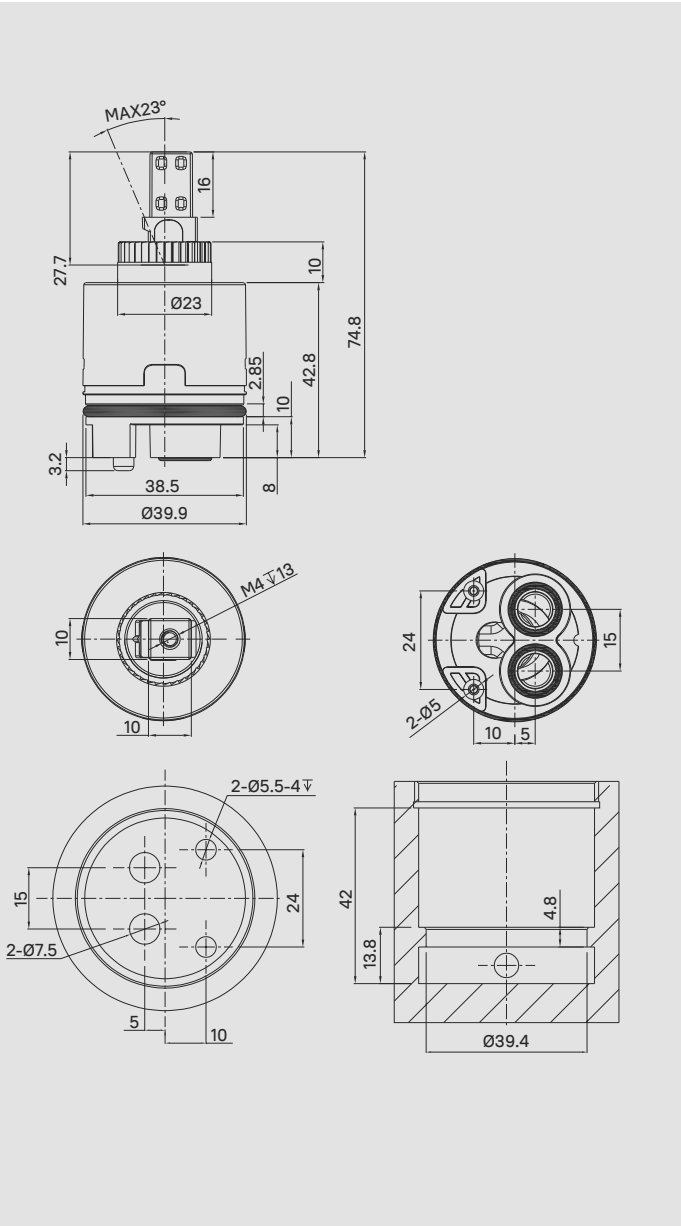
Усилие на открытие:
0.18-0.35 Н·м

Усилие на закрытие:
8-10 Н·м

Усилие на поворот:
0.25-0.35 Н·м

Уровень шума:
23 дБ

Пропускная способность воды:
29.4 л/мин (при рабочем давлении 3 бар)



Давление, бар	Пропускная способность, л/мин
0.5	12.3
1	17
1.5	20.7
2	23.9
2.5	26.7
3	29.4
3.5	31.7
4	34
4.5	36
5	37.7



Диаметр: 25 мм

Без ножек

Размер штока: 9x9 мм

Без уплотнителя



Картридж 999C25D0SM



Узнайте, к каким смесителям подходит

Материал:
полиамид, керамика

Тип управления:
поворотный

Диаметр:
25 мм

Наличие ножек:
низкий/без ножек

Уплотнитель:
нет

Максимальный угол поворота:
90°

Максимальный угол открытия:
23°

Гарантированное количество открытий/закрытий:
500 000

Гарантированное количество циклов:
70 000

Максимальная температура:
90 °C

Максимальное гидравлическое давление:
35 бар

Зона комфорта:
12 мм

Точность:
1.2°

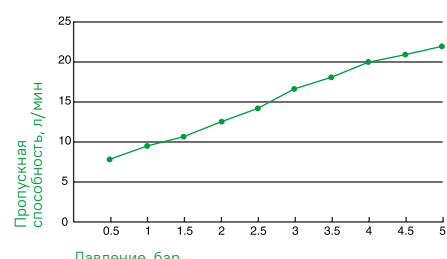
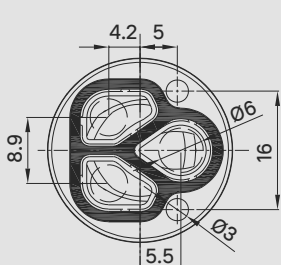
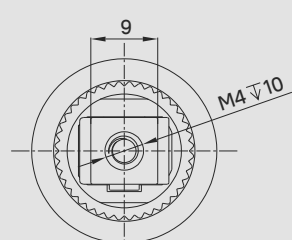
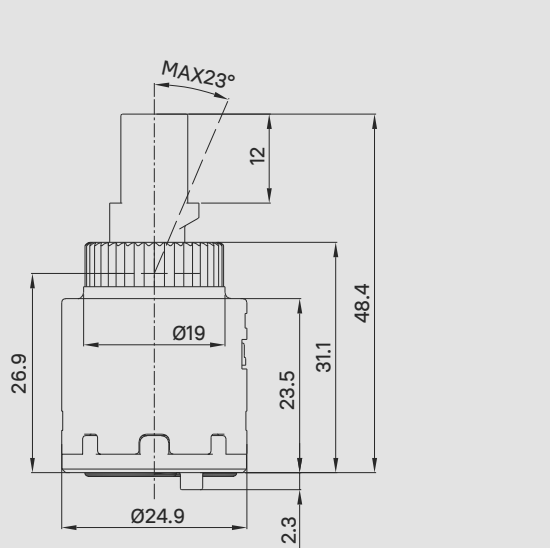
Усилие на открытие:
0.18-0.35 Н·м

Усилие на закрытие:
8-10 Н·м

Усилие на поворот:
0.25-0.35 Н·м

Уровень шума:
23 дБ

Пропускная способность воды:
16.6 л/мин (при рабочем давлении 3 бар)



Давление, бар	Пропускная способность, л/мин
0.5	7.8
1	9.5
1.5	10.7
2	12.6
2.5	14.3
3	16.6
3.5	18.1
4	20
4.5	20.9
5	22



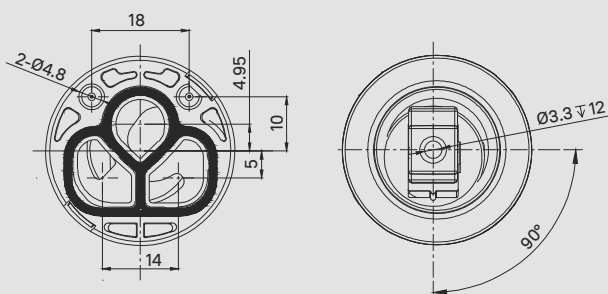
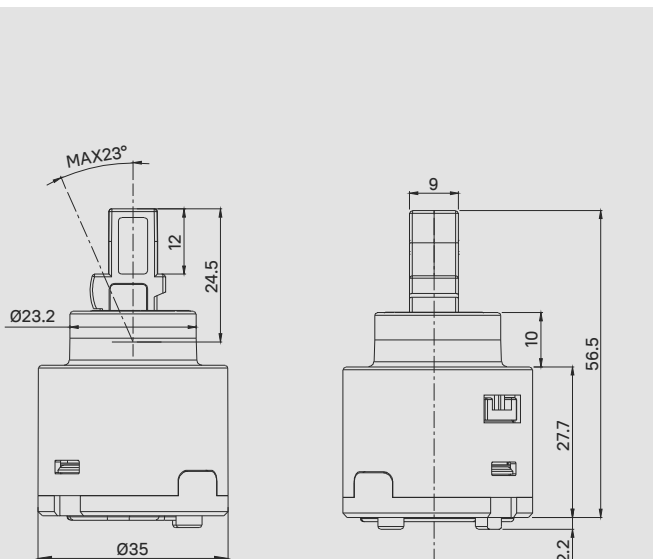
Диаметр: 35 мм

Без ножек

Размер штока: 9x9 мм

Без уплотнителя

Для кухонных смесителей.
Функция Cold Start (стр. 13)



Картридж 999C35D6SMMR



Узнайте, к каким
смесителям подходит

Материал:
полиамид, керамика

Тип управления:
поворотный

Диаметр:
35 мм

Наличие ножек:
низкий/без ножек

Уплотнитель:
нет

Максимальный угол поворота:
90°

Максимальный угол открытия:
23°

Гарантированное количество открытий/закрытий:
500 000

Гарантированное количество циклов:
70 000

Максимальная температура:
90 °C

Максимальное гидравлическое давление:
35 бар

Зона комфорта:
12 мм

Точность:
1.2°

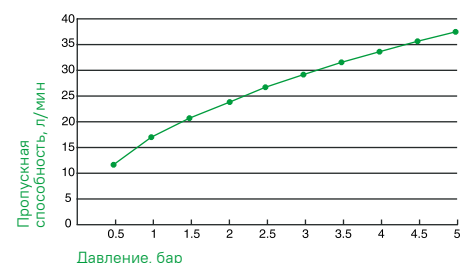
Усилие на открытие:
0.18-0.35 Н·м

Усилие на закрытие:
8-10 Н·м

Усилие на поворот:
0.25-0.35 Н·м

Уровень шума:
23 дБ

Пропускная способность воды:
15 л/мин (при рабочем давлении 3 бар)



Давление, бар	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5
Пропускная способность, л/мин	11.6	17	20.6	23.8	26.7	29.2	31.5	33.6	35.6	37.4



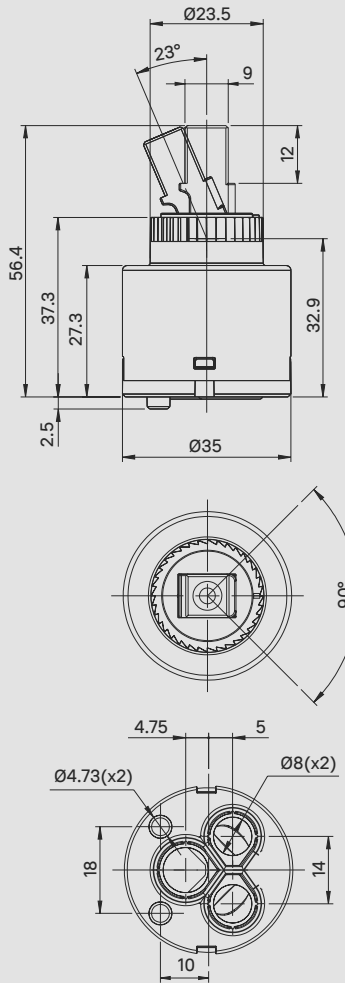
Диаметр: 35 мм

Без ножек

Размер штока: 9x9 мм

Без уплотнителя

**Продвинутая система
шумоподавления (стр. 13)**



Картридж D35 BL SD #1

Материал:
полиамид, керамика

Тип управления:
поворотный

Диаметр:
35 мм

Наличие ножек:
низкий/без ножек

Уплотнитель:
нет

Максимальный угол поворота:
90°

Максимальный угол открытия:
23°

Гарантированное количество открытий/закрытий:
500 000

Гарантированное количество циклов:
70 000

Максимальная температура:
90 °C

Максимальное гидравлическое давление:
50 бар

Зона комфорта:
12 мм

Точность:
<3°

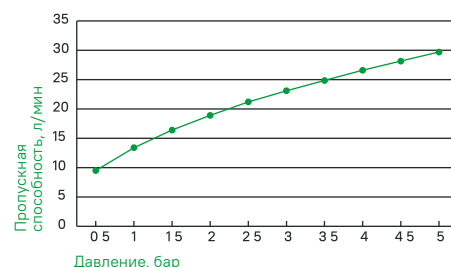
Усилие на открытие:
0.25-0.4 Н·м

Усилие на закрытие:
10-12 Н·м

Усилие на поворот:
0.15-0.4 Н·м

Уровень шума:
<20 дБ

Пропускная способность воды:
23.1 л/мин (при рабочем давлении 3 бар)



Давление, бар	Пропускная способность, л/мин
0.5	9.5
1	13.4
1.5	16.4
2	18.9
2.5	21.2
3	23.1
3.5	24.9
4	26.6
4.5	28.2
5	29.7



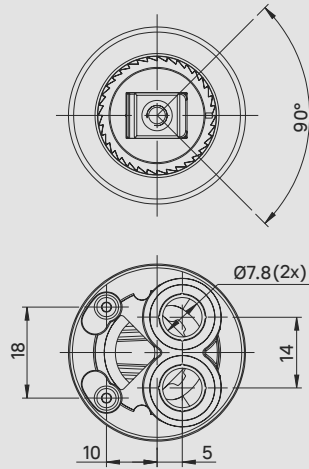
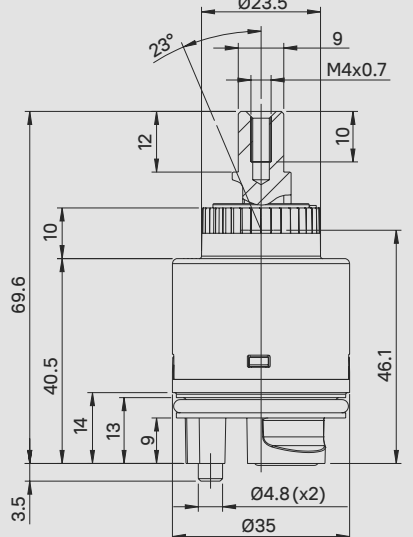
Диаметр: 35 мм

С ножками

Размер штока: 9x9 мм

С нижним уплотнителем

**Продвинутая система
шумоподавления (стр. 13)**



Картридж D35 BL CD #2

Материал:
полиамид, керамика

Тип управления:
поворотный

Диаметр:
35 мм

Наличие ножек:
высокий/с ножками

Уплотнитель:
нижний

Максимальный угол поворота:
90°

Максимальный угол открытия:
23°

Гарантированное количество открытий/закрытий:
500 000

Гарантированное количество циклов:
70 000

Максимальная температура:
90 °C

Максимальное гидравлическое давление:
50 бар

Зона комфорта:
12 мм

Точность:
<3°

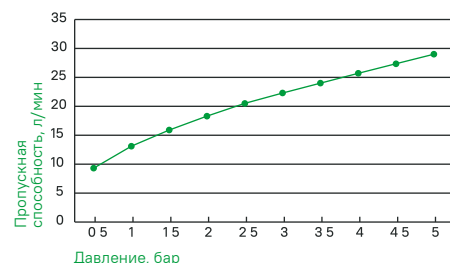
Усилие на открытие:
0.25-0.4 Н·м

Усилие на закрытие:
10-12 Н·м

Усилие на поворот:
0.15-0.4 Н·м

Уровень шума:
<20 дБ

Пропускная способность воды:
22.3 л/мин (при рабочем давлении 3 бар)



Давление, бар	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5
Пропускная способность, л/мин	9.3	13.1	15.9	18.3	20.5	22.3	24	25.7	27.4	29



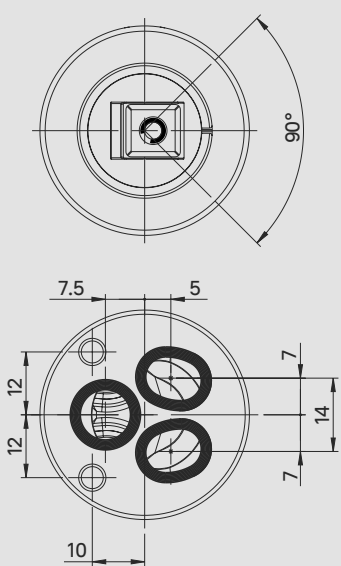
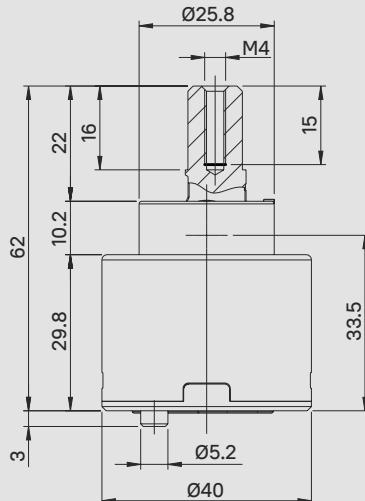
Диаметр: 40 мм

Без ножек

Размер штока: 9x9 мм

Без уплотнителя

**Продвинутая система
шумоподавления (стр. 13)**



Картридж D40 BL SD #3

Материал:
полиамид, керамика

Тип управления:
поворотный

Диаметр:
40 мм

Наличие ножек:
низкий/без ножек

Уплотнитель:
нет

Максимальный угол поворота:
100°

Максимальный угол открытия:
25°

Гарантированное количество открытий/закрытий:
500 000

Гарантированное количество циклов:
70 000

Максимальная температура:
90 °C

Максимальное гидравлическое давление:
55 бар

Зона комфорта:
10 мм

Точность:
<2°

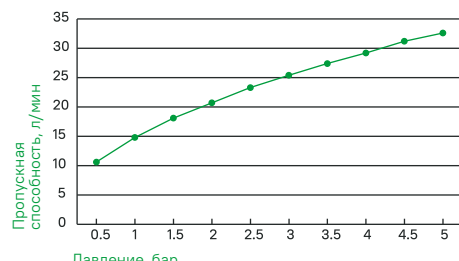
Усилие на открытие:
0.25-0.5 Н·м

Усилие на закрытие:
10-12 Н·м

Усилие на поворот:
0.25-0.5 Н·м

Уровень шума:
<20 дБ

Пропускная способность воды:
25.4 л/мин (при рабочем давлении 3 бар)



Давление, бар	Пропускная способность, л/мин
0.5	10.6
1	14.8
1.5	18.1
2	20.7
2.5	23.3
3	25.4
3.5	29.2
4	31.2
4.5	32.6



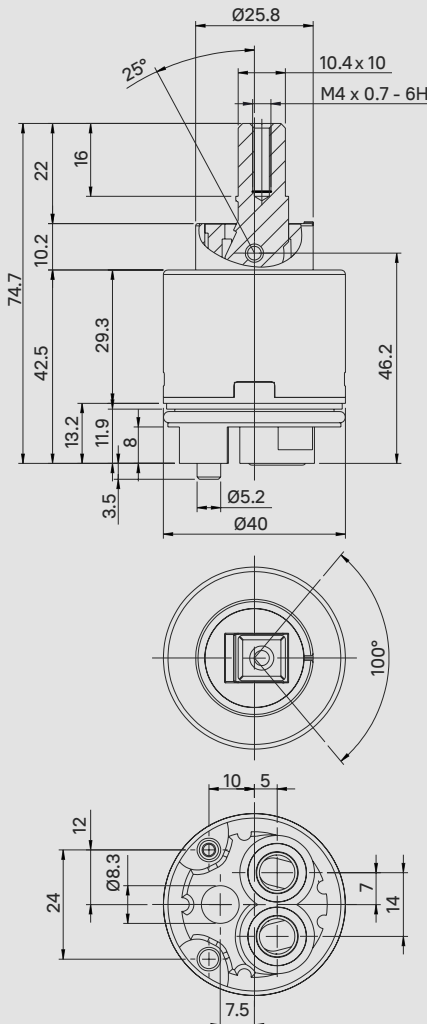
Диаметр: 40 мм

С ножками

Размер штока: 10x10 мм

С нижним уплотнителем

**Продвинутая система
шумоподавления (стр. 13)**



Картридж D40 BL CD #4

Материал:
полиамид, керамика

Тип управления:
поворотный

Диаметр:
40 мм

Наличие ножек:
высокий/с ножками

Уплотнитель:
нижний

Максимальный угол поворота:
100°

Максимальный угол открытия:
25°

Гарантированное количество открытий/закрытий:
500 000

Гарантированное количество циклов:
70 000

Максимальная температура:
90 °C

Максимальное гидравлическое давление :
55 бар

Зона комфорта:
10 мм

Точность:
<2°

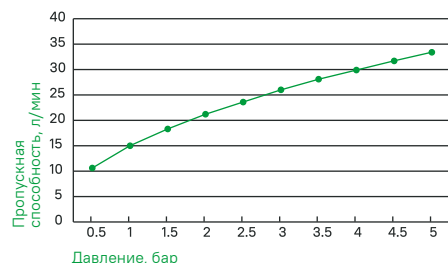
Усилие на открытие:
0.25-0.35 Н·м

Усилие на закрытие:
10-12 Н·м

Усилие на поворот:
0.25-0.35 Н·м

Уровень шума:
<20 дБ

Пропускная способность воды:
26 л/мин (при рабочем давлении 3 бар)



Давление, бар	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5
Пропускная способность, л/мин	10.6	15	18.3	21.2	23.6	26	28.1	29.9	31.7	33.4



Диаметр: 35 мм

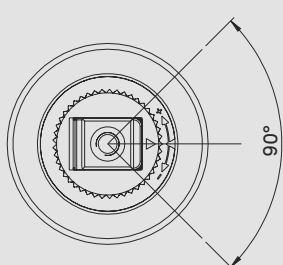
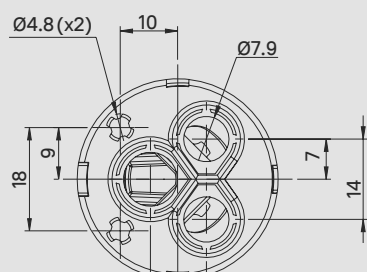
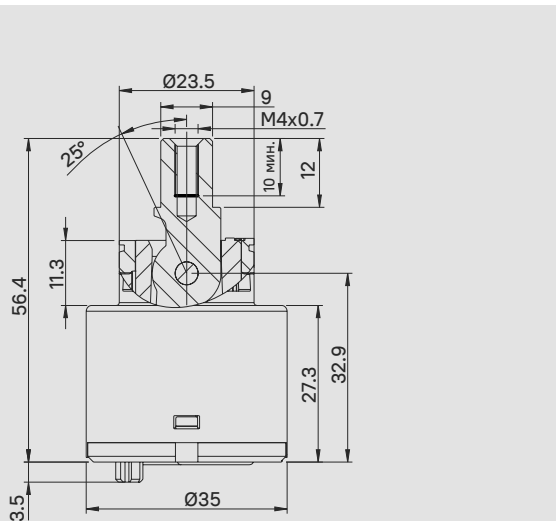
Без ножек

Размер штока: 9x9 мм

Без уплотнителя



**Ограничитель потока
и ограничитель температуры (стр. 13)**



Картридж 01ESC35i82

Материал:
полиамид, керамика

Тип управления:
поворотный

Диаметр:
35 мм

Наличие ножек:
низкий/без ножек

Уплотнитель:
нет

Максимальный угол поворота:
90°

Максимальный угол открытия:
25°

Гарантированное количество открытий/закрытий:
500 000

Гарантированное количество циклов:
70 000

Максимальная температура:
90 °C

Максимальное гидравлическое давление:
50 бар

Зона комфорта:
12 мм

Точность:
<5°

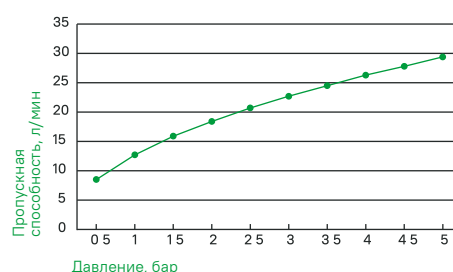
Усилие на открытие:
0.15-0.3 Н·м

Усилие на закрытие:
10-12 Н·м

Усилие на поворот:
0.2-0.4 Н·м

Уровень шума:
<20 дБ

Пропускная способность воды:
22.7 л/мин (при рабочем давлении 3 бар)



Давление, бар	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5
Пропускная способность, л/мин	8.5	12.7	15.9	18.4	20.7	22.7	24.5	26.3	27.8	29.4



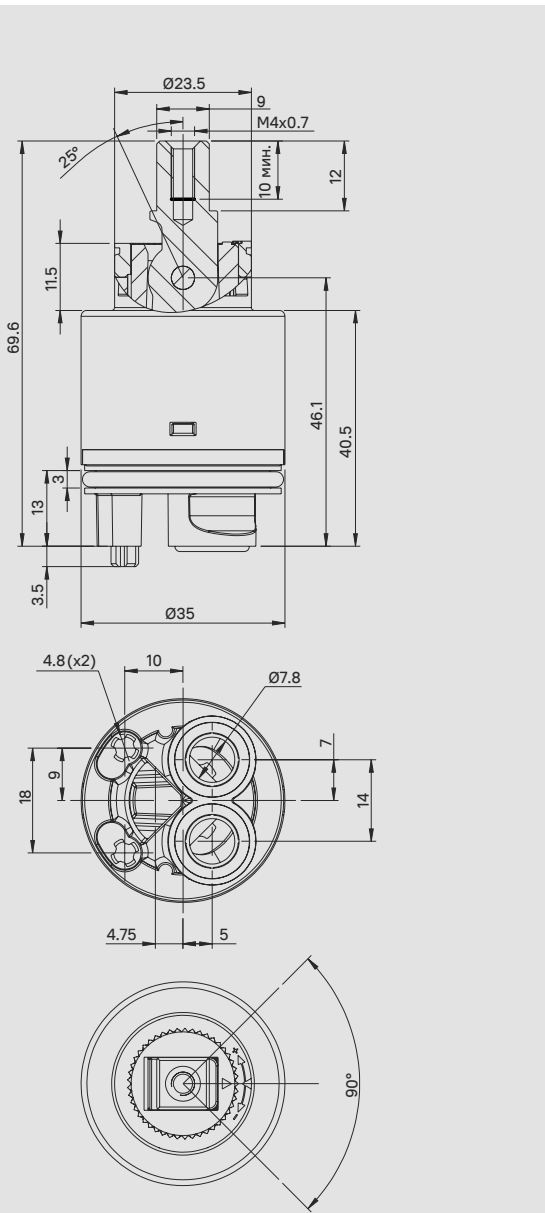
Диаметр: 35 мм

С ножками

Размер штока: 9x9 мм

С нижним уплотнителем

**Ограничитель потока
и ограничитель температуры (стр. 13)**



Картридж 02ESC35i82

Материал:
полиамид, керамика

Тип управления:
поворотный

Диаметр:
35 мм

Наличие ножек:
высокий/с ножками

Уплотнитель:
нижний

Максимальный угол поворота:
90°

Максимальный угол открытия:
25°

Гарантированное количество открытий/закрытий:
500 000

Гарантированное количество циклов:
70 000

Максимальная температура:
90 °C

Максимальное гидравлическое давление:
50 бар

Зона комфорта:
12 мм

Точность:
<5°

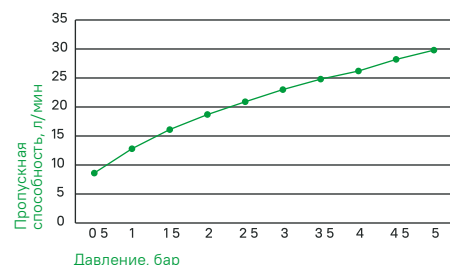
Усилие на открытие:
0.15-0.3 Н·м

Усилие на закрытие:
10-12 Н·м

Усилие на поворот:
0.2-0.4 Н·м

Уровень шума:
<20 дБ

Пропускная способность воды:
23 л/мин (при рабочем давлении 3 бар)



Давление, бар	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5
Пропускная способность, л/мин	8.6	12.8	16.1	18.7	20.9	23	24.8	26.2	28.2	29.8



Диаметр: 40 мм

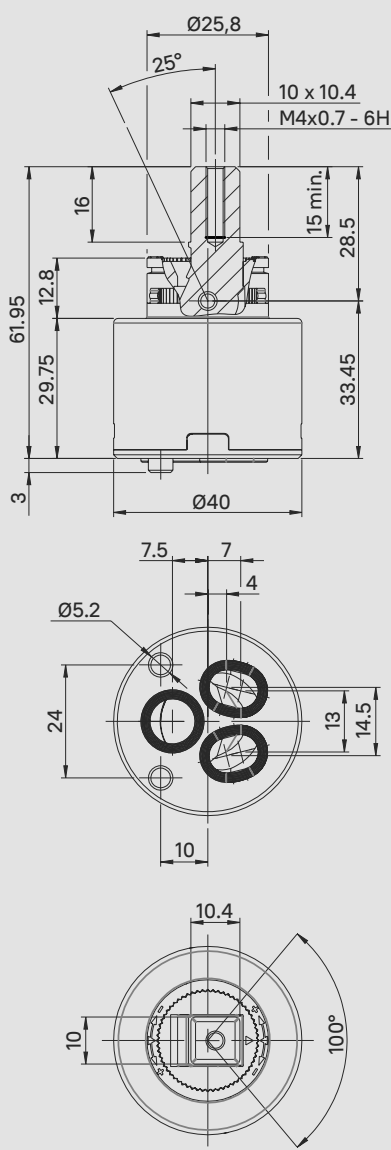
Без ножек

Размер штока: 10x10 мм

Без уплотнителя



**Ограничитель потока
и ограничитель температуры (стр. 13)**



Картридж 03ESC40i82

Материал:
полиамид, керамика

Тип управления:
поворотный

Диаметр:
40 мм

Наличие ножек:
низкий/без ножек

Уплотнитель:
нет

Максимальный угол поворота:
100°

Максимальный угол открытия:
25°

Гарантированное количество открытий/закрытий:
500 000

Гарантированное количество циклов:
70 000

Максимальная температура:
90 °C

Максимальное гидравлическое давление:
50 бар

Зона комфорта:
12 мм

Точность:
<5°

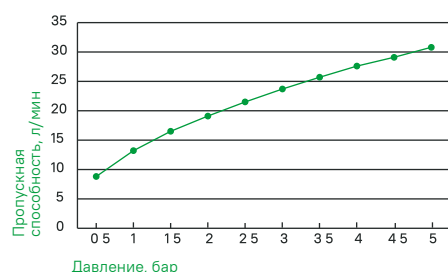
Усилие на открытие:
0.2-0.5 Н·м

Усилие на закрытие:
10-12 Н·м

Усилие на поворот:
0.2-0.5 Н·м

Уровень шума:
<20 дБ

Пропускная способность воды:
23.7 л/мин (при рабочем давлении 3 бар)



Давление, бар	Пропускная способность, л/мин
0.5	8.8
1	13.2
1.5	16.5
2	19.1
2.5	21.5
3	23.7
3.5	25.7
4	27.6
4.5	29.1
5	30.8



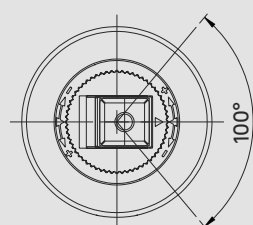
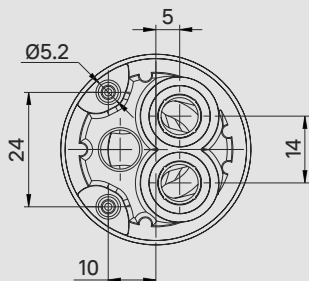
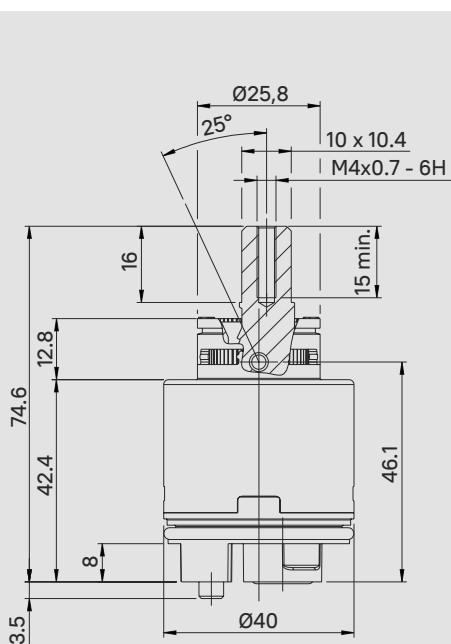
Диаметр: 40 мм

С ножками

Размер штока: 10x10 мм

С нижним уплотнителем

**Ограничитель потока
и ограничитель температуры (стр. 13)**



Картридж 04ESC40i82

Материал:
полиамид, керамика

Тип управления:
поворотный

Диаметр:
40 мм

Наличие ножек:
высокий/с ножками

Уплотнитель:
нижний

Максимальный угол поворота:
100°

Максимальный угол открытия:
25°

Гарантированное количество открытий/закрытий:
500 000

Гарантированное количество циклов:
70 000

Максимальная температура:
90 °C

Максимальное гидравлическое давление:
50 бар

Зона комфорта:
12 мм

Точность:
<5°

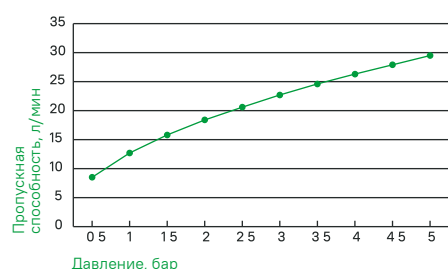
Усилие на открытие:
0.2-0.35 Н·м

Усилие на закрытие:
10-12 Н·м

Усилие на поворот:
0.2-0.5 Н·м

Уровень шума:
<20 дБ

Пропускная способность воды:
22.7 л/мин (при рабочем давлении 3 бар)



Давление, бар	Пропускная способность, л/мин
0.5	8.5
1	12.7
1.5	15.8
2	18.4
2.5	20.6
3	22.7
3.5	24.6
4	26.3
4.5	27.9
5	29.5



Диаметр: 35 мм

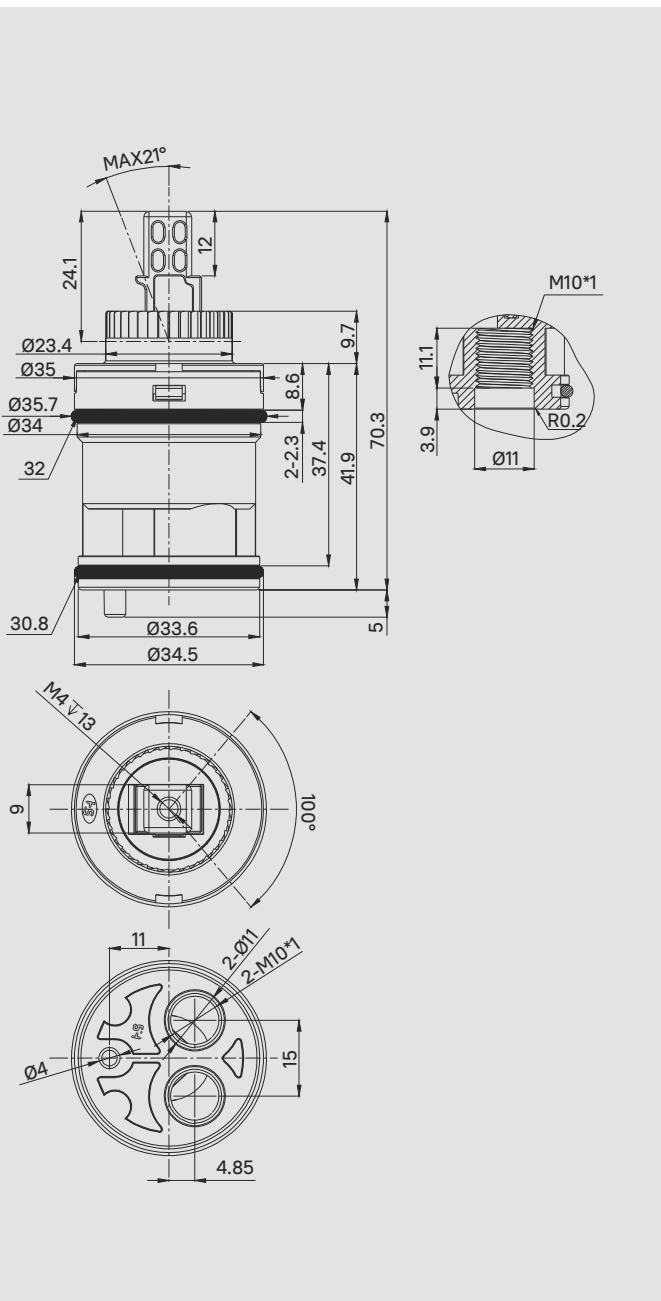
С ножками

Размер штока: 9x9 мм

С верхним уплотнителем



**Прямое подключение подводки,
1 пин (направляющая) (стр. 13)**



Картридж 999C35H2SM



Узнайте, к каким
смесителям подходит

Материал:
полиамид, керамика

Тип управления:
поворотный

Диаметр:
35 мм

Наличие ножек:
высокий/с ножками

Уплотнитель:
верхний

Максимальный угол поворота:
100°

Максимальный угол открытия:
21°

Гарантированное количество открытий/закрытий:
500 000

Гарантированное количество циклов:
70 000

Максимальная температура:
90 °C

Максимальное гидравлическое давление:
35 бар

Зона комфорта:
12 мм

Точность:
1,2 °

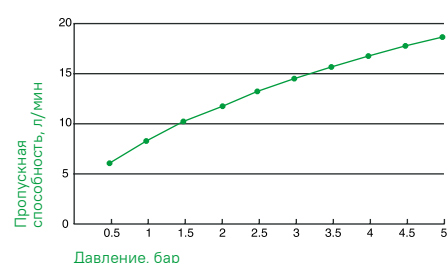
Усилие на открытие:
0,18-0,35 Н·м

Усилие на закрытие:
8-10 Н·м

Усилие на поворот:
0,25-0,35 Н·м

Уровень шума:
23 дБ

Пропускная способность воды:
14.5 л/мин (при рабочем давлении 3 бар)



Давление, бар	Пропускная способность, л/мин
0.5	6.1
1	8.3
1.5	10.3
2	11.8
2.5	13.3
3	14.5
3.5	15.7
4	16.8
4.5	17.8
5	18.7



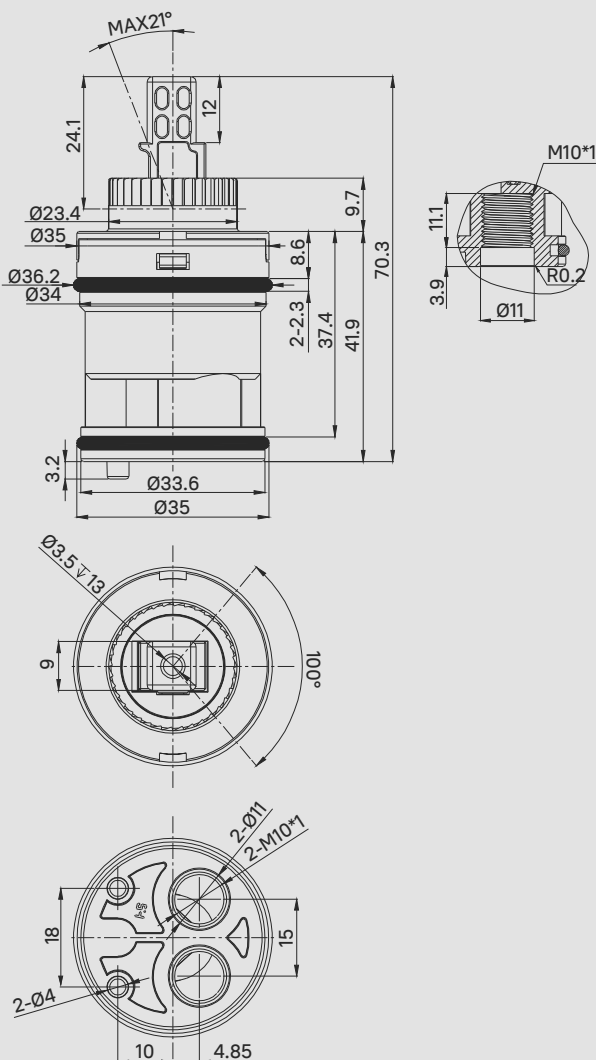
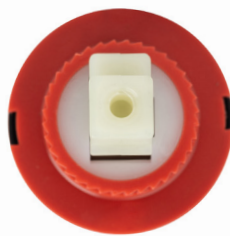
Диаметр: 35 мм

С ножками

Размер штока: 9x9 мм

С верхним уплотнителем

**Прямое подключение подводки,
2 пина (направляющих) (стр. 13)**



Картридж 999C35H2SM-1



Узнайте, к каким
смесителям подходит

Материал:
полиамид, керамика

Тип управления:
поворотный

Диаметр:
35 мм

Наличие ножек:
высокий/с ножками

Уплотнитель:
верхний

Максимальный угол поворота:
100°

Максимальный угол открытия:
21°

Гарантированное количество открытий/закрытий:
500 000

Гарантированное количество циклов:
70 000

Максимальная температура:
90 °C

Максимальное гидравлическое давление:
35 бар

Зона комфорта:
12 мм

Точность:
1,2 °

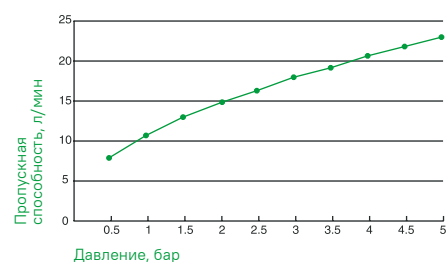
Усилие на открытие:
0,18-0,35 Н·м

Усилие на закрытие:
8-10 Н·м

Усилие на поворот:
0,25-0,35 Н·м

Уровень шума:
23 дБ

Пропускная способность воды:
14.5 л/мин (при рабочем давлении 3 бар)



Давление, бар	Пропускная способность, л/мин
0.5	6.1
1	8.3
1.5	10.3
2	11.8
2.5	13.3
3	14.5
3.5	15.7
4	16.8
4.5	17.8
5	18.7



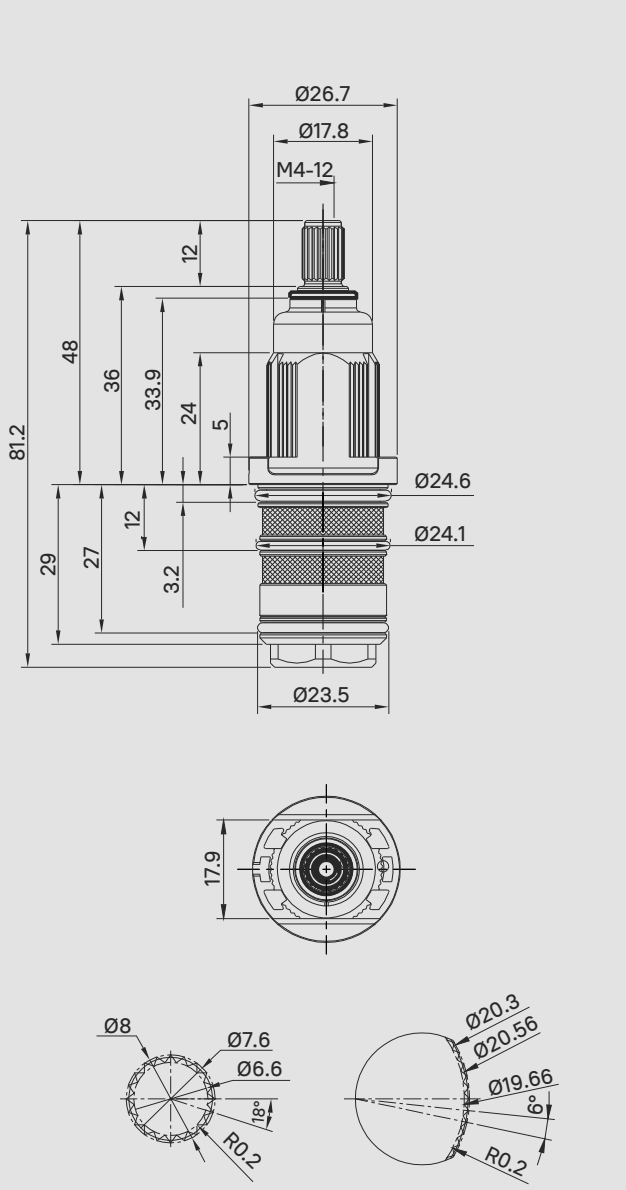
Диаметр: 27 мм

Диаметр штока: 7.55 мм

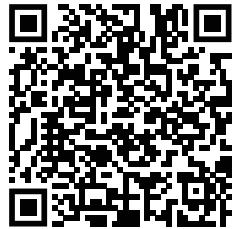
Количество шлицев: 20 шт.

Без уплотнителя

Термостатический (стр. 13)



Картридж 999C2704SM



Узнайте, к каким смесителям подходит

Материал:
полиамид

Тип управления:
термостатический

Диаметр:
27 мм

Диаметр штока:
7.55 мм

Количество шлицев:
20 шт.

Уплотнитель:
нет

Максимальный угол поворота:
170°

Гарантированное количество циклов:
100 000

Максимальная температура:
90 °C

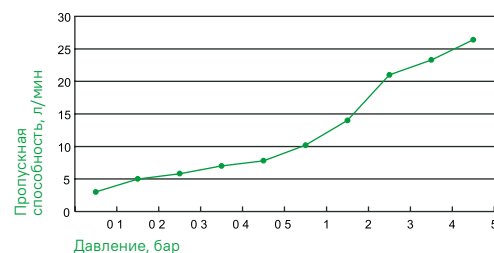
Максимальное гидравлическое давление:
25 бар

Усилие на открытие:
0.03-0.18 Н·м

Усилие на закрытие:
8-10 Н·м

Усилие на поворот:
0.03-0.18 Н·м

Уровень шума:
17.8-21.1 дБ



Давление, бар	0.75	1.5	2.5	3.5	4.5
Пропускная способность, л/мин	10.2	14	21	23.3	26.4



Картридж 999C3404SM



Узнайте, к каким смесителям подходит

Диаметр: 34 мм

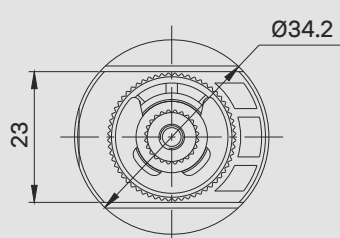
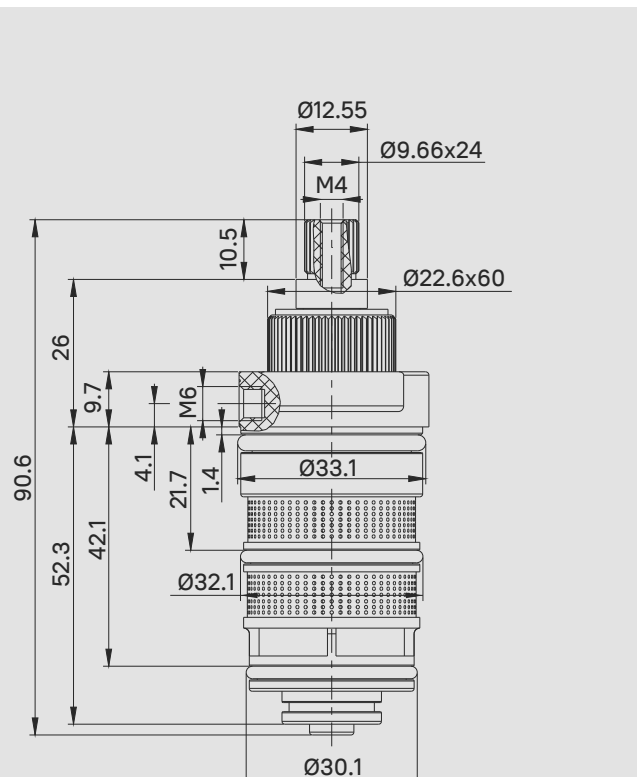
Диаметр штока: 9.6 мм

Количество шлицев: 24 шт.

Без уплотнителя



Терmostатический (стр. 13)



Материал:

полиамид

Тип управления:
терmostатический

Диаметр:
34 мм

Диаметр штока:
9.6 мм

Количество шлицев:
24 шт.

Уплотнитель:
нет

Максимальный угол поворота:
170°

Гарантируемое количество циклов:
100 000

Максимальная температура:
90 °С

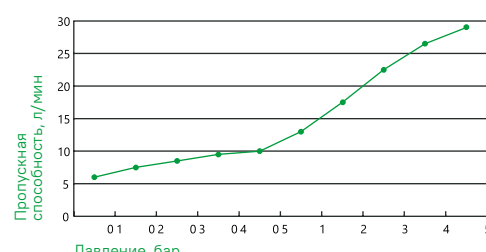
Максимальное гидравлическое давление:
25 бар

Усилие на открытие:
0,03-0,18 Н·м

Усилие на закрытие:
8-10 Н·м

Уровень шума:
18.8-21.1 дБ

Пропускная способность воды:
23 л/мин (при рабочем давлении 3 бар)



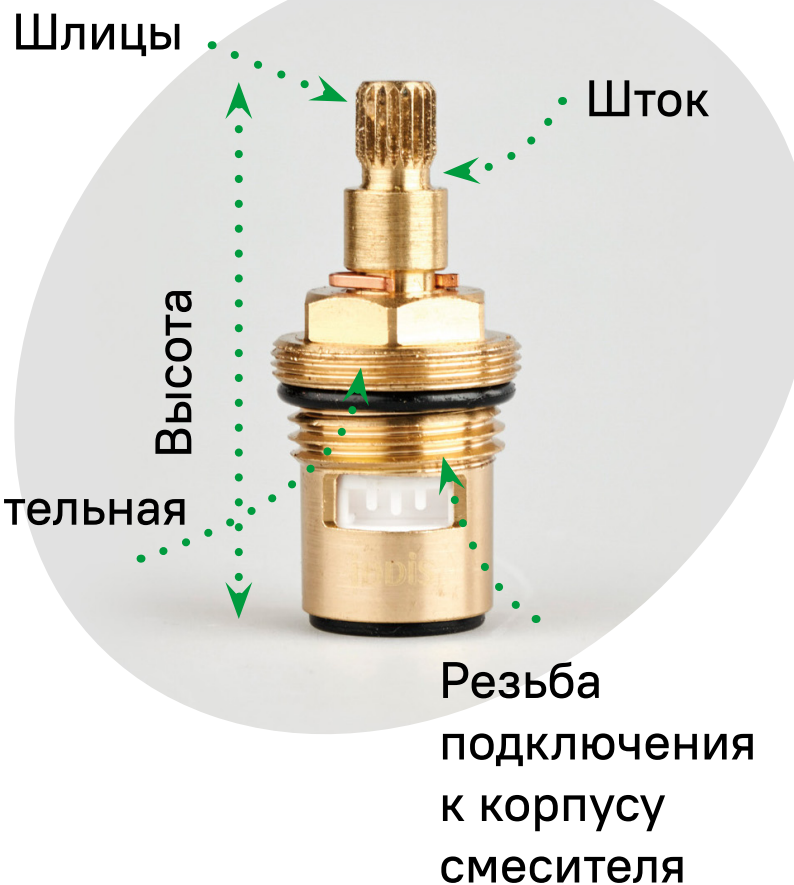
Давление, бар	0.75	1.5	2.5	3.5	4.5
Пропускная способность, л/мин	13	17.5	23	26.5	29



Кран-буксы

Кран-буксы для смесителей

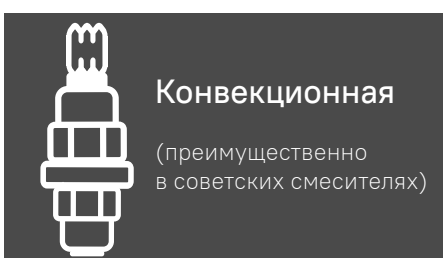
Кран-букса – водозапорный механизм в двухзахватном смесителе, который позволяет регулировать температуру и напор воды с помощью вращения ручек.



Кран-буксы бывает двух типов:



Керамическая
(наиболее распространенный вид)



Конвекционная
(преимущественно в советских смесителях)

20 шлицев, керамическая	Резьба	Высота, мм	Максимальный угол поворота
#ACEFGH	G1/2	47-51	-
998CR440SM-S	M18	44	90°
998CR461SM	G1/2	46	180°
998CR511SM	G1/2	51	180°
998CR531SM	G1/2	53	180°
998CR532SM	M18	53	90°
998PP491SM	G1/2	49	180°
998PP531SM	G1/2	53	180°
Cr-AB24 Z20	G1/2	51	90°
Cr-CE24 Z20	G1/2	46	90°

Как подобрать кран-буксу?

1 шаг



Высота

Измерьте высоту кран-буксы.

Высота кран-буксы измеряется от резиновых уплотнителей до верхнего края. Чаще всего кран-буксы имеют высоту 46 мм, 51 мм и 53 мм.

2 шаг



Установите угол поворота старой кран-буксы.

Угол поворота может быть 90° или 180°: он показывает, как нужно повернуть ручку смесителя для включения воды – наполовину или на полный оборот. Чем больше угол – тем точнее и комфортнее настройка температуры и напора воды.

3 шаг



Резьба

Определите резьбу подключения к смесителю.

Кран-буксы могут иметь посадочную резьбу разного размера. Наиболее распространенные размеры:

- 1/2",
- M18.

4 шаг



Высота штока

Обратите внимание на форму штока и замерьте его высоту.

Современная кран-букса – форма шлицевая (круглая). Кран-букса советского типа – форма квадратная (7x7 мм или 8x8 мм).



Высота штока на новой кран-буксе должна совпадать с высотой на старой.

5 шаг



Шлиц

Посчитайте количество шлицев на штоке.

Чаще всего их 20, но также встречаются кран-буксы на 15 и 24 шлица. В ассортименте IDDIS® представлены кран-буксы на 20 шлицев.

6 шаг



Колпачок

Проверьте наличие или отсутствие дополнительной насадки в верхней части кран-буксы.

Она необходима для монтажа колпачка ручки-маховика для многих маховиков крестообразной формы.

* Инструкция по подбору запасных частей содержит базовые рекомендации и не гарантирует, что запасная часть подойдет к вашей сантехнике даже в случае полного соблюдения данных рекомендаций.

Почему IDDIS®: преимущества кран-букс

1 Популярные, востребованные на российском рынке размеры – 44 мм, 46 мм, 51 мм, 53 мм.

3 Внутренняя конструкция кран-буксы устойчива и медленно изнашивается.

Смазка дольше не вымывается – ее количество специально рассчитано на весь срок эксплуатации, что упрощает использование и обеспечивает долгосрочную бесперебойную службу.

5 Надежная конструкция нижнего уплотнителя

Важное преимущество: конструкция нижнего уплотнителя кран-буксы IDDIS® представляет собой латунную шайбу и резиновое кольцо. Уплотнитель тяжело снимается, что обеспечивает ее надежность и увеличивает срок службы.

7 Больше витков резьбы на посадочном месте подключения кран-буксы к корпусу и на резьбе под колпачок.

- Удобство и надежность монтажа.
- Исключается риск перекоса, поломки или протечки.
- Большой период использования.

2 Система шумоподавления: «зубчики» внутри корпуса обеспечивают снижение шума при использовании.

4 Гладкая поверхность, без сколов и трещин.

Меньше сколов увеличивает срок эксплуатации и надежность кран-буксы в использовании.

6 Большой размер монтажной площадки.

Это делает монтаж более удобным: кран-буксу легче захватывать ключом или другим инструментом.

8 Наглядная индивидуальная упаковка:

- Выполнена из качественного плотного полиэтилена.
- Надежно защищает товар от внешних воздействий.
- Наглядный дизайн топпера: необходимые характеристики вынесены на картонную часть упаковки. На полках легче и быстрее идентифицировать необходимую по характеристикам кран-буксу.



Кран-букса 998CR461SM

Высота: 46 мм

Угол поворота: 180°

Посадочный размер: G1/2

Диаметр штока: 7.65 мм

Количество шлицев: 20 шт.



Тип:
керамическая

Материал:
латунь, керамика

Количество в упаковке:
1 шт.

Наличие колпачка:
нет

Направление поворота на открытие:
левое, против часовой стрелки

Посадочный размер кран-буксы:
G1/2

Диаметр штока:
7.65 мм

Количество шлицев:
20 шт.

Общая высота:
46 мм

Посадочный размер маховика (дополнительная резьба):
M24

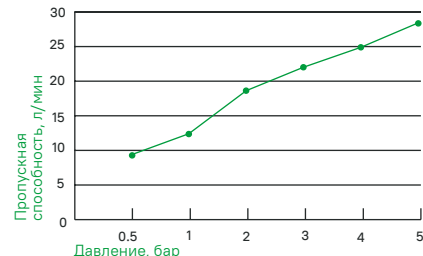
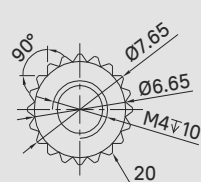
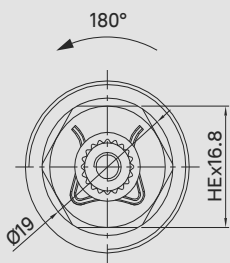
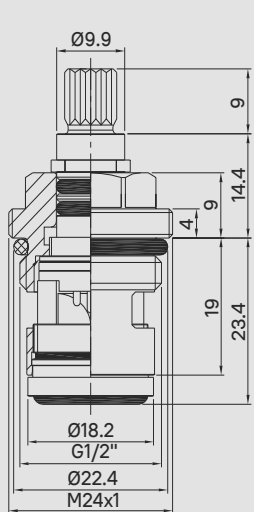
Максимальный угол поворота:
180°

Максимальная температура:
90 °C

Максимальное гидравлическое давление:
35 бар

Гарантированное количество циклов:
500 000

Пропускная способность воды:
22 л/мин (при рабочем давлении 3 бар)



Давление, бар	0.5	1	2	3	4	5
Пропускная способность, л/мин	9.7	12.9	18.2	22	25	27.9



Кран-букса 998CR511SM



Узнайте, к каким смесителям подходит

Высота: 51 мм

Угол поворота: 180°

Посадочный размер: G1/2

Диаметр штока: 7.65 мм

Количество шлицев: 20 шт.



Тип:
керамическая

Материал:
латунь, керамика

Количество в упаковке:
1 шт.

Наличие колпачка:
нет

Направление поворота на открытие:
левое, против часовой стрелки

Посадочный размер кран-буксы:
G1/2

Диаметр штока:
7.65 мм

Количество шлицев:
20 шт.

Общая высота:
51 мм

Посадочный размер маховика (дополнительная резьба):
M24

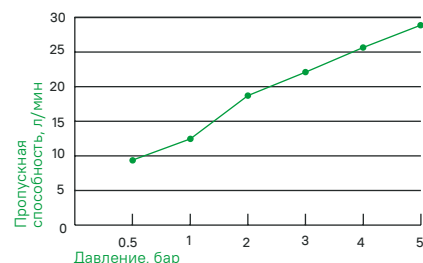
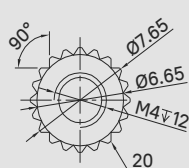
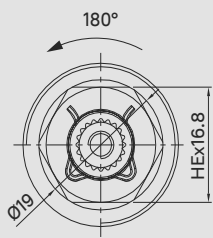
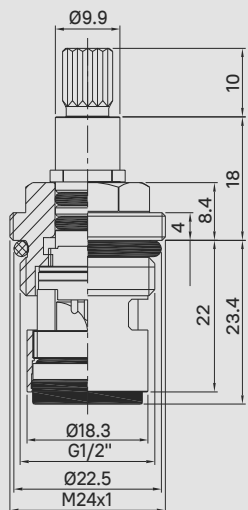
Максимальный угол поворота:
180°

Максимальная температура:
90 °C

Максимальное гидравлическое давление:
35 бар

Гарантированное количество циклов:
500 000

Пропускная способность воды:
22.6 л/мин (при рабочем давлении 3 бар)



Давление, бар	0.5	1	2	3	4	5
Пропускная способность, л/мин	9.7	13	18.9	22.6	25.7	28.5



Кран-букса 998CR531SM



Узнайте, к каким смесителям подходит

Высота: 53 мм

Угол поворота: 180°

Посадочный размер: G1/2

Диаметр штока: 7.55 мм

Количество шлицев: 20 шт.



Тип:
керамическая

Материал:
латунь, керамика

Количество в упаковке:
1 шт.

Наличие колпачка:
нет

Направление поворота на открытие:
левое, против часовой стрелки

Посадочный размер кран-буксы:
G1/2

Диаметр штока:
7.55 мм

Количество шлицев:
20 шт.

Общая высота:
53 мм

Посадочный размер маховика (дополнительная резьба):
M24

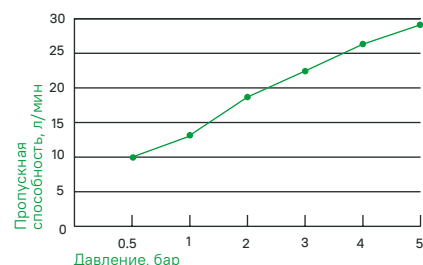
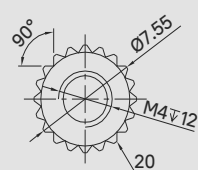
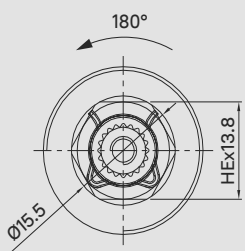
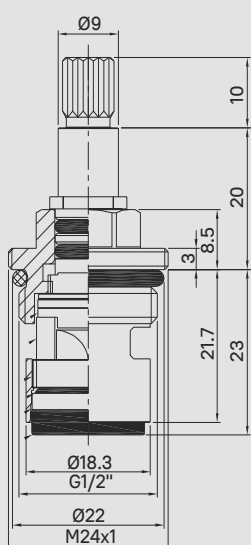
Максимальный угол поворота:
180°

Максимальная температура:
90 °C

Максимальное гидравлическое давление:
35 бар

Гарантированное количество циклов:
500 000

Пропускная способность воды:
23.1 л/мин (при рабочем давлении 3 бар)



Давление, бар	0.5	1	2	3	4	5
Пропускная способность, л/мин	10	13.5	18.4	23.1	26.5	29.3



Кран-букса 998CR532SM

Высота: 53 мм

Угол поворота: 90°

Посадочный размер: M18

Диаметр штока: 7.65 мм

Количество шлицев: 20 шт.



Тип:
керамическая

Материал:
латунь, керамика

Количество в упаковке:
1 шт.

Наличие колпачка:
нет

Направление поворота на открытие:
левое, против часовой стрелки

Посадочный размер кран-буксы:
M18x1.5

Диаметр штока:
7.65 мм

Количество шлицев:
20 шт.

Общая высота:
53 мм

Посадочный размер маховика (дополнительная резьба):
M21

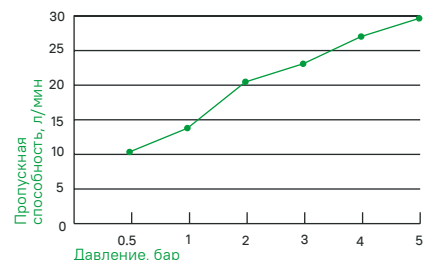
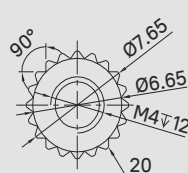
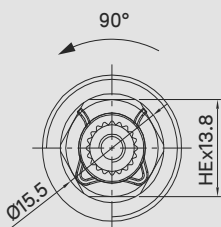
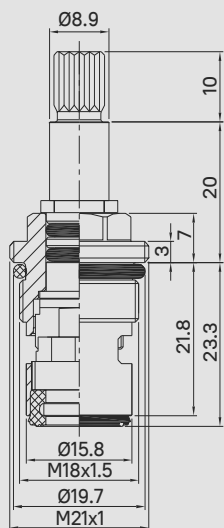
Максимальный угол поворота:
90°

Максимальная температура:
90 °C

Максимальное гидравлическое давление:
35 бар

Гарантированное количество циклов:
500 000

Пропускная способность воды:
23.8 л/мин (при рабочем давлении 3 бар)



Давление, бар	Пропускная способность, л/мин
0.5	10.6
1	14.3
2	20.3
3	23.8
4	26.9
5	30



Кран-букса Cr-AB24 Z20

Высота: 52 мм

Угол поворота: 90°

Посадочный размер: G1/2

Диаметр штока: 7,65/10 мм

**Количество шлицев:
(с колпачком): 24 шт.**

Однонаправленные



Тип:
керамическая

Материал:
латунь, керамика

Количество в упаковке:
2 шт.

Наличие колпачка:
да

Направление поворота на открытие:
левое, против часовой стрелки

Посадочный размер кран-буксы:
G1/2

Диаметр штока:
**без колпачка: 7,65 мм,
с колпачком: 10 мм**

Количество шлицев:
**без колпачка: 20 шт.,
с колпачком: 24 шт.**

Общая высота:
52 мм

Посадочный размер маховика (дополнительная резьба):
M24

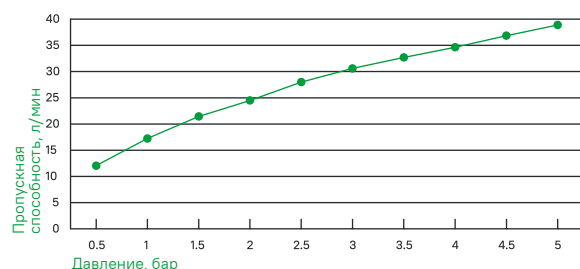
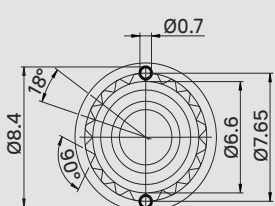
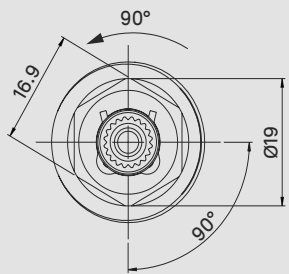
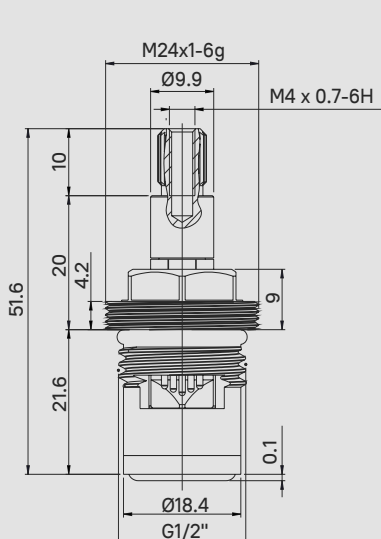
Максимальный угол поворота:
90°

Максимальная температура:
90 °C

Максимальное гидравлическое давление:
12 бар

Гарантированное количество циклов:
300 000

Пропускная способность воды:
30.6 л/мин (при рабочем давлении 3 бар)



Давление, бар	Пропускная способность, л/мин
0.5	12.1
1	17.3
1.5	21.5
2	24.5
2.5	28
3	30.6
3.5	32.7
4	34.6
4.5	36.9
5	38.9



Кран-букса Cr-CE24 Z20

Высота: 46 мм

Угол поворота: 90°

Посадочный размер: G1/2

Диаметр штока: 7,65/10 мм

**Количество шлицев:
(с колпачком): 24 шт.**

Однонаправленные



Тип:
керамическая

Материал:
латунь, керамика

Количество в упаковке:
2 шт.

Наличие колпачка:
да

Направление поворота на открытие:
левое, против часовой стрелки

Посадочный размер кран-буксы:
G1/2

Диаметр штока:
**без колпачка: 7,65 мм,
с колпачком: 10 мм**

Количество шлицев:
**без колпачка: 20 шт.,
с колпачком: 24 шт.**

Общая высота:
46 мм

Посадочный размер маховика (дополнительная резьба):
M24

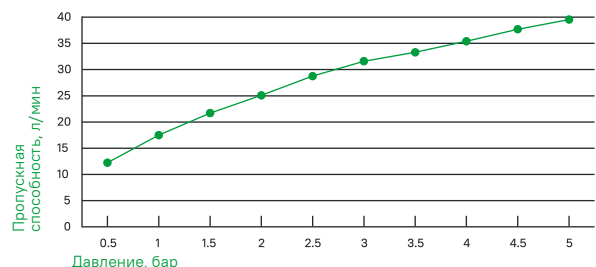
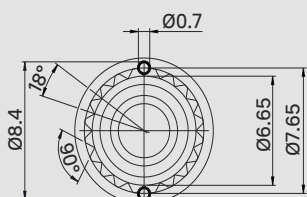
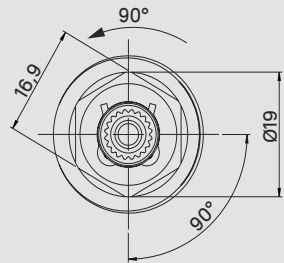
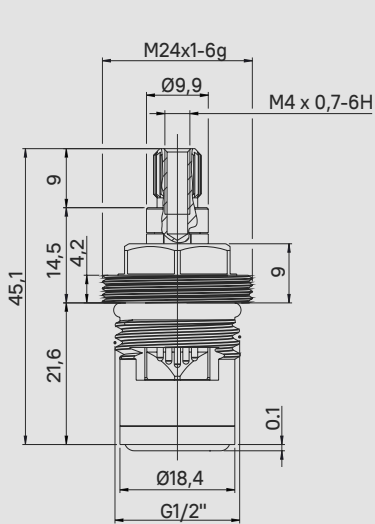
Максимальный угол поворота:
90°

Максимальная температура:
90 °C

Максимальное гидравлическое давление:
12 бар

Гарантированное количество циклов:
300 000

Пропускная способность воды:
31.6 л/мин (при рабочем давлении 3 бар)



Давление, бар	Пропускная способность, л/мин
0.5	12.3
1	17.5
1.5	21.7
2	25.1
2.5	28.8
3	31.6
3.5	33.3
4	35.4
4.5	37.7
5	39.6



Кран-букса 998CR440SM-S

Высота: 44 мм

Угол поворота: 90°

Посадочный размер: M18

Диаметр штока: 7.65 мм

Количество шлицев: 20 шт.

Разнонаправленные



Тип:
керамическая

Материал:
латунь, керамика

Количество в упаковке:
2 шт.

Наличие колпачка:
нет

Направление поворота на открытие:
разное направление поворота горячей и холодной воды

Посадочный размер кран-буксы:
M18x1.5

Диаметр штока:
7.65 мм

Количество шлицев:
20 шт.

Общая высота:
44 мм

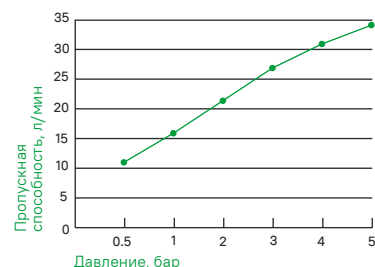
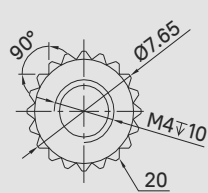
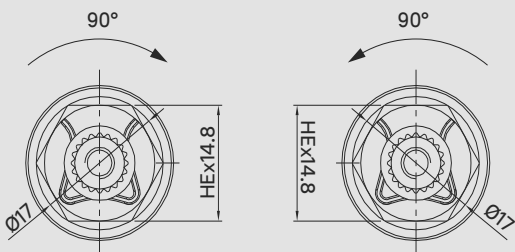
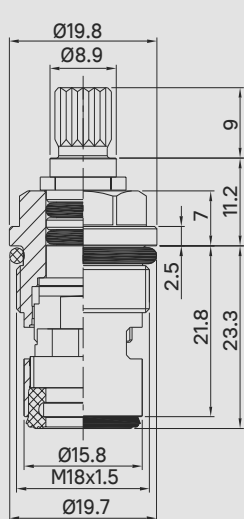
Максимальный угол поворота:
90°

Максимальная температура:
90 °C

Максимальное гидравлическое давление:
35 бар

Гарантированное количество циклов:
500 000

Пропускная способность воды:
26.9 л/мин (при рабочем давлении 3 бар)



Давление, бар	0.5	1	2	3	4	5
Пропускная способность, л/мин	11.8	16.3	22.5	26.9	31	34.3



Кран-букса #ACEFGH

Высота: 47-51 мм

Посадочный размер: G1/2

Диаметр штока: 7.65 мм

Количество шлицев: 20 шт.

Конвекционная



Тип:
конвекционная

Материал:
латунь

Количество в упаковке:
2 шт.

Наличие колпачка:
нет

Направление поворота на открытие:
левое, против часовой стрелки

Посадочный размер кран-буксы:
G1/2

Диаметр штока:
7.65 мм

Количество шлицев:
20 шт.

Общая высота:
47-51 мм

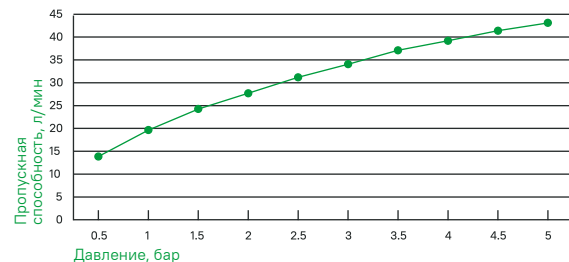
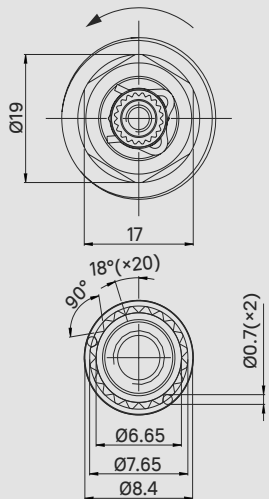
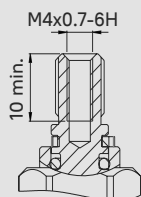
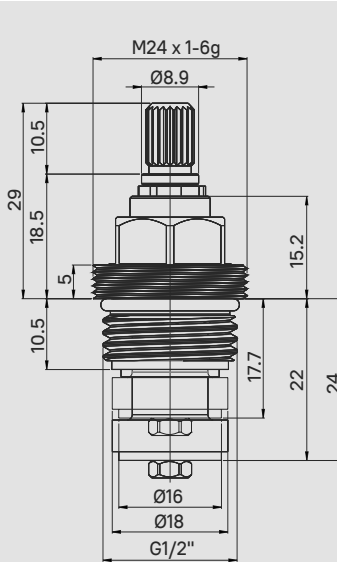
Посадочный размер маховика (дополнительная резьба):
M24

Максимальная температура:
90 °C

Максимальное гидравлическое давление:
12 бар

Гарантированное количество циклов:
300 000

Пропускная способность воды:
34.5 л/мин. (при рабочем давлении 3 бар)



Давление, бар	Пропускная способность, л/мин
0.5	13.9
1	19.7
1.5	24.2
2	27.7
2.5	31.2
3	34.1
3.5	37.1
4	39.2
4.5	41.4
5	43.1



Кран-букса 998PP491SM

Высота: 49 мм

Угол поворота: 90°

Посадочный размер: G1/2

Диаметр штока: 7.8 мм

Количество шлицев: 20 шт.

Полиамидный корпус



Тип:
керамическая

Материал:
полиамид, керамика

Количество в упаковке:
1 шт.

Наличие колпачка:
нет

Направление поворота на открытие:
левое, против часовой стрелки

Посадочный размер кран-буксы:
G1/2

Диаметр штока:
7.8 мм

Количество шлицев:
20 шт.

Общая высота:
49 мм

Посадочный размер маховика (дополнительная резьба):
M24

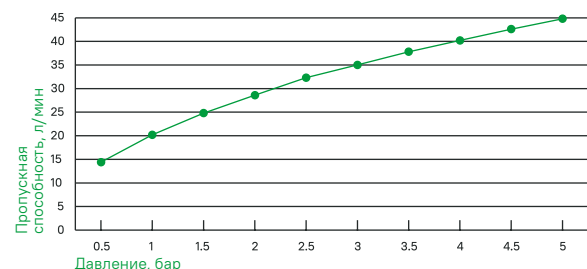
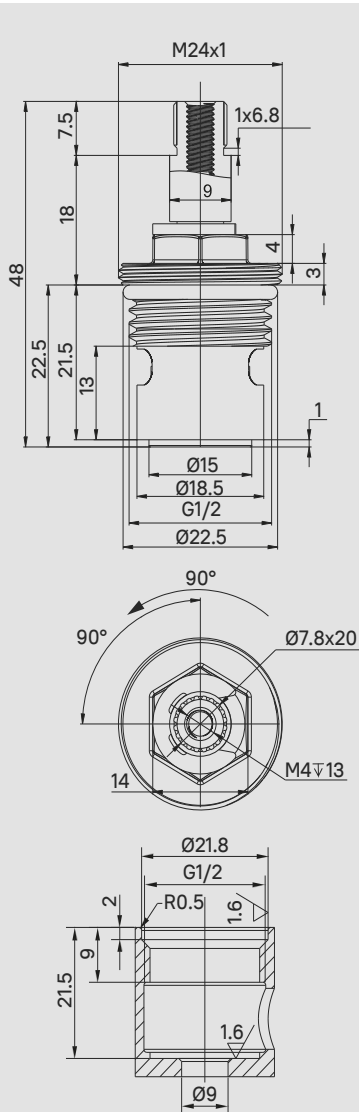
Максимальный угол поворота:
90°

Максимальная температура:
90 °C

Максимальное гидравлическое давление:
35 бар

Гарантируемое количество циклов:
500 000

Пропускная способность воды:
35 л/мин (при рабочем давлении 3 бар)



Давление, бар	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5
Пропускная способность, л/мин	14.4	20.2	24.8	28.6	32.2	35	37.8	40.2	42.6	44.8



Кран-букса 998PP531SM

Высота: 53 мм

Угол поворота: 90°

Посадочный размер: G1/2

Диаметр штока: 7.6 мм

Количество шлицев: 20 шт.

Полиамидный корпус



Тип:
керамическая

Материал:
полиамид, керамика

Количество в упаковке:
1 шт.

Наличие колпачка:
нет

Направление поворота на открытие:
левое, против часовой стрелки

Посадочный размер кран-буксы:
G1/2

Диаметр штока:
7.6 мм

Количество шлицев:
20 шт.

Общая высота:
53 мм

Посадочный размер маховика (дополнительная резьба):
M24

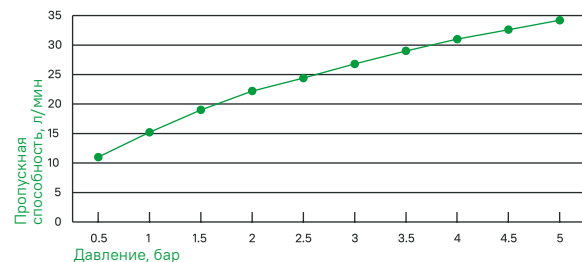
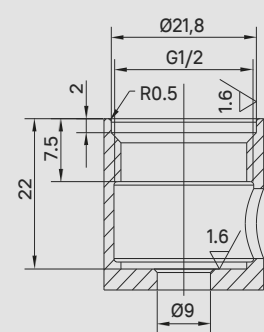
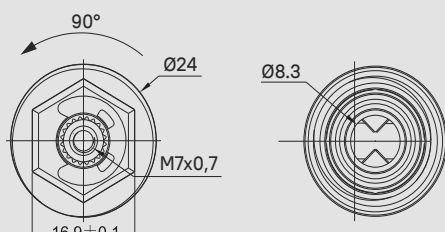
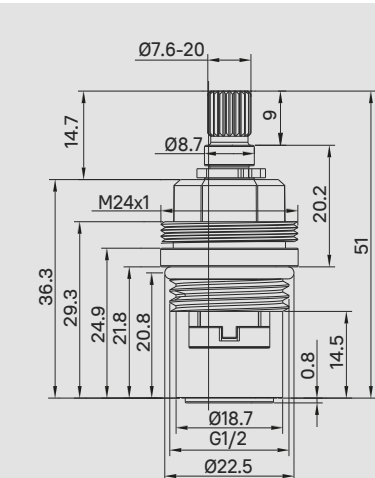
Максимальный угол поворота:
90°

Максимальная температура:
90 °C

Максимальное гидравлическое давление:
20 бар

Гарантированное количество циклов:
500 000

Пропускная способность воды:
26.8 л/мин (при рабочем давлении 3 бар)



Давление, бар	Пропускная способность, л/мин
0.5	11
1	15.2
1.5	19
2	22.2
2.5	24.4
3	26.8
3.5	29
4	31
4.5	32.6
5	34.2



Комплект кран-букса и маховик **998KR521SM-K**

Высота кран-буксы: 51 мм

Угол поворота: 180°

Посадочный размер: G1/2

Количество шлицев: 20 шт.



Тип:
керамическая

Материал:
сплав металлов, латунь, керамика

Направление поворота на открытие:
левое, против часовой стрелки

Посадочный размер кран-буксы:
G1/2

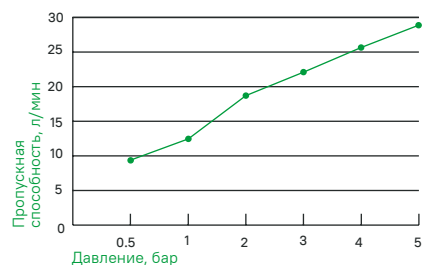
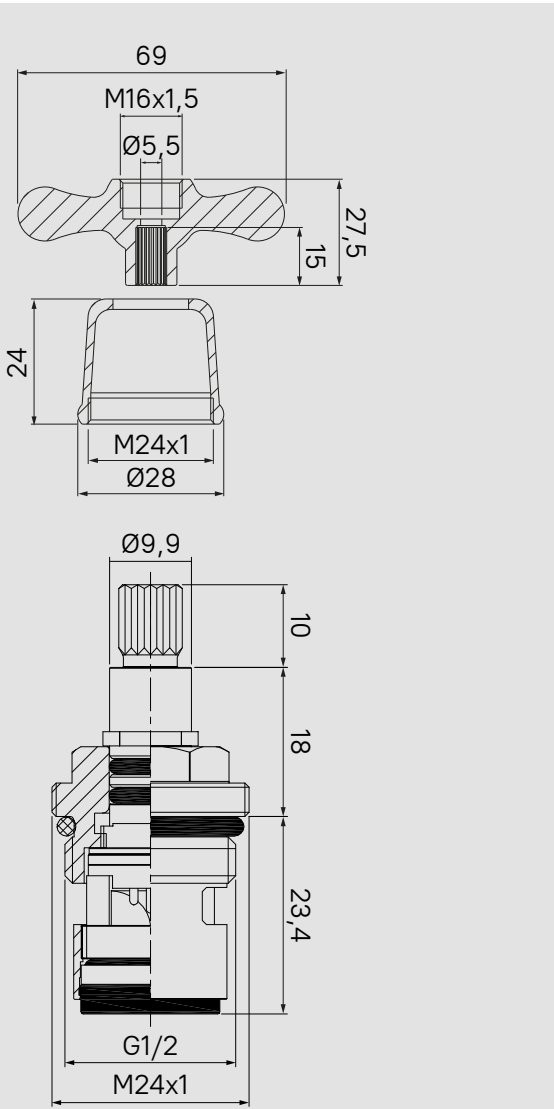
Максимальный угол поворота:
180°

Максимальная температура:
90°C

Максимальное гидравлическое давление:
35 бар

Гарантированное количество циклов:
500 000

Пропускная способность воды :
22,6 л/мин (при рабочем давлении 3 бар)



Давление, бар	Пропускная способность, л/мин
0.5	9.7
1	13
2	18.9
3	22.6
4	25.7
5	28.5



Комплект кран-букса и маховик **998RN521SM-K**

Высота кран-буксы: 51 мм

Угол поворота: 180°

Посадочный размер: G1/2

Количество шлицев: 20 шт.



Тип:
керамическая

Материал:
сплав металлов, латунь, керамика

Направление поворота на открытие:
левое, против часовой стрелки

Посадочный размер кран-буксы:
G1/2

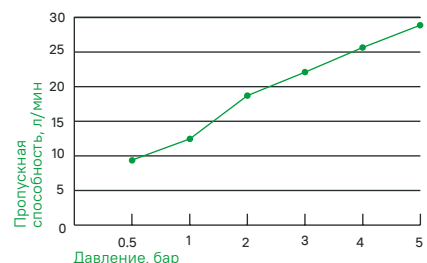
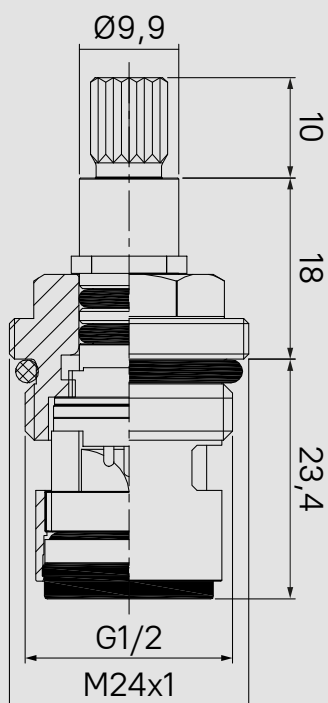
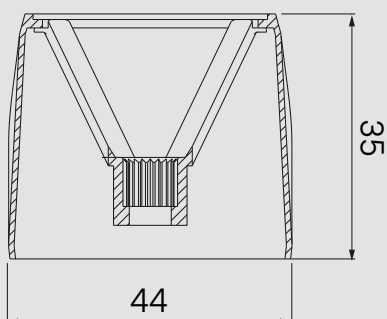
Максимальный угол поворота:
180°

Максимальная температура:
90°C

Максимальное гидравлическое давление:
35 бар

Гарантированное количество циклов:
500 000

Пропускная способность воды :
22,6 л/мин (при рабочем давлении 3 бар)



Давление, бар	0.5	1	2	3	4	5
Пропускная способность, л/мин	9.7	13	18.9	22.6	25.7	28.5



Аэраторы

Аэратор – специальная насадка на излив, которая позволяет не допускать разбрызгивания воды, регулирует напор, формирует геометрию струи, а еще насыщает поток кислородом, делая его мягким и почти бесшумным, и при этом экономит расход воды.

Общие характеристики аэраторов IDDIS® (различаются в зависимости от модели):



Легкая очистка аэратора

Силиконовый аэратор легко очистить от загрязнений, ржавчины и известковых отложений – достаточно провести по нему пальцем.



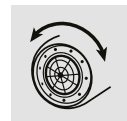
Автоматическая очистка

Небольшие частицы загрязнений (размером не более 0,7 мм) легко смываются с поверхности, что гарантирует ровный и мягкий поток воды.



2 режима потока воды

Два режима: обычная аэрированная и душевая.



Переключение поворотом

В двухрежимных моделях режимы переключаются поворотом аэратора.



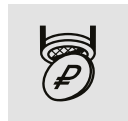
Двухканальный аэратор

Благодаря двухканальному аэратору ициальному каналу в изливе фильтрованная вода подается прямо из излива смесителя.



Регулировка угла потока воды

Подвижная сетка позволяет направить поток под нужным углом одним движением пальца: вода будет поступать в умывальник в самой удобной точке.



Легкий монтаж

Простой монтаж и легкая очистка аэратора – его удобно извлечь и закрутить в корпус излива, вставив в специальную прорезь обычную монету, которая выполнить роль своеобразной отвертки.



Поворот на 360°

Поворот аэратора на 360° позволяет направить струю воды в нужную точку.



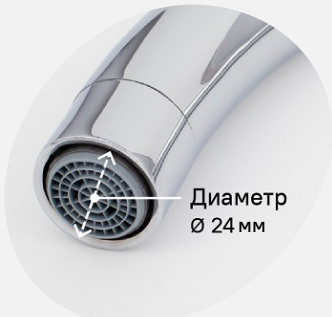
Экономия воды

Встроенный в аэратор ограничитель потока сокращает расход воды без ущерба комфорту.



Как подобрать аэратор?

1 шаг



Диаметр
Ø 24 мм

Измерьте диаметр излива, он должен соответствовать диаметру аэратора.

2 шаг



Определите тип резьбы у вашего аэратора:
внутренняя или наружная?

3 шаг



Ø M22



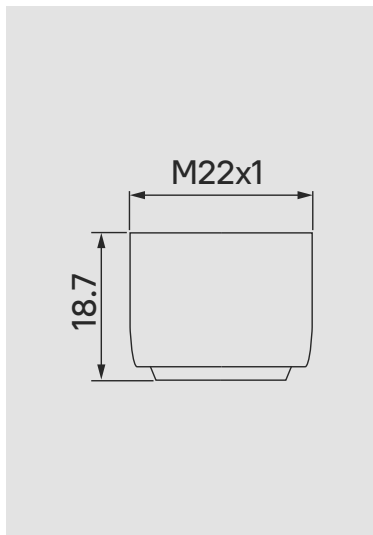
Ø M24

Определите размер резьбы.

* Инструкция по подбору запасных частей содержит базовые рекомендации и не гарантирует, что запасная часть подойдет к вашей сантехнике даже в случае полного соблюдения данных рекомендаций.



Аэратор 996P22S2SM



Диаметр:
22 мм

Тип резьбы:
внутренняя

Размер резьбы:
M22x1

Материал сетки:
ABS-пластик

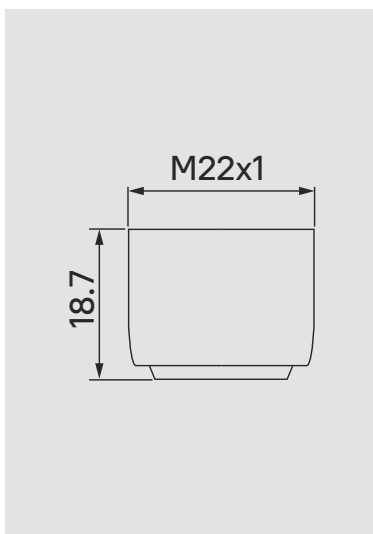
Пропускная способность:
17-19 л/мин (кухня)
(при рабочем давлении 3 бар)



Узнайте, к каким
смесителям подходит



Аэратор 996S22S2SM



Диаметр:
22 мм

Тип резьбы:
внутренняя

Размер резьбы:
M22x1

Материал сетки:
СИЛИКОН

Пропускная способность:
17-19 л/мин (кухня)
(при рабочем давлении 3 бар)



ЛЕГКАЯ ОЧИСТКА
АЭРАТОРА

АВТОМАТИЧЕСКАЯ
ОЧИСТКА

Узнайте, к каким
смесителям подходит



Аэратор 996P24B1SM

Диаметр:
24 мм

Тип резьбы:
внешняя

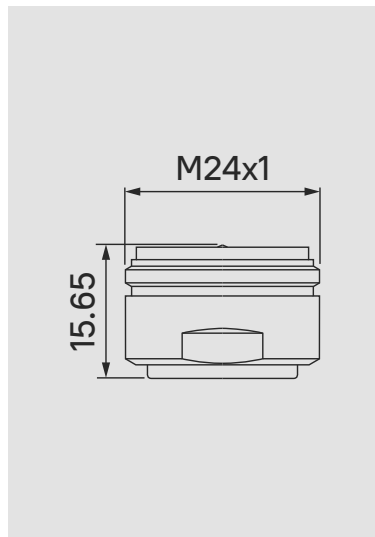
Размер резьбы:
M24x1

Материал сетки:
ABS-пластик

Пропускная способность:
22-25 л/мин (ванна)
(при рабочем давлении 3 бар)



Узнайте, к каким
смесителям подходит



Аэратор 996S24B1SM



Диаметр:
24 мм

Тип резьбы:
внешняя

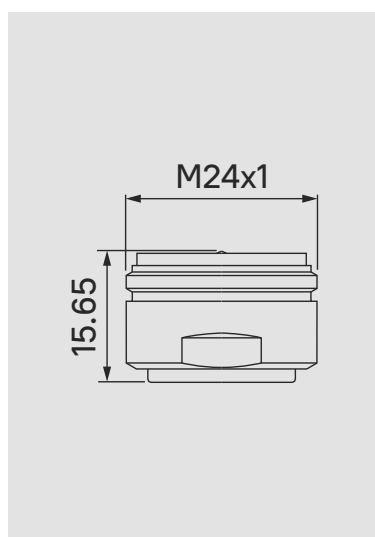
Размер резьбы:
M24x1

Материал сетки:
СИЛИКОН

Пропускная способность:
22-25 л/мин (ванна)
(при рабочем давлении 3 бар)



Узнайте, к каким
смесителям подходит



-  **ЛЕГКАЯ ОЧИСТКА АЭРАТОРА**
-  **АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА**



Аэратор 996P28B1SM

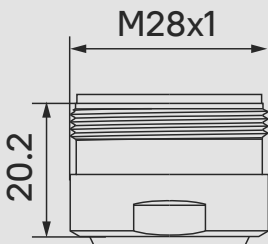
Диаметр:
28 мм

Тип резьбы:
внешняя

Размер резьбы:
M28x1

Материал сетки:
ABS-пластик

Пропускная способность:
22-25 л/мин (ванна)
(при рабочем давлении 3 бар)



Аэратор 996S28B1SM

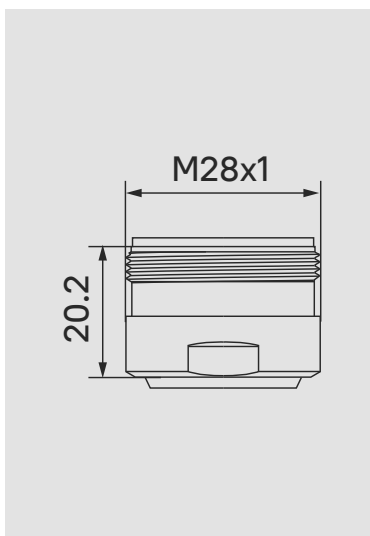
Диаметр:
28 мм

Тип резьбы:
внешняя

Размер резьбы:
M28x1

Материал сетки:
СИЛИКОН

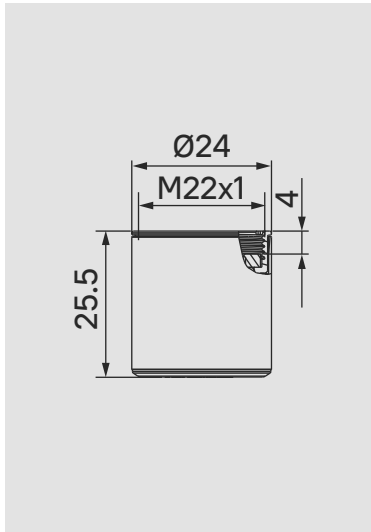
Пропускная способность:
22-25 л/мин (ванна)
(при рабочем давлении 3 бар)



- ЛЕГКАЯ ОЧИСТКА АЭРАТОРА**
- АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА**



Узнайте, к каким смесителям подходит



Аэратор 996P22S2SMD

Двухрежимный

Диаметр:
22/24 мм

Тип резьбы:
внутренняя/внешняя

Размер резьбы:
без переходника M22x1, с переходником M24x1

Материал сетки:
ABS-пластик

Пропускная способность:
17-19 л/мин (кухня)
(при рабочем давлении 3 бар)



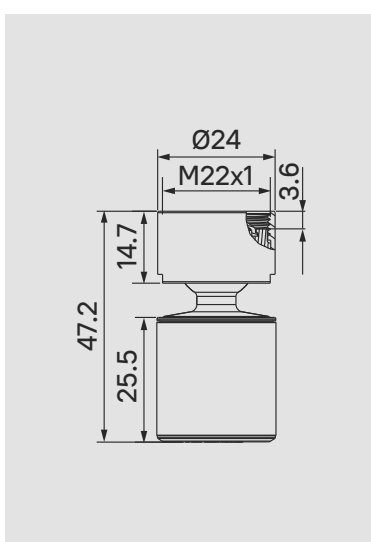
**2 РЕЖИМА
ПОТОКА ВОДЫ**



**ПЕРЕХОДНИК НА
ВНЕШНЮЮ РЕЗЬБУ**



**ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ
ПОВОРОТОМ**



Аэратор 996P22S2SMDR

**Двухрежимный,
шарнирный**

Диаметр:
22/24 мм

Тип резьбы:
внутренняя/внешняя

Размер резьбы:
без переходника M22x1, с переходником M24x1

Материал сетки:
ABS-пластик

Пропускная способность:
17-19 л/мин (кухня)
(при рабочем давлении 3 бар)



**2 РЕЖИМА
ПОТОКА ВОДЫ**



**ПОВОРОТ
НА 360°**



**ПЕРЕХОДНИК НА
ВНЕШНЮЮ РЕЗЬБУ**



**ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ
ПОВОРОТОМ**



Аэратор 996P16A3SM

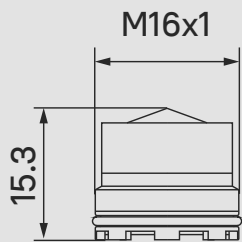
Диаметр:
16 мм

Тип резьбы:
внешняя

Размер резьбы:
M16x1

Материал сетки:
ABS-пластик

Пропускная способность:
13-15 л/мин (умывальник)
(при рабочем давлении 3 бар)



Аэратор 996P18B3SM



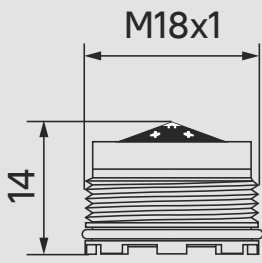
Диаметр:
18 мм

Тип резьбы:
внешняя

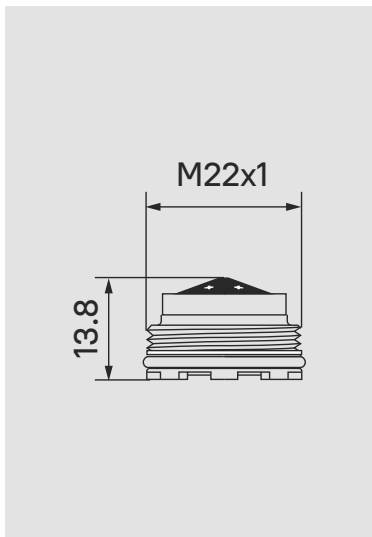
Размер резьбы:
M18x1

Материал сетки:
ABS-пластик

Пропускная способность:
22-25 л/мин (ванна)
(при рабочем давлении 3 бар)



Аэратор 996P22B3SM



Диаметр:
22 мм

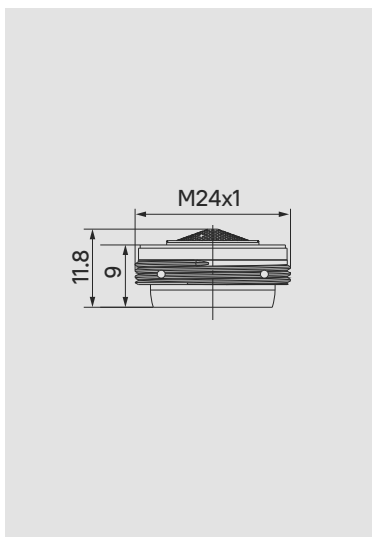
Тип резьбы:
внешняя

Размер резьбы:
M22x1

Материал сетки:
ABS-пластик

Пропускная способность:
22-25 л/мин (ванна)
(при рабочем давлении 3 бар)

Аэратор 996P24V3SM



Диаметр:
24 мм

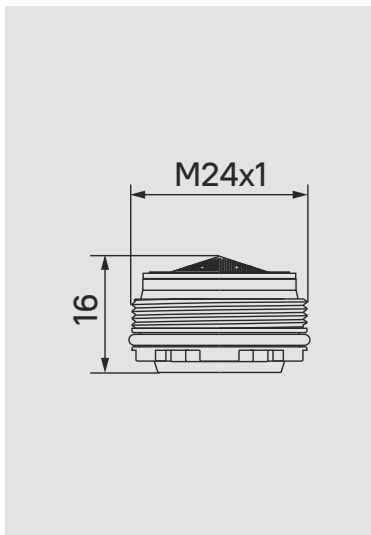
Тип резьбы:
внешняя

Размер резьбы:
M24x1

Материал сетки:
ABS-пластик

Пропускная способность:
максимальный расход

Аэратор 996S24A3SM



Диаметр:
24 мм

Тип резьбы:
внешняя

Размер резьбы:
M24x1

Материал сетки:
силикон

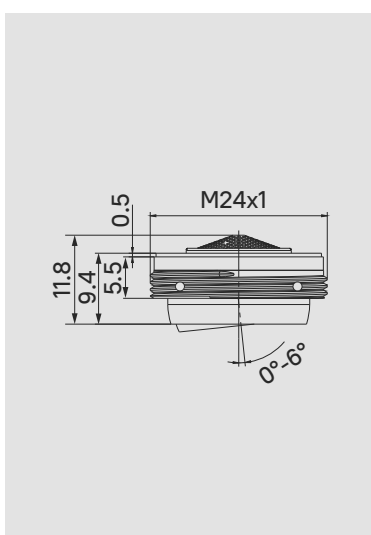
Пропускная способность:
13-15 л/мин (умывальник)
(при рабочем давлении 3 бар)



**ЛЕГКАЯ ОЧИСТКА
АЭРАТОРА**



**АВТОМАТИЧЕСКАЯ
ОЧИСТКА**



Диаметр:
24 мм

Тип резьбы:
внешняя

Размер резьбы:
M24x1

Материал сетки:
ABS-пластик

Пропускная способность:
13-15 л/мин (умывальник)
(при рабочем давлении 3 бар)



**РЕГУЛИРОВАНИЕ
УГЛА ПОТОКА ВОДЫ**

Аэратор 996P24A3SMFR

Поворотный



Аэратор 996P24A3SMCF

Функция легкого
монтажа Coin Fix

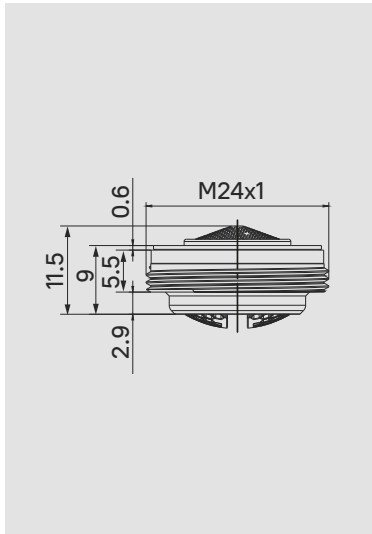
Диаметр:
24 мм

Тип резьбы:
внешняя

Размер резьбы:
M24x1

Материал сетки:
ABS-пластик

Пропускная способность:
13-15 л/мин (умывальник)
(при рабочем давлении 3 бар)



Узнайте, к каким
смесителям подходит



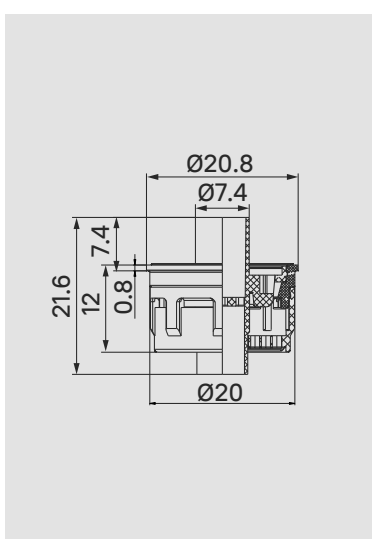
Аэратор 996P22A4SM

Для смесителей с каналом
для фильтрованной воды

Диаметр:
22 мм

Материал сетки:
ABS-пластик

Пропускная способность:
17-19 л/мин (кухня)
(при рабочем давлении 3 бар)





Диверторы

Дивертор – это переключатель направления потока воды внутри смесителя.

Именно он выводит воду на несколько «получателей»: излив, душевую лейку и тропический душ. Чем он более качественный и надежный, тем комфортнее и приятнее использование смесителя и душевой процедуры в целом: дивертор должен мягко, без усилий, но при этом точно переключать поток воды при любом ее давлении в трубах.

Общие характеристики диверторов IDDIS® (различаются в зависимости от модели):



Надежная латунь

Прочные и устойчивые к коррозии и гидроударам диверторы изготовлены из первичной латуни марки ЛЦ40С ГОСТ 17711-93 с пониженным содержанием свинца.



Поворотный дивертор

Предназначен для перенаправления водного потока за счет изменения положения внутреннего механизма путем поворота ручки в нужную сторону.



Керамический дивертор

Керамический дивертор надежно и плавно переключает поток воды из излива на лейку даже при минимальном давлении воды в трубах.



3
ГОДА
ГАРАНТИИ

Как подобрать дивертор?

1 шаг



Определите тип переключения: поворотный или вытяжной?

2 шаг



Поворотный: определите угол поворота дивертора.

3 шаг



Вытяжной: определите диаметр основания дивертора.

4 шаг



Определите материал корпуса поворотного дивертора: латунь или пластик.

5 шаг



Латунь: определите диаметр крепления, штока, а также высоту дивертора.

6 шаг



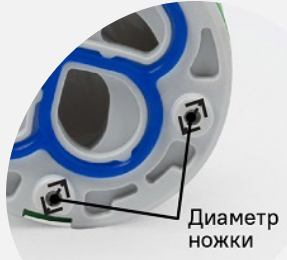
Сравните положение технических отверстий и расположение уплотнителей на старом и новом диверторе.

7 шаг



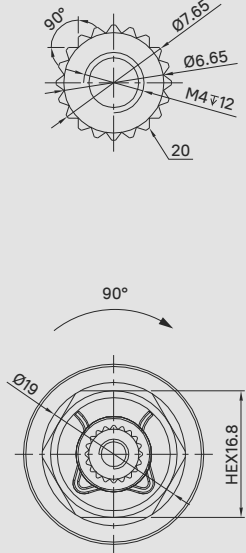
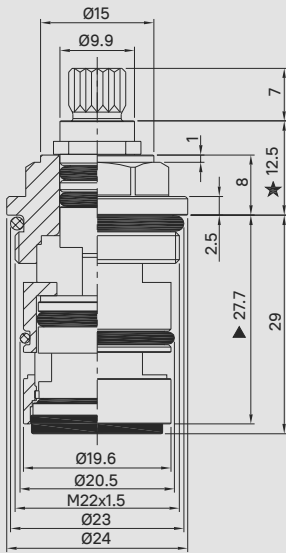
Пластик: определите диаметр корпуса, форму и размер штока, а также высоту дивертора.

8 шаг



Обратите внимание на расположение ножек у пластикового дивертора, измерьте диаметр ножек.

* Инструкция по подбору запасных частей содержит базовые рекомендации и не гарантирует, что запасная часть подойдет к вашей сантехнике даже в случае полного соблюдения данных рекомендаций.



Дивертор 997BC148SM

Тип переключения:
поворотный

Высота:
48 мм

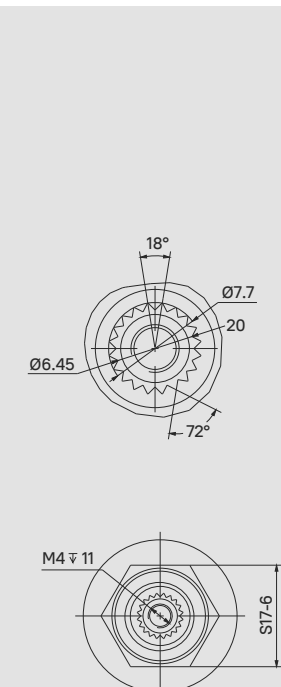
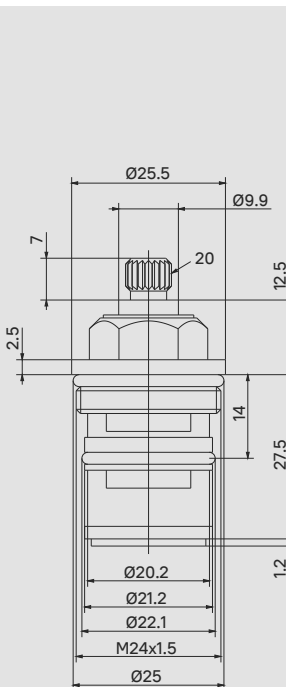
Материал:
латунь, керамика

Посадочный размер:
M22

Угол поворота:
90 °



Узнайте, к каким
смесителям подходит



Дивертор 997BC149SM

Тип переключения:
поворотный

Высота:
49 мм

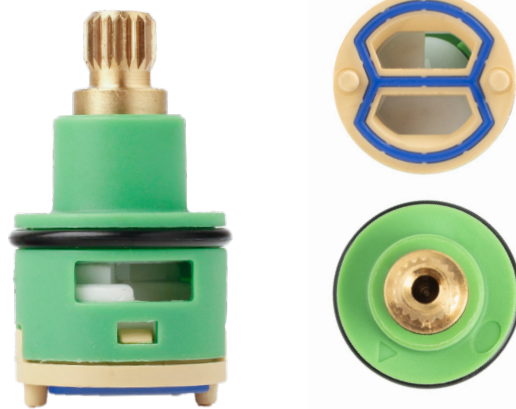
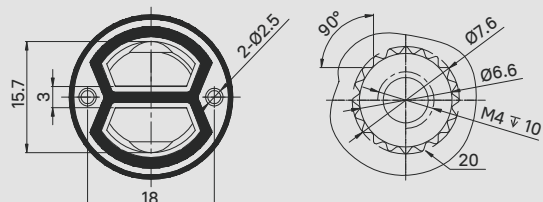
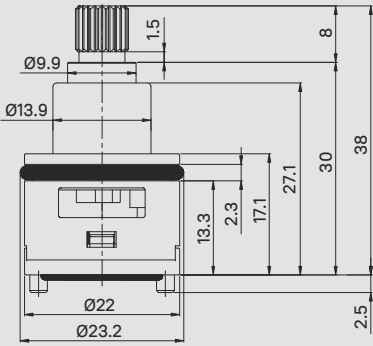
Материал:
латунь, керамика

Посадочный размер:
M24

Угол поворота:
90 °



Узнайте, к каким
смесителям подходит



Дивертор 997PC140SM

Тип переключения:
поворотный

Высота:
40 мм

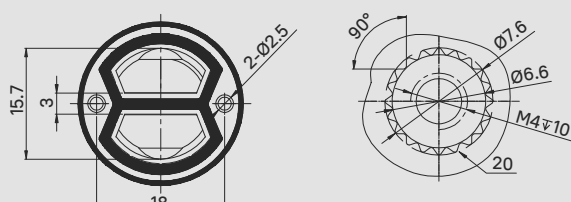
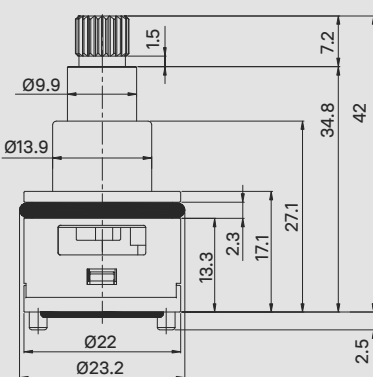
Материал:
полиамид, керамика

Диаметр:
22 мм

Угол поворота:
90 °



Узнайте, к каким
смесителям подходит



Дивертор 997PC144SM

Тип переключения:
поворотный

Высота:
44 мм

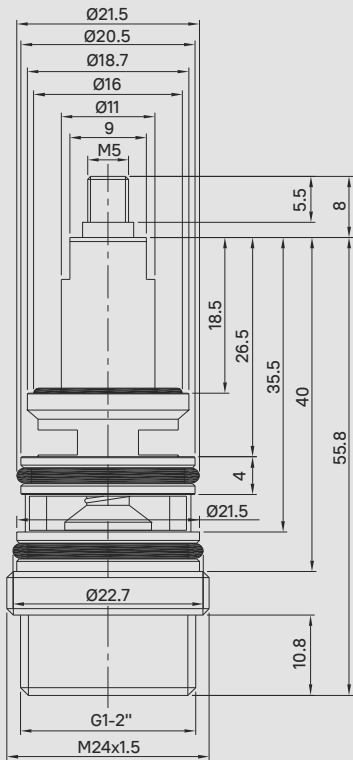
Материал:
полиамид, керамика

Диаметр:
22 мм

Угол поворота:
90 °



Узнайте, к каким
смесителям подходит



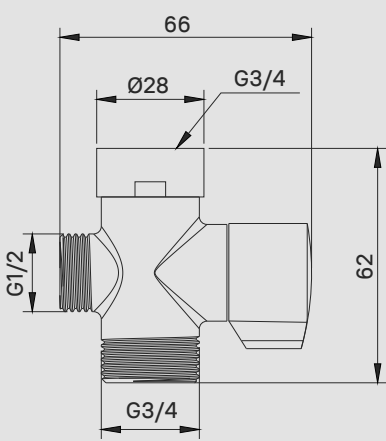
Дивертор 997B0264SM

Тип переключения:
вытяжной

Высота:
64 мм

Материал:
латунь

Посадочный размер:
M24



Блок дивертора 9500РHC0SM

Тип переключения:
поворотный

Материал:
латунь

Размеры подключения:
G1/2, G3/4



Изливы

ИЗЛИВ – неотъемлемая деталь смесителя, зачастую представляет собой изогнутую металлическую трубку, через которую льется вода. Бывает поворотным, статичным и гибким. Если смеситель устанавливается в ванную комнату и необходимо использовать его и для умывальника, и для ванны, то подойдет поворотный излив. Статичный излив оптимален для небольшого умывальника или смесителя над ванной. Поворотный и особенно гибкий излив – функциональное решение для кухонного смесителя.

Общие характеристики изливов IDDIS® (различаются в зависимости от модели):



Надежные комплектующие

Штуцер выполнен из прочной латуни, стойкой к коррозии, резким изменениям давления и перепадам температуры воды. Гайки аэратора и коннектора из нержавеющей стали.



Пластиковый аэратор

Съемный пластиковый аэратор M24 гарантирует ровный и мягкий поток воды без брызг. Встроенный в аэратор ограничитель потока сокращает расход воды без ущерба комфорту.



Легкая установка

Легко и быстро устанавливаются – благодаря переходнику на резьбу на M24 или гайке G3/4 в комплекте (в зависимости от модели).



Покрытие Soft-Touch

Бархатистое покрытие Soft-Touch очень приятно на ощупь и отличается долговечностью и безопасностью даже при длительном контакте с водой благодаря качественному силикону.



Держит форму

Отличается прочностью и долговечностью. Хорошо держит форму как при высоком давлении и температуре воды, так и в выключенном состоянии.



Гибкий излив

Гибкий силиконовый излив позволяет менять направление потока воды, что делает смеситель особенно удобным для использования на кухне.



Зеркальный блеск надолго

Хромированное покрытие излива IDDIS® устойчиво к появлению царапин и потускнению (при должном уходе). На протяжении многих лет он будет выглядеть как новый.



Как подобрать излив?

1 шаг



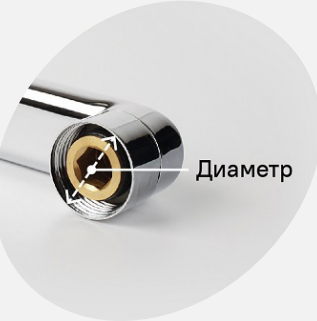
Определите форму излива и тип вашего смесителя.

2 шаг



Определите тип резьбы у вашего аэратора: внутренняя или наружная?

3 шаг



Замерьте диаметр гайки излива (по широкой стороне) и диаметр и высоту штуцера.

* Инструкция по подбору запасных частей содержит базовые рекомендации и не гарантирует, что запасная часть подойдет к вашей сантехнике даже в случае полного соблюдения данных рекомендаций.



Излив для смесителя 995F20C2SM

Для смесителя для ванны

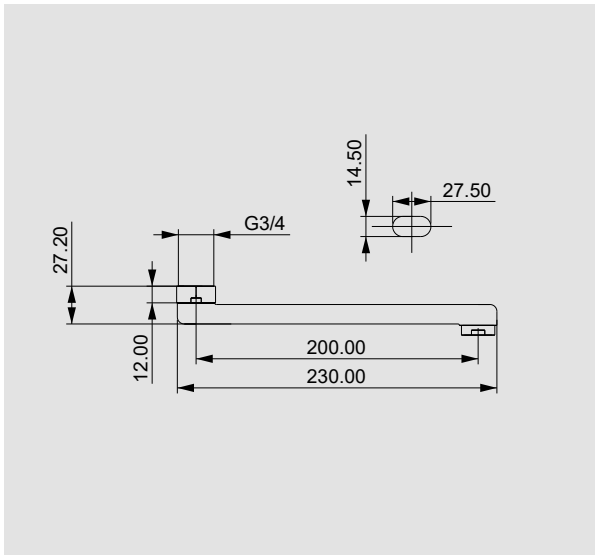
Межосевое расстояние:
200 мм

Материал:
нержавеющая сталь

Размер гайки:
G3/4

Цвет изделия:
хром

Механизм:
поворотный



Излив для смесителя 995F32C2SM

Для смесителя для ванны



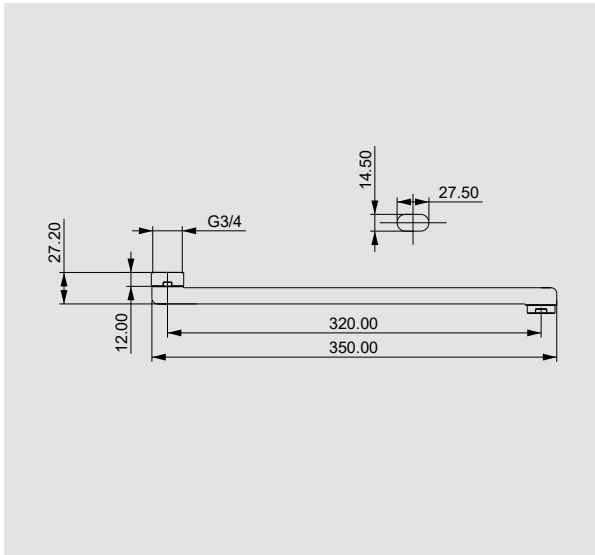
Межосевое расстояние:
320 мм

Материал:
нержавеющая сталь

Размер гайки:
G3/4

Цвет изделия:
хром

Механизм:
поворотный

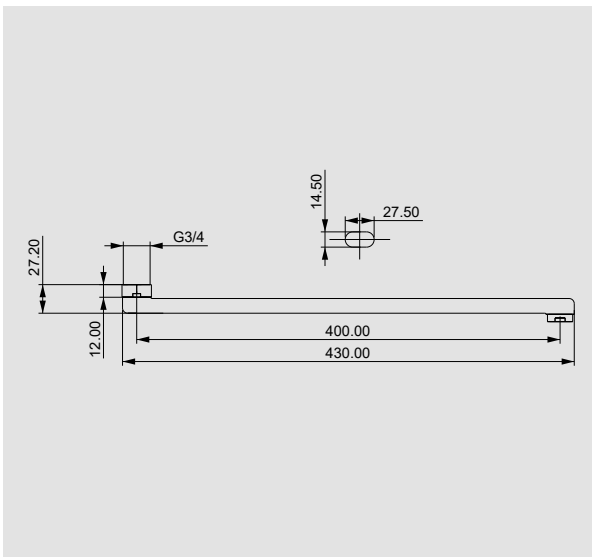


Узнайте, к каким
смесителям подходит



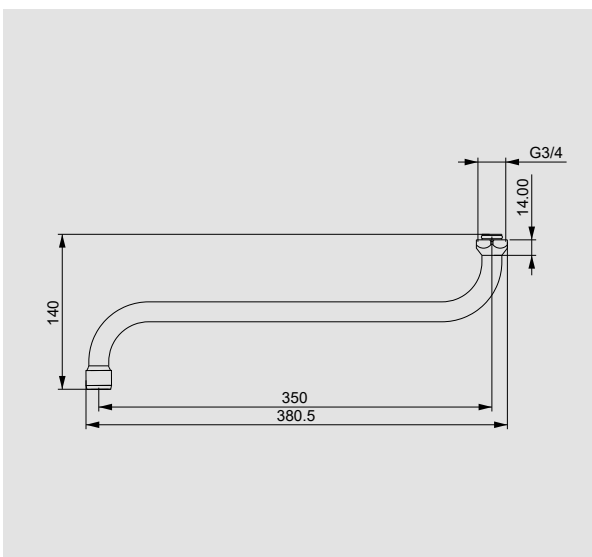
Излив для смесителя 995F40C2SM

Для смесителя для ванны



Излив для смесителя 995S35C2SM

Для смесителя для ванны



Межосевое расстояние:
350 мм

Материал:
нержавеющая сталь

Размер гайки:
G3/4

Цвет изделия:
хром

Механизм:
поворотный



Узнайте, к каким
смесителям подходит



Излив для смесителя 995F19C5SM

Для кухонного смесителя

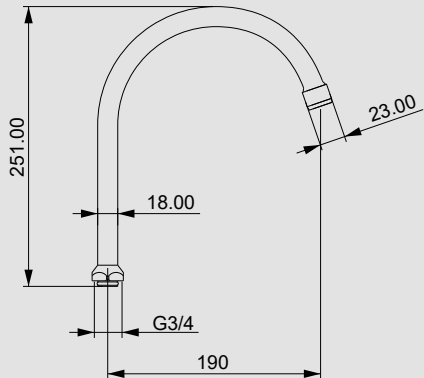
Межосевое расстояние:
190 мм

Материал:
нержавеющая сталь

Размер гайки:
G3/4

Цвет изделия:
хром

Механизм:
поворотный



Излив для смесителя 995FB50B5SM

Для кухонного смесителя

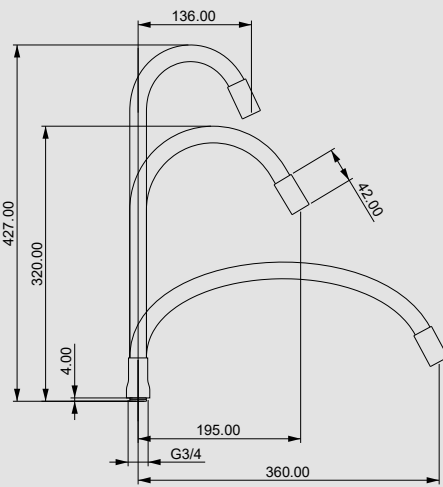
Тип:
гибкий

Длина:
500 мм

Материал:
силикон

Размер гайки:
G3/4

Цвет изделия:
черный





Излив для смесителя 995FB50G5SM

Для кухонного смесителя

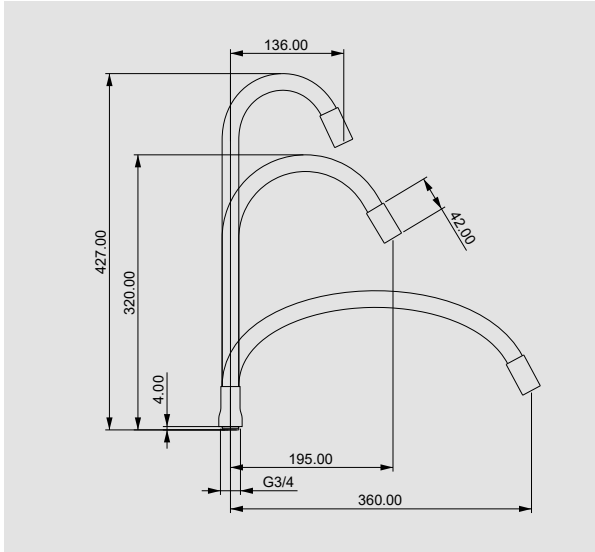
Тип:
гибкий

Длина:
500 мм

Материал:
силикон

Размер гайки:
G3/4

Цвет изделия:
серый



Излив для смесителя 995FB50W5SM

Для кухонного смесителя

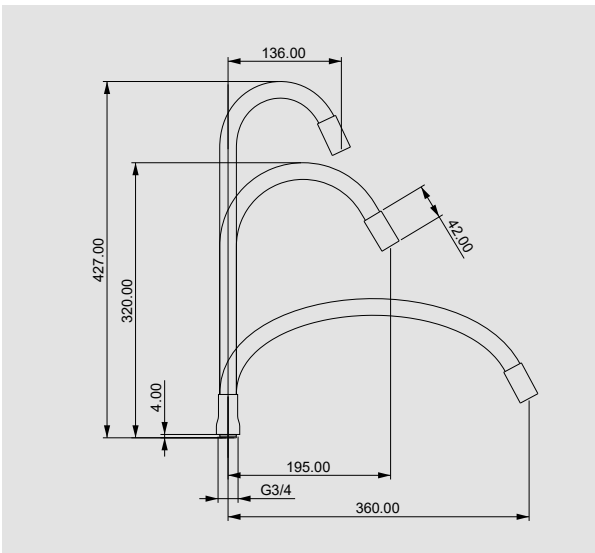
Тип:
гибкий

Длина:
500 мм

Материал:
силикон

Размер гайки:
G3/4

Цвет изделия:
белый



Ручки и маховики



Универсальные маховики

Маховики подходят для смесителей любых производителей с размером штока кран-буксы – 8x20 мм и 8x24 мм (определяется конструктивными особенностями самих смесителей).



Универсальные ручки

Ручки подходят для смесителей любых производителей с диаметром картриджа 25 мм, 35 мм и 40 мм (определяется конструктивными особенностями самих смесителей).



Стойкое покрытие

Изготовлены из прочного цинкового сплава с хромированным покрытием, устойчивым к появлению царапин и потускнению (при должном уходе).

3
ГОДА
ГАРАНТИИ

Эксцентрики и отражатели



Универсальные отражатели

Универсальное решение для любого смесителя на российском рынке. Эксцентрики и отражатели выполнены в самых популярных размерах и подходят продукции других производителей.



Надежные комплектующие

Изготовлены из прочных материалов: латуни, стойкой к коррозии, резким изменениям давления и перепадам температуры воды, и нержавеющей стали с хромированным покрытием, устойчивым к появлению царапин и потускнению (при должном уходе).



3
ГОДА
ГАРАНТИИ

Крепления для смесителя



Надежные комплектующие

Крепления изготовлены из прочного металла, стойкого к коррозии. Универсальные – подходят для установки смесителя для умывальника и кухни (определяются конструктивными особенностями самих смесителей).

3
ГОДА
ГАРАНТИИ

Гибкая подводка



Надежные комплектующие

Внутренняя гайка и оплётка выполнены из стойкой к гидроударам нержавеющей стали AISI 304. Гайка – штуцер из латуни отличается высокой прочностью и не выделяет вредных соединений.



Продумано до мелочей

Пластичная, прочная, удобная в монтаже, может устанавливаться даже в труднодоступных местах. Внутренний шланг из EPDM (пищевая резина) безопасен для здоровья, устойчив к воздействию высоких температур (до +95°C) и выдерживает давление до 80 атм.



Безопасность

Мгновенное перекрытие воды помогает предотвратить протечки и затопления, а возможность перекрытия воды на время длительного отсутствия также снижает вероятность протечек и разрывов.



Удобный монтаж

Кран обеспечивает легкость подключения сантехнических приборов, сокращая время их установки.



Удобство в эксплуатации

Позволяют изолировать конкретных потребителей водоснабжения. Так, например, можно отключить подачу воды к смесителям в ванной, не ограничивая себя в водоснабжении на кухне.



5
ЛЕТ
ГАРАНТИИ

3
ГОДА
ГАРАНТИИ



Ручки и маховики



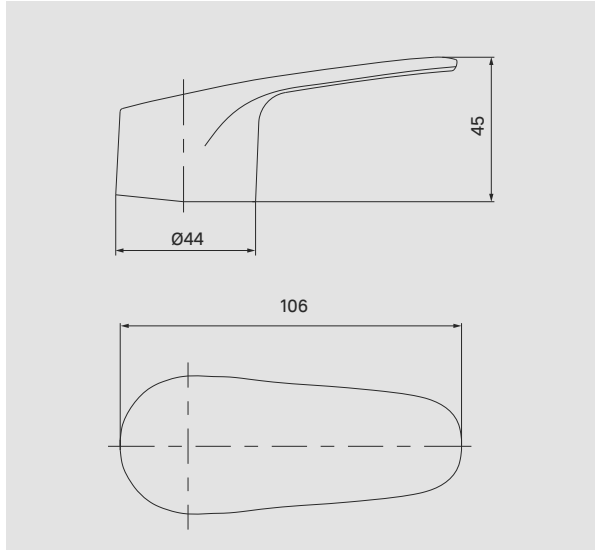
Ручка для смесителя
99435C48SM

Материал:
сплав металлов

Размер штока картриджа:
9x9 мм

Диаметр картриджа:
35 мм

Цвет изделия:
хром



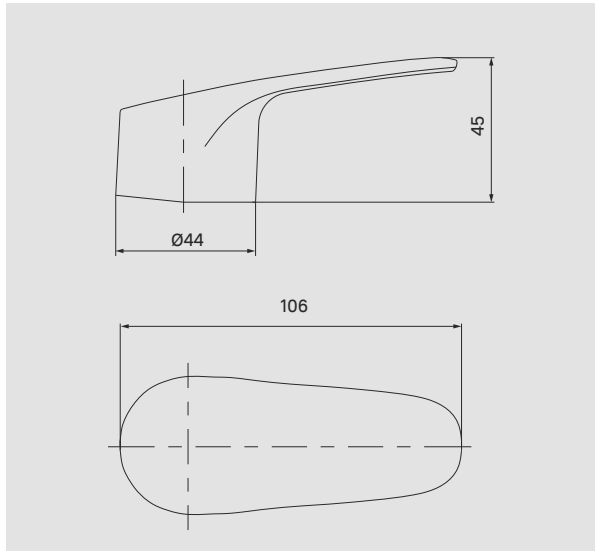
Ручка для смесителя
99435C49SM

Материал:
сплав металлов

Размер штока картриджа:
9x9 мм

Диаметр картриджа:
35 мм

Цвет изделия:
хром





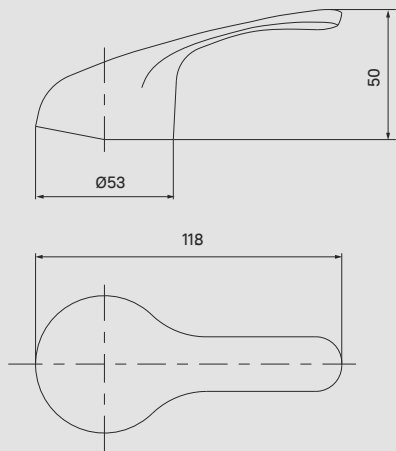
Ручка для смесителя
99440C01SM

Материал:
сплав металлов

Размер штока картриджа:
10x10 мм

Диаметр картриджа:
40 мм

Цвет изделия:
хром



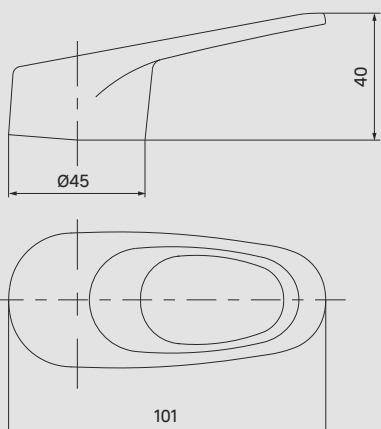
Ручка для смесителя
99440C02SM

Материал:
сплав металлов

Размер штока картриджа:
10x10 мм

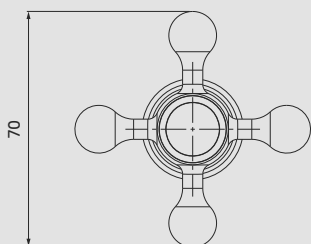
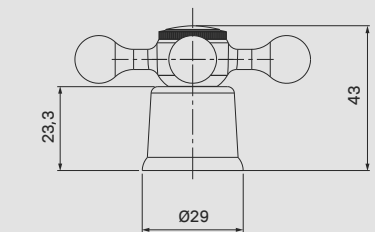
Диаметр картриджа:
40 мм

Цвет изделия:
хром





Маховики для смесителя
991KR201SM



Материал:
сплав металлов

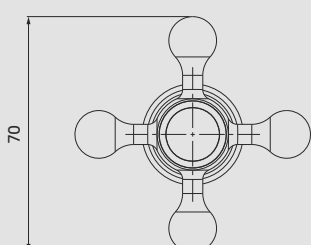
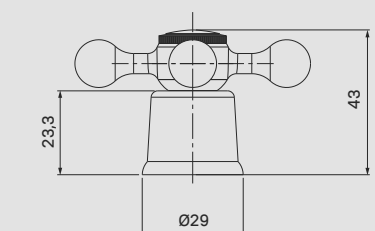
Размер штока кран-буксы:
8x20 мм

Цвет изделия:
хром

Количество в упаковке:
2 шт.



Маховики для смесителя
991KR241SM

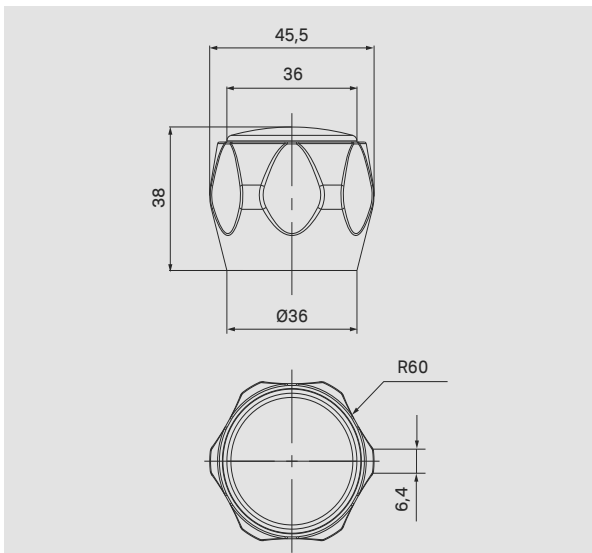


Материал:
сплав металлов

Размер штока кран-буксы:
8x24 мм

Цвет изделия:
хром

Количество в упаковке:
2 шт.



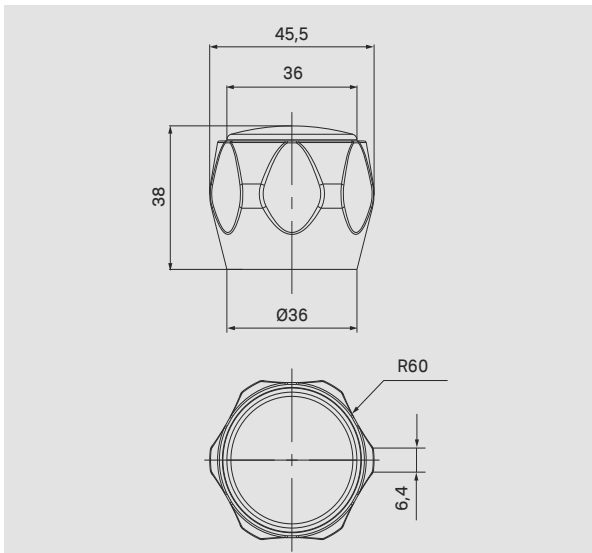
Маховики для смесителя 991RN201SM

Материал:
сплав металлов

Размер штока кран-буксы:
8x20 мм

Цвет изделия:
хром

Количество в упаковке:
2 шт.



Маховики для смесителя 991RN241SM

Материал:
сплав металлов

Размер штока кран-буксы:
8x24 мм

Цвет изделия:
хром

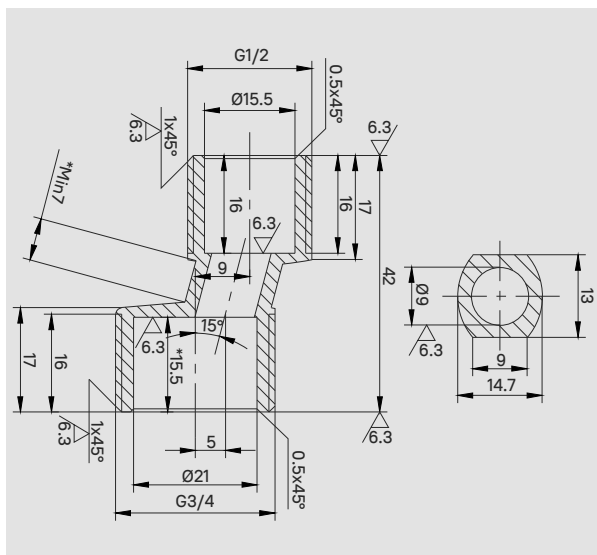
Количество в упаковке:
2 шт.



Эксцентрики
и отражатели



Эксцентрики 982BR042SM



Длина:
42 мм

Основной материал:
латунь

Комплектность:
2 шт.

Размер резьбы:
G1/2, G3/4

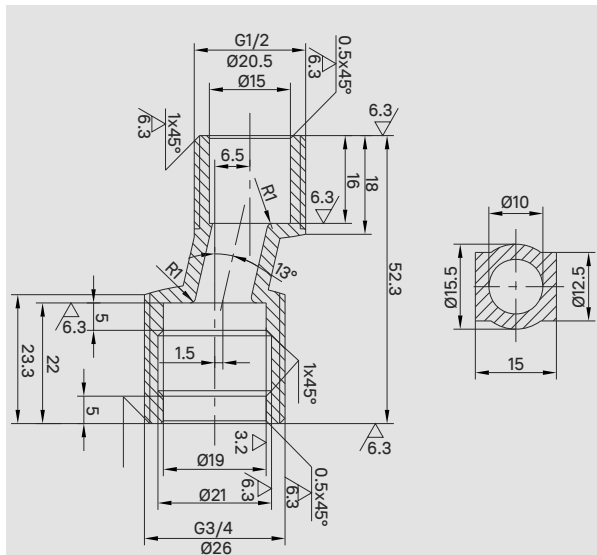
Цвет изделия:
хром

Наличие шумоподавляющих уплотнителей:
да

Смещение:
9 мм



Эксцентрики
982BR052SM



Длина:
52 мм

Основной материал: **латунь**

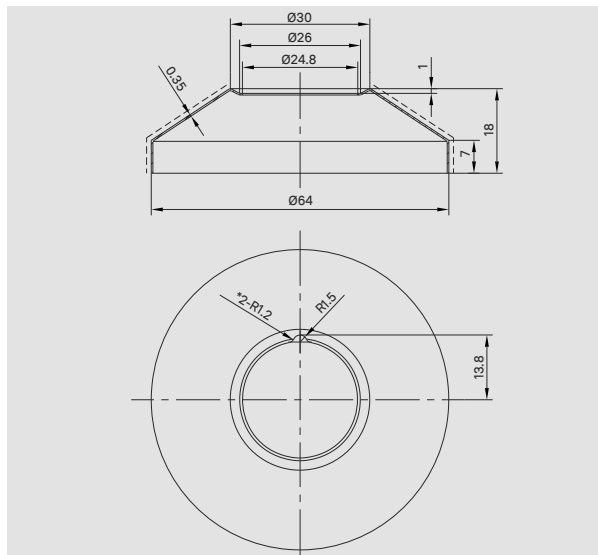
Комплектность:
2 шт.

Размер резьбы:
G1/2, G3/4

Цвет изделия:
хром

Наличие шумоподавляющих уплотнителей:
да

Смещение:
6.5 мм



Отражатели 982R18C0SM

Высота:

18 мм

Диаметр:

64 мм

Основной материал:

нержавеющая сталь

Комплектность:

2 шт.

Цвет изделия:

хром



Отражатели 982R26C0SM

Высота:

26 мм

Диаметр:

70 мм

Основной материал:

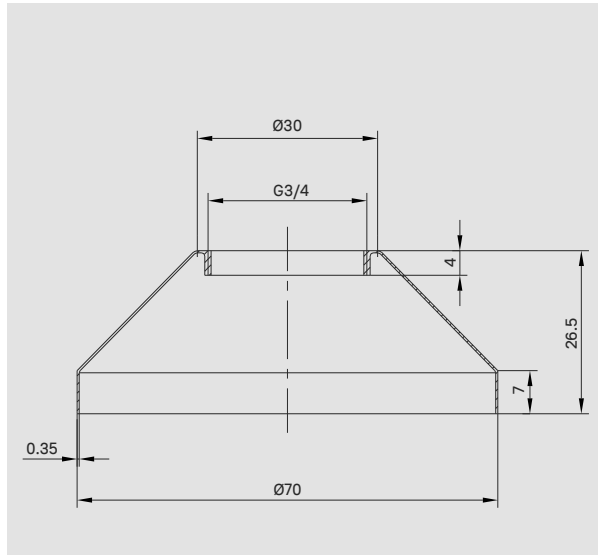
нержавеющая сталь

Комплектность:

2 шт.

Цвет изделия:

хром





Отражатели 982C19C0SM

Высота:

19 мм

Диаметр:

66 мм

Основной материал:

нержавеющая сталь

Комплектность:

2 шт.

Цвет изделия:

хром

Комплект эксцентриков и отражателей 982BRRRC3SM



Длина эксцентриков:

42 мм

Основной материал:

нержавеющая сталь, латунь

Комплектность:

2 эксцентрика, 2 отражателя

Размер резьбы эксцентриков:

G 1/2, G 3/4

Высота отражателей:

18 мм

Диаметр отражателей:

64 мм

Цвет изделия:

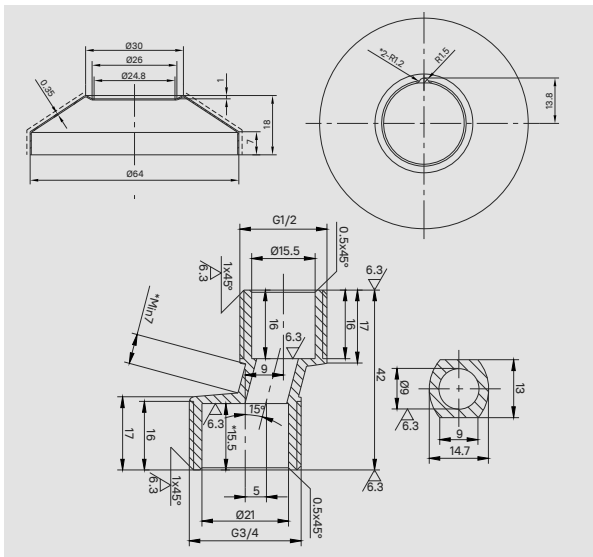
хром

Наличие шумоподавляющих уплотнителей:

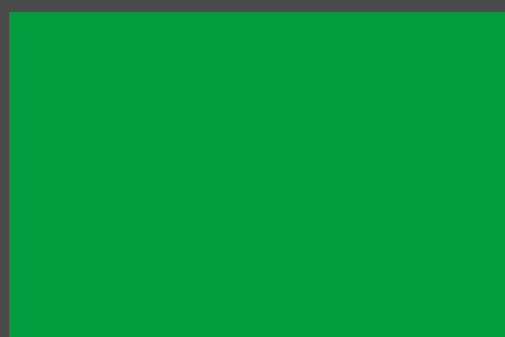
да

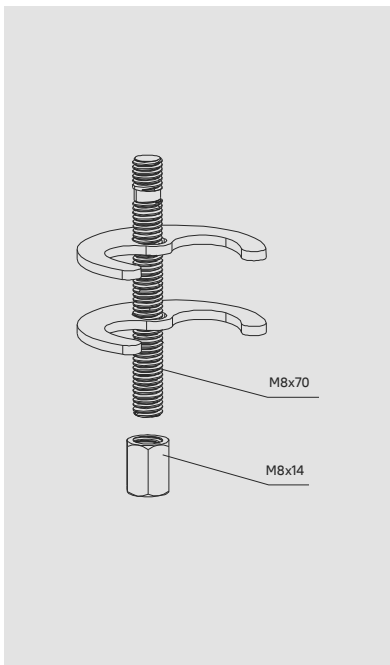
Смещение эксцентрика:

9 мм



Крепления для смесителей





Крепление для смесителя

9841M870SM

Шпилька

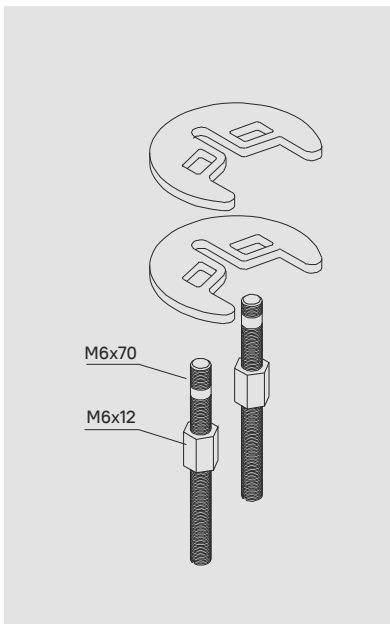
Размер шпильки:
M8x70

Материал:
нержавеющая сталь

Количество шпилек:
1 шт.



Узнайте, к каким
смесителям подходит



Крепление для смесителя

9842M670SM

Шпилька

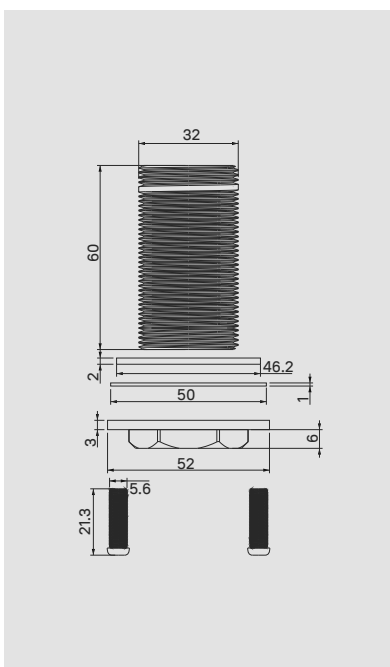
Размер шпильки:
M6x70

Материал:
нержавеющая сталь

Количество шпилек:
2 шт.



Узнайте, к каким
смесителям подходит



Крепление для смесителя

9840PHCBSM

Коннектор

Размер резьбы:
M32x1,5; L-60мм

Длина:
60 мм

Материал:
латунь

Краны подключения

Угловой кран подключения – это специальный поворотный вентиль, который монтируется на водопроводную трубу для подачи или отключения воды. С его помощью можно быстро перекрыть воду только в одной точке, не затрагивая водоснабжение всего помещения.

Общие характеристики кранов подключения IDDIS® (различаются в зависимости от модели):

1 Удобство монтажа

Кран обеспечивает легкость и быстроту подключения сантехнических приборов, сокращая время установки.

3 Долговечность системы

Защищает сантехнику от гидроударов и износа, продлевая срок службы приборов.

5 Удобство в эксплуатации

Кран подключения позволяет изолировать конкретных потребителей водоснабжения. Так, например, можно отключить подачу воды к смесителю умывальника в ванной, не ограничивая себя в пользовании водоснабжением на кухне.

7 Устойчивая внутренняя структура и тройное уплотнение **обеспечивают 100% защиту от протечек.**



9 Представлены в нескольких цветах

2 Безопасность

Мгновенное перекрытие воды предотвращает разрывы и затопления, обеспечивая безопасность на время длительного отсутствия.

4 Экономия воды

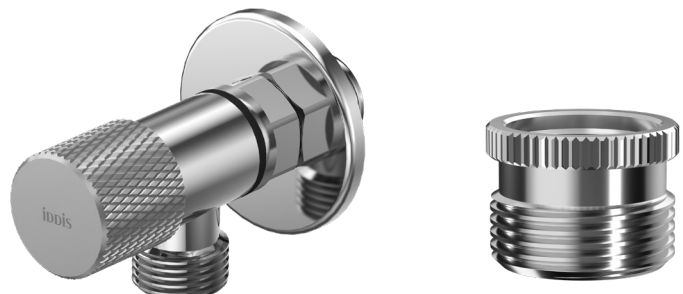
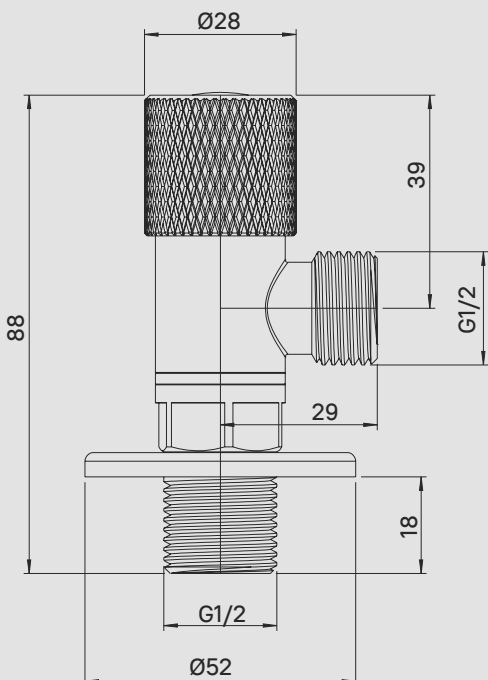
Краны позволяют регулировать поток воды, что способствует более эффективному использованию ресурсов.

6 Вращение на 360°

Направление выпуска воды может быть скорректировано в любую сторону после монтажа крана. Нивелирует проблему неровного крепления крана под неправильным углом из-за разниц длин резьбы.

8 В ассортименте представлены краны с кран-буксой, что позволяет не просто перекрыть воду, а плавно регулировать ее поток. Кроме того, кран-букса обеспечивает более легкое и плавное управление, в отличие от кранов с шаровым механизмом.





Кран подключения 910B0A6C2SBZ

Вращение на 360°

Водозапорный механизм:
керамическая кран-букса

Рабочая температура:
80°C

Размеры подключения:
**вход - G1/2
выход - без переходника G1/2,
с переходником - G3/4**

Рабочее давление:
10 бар

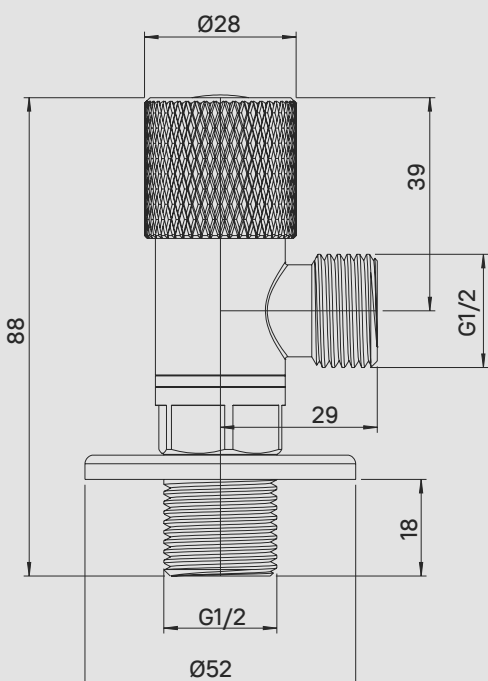
Материал корпуса:
латунь

Цвет:
хром

Материал отражателя:
нержавеющая сталь AISI 304

Комплектность:
1 шт.

Материал ручки:
алюминий



Кран подключения 910B0A6C2BLZ

Вращение на 360°

Водозапорный механизм:
керамическая кран-букса

Рабочая температура:
80°C

Размеры подключения:
**вход - G1/2
выход - без переходника G1/2,
с переходником - G3/4**

Рабочее давление:
10 бар

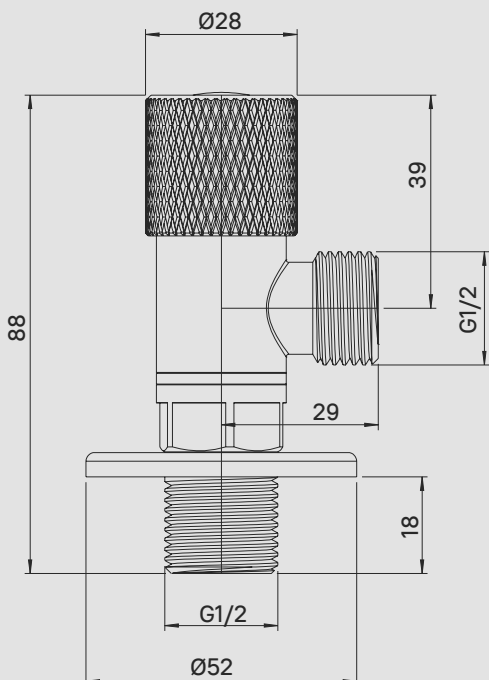
Материал корпуса:
латунь

Цвет:
черный

Материал отражателя:
нержавеющая сталь AISI 304

Комплектность:
1 шт.

Материал ручки:
алюминий



Кран подключения 910B0A6C2GMZ

Вращение на 360°

Водозапорный механизм:
керамическая кран-букса

Рабочая температура:
80°C

Размеры подключения:
**вход - G1/2
выход - без переходника G1/2,
с переходником - G3/4**

Рабочее давление:
10 бар

Материал корпуса:
латунь

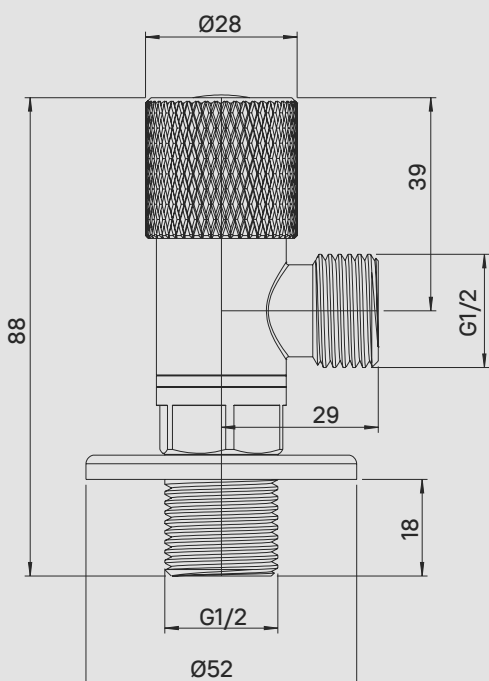
Цвет:
графит

Материал отражателя:
нержавеющая сталь AISI 304

Комплектность:
1 шт.

Материал ручки:

алюминий



Кран подключения 910B0A6C2GDZ

Вращение на 360°

Водозапорный механизм:
керамическая кран-букса

Рабочая температура:
80°C

Размеры подключения:
**вход - G1/2
выход - без переходника G1/2,
с переходником - G3/4**

Рабочее давление:
10 бар

Материал корпуса:
латунь

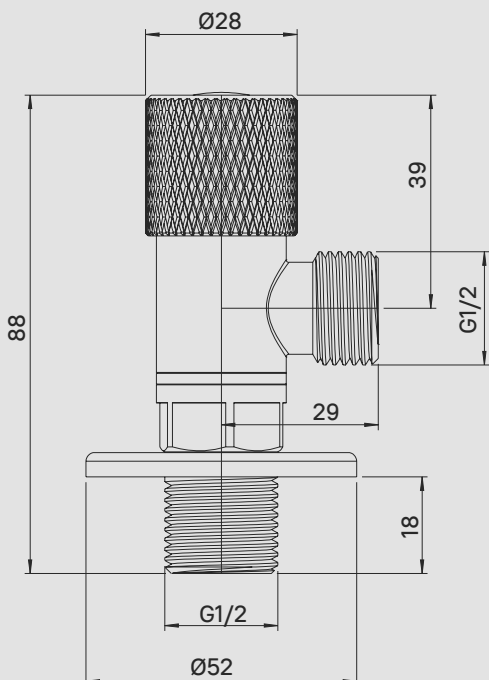
Цвет:
золото

Материал отражателя:
нержавеющая сталь AISI 304

Комплектность:
1 шт.

Материал ручки:

алюминий



Кран подключения 910B0A6C2SBZ-K

Вращение на 360°

Водозапорный механизм:
керамическая кран-букса

Рабочая температура:
80°C

Размеры подключения:
**вход - G1/2
выход - без переходника G1/2,
с переходником - G3/4**

Рабочее давление:
10 бар

Материал корпуса:
латунь

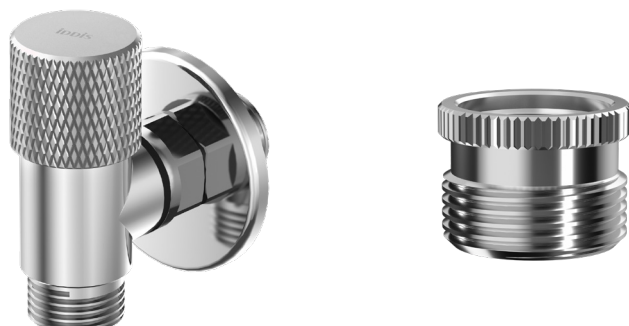
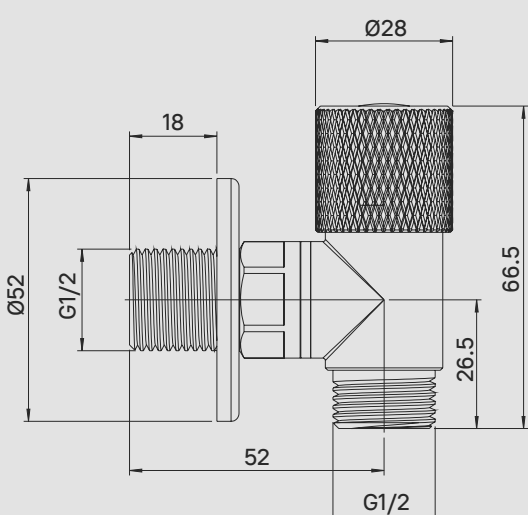
Цвет:
хром

Материал отражателя:
нержавеющая сталь AISI 304

Комплектность:
2 шт.

Материал ручки:

алюминий



Кран подключения 910B1A6C2SBZ

Вращение на 360°

Водозапорный механизм:
керамическая кран-букса

Материал ручки:
алюминий

Размеры подключения:
**вход - G1/2
выход - без переходника G1/2,
с переходником - G3/4**

Рабочая температура:
80°C

Вынос от стены:
20 мм

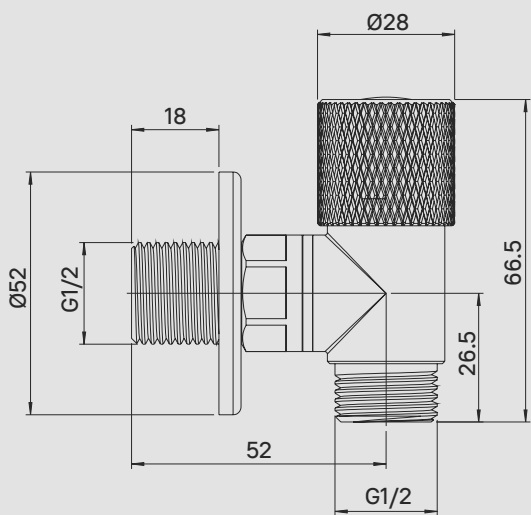
Рабочее давление:
10 бар

Материал корпуса:
латунь

Цвет:
черный

Материал отражателя:
нержавеющая сталь AISI 304

Комплектность:
1 шт.



Кран подключения 910B1A6C2BLZ

Вращение на 360°

Водозапорный механизм:
керамическая кран-букса

Размеры подключения:
вход - G1/2
выход - без переходника G1/2, с переходником - G3/4

Вынос от стены:
20 мм

Материал корпуса:
латунь

Материал отражателя:
нержавеющая сталь AISI 304

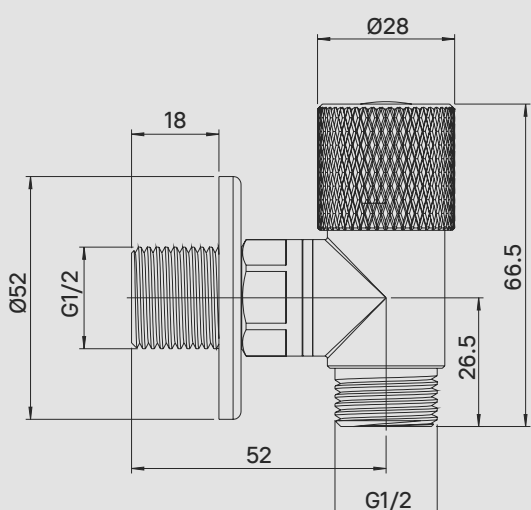
Материал ручки:
алюминий

Рабочая температура:
80°C

Рабочее давление:
10 бар

Цвет:
черный

Комплектность:
1 шт.



Кран подключения 910B1A6C2GMZ

Вращение на 360°

Водозапорный механизм:
керамическая кран-букса

Размеры подключения:
вход - G1/2
выход - без переходника G1/2, с переходником - G3/4

Вынос от стены:
20 мм

Материал корпуса:
латунь

Материал отражателя:
нержавеющая сталь AISI 304

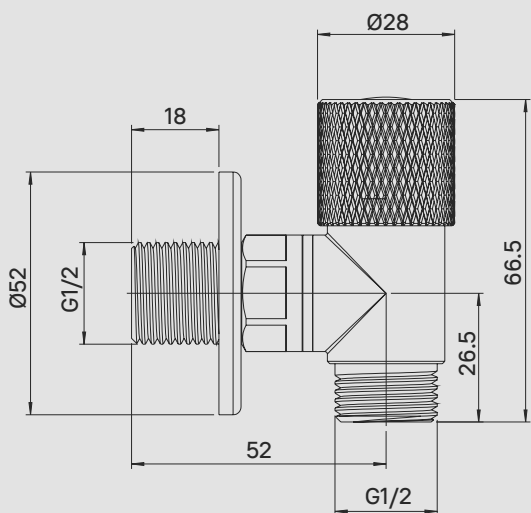
Материал ручки:
алюминий

Рабочая температура:
80°C

Рабочее давление:
10 бар

Цвет:
графит

Комплектность:
1 шт.



Кран подключения 910B1A6C2GDZ

Вращение на 360°

Водозапорный механизм:
керамическая кран-букса

Материал ручки:
алюминий

Размеры подключения:
вход - G1/2
выход - без переходника G1/2, с переходником - G3/4

Рабочая температура:
80°C

Вынос от стены:
20 мм

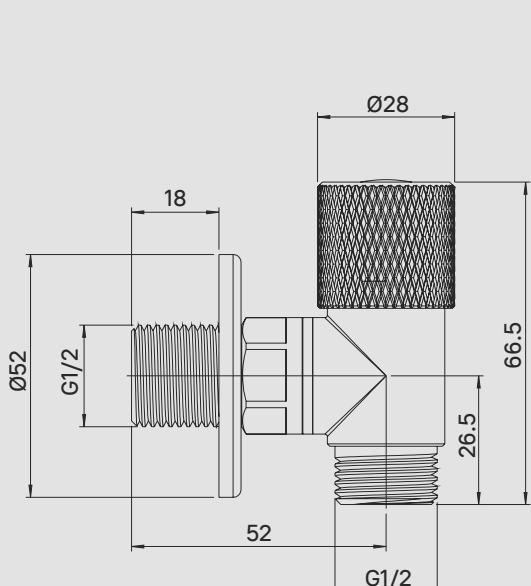
Рабочее давление:
10 бар

Материал корпуса:
латунь

Цвет:
золото

Материал отражателя:
нержавеющая сталь AISI 304

Комплектность:
1 шт.



Кран подключения 910B1A6C2SBZ-K

Вращение на 360°

Водозапорный механизм:
керамическая кран-букса

Материал ручки:
алюминий

Размеры подключения:
вход - G1/2
выход - без переходника G1/2, с переходником - G3/4

Рабочая температура:
80°C

Вынос от стены:
20 мм

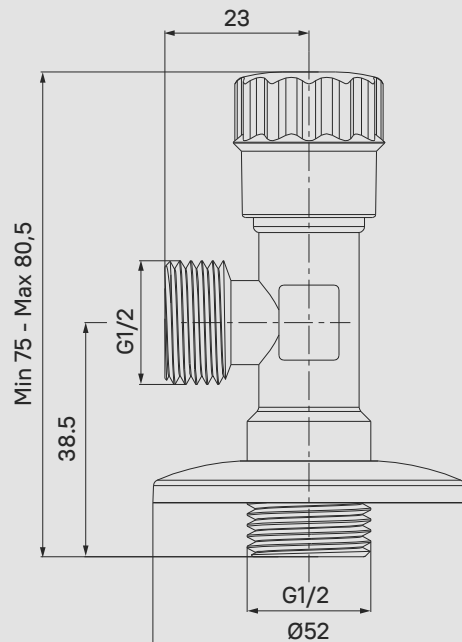
Рабочее давление:
10 бар

Материал корпуса:
латунь

Цвет:
хром

Материал отражателя:
нержавеющая сталь AISI 304

Комплектность:
2 шт.



Кран подключения

910B0P2C2CZ

Угловой, с отражателем

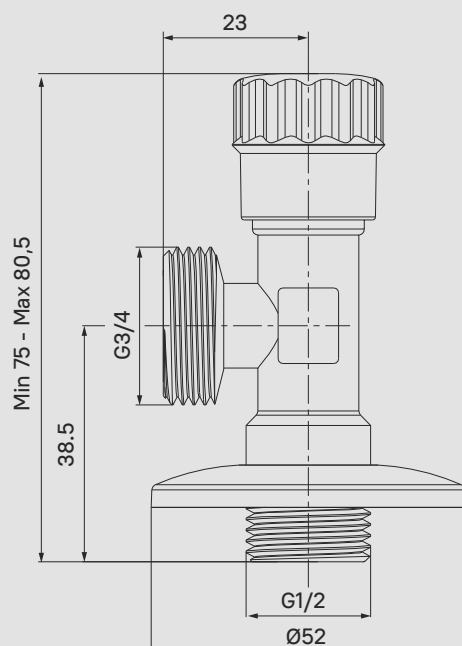
Водозапорный механизм:
конвекционная кран-букса

Размеры подключения:
G1/2 и G1/2

Материал корпуса:
латунь

Цвет:
хром

Комплектность:
1 шт.



Кран подключения

910B0P2C4CZ

Угловой, с отражателем

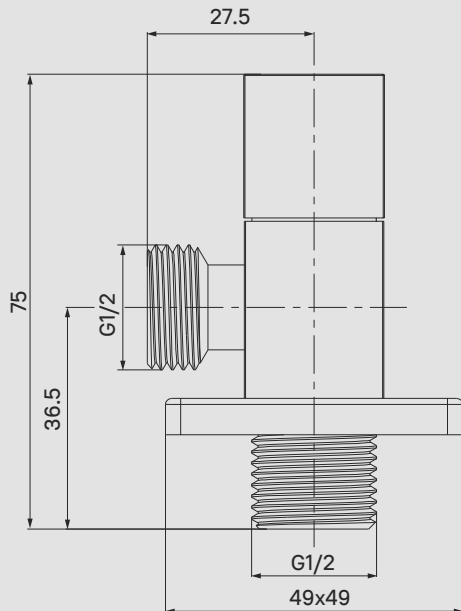
Водозапорный механизм:
конвекционная кран-букса

Размеры подключения:
G1/2 и G3/4

Материал корпуса:
латунь

Цвет:
хром

Комплектность:
1 шт.



Кран подключения

910B0Z3C2CZ

Угловой, с отражателем

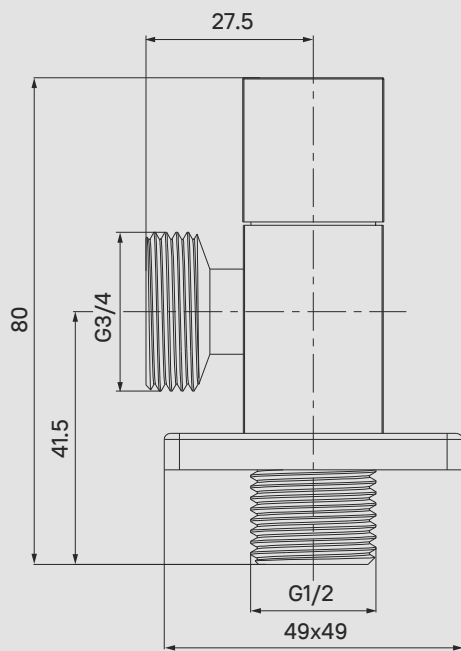
Водозапорный механизм:
керамическая кран-букса

Размеры подключения:
G1/2 и G1/2

Материал корпуса:
латунь

Цвет:
хром

Комплектность:
1 шт.



Кран подключения

910B0Z3C4CZ

Угловой, с отражателем

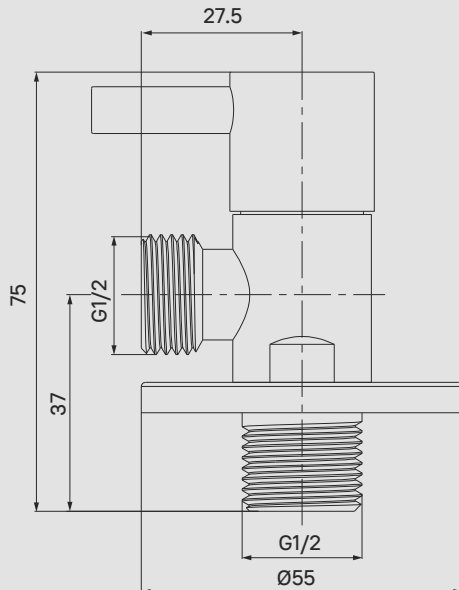
Водозапорный механизм:
керамическая кран-букса

Размеры подключения:
G1/2 и G3/4

Материал корпуса:
латунь

Цвет:
хром

Комплектность:
1 шт.



Кран подключения
910B0Z4C2CZ

Угловой, с отражателем

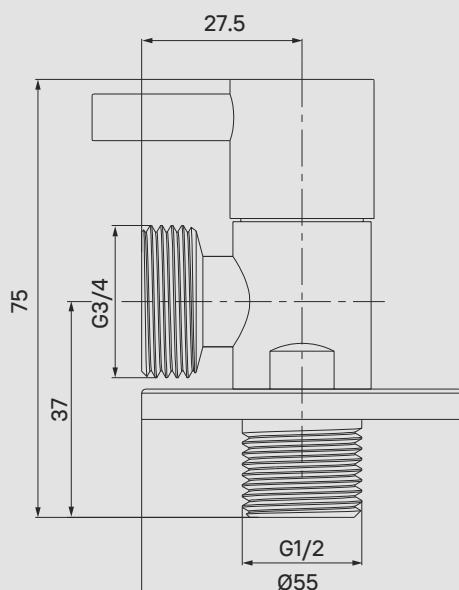
Водозапорный механизм:
керамическая кран-букса

Размеры подключения:
G1/2 и G1/2

Материал корпуса:
латунь

Цвет:
хром

Комплектность:
1 шт.



Кран подключения
910B0Z4C4CZ

Угловой, с отражателем

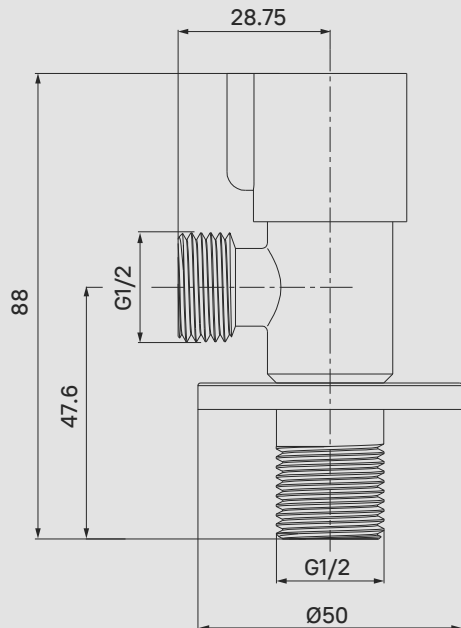
Водозапорный механизм:
керамическая кран-букса

Размеры подключения:
G1/2 и G3/4

Материал корпуса:
латунь

Цвет:
хром

Комплектность:
1 шт.



Краны подключения

910S0Z5C2CZ

Угловой, с отражателем

Водозапорный механизм:
керамическая кран-букса

Размеры подключения:
G1/2 и G3/4

Материал корпуса:
нержавеющая сталь

Цвет:
хром

Комплектность:
2 шт.



Гибкая подводка



Гибкая подводка 926ABS03ZP

Длина: 300 мм

Размеры соединения:
F1/2xF1/2

Комплектность:
1 шт.

Длина:
30 см

Материал шланга:
EPDM (пищевая резина)

Материал оплетки:
нержавеющая сталь AISI 304

Материал гаек:
латунь

Материал внутренней гайки:
нержавеющая сталь AISI 304

DN:
8 мм

DIA:
12 мм

Количество нитей:
7

Максимальная температура:
95°C

Максимальное давление:
80 бар

Гибкая подводка 926ABS04ZP

Длина: 400 мм

Размеры соединения:
F1/2xF1/2

Комплектность:
1 шт.

Длина:
40 см

Материал шланга:
EPDM (пищевая резина)

Материал оплетки:
нержавеющая сталь AISI 304

Материал гаек:
латунь

Материал внутренней гайки:
нержавеющая сталь AISI 304

DN:
8 мм

DIA:
12 мм

Количество нитей:
7

Максимальная температура:
95°C

Максимальное давление:
80 бар

Гибкая подводка 926ABS05ZP

Длина: 500 мм

Размеры соединения:
F1/2xF1/2

Комплектность:
1 шт.

Длина:
50 см

Материал шланга:
EPDM (пищевая резина)

Материал оплетки:
нержавеющая сталь AISI 304

Материал гаек:
латунь

Материал внутренней гайки:
нержавеющая сталь AISI 304

Диаметр внутренний:
8 мм

Диаметр внешний:
12 мм

Количество нитей:
7

Максимальная температура:
95°C

Максимальное давление:
80 бар

Гибкая подводка 926ABS06ZP

Длина: 600 мм

Размеры соединения:
F1/2xF1/2

Комплектность:
1 шт.

Длина:
60 см

Материал шланга:
EPDM (пищевая резина)

Материал оплетки:
нержавеющая сталь AISI 304

Материал гаек:
латунь

Материал внутренней гайки:
нержавеющая сталь AISI 304

DN:
8 мм

DIA:
12 мм

Количество нитей:
7

Максимальная температура:
95°C

Максимальное давление:
80 бар

Гибкая подводка 926ABS08ZP

Длина: 800 мм

Размеры соединения:
F1/2xF1/2

Комплектность:
1 шт.

Длина:
80 см

Материал шланга:
EPDM (пищевая резина)

Материал оплетки:
нержавеющая сталь AISI 304

Материал гаек:
латунь

Материал внутренней гайки:
нержавеющая сталь AISI 304

Диаметр внутренний:
8 мм

Диаметр внешний:
12 мм

Количество нитей:
7

Максимальная температура:
95°C

Максимальное давление:
80 бар

Гибкая подводка 926ABS10ZP

Длина: 1000 мм

Размеры соединения: F1/2xF1/2	Материал внутренней гайки: нержавеющая сталь AISI 304
Комплектность: 1 шт.	Диаметр внутренний: 8 мм
Длина: 100 см	Диаметр внешний: 12 мм
Материал шланга: EPDM (пищевая резина)	Количество нитей: 7
Материал оплетки: нержавеющая сталь AISI 304	Максимальная температура: 95°C
Материал гаек: латунь	Максимальное давление: 80 бар

Гибкая подводка 926ABS12ZP

Длина: 1200 мм

Размеры соединения: F1/2xF1/2	Материал внутренней гайки: нержавеющая сталь AISI 304
Комплектность: 1 шт.	DN: 8 мм
Длина: 120 см	DIA: 12 мм
Материал шланга: EPDM (пищевая резина)	Количество нитей: 7
Материал оплетки: нержавеющая сталь AISI 304	Максимальная температура: 95°C
Материал гаек: латунь	Максимальное давление: 80 бар

Гибкая подводка 926ABS18ZP

Длина: 1800 мм

Размеры соединения: F1/2xF1/2	Материал внутренней гайки: нержавеющая сталь AISI 304
Комплектность: 1 шт.	DN: 8 мм
Длина: 180 см	DIA: 12 мм
Материал шланга: EPDM (пищевая резина)	Количество нитей: 7
Материал оплетки: нержавеющая сталь AISI 304	Максимальная температура: 95°C
Материал гаек: латунь	Максимальное давление: 80 бар

Гибкая подводка 926ABS15ZP

Длина: 1500 мм

Размеры соединения: F1/2xF1/2	Материал внутренней гайки: нержавеющая сталь AISI 304
Комплектность: 1 шт.	DN: 8 мм
Длина: 150 см	DIA: 12 мм
Материал шланга: EPDM (пищевая резина)	Количество нитей: 7
Материал оплетки: нержавеющая сталь AISI 304	Максимальная температура: 95°C
Материал гаек: латунь	Максимальное давление: 80 бар

Гибкая подводка 926ABS20ZP

Длина: 2000 мм

Размеры соединения: F1/2xF1/2	Материал внутренней гайки: нержавеющая сталь AISI 304
Комплектность: 1 шт.	DN: 8 мм
Длина: 200 см	DIA: 12 мм
Материал шланга: EPDM (пищевая резина)	Количество нитей: 7
Материал оплетки: нержавеющая сталь AISI 304	Максимальная температура: 95°C
Материал гаек: латунь	Максимальное давление: 80 бар



Гибкая подводка 926BBS03ZP

Длина: 300 мм

Размеры соединения:
F1/2xM1/2

Комплектность:
1 шт.

Длина:
30 см

Материал шланга:
EPDM (пищевая резина)

Материал оплетки:
нержавеющая сталь AISI 304

Материал гаек:
латунь

Материал внутренней гайки:
нержавеющая сталь AISI 304

Диаметр внутренний:
8 мм

Диаметр внешний:
12 мм

Количество нитей:
7

Максимальная температура:
95°C

Максимальное давление:
80 бар

Гибкая подводка 926BBS04ZP

Длина: 400 мм

Размеры соединения:
F1/2xF1/2

Комплектность:
1 шт.

Длина:
40 см

Материал шланга:
EPDM (пищевая резина)

Материал оплетки:
нержавеющая сталь AISI 304

Материал гаек:
латунь

Материал внутренней гайки:
нержавеющая сталь AISI 304

DN:
8 мм

DIA:
12 мм

Количество нитей:
7

Максимальная температура:
95°C

Максимальное давление:
80 бар

Гибкая подводка 926BBS05ZP

Длина: 500 мм

Размеры соединения:
F1/2xM1/2

Комплектность:
1 шт.

Длина:
50 см

Материал шланга:
EPDM (пищевая резина)

Материал оплетки:
нержавеющая сталь AISI 304

Материал гаек:
латунь

Материал внутренней гайки:
нержавеющая сталь AISI 304

Диаметр внутренний:
8 мм

Диаметр внешний:
12 мм

Количество нитей:
7

Максимальная температура:
95°C

Максимальное давление:
80 бар

Гибкая подводка 926BBS06ZP

Длина: 600 мм

Размеры соединения:
F1/2xF1/2

Комплектность:
1 шт.

Длина:
60 см

Материал шланга:
EPDM (пищевая резина)

Материал оплетки:
нержавеющая сталь AISI 304

Материал гаек:
латунь

Материал внутренней гайки:
нержавеющая сталь AISI 304

DN:
8 мм

DIA:
12 мм

Количество нитей:
7

Максимальная температура:
95°C

Максимальное давление:
80 бар

Гибкая подводка 926BBS08ZP

Длина: 800 мм

Размеры соединения:
F1/2xM1/2

Комплектность:
1 шт.

Длина:
80 см

Материал шланга:
EPDM (пищевая резина)

Материал оплетки:
нержавеющая сталь AISI 304

Материал гаек:
латунь

Материал внутренней гайки:
нержавеющая сталь AISI 304

Диаметр внутренний:
8 мм

Диаметр внешний:
12 мм

Количество нитей:
7

Максимальная температура:
95°C

Максимальное давление:
80 бар

Гибкая подводка 926BBS10ZP

Длина: 1000 мм

Размеры соединения: F1/2xM1/2	Материал внутренней гайки: нержавеющая сталь AISI 304
Комплектность: 1 шт.	Диаметр внутренний: 8 мм
Длина: 100 см	Диаметр внешний: 12 мм
Материал шланга: EPDM (пищевая резина)	Количество нитей: 7
Материал оплетки: нержавеющая сталь AISI 304	Максимальная температура: 95°C
Материал гаек: латунь	Максимальное давление: 80 бар

Гибкая подводка 926BBS12ZP

Длина: 1200 мм

Размеры соединения: F1/2xF1/2	Материал внутренней гайки: нержавеющая сталь AISI 304
Комплектность: 1 шт.	DN: 8 мм
Длина: 120 см	DIA: 12 мм
Материал шланга: EPDM (пищевая резина)	Количество нитей: 7
Материал оплетки: нержавеющая сталь AISI 304	Максимальная температура: 95°C
Материал гаек: латунь	Максимальное давление: 80 бар

Гибкая подводка 926BBS15ZP

Длина: 1500 мм

Размеры соединения: F1/2xM1/2	Материал внутренней гайки: нержавеющая сталь AISI 304
Комплектность: 1 шт.	Диаметр внутренний: 8 мм
Длина: 150 см	Диаметр внешний: 12 мм
Материал шланга: EPDM (пищевая резина)	Количество нитей: 7
Материал оплетки: нержавеющая сталь AISI 304	Максимальная температура: 95°C
Материал гаек: латунь	Максимальное давление: 80 бар

Гибкая подводка 926BBS18ZP

Длина: 1800 мм

Размеры соединения: 4 мм	Материал внутренней гайки: нержавеющая сталь AISI 304
Комплектность: 1 шт.	DN: 8 мм
Длина: 180 см	DIA: 12 мм
Материал шланга: EPDM (пищевая резина)	Количество нитей: 7
Материал оплетки: нержавеющая сталь AISI 304	Максимальная температура: 95°C
Материал гаек: латунь	Максимальное давление: 80 бар

Гибкая подводка 926BBS20ZP

Длина: 2000 мм

Размеры соединения: F1/2xF1/2	Материал внутренней гайки: нержавеющая сталь AISI 304
Комплектность: 1 шт.	DN: 8 мм
Длина: 200 см	DIA: 12 мм
Материал шланга: EPDM (пищевая резина)	Количество нитей: 7
Материал оплетки: нержавеющая сталь AISI 304	Максимальная температура: 95°C
Материал гаек: латунь	Максимальное давление: 80 бар



Гибкая подводка 926CBS05ZP

Длина: 500 мм

Размеры соединения:
F1/2xM10S, F1/2xM10L

Комплектность:
2 шт.

Длина:
50 см

Материал шланга:
EPDM (пищевая резина)

Материал оплетки:
нержавеющая сталь AISI 304

Материал гаек:
латунь

Материал внутренней гайки:
нержавеющая сталь AISI 304

Диаметр внутренний:
8 мм

Диаметр внешний:
12 мм

Количество нитей:
7

Максимальная температура:
95°C

Максимальное давление:
80 бар

Гибкая подводка 926CBS06ZP

Длина: 600 мм

Размеры соединения:
F1/2xM10S, F1/2xM10L

Комплектность:
2 шт.

Длина:
60 см

Материал шланга:
EPDM (пищевая резина)

Материал оплетки:
нержавеющая сталь AISI 304

Материал гаек:
латунь

Материал внутренней гайки:
нержавеющая сталь AISI 304

Диаметр внутренний:
8 мм

Диаметр внешний:
12 мм

Количество нитей:
7

Максимальная температура:
95°C

Максимальное давление:
80 бар

Гибкая подводка 926CBS08ZP

Длина: 800 мм

Размеры соединения:
F1/2xM10S, F1/2xM10L

Комплектность:
2 шт.

Длина:
80 см

Материал шланга:
EPDM (пищевая резина)

Материал оплетки:
нержавеющая сталь AISI 304

Материал гаек:
латунь

Материал внутренней гайки:
нержавеющая сталь AISI 304

Диаметр внутренний:
8 мм

Диаметр внешний:
12 мм

Количество нитей:
7

Максимальная температура:
95°C

Максимальное давление:
80 бар

Гибкая подводка 926CBS10ZP

Длина: 1000 мм

Размеры соединения:
F1/2xM10S, F1/2xM10L

Комплектность:
2 шт.

Длина:
100 см

Материал шланга:
EPDM (пищевая резина)

Материал оплетки:
нержавеющая сталь AISI 304

Материал гаек:
латунь

Материал внутренней гайки:
нержавеющая сталь AISI 304

Диаметр внутренний:
8 мм

Диаметр внешний:
12 мм

Количество нитей:
7

Максимальная температура:
95°C

Максимальное давление:
80 бар

Гибкая подводка 926CBS12ZP

Длина: 1200 мм

Размеры соединения:
F1/2xM10S, F1/2xM10L

Комплектность:
2 шт.

Длина:
120 см

Материал шланга:
EPDM (пищевая резина)

Материал оплетки:
нержавеющая сталь AISI 304

Материал гаек:
латунь

Материал внутренней гайки:
нержавеющая сталь AISI 304

Диаметр внутренний:
8 мм

Диаметр внешний:
12 мм

Количество нитей:
7

Максимальная температура:
95°C

Максимальное давление:
80 бар

Гибкая подводка 926CBS15ZP

Длина: 1500 мм

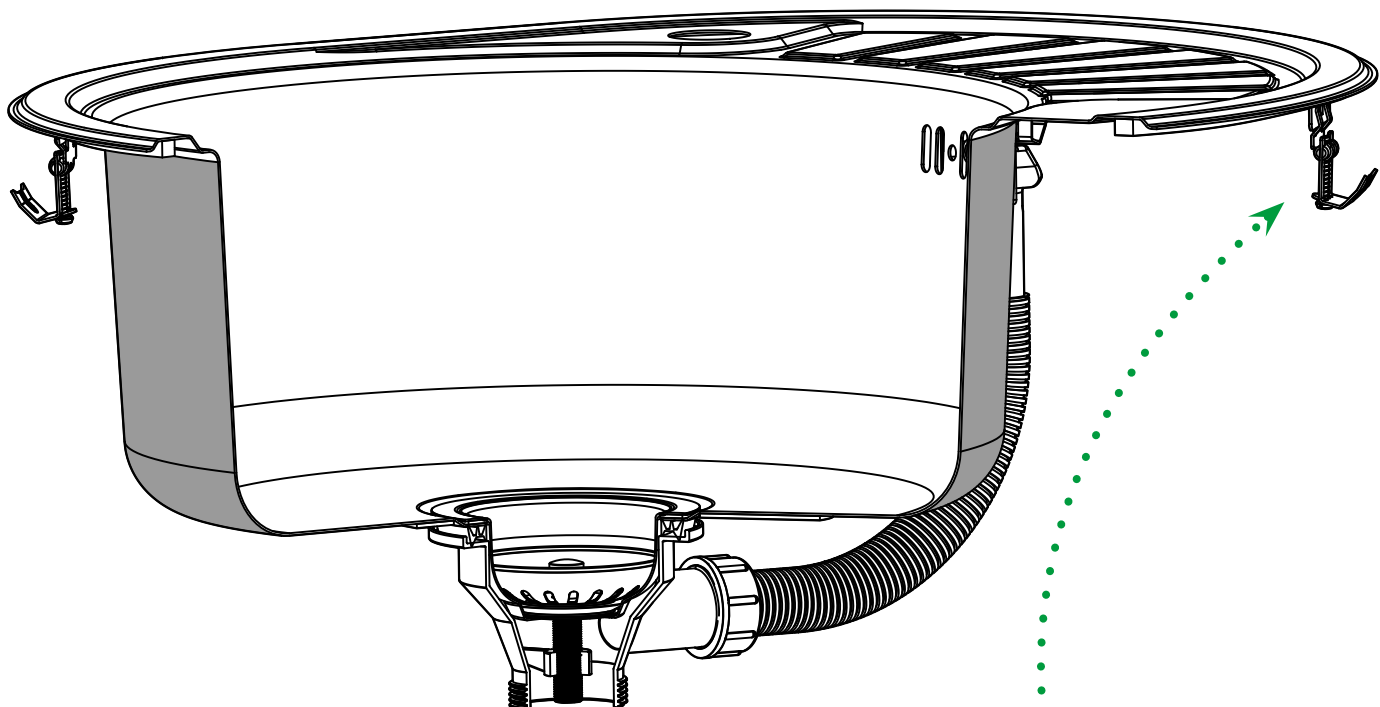
Размеры соединения: F1/2xM10S, F1/2xM10L	Материал внутренней гайки: нержавеющая сталь AISI 304	Размеры соединения: F1/2xM10S, F1/2xM10L	Материал внутренней гайки: нержавеющая сталь AISI 304
Комплектность: 2 шт.	Диаметр внутренний: 8 мм	Комплектность: 2 шт.	Диаметр внутренний: 8 мм
Длина: 150 см	Диаметр внешний: 12 мм	Длина: 180 см	Диаметр внешний: 12 мм
Материал шланга: EPDM (пищевая резина)	Количество нитей: 7	Материал шланга: EPDM (пищевая резина)	Количество нитей: 7
Материал оплетки: нержавеющая сталь AISI 304	Максимальная температура: 95°C	Материал оплетки: нержавеющая сталь AISI 304	Максимальная температура: 95°C
Материал гаек: латунь	Максимальное давление: 80 бар	Материал гаек: латунь	Максимальное давление: 80 бар

Гибкая подводка 926CBS20ZP

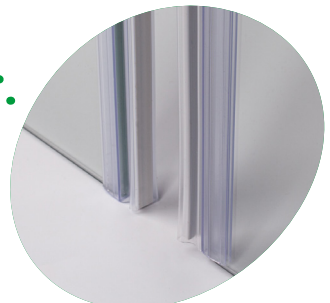
Длина: 2000 мм

Размеры соединения: F1/2xM10S, F1/2xM10L	Материал внутренней гайки: нержавеющая сталь AISI 304	Размеры соединения: F1/2xM10S, F1/2xM10L	Материал внутренней гайки: нержавеющая сталь AISI 304
Комплектность: 2 шт.	Диаметр внутренний: 8 мм	Комплектность: 2 шт.	Диаметр внутренний: 8 мм
Длина: 200 см	Диаметр внешний: 12 мм	Длина: 200 см	Диаметр внешний: 12 мм
Материал шланга: EPDM (пищевая резина)	Количество нитей: 7	Материал шланга: EPDM (пищевая резина)	Количество нитей: 7
Материал оплетки: нержавеющая сталь AISI 304	Максимальная температура: 95°C	Материал оплетки: нержавеющая сталь AISI 304	Максимальная температура: 95°C
Материал гаек: латунь	Максимальное давление: 80 бар	Материал гаек: латунь	Максимальное давление: 80 бар

Запасные части для кухонной зоны



крепления
для мойок



Надежные комплектующие

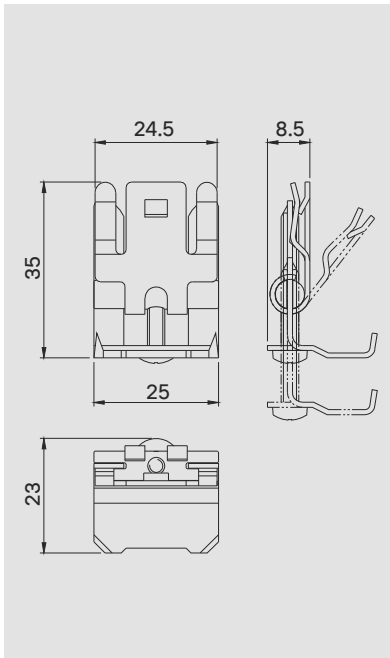
Изготовлены из качественной нержавеющей стали, стойкой к износу и коррозии.
Подходят для продукции других производителей.



3

года
гарантии

Крепления для кухонных моек



Комплект крепежей мойки
к столешнице

002M006i77

Врезной монтаж



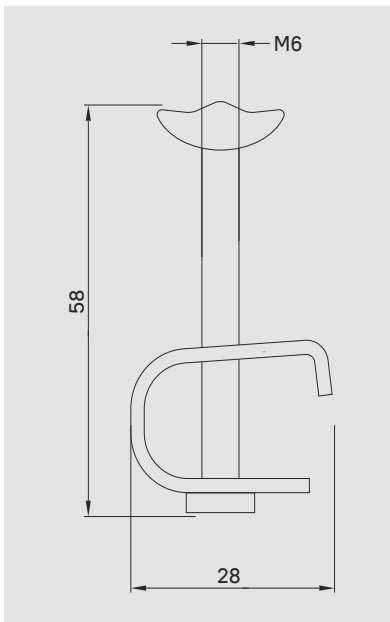
Комплектность:
6 шт.

Основной материал:
нержавеющая сталь

Цвет:
хром



Узнайте, к каким
мойкам подходит



Комплект крепежей мойки
к столешнице

003M006i77

Врезной монтаж

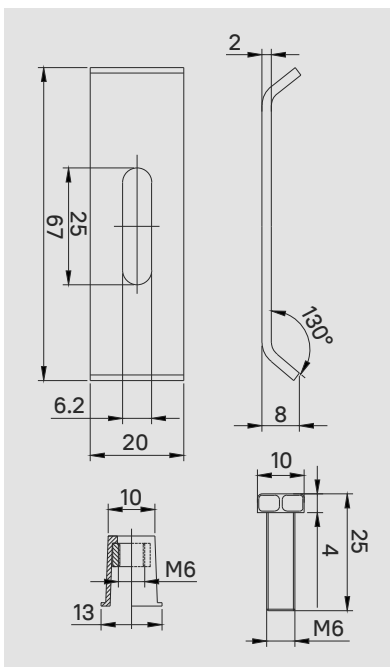
Комплектность:
6 шт.

Основной материал:
нержавеющая сталь

Цвет:
хром



Узнайте, к каким
мойкам подходит



Комплект крепежей мойки
к столешнице

004M006i77

Подстольный монтаж

Комплектность:
6 шт.

Основной материал:
нержавеющая сталь

Цвет:
хром



Узнайте, к каким
мойкам подходит

Запасные части для санитарной керамики

кнопки слива арматуры



крепление унитаза



крепления для сидений



крепления для арматуры



мембрана между бачком и чашей унитаза





Кнопки слива
для арматуры

Кнопка слива для арматуры для унитаза-компакта — незаменимая деталь, которая вставляется в сливной бачок и после нажатия запускает механизм слива воды. Пока вода уходит из бачка, кнопка остается в нажатом положении. В зависимости от конструкции водосливной арматуры может иметь одну или две секции соответственно, для одноуровневого и двухуровневого смыва.

Общие характеристики кнопок IDDIS® (различаются в зависимости от модели):



Экономия воды при смыве

Кнопки слива для водосливной арматуры с двойным смывом — полным и частичным — позволяют выбирать подходящий и, тем самым, экономить расход воды.



Стойкое покрытие

Хромированное или цветное покрытие кнопок слива отличается прочностью и стойкостью к истиранию (при должном уходе).

3

года
ГАРАНТИИ

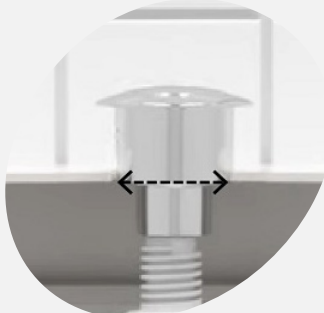
Как подобрать кнопку арматуры?

1 шаг



Замерьте верхний диаметр кнопки слива и диаметр корпуса кнопки

2 шаг



Если кнопка отсутствует — измерьте диаметр отверстия на бачке **.

3 шаг



У старой и у новой кнопки число стержней (один или два) должно совпадать. Одинаковыми должны быть их размер и резьба.

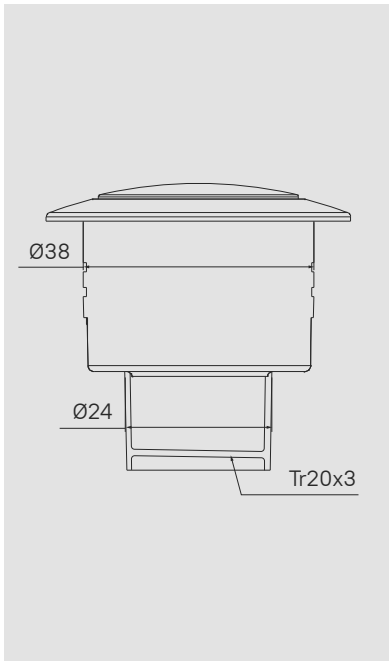
4 шаг



Измерьте диаметр стержня арматуры и диаметр отверстия кнопки слива, они должны подходить по размеру.

* Инструкция по подбору запасных частей содержит базовые рекомендации и не гарантирует, что запасная часть подойдет к вашей сантехнике даже в случае полного соблюдения данных рекомендаций.

** Верхний диаметр основания должен проходить в отверстие.



Кнопка слива для арматуры

92038SB1AR

Одноуровневый смыв

Диаметр корпуса кнопки:

38 мм

Диаметр отверстия в бачке:

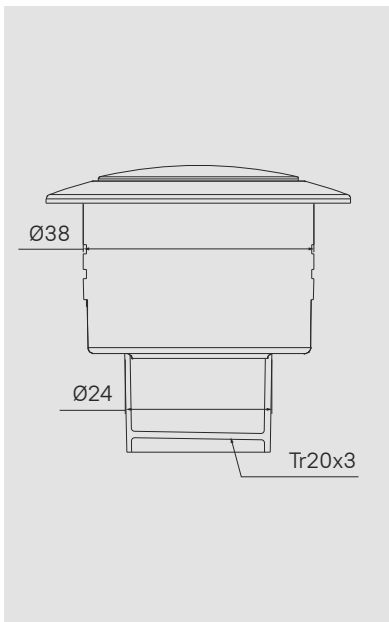
38-45 мм

Материал:
ABS-пластик

Цвет:
хром



Узнайте, к какой
арматуре подходит
кнопка



Кнопка слива для арматуры

92038MB1AR

Одноуровневый смыв

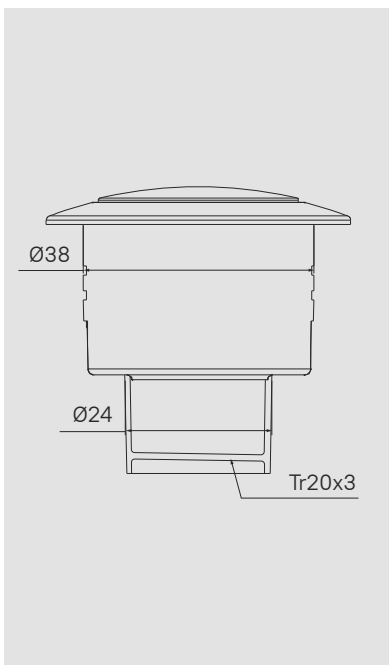
Диаметр корпуса кнопки:

38 мм

Диаметр отверстия в бачке:
38-45 мм

Материал:
ABS-пластик

Цвет:
черный



Кнопка слива для арматуры

92038BR1AR

Одноуровневый смыв

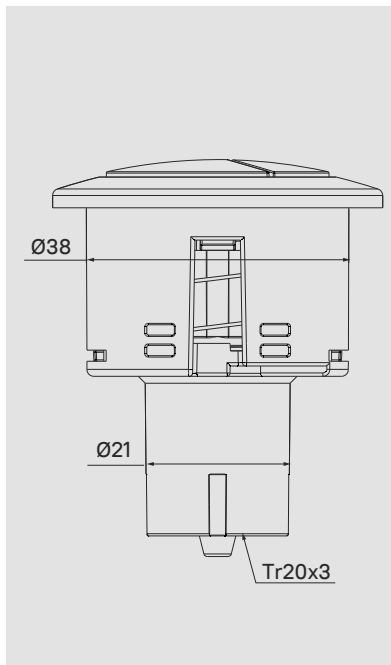
Диаметр корпуса кнопки:

38 мм

Диаметр отверстия в бачке:
38-45 мм

Материал:
ABS-пластик

Цвет:
бронза



Кнопка слива для арматуры

92038SB2AR

Двухровневый смыв

Диаметр корпуса кнопки:
38 мм

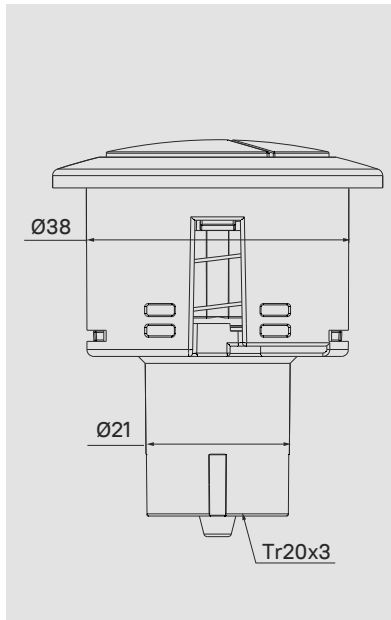
Диаметр отверстия в бачке:
38-45 мм

Материал:
ABS-пластик

Цвет:
хром



Узнайте, к какой
арматуре подходит
кнопка



Кнопка слива для арматуры

92038MB2AR

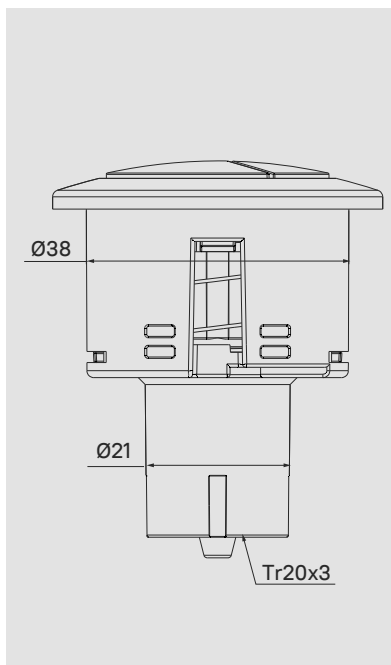
Двухровневый смыв

Диаметр корпуса кнопки:
38 мм

Диаметр отверстия в бачке:
38-45 мм

Материал:
ABS-пластик

Цвет:
черный



Кнопка слива для арматуры

92038BR2AR

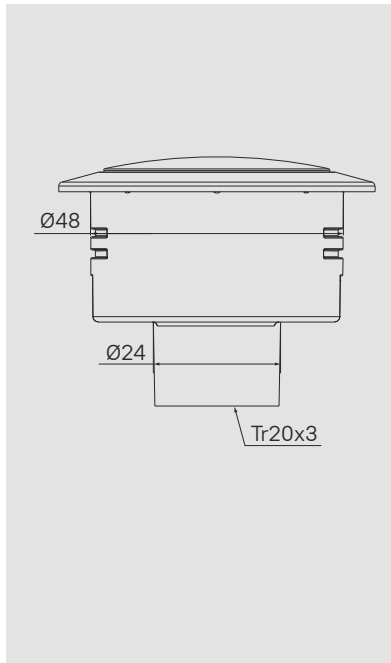
Двухровневый смыв

Диаметр корпуса кнопки:
38 мм

Диаметр отверстия в бачке:
38-45 мм

Материал:
ABS-пластик

Цвет:
бронза



Кнопка слива для арматуры

92048SB1AR

Одноуровневый смыв

Диаметр корпуса кнопки:

48 мм

Диаметр отверстия в бачке:

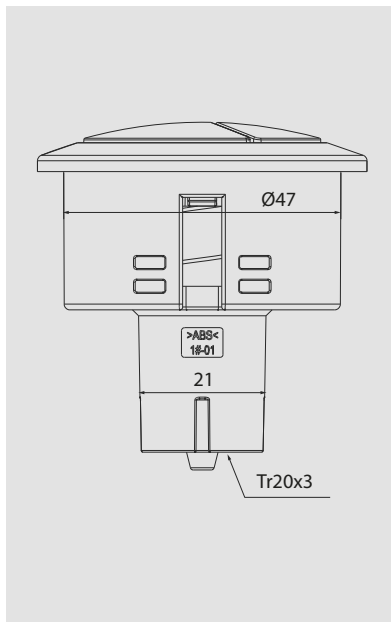
48-55 мм

Материал:

ABS-пластик

Цвет:

хром



Кнопка слива для арматуры

92048SB2AR

Двухуровневый смыв

Диаметр корпуса кнопки:

48 мм

Диаметр отверстия в бачке:

48-55 мм

Материал:

ABS-пластик

Цвет:

хром



Крепления для сидений для унитаза

Крепления для сидений предназначены для их прочной и надежной фиксации на унитазе, чтобы они не расшатывались со временем. Изготовлены из прочного пластика и подходят для сидений IDDIS® и других производителей.

Как подобрать крепления для сидений?

1 шаг



Определите вид крепления для вашего сиденья.

2 шаг



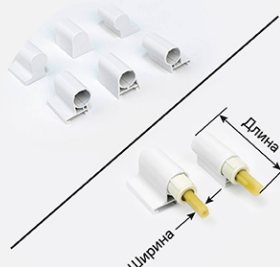
Для креплений с микролифтом определите их вид.

3 шаг



При выборе стандартного крепления измерьте высоту крючка, толщину и длину стержня. Длина стержня должна превышать толщину обода чаши.

4 шаг



При выборе отдельного крепления с демпфирующим картриджем определите форму крепления в зависимости от положения сиденья на чаше унитаза. Измерьте длину и ширину стержня оригинального крепления.

5 шаг



При выборе крепления с демпфирующим картриджем в корпусе измерьте высоту и ширину штыря, размеры паза оригинального крепления, а также определите его форму и расположение.

* Инструкция по подбору запасных частей содержит базовые рекомендации и не гарантирует, что запасная часть подойдет к вашей сантехнике даже в случае полного соблюдения данных рекомендаций.



Комплект креплений

для сиденья

937CR300SK

С микролифтом

Комплектность:

прокладка корпуса картриджа – 2 шт.,

болт квадратная голова – 2 шт.,

корпус картриджа – 6 шт.:

- 2 центральных,

- 2 смещенных назад,

- 2 смещенных вперед,

картридж – 2 шт.,

гайка M8 – 2 шт.,

втулка – 2 шт.



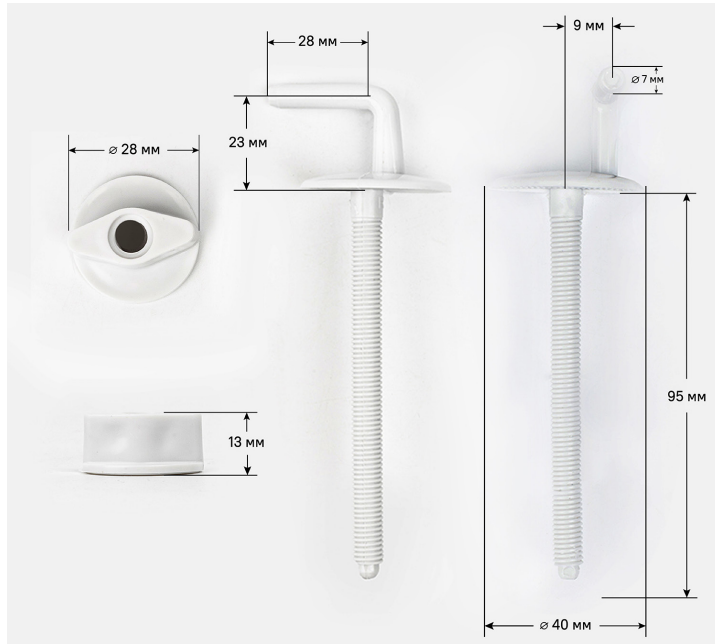
Основной материал:

Полипропилен

Цвет:

белый

Узнайте, к каким
сиденьям подходит



Комплект креплений

для сиденья

937EC200SK

Крючки пластиковые

Комплектность:

крючок левый центральный – 1 шт.,

крючок правый центральный – 1 шт.,

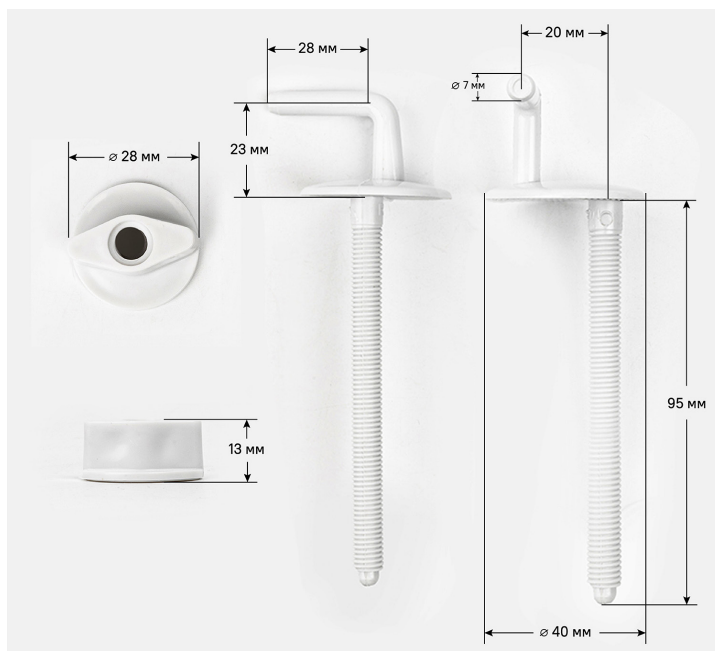
гайка крепления – 2 шт.

Основной материал:

ABS-пластик

Цвет:

белый



Комплект креплений

для сиденья

937EC201SK

Крючки пластиковые

Комплектность:

крючок левый смещенный – 1 шт.,

крючок правый смещенный – 1 шт.,

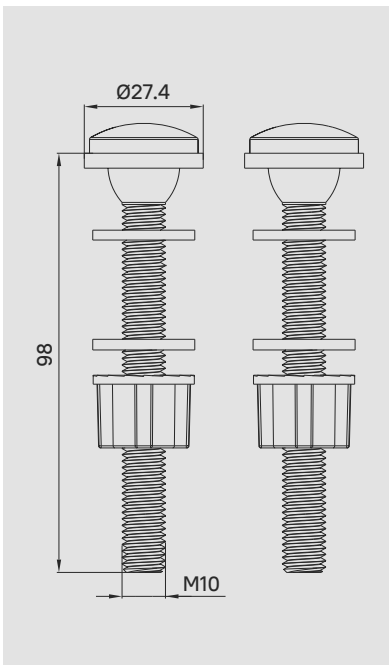
гайка крепления – 2 шт.

Основной материал:

ABS-пластик

Цвет:

белый

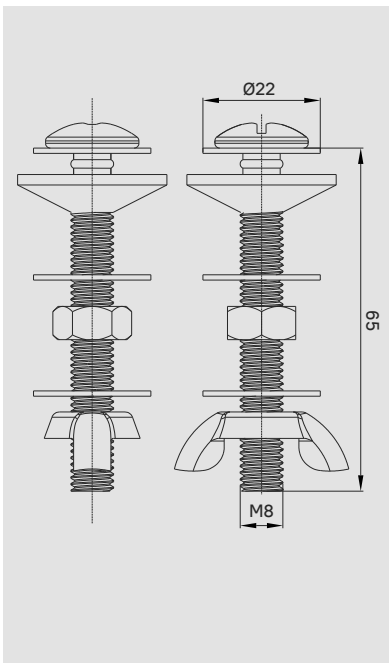


Комплект крепления
бачка к унитазу
907M10982SK

Размер изделия:
M10x98

Комплектность:
2 шт.

Материал:
ABS-пластик

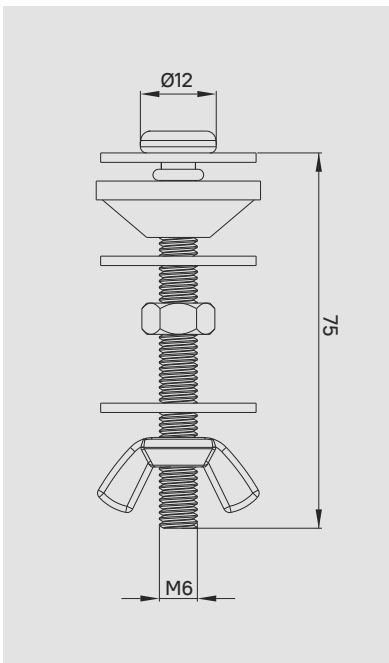


Комплект крепления
бачка к унитазу
907M8702SK

Размер изделия:
M8x70

Комплектность:
2 шт.

Материал:
нержавеющая сталь



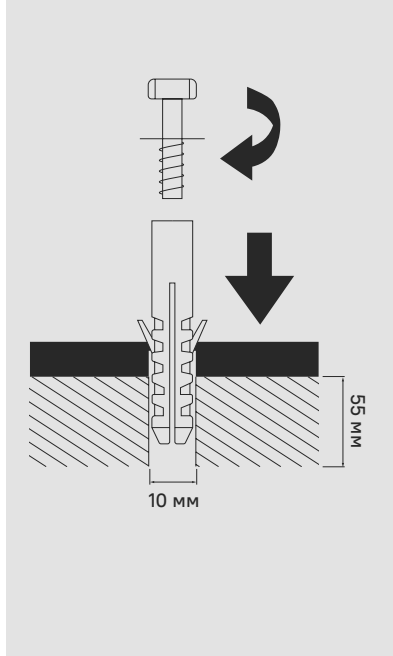
Комплект крепления
бачка к унитазу
907M6752SK

Размер изделия:
M6x75

Комплектность:
2 шт.

Материал:
сплав металлов





Комплект крепления унитаза-компакта **936OPH01SK**

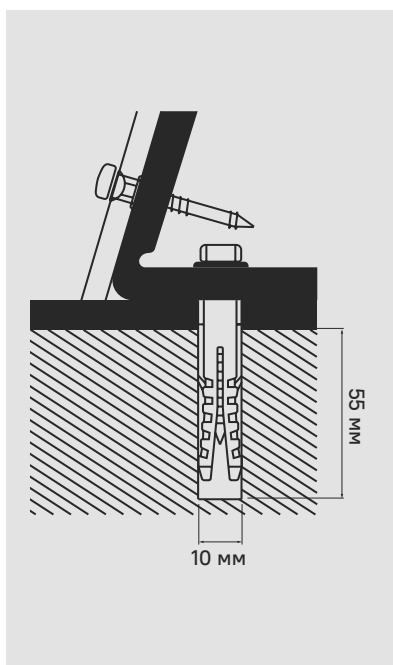


Тип крепления:
классический

Комплектность:
2 шт.

Материал:
цинк, полипропилен

Цвет декоративного колпачка:
белый



Комплект крепления унитаза-компакта **936OPH02SK**

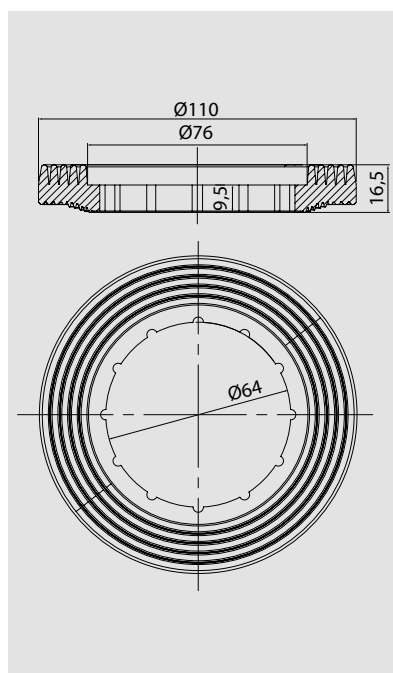


Тип крепления:
скрытый

Комплектность:
2 шт.

Материал:
цинк, полипропилен

Цвет декоративного колпачка:
белый

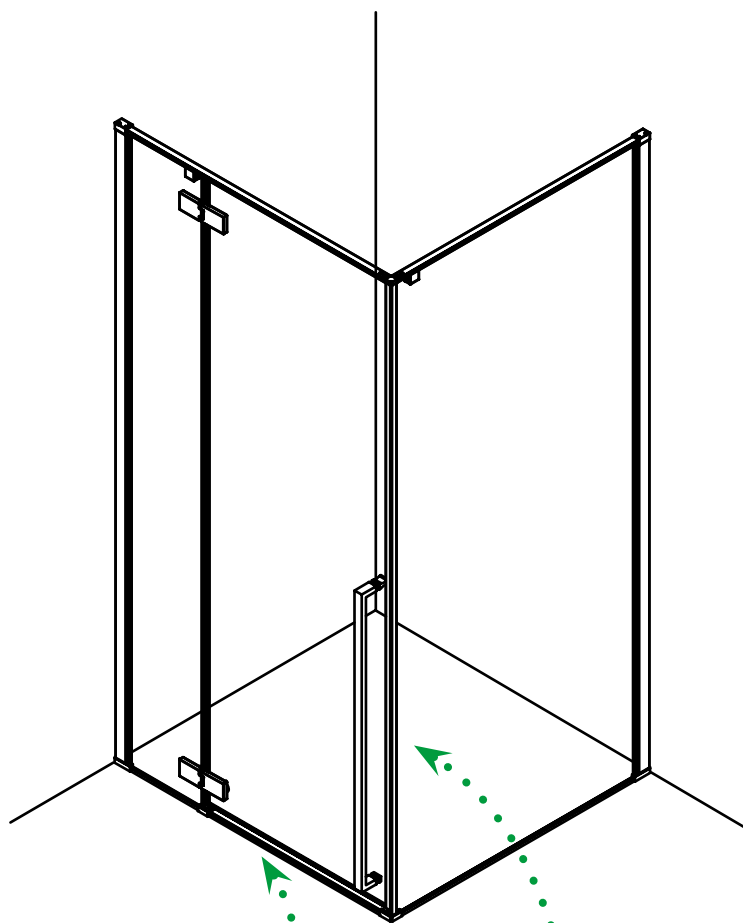


Мембрана между бачком и чашей унитаза **905RN640SK**

Размер:
Ø110 / Ø64 / 16.5 мм

Материал:
резина NR/SBR

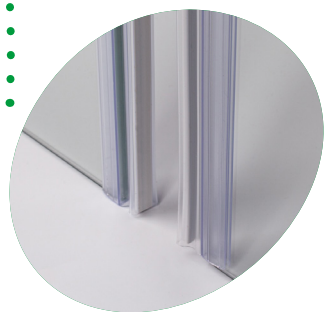
Запасные части для душевой зоны



ролики для
душевых дверей



уплотнители
для стекол
душевых дверей



Надежные комплектующие

Изготовлены из надёжных, прочных материалов (ABS-пластика, латуни, нержавеющей стали или силикона – в зависимости от модели), что гарантирует долгий срок службы и защиту от коррозии, влажности и скачков температур.



Легкая установка

Благодаря продуманной конструкции ролики и уплотнители легко устанавливаются. Верхние ролики крепятся при помощи отвертки, нижние – фиксируются кнопкой. Магнитные уплотнители легко надеваются на торцы стеклянных дверей – достаточно плотно их прижать.



3

года

ГАРАНТИИ



Ролики для душевых дверей

Ролики для раздвижных дверей душевой кабины снабжены подшипниками для более мягкого хода и обеспечивают их плавное и тихое движение при открытии и закрытии – для комфортного ежедневного использования. Изготовлены из прочных материалов (ABS-пластика, латуни/нержавеющей стали (в зависимости от модели)), что гарантирует долгий срок службы и защиту от коррозии, влажности и скачков температур.

Как подобрать ролики?

1 шаг



Определите внешний вид основных компонентов ролика (корпус, крепление, прокладка, ось и подшипник).

2 шаг



Определите тип ролика (эксцентриковый или шарнирный) и количество колес на старом комплекте. Они должны совпадать.

3 шаг



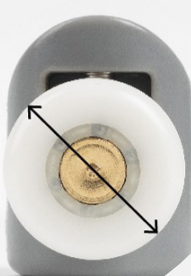
Обратите внимание на толщину стекла душевой двери (кабины). Ролик должен подходить к вашему стеклу по размеру.

4 шаг



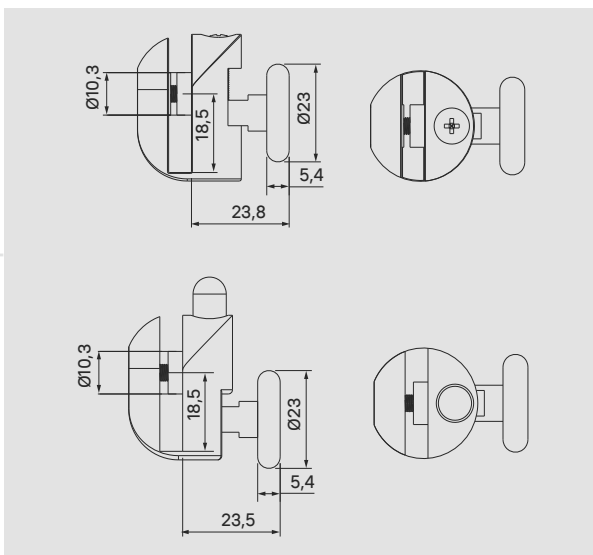
Замерьте диаметр штифта у вашего ролика и диаметр отверстия в стекле в месте крепления.

5 шаг



Сравните диаметр колесиков со старым комплектом, они должны совпадать.

* Инструкция по подбору запасных частей содержит базовые рекомендации и не гарантирует, что запасная часть подойдет к вашей сантехнике даже в случае полного соблюдения данных рекомендаций.



Ролики

966S23GR4DZ

Одинарные. 2 верхних, 2 нижних

Толщина стекла: 4 мм

Материал:

ABS-пластик, латунь, подшипники из нержавеющей стали

Диаметр колесика:

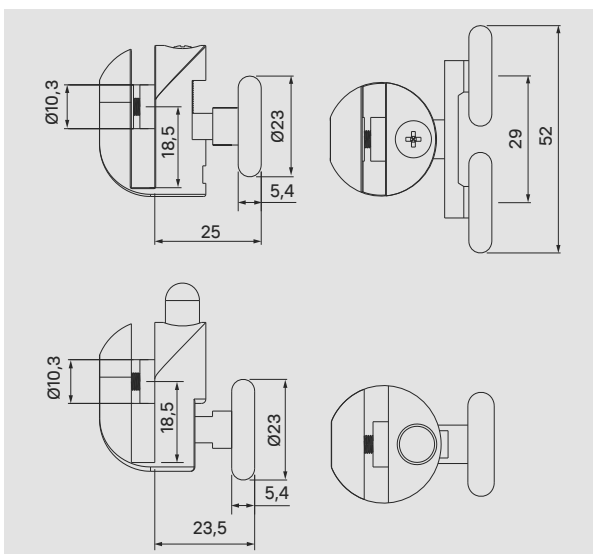
23 мм

Наличие подшипника:

да

Цвет изделия:

серый



Ролики

966M23GR4DZ

2 верхних, двойных; 2 нижних, одинарных

Толщина стекла: 4 мм

Материал:

ABS-пластик, латунь, подшипники из нержавеющей стали

Диаметр колесика:

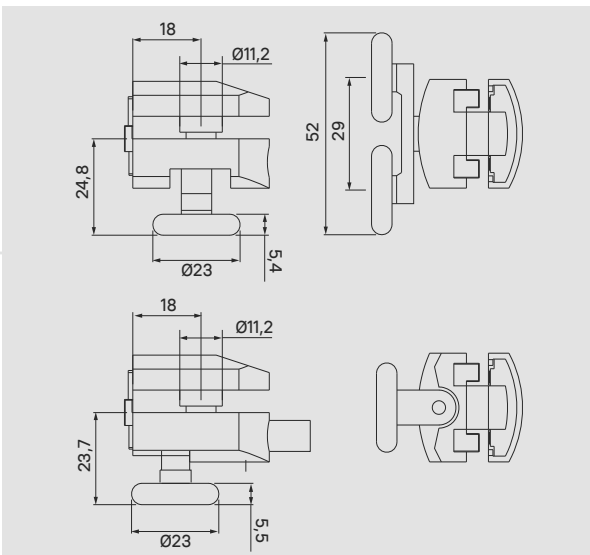
23 мм

Наличие подшипника:

да

Цвет изделия:

серый



Ролики

966M23C4DZ

2 верхних, двойных; 2 нижних, одинарных

Толщина стекла: 4 мм

Материал:

ABS-пластик, хромированное покрытие; латунь, подшипники из нержавеющей стали

Диаметр колесика:

23 мм

Наличие подшипника:

да

Цвет изделия:

хром



Ролики

966D23C4DZ

Двойные. 2 верхних, 2 нижних

Толщина стекла: 4 мм

Материал:

ABS-пластик, хромированное покрытие; латунь, подшипники из нержавеющей стали

Диаметр колесика:

23 мм

Наличие подшипника:

да

Цвет изделия:

хром



Ролики

966S23GR6DZ

Одинарные. 2 верхних, 2 нижних

Толщина стекла: 5-6 мм

Материал:

ABS-пластик, латунь, подшипники из нержавеющей стали

Диаметр колесика:

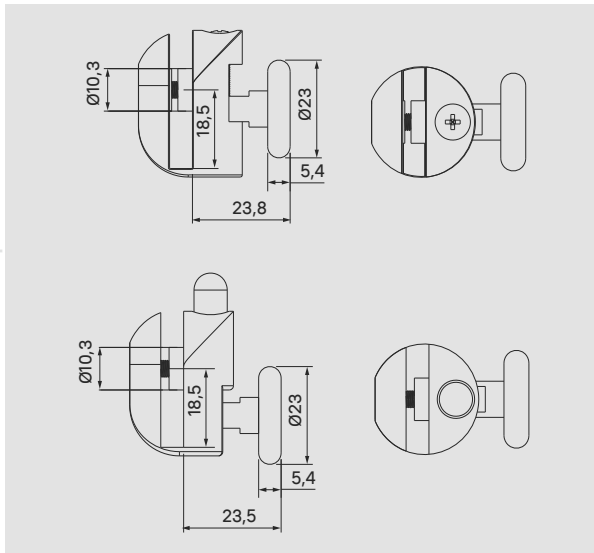
23 мм

Наличие подшипника:

да

Цвет изделия:

серый



Ролики

966D23C6DZ

Двойные. 2 верхних, 2 нижних

Толщина стекла: 5-6 мм

Материал:

ABS-пластик, хромированное покрытие; латунь, подшипники из нержавеющей стали

Диаметр колесика:

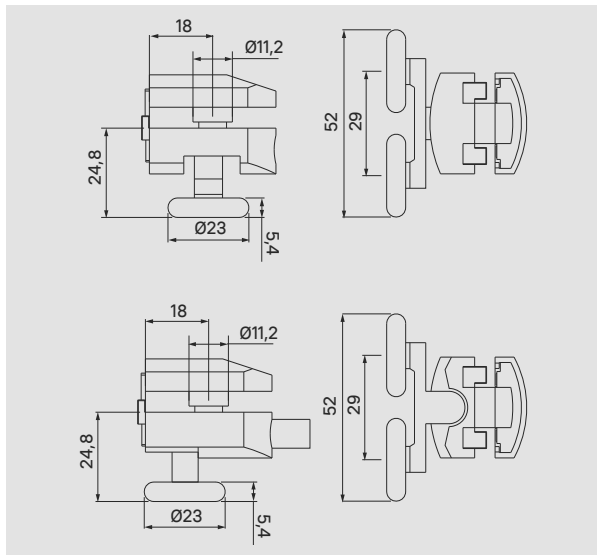
23 мм

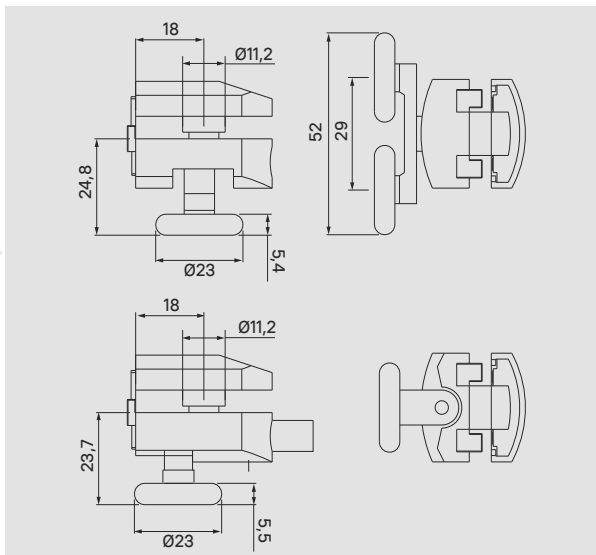
Наличие подшипника:

да

Цвет изделия:

хром





Ролики

966M23C6DZ

2 верхних, двойных; 2 нижних, одинарных

Толщина стекла: 5-6 мм

Материал:

ABS-пластик, хромированное покрытие; латунь, подшипники из нержавеющей стали

Диаметр колесика:

23 мм

Наличие подшипника:

да

Цвет изделия:

хром



Ролики

966D23C8DZ

Двойные. 2 верхних, 2 нижних

Толщина стекла: 7-8 мм

Материал:

цинковый сплав, подшипники из нержавеющей стали

Диаметр колесика:

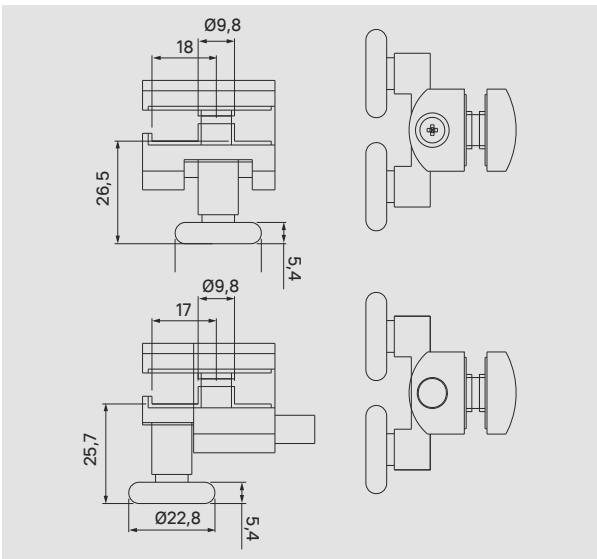
23 мм

Наличие подшипника:

да

Цвет изделия:

хром

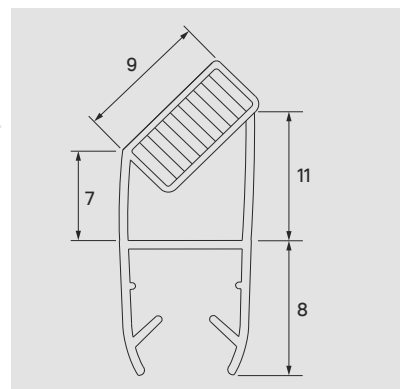
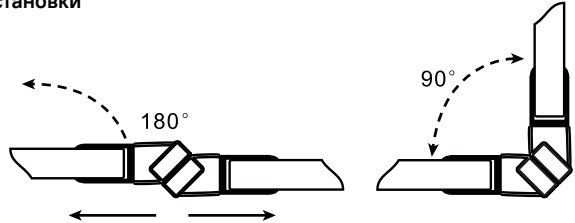


Уплотнители для душевых дверей



Уплотнители для душевых дверей

Схема установки



Уплотнители для душевых дверей

965S4M01DZ

Магнитные 90°/180°

Предназначены для герметизации стыка раздвижных дверей (с углом примыкания 180°) и распашных дверей (с углом примыкания 90°).

Толщина стекла:

4 мм

Основной материал:

поливинилхлорид (ПВХ)

Комплектность:

2 шт.

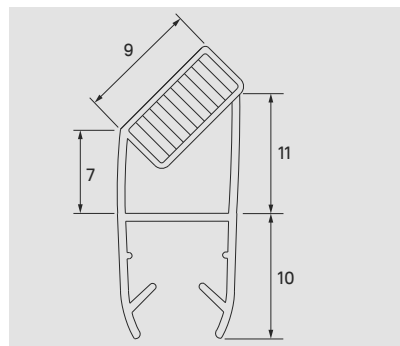
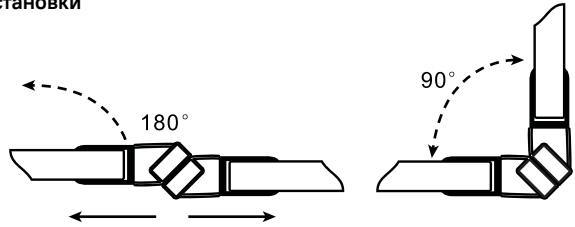
Цвет:

прозрачный

Магнитное соединение:

да

Схема установки



Уплотнители для душевых дверей

965S6M01DZ

Магнитные 90°/180°

Предназначены для герметизации стыка раздвижных дверей (с углом примыкания 180°) и распашных дверей (с углом примыкания 90°).

Толщина стекла:

5-6 мм

Основной материал:

поливинилхлорид (ПВХ)

Комплектность:

2 шт.

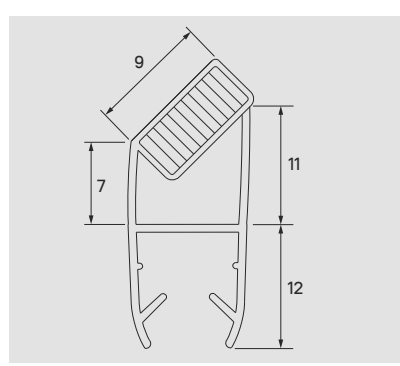
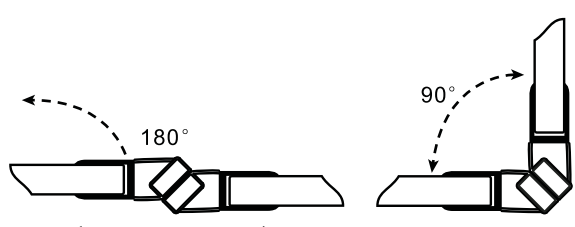
Цвет:

прозрачный

Магнитное соединение:

да

Схема установки



Уплотнители для душевых дверей

965S8M01DZ

Магнитные 90°/180°

Предназначены для герметизации стыка раздвижных дверей (с углом примыкания 180°) и распашных дверей (с углом примыкания 90°).

Толщина стекла:

7-8 мм

Основной материал:

поливинилхлорид (ПВХ)

Комплектность:

2 шт.

Цвет:

прозрачный

Магнитное соединение:

да

Схема установки

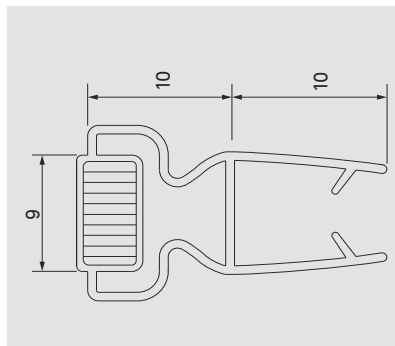
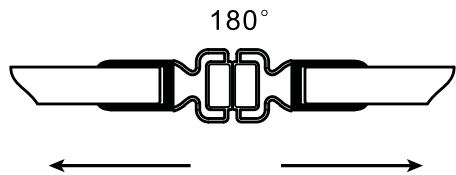


Схема установки

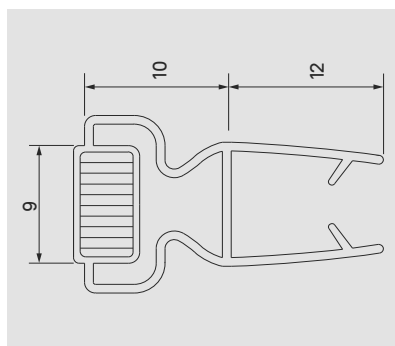
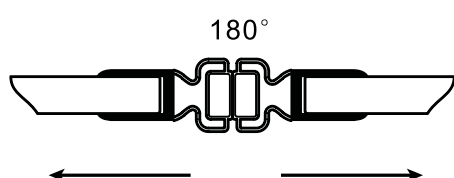
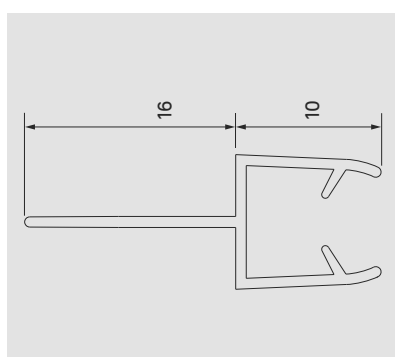
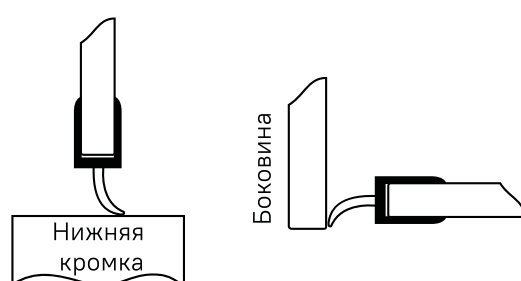


Схема установки



Уплотнители для душевой кабины

965S6M02DZ**Магнитные 180°**

Предназначены для герметизации стыка раздвижных дверей с углом примыкания 180°.

Толщина стекла:

5-6 мм

Основной материал:

поливинилхлорид (ПВХ)

Комплектность:

2 шт.

Цвет:

прозрачный

Магнитное соединение:

нет

Уплотнители для душевой кабины

965S8M02DZ**Магнитные 180°**

Предназначены для герметизации стыка раздвижных дверей с углом примыкания 180°.

Толщина стекла:

7-8 мм

Основной материал:

поливинилхлорид (ПВХ)

Комплектность:

2 шт.

Цвет:

прозрачный

Магнитное соединение:

нет

Уплотнители для душевой кабины

965S6T04DZ**T-образные**

Предназначены для размещения на нижнем краю распашных дверей.

Толщина стекла:

5-6 мм

Основной материал:

поливинилхлорид (ПВХ)

Комплектность:

2 шт.

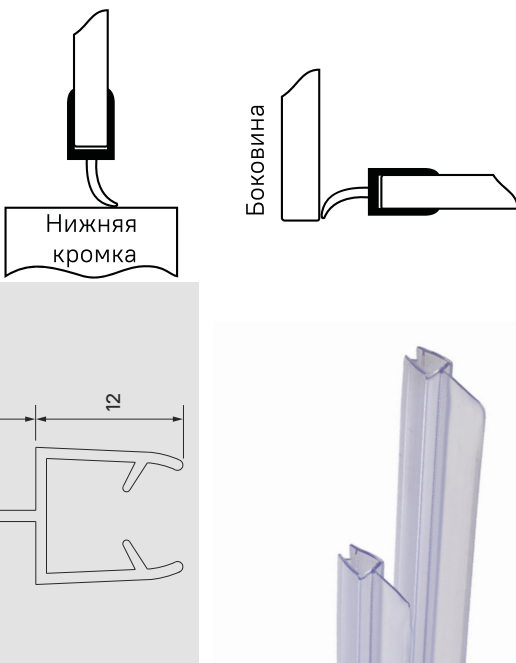
Цвет:

прозрачный

Магнитное соединение:

нет

Схема установки



Уплотнители для душевой кабины

965S8T04DZ

Т-образные

Предназначены для размещения на нижнем краю распашных дверей.

Толщина стекла:

7-8 мм

Основной материал:

поливинилхлорид (ПВХ)

Комплектность:

2 шт.

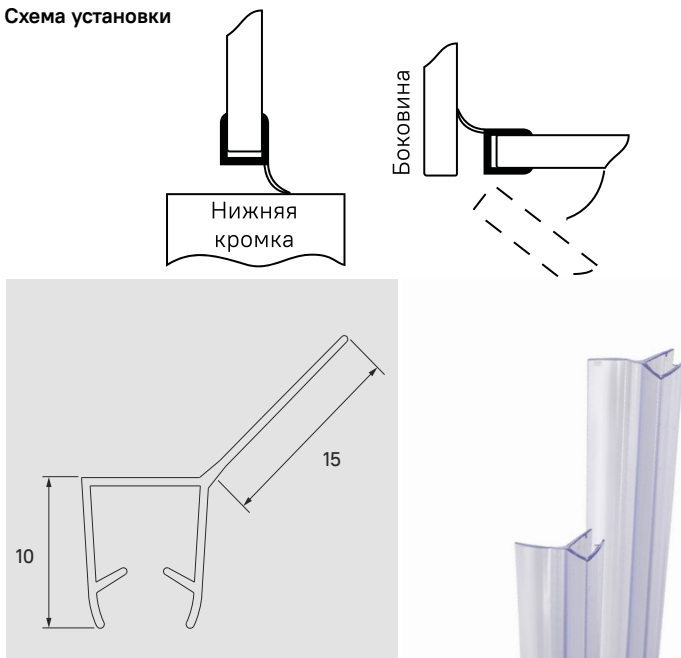
Цвет:

прозрачный

Магнитное соединение:

нет

Схема установки



Уплотнители для душевой кабины

965S6003DZ

Ц-образные

Предназначены для размещения на боковой или нижней кромке распашной двери, которая при закрытии примыкает к стене, полу или поддону или к неподвижному стеклу ограждения.

Толщина стекла:

5-6 мм

Основной материал:

поливинилхлорид (ПВХ)

Комплектность:

2 шт.

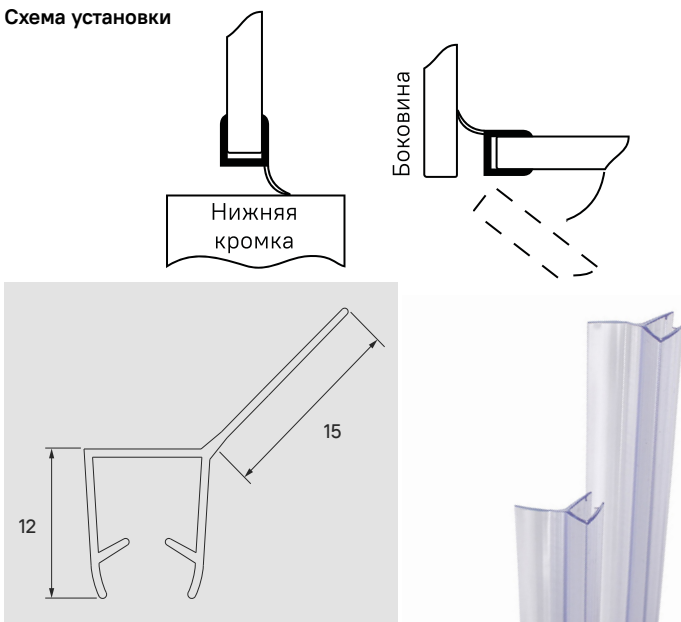
Цвет:

прозрачный

Магнитное соединение:

нет

Схема установки



Уплотнители для душевой кабины

965S8003DZ

Ц-образные

Предназначены для размещения на боковой или нижней кромке распашной двери, которая при закрытии примыкает к стене, полу или поддону или к неподвижному стеклу ограждения.

Толщина стекла:

7-8 мм

Основной материал:

поливинилхлорид (ПВХ)

Комплектность:

2 шт.

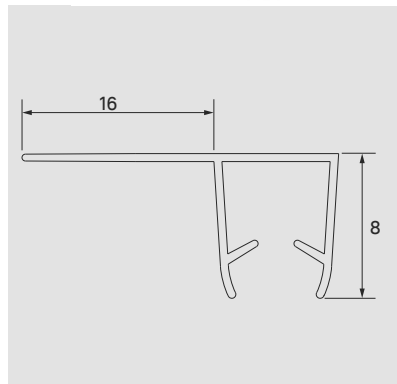
Цвет:

прозрачный

Магнитное соединение:

нет

Схема



Уплотнители для душевых дверей

965S4F01DZ

F-образные

Предназначены для герметизации неподвижных соединений душевых панелей и стекол.

Толщина стекла:

4 мм

Основной материал:

поливинилхлорид (ПВХ)

Комплектность:

2 шт.

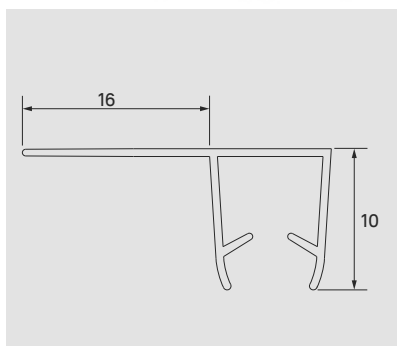
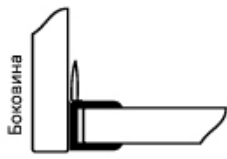
Цвет:

прозрачный

Магнитное соединение:

нет

Схема



Уплотнители для душевых дверей

965S6F01DZ

F-образные

Предназначены для неподвижного стекла.

Могут располагаться на нижнем краю распашных дверей для герметизации стыка с полом или поддоном и на вертикальной боковой части для герметизации стыка со стеной.

Толщина стекла:

5-6 мм

Основной материал:

поливинилхлорид (ПВХ)

Комплектность:

2 шт.

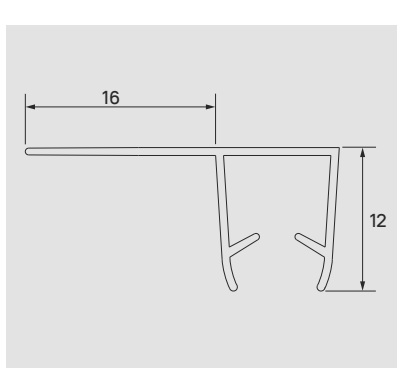
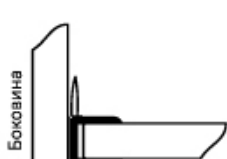
Цвет:

прозрачный

Магнитное соединение:

нет

Схема



Уплотнители для душевых дверей

965S8F01DZ

F-образные

Предназначены для неподвижного стекла.

Могут располагаться на нижнем краю распашных дверей для герметизации стыка с полом или поддоном и на вертикальной боковой части для герметизации стыка со стеной.

Толщина стекла:

7-8 мм

Основной материал:

поливинилхлорид (ПВХ)

Комплектность:

2 шт.

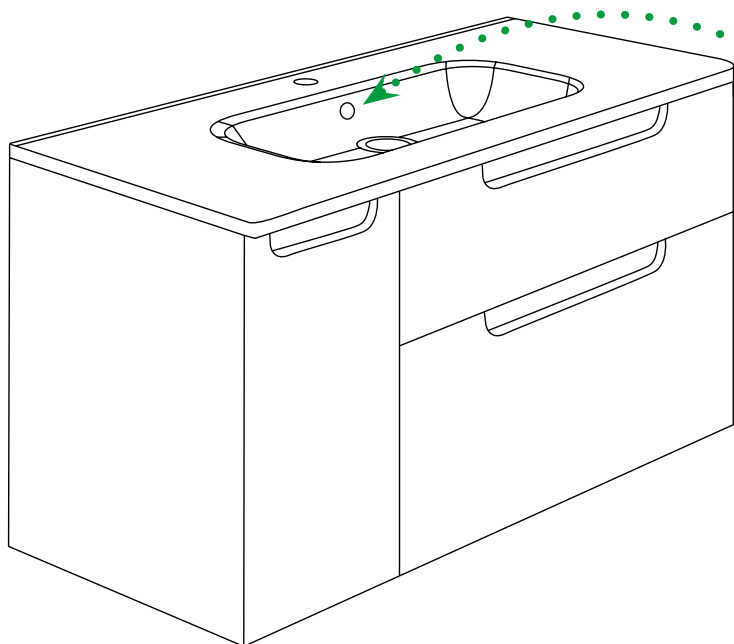
Цвет:

прозрачный

Магнитное соединение:

нет

Запасные части для мебели для ванной комнаты



облицовка
перелива
для умывальника



Надежные комплектующие.

Изготовлена из прочного качественного ABS-пластика, надежно и удобно фиксируется. Покрытие будет гармонично сочетаться со смесителем и выпускным в тон. Оно устойчиво к коррозии, появлению царапин, сколов и потускнению – на протяжении многих лет оно будет выглядеть как новое



3

ГОДА
ГАРАНТИИ

Облицовка перелива для умывальника



Облицовка
перелива
917SB240SK

Диаметр:
24,4 мм

Основной материал:
ABS-пластик

Цвет:
хром

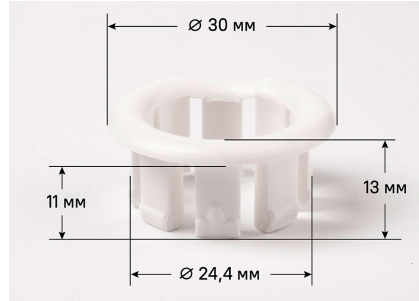


Облицовка
перелива
917WT240SK

Диаметр:
24,4 мм

Основной материал:
ABS-пластик

Цвет:
белый



Облицовка
перелива
917BL240SK

Диаметр:
24,4 мм

Основной материал:
ABS-пластик

Цвет:
черный



Облицовка
перелива
917BR240SK

Диаметр:
24,4 мм

Основной материал:
ABS-пластик

Цвет:
бронза

