

Гибкая Полимерная Подводка

Внутренняя трубка - EPDM
 Оплетка - PE нить
 Верхний слой - PVC-F
 Обойма - н/ж сталь
 Фитинги - н/ж сталь
 Уплотнения - EPDM

P раб - 7атм (7Bar)
 P max - 12атм (12Bar)
 T max - 95 C
 Min радиус изгиба - 50мм
 Расход max
 Затм(3Bar) - 30л/мин



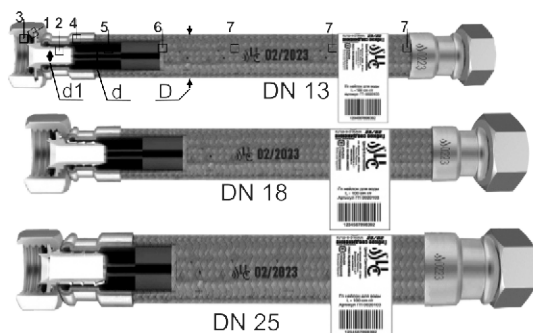
ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ
 срок службы 10 лет

Состав изделия:

1. Гайки,штуцера,нипеля - нерж. сталь 201-301(12X15Г9НД)
2. Обжимная гильза - нерж. сталь 201-301(12X15Г9НД)
3. Трубка внутренняя-EPDM
4. Прокладки, кольца - EPDM
5. Нить - PA (класс Б)
6. Защитный слой - FPVC 0-40
7. Маркировка шланга (рукава)
8. Этикетка с наименованием и штрихкодом
9. Маркировка гильзы
10. Красная и синяя нить - для ГВС и ХВС



ПОДВОДКА АНТИВИБРАЦИОННАЯ ГИГАНТ



Состав изделия

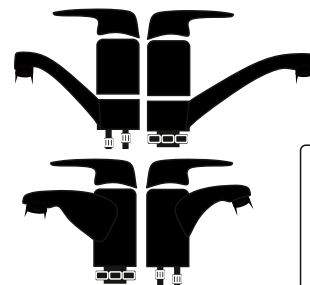
- 1 Накладная гайка - Сталь н/ж 201/301 12X15Г9НД* или Штуцер
- 2 Ниппель или Ниппель угловой - Сталь н/ж 201/301 12X15Г9НД*
- 3 Прокладка - EPDM
- 4 Гильза обжимная - Сталь н/ж 301 07X16Н6* для DN 13 для DN 18.25 оцинкованная сталь
- 5 Шланг внутренний - EPDM DIN EN 2430
- 6 Оплетка - Сталь н/ж 301 07X16Н6* для DN 13 для DN 18.25 оцинкованная сталь
- 7 Маркировка - На шланге и на гильзе. Этикетка с наименованием. Штрих-Код.

* возможна замена на другой материал, без изменения функционального назначения (например латунь ЛС59)



ТМ ЦЕНТР САНТЕХНИКИ
 ООО «Компания «ВОКС- 21век»
 142116 Россия, г. Подольск,
 Домодедовское шоссе д.1
 www.cs-trade.ru

Весь ассортимент продукции ПТГ Центр Сантехники, можно посмотреть в каталоге продукции на официальном сайте производителя www.cs-trade.ru



Смеситель для умывальника и мойки однорукоятный
ЦС СМ 27, ЦС СМ 27/1 поворотный излив.
ЦС СМ 27/3 литой излив
 Тип: СМ-УМОЦБА, СМ-МОЦБА
ЦС СМ 27/4 смеситель для биде Тип: СМ-БДОЦБА

Паспорт универсальный, на типовые виды смесителей. Модель смесителя указана на упаковке.

вид корпуса по модели смесителя*

ЦС СМ 27 35	ЦС СМ 27/3 35	ЦС СМ 27/4 35
ЦС СМ 27	ЦС СМ 27/3	ЦС СМ 27/4
тип крепления		
шпилька/гайка	шпилька/гайка/универсал	шпилька

Производитель оставляет за собой право технического и декоративного изменения, конструкции и внешнего вида изделия, в соответствии с каталогом производителя с сохранением функционального предназначения изделия. По умолчанию, смеситель не укомплектовывается Гибкой подводкой. Гибкая подводка поставляется отдельно.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ:

Смеситель проверен гидравлическим испытанием и признан ОТК пригодным к эксплуатации.

Дата сборки и проверки: «__» _____ 20__ г.
 ПТАМП ОТК

Дата продажи: «__» _____ 20__ г.
 Наименование и штамп Продавца: _____

М.П. подпись

Претензий по внешнему виду и комплектации не имею.

С условиями гарантийной поддержки ознакомлен:
 ПОКУПАТЕЛЬ «__» _____ 20__ г.
 стр 1

Назначение: Изделие предназначено для смешивания, пуска, остановки, регулирования количества и температуры вытекающей воды. Смеситель годен для эксплуатации в жилых домах, общественных зданиях с централизованной или местной системой водоснабжения. Смеситель не предназначен для смешивания других иных жидкостей, кроме воды. Не предназначен для смешивания и пуска газа.



Смеситель для умывальника и мойки однорукоятный
ЦС СМ 27, ЦС СМ 27/1 поворотный излив.
ЦС СМ 27/3 литой излив
 Тип: СМ-УМОЦБА, СМ-МОЦБА
ЦС СМ 27/4 для биде Тип: СМ-БДОЦБА

Соответствуют ГОСТ 19681/25809 и СП 30.13330.2016. ТУ4951-00(1-3)-52710068-2020

Технические характеристики:

- Максимальная температура воды в системе водоснабжения: 75°С;
- Давление воды рекомендуемое: 0,05 МПа – 0,6 МПа;*
 давление максимальное, опрессовочное: 1,0 МПа (кратковременно)
- Группа герметичности: II (с рабочим давлением до 0,60 МПа.);
- Материал корпуса: медно-цинковые сплавы по ГОСТ 17711-93, ГОСТ 25140-93;
- Покрытие корпуса: гальваническое покрытие вида Н6.9.X.6 по ГОСТ 9.303

Допускается применение защитно-декоративных покрытий других видов.

Сертификатом соответствия № РОСС RU.АЖ49.Н01544.

Примечание;

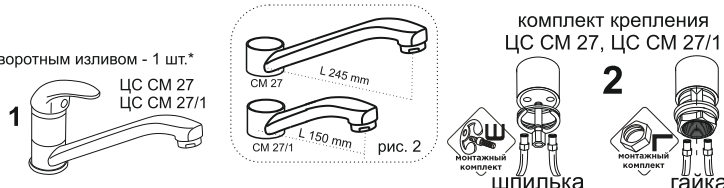
* При давлении выше рабочего, возможно возникновение шумов, в этом случае рекомендуется установить редуктор давления.

Рекомендуемая разница давлений горячей и холодной воды: не более 10%

ЦС СМ 27, ЦС СМ 27/1

Комплект поставки:

1. Корпус смесителя в сборе с поворотным изливом - 1 шт.*
2. Комплект крепления – 1 шт.**
3. Паспорт – 1 шт.
4. Упаковка – 1 шт.



ЦС СМ 27/3, ЦС СМ 27/4

Комплект поставки:

1. Корпус смесителя в сборе с литым изливом – 1шт.***
2. Комплект крепления – 1шт.**
3. Паспорт -1шт.
4. Упаковка – 1шт.

Изделие может иметь различную комплектацию (ассортимент согласно каталогу производителя)



Примечание:

- механизм переключения, картридж 35 мм (в названии ...35) или 40 мм
- ручки переключения пластиковые, металлизированные М или металлические МЕТ.
- ручка для локтевого переключения 44 (в названии модели). рис. 4
- ** - различные виды трубок сливных (изливов) см. рис 2.

ЦС СМ 27 излив L 245 мм, ЦС СМ 27/1 излив L 150 мм

** - крепление гайка Г, крепление шпильками Ш, универсальное крепление У. см. рис. вид корпуса стр. 1

*** - Для смесителя ЦС СМ 27/4 - поворотная распрылительная головка. рис. 3

Производитель оставляет за собой право технического и декоративного изменения, конструкции и внешнего вида изделия, в соответствии с каталогом производителя с сохранением функционального предназначения изделия.

По умолчанию, смеситель не укомплектовывается Гибкой подводкой.

Гибкая подводка поставляется отдельно.

Монтаж:

- Монтаж и обслуживание должен производить слесарь-сантехник – квалифицированный специалист.
- Установку смесителя ЦС СМ 27, ЦС СМ 27/1, ЦС СМ 27/3 крепление гайкой.
- Монтировать гибкую подводку в корпус смесителя. Смеситель установить так, чтобы гибкие подводки прошли через отверстие умывальника или мойки, причем уплотнительное кольцо должно остаться над бортом умывальника или мойки.
- Установить смеситель в отверстие умывальника или мойки, поставить прокладку и притянуть гайкой.
- Для ЦС СМ 27, ЦС СМ 27/1, ЦС СМ 27/3 крепление шпилька, вкрутить снизу в корпус шпильку (или шпильки), установить гибкие подводки ГП. Затем ГП пропустить в отверстие умывальника или мойки, причем уплотнительное кольцо должно остаться над бортом умывальника или мойки.
- Смеситель с креплением шпилька, фиксируется фигурной скобой, гайки накручиваются на шпильки.
- Присоединить гибкие подводки к водопроводной сети накидными гайками с уплотнительными резиновыми прокладками.
- Универсальное крепление - У. Позволяет крепить смеситель - двумя способами. При помощи Универсального цевья, которое вкручивается в корпус смесителя с низу, можно установить смеситель на гайку. Или использовать шпильки (или шпильку).
- Смеситель ЦС СМ 27/4 - устанавливается аналогичным способом, но на биде.
- Во избежании нарушения защитно-декоративного покрытия не допускаются механические повреждения смесителя и его чистка с применением агрессивных жидкостей, абразивных порошков. Монтаж осуществлять специальным инструментом, с защитными губками.

Эксплуатация:

- Поднятием ручки вверх - производится пуск и регулировка количества воды.
- Поворотом влево или вправо - регулируется температура.
- Поворот узла излива – направление воды для ЦС СМ 27, ЦС СМ 27/1.
- Поворотная головка на смесителе ЦС СМ 27/4, направляет поток воды, угол 55 гр. рис.3

ТМ ЦЕНТР САНТЕХНИКИ
 ООО «Компания «ВОКС – 21век»
 142116 Россия, г. Подольск,
 Домодедовское шоссе д.1
 www.cs-trade.ru

Смеситель для умывальника и мойки однорукоятный
ЦС СМ 27, ЦС СМ 27/1 поворотный излив.
ЦС СМ 27/3 литой излив
 Тип: СМ-УМОЦБА, СМ-МОЦБА
ЦС СМ 27/4 для биде Тип: СМ-БДОЦБА

Соответствуют ГОСТ 19681/25809 и СП 30.13330.2016. ТУ4951-00(1-3)-52710068-2020



Гарантия на изделие:

Гарантия распространяется на все краны ТМ ЦС изготовленные по ГОСТ 25809/19681.

Гарантийный срок хранения со дня изготовления - 24 мес.

Планоый срок службы корпуса 7 лет.

Гарантийный срок эксплуатации со дня продажи в розничной сети:

- корпус см. – 7 лет. (при использовании в общественных местах или в промышленных условиях – 12 мес.)
- механизмы запорные и переключающие, трубка излива, держатель настенный, ручка маховика, лейка душевая, узел гибкого шланга – 24 мес.;
- на резиновые уплотнения составных частей смесителя и комплектующих – 6 мес.

В течении Гарантийного срока, по заключению сервисной службы, производится обмен неисправного смесителя, на смеситель аналогичной марки (модели, артикула).

Производитель, продавец - обеспечивает гарантийные обязательства, при соблюдении следующих условий:

1. Наличие у Потребителя следующих документов:

- платежный документ о приобретении товара (кассовый чек или товарный чек);
- заполненный данный Паспорт; наличие в данном паспорте штампа Продавца, даты продажи.
- 2. Соблюдение покупателем условий монтажа и эксплуатации согласно требованиям, указанных в Паспорте.
- 3. Обеспечение защиты изделия от попадания инородных предметов.

Рекомендуется установка фильтров грубой очистки.

4. Обеспечение Покупателем полной комплектности изделия (комплектующие и комплектность указаны в Паспорте смесителя).

Ограничения по гарантии:

1. На внешние и внутренние загрязнения, царапины, трещины, вмятины, потертости и прочие механические повреждения, возникшие в процессе эксплуатации или транспортировки.
2. На недостатки изделия, возникшие вследствие эксплуатации с не устранёнными иными недостатками либо возникшие вследствие технического обслуживания или ремонта лицами или организациями, не являющимися аттестованными монтажными/сервисными организациями.
3. На изделия, подвергшиеся конструктивным изменениям или используемые не по их функциональному назначению.
4. На недостатки изделия, возникшие вследствие образования известкового налета либо использования загрязненной воды. Качество воды должно соответствовать СНиП 2.04.01-85 (Редакция Москва 2012).
5. Использование смесителя не по назначению. Смеситель может работать на водопроводной воде. Под макс. давлением 0,6МПа. Рабочая температура воды от +5°С до +75°С.
6. На недостатки изделия, вызванные независимыми от производителя причинами, такими как явления природы и стихийные бедствия, пожар, домашние и дикие животные.
7. На недостатки изделий, возникшие в результате нарушения требований правил эксплуатации, неправильной установкой, небрежным обращением или плохим уходом, в том числе на дефекты поверхности изделия, возникшие в результате использования кислотосодержащих или абразивных средств.
8. На дефекты изделия, вызванные попаданием внутрь инородных предметов и механических примесей.
9. На расходные материалы, подверженные естественному износу (фильтры, прокладки, уплотнения, сальники, декор. накладки, резиновые и пластиковые кнопки, аэраторы и др.).
10. На работы по установке, настройке, регулировке, чистке изделия, замене расходных мат. и прочие действия.
11. На комплектацию изделия. Комплектация изделия проверяется при покупке изделия, в присутствии продавца.

Полезные советы.

Как часто надо менять гибкую подводку к смесителю?

Гибкие подводки к смесителю — это одни из наиболее уязвимых деталей в ванной комнате или на кухне. Срок их использования зависит от многих факторов, и далеко не всегда легко понять, когда их надо менять.

Как узнать, что нужно менять гибкую подводку?

Даже если гибкая подводка кажется внешне нормальной, это не означает, что ее можно не менять вовремя. Обычно срок эксплуатации гибких подводок составляет от 2 до 10 лет, в зависимости от производителя и условий эксплуатации.

Но возраст гибкой подводки — это не единственный сигнал того, что она надо поменять.

Вот некоторые признаки, на которые нужно обратить внимание:

- Появилась вода под раковиной или за краем ванны. Это может означать, что гибкая подводка либо испортилась, или разорвалась. В том случае, если вода появляется не постоянно, а спустя какое-то время- это конденсат который образуется на подводке в стальной оплетке. Нейлоновая подводка с защитном слое ПВХ - не подвержена таким дефектам.
- Подводка начала деформироваться. Использование гибких подводок влечет за собой риск перегиба трубки, что может привести к протеканию. Подводка в стальной оплетке не должна иметь радиус изгиба меньше 11-13 см.

Подводка в нейлоновой оплетке, может иметь радиус изгиба 7-10 см.

- Если на поверхности появились трещины или разводы, то это может говорить о том, что гибкая подводка уже не годится для использования.

Как часто менять гибкую подводку к смесителю:

- 5 лет - если гибкая подводка имеет полимерную оплетку с защитным слоем.
- 2 года – если используется гибкая подводка с оплеткой из нержавеющей нити, то ее нужно заменять не реже, чем раз в 2-3 года;
- 1 год – если используется медная или пластиковая гибкая труба, то необходимо менять ее каждый год;
- срочно – если визуально заметны следы коррозии, влаги или повреждение поверхности гибкой подводки.

В этом случае замена гибкой подводки категорически необходима.

Весь ассортимент СМЕСИТЕЛЕЙ, можно посмотреть в каталоге продукции на официальном сайте производителя www.cs-trade.ru