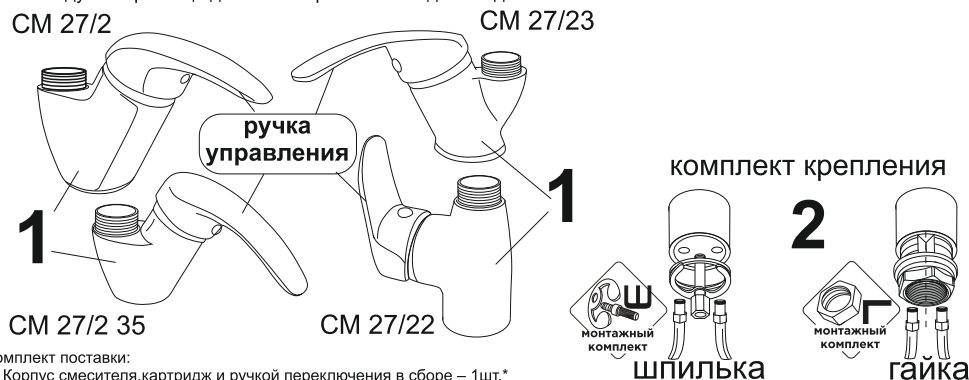


Технические характеристики:

- 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.Х.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%



Комплект поставки:

1. Корпус смесителя, картридж 35 мм (в названии ...35) или 40 мм
2. Комплект крепления – 1 шт.**
3. Трубка излива в сборе – 1 шт.***
4. Паспорт -1шт.
5. 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)
- ** - крепление гайка Г, крепление шпильками Ш.
- *** - различные виды трубок сливных (изливов) см. на 1 стр.

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 27/2, 27/22 крепление гайкой.
- Монтировать гибкую подводку к корпусу 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 27/2, 27/23 крепление шпилька, вкрутить снизу в корпус шпильку или шпильки, гибкие подводки вкрутить в смеситель и 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.
- 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.

Гарантия на изделие:

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

Гарантийный срок хранения со дня изготовления - 24 мес.

Плановый 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!

Уход за смесителем: как продлить срок службы

Немного о том, как ремонт смесителя отодвинуть на длительный срок. Одно из простых решений — следить за качеством воды, подаваемой в смеситель, используя для этого современные фильтры механической очистки. Твердые частицы песка и камешков не будут портить детали, и они проработают гораздо дольше.

Рекомендуется установка фильтров грубой очистки в начале развилки водопровода жилища. Сегодня потребителю доступен самопромывной фильтр. Все отфильтрованные отложения с него направляются напрямую в канализационный сток.

Возможность установить большой фильтр есть не всегда. Там, где ее нет, сам смеситель подключают к

соединительным краникам, где уже встроены очистительные фильтры.

Существуют фильтры, способствующие снижению жесткости воды. Это важно для смесителей из керамики, так как они больше остальных страдают из-за наличия солевых отложений в воде.

И напоследок совет от бывалых сантехников. Если при включения смесителя гудят трубы,

нужно проверить, насколько хорошо они зафиксированы и при необходимости закрепить их хомутами.

В некоторых случаях гудение обусловлено высоким давлением в трубах, тогда потребуется установка специального редуктора, чтобы снизить давление.

Часто этот шум вызван изношенностью прокладок вентиля, после замены он исчезает.

Гибкая Полимерная Подводка

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

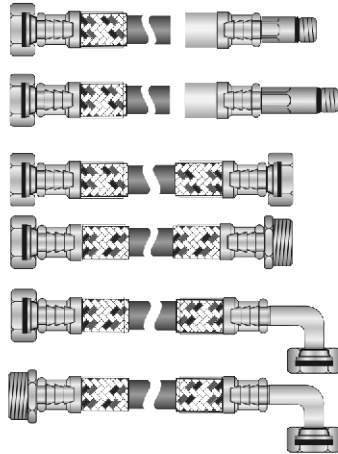
Р раб - 7атм (7Bar)
Р max - 12атм (12Bar)
Т max - 95 С
Min радиус изгиба - 50мм
Расход max
Затм(3Bar) - 30л/мин



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

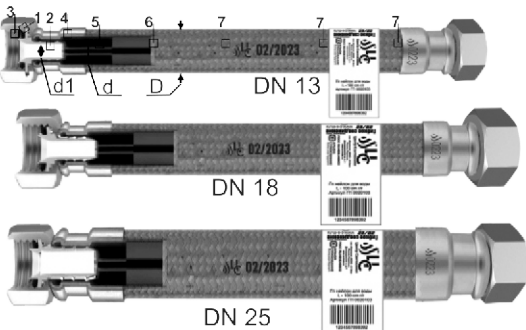


ПОДВОДКА АНТИВИБРАЦИОННАЯ ГИГАНТ

Состав изделия

- 1 Накладная гайка - Сталь н/ж 201/301 12X15Г9НД *
- 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



Смесители и краны бытовые.
Водоразборная арматура.
Комплектующие и ЗИП.
Производство, продажа, сервис.



Паспорт

Смеситель для умывальника и мойки однорукояточный
ЦС СМ 27/2, ЦС СМ 27/22, ЦС СМ 27/23
Тип: СМ-УМОЦБА, СМ-МОЦБА

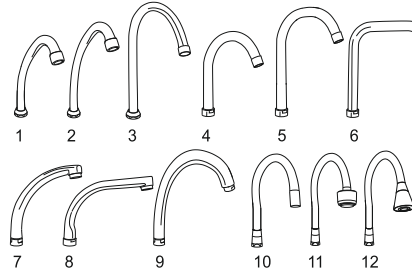
Паспорт универсальный, на типовые виды смесителей. Модель смесителя указана на упаковке.

вид корпуса по модели смесителя*

ЦС СМ 27/2	ЦС СМ 27/2 35	ЦС СМ 27/23	ЦС СМ 27/22
крепление гайка или шпилька	шпилька	шпилька	гайка
гайка	шпилька	шпилька	гайка

* производитель оставляет за собой право менять внешний вид изделия, без изменения функциональных свойств и назначения.

ВИДЫ ИЗЛИВОВ



№	название	ТИП	Ø трубы мм	резьба гайки	Высота от центра смес. мм	Вылет от центра смес. мм
1	Излив кухня D16 H-160 мм/Излив кухня D18 H-150 мм	трубчатый	16,18	M 18*1,3/4	190/185	150
2	Излив кухня D16 H-220 мм/Излив кухня D18 H-200 мм	трубчатый	16,18	M 18*1,3/4	230/210	200
3	Излив кухня D18 H-260 мм Уобр	трубчатый	18	3/4	230	200
4	Излив кухня D24 H-170 мм	трубчатый	24	3/4	190	160
5	Излив кухня D24 H-220 мм	трубчатый	24	3/4	230	190
6	Излив кухня D24 H-220 мм Г-образ	трубчатый	24	3/4	230	200
7	Излив кухня D24 H-170 мм литой	литой	22-26	3/4	220	200
8	Излив кухня D24 H-200 мм плоский	литой	22-26	3/4	170	210
9	Излив кухня D24 H-200 мм литой	литой	22-26	3/4	190	250
10	Излив гибкий силикон D24	гибкий	18	3/4	230-320	190-300
11	Излив кухня гибкий D18	гибкий	18	3/4	230-290	130-250
12	Излив гибкий силикон Well D24	гибкий	18	3/4	230-320	190-300

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ:

Смеситель проверен гидравлическим испытанием и признан ОТК пригодным к эксплуатации.

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

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