

Изготовитель: ПТГ « Центр Сантехники » Россия, г. Подольск, Домодедовское ш., д.1
Смеситель для умывальника и мойки однорукояточный центральный набортный, излив с аэратором.
Типы См-УмОЦБА, См-МОЦБА ГОСТ 25809-96. ГОСТ 19681-94. ТУ 4951-001.52710068-2007

ЦС СМ 27/2

комплект поставки

1. корпус смесителя в сборе - 1 шт.

2. комплект крепления - 1шт.*

3. трубка излив в сборе - 1 шт.**

4. паспорт - 1 шт.

5. упаковка - 1 шт.

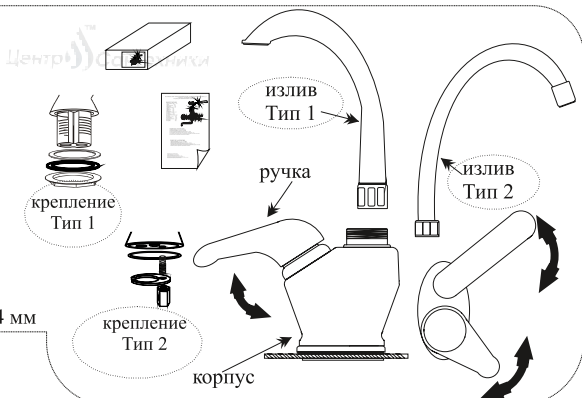
комплектация смесителя может отличаться
(смотрите каталог производителя):

* - крепление Тип 1 (гайка и прокладки)

- крепление Тип 2 (шпилька, гайка, скоба)

** - Тип 1 - литой поворотный излив

- Тип 2 - трубчатый излив D от 16 мм до 24 мм



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

1. Рабочая температура – от +5 °до 75° С. (вода)

2. Максимальное рабочее давление – 0,63 МПа

3. Картриджное переключение, с керамическими пластинами.

4. Расстояние между отверстиями для подключения штуцеров

Г/П к цевью 15+2(мм). Резьба отверстиях подключения Г/П-М10

ЦС СМ 27 (ЦС СМ 27/1)

комплект поставки

1. корпус смесителя в сборе

с литым поворотным изливом - 1 шт.***

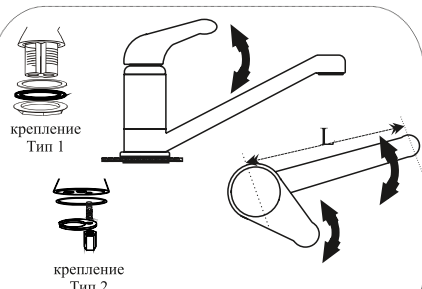
2. комплект крепления - 1шт.*

3. паспорт - 1 шт.

4. упаковка - 1 шт.

***. ЦС СМ 27 L-245 мм.

-ЦС СМ 27/1 L -150 мм.



ЦС СМ 27, ЦС СМ 27/1

ЦС СМ 27/3

комплект поставки

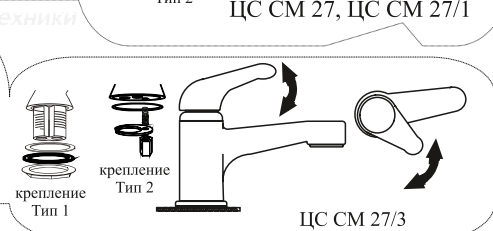
1. корпус смесителя в сборе

с литым изливом - 1 шт.

2. комплект крепления - 1шт.*

3. паспорт - 1 шт.

4. упаковка - 1 шт.



ЦС СМ 27/3

Изделие может комплектоваться ручкой, внешний вид которой на рисунке не показан. ПТГ « ЦС » не производит

Гибкую подводку. Комплектация гибкой подводкой сторонних производителей, происходит по желанию заказчика (покупателя).Производитель оставляет за собой право технического и декоративного изменения, конструкции и внешнего вида изделия, с сохранением функционального предназначения изделия.

1. НАЗНАЧЕНИЕ:

Изделие предназначено для смешивания, пуска, остановки и регулирования количества и температуры вытекающей воды. Смеситель годен для эксплуатации в жилых домах, общественных и промышленных зданиях с централизованной или местной системой водоснабжения.

Смеситель не предназначен для смешивания других иных жидкостей, кроме воды. Не годен для смешивания и пуска газа.

2. МОНТАЖ:

-Монтаж и обслуживание должен производить слесари-сантехник - квалифицированный специалист.

2.1. Монтируя гибкую подводку к корпусу смесителя.

2.2. Смеситель устанавливается так чтобы гибкие подводки прошли через отверстие умывальника или мойки, закрепить смеситель при помощи комплекта крепежа.

2.4. При соединить гибкие подводки к водопроводной сети накидными гайками с уплотнительными резиновыми прокладками.

3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ:

Поднятие ручки - производиться пуск, остановка потока воды и регулировка количества. Температура воды регулируется поворотом ручки - влево или вправо. Правильно установите цветоуказатель, на ручке. Поворот узла излива - направления потока воды (для СМ 27, СМ 27/1 и СМ 27/3). Аэратор придает струе мягкость путем дробление струи и насыщения ее воздухом.

ВНИМАНИЕ!!!

Во избежание нарушения защитно-декоративного покрытия не допускаются механические повреждения смесителя и его чистка с применением агрессивных жидкостей, абразивных порошков.

Монтаж осуществлять специальным инструментом, с защитными мягкими губками. Смеситель оборудован картриджным переключением, с керамическими пластинами. Для исправной работы, необходимо установить фильтры грубой очистки.

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ:

Смеситель изготовлен по ГОСТ 25809-96, проверен гидравлическим испытанием и признан годным к эксплуатации.

Гарантийное свидетельство.

Гарантийный срок хранения со дня изготовления, 18 мес. Гарантийный срок эксплуатации со дня продажи в розничной сети, 24 мес.

В течение Гарантийного срока производится обмен неисправного смесителя на смеситель

аналогичной марки (модели, артикула) при условии:

- 1.Невозможности устранения неисправности силами потребителя
(возможные неисправности и методы их устранения указаны в таблице 1.)

- 2.Наличия у Потребителя следующих документов:

- 2.1.платежных документов о приобретении товара (кассовый и товарный чек);

- 2.2.заполненный данный Паспорт - Гарантийное свидетельство; наличие в данном паспорте штампа магазина, дата продажи.

- 3.Соблюдения Покупателем условий монтажа и эксплуатации.(см. Паспорт-инструкцию по монтажу и эксплуатации)

- 4.Обеспечения защиты изделия от попадания инородных предметов.

- 5.Обеспечения Покупателем полной комплектации изделия.

(Комплектующие и комплект поставки указаны в паспорте смесителя)

Ограничения по гарантии

Гарантия не распространяется на смесители неисправность которых, вызвана:

- 1.транспортными повреждениями, небрежным отношением, плохим уходом, не правильным использованием.
2. не правильным монтажом, механическим повреждением, полученным в результате неправильной эксплуатации
4. неквалифицированным ремонтом или установкой, в том числе не дипломированными специалистами.

5. независящими от производителя причинами (перепады давления в водопроводной сети, пожар, плохое качество воды и т.п.).

На регулировку, чистку и прорыв ухода за смесителем гарантия не распространяется.

Возможные неисправности и методы их устранения. Табл. 1

Неисправность	Устранение
После остановки воды, течь из излива продолжается	Закрыть кран централизованной подачи воды.Снять цветоуказатель, на ручке смесителя, открутить ручку и снять её. Снять декоративную шайбу, под шайбой прижимная гайка. Демонтировать картридж. Промыть его и очистить. осмотреть посадочное место, удалить загрязнения. Установить картридж на место, проделывая все действия в обратном порядке
После очистки картриджа, течь продолжается	Заменить картридж на новый
Течь из под гайки трубки излива	Открутить гайку излива и проверить сальниковые кольца, при необходимости заменить
Неполная или неспокойная струя воды	Открутить Аэратор на трубке излива, прочистить и промыть
Течь из под гайки гибкого душевого шланга	Открутить гайку. Проверить уплотнительную прокладку. Очистить или заменить, при необходимости.

Весь сортамент СМЕСИТЕЛЕЙ, можно посмотреть в каталоге
продукции на официальном сайте производителя
WWW.CS-TRADE.RU

вся продукция ПТГ "ЦЕНТР САНТЕХНИКИ"
застрахована ОсАО "Ингосстрах" Полис 431-035203/11

Дата сборки и проверки:

"__" 20__ г.

ШТАМП ОТК

Особые отметки:

Претензий по внешнему виду и комплектности не имею. С условиями гарантийной поддержки ознакомлен:
ПОКУПАТЕЛЬ __ «__» 20__ г

Дата продажи: «__» 20__ г.

Наименование и штамп Продавца:

Изготовитель: ПТГ "Центр Сантехники" Россия, г. Подольск, Домодедовское ш., д.1

Смеситель настенный ЦС-СМ 294, ЦС-СМ 293, ЦС-СМ 293 душ. ЦС-СМ 293/1.

См-МДРВ-15 ГОСТ 25809-96. ГОСТ 19681-94. ТУ 4951-001.52710068-2007

- 1. Узел излива - 1 шт.
- 2. Кольцо рез. - 1 шт.
- 3. Кольцо пластика - 1 шт.
- 4. Гайка - 1 шт.
- 5. Патрубок - 2 шт.
- 6. Шайба облицовочная - 2 шт.
- 7. Гайка - 2 шт.
- 8. Прокладка - 2 шт.
- 9. Узел корпуса - 1 шт.
- 10. Головка вентильная - 2 шт.
- 11. Маховик ручка - 2 шт.
- 12. Винт M5x8 - 2 шт.
- 13. Вставка - указатель - 2 шт.

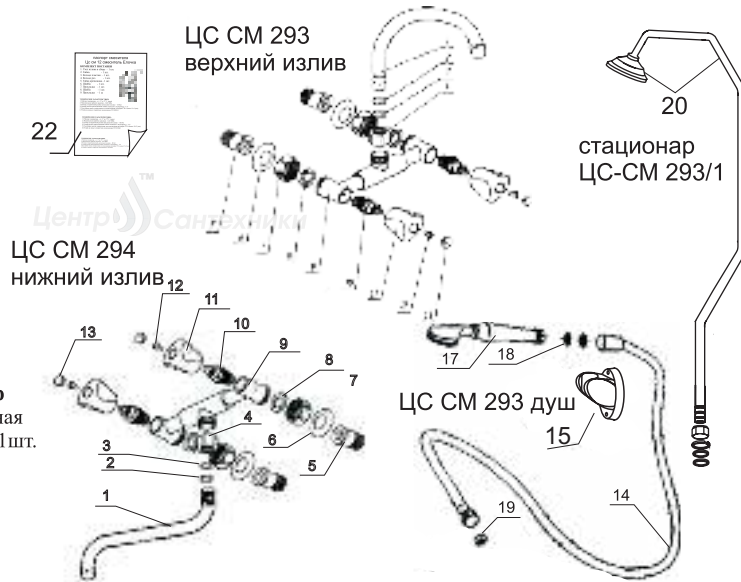
Для ЦС СМ 293 душ

- 14. Гибкий душ. шланг - 1 шт.
- 15. Настенный держатель - 1 шт.
- 17. Лейка душ. - 1 шт.
- 18,19. Прокладка - 1 шт.

Для ЦС-СМ 293/1 стационар

- 20. Труба душевая стационарная в сборе с душевой сеткой - 1 шт.

- 21. Упаковка - 1 шт.
- 22. Паспорт - 1 шт.



Примечания:

Изделие может комплектоваться маховиками, внешний вид которых на рисунке не показан. Различными душевыми шлангами и лейками, стойками-держателями, изливами с аэраторами, вентильными головками различных типов, в соответствии с каталогом производителя.

Производитель оставляет за собой право технического и декоративного изменения, конструкций и внешнего вида изделия, с сохранением функционального предназначения изделия.

Технические характеристики:

Смеситель для ванны и умывальника по параметру герметичности относится ко второй группе

· Рабочее давление не более 0,63 МПа.

· Максимальное давление не более 1 МПа.

· Температура воды от +5 до +75 гр.С.

· Размер резьбы для присоединения к водопроводу 1/2G

· Межцентровое расстояние штуцеров 150±2 (мм).

· Материал основных деталей Латунь ЛЦ 40Сд ГОСТ17711-93.

· Механизмы смесителя - Латунные (изготовлены токарным методом из прутка)

· Вентильные головки М 18/1 - Возвратно-поступательная с торцевой резиновой прокладкой

· Вентильные головки М 18/1 - с керамическими затворами

· Ручки, маховики (посадка «квадрат» 7*7±03 мм) - пластиковые, металлизированные и металлические

· Отделка наружных поверхностей - механическая полировка · Защитно-декоративное покрытие - гальваническое (никель-хром)

1. НАЗНАЧЕНИЕ:

Изделие предназначено для смешивания, пуска, остановки и регулирования количества и температуры вытекающей воды.

Смеситель годен для эксплуатации в жилых домах, общественных и Промышленных зданиях с централизованной или местной системой водоснабжения. Смеситель не предназначен для смешивания других иных жидкостей, кроме воды.

Не годен для смешивания и пуска газа.

2. МОНТАЖ:

- Монтаж и обслуживание должен производить слесарь-сантехник, дипломированный специалист.

2.1. Для ЦС СМ 293(294) - присоединить узел излива к узу корпуса через ниппель, смочив водой уплотнительное кольцо на изливе.

2.1.1. Для ЦС СМ 293/1 стационар - присоединить душевую трубу стационарную трубу к корпусу через ниппель.

2.1.2. Для ЦС СМ 293 душ - установить кронштейн для лейки на высоте не более 800 мм от смесителя. Прикрутить шланг к корпусу смесителя, предварительно установив прокладку. Прикрутить к другому концу шланга душевую лейку.

2.2. Ввинтить патрубки эксцентриковые (поз. 5) в выводные концы трубопроводов в соответствии с межцентровым размером корпуса смесителя.

2.3. Навинтить шайбы облицовочные на переходники эксцентриковые

2.4. Установить прокладки фибровые уплотнительные между корпусом смесителя и торцами переходников эксцентриковых.. Произвести навинчивание гаек смесителя на переходники эксцентриковые.

Соблюдайте соответствие подводящих трубопроводов с холодной и горячей водой синим и красным указателем вентильных головок. При несоответствии следует поменять вставки указателей местами.

3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ: застраховано Осако "Ингосстрах" Полис 431-035203/11

Поворотом маховиков на 180° (поз.15) производится пуск, остановка и регулировка количества и температуры водной струи.

Поворот узла излива - направления потока воды. Аэратор придает струе мягкость путем дробление струи и насыщения ее воздухом.

Срок службы отдельных частей и узлов смесителя:

- Корпус - 15 лет. - Прокладки, уплотнения резиновые в среднем до 12 мес. (в зависимости от качества воды)

- Механизмы - 24 месяца Гарантия (для увеличения срока службы рекомендуется производить чистку и смазку узлов, дипломированным специалистом сервисной службы).

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ:

Смеситель изготовлен по ГОСТ 25809-96, проверен гидравлическим испытанием и признан годным к эксплуатации.

Гарантийное свидетельство.

Гарантийный срок хранения со дня изготовления, 18 мес. Гарантийный срок эксплуатации со дня продажи в розничной сети, 24 мес.

В течение Гарантийного срока производится обмен неисправного смесителя на смеситель аналогичной марки (модели, артикула) при условии:

1.Невозможности устранения неисправности силами потребителя

(возможные неисправности и методы их устранения указаны в таблице 1.)

2.Наличия у Потребителя следующих документов:

2.1.платежных документов о приобретении товара (кассовый и товарный чек);

2.2.заполненный данный Паспорт - Гарантийное свидетельство; наличие в данном паспорте штампа магазина, дата продажи.

3.Соблюдения Покупателем условий монтажа и эксплуатации.(см. Паспорт-инструкцию по монтажу и эксплуатации)

4.Обеспечения защиты изделия от попадания иностранных предметов.

5.Обеспечения Покупателем полной комплектации изделия.

(Комплектующие и комплект поставки указаны в паспорте смесителя)

Ограничения по гарантии

Гарантия не распространяется на смесители неисправность которых, вызвана:

1.транспортными повреждениями, небрежным отношением, плохим уходом, не правильным использованием.

2. не правильным монтажом, механическим повреждением, полученным в результате неправильной эксплуатации

4. неквалифицированным ремонтом или установкой, в том числе не дипломированными специалистами.

5. независящими от производителя причинами (перепады давления в водопроводной сети, пожар, плохое качество воды и т.п.)

На регулировку, чистку и прочий уход за смесителем гарантия не распространяется.

Возможные неисправности и методы их устранения. Табл. 1

Неисправность	Устранение
После остановки воды, течь из излива продолжается	Демонтировать вентильную головку, предварительно сняв маховик. Проверить, состояние резиновых уплотнителей. Заменить их, если требуется.
Течь между корпусом смесителя и вентильной головкой (из-под маховика)	Демонтировать вентильную головку, предварительно сняв маховик и заменить резиновое кольцо . Если течь не устраивается заменить вентильную головку
Течь по соединению излива с аэратором	Отвернуть аэратор и заменить уплотнительное кольцо .
Неполная или нескоковая струя воды	Отвернуть аэратор и промыть внутреннюю сетку струей воды
Течь между корпусом смесителя и изливом	Демонтировать излив и заменить уплотнительное резиновое кольцо

вся продукция ПТГ " ЦЕНТР САНТЕХНИКИ"

застрахована Осако "Ингосстрах" Полис 431-035203/11

Особые отметки:

Дата сборки и проверки:

"___" 20 ___ г.

ШТАМП ОТК

Претензий по внешнему виду и комплектности не имею. С условиями гарантийной поддержки ознакомлен:
ПОКУПАТЕЛЬ _____ «___» 20 ___ г

Дата продажи: «___» 20 ___ г.

Наименование и штамп Продавца: