

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.

Модель с цельнолитым корпусом ЦС-СМ294-1,293-1,душ ЦС СМ 293-1/1

1. Узел излива - 1 шт.
2. Кольцо рез. - 1 шт.
3. Кольцо пластик. - 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.

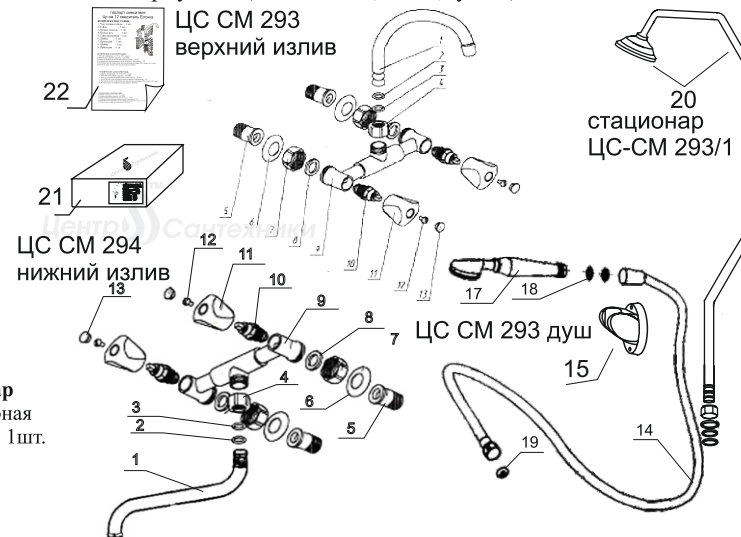
Для ЦС СМ 293 Душ

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 - 1шт.
22. Паспорт - 1шт.



Модель с цельнолитым корпусом ЦС-СМ294-1,293-1,душ ЦС СМ 293-1/1

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

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, конструкции 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 узлу корпуса через ниппель, смочив водой уплотнительное кольцо на изливе.

2.1.1. Для ЦС СМ 293/1 стационар - присоединить душевую 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 ОсАО "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 придаст струе мягкость путем дробления 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 ОсАО "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: