

Смеситель бытовой - Серия « ЭКО»

Корпус смесителя изготовлен из цинкового сплава.

Смеситель настенный для мойки и умывальника

ЦС СМ 293 ЭКО ЦС СМ 294 ЭКО

ЦС СМ 293/3 ЭКО ЦС СМ 293/1 ЭКО



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 вентиляльная - 2 шт.
11. Маховик ручка - 2 шт.
12. Винт М5х8 - 2 шт.
- 13 Вставка - указатель - 2 шт.

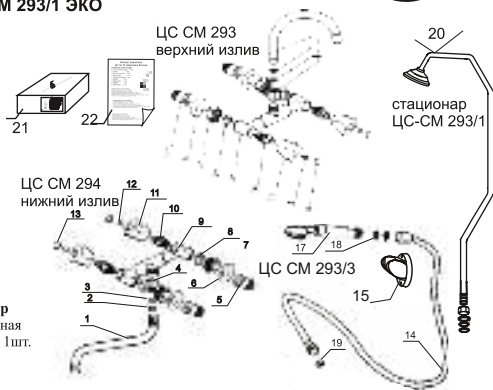
Для ЦС СМ 293 Душ

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

Для ЦС-СМ 293/1 стационар

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

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



Примечания:

Изделие может комплектоваться маховиками, внешний вид которых на рисунке не показан. Различными душевыми шлангами и лейками, стойками-держателями, изливными с аэраторами, вентиляльными 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:

1. Рабочая температура - от +5° до +60° С (вода)
2. Максимальное рабочее давление - 0,45 Мпа
3. Размер установочной резьбы ВГ - 1/2", 18/1
4. Размер резьбы присоединения гибких подводок к водопроводу - 1/2"
5. Расстояние между патрубками 150±2 мм.

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 крыштейн 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 выходные 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 вентиляльных головок. При несоответствии следует поменять вставки указателей местами.

ПТГ « Центр Сантехники» собирает и проверяет смесители серии «ЭКО», по заказу потребителя. На смесители серии «ЭКО» действует ограниченная гарантия.

- на цинковый корпус смесителя 24 дня

- механизмы переключения - 6 мес.

Срок; с момента продажи через розничную сеть.

Смеситель собран и проверен ПТГ « Центр Сантехники»
Россия, г. Подольск, Домодедовское шоссе, дом 1



ПРАВИЛА ЭКСПЛУАТАЦИИ СМЕСИТЕЛЯ:

1. Потребитель должен проследить и потребовать от покупателя следующее:

- Платежный документ о приобретении товара - кассовый или товарный чек;
- Паспорт изделия заполненный – штамп Продавца, дата продажи;



2. Покупатель должен соблюдать правила (условия) монтажа и эксплуатации.

(см. Паспорт-инструкция по монтажу и эксплуатации).

3. Обеспечить защиту изделия от попадания инородных предметов в камеру смешения (рекомендуется установка фильтров грубой очистки).

Неправильный ремонт или установка, перепады давления в водопроводной сети, пожар, плохое качество воды и т.п. – **НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ПРОДАВЦА (ПРОИЗВОДИТЕЛЯ).**

Возможные неисправности и методы их устранения. Табл.1

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



Дата сборки и проверки:

“ ___ ” _____ 20__ г.

ШТАМП ОТК

Смеситель с корпусом из цинкового сплава, не предназначен для использования в многоэтажных жилых и не жилых зданиях, подключённых к центральному водоснабжению.

Претензий по внешнему виду и комплектации не имею.

ПОКУПАТЕЛЬ _____ «__» _____ 20__ г.

Дата продажи: «__» _____ 20__ г.

Наименование и штамп Продавца:
