

Смеситель бытовой - Серия «ЭКО»
 Корпус смесителя изготовлен из цинкового сплава.

Смеситель общий для ванны и умывальника однорукоятный. Настенный. Излив с аэратором.



ЦС СМ 294-2 ЭКО
 ЦС СМ 294-2 душ ЭКО
 ЦС СМ 300/1 ЭКО

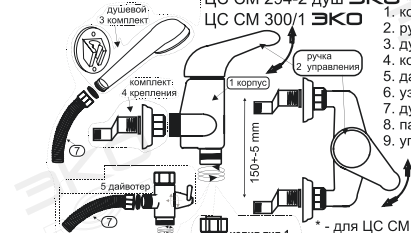
Тех. характеристики:

1. Рабочая t от +5 до +60С
2. Макс. рабочее давление - 0,45МПа
3. Механизм управления - картридж с керамичес. пластинами
4. Подключение к ВдС - расстояние 150+-5мм

1. корпус см. в сборе
2. ручка управления
3. душевой комплект*
4. комплект крепления
5. дайвотер **
6. узел излива ***
7. душевой шланг****
8. паспорт изделия
9. упаковка

Излив Тип 1 - трубка D 16/18/22 мм
 Излив Тип 2 - плоский литой
 Длина излива L - от 200мм до 400мм*

* - в зависимости от модели по каталогу производителя



ЦС СМ 300 ЭКО

1. корпус см. в сборе
2. ручка управления
3. душевой комплект
4. комплект крепления
5. узел излива ***
6. душевой шланг
7. паспорт изделия
9. упаковка

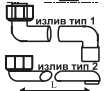
*** - различная комплектация

Излив Тип 1 - трубка D 16/18/22 мм

Излив Тип 2 - плоский литой

Длина излива L - от 200мм до 400мм*

* - в зависимости от модели по каталогу производителя



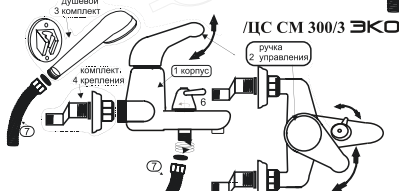
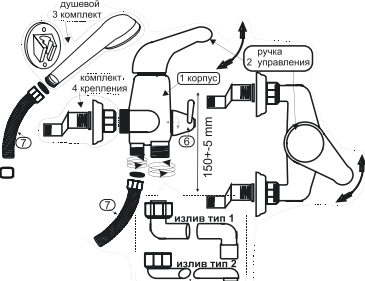
* - для ЦС СМ 294-2 душ ЭКО / ЦС СМ 300/1 ЭКО

** - для ЦС СМ 300/1 ЭКО

*** - различная комплектация по каталогу производителя

**** - для ЦС СМ 294-2 душ ЭКО/ЦС СМ 300/1 ЭКО

ЦС СМ 300 ЭКО



1. НАЗНАЧЕНИЕ:

Изделие предназначено для смешивания, пуска, остановки и регулировки количества и температуры воды. Смеситель не предназначен для смешивания других жидкостей и газа, кроме воды.

2. МОНТАЖ:

- Монтаж и обслуживание должен производить слесарь-сантехник - квалифицированный специалист.
- Установить патрубки (комплект крепления), в выводные отверстия труборовода, на облицовочные шайбы, с применением прокладки. Прикрутить корпус смесителя к патрубкам, при помощи гаек крепления.
- Для модели ЦС СМ 294-2 ЭКО - Присоединить трубку излива к корпусу смесителя, предварительно смочив водой рез.кольцо.
- Для модели ЦС СМ 294-2 душ ЭКО - Прикрутить гибкий душевой шланг к корпусу с резиновой прокладкой. Прикрутить к шлангу лейку. Установить держатель лейки на стене, на высоте не более 800 мм от смесителя. (то же для Моделей ЦС СМ 300/1 ЭКО/ЦС СМ 300 ЭКО/ЦС СМ 300/3 ЭКО
- Для модели ЦС СМ 300/1 ЭКО - Установить дайвотер. К дайвотеру прикрутить трубку излива и душевой шланг.
- Для модели ЦС СМ 300 ЭКО- трубка излива и душевой шланг, прикручиваются к корпусу смесителя. В раздельные отверстия (см. схему).

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. Смеситель прошел проверку и признан пригодным. Штамп ОТК.

Мелкие неисправности устраняются самостоятельно.

Возможные неисправности и методы их устранения указаны в Табл. 1.



2. Потребитель должен проследить и потребовать у продавца- следующее;

- Платежный документ о приобретении товара (кассовый или товарный чек);

- Паспорт изделия заполненный – штамп Продавца, дата продажи.

3. Покупатель должен соблюдать правила (условия) монтажа и эксплуатации. (см. Паспорт-инструкцию по монтажу и эксплуатации)

4. 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	Перекрыть воду в стояке. Снять штепсель на ручке смесителя. Открыть ручку. Снять декоративное кольцо. Открыть предохранительный клапан. Вынуть картридж. Проверить основание, седло смесителя. Устранить течь. Проверить резиновое уплотнение на картридже. Промыть картридж под теплой струей воды. Провести всю процедуру в обратном порядке.
После чистки и демонтажа Картриджа, течь продолжается	Заменить Картридж на новый
Течь узла излива в месте соединения с корпусом (ЦС СМ 27 (27/1) ЭКО)	Демонтировать смеситель. Открыть прикипевшую шайбу на основании корпуса. Снять узел излива. Проверить уплотнения. Очистить или заменить если требуется.
Неполная или беспокойная струя воды	Открыть Аэратор на трубке излива, прочистить и промыть.

Изделие может быть укомплектовано комплектующими внешнего вида которых не показан на схеме. Производитель оставляет за собой право технического и декоративного изменения, конструкции и внешнего вида изделия, без изменения предназначения изделия.

ВНИМАНИЕ!!!
Во избежание нарушения защитно-декоративного покрытия не допускайте механические повреждения корпуса и чистку, 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.

Дата сборки и проверки:

“ ___ ” _____ 20__ г.

ШТАМП ОТК

Особые отметки:

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 комплектности не имею.

ПОКУПАТЕЛЬ _____ « ___ » _____ 20__ г

Дата продажи: « ___ » _____ 20__ г.

Наименование и штамп Продавца:
