

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

**СМ 300 ЭКО**

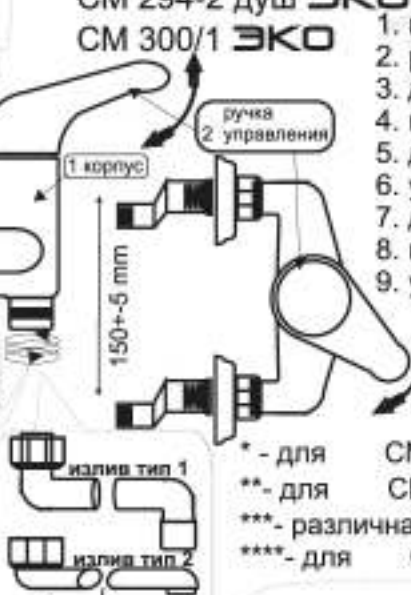
1. корпус см. в сборе
 2. ручка управления
 3. душевой комплект
 4. комплект крепления
 5. узел излива ***
 6. душевой шланг
 7. паспорт изделия
 8. упаковка
- *** - различная комплектация

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

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


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

* - для СМ 294-2 душ ЭКО /

** - для СМ 300/1 ЭКО

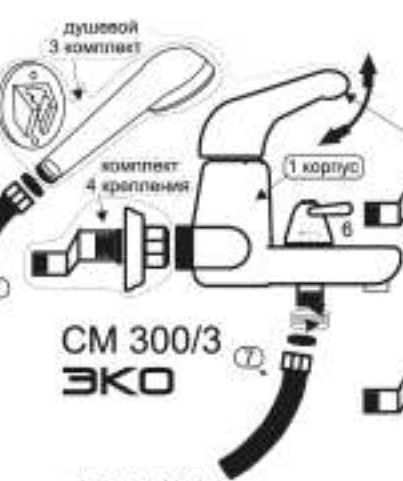
*** - различная комплектация по каталогу производителя
**** - для СМ 294-2 душ ЭКО / СМ 300/1 ЭКО

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

СМ 294-2 душ ЭКО / СМ 300/1 ЭКО**СМ 300/1 ЭКО****2. МОНТАЖ:**

- Монтаж и обслуживание должен производить слесарь-сантехник - квалифицированный специалист.
- Установить патрубки (комплект крепления), в выводные отверстия трубопровода, облицовочные шайбы, с применением прокладки. Прокрутить корпус смесителя к патрубкам, при помощи гаек крепления.

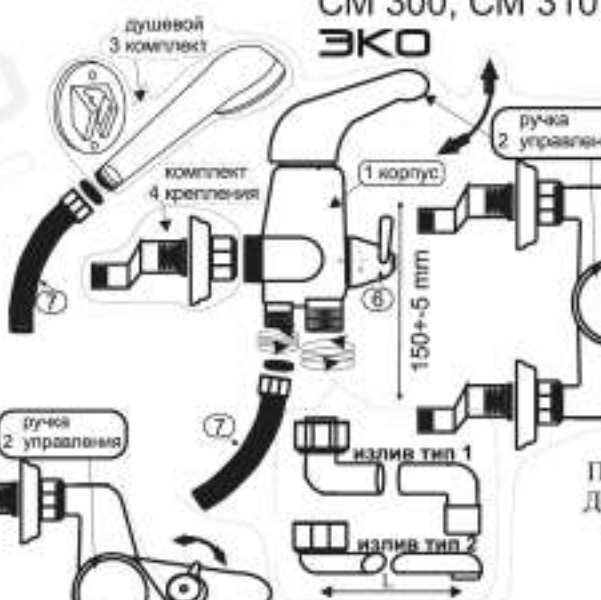
Для модели **СМ 294-2 ЭКО** - Присоединить трубку излива к корпусу смесителя, предварительно смочив водой рез.кольцо.Для модели **СМ 294-2 душ ЭКО** - Прокрутить гибкий душевой шланг к корпусу с резиновой прокладкой. Прокрутить к шлангу лейку. Установить держатель лейки на стене, на высоте не более 800 мм от смесителя. (то же для Моделей **СМ 300/1 ЭКО / СМ 300 ЭКО / СМ 300/3 ЭКО**)Для модели **СМ 300/1 ЭКО** - Установить дайвотер. К дайвотеру прокрутить трубку излива и душевой шланг.Для модели **СМ 300 ЭКО** - трубка излива и душевой шланг, прикручиваются к корпусу смесителя. В раздельные отверстия (см. схему).

На смесители серии «ЭКО» действует гарантия:

- на цинковый корпус смесителя 6 мес.
- механизмы переключения - 6 мес.

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

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

**СМ 300, СМ 310
ЭКО**


ручка переключения на корпусе - сверху

Паспорт унифицированный документ.
Действителен на аналогичные модели,
сопоставимые по функциональным
возможностям.
аналоги:СМ 294-2 - СМ 293-2
СМ 300 - СМ310**1. НАЗНАЧЕНИЕ:**

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



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 цветоуказатель на ручке смесителя. Открутить ручку. Снять декоративное кольцо. Открутить прижимную гайку. Вытащить картридж. Проверить основание, седло смесителя. Устраниить грязь. Проверить резиновое уплотнение на картридже. Промыть картридж под теплой струей воды. Проделать всю процедуру в обратном порядке.	Изделие может быть укомплектовано комплектующими внешний вид которых не показан на схеме.
После чистки и демонтажа Картриджа, течь продолжается	Заменить Картридж на новый	Производитель оставляет за собой право технического и декоративного изменения, конструкции и внешнего вида изделия, без изменения предназначения изделия.
Течь узла излива в месте соединения с корпусом (CM 27 (27/I) ЭКО	Демонтировать смеситель. Открутить прижимную шайбу на основании корпуса. Снять узел излива. Проверить уплотнения. Очистить или заменить если требуется.	
Неполная или неспокойная струя воды	Открутить Аэратор на трубке излива, прочистить и промыть.	ВНИМАНИЕ!!! Во избежании 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:

Особые отметки:

“ ____ ” **20** г.

ШТАМП ОТК

Претензий по внешнему виду и комплектности не имею.

ПОКУПАТЕЛЬ « ____ » **20** г

Дата продажи: « ____ » **20** г.

Наименование и штамп Продавца:
