

ЦС СМ 293-2 - Смеситель для умывальника однорукояточный с подводками в раздельных отверстиях настенный.

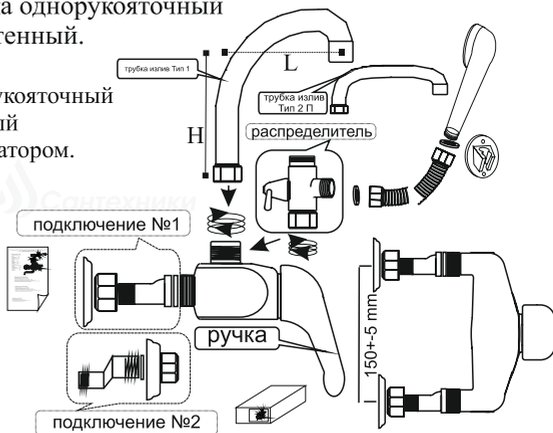
Тип СМ-УМОРНА

ЦС СМ 293-2/5 - Смеситель для ванны однорукояточный с подводками в раздельных отверстиях настенный с душевой сеткой на гибком шланге, излив с аэратором.

Тип СМ-ВОРНШЛА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

1. Рабочая температура – от +5 °до 75° С. (вола)
2. Максимальное рабочее давление – 0,63 МПа
3. Картридж с керамическими пластинами
4. Размер резьбы присоединения патрубков – 1/2"
5. Расстояние между патрубками 150±2 (мм).
6. Трубка излив:
Длина L - (Тип 1) - от 110 мм до 200 мм (модель по каталогу)
Длина L - (Тип 2 П-обр.) - 200 мм
Высота Н - (Тип 1) от 110 мм до 200 мм (модель по каталогу)
Высота Н - (Тип 2 П-обр.) - 70 мм.



ЦС СМ 293-2

- корпус смесителя в сборе
- комплект подключения*
- трубка излив в сборе**
- паспорт
- упаковка

ЦС СМ 293-2/5

- корпус смесителя в сборе
- распределитель душ/излив***
- душевой шланг с лейкой и настенным держателем****
- комплект подключения*
- трубка излив в сборе**
- паспорт
- упаковка

Смеситель может комплектоваться различными комплектующими в соответствии с каталогом производителя. Производитель оставляет за собой право технического и декоративного изменения, конструкции и внешнего вида изделия, с сохранением функционального предназначения изделия - смесителя.

Центр Сантехники

Примечания *:

По каталогу производителя Модель ЦС СМ 293-2 или ЦС СМ 293-2/5 (комплектуются в соответствии с каталогом производителя)

* - комплект подключения №1 (гайка накладная на втулке эксцентрика, комплект подключения №2 (ИМП) - гайка на корпусе смесителя).

** - трубка излив Тип №1 трубка круглого сечения Диаметр D 16 мм, D 18 мм, 24 мм. Тип № 2 П -обр. - П-образная трубка D 16 мм.

*** - распределитель потоков воды (только для ЦС СМ 293-2/5)

**** - шланг душевой по обозначению в названии смесителя. Гибкий ПВХ шланг - "ПВХ". Гибкий в метал.оплетке - "...2". Люке двойной замок - "...3"и "...4"-стандарт.

Держатель лейки в зависимости от вида шланга и лейки. Белый пласт. или металлизированный.

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 жидкостей, кроме воды. Не пригоден для смешивания и пуска газа.

МОНТАЖ:

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

Модель ЦС СМ 293-2

Подключение №1(см. примечание *)

- Установить патрубки эксцентриков в выводные отверстия трубопровода, предварительно надев на патрубки гайки и декор-шайбы.
- Установить прокладки и прикрутить корпус смесителя к гайкам.

Подключение №2(ИМП)

- Установить патрубки эксцентриков в выводные отверстия трубопровода, поставить декор-шайбы.
- Установить прокладку в гайку, на корпусе смесителя, прикрутить гайку к эксцентрику.
- Присоединить трубку излив к корпусу смесителя, предварительно смочив водой рез.кольца в месте соединения.

Для Модели ЦС СМ 294-2/5

- Прикрутить к корпусу смесителя распределитель (переключатель) с рез. прокладкой, душевой шланг прикрутить к боковому фитингу распределителя, трубку излива присоединить к нижнему фитингу распределителя.
- Прикрутить к шлангу лейку . Установить держатель лейки на стене, на высоте не более 800 мм от смесителя.

ВНИМАНИЕ!!!

Во избежании 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.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ:

Поднятием ручки в верх - регулируется количество потока, поворотом влево -вправо производится регулировка температуры воды. Поворот узла излива - направления потока воды. Аэратор придает струе мягкость путем дробления струи - насыщения ее воздухом. Переключатель на распределителе, меняет направление потока, между трубкой изливом и душевым шлангом (для модели ЦС СМ 293-2/5)

Срок службы отдельных частей и узлов смесителя:

- Корпус смесителя - 15 лет. - Прокладки, уплотнения резиновые в среднем до 12 мес. в зависимости от качества воды (для увеличения срока службы рекомендуется производить чистку и смазку узлов, специалистом сервисной службы или квалифицированным специалистом).

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, по заключению сервисной службы, производится обмен неисправного смесителя или отдельных частей смесителя, при условии:

- 1.Невозможности устранения неисправности с привлечением дипломированного специалиста (возможные неисправности и методы их устранения указаны в таблице 1.)
- 2.Наличия у Потребителя следующих документов:
 - 2.1.платежных документов о приобретении товара (кассовый или товарный чек);
 - 2.2.заполненный **данный Паспорт – Гарантийное свидетельство; наличия в данном паспорте штампа Продавца, дата продажи.**
- 3.Соблюдения Покупателем условий монтажа и эксплуатации.(см. Паспорт-инструкцию по монтажу и эксплуатации)
- 4.Обеспечения защиты изделия от попадания инородных предметов в камеру смешения. (рекомендуется установка фильтров грубой очистки)
- 5.Обеспечения Покупателем полной комплектации изделия. (Комплектующие и комплект поставки указаны в паспорте смесителя)

Примечание. Уплотнения, прокладки запорных клапанов и аэратор при износе должны заменяться мастером-сантехником.

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. не квалифицированным 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, замену резиновых уплотнений и аэратора, прочий уход за смесителем - гарантия не распространяется.

Возможные неисправности и методы их устранения. Табл. 1

Неисправность	Устранение
После остановки воды, течь из излива продолжается	Перекрывать воду в стояке. Снять цветоуказатель на ручке смесителя. Открутить ручку. Снять декоративное кольцо. Открутить прижимную гайку. Вытащить картридж. Проверить основание, седло смесителя. Устранить грязь. Проверить резиновое уплотнение на картридже. Промыть картридж под теплой струей воды. Прodelать всю процедуру в обратном порядке.
После чистки и демонтажа Картриджа, течь продолжается	Заменить Картридж на новый
Течь из под гайки излива	Открутить гайку излива и проверить сальниковые кольца, при необходимости заменить
Неполная или неспокойная струя воды	Открутить Аэратор на трубке излива, прочистить и промыть.

Дата сборки и проверки:

“ ___ ” _____ 20__ г.

ШТАМП ОТК

Особые отметки:

Центр Сантехники

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

Дата продажи: « ___ » _____ 20__ г.

Наименование и штамп Продавца:
