

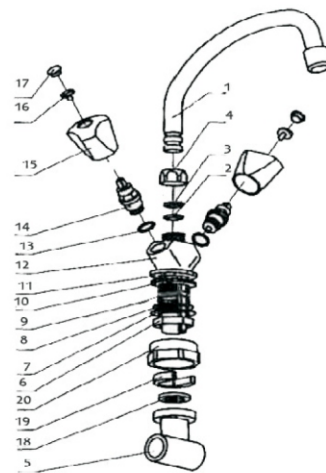
Изготовитель: ПТГ « Центр Сантехники » Россия, г. Подольск, Домодедовское ш., д.1



Смеситель для умывальника и мойки ЦС –СМ 13 (тройник)
См-МДЦРБр ГОСТ 25809-9.ГОСТ 19681-94. ТУ 4951-001.52710068-2007

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Узел излива -1 шт.
2. Кольцо рез. - 1 шт.
3. Кольцо пластик. - 1 шт.
4. Гайка излива - 1 шт.
5. Фитинг (тройник) 1/2 - 1 шт.
6. Гайка крепления - 1 шт.
7. Шайба мет. - 1 шт.
8. Резиновое кольцо - 1 шт.
9. Цивье корпуса - 1 шт.
10. Прокладка рез. - 1 шт.
11. Лицевая шайба - 1 шт.
12. Корпус - 1 шт.
13. Прокладка рез. - 2 шт.
14. Головка вент. - 2 шт.
15. Маховичок - 2 шт.
16. Винт M5x8 - 2 шт.
17. Вставка- указатель - 2 шт.
18. Уплотнитель рез. - 1 шт.
19. Полукольцо (сухарь) -1 шт.
20. Гайка фитинга - 1 шт.



Примечания:

- Изделие может комплектоваться маховиками, внешний вид которых на рисунке не показан.
- 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 +8⁰до 80⁰ С. (вода)
2. Максимальное рабочее давление – 0,63 МПа
3. Размер установочной резьбы вентильной головки – 18/1
4. Размер резьбы присоединения гибких подводок к водопроводу – 1/2"

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 или квалифицированный специалист.
2.1. Смеситель СМ ЦС 13 – имеет верхнюю и нижнюю части. Нижняя часть – это подсоединительный фитинг (тройник), с внутренней резьбой ½. Вехняя часть- корпус смесителя с камерой смешения. Необходимо подвести к фитингу смесителя, трубы необходимого размера, фитинг монтируется в систему ГВД и ХВД. Цивье смесителя присоединяется, к фитингу при помощи гайки фитинга (поз 20). Гайка (поз 20) соединяет две части смесителя.

2.2. Смеситель устанавливается в отверстие умывальника или мойки, причем уплотнительная рез. прокладка (поз.10) должно остаться над бортом.
2.3. Установить смеситель в отверстие умывальника или мойки, поставить шайбу (поз.7) и притянуть гайкой (поз.6). Соединить верхнюю и нижнюю части смесителей При помощи гайки (поз 20).

ВНИМНИЕ!!!

Во избежания 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.

Сертификат соответствия №РОСС RU.0001.11AB24. СЭЗ № 77.ОМ.05.495.П.003762.07.06



3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ :

Поворотом маховиков на 180⁰ (поз.15) производиться пуск, остановка и регулирования количества и температуры водной струи. Аэратор придает струе мягкость путем дробление струи и насыщения ее воздухом. Для длительной и исправной работы смесителя, требуется , установка фильтров грубой очистки воды
Срок службы отдельных частей и узлов смесителя:

- Корпус смесителя - 15 лет. – Прокладки резиновые в среднем 12 мес. (в зависимости от качества воды)
- Механизмы - 24 месяца.

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, мес. 18

Гарантийный срок эксплуатации со дня продажи в розничной сети, мес. 24

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; наличия 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 неуполномоченными лицами.
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 нескокойная струя воды	Отвернуть аэратор и промыть внутренне сетку струей воды
Течь между корпусом смесителя и изливом	Демонтировать излив и заменить уплотнительное резиновое кольцо

Претензий по внешнему виду и комплектности не имею. С условиями гарантойной поддержки ознакомлен:

ПОКУПАТЕЛЬ _____ « ____ » 20 __ г.

Дата сборки проверки :

« ____ » 20 __ г.

ШТАМП ОТК

Дата продажи: « ____ » 20 __ г.

Наименование и штамп Продавца: