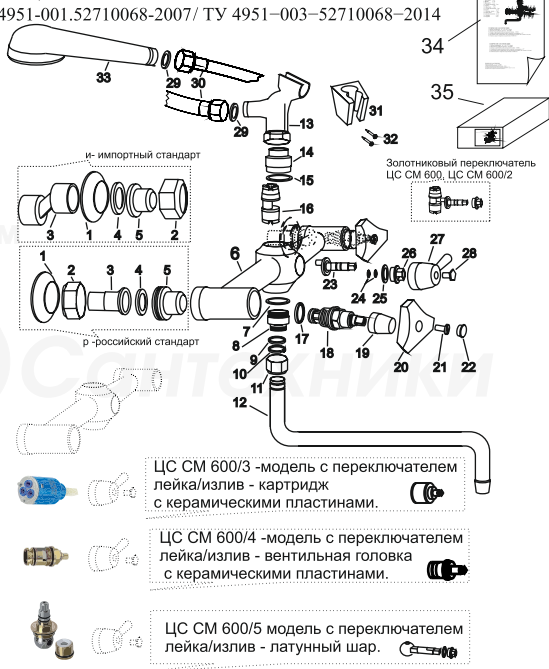


Изготовитель: ПТГ « Центр Сантехники » Россия, г. Подольск, Домодедовское шоссе, д.1

Смеситель для ванны ЦС-СМ 600 (унификация ЦС-СМ600/2, СМ600/3, СМ600/4, СМ600/5)

См-ВУДРНШпр ГОСТ 25809-96.ГОСТ 19681-94. ТУ 4951-001.52710068-2007/ ТУ 4951-003-52710068-2014

№	Наименование	штук	№	Наименование	штук
1*	Шайба облицов.	2	19	Кожух маховика	2 ^{2"}
2*	Гайка эксцентр.	2	20	Ручка маховик	2 ^{2"}
3*	Патрубок эксц.	2	21	Винт M5x8	2
4*	Прокладка эксц.	2	22	Цветоуказатель пл.	2
5*	Втулка седло	2	23	Кривошип	1
6	Корпус смесит.	1	24	Сальник кривошипа	2
7	Прокладка втул.	1	25	Прокладка	1
8*	Втулка излива	1	26	Втулка кривошип.	1
9	Рез. кольцо	1	27	Флажок переключ.	1
10	Полукольцо пл.	1	28	Винт декор	1
11	Гайка излива	1	29	Прокладка шланга	2
12*	Трубка излива	1	30	Узел гибкого шланга	1 ~
13	Стойка для лейки	1 "	31	Держатель настен.	1 ~
14*	Втулка верхняя	1	32	Винт	2
15	Прокладка	1	33	Лейка душевая	1 #
16	Золотник	1	34	Паспорт	1
17	Прокладка ВГ	2	35	Коробка	1
18	Головка ВГ	2 ^{2"}			



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

Примечания:

№* - По каталогу производителя Модель ЦС СМ 600 или ЦС СМ 600/2, СМ 600/3, СМ 600/4

" - Может быть укомплектован стойкой держателем (каталог производителя)

** - Вентильная головка (18)-может быть возвратнопоступательная с резиновой прокладкой или с керамическими пластинами-(обозн. в названии смесителя "К")

*** - Комплектуется ручками маховиками различных, пластиковыми и металлическими (каталог производителя)

- Шланг душевой по обозначению в названии смесителя. Гибкий ПВХ шланг - "ПВХ". Гибкий в металопластике - "МПХ". Люкс двойной замок - "...3" и "...4"-стандарт.

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

- Лейка может быть белая пластиковая, металлизированная или металлическая в соответствие с каталогом производителя.

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 пригоден для смешивания и пуска газа.

2. МОНТАЖ:

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

Модель ЦС СМ 600/2, ЦС-СМ500, ЦС-СМ300

- Установить патрубки эксцентриков (3) в выводные отверстия трубопровода, предварительно надев на патрубки гайки(2) и облицовочные шайбы (1).
- Установить прокладки (4) и прикрутить корпус смесителя(5) к гайкам (2).

Модель ЦС СМ 600

-Установить патрубки юксцентриков (3) в выводные отверстия трубопровода. Накрутить облицовочные шайбы (1) на патрубки.Прикрутить корпус смесителя (6) к патрубкам при помощи гаек (2), предварительно установив прокладки эксцентрика (4). Присоединить трубку излив (12) к корпусу смесителя, предварительно смочив водой рез.кольцо (9). Прикрутить гайку (11). Прикрутить гибкий шланг (30) к корпусу с прокладкой рез.(29). Прикрутить к шлангу лейку (33). Установить держатель лейки(31) 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.

3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ:

Поворотом маховиков (20) производиться пуск, остановка и регулировка количества и температуры водной струи.Флажок переключатель (27) - переключает поток воды с трубки излива, на душевой шланг и обратно. Поворот узла излива - направления потока воды. Аэратор придает струе мягкость путем дробление струи и насыщения ее воздухом.

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).

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 -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, на смеситель аналогичной марки (модели, артикула) 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. неквалифицированным 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, 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 устраняется заменить вентильную головку
Течь из под фланжка-переключателя	Демонтировать кривошип золотника, предварительно сняв фланжок-переключатель Проверить сальниковые рез. кольца, заменить при необходимости
Течь по соединению излива с аэратором	Отвернуть аэратор и заменить уплотнительное кольцо.
Неполная или неспокойная струя воды	Отвернуть аэратор и промыть внутреннюю сетку струей воды или заменить аэратор полностью
Течь между корпусом смесителя и изливом	Демонтировать излив и заменить уплотнительное резиновое кольцо
Течь из под гаек гибкого шланга	Открутить гайку, проверить прокладку, заменить при необходимости.

смесители застрахованы « Ингосстрах»

Особые отметки:

Дата сборки и проверки:

“ ____ ” 20 __ г.

ШТАМП ОТК



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

Дата продажи: « ____ » 20 __ г.

Наименование и штамп Продавца:
