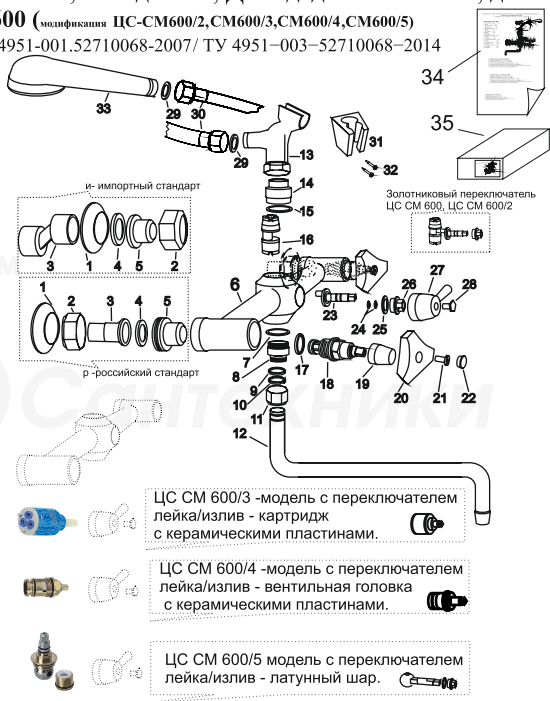


**Смеситель для ванны ЦС-СМ 600** (модификация ЦС-СМ600/2, ЦС-СМ600/3, ЦС-СМ600/4, ЦС-СМ600/5)

См-ВУДРНШЛр 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*	Гайка эксцентр.	2	20	Ручка маховик	2 ****
3*	Патрубок эксц.	2	21	Винт М5х8	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 ***			



ЦС-СМ 600/3 - модель с переключателем лейка/излив - картридж с керамическими пластинами.

ЦС-СМ 600/4 - модель с переключателем лейка/излив - вентиляционная головка с керамическими пластинами.

ЦС-СМ 600/5 модель с переключателем лейка/излив - латунный шар.

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.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**  
 1. Рабочая температура - от +5 °до 75° С. (вода)  
 2. Максимальное рабочее давление - 0,63 МПа  
 3. Размер установочной резьбы вентиляционной головки - М18х1  
 4. Размер резьбы присоединения патрубков (3) к водопроводу - 1/2"  
 5. Расстояние между патрубками 150±2 (мм).

**Примечания \*:**

- №\* - По каталогу производителя Модель ЦС-СМ 600 или ЦС-СМ 600/2, ЦС-СМ 600/3, ЦС-СМ 600/4
- \*\* - Может быть укомплектован стойкой держателем ( каталог производителя)
- \*\*\* - Вентиляционная головка (18) - может быть возвратнопостоянная с резиновой прокладкой или с керамическими пластинами (обозн. в названии смесителя "К")
- \*\*\*\* - Комплектуется ручками маховиками различными, пластиковыми и металлическими ( каталог производителя)
- ~ - Шланг душевой по обозначению в названии смесителя. Гибкий ПВХ шланг - "ПВХ". Гибкий в металлетке - "...2". Локс двойной замок - "...3" и "...4" - стандарт.
- # - Держатель лейки в зависимости от вида шланга и лейки. Белый пластик 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 слесарь-сантехник - квалифицированный специалист.
- Модель ЦС-СМ 600/2, ЦС-СМ500, ЦС-СМ300**
- Установить патрубки эксцентриков (3) в выходные 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 эксцентриков (3) в выходные 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) производится пуск, остановка и регулировка количества и температуры водной струи. Флажок переключатель (27) - переключает поток воды с трубы излива, на душевой шлаг 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. (Комплекующие и комплект поставки указаны в паспорте смесителя)

Примечание. Уплотнения, прокладки запорных клапанов и азратор 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 вентиляную головку, предварительно сняв маховик. Проверить, состояние резиновых уплотнителей. Заменить их, если требуется.
Течь между корпусом смесителя и вентиляной головкой (из-под маховика)	Демонтировать вентиляную головку, предварительно сняв маховик и заменить резиновое кольцо. Если течь не устраняется заменить вентиляную головку
Течь из под флажка-переключателя	Демонтировать кривошип золотника, предварительно сняв флажок-переключатель Проверить сальниковые рез. кольца, заменить при необходимости
Течь по соединению излива с азратором	Отвернуть азратор и заменить уплотнительное кольцо.
Неполная или беспокойная струя воды	Отвернуть азратор и промыть внутреннюю сетку струей воды или заменить азратор 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**

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:

Центр Сантехники

Центр Сантехники 2014