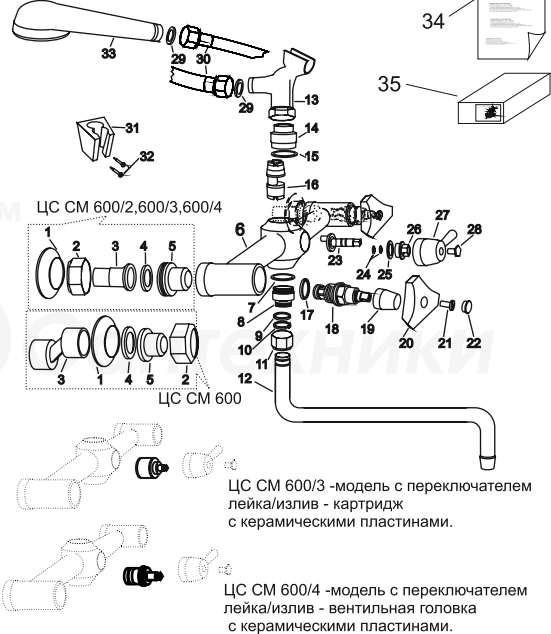


Изготовитель: ПТГ « Центр Сантехники» Россия, г. Подольск, Домодедовское шоссе, д.1

Смеситель для ванны ЦС-СМ 600 (модификации ЦС-СМ600/2, СМ600/3, СМ600/4)
См-ВУДРНШпр ГОСТ 25809-96.ГОСТ 19681-94. ТУ 4951-001.52710068-2007

№	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			



Технические характеристики:
 1. Рабочая температура – от +5 до 75° С. (вода)
 2. Максимальное рабочее давление – 0,63 МПа
 3. Размер установочной резьбы вентиляльной головки – М18х1
 4. Размер резьбы присоединения патрубков эксц.(3) к водопроводу – 1/2”
 5. Расстояние между патрубками – 150±2 (мм).

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.

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 возвратноподступательная 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 мет.оплетке -"~.2"~Люк 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 соответствии 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 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 эксцентриков (3) в выводные отверстия трубопровода. Накрутить облицовочные шайбы (1) на патрубки.Прикрутить корпус смесителя (6) к патрубкам при помощи гаск (2), предварительно установив прокладки эксцентрика (4). Присоединить трубку излива (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 трубки 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).



101000 Россия, МО, г.Подольск Домодедовское шоссе. дом 1 www.cs-trade.ru

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 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 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 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 гаск гибкого шланга	Открутить гайку, проверить прокладку, заменить при необходимости.

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:
