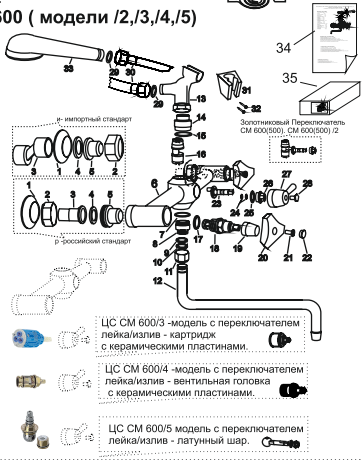


Смеситель бытовой - Серия « ЭКО »
 Корпус смесителя изготовлен из цинкового сплава.

ЭКО

Смеситель для ванны ЦС- СМ 500/600 (модели /2,3,4,5)



№	Наименование	штук	№	Наименование	штук
1*	Шайба облицов.	2	19	Кожух маховика	2***
2*	Гайка эксцентр.	2	20	Ручка маховик	2****
3*	Патрубок экцз.	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***			

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.

Смеситель с корпусом из цинкового сплава, не предназначен для использования в многоэтажных жилых и не жилых зданиях, подключенных к центральному водоснабжению.

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)
- *** - Вентиляющая головка (18)-может быть возвратно-отступательная 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 метал.оплетке - "м.2".Люкс двойной замок - "м.3" и "м.4"-стандарт.
- # - Держатель лейки в зависимости от вида шланга и лейки. Белый пласт. или металлизированный.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

1. Рабочая температура - от +5 до 60° С. (вода)
2. Максимальное рабочее давление - 0,45 МПа
3. Развор установочной резьбы вентиляющей головки - М18х1,1/2"
4. Развор резьбы присоединения патрубка экцз(3) к водопроводу -1/2"
5. Расстояние между патрубками 150±2 (мм).

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.
- Модели с подключением Р (российский стандарт)**
- 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).
- Модели с подключением И (импортный стандарт)**
- 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 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.

- ПТГ « Центр Сантехники» собирает и проверяет смесители серии «ЭКО», по заказу потребителя. На смесители серии «ЭКО» действует ограниченная гарантия.
- на цинковый корпус смесителя 24 дня
- механизмы переключения - 6 мес.
- Срок; с момента продажи через розничную сеть.

Смеситель собран и проверен ПТГ « Центр Сантехники»
 Россия, г. Подольск, Домодедовское шоссе, дом 1

ЭКО

Правила эксплуатации смесителя:

1. Смеситель прошел проверку и признан пригодным. Штамп ОТК.

Мелкие неисправности устраняются самостоятельно.

Возможные неисправности и методы их устранения указаны в Табл. 1.

2. Потребитель должен проследить и потребовать у продавца- следующее;

- Платежный документ о приобретении товара (кассовый или товарный чек);

- Паспорт изделия заполненный – штамп Продавца, дата продажи.

3. Покупатель должен соблюдать правила (условия) монтажа и эксплуатации. (см. Паспорт-инструкцию по монтажу и эксплуатации)

4. Обеспечить защиту изделия от попадания инородных предметов в камеру смешения. (рекомендуется установка фильтров грубой очистки)

Неправильный ремонт или установка, перепады давления в водопроводной сети, пожар, плохое качество воды и т.п.

- не является ответственностью продавца (производителя).

Возможные неисправности и методы их устранения. Табл. 1

Неисправность	Устранение
После остановки воды, течь из излива продолжается	Перекрыть воду в стояке. Снять ручки маховики. Выкрутить Вент. Головку (ВГ). Осмотреть визуально седло смесителя. Устранить загрязнения. Проверить резиновые уплотнения на ВГ. Проверить Торцевую прокладку (если требуется то заменить). В керамической ВГ - осмотреть и почистить керамические пластины. Поставить все в обратном порядке.
После чистки и демонтажа Вент. головки, течь продолжается	Заменить Вентильные Головки.
Течь зла излива в месте соединения с корпусом	Снять узел излива. Проверить уплотнения. Очистить или заменить если требуется.
Неполная или неспокойная струя воды	Открутить Аэратор на трубке излива, прочистить и промыть..

Дата сборки и проверки:

“ ___ ” _____ 20__ г.

ШТАМП ОТК

Смеситель с корпусом из цинкового сплава, не предназначен для использования в многоэтажных жилых и не жилых зданиях, подключенных к центральному водоснабжению.

Претензий по внешнему виду и комплектности не имею.

ПОКУПАТЕЛЬ _____ « ___ » _____ 20__ г

Дата продажи: « ___ » _____ 20__ г.

Наименование и штамп Продавца:
