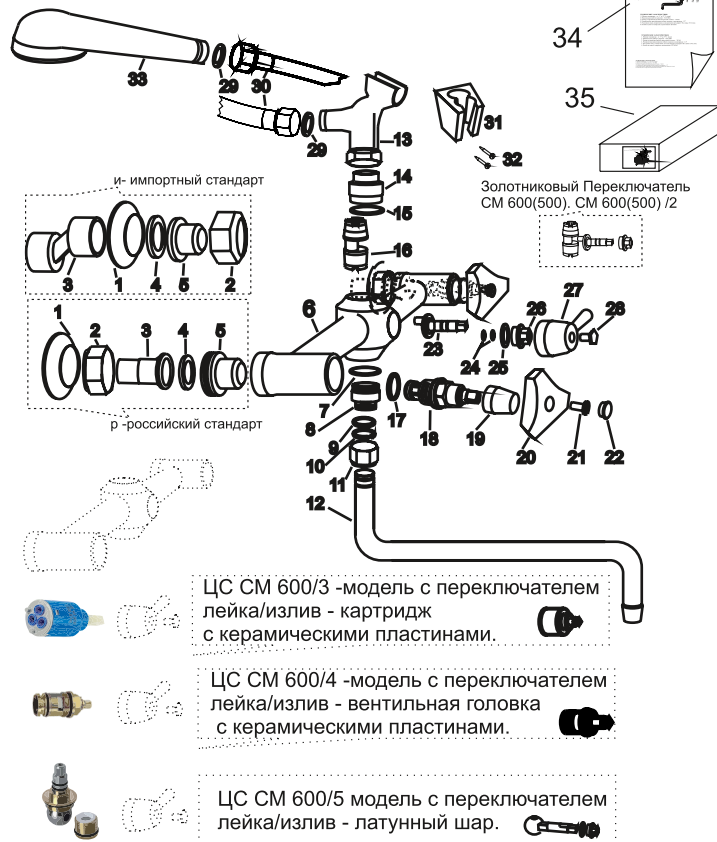


Смеситель бытовой - Серия « ЭКО»  
 Корпус смесителя изготовлен из цинкового сплава.



## 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 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 - вентильная 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.

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)

"" - Вентильная головка (18)-может быть возвратнопоступательная 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 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.

#### Модели с подключением Р ( русский стандарт)

- 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).

#### Модели с подключением И ( импортный стандарт)

-Установить патрубки эксцентриков (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) производится 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.

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



### Правила эксплуатации смесителя:

1. Смеситель прошел проверку и признан пригодным. Штмп 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 беспокойная 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:

-----