

Смеситель бытовой - Серия « ЭКО»

Корпус смесителя изготовлен из цинкового сплава.

Смеситель для умывальника и мойки

## СМ 12Ш/12Г Эко, СМ 12/2Ш // 12/2Г Эко, СМ 25Ш/25Г Эко, СМ 26 Ш/26Г ЭКО

1. Узел излива в сборе - 1 шт.
  - 1.1 гайка излива
  - 1.2 кольцо ( сальник) - 2 шт.
  - 1.3 полукольцо пласт. - 1шт.
  - 1.4 Аэратор (распылитель) - 1 шт
2. Корпус смесителя - 1 шт.
  - 2.1 - гайка крепления \* - 1 шт.
  - 2.2 - Прокладка гайки \*-1 шт.
  - 2.3 - Прокладка корпуса \* -1 шт.
3. Вентильная головка - 2шт.
4. Ручки маховики - 2шт.
5. Паспорт изделия - 1шт.
6. Упаковка - 1 шт.

\* - в зависимости от модели смесителя

Различный вид крепления

Г - крепление Гайка

Ш - крепление шпилька/скоба/гайка

### Примечания:

Изделие может комплектоваться маховиками пластиковыми, металлизированными или металлическими.

Изливами с Аэратором обозначение в артикуле - А. Вентильными головками с керамическими шайбами -К.

ПТГ «ЦС» не производит Гибкую подводку. Комплектация Гибкой подводкой сторонних производителей,

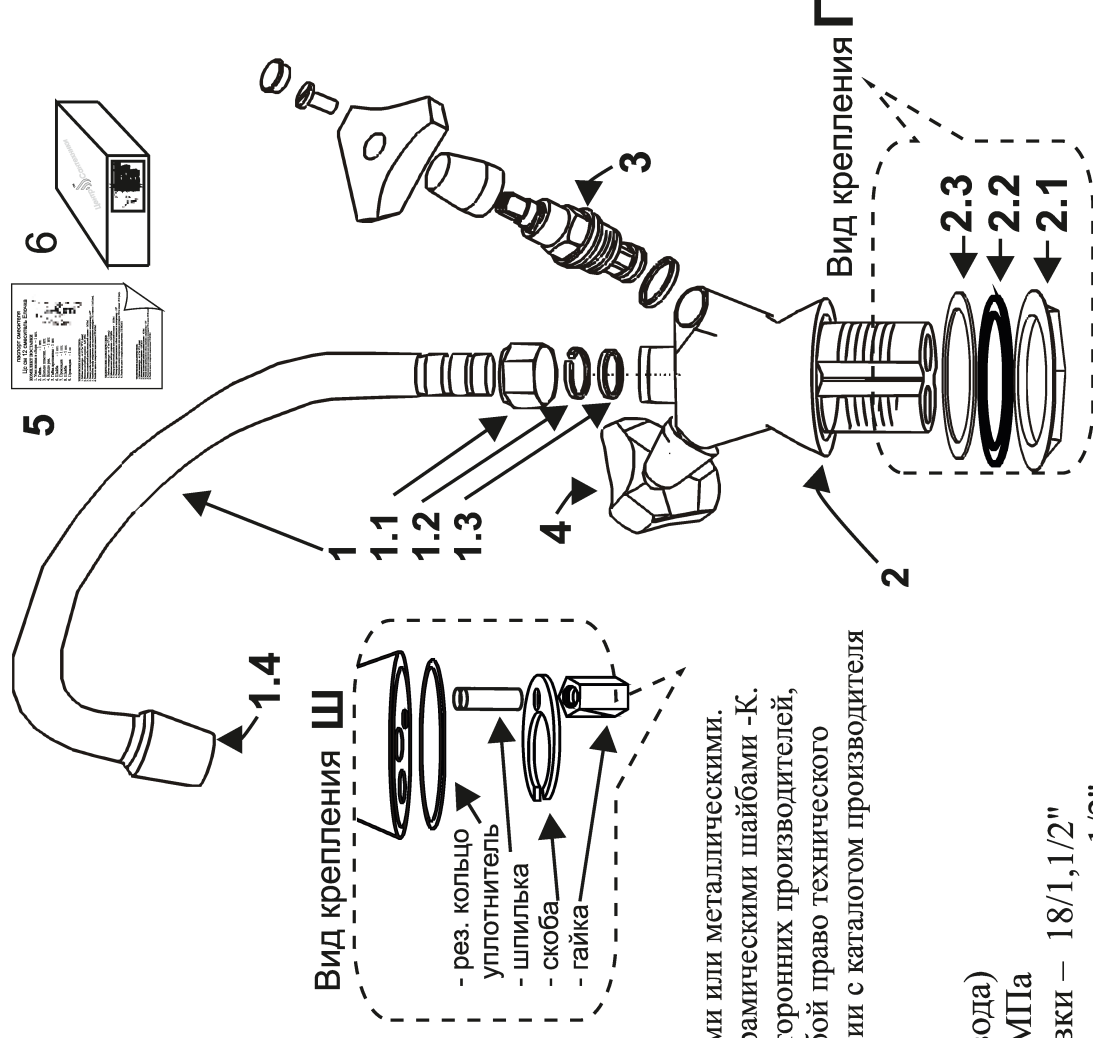
происходит по желанию заказчика ( покупателя). Производитель оставляет за собой право технического

и декоративного изменения, конструкции и внешнего вида изделия, в соответствии с каталогом производителя

с сохранением функционального предназначения изделия.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

1. Рабочая температура – от +5<sup>0</sup> до 60<sup>0</sup> С. (вода)
2. Максимальное рабочее давление – 0,45 МПа
3. Размер установочной резьбы вентильной головки – 18/1,1/2"
4. Размер резьбы присоединения гибких подводок к водопроводу – 1/2"
5. Расстояние между отверстиями для подключения штуцеров Г/П к цевью 15±2 (мм).
6. Резьба на цевье в отверстиях подключения Г/П М 10/



#### 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 годен для смешивания и пуска газа.

#### МОНТАЖ:

Если смеситель в разборном виде; - установить трубку излива 1, в корпус 2. Для смесителей с креплением Г;

- Протачить гибкую подводку Через Гайку крепления 2.1, Прокладку гайки 2.2, Прокладку корпуса 2.1.

-Продель ГП, через отверстие мойки или умывальника с низу. Прикрутить ГП к корпусу 2.

- одеть на цивье корпуса снизу - Прокладку гайки 2.2.Гайку крепления 2.1. Подключить ГП к водопроводу.

Для смесителей с крепление Ш - Прикрутить ГП к корпусу 2, вкрутить в корпус шпильку, вставить корпус 2 в отверстие мойки или умывальника. Одеть скобу и закрутить гайку на шпильке. Цветоуказатели на ручках маховиках: Красный -горячая вода, Синий-холодная вода.

#### Гарантия распространяется на продукцию ЭКО.

Гарантийный срок хранения со дня изготовления - 18 мес. Гарантийный срок эксплуатации со дня продажи в розничной сети:

- на корпус – 24 мес.; при использовании в общественных местах или в промышленных условиях – 6 мес.;

- вентиляная головка, картридж, трубку излива, держатель настенный, ручка (маховик), лейка душевая, узел гибкого шланга – 12 мес.;

- на резиновые уплотненные составных частей смесителя и комплектующих – 6 мес.

В течении Гарантийного срока, по заключению сервисной службы, производится обмен неисправного крана. На смеситель аналогичной марки (модели, артикула).

Производитель, продавец обеспечивает гарантийные обязательства при следующих обстоятельствах:

- 1.Наличие у Потребителя следующих документов:
  - платежный документ о приобретении товара (кассовый чек или товарный чек);
  - заполненный данный Паспорт; наличие в данном паспорте штампа Продавца, даты продажи.
2. Соблюдение покупателем условий монтажа и эксплуатации согласно требованиям, указанных в Паспорте.
3. Обеспечение защиты изделия от попадания инородных предметов. Рекомендуется установка фильтров грубой очистки.
4. Обеспечение Покупателем полной комплектности изделия (комплектующие и комплектность указаны в Паспорте смесителя).

#### Ограничения по гарантии:

1. На внешние и внутр. загрязнения, царапины, трещины, вмятины, потертости и прочие мех. повреждения, возникшие в процессе эксплуатации или транспортировки.
2. На недостатки изделия, возникшие вследствие эксплуатации. Возникшие вследствие тех. обслуживания не аттестованными лицами, сервисными организациями.
3. На изделия, подвергшиеся конструктивным изменениям или использованию не по их функциональному назначению.
4. На недостатки изделия, возникшие вследствие использования загрязненной воды. Качество воды должно соответствовать СНиП 2.04.01-85 (Редакция Москва 2012).
5. Использование крана не по назначению. Смеситель может работать на воде. Под максимальным давлением 0,6МПа. Рабочая температура воды от +5°С до + 75°С.
6. На недостатки изделия, вызванные независимыми от производителя причинами, такими как явления природы и стихийные бедствия, пожар, и др.
7. На недостатки изделий, возникшие в результате: неправильного монтажа, плохим уходом. Дефекты поверхности изделия, возникшие в результате использования кислотосодержащих или абразивных средств.
8. На дефекты изделия, вызванные попаданием внутрь инородных предметов и механических примесей.
9. На расходные материалы, подверженные естественному износу (прокладки, уплотнения, сальники, декор. накладки, резиновые и пластиковые кнопки, аэраторы и др.).
10. На работы по установке, настройке, регулировке, чистке изделия, замене расходных мат. и прочие действия.
11. На комплектацию изделия. Комплектация изделия проверяется при покупке изделия, в присутствии продавца.

<b>Дата сборки и проверки:</b>	
“ ___ ” _____	20 ___ г.
<b>ШТАМП ОТК</b>	

<b>Дата продажи:</b>	
“ ___ ” _____	20 ___ г.
<b>ШТАМП ПРОДАВЦА</b>	

