

Смеситель бытовой - Серия « ЭКО »

Корпус смесителя изготовлен из цинкового сплава.

Смеситель для умывальника и мойки однорукояточный центральный набортный, излив с аэратором.



## ЦС СМ 27/2 ЭКО

### Комплект поставки

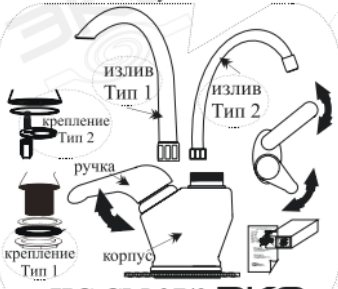
- |                             |           |
|-----------------------------|-----------|
| 1. корпус смесителя в сборе | - 1 шт.   |
| 2. комплект крепления       | - 1 шт.*  |
| 3. трубка - излив в сборе   | - 1 шт.** |
| 4. паспорт                  | - 1 шт.   |
| 5. упаковка                 | - 1 шт.   |

комплектация смесителя может отличаться  
(смогите каталог производителя):

- \* - крепление Тип 1 (гайка и прокладки)
- крепление Тип 2 (шипилька, гайка, скоба)

\*\* - Тип 1 - литой поворотный излив

- Тип 2 - трубчатый излив D от 16 мм до 24 мм



## ЦС СМ 27/2 ЭКО



## ЦС СМ 27 (27/1) ЭКО

## ЦС СМ 27 (27/1) ЭКО

### Комплект поставки

- |                                       |         |
|---------------------------------------|---------|
| 1.корпус смесителя в сборе            |         |
| с литым поворотным изливом - 1 шт.*** |         |
| 2. комплект крепления - 1шт.*         |         |
| 3. паспорт                            | - 1 шт. |
| 4. упаковка                           | - 1 шт. |

\*\*\*. ЦС СМ 27 L-245 мм.  
-ЦС СМ 27/1 L-150 мм.

- \* - крепление Тип 1 (гайка и прокладки)
- крепление Тип 2 (шипилька, гайка, скоба)



## ЦС СМ 27/3 ЭКО

### Комплект поставки

- |                               |         |
|-------------------------------|---------|
| 1.корпус смесителя в сборе    |         |
| с литым изливом - 1 шт.       |         |
| 2. комплект крепления - 1шт.* |         |
| 3. паспорт                    | - 1 шт. |
| 4. упаковка                   | - 1 шт. |

- \* - крепление Тип 1 (гайка и прокладки)
- крепление Тип 2 (шипилька, гайка, скоба)

### 1. НАЗНАЧЕНИЕ:

Изделие предназначено для смешивания, пуска, остановки и регулирования количества и температуры вытекающей воды. Смесительгоден 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.

**2. МОНТАЖ:** -Монтаж и обслуживание должен производить слесари-сантехник  
- квалифицированный специалист.

2.1. Монтируйте Гибкую Подводку (ГП), к корпусу смесителя (если тип крепления № 1,  
- Шланг). Подключение ГП вставьте в гайку, до монтажа к смесителю).

2.2. Смеситель установить, так, чтобы ГП прошли через отверстие умывальника или мойки, закрепить смеситель при помощи комплекта крепежа.

2.4. Присоединить ГП к водопроводной сети накидными гайками с резиновыми прокладками.

### 3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ:

**Поднятием ручки** - производиться пуск, остановка потока воды и регулировка количества.

Температура воды регулируется поворотом ручки - влево или вправо. В моделях СМ 27, СМ 27/1 и СМ 27/2 поворот узла излива - регулирует направление 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.

### Тех. характеристики:

- 1. Рабочая t от +5 до + 60°C
- 2.Макс. рабочее давление - 0,45МПа

- 3. Механизм управления  
- картридж с керамическими пластинами

- 4. Подключение к ВдС  
- резьба на корпусе смесителя для ГП -М10

Изделие может комплектоваться  
рукой, внешний вид которой на  
рисунке не показан.

Комплектация гибкой подводкой  
сторонних производителей,  
происходит по желанию  
заказчика ( покупателя ).  
Продавец оставляет за собой  
право технического и декоративного  
изменения, конструкции  
и внешнего вида изделия,  
с сохранением функционального  
предназначения изделия.

### ВНИМАНИЕ!!!

Во избежание нарушения  
запатентованного  
изобретения не допускайте  
повреждения корпуса и чистоту,  
с применением агрессивных жидкостей,  
абразивных порошков. Монтаж  
осуществлять специальным инструментом,  
с защитными мягкими губками. Смеситель  
 оборудован картриджным переключением,  
 с керамическими пластинами. Для  
 исправной работы, необходимо  
 установить фильтры грубой очистки.

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