

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Производитель: ООО «Казанский завод смесителей»,
420030, Россия, Татарстан, г. Казань, ул. Большая, д. 106



СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА/МОЙКИ КС 606424

Артикул: См-УМОЦБА КС 606424
ГОСТ 25809 96

ПС - 07

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. Назначение и область применения

Смеситель для умывальника/мойки однорукояточный/локтевой, центральный, набоортный, раздельный предназначен для подачи и смешения холодной и горячей (температурой до 80 °С) воды, поступающей из централизованных или местных систем водоснабжения с давлением до 0,63 МПа в жилых домах, общественных и промышленных зданиях. Смеситель не пригоден для смешивания других жидкостей, либо газов.

2. Технические характеристики

Максимальное рабочее давление – 0,63 МПа (6,42 кгс/см²).

Диапазон температур рабочей среды – +1 ÷ +80 °С.

Срок службы смесителя – 500000 циклов «открытий-закрываний». Диаметр Д 35 мм.

Вид покрытия – видимая поверхность из цветных металлов имеет защитно-декоративное покрытие вида Нб.9.Х.б по ГОСТ 9.303-84.

Резьба на цевье в отверстиях подключения гибкой подводки – М10х1-Н

Размер резьбы присоединения гибких подводок к водопроводу – G¹/₂-В.

Механизм смесителя – керамический картридж диаметром 35 или 40 мм.

Группа по параметру герметичности – II.

Усилие открывания и закрывания смесителя – не более 10 Н.

Расход воды:

- при мин. рабочем давлении 0,05 Мпа – не менее 0,07 л/с;
- при рабочем давлении 0,3 Мпа – не менее 0,2 л/с.

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

3. Комплектность

Комплектность изделия указана на рисунке 1 и в таблице 1.

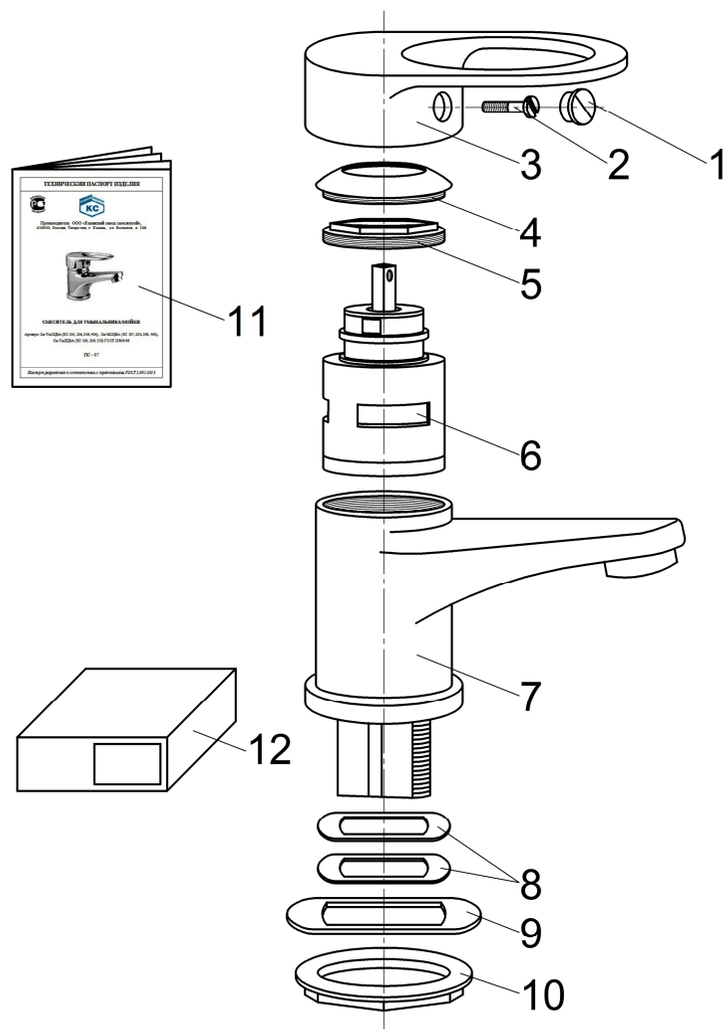


Рисунок 1 – Составляющие компоненты изделия

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Таблица 1 – Комплектность изделия

№ поз.	Наименование	Кол-во, шт.	Комментарии
1	Цветоуказатель	1	–
2	Болт крепления ручки	1	–
3	Ручка	1	Металлическая.
4	Шайба декоративная	1	–
5	Гайка крепления картриджа	1	Латунная или универсальная.
6	Картридж	1	Керамический, диаметром 35 или 40 мм.
7	Корпус с изливом	1	Размер корпуса обеспечивает его монтаж на отверстие мойки, раковины, умывальника или рукомойника диаметром 34 мм. Резьба на цевье в отверстиях подключения гибкой подводки – М10х1-Н. Излив с аэратором может быть изготовлен различной формы, в соответствии с размерами, указанными на рисунке 2 и в таблице 2.
8	Прокладка	2	–
9	Облицовочная шайба	1	–
10	Гайка крепления	1	Латунная или универсальная.
11	Паспорт на изделие	1	–
12	Упаковка	1	–

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

4. Конструкция

Основные и присоединительные размеры смесителя и предельные отклонения от размеров указаны на рисунке 2 и в таблице 2.

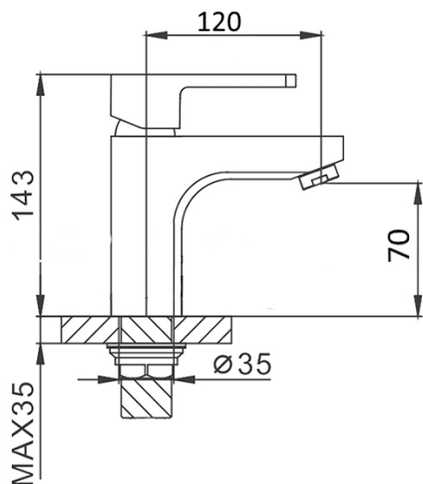


Рисунок 2 – Основные и присоединительные размеры смесителя

Таблица 2 – Размеры узла излива смесителя

L	H	Область применения
мм, не менее		
110	70	В смесителях для умывальников
180	130	В смесителях для моек с одной чашей

Изготовитель сохраняет за собой право на конструктивные изменения, не ухудшающие качество и эксплуатационные показатели изделия.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

5. Указания по монтажу

Для правильной и качественной установки настоятельно рекомендуется воспользоваться услугами квалифицированных специалистов.

Инструкция по монтажу:

1. Отключить систему водоснабжения.
2. Присоединить гибкую подводку к смесителю (рекомендуется подключение холодной воды справа, а горячей слева). Гибкую подводку следует вкручивать в гнездо смесителя только вручную, не применяя инструментов и не прилагая чрезмерных усилий, т.к. это может привести к повреждению как подводки, так и смесителя.
3. Закрепить смеситель на санитарно-техническом изделии, используя входящий в набор крепеж.
4. Подключить гибкую подводку к системе водоснабжения.
5. Включить систему водоснабжения и проверить при закрытом положении смесителя герметичность всех соединений. При необходимости произвести дополнительную затяжку и герметизацию соединений.

6. Профилактика и уход за изделием

Во избежание появления на корпусе смесителя пятен необходимо регулярно очищать его моющими средствами для хромированных изделий. Не рекомендуется надолго оставлять моющее средство на поверхности, а после его применения необходимо тщательно промыть поверхность смесителя водой.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать при уходе за смесителем абразивные вещества и материалы, содержащие высокую концентрацию кислот и щелочи.

Группа условий эксплуатации изделия – 2, категория размещения – 4.2 по ГОСТ 15150-69.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

7. Условия хранения и транспортирования

Смесители перевозят в крытых транспортных средствах любого вида согласно правилам перевозки грузов, действующим на каждом виде транспорта.

Смесители должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя в закрытых помещениях в условиях хранения по группе С ГОСТ 15150-69.

8. Утилизация

Утилизацию изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) проводить в порядке, установленном Законами РФ от 22 августа 2004 г. № 122-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха», от 10 января 2003 г. № 15-ФЗ «Об отходах производства и потребления», а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и т.д., принятыми в использование указанных законов.

9. Сведения о сертификации

Проведена сертификация продукции на соответствие ГОСТ Р 25809-96 и ГОСТ Р 19681-94. Выполнена экспертиза на соответствие продукции Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к материалам, реагентам и оборудованию, используемым для водоочистки и водоподготовки.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

10. Гарантии изготовителя (поставщика)

Гарантийный срок хранения изделия – 18 месяцев со дня изготовления при соблюдении условий транспортирования и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации – 2 года со дня продажи через розничную торговую сеть или сдачи объекта в эксплуатацию при условии соблюдения правил монтажа и эксплуатации, указанных в инструкции по эксплуатации.

Гарантийный срок смесителя, а также срок его службы исчисляются со дня передачи товара потребителю. Если день передачи установить невозможно, эти сроки исчисляются со дня изготовления смесителя. Для установления вышеуказанных сроков может быть использован настоящий паспорт с отметками дат изготовления и продажи.

Гарантия не распространяется:

- на смесители и их части со следами механических повреждений;
- на смесители вне полной комплектации;
- на резиновые прокладки и уплотнения;
- на регулировку, чистку и прочий уход за смесителем;
- на смесители, неисправность которых вызвана:
 - а) транспортными повреждениями, небрежным отношением, плохим уходом;
 - б) неправильным монтажом, ремонтом или установкой неквалифицированными специалистами;
 - в) независящими от производителя причинами (перепады давления в водопроводной сети, пожар, плохое качество воды и т.п.).

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

11. Отметки о сборке и проверке изделия

Дата сборки и проверки «__» _____ 20__ г.

Особые отметки _____

Место для штампа

Подпись контролера ОТК _____

12. Отметки о продаже изделия

Внешний вид и комплектация проверяются в момент покупки.

Модель: _____.

Мне предоставлена вся информация о приобретенном товаре. Претензий по внешнему виду и комплектности изделия не имею, с гарантийными условиями, инструкциями по монтажу, обслуживанию и уходу за изделием ознакомлен.

Фирма-продавец _____

Подпись продавца _____

Дата продажи «__» _____ 20__ г.

Место для штампа

Подпись покупателя _____