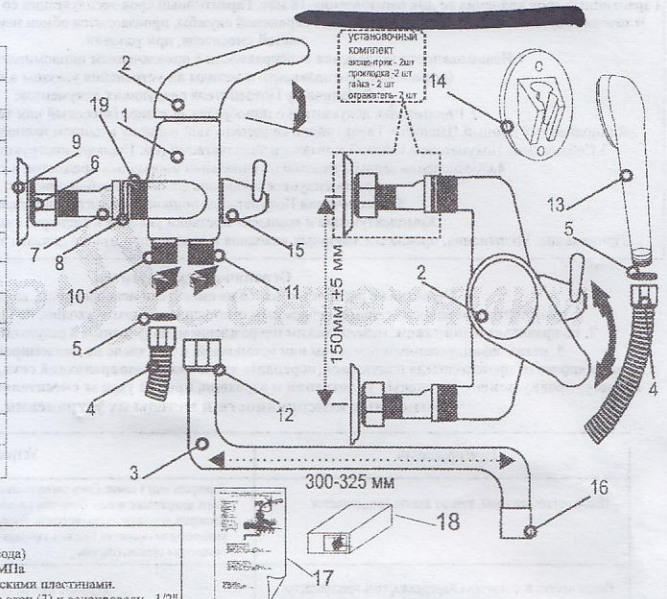


Изготовитель: ПТГ «Центр Сантехники» Россия, г.Подольск, Домодедовское шоссе, д.1
Смеситель для ванны однорукоятный с подводками в раздельных отверстиях настенный с душевой сеткой на гибком шланге, излив с аэратором. Тип См-ВОРНИЛА. Модель ЦС СМ 300

№	Наименование	штук
1	корпус см. в сборе	1
2	ручка управления	1
3	узел излива в сборе	1
4	шланг душевой в сборе	1
5	прокладка шланга	2
6	гайка эксцентрика	2
7	патрубок эксцентр.	2
8	прокладка эксцентр.	2
9	декор шайба эксцентр.	2
13	лейка душевая	1
14	держатель лейки	1
17	паспорт изделия	1
18	упаковка	1



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

1. Рабочая температура – от +5 °до 75° С. (вода)
2. Максимальное рабочее давление – 0,63 МПа
3. Картриджное переключение, с керамическими пластинами.
4. Размер резьбы присоединения патрубков эксц.(3) к водопроводу – 1/2"
5. Расстояние между патрубками 150±5 (мм).

Смеситель может комплектоваться различными комплектующими в соответствии с каталогом производителя. Производитель оставляет за собой право технического и декоративного изменения конструкции и внешнего вида изделия, с сохранением функционального предназначения изделия – смесителя.

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.
Модель ЦС СМ 300

- Установить патрубки эксцентриков (7) в выходные отверстия трубопровода, предварительно напаяв на патрубки гайки(6) и облицовочные шайбы (9).
- Установить прокладки (8) и прикрутить корпус смесителя (1) к гайкам (6) резьбовое соединение (19) – смотрите схему.
- Присоединить узел излива (3) к корпусу смесителя, к резьбовой втулке (11), предварительно смочив водой сальниковые кольца излива. Прикрутить гайку (12). Прикрутить гибкий шланг (4) к корпусу смесителя, к резьбовой втулке (10), с прокладкой резиновой (5). К другому концу шланга прикрутить душевую лейку (13), с прокладкой (5). Установить держатель лейки (14) на стене, на высоте не более 800 мм от смесителя.

ВНИМАНИЕ!!!

Во избежание нарушения защитно-декоративного покрытия не допускаются механические повреждения смесителя и его чистка с применением абразивных жидкостей, абразивных порошков.

Монтаж осуществлять с помощью инструментов, с защитными мягкими губками.

Смеситель оборудован картриджным переключением, с керамическими пластинами. Для исправной работы, необходимо установить фильтры грубой очистки.

3. ЭКСПЛУАТАЦИЯ:

Поднятием ручки (2) - производится пуск, остановка потока воды и регулировка количества. Температура воды регулируется поворотом ручки (2) - влево или вправо. Правильно установите цветовой индикатор, на ручке. Переключатель (15) - переключает поток воды с трубки излива, на душевой шланг и обратно. Поворот узла излива - направления потока воды. Аэратор (16) придает струе мягкость путем дробления струи и насыщения ее воздухом.

Срок службы отдельных частей и узлов смесителя:

- Корпус смесителя - 15 лет. - Прокладки, уплотнения резиновые в среднем до 12 мес. в зависимости от качества воды (для увеличения срока службы рекомендуется производить чистку и смазку узлов, специалистом сервисной службы или квалифицированным специалистом).

Центр Сантехники

101000 Россия, МО, г.Подольск Домодедовское шоссе, дом 1 www.cs-trade.ru

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ:

Смеситель изготовлен по ГОСТ 25809-96, проверен гидравлическим испытанием и признан годным к эксплуатации.

Гарантийное свидетельство.

Гарантийный срок хранения со дня изготовления - 18 мес. Гарантийный срок эксплуатации со дня продажи в розничной сети - 24 мес. В течение Гарантийного срока, по заключению сервисной службы, производится обмен неисправного смесителя или отдельных частей смесителя, при условии:

1. Невозможности устранения неисправности с привлечением дипломированного специалиста (возможные неисправности и методы их устранения указаны в таблице 1.)
2. Наличия у Потребителя следующих документов:
 - 2.1. платежных документов о приобретении товара (кассовый или товарный чек);
 - 2.2. заполненный данный Паспорт - Гарантийное свидетельство; наличие в данном паспорте штампа Продавца, дата продажи.
3. Соблюдения Покупателем условий монтажа и эксплуатации. (см. Паспорт-инструкцию по монтажу и эксплуатации)
4. Обеспечения защиты изделия от попадания инородных предметов в камеру смешения. (рекомендуется установка фильтров грубой очистки)
5. Обеспечения Покупателем полной комплектации изделия. (Комплектующие и комплект поставки указаны в паспорте смесителя)

Примечание. Уплотнения, прокладки запорных клапанов и азрапор при износе должны заменяться мастером-сантехником.

Ограничения по гарантии

- Гарантия не распространяется на смесители неисправность которых, вызвана:
1. транспортными повреждениями, небрежным отношением, плохим уходом, не правильным использованием.
 2. не правильным монтажом, механическим повреждением, полученным в результате неправильной эксплуатации
 4. не квалифицированным ремонтом или установкой, в том числе не дипломированными специалистами.
5. независящими от производителя причинами (исрекады давления в водопроводной сети, пожар, плохое качество воды и т.п.)
- На регулировку, замену резиновых уплотнений и азрапора, прочий уход за смесителем - гарантия не распространяется.

Возможные неисправности и методы их устранения. Табл. 1

Неисправность	Устранение
После остановки воды, течь из излива продолжается	Перекрывать воду в стояке. Снять ценоуказатель на ручке смесителя. Открыть ручку. Снять декоративное кольцо. Открутить прижимную гайку. Вытащить картридж. Проверить основание, седло смесителя. Устранить течь. Проверить резинчатое уплотнение на картридже. Промыть картридж под тонкой струей воды. Провести всю процедуру в обратном порядке.
После чистки и демонтажа Картриджа, течь продолжается	Заменить Картридж на новый
Течь из под гайки излива	Открутить гайку излива и проверить сальниковые кольца, при необходимости заменить
Ненормальная или неспокойная струя воды	Открутить Азрапор на трубке излива, прочистить и промыть.

Особые отметки:

Дата сборки и проверки: **ПРОВЕРЕНО**

“ ___ ” _____ 20 ____ г.
17 MAR 2015

ШТАМП ОТК
ОТК № 44

Претензий по внешнему виду и комплектности не имею. С условиями гарантийной поддержки ознакомлен:
ПОКУПАТЕЛЬ _____ « ___ » _____ 20 ____ г.

Дата продажи: « ___ » _____ 20 ____ г.

Наименование и штамп Продавца:
