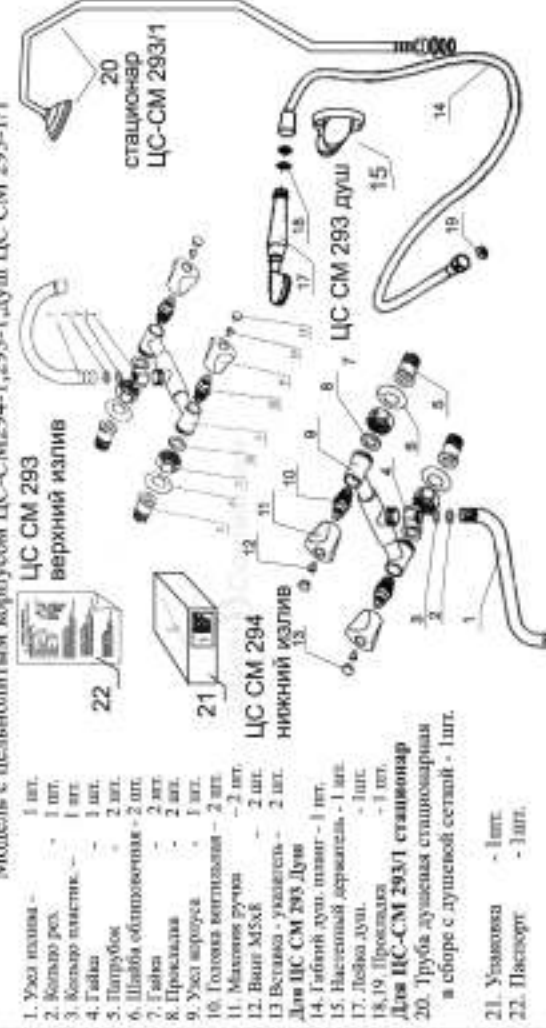


Изготовитель: ПТТ "Центр Сантехники" Россия, г. Подольск, Домодедовское ш., д. 1
Смеситель настенный ЦС-СМ 293, ЦС-СМ 293 душ, ЦС-СМ 293/1.
Модель с пульпитным картузом ЦС-СМ294-1,293-1,душ ЦС СМ 293-1/1

4. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ:

Составлен на основании по ГОСТ 25809-96, проверен гидравлическими испытаниями и признан годным к эксплуатации.



Модель с пульпитным картузом ЦС-СМ294-1,293-1,душ ЦС СМ 293-1/1

Съём МДРБ-15 ГОСТ 25809-96 ГОСТ 16981-94 1У 4951-001-5710888-2007



Примечание:

Нутрие имеют магнитоактивные магниты, движущий вид которых не разрешен на участке. Радиочастотная помеха излучаемая магнитами и магнитами, стоящими напротив, вызывает неизменение показаний датчиков давления гидравлической и электронной промышленности. Противодействие излучению избегается за счет использования щитовых экранов, изолирующих помехи, магнитных экранов и внешнюю изоляцию пластина, сопротивляющая фундаментальному колебанию изделия.

Технические характеристики:

Смеситель для ванны и унитаза имеет по периметру герметичность отведенную до второй группе.

Рабочее давление не более 0,65 МПа.

Температура воды от +5 до +75 гр.С.

Максимальное расстояние аэрозольной форсунки - 150-2 (м).

Механическая смеситель - Двигатель (прогревания) токовый методом (от прогрева).

Вентильные головки М 18/1 - с герметическим изливом

Установка маховика (настенный) 77*205 мм - пластиновая, монтируемая на металлическое

отделение изливом изнутри.

1. ВАЙНАЧЕНЬИ:

Магнит и обескровливание излива для извлечения излива из герметичной изолированной излива.

Смеситель соединяется к водопроводу в месте установки, обескровливание излива изолировано.

Смеситель соединяется к водопроводу в месте установки, обескровливание излива изолировано.

Смеситель соединяется к водопроводу в месте установки, обескровливание излива изолировано.

2. МОНТАЖ:

Магнит и обескровливание излива (прогревания), заменяющий головку излива.

Смеситель соединяется к водопроводу в месте установки, обескровливание излива изолировано.

Смеситель соединяется к водопроводу в месте установки, обескровливание излива изолировано.

Смеситель соединяется к водопроводу в месте установки, обескровливание излива изолировано.

Смеситель соединяется к водопроводу в месте установки, обескровливание излива изолировано.

Смеситель соединяется к водопроводу в месте установки, обескровливание излива изолировано.

Смеситель соединяется к водопроводу в месте установки, обескровливание излива изолировано.

Смеситель соединяется к водопроводу в месте установки, обескровливание излива изолировано.

Смеситель соединяется к водопроводу в месте установки, обескровливание излива изолировано.

Смеситель соединяется к водопроводу в месте установки, обескровливание излива изолировано.

Смеситель соединяется к водопроводу в месте установки, обескровливание излива изолировано.

Смеситель соединяется к водопроводу в месте установки, обескровливание излива изолировано.

Смеситель соединяется к водопроводу в месте установки, обескровливание излива изолировано.

Смеситель соединяется к водопроводу в месте установки, обескровливание излива изолировано.

Смеситель соединяется к водопроводу в месте установки, обескровливание излива изолировано.

Смеситель соединяется к водопроводу в месте установки, обескровливание излива изолировано.

Смеситель соединяется к водопроводу в месте установки, обескровливание излива изолировано.

Смеситель соединяется к водопроводу в месте установки, обескровливание излива изолировано.

Смеситель соединяется к водопроводу в месте установки, обескровливание излива изолировано.

Смеситель соединяется к водопроводу в месте установки, обескровливание излива изолировано.

Смеситель соединяется к водопроводу в месте установки, обескровливание излива изолировано.

Смеситель соединяется к водопроводу в месте установки, обескровливание излива изолировано.

Смеситель соединяется к водопроводу в месте установки, обескровливание излива изолировано.

Смеситель соединяется к водопроводу в месте установки, обескровливание излива изолировано.

Смеситель соединяется к водопроводу в месте установки, обескровливание излива изолировано.

Смеситель соединяется к водопроводу в месте установки, обескровливание излива изолировано.

Смеситель соединяется к водопроводу в месте установки, обескровливание излива изолировано.

Гидравлический срок хранения со дня изготовления 18 мес. Гидравлический срок эксплуатации со дня прихода в розничный сеть 24 мес.	
В течение Гидравлического срока производится общая инспекция качества на соответствие.	
1. Рекомендуемый срок службы изделий (максимум, архивный) при условии:	
(потребление инструкции упаковки и методом испытания)	
2. Использование изложенной Проверки Гидравлического срока службы (максимум и архивный)	
3. Соблюдение Положения условий хранения и транспортировки (если Поставщик не осуществляет транспортировку)	
4. Обеспечение запрета износа от попадания инородных предметов.	
5. Обеспечение Поставщиком полной замены в случае выявления нарушений качества.	
(Комплектование в комплект поставки указано в паспорте завода-изготовителя)	

Гидравлический срок хранения 18 мес. Гидравлический срок эксплуатации:	
В течение Гидравлического срока производится общая инспекция качества на соответствие.	
1. Рекомендуемый срок службы изделий (максимум, архивный) при условии:	
(потребление инструкции упаковки и методом испытания)	
2. Использование изложенной Проверки Гидравлического срока службы (максимум и архивный)	
3. Соблюдение Положения условий хранения и транспортировки (если Поставщик не осуществляет транспортировку)	
4. Обеспечение запрета износа от попадания инородных предметов.	
5. Обеспечение Поставщиком полной замены в случае выявления нарушений качества.	
(Комплектование в комплект поставки указано в паспорте завода-изготовителя)	

Гидравлический срок хранения 18 мес. Гидравлический срок эксплуатации:	
В течение Гидравлического срока производится общая инспекция качества на соответствие.	
1. Рекомендуемый срок службы изделий (максимум, архивный) при условии:	
(потребление инструкции упаковки и методом испытания)	
2. Использование изложенной Проверки Гидравлического срока службы (максимум и архивный)	
3. Соблюдение Положения условий хранения и транспортировки (если Поставщик не осуществляет транспортировку)	
4. Обеспечение запрета износа от попадания инородных предметов.	
5. Обеспечение Поставщиком полной замены в случае выявления нарушений качества.	
(Комплектование в комплект поставки указано в паспорте завода-изготовителя)	

Ограничения по гарантии:

Гарантия не распространяется на систему центральной водоснабжения, включая:

1. Гидравлический потенциал избыточного давления, плохой уход, не правильное использование.

2. Износ износившихся деталей (Проверка Гидравлического срока службы (максимум и архивный))

3. Не правильное монтажом, монтажом под pressure, полученным в результате неправильной эксплуатации.

4. Неверный монтажом, полученным в результате неправильной эксплуатации, в том числе не соответствующим стандартом стендового испытания.

5. Использованием от производителя производимых (переделанных) или установленных в настенной сети, включая качеством воды и т.д.

(Возможные ограничения и методы их устранение. Табл. 1)

Установка:

Демонтируйте водоразборный кран, предварительно открутив гайки.

Прекратите поступление воды из системы, если требуется.

Демонтируйте водоразборный кран, предварительно открутив гайки.

Демонтируйте водоразборный кран, если это не устранило замечаний поставленных выше.

Открутите винты и снимите водоразборный кран из струи воды.

Снимите винты и снимите водоразборный кран из струи воды.

Демонтируйте водоразборный кран из струи воды.

Вся продукция ПТТ "ЦЕНТР САНТЕХНИКИ" Полос 431-035203/11

застрахована ОсАО "Ингосстрах" Полос 431-035203/11

Особые отметки:

Дата сборки и проверки:

20.09.2016 г.

ШТАМП ОТК

Предмет по настоящему идентичен и комплектность не изменена. С условиями по настоящему и комплектности не изменена. С покупателем ПОКУПАТЕЛЬ

Дата продажи: 06.09.2016 г.

Наименование и штамп Продавца:

Иванов Иван Иванович

Фамилия, имя, отчество

Паспорт № 431-035203/11

Паспорт № 431-035203/11