продукция группы предприятий



СПЕПОВОРОНА

- СРЕДСТВА КОЛЛЕКТИВНОЙ ЗАЩИТЫ
- КОСТЮМЫ СПЕЦИАЛЬНОГОНА ЗНАЧЕНИЯ
- > СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ
- СРЕДСТВА СПАСЕНИЯ ПРИ ПОЖАРЕ
- СРЕДСТВА И ОБРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОЖАРНО-ПРИКЛАДНОГО СПОРТА
- > средства мониторинга окружающей среды
- ▶ СРЕДСТВА ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ И ДЕГАЗАЦИИ
- > средства оповещения и сигнализации
- > средства первой медицинской помощи
- > СРЕДСТВА И ОБОРУДОВАНИЕ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛНЫЕ
- СРЕДСТВА и ПИТАНИЕ ПРИ ЧС
- > средства обучения и методические пособия
- УСЛУГИ ПО ПОВЕРКЕ И УТИЛИЗАЦИИ СИЗ ГО ЧС
- УСЛУГИ ПО ПОВЕРКЕ СРЕДСТВ МОНИТОРИНГА ОКРУЖАЮЩЕЙ
- УСЛУГИ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ЗС ГО
- УСЛУГИ ПО РАЗРАБОТКИ ДОКУМЕНТАЦИИ

По вопросам поставки обращаться:

ООО «ГП «СПЕЦОБОРОНА» 195197, Россия, г. Санкт-Петербург, Кондратьевский пр., д. 31, лит А. тел: +7 (800) 777-83-43 info@specoborona.ru



Группа Предприятий «СПЕЦОБОРОНА»

Адрес: Россия, 195197 г. Санкт-Петербург, Кондратьевский пр., д.31, лит. А. тел: +7 (800) 777-83-43 info@specoborona.ru

Монтажные детали МД-100/2 к установкам регенеративных патронов РП-100

ТУ 28.25.12-009-19483643-2018

ФОРМУЛЯР

Санкт-Петербург 2022

1. ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 1. Перед монтажом и эксплуатацией деталей, установки фильтров РП-100, необходимо внимательно ознакомиться с техническим описанием и инструкцией по эксплуатации установки.
- 2. Формуляр должен постоянно находиться с монтажными деталями.
- 3. Все записи в формуляре производят только чернилами, отчетливо и аккуратно. Подчистки, помарки и незаверенные исправления не допускаются.
- 4. При монтаже установки регенеративных патронов, формуляр на узлы монтажных деталей прилагаются к их формулярам, и по этим данным заполняются графы таблицы 1 в разделе 2
- 5. Сведения о хранении, эксплуатации и консервации комплектов монтажных деталей МД100 указываются в разделах 7, 8, 9 соответственно.

2. СВЕДЕНИЯ ОБ УСТАНОВКЕ*

Состав комплектов монтажных деталей МД-100 (указаны в табл. 2) Поставляются отдельно или с фильтрами РП-100, выпущенными предприятием по технической документации *Данный раздел заполняется при монтаже установок Таблица 1

РП-100, №	1	2	3
Год выпуска			
Партия №			
Зав.№			
Вес, кг			
Сопр.,мм.вод.ст.			

1

3.СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Комплекты	монтажных деталей МД100/
партия № _	8соответствуют ТУ 28.25.12-009-19483643-2018
и признаны	годными для эксплуатации.
	Дата выпуска «»082022 г.
М.П.	Начальник ОТК Шадриков Д.Ю
	Начальник производстваПипин П.Е

4. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

- 1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие монтажных деталей требованиям технических условий *ТУ 28.25.12-009-19483643-2018* и комплекту документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения, установленных техническими условиями и «Руководством по хранению химической техники и имущества на складах».
- 2. Гарантийный срок хранения на комплекты монтажных деталей 10 лет со дня изготовления, за исключением регенеративных патронов РП-100

Гарантийный срок хранения РП-100 указан в паспорте на это изделие.

В течение гарантийного срока хранения допускается в отдельных местах узлов МД-100 появление коррозии, не влияющей на эксплуатационные и защитные показатели этих узлов.

5. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

В случае обнаружения брака монтажных деталей, при котором исключается возможность эксплуатации и монтажа (вмятины, сквозные отверстия неровности и т.д.) в течение гарантийного срока

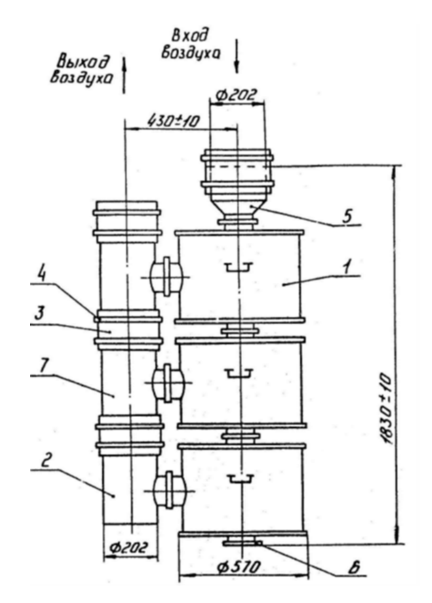
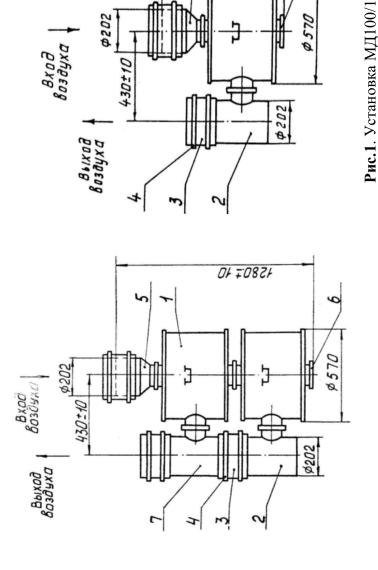


Рис.3. Установка МД100/3

1-фильтр поглотитель; 2-патрубок угловой; 3-муфта соединительная; 4- хомут стяжной; 5-стакан с ниппелем; 6-крышка фильтра; 7-тройник с боковым ниппелем.



017051

Рис.2. Установка МД100/2 1-фильтр поглотитель; 2-патрубок угловой; 3муфта соединительная; 4- хомут стяжной; 5стакан с ниппелем; 6-крышка фильтра; 7-тройник с боковым ниппелем.

хомут стяжной; 5-стакан с ниппелем; 6-

2-патрубок

поглотитель;

І-фильтр

угловой;

соединительная;

хранения (при условии целостности упаковки), составляется акт, в котором указываются: заводской номер изделия, № партии, год изготовления, и обнаруженные недостатки для предъявления претензий.

6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 1. Установки транспортируются н хранятся в таре предприятия-изготовителя.
- 2. Установки транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок грузов. действующими на транспорте данного вида и техническими нормами загрузки вагонов н контейнеров, утвержденными в установленном порядке без ограничения расстояния.
- 3. Условия транспортирования установок температура окружающей среди от минус 50° С. до плюс 50° С. при относительной влажности до 95° М.
- 4. Запрещается подвергать упаковки с изделиями броскам и ударам при погрузочно-разгрузочных работах.
- 5. При перевозке и хранении упаковки с изделиями должны быть защищены от воздействия атмосферных осадков и других веществ, вызывающих коррозию металла и порчу материалов.

Табл. 2 Комплект поставки

Наименование	Наименование комплектов		
монтажных деталей МД100	МД 100/1	МД 100/2	МД 100/3
1. Патрубок угловой	1	1	1
2. Тройник с боковым ниппелем	-	1	2
3. Хомут стяжной	4	6	8
4. Ключ для ниппельного кольца	1	1	1
5. Муфта соединительная	2	3	4
6. Стакан с ниппелем	1	1	1
7. Формуляр МД-100	1	1	1

7. УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

Все работы по замене фильтра-поглотителя и воздуховодов, зараженных отравляющими веществами, радиоактивной пылью, бактериальными аэрозолями, ядовитыми дымами производить в противогазе, защитном костюме и резиновых перчатках.

8. РАЗМЕЩЕНИЕ И МОНТАЖ

Установки могут эксплуатироваться н под разрежением или под давлением.

При работе под разрежением установки разместите в помещении, не содержащем в воздухе отравляющих веществ, радиоактивной пыли и бактериальных: аэрозолей («в чистой зоне»).

При работе вод давлением установки монтируйте в специальной зоне (вне обитаемого отделения объекта).

Монтируйте установки согласно приложений I-6.

Примечание. Выход воздуха может быть направлен в любую сторону относительно установок.

Подбирайте для монтажа установки фильтры-поглотители с разницей по сопротивлению не более 10 мм водного столба.

Производите монтаж установки согласно изображению на рисунке.

9. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Проверьте перед монтажом на объекте:

- 1) наличие составных частей установок и технической документации в соответствии с комплектацией указанной в таблице 2;
- 2) сохранность маркировки и лакокрасочного покрытия: маркировку восстановить темной несмываемой водой краской;

места нарушения лакокрасочного покрытия зачистите и подкрасьте эмалями защитного цвета;

3) отсутствие пересыпания шихты и высыпания ее из бокового отверстия фильтров-поглотителей:

пересыпание шихты и высыпание, проверьте путем

перекатывания фильтра-поглотителя в горизонтальном положении;

фильтры имеющие данные дефекты и сквозные отверстия в корпусе, к установке не допускаются.

Запуск установок производите только в случае необходимости очистки подаваемого в объект воздуха от отравляющих веществ. Для проверки работы фильтровентиляционной установки допускается кратковременное включение (на 5-10 минут, но не более 2-3 раз в год)

Все соединения установок должны быть проверены на герметичностъ.

Степень негерметичности установок не должна превышать значения, указаний в паспорте на фильтр-поглотитель.

При обнаружении негерметичности соединений фильтров

Между собой и соединений фильтров с составными частями установку не необходимо разобрать и проверить наличие и состояние резиновых прокладок. Затем произвести сборку, обратив особое внимание на правильность захода ниппельного кольца на ниппель. При обнаружении негерметичности в местах соединении муфт следует подтянуть хомуты.

Включение и выключение установок в работу осуществляется по инструкции на объекте.

Замена деталей установок на новые производится в случаях:

- получения в процессе эксплуатации недопустимых повреждений
- после отработки фильтров по назначению или при нарушении защитных свойств (характеристик).
 - окончания сроков хранения фильтров-поглотителей.

Гарантийный срок хранения фильтров 10лет.