



**СИСТЕМА ПРОМЫШЛЕННОГО
ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ
ДАСТПРОМ ШФ-220**



ПАСПОРТ

ООО «Альтерра»

г. Балашиха

2018 г.

т/ф (495) 730-64-03

www.prompylesos.ru

промпылесосы.рф

***ВНИМАТЕЛЬНО ИЗУЧИТЕ НАСТОЯЩУЮ
ИНСТРУКЦИЮ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ***



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Оглавление

| | |
|--|----|
| СХЕМА..... | 3 |
| ОСОБЕННОСТИ СИСТЕМЫ ПРОМЫШЛЕННОГО ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ | 4 |
| ХАРАКТЕРИСТИКИ И РАБОТА СИСТЕМЫ ПРОМЫШЛЕННОГО ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ | 5 |
| ОЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ:..... | 7 |
| СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ | 8 |
| ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА | 10 |

**РЕКОМЕНДУЕТСЯ СОХРАНЯТЬ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО
ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**



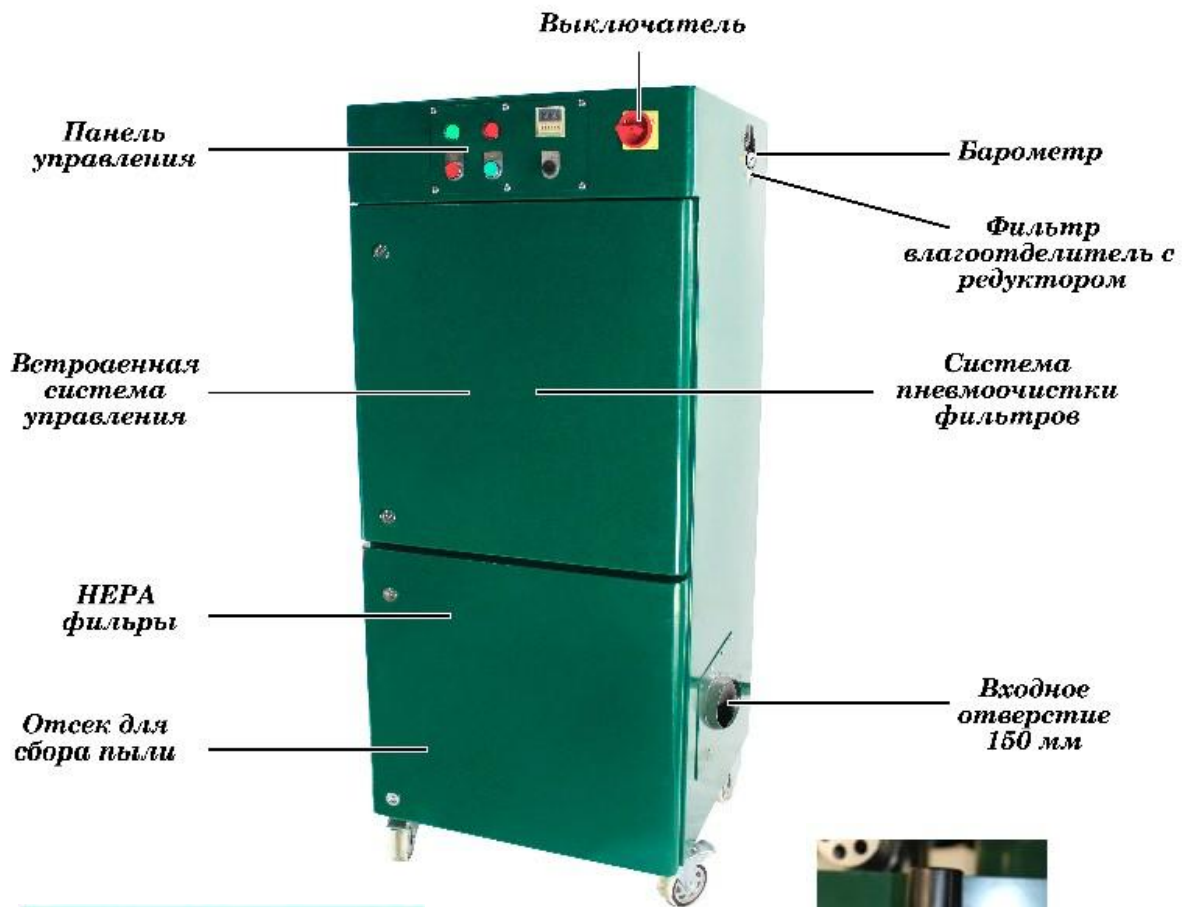
Внимание:

- Пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию, прежде чем использовать оборудование.
- Обращайте внимание на диаметр убираемых загрязнений, чтобы избежать блокировки входного всасывающего отверстия.
- Система промышленного пылеудаления не предназначена для уборки легковоспламеняющейся пыли, агрессивных, летучих газов.
- Не используйте оборудование, если фильтры полностью загрязнены.
- Если всасывающая способность стала слабее, очистите фильтр и отрегулируйте время пневмоочистки фильтра.
- Пожалуйста, проверьте состояние оборудования и комплектность сразу при получении:
 - Если при получении были обнаружены повреждения, или повреждена линия электропитания – отправьте его изготовителю или по месту приобретения.
 - Если неисправность была обнаружена во время эксплуатации оборудования, немедленно отключите питание. Не пытайтесь использовать неисправное оборудование.

ООО «Альтерра» не несет ответственности за любой ущерб, нанесенный людям или имуществу, в качестве неправильного использования оборудования.



СХЕМА



Операционная панель



Фильтр влагоотделитель с редуктором



HEPA-фильтры



Отсек для сбора пыли



ОСОБЕННОСТИ СИСТЕМЫ ПРОМЫШЛЕННОГО ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ

- Трехфазное питание и независимый вентилятор промышленного турбинного типа, позволяет работать непрерывно и круглосуточно. Система промышленного пылеудаления имеет защитное устройство, что помогает избежать утечки электричества и отсутствия фазы, а также перегрева и перегрузок.
- Входное отверстие всасывания может быть настроено. Имеется возможность выбрать другое положение всасывания и установить подвижный всасывающий рычаг в соответствии с условиями работы. Характерная особенность этой системы пылеудаления - то, что это может быть установленный предохранительный клапан взрыва во входном отверстии всасывания, чтобы избежать повреждения личной безопасности рабочих, вызванной не измеримыми факторами.
- Высокоточный цилиндрический тип НЕРА-фильтр, фильтрация которого достигает 0,3 мкм, эффективность фильтрации достигает 99,99%.
- Оборудование имеет систему пневмоочистки фильтров, тем самым обеспечивает хорошее состояние системы управления. Это эффективно продлевает срок службы фильтра и сохраняет силу всасывания.
- Система промышленного пылеудаления может собрать плавающую пыль, внешнюю пыль, и может высушить внешний водяной пар.

Широкое применение в различных отраслях промышленности: машиностроение, металлообработка, пищевая промышленность, текстиль, судостроение, металлургия, мастерская по окраске, разработка завода, химическая и другие отрасли промышленности.



ХАРАКТЕРИСТИКИ И РАБОТА СИСТЕМЫ ПРОМЫШЛЕННОГО ПЫЛЕУДАЛЕНИЯ

Внимание! Определите напряжение!

Для начала работы необходимо убедиться, что напряжение источника питания совпадает с номинальным напряжением системы промышленного удаления. Эта система использует три фазы, которые имеют нижнюю электрическую линия источника питания 220v / 380v.



Переключатель

Вставьте вилку в розетку электросети, затем поверните переключатель питания по часовой стрелке в положение «ВКЛ» – оборудование готово к работе.



Управление кнопками

Нажмите зеленую кнопку, чтобы запустить машину.

Нажмите красную кнопку, чтобы машина перестала работать.



Таймер установки временного интервала и длительности встряхивания фильтра

Таймер устанавливает, длительность встряхивания фильтра за один раз и период между встряхиваниями.

Время можно установить после нажатия кнопки возврата.



Установка интервала времени встряхивания фильтра. (М – минуты, S – секунды, H – часы)

Пример на фото:

встряхивание фильтра один раз за 20 минут.

длительность встряхивания в течение 0,2 секунды.

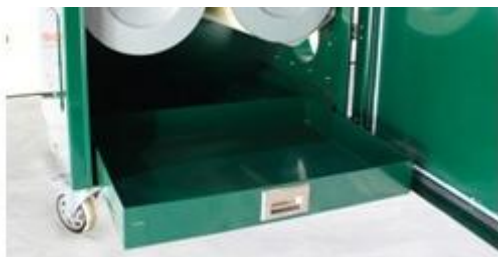


Высокоэффективные цилиндрические HEPA-фильтры

фильтрация – до 0,3 мкм

эффективность фильтрации – до 99,99%

Отсек для сбора пыли



Вентиляционный пылесборник имеет большую емкость, внутри которого находится отдельный выдвижной отсек для сбора пыли.

На корпусе системы промышленного пылеудаления имеется прозрачное окно, которое позволяет наблюдать и отслеживать накопленные загрязнения.



ОЧИСТКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ:

- Сначала отключите питание, затем вытащите вилку сетевого шнура, проверьте шнур питания и вилку, чтобы исключить видимые поломки.
- Закрутите шнур питания и повесьте его сверху машины после использования.
- При очистке корпуса машины, замене деталей или изменении рабочего состояния необходимо отключить питание и вынуть вилку питания.
- Тщательно очищайте каждую часть оборудования и отслеживайте состояние фильтров после использования, чтобы избежать работы оборудования с перегрузкой.

Внимание! Систему промышленного пылеудаления следует хранить в вентилируемом и сухом месте после использования, чтобы избежать загрязнения, накопленного в пылесборнике.



МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- При эксплуатации оборудования соблюдайте правила пользования.
- Запрещается использовать оборудование, имеющее неисправности и повреждения.
- Запрещено использовать систему промышленного пылеудаления для очистки электрических приборов в работающем состоянии, есть риск удара током.
- Запрещается использовать быстросъемные соединения с повреждениями и признаками чрезмерного износа.
- Отключайте систему промышленного пылеудаления перед заменой или наладкой. Никогда не пытайтесь разбирать оборудование при подключении к сети.
- Не модифицируйте оборудование и аксессуары самостоятельно. При использовании неоригинальных деталей, ответственность с производителя по гарантийному случаю снимается.

НЕ ДОПУСКАТЬ:

- натяжение и переломы электрического кабеля;
- натяжение и переломы всасывающего шланга;
- удары по корпусу аппарата;
- падение аппарата;
- удары по кабелю;
- использование электропитания, отличного от 380В;
- перемещение аппарата с помощью электрического кабеля, всасывающего шланга;
- проведение любых видов ремонтных работ без отключения от электросети.



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Система промышленного пылеудаления **Дастпром ШФ-220**
№ _____ дата выпуска « ____ » _____ 2018 г.

соответствует техническим характеристикам и пригоден
для эксплуатации.

Генеральный
директор
ООО «Альтерра»

/ Д. Б. Виноградов /

М.П.



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие изготовитель гарантирует исправную работу системы промышленного пылеудаления при отсутствии механических повреждений узлов оборудования и соблюдения правил эксплуатации, изложенных в настоящем паспорте, в течение 12 месяцев со дня продажи (отгрузки) его потребителю.

Гарантийные обязательства не распространяются на:

- Фильтрующие элементы

Отметка торгующей организации:

М.П.

Дата продажи:



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "АЛЬТЕРРА"

Место нахождения: 143912, Россия, Московская область, город Балашиха, улица Евстафьева, дом 19, помещение 28, Основной государственный регистрационный номер 1075001001943

Телефон: 84957306403 Адрес электронной почты: info@prompylesos.ru

в лице генерального директора Виноградова Дмитрия Борисовича

заявляет, что Аппаратура подготовки и очистки газов: очиститель воздуха, модели AJS150, AJS220, AJS370

Изготовитель "KunShan YiYue Cleaning Equipment Co.,Ltd"

Место нахождения: Китай, 3-3 Building, Maoxuan Industrial Park, No.299-1, Songjiagang Road, Zhoushi Town, Kunshan city, China

Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2006/42/ЕС, 2014/35/EU, 2014/30/EU

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8421392009

Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

протоколов испытаний №№ ЕАС15/112017-0753, ЕАС15/112017-0754, ЕАС15/112017-0755 от 17.11.2017 года Испытательной лаборатории общества с ограниченной ответственностью «ЕАС СТАНДАРТ», сертификат о признании компетентности испытательной лаборатории РОСС RU.31112.ИЛ.00015

Схема декларирования соответствия: 1д

Дополнительная информация

Условия и сроки хранения стандартные при нормальных значениях климатических факторов внешней среды. Срок службы (годности) указаны в эксплуатационной документации. Обозначения и наименования стандартов включенных в перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"; ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"; ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств": раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности", разделы 2 – 4 ГОСТ 12.1.003-83 "Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности", раздел 3 ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности", разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.012-2004 "Система стандартов безопасности труда. Вибрационная безопасность. Общие требования", раздел 8 ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) "Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний", раздел 7 ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) "Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний".

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.11.2018 включительно.

(подпись)

М.П.

Виноградов Дмитрий Борисович

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-СН.АД53.В.06299

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.11.2017

