



**ТРЕХФАЗНЫЙ
ПРОМЫШЛЕННЫЙ ПЫЛЕСОС
ДАСТПРОМ ПП-380/LP.1-4-C1**



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 ПЫЛЕСОСА.....	2
КОМПЛЕКТАЦИЯ.....	3
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЫЛЕСОСА.....	4
ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	5
ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	8
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ	10
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	11
ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	12

**РЕКОМЕНДУЕТСЯ СОХРАНЯТЬ ДАННОЕ РУКОВОДСТВО
ДЛЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ**



СХЕМА ПЫЛЕСОСА



Фильтр влагоотделитель с редуктором



Longорас



HEPA-фильтр



Предохранительный клапан



КОМПЛЕКТАЦИЯ

Половая насадка (щетка)	Щелевая насадка
	
Насадка (щетка) для уборки загрязнений с пола. Оснащена щетиной	Для использования в узких труднодоступных местах
Круглая насадка с ворсом	Стальная труба штанга
	
Используется для удаления пыли в труднодоступных местах, на станках или на рабочем месте, где неудобно использовать половую насадку	Диаметр: 50 мм, длина: 1250 мм
Антистатический шланг	
	
Шланг (высокопрочный с низким аэродинамическим сопротивлением, антистатическое исполнение) Внутренний диаметр: 50 мм, наружный диаметр: 60 мм, длина: 5 м	

Обращаем ваше внимание – характеристики и комплектация товара могут быть изменены производителем без уведомления



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЫЛЕСОСА

Основные технические характеристики:

Характеристика	Ед. измерения	ПП-380/LP.1-4-C1
Эл. мощность	кВт	4,0
Напряжение	В	380
Вакуумное всасывание	мБар	270
Качество фильтрации	мкм	0,3
Площадь главного фильтра	см ²	28000
Longорас	см	220
Диаметр входного отверстия шланга/штанги	мм	50
Воздушный поток	м ³ /ч	450
Уровень шума	дБ	71
Длина кабеля	м	8
Масса	кг	144
Габариты Д/Ш/В	мм	1020/636/1725

Обращаем ваше внимание – характеристики и комплектация товара могут быть изменены производителем без уведомления



ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

1. Схема подключения трехфазной вилки

Перед первым пуском пылесоса необходимо смонтировать трехфазную силовую вилку в соответствии со схемой №1.

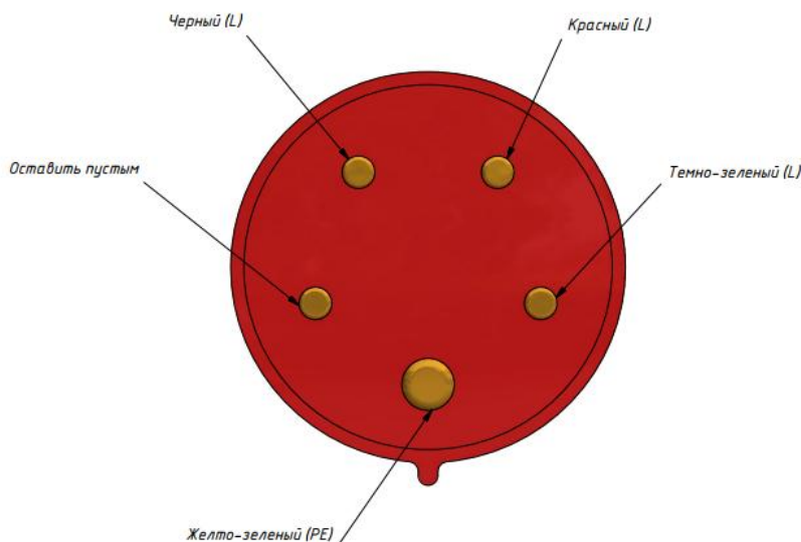
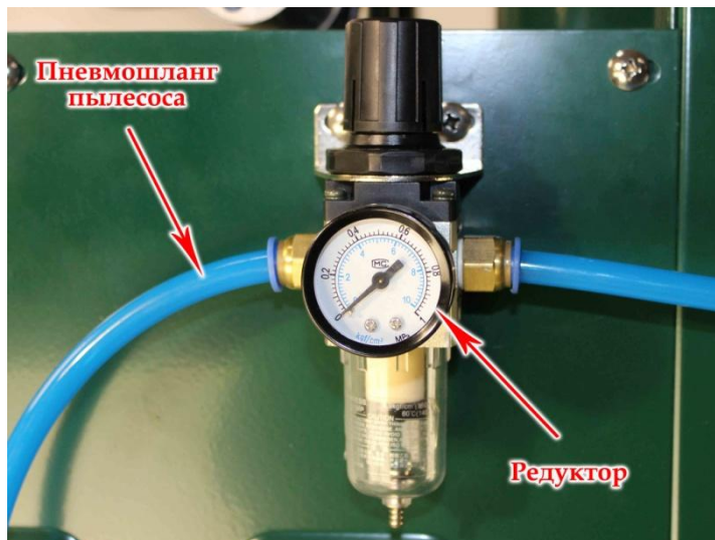


Схема № 1

2. Подключение пылесоса к пневмомагистрали

Для корректной работы пневмоочистки пылесоса необходимо – подключить его к пневмомагистрали. Для этого пневмошланг пылесоса подключите к пневмосети и выставите на редукторе значение 0.4 МПа





3. Программирование частоты очистки фильтра



**Таймер установки
временного интервала и
длительности встряхивания
фильтра**

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

Установка длительности
встряхивания фильтра

4. Пуск пылесоса



Включите переключатель. Нажмите **зеленую кнопку** (проверьте, работает ли двигатель). **Пылесос начинает работать.**

Чтобы **отключить** пылесос нажмите **красную кнопку.**

Внимание! Не открывайте коробку, если вы не являетесь квалифицированным специалистом!



Окончание работы и очистка

1. Отключите питание и отсоедините шнур, проверьте шнур питания и вилку, нет ли повреждений или заломов.
2. Выключайте пылесос при очистке или замене аксессуаров.
3. Не оставляйте мусор в пылесосе. Будьте осторожны при уборке опасных отходов.
4. После использования пылесоса необходимо своевременно заменять фильтр, чтобы избежать потери всасывания.
5. Фильтры могут быть очищены при помощи компрессора. Если фильтр не может быть очищен, он подлежит замене.
6. Если мощность всасывания становится слабее, используйте ручной шейкер для встряхивания фильтра.
Внимание! Фильтры не промывать и не стирать!
7. Проверьте крепежи бака, затяните, если они ослаблены.

Замена наполненного пакета



Чтобы заменить пакет необходимо сделать два узла сверху и срезать пакет между ними для его утилизации.

Для завязывания пакета
рекомендуется использовать
стяжки электротехнические
пластиковые.



ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И СПОСОБЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

Внимание:

- Пожалуйста, внимательно прочитайте инструкцию, прежде чем использовать пылесос и сохраните ее для справки.
- Проверьте комплект поставки пылесоса сразу после получения.
- К работе с пылесосом допускается персонал, изучивший настоящий инструкцию.
- Следите за размером убираемых загрязнений во избежание закупорки шланга или штанги.
- **Обратите внимание!** Пылесос не подходит для уборки легковоспламеняющейся пыли, агрессивных, летучих, газов и радиации.
- Избегайте скручивания и передавливания шланга.
- Не модифицируйте пылесос и аксессуары самостоятельно. При использовании неоригинальных деталей, ответственность с производителя по гарантийному случаю снимается.
- Если при получении пылесоса были обнаружены повреждения, отправьте его изготовителю или по месту приобретения.
- Если неисправность была обнаружена, немедленно отключите питание. Не пытайтесь использовать неисправное оборудование.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ: В случае наличия каких-либо дефектов или поломок, обратитесь к изготовителю или по месту приобретения. ООО «Альтерра» не несет ответственность за повреждения или неисправности, возникшие при ремонте, замене или демонтаже оборудования лицами, не имеющими на то соответствующего разрешения.



Неисправность	Причина	Способы устранения
Двигатель не работает	<ul style="list-style-type: none">• Штекер электропитания установлен не полностью• Электропитание отсутствует• Переключатель выключен• Двигатель поврежден• Перегрев теплозащиты• Неправильная настройка переключателя	<ul style="list-style-type: none">• Вставьте вилку• Проверьте штекер, розетку и т.д.• Включите переключатель• Замените двигатель• Откройте распределительную коробку и сбросьте теплозащитный экран
Реверс двигателя (Схема подключения на странице 8)	<ul style="list-style-type: none">• Неправильно собрана силовая вилка	<ul style="list-style-type: none">• Проверить правильность подключения силовой вилки по схеме № 1
Автоматическое отключение пылесоса	<ul style="list-style-type: none">• Перегрев• Нестабильное напряжение	<ul style="list-style-type: none">• Отключите пылесос для охлаждения двигателя, проверьте целостность и уровень загрязнения фильтра• Проверьте напряжение
Двигатель сломан	<ul style="list-style-type: none">• Напряжение превышает указанную нагрузку в течение долгого времени• Попадание посторонних предметов, сточных вод, пены и т.д. в двигатель пылесоса	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте питание и напряжение, а также разъем и кабель• Ремонт двигателя
Повреждение подшипника в двигателе	<ul style="list-style-type: none">• Превышение температуры при длительной эксплуатации пылесоса	<ul style="list-style-type: none">• Проверьте, не забит ли шлаг или штанга пылесоса• Убираемые загрязнения превышают диаметр входного отверстия шланга
Слабое всасывание	<ul style="list-style-type: none">• Заполнен мешок для сбора пыли• Забился фильтр, сопло, шланг или закупорка трубы-штанги• Повреждение штанги, шланга или других запчастей• Некорректная состыковка штанги и шланга	<ul style="list-style-type: none">• Очистите и замените мешок для сбора загрязнений• Проверьте и при необходимости прочистите забитые части пылесоса или замените• Проверьте состыковку



МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ

- При эксплуатации пылесоса соблюдайте правила пользования.
- Запрещается использовать инструмент, имеющий неисправности и повреждения.
- При работе надевайте перчатки.
- Запрещается использовать быстросъемные соединения с повреждениями и признаками чрезмерного износа.
- Отключайте пылесос перед заменой или наладкой инструмента. Никогда не пытайтесь разбирать пылесос при подключении к сети.
- Не модифицируйте пылесос и аксессуары самостоятельно. При использовании неоригинальных деталей, ответственность с производителя по гарантийному случаю снимается.
- При работе с инструментом примите устойчивое положение.
- Запрещается работать без средств индивидуальной защиты. Защищайте лицо и глаза от осколков и стружки. Работайте в перчатках.
- Используйте респираторы или другую защиту органов дыхания. Эта мера предосторожности поможет предотвратить вдыхание металлической пыли, которая вредна для Вашего здоровья.

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

Промышленный пылесос модели **Дастпром ПП-380/LP.1-4-С1**
№ _____ 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 пылесоса при отсутствии механических повреждений узлов пылесоса и соблюдения правил эксплуатации, изложенных в настоящем паспорте, в течение 12 месяцев со дня продажи (отгрузки) его потребителю.

Оборудование доставляется Поставщику в чистом виде. При наличии загрязнений Оборудования Поставщик вправе требовать оплату за чистку.

Гарантийные обязательства не распространяются на:

- Фильтрующие элементы
- Пакеты для сбора мусора

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 Пылесосы промышленные, модели: FG220D, FG300D, FG400D, FG550D, FG750D, EX60-2
Изготовитель "KunShan YiYue Cleaning Equipment Co.,Ltd"

Место нахождения: Китай, 3-3 Building, Maohuan 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: 8508190009, 8508600000

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 №№ ЕАС15/112017-0756, ЕАС15/112017-0757, ЕАС15/112017-0758 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.06301

Дата регистрации декларации о соответствии: 17.11.2017

