

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЫЛЕСОСЫ «ИНТЕРСКОЛ»



ПУ-20/1400P

ПУ-30/1400P

ПУ-30/1400PЭ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЫЛЕСОСЫ

ПРИМЕНЕНИЕ

Устройства обладают высокими производительностью и силой всасывания, поэтому рекомендуются для использования совместно с электроинструментом. Пылесосы предназначены для сбора строительного мусора, различной пыли, в том числе крупных частиц, уборки, сбора воды и прочих неагрессивных жидкостей.



ПУ-20/1400Р

Небольшие размеры повышают мобильность устройства, упрощая перемещение по площадке



ПУ-30/1400Р

Обладает достаточной мобильностью, однако чаще используется стационарно в мастерских и производственных помещениях



ПУ-30/1400РЭ

Обладает достаточной мобильностью, однако чаще используется стационарно. Предусмотрена электронная регулировка силы всасывания, что позволяет работать с инструментом, требующим её ограничения

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЫЛЕСОСЫ

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Параметр	ПУ-20/1400P	ПУ-30/1400P	ПУ-30/1400PЭ
Мощность, Вт	1400	1400	1400
Производительность (турбина), л/сек	60	60	60
Максимальное разрежение, мбар	220	220	220
Мощность всасывания, аэроватт	230	230	230
Класс фильтрации пыли	L	L	L
Площадь фильтра, см ²	3500	3500	3500
Емкость бака, л	20	30	30
Длина шланга, м	3,5	3,5	3,5
Длина шнура питания, м	7	7	7
Масса, согласно процедуре ЕРТА, кг	8	10,5	10,5
Регулировка силы всасывания	НЕТ	НЕТ	ЕСТЬ
Патрубок с пробкой для слива жидкости	ЕСТЬ	ЕСТЬ	ЕСТЬ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЫЛЕСОСЫ ОСОБЕННОСТИ

Забор воздуха для охлаждения двигателя

Турбина с байпасным охлаждением двигателя

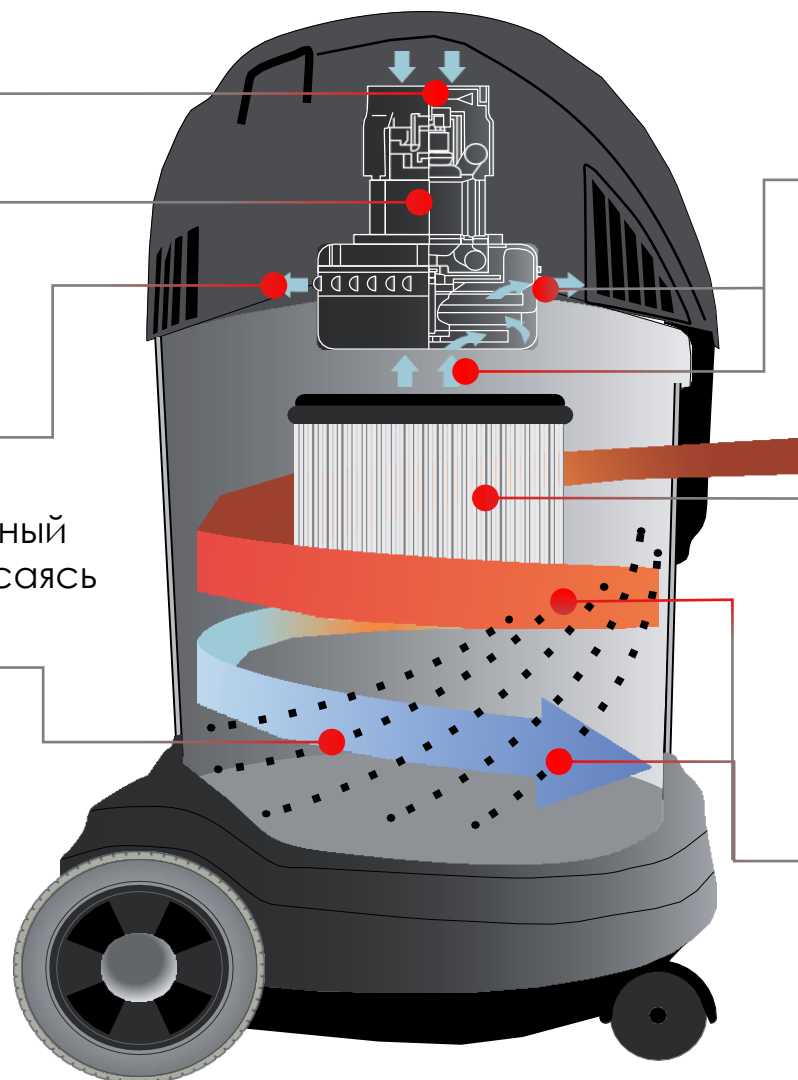
Сброс воздуха из турбины

Под действием центробежной силы крупный мусор скользит вдоль стенок бака, не касаясь фильтра, и оседает на дне емкости

Воздух проходит через фильтр и уже очищенным выбрасывается наружу (для охлаждения двигателя он не используется)

Многоразовый водостойкий складчатый полиэфирный фильтр площадью 3500 см² с полуавтоматической очисткой

Технология ротационного вихревого потока «Циклон» позволяет формировать мощный воздушный поток, эффективно разделяя крупные и мелкие частицы мусора



СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЫЛЕСОСЫ ОСОБЕННОСТИ И СРАВНЕНИЕ С КОНКУРЕНТАМИ

Регулятор силы всасывания*

Индикатор интенсивности воздушного потока*

Розетка для подключение инструмента с функцией синхронного старта (max 2.2 кВт)

Разъем для шланга (режим выдува)

Переключатель режимов выдув/всасывание

Разъем для шланга (режим всасывания)

Ударопрочный пластиковый бак для сбора сухого и влажного мусора

Поворотные колеса для легкого маневрирования



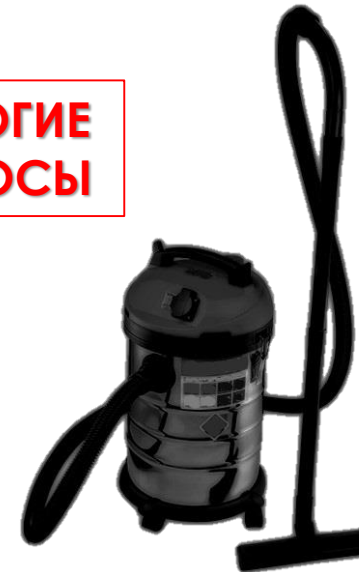
Индикатор заполнения бака

Пылезащищенный трехпозиционный выключатель

Пробка для слива жидкости

Защитный бандаж

**НЕДОРОГИЕ
ПЫЛЕСОСЫ**



- Розетка для подключения инструмента (max 2 кВт)
- Режим выдува
- Поворотные колеса
- Переключатель режимов выдув/всасывание
- Ударопрочный бак
- Регулировка воздушного потока
- Индикатор заполнения бака
- Работа со штроборезом
- Предназначен для профессионального использования

* Данная функция доступна на модели ПУ-30/1400РЭ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЫЛЕСОСЫ ОСОБЕННОСТИ И СРАВНЕНИЕ С КОНКУРЕНТАМИ

Держатели для хранения аксессуаров

Фиксатор трубки для надежного удержания при работе, транспортировке и хранении

Металлические удлинительные трубки

Держатели трубок



Держатели сетевого кабеля и шланга

Сетевой кабель увеличенной длины (7 метров)

Обрезиненные колеса

**НЕДОРОГИЕ
ПЫЛЕСОСЫ**



Держатели для хранения трубок и аксессуаров



Держатель шланга



Длинный сетевой кабель



Металлические удлинительные трубки



Возможность хранения в собранном виде («парковка»)



Обрезиненные колеса

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЫЛЕСОСЫ ОСОБЕННОСТИ И СРАВНЕНИЕ С КОНКУРЕНТАМИ

Держатели для хранения аксессуаров

Ниши для хранения мелочей и инструмента



Плоская крышка двигателя

Полуавтоматическая очистка фильтра обратным потоком воздуха

Клапан перекрытия воздушного потока в режиме очистки фильтра

**НЕДОРОГИЕ
ПЫЛЕСОСЫ**



- ✗ Места для хранения аксессуаров в крышке двигателя
- ✗ Система очистки фильтра
- ✗ Ниша для хранения мелочей и инструмента
- ✗ Плоская крышка двигателя

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЫЛЕСОСЫ

КЛЮЧЕВЫЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Пластиковые ударопрочные баки пылесосов ИНТЕРСКОЛ обладают безусловным преимуществом перед металлическими. Металлические баки легко деформировать, а восстановить их первоначальную форму практически невозможно, что приводит к плохой герметизации, в результате чего внутри бака уменьшается разрежение



Длинный 7-метровый сетевой кабель с улучшенной изоляцией и воздушный шланг длиной 3,5 метра позволяют использовать пылесос на большой площади, в том числе на значительном удалении от электророзетки



Индикатор заполнения бака своевременно проинформирует о необходимости опорожнения ёмкости: когда бак заполняется, загорается светодиодный индикатор



Полуавтоматическая система очистки фильтра дает возможность, не открывая бака пылесоса, выполнить очистку фильтрующего элемента, если всасывание стало менее производительным



Сливной патрубков с пробкой в нижней части бака позволяет слить воду из ёмкости без необходимости ее поднимать, наклонять, опрокидывать и т.д.



Возможность регулировки силы всасывания у модели ПУ-30/1400РЭ расширяет сферу применения устройства, добавляя к ней, например, шлифовку различных поверхностей

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЫЛЕСОСЫ

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПУ-20/1400Р, ПУ-30/1400Р, ПУ-30/1400РЭ

арт. 706.1.0.00 **ПУ-20/1400Р**
арт. 707.1.0.00 **ПУ-30/1400Р**
арт. 707.1.1.00 **ПУ-30/1400РЭ**



Шланг 3,5 м.....	1 шт.
Трубки	2 шт.
Трубка-держатель изогнутая с регулятором потока	1 шт.
Крюк для хранения шланга и шнура	2 шт.
Насадка для очистки швов	1 шт.
Насадка для пола	1 шт.
Вставка в насадку для пола (сухая уборка).....	2 шт.
Вставка в насадку для пола (влажная уборка).....	2 шт.
Щётка круглая	1 шт.
Мешок-пылесборник	1 шт.
Фильтр складчатый	1 шт.
Фильтр губчатый	1 шт.
Адаптер для электроинструмента	1 шт.
Картонная коробка	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 шт.
Инструкция по безопасности	1 шт.
Гарантийный талон	1 шт.

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЫЛЕСОСЫ

ОСНАСТКА ДЛЯ ПЫЛЕСОСОВ



2804.004

Шланг D=32 мм, L=3,5 м



2804.006

Трубки 2 шт.



2804.005

Трубка-держатель
изогнутая с регулятором потока



2804.009

Насадка для пола
для сухой и влажной уборки



2804.010

Насадка для очистки швов



2804.011

Щётка круглая



2804.012

Адаптер для электроинструмента



2804.008

Адаптер для электроинструмента



2804.007

Держатель трубок



2804.013

Крючок для хранения шланга и шнура



2804.001

Фильтр складчатый

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЫЛЕСОСЫ МЕШКИ-ПЫЛЕСБОРНИКИ

Стандартные

Материал мешка

Антиаллергенный материал МИКРОПОР*.

Конструкция

Армированный слой обеспечивает дополнительную прочность, что позволяет собирать все виды мусора, в том числе осколки стекла, гвозди, крупные строительные отходы. Пылесборники отличаются высокой устойчивостью к воздействию влаги.



Высокий класс фильтрации (HEPA)

Материал мешка

Многослойный нетканый материал ProMelt**.

Конструкция

Армирующие слои позволяют задерживать мусор любого типа, включая осколки стекла и гвозди.

Сверхпрочный шов выдерживает нагрузки, в два раза превышающие стандартные показатели. Благодаря этому пылесборники имеют увеличенный срок службы.

Класс фильтрации

Максимальная эффективность фильтрации, способность задерживать 99,9995% частиц размером более 0,3 мкм.

Класс HEPA.

* МИКРОПОР — специальный антиаллергенный материал, который задерживает мельчайшие частицы пыли, споры, пыльцу и микроорганизмы. Особые свойства материала препятствуют размножению патогенных бактерий и микроорганизмов внутри мешка.

** ProMelt — специальный фильтровальный материал, задерживающий мелкодисперсные частицы пыли и грязи. Мешки, изготовленные по уникальной технологии Micromelt, устойчивы к острым и тяжелым предметам, а также к влажному мусору. Произведено в России.

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЫЛЕСОСЫ

МЕШКИ: МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



	20 л	30 л	20 л Высокий класс фильтрации	30 л Высокий класс фильтрации
Артикул	61120.305 (5 шт.) 61120.303 (3 шт.)	61130.305 (5 шт.) 61130.303 (3 шт.)	61120.405 (5 шт.) 61120.403 (3 шт.)	61130.405 (5 шт.) 61130.403 (3 шт.)
Фильтрация	Стандартная		Класс фильтрации HEPA	
Материал	Антиаллергенный материал МИКРОПОР		Многослойный нетканый материал ProMelt	
ПУ-20/1400P	✓		✓	
ПУ-30/1400P, ПУ-30/1400PЭ		✓		✓

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЫЛЕСОСЫ

**СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ!**