ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЫЛЕСОСЫ «ИНТЕРСКОЛ»



ПУ-20/1400Р ПУ-30/1400Р ПУ-30/1400РЭ

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	/1 40 0P
-------	-----------------

Небольшие размеры повышают мобильность устройства, упрощая перемещение по площадке

ПУ-30/1400Р
Обладает достаточной мобильностью, однако чаще

помещениях

используется стационарно в мастерских и производственных

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-20/1400Р	ПУ-30/1400Р	ПУ-30/1400РЭ
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	HET	HET	ЕСТЬ
Патрубок с пробкой для слива жидкости	ЕСТЬ	ЕСТЬ	ЕСТЬ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЫЛЕСОСЫ ОСОБЕННОСТИ

Забор воздуха для охлаждения двигателя Турбина с байпасным охлаждением **ДВИГОТЕЛЯ** 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 полиэстровый 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

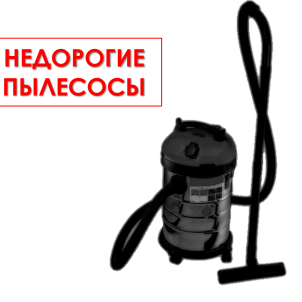
Поворотные колеса для легкого маневрирования

Индикатор заполнения бака

Пылезащищенный трехпозиционный выключатель

Пробка для слива жидкости

Защитный бандаж



- 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





- Держатели для хранения трубок и аксессуаров
- 🗙 Держатель шланга
- 🗙 Длинный сетевой кабель
- **М**еталлические удлинительные трубки
- **ж** Возможность хранения в собранном виде («парковка»)
- 🔀 Обрезиненные колеса

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЫЛЕСОСЫ ОСОБЕННОСТИ И СРАВНЕНИЕ С КОНКУРЕНТАМИ

Держатели для хранения аксессуаров





- 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 патрубок 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	
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.



2804.005Трубка-держатель
изогнутая с регулятором потока



2804.009Насадка для пола для сухой и влажной уборки



2804.010 Насадка для очистки швов



2804.011 Щётка круглая



2804.012 Адаптер для электроинструмента



2804.008Адаптер 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 (НЕРА)

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 НЕРА.

^{**} 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.



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

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЫЛЕСОСЫ МЕШКИ: МОДЕЛЬНЫЙ РЯД









	20 ∧	30 ∧	20 л Высокий класс фильтрации	30 л Высокий класс фильтрации	
Артикул		61130.305 (5 шт.) 61130.303 (3 шт.)	61120.405 (5 шт.) 61120.403 (3 шт.)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Фильтрация	Станд	Стандартная		Класс фильтрации НЕРА	
Материал	•	Антиаллергенный материал МИКРОПОР		Многослойный нетканый материал ProMelt	
ПУ-20/1400Р	✓		✓		
ПУ-30/1400Р, ПУ-30/1400РЭ		✓		✓	

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

