

ИНТЕРСКОН

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЫЛЕСОСЫ



ПУ-20/1400Р



ПУ-30/1400Р



ПУ-30/1400РЭ

■ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЫЛЕСОСЫ **ИНТЕРСКОЛ**

ПРИМЕНЕНИЕ

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

ПУ-20/1400P



Небольшие размеры повышают мобильность устройства, упрощая перемещение по площадке

ПУ-30/1400P



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

ПУ-30/1400PЭ



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

■ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЫЛЕСОСЫ **ИНТЕРСКОН**

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 ИНТЕРСКОЛ

ОСОБЕННОСТИ

Забор воздуха для охлаждения двигателя

Турбина с байпасным охлаждением двигателя

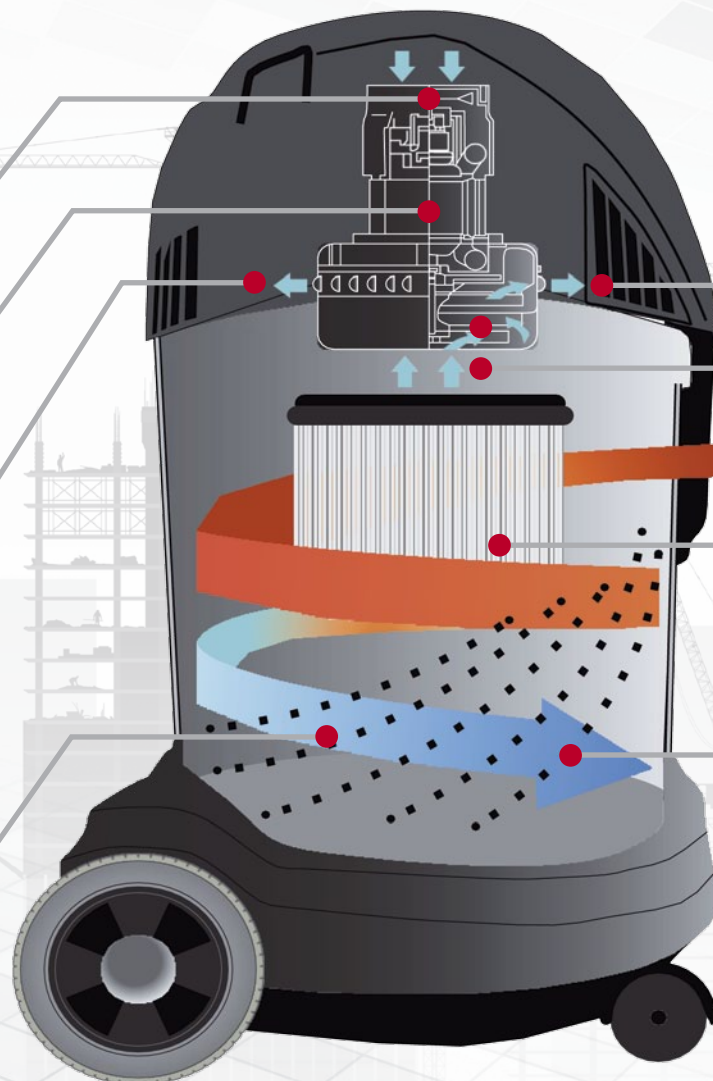
Сброс воздуха из турбины

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 полиэфировый 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 ИНТЕРСКОН

ОСОБЕННОСТИ И СРАВНЕНИЕ С КОНКУРЕНТАМИ

Разъем для шланга
(режим выдува)

Переключатель
режимов выдув/
всасывание

Разъем для шланга
(режим всасывания)

Ударопрочный
пластиковый бак
для сбора сухого
и влажного мусора

Защитный бандаж

Пробка для слива
жидкости

Поворотные колеса для
легкого маневрирования

Индикатор
интенсивности
воздушного потока*

Регулятор
силы
всасывания*



Пылезащищенный
трехпозиционный
выключатель

Индикатор
заполнения бака

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

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-30/1400PЭ

■ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЫЛЕСОСЫ ИНТЕРСКОЛ

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 ИНТЕРСКОН

ОСОБЕННОСТИ И СРАВНЕНИЕ С КОНКУРЕНТАМИ

Держатели
для хранения
аксессуаров

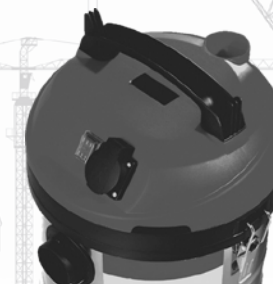
Клапан
перекрытия
воздушного
потока в режиме
очистки фильтра

Ниши
для хранения
мелочей
и инструмента

Плоская крышка
двигателя

Полуавтоматическая
очистка фильтра
обратным потоком
воздуха

НЕДОРОГИЕ ПЫЛЕСОСЫ



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

■ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЫЛЕСОСЫ ИНТЕРСКОЛ

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 ИНТЕРСКОЛ

СРАВНЕНИЕ 20-ЛИТРОВЫХ ПЫЛЕСОСОВ



Производитель	Dexter	Вихрь	ЗУБР	Karcher	ИНТЕРСКОЛ	Makita
Модель	VOD1420SF	СП-1500/20	ПУ-20-1400 М3	WD 3 PV-17/4/20	ПУ-20/1400Р	VC2012L
Цена, руб. (на 1 августа 2023 г.)	5 200	8 990	9 250	12 790	19 990	36 280
Потребляемая мощность, Вт	1 400	1 500	1 400	1 000	1 400	1 000
Производительность, л/мин	1 800	2 400	2 400	3 600	3 600	3 600
Максимальное разрежение, мбар	н/д	н/д	180	210	220	210
Мощность всасывания, аэроватт	н/д	н/д	н/д	200	230	н/д
Объем бака, л	20	20	20	20	20	20
Материал бака	Нерж. сталь	Нерж. сталь	Нерж. сталь	Ударопрочный пластик	Ударопрочный пластик	Нерж. сталь
Длина сетевого шнура, м	4	5	4	4	7	7,5
Длина шланга, м	1,8	3	3	2	3,5	3,5
Наличие розетки с синхростартом и макс. мощность подключаемого инструмента, кВт	×	2,0	2,0	2,1	2,2	2,6
Индикация наполнения бака	×	×	×	×	✓	×
Система очистки фильтра	×	×	×	×	Полуавтомат	Полуавтомат
Режим выдува	×	✓	✓	✓	✓	✓
Сливной патрубков с пробкой	×	×	×	×	✓	×
Система хранения насадок, «парковка»	✓	×	×	✓	✓	✓
Ударопрочный отбойник по периметру	×	×	×	✓	✓	×
Гарантия, мес	24	12	36	24	24 ± 12	12
Доставка в сервис курьером	×	×	×	×	✓	×

■ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЫЛЕСОСЫ ИНТЕРСКОЛ

СРАВНЕНИЕ 30-ЛИТРОВЫХ ПЫЛЕСОСОВ



Производитель	Dexter	P.I.T.	Вихрь	ЗУБР	ИНТЕРСКОЛ	ИНТЕРСКОЛ	Karcher	METABO	Makita
Модель	VOD1420SF	PVC30-C	СП-1500/20	ПУ-20-1400 МЗ	ПУ-30/1400Р	ПУ-30/1400РЭ	WD 5P-25/5/22	ASA 25 L PC	VC3011L
Цена, руб. (на 1 августа 2023 г.)	5 200	8 780	8 490	8 490	21 300	21 960	22 790	27 900	39 500
Потребляемая мощность, Вт	1 400	1 400	1 500	1 500	1 400	1 400	1 100	1 250	1 000
Производительность, л/мин	1 800	2 400	2 400	2 400	3 600	3 600	3 600	3 600	3 600
Максимальное разрежение, мбар	н/д	180	180	180	220	220	230	210	210
Мощность всасывания, аэроватт	н/д	н/д	н/д	н/д	230	230	240	н/д	н/д
Объем бака, л	30	30	30	30	30	30	25	25	30
Материал бака	Нерж. сталь	Нерж. сталь	Нерж. сталь	Нерж. сталь	Ударопрочный пластик	Ударопрочный пластик	Ударопрочный пластик	Ударопрочный пластик	Нерж. сталь
Длина сетевого шнура, м	5	5	5	5	7	7	5	7,5	7,5
Длина шланга, м	2,5	3	3	3	3,5	3,5	2,2	3,5	3,5
Макс. мощность розетки, кВт	2,0	2,0	2,0	2,0	2,2	2,2	2,1	2,6	2,6
Индикация наполнения бака	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗
Система очистки фильтра	Ручная	Ручная	Ручная	Ручная	Полуавтомат	Полуавтомат	Полуавтомат	Полуавтомат	Полуавтомат
Режим выдува	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✗	✗
Сливной патрубок с пробкой	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Система хранения насадок, "парковка"	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗
Ударопрочный отбойник по периметру	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓
Доставка в сервис курьером	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗

■ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЫЛЕСОСЫ **ИНТЕРСКОН**

КОМПЛЕКТАЦИЯ ПУ-20/1400P, ПУ-30/1400P, ПУ-30/1400PЭ

арт. 706.1.0.00 **ПУ-20/1400P**
 арт. 707.1.0.00 **ПУ-30/1400P**
 арт. 707.1.1.00 **ПУ-30/1400PЭ**



Наименование	Кол-во
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 **ИНТЕРСКОН**

ОСНАСТКА ДЛЯ ПЫЛЕСОСОВ



2804.004

Шланг D=32 мм,
L=3,5 м



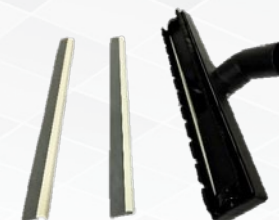
2804.006

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 **ИНТЕРСКОЛ**

МЕШКИ-ПЫЛЕСБОРНИКИ: ОПИСАНИЕ И МОДЕЛЬНЫЙ РЯД



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.

Модель	ПУ-20/1400P		ПУ-30/1400P, ПУ-30/1400PЭ	
	Стандартный	Высокий HEPA	Стандартный	Высокий HEPA
Объем мешка	20 л		30 л	
Класс фильтрации	Стандартный	Высокий HEPA	Стандартный	Высокий HEPA
Артикул	61120.305 (5 шт.)	61120.405 (5 шт.)	61130.305 (5 шт.)	61130.405 (5 шт.)
	61120.303 (3 шт.)	61120.403 (3 шт.)	61130.303 (3 шт.)	61130.403 (3 шт.)

www.interskol.ru