

# ИНТЕРСКОЛ

## Строительные пылесосы



# Строительные пылесосы

## Аэродинамическая схема

Забор воздуха для охлаждения двигателя

Турбина с байпасным охлаждением двигателя

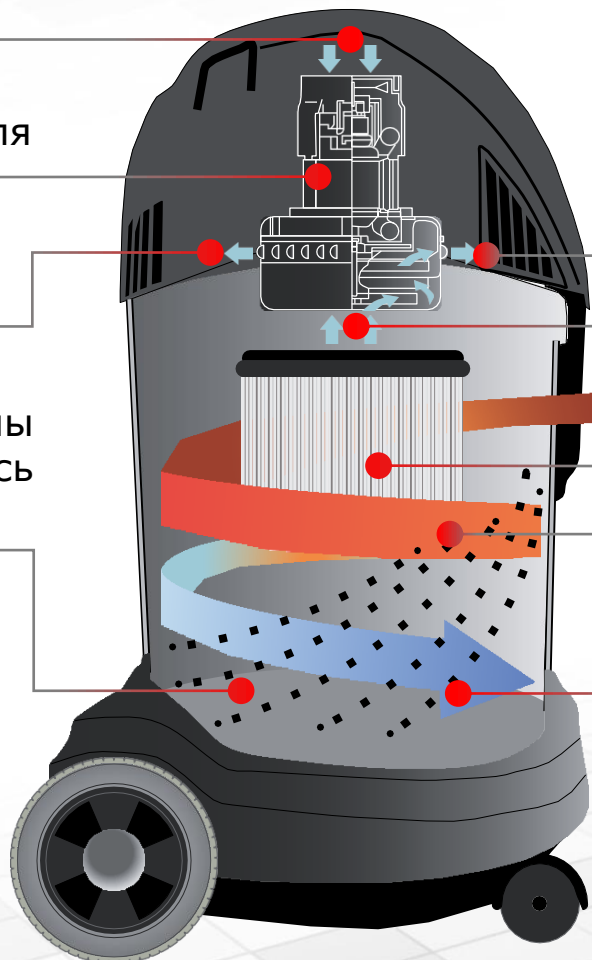
Воздух выбрасывается из турбины

Крупный мусор за счет центробежной силы скользит вдоль стенок бака не касаясь фильтра и оседает на дно

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

Многоразовый водостойкий складчатый полиэстровый фильтр площадью 3500 кв.см с полуавтоматической очисткой

Технология ротационного вихревого потока Циклон, создает мощный воздушный поток, эффективно разделяя загрязнения мелкого и крупного размера



# Строительные пылесосы

## Ключевые особенности

Разъем для шлага (режим выдува)

Переключатель режимов  
выдув/всасывание

Разъем для шлага (режим всасывания)

Ударопрочный пластиковый бак для  
сбора сухого и мокрого мусора

Поворотные колеса для легкого  
маневрирования

Индикатор уровня воздушного потока\*

Регулятор  
воздушного потока\*

Индикатор заполнения  
бака

Пылезащищенный трех  
позиционный выключатель

Розетка для подключение инструмента  
с функцией синхростарта (max 2.2 кВт)

Пробка для слива жидкости

\*ТОЛЬКО В МОДЕЛИ ПУ-30/1400ЭР

# Строительные пылесосы

## Ключевые особенности

Места для хранения аксессуаров

Держатели для сетевого  
кабеля и шланга

Полуавтоматическая  
очистка фильтра  
обратным потоком

Место для перекрытия воздушного  
потока в режиме очистки фильтра

Металлические  
удлинительные трубки

Длинный сетевой  
кабель (7 метров)

Места для хранения трубок

# Строительные пылесосы

## Модельный ряд



Технические характеристики	ПУ-20/1400P	ПУ-30/1400P	ПУ-30/1400EP
Мощность, Вт	1400	1400	1400
Производительность (турбина), л/мин	3600	3600	3600
Максимальное разрежение, мбар	220	220	220
Мощность всасывания, аэроватт	230	230	230
Класс пыли	L	L	L
Площадь фильтра, кв. см	3500	3500	3500
Емкость бака, л	<b>20</b>	<b>30</b>	<b>30</b>
Длина шланга, м	<b>3,5</b>	<b>3,5</b>	<b>3,5</b>
Длина шнура питания, м	7	7	7
Масса, согласно процедуре ЕРТА, кг	<b>8</b>	<b>10,5</b>	<b>10,5</b>

# Строительные пылесосы

## Оснастка для пылесоса



**2804.004**

Шланг D-32 мм, L-3,5 м



**2804.006**

Трубки 2 шт.



**2804.005**

Трубка-держатель  
изогнутый с регулятором потока



**2804.009**

Насадка для пола  
для сухой и влажной уборки



**2804.010**

Насадка для очистки швов



**2804.011**

Щетка 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

Совместима с моделями ПУ-20/1400Р, ПУ-30/1400Р, ПУ-30/1400РЭ

# 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

#### Материал мешка

Многослойный нетканый материал ProMelt\*\*.

#### Конструкция

**Армирующие слои** позволяют справляться с любым типом мусора, включая осколки стекла и гвозди.

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

#### Класс фильтрации

Максимальный уровень фильтрации, способность задерживать 99,9995% частиц более 0,3 микрон, что **соответствует классу 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, задерживает мелкодисперсные частицы пыли и грязи. Мешки, изготовленные по уникальной технологии Micromelt, устойчивы к острым и тяжелым предметам, а так же влажному мусору. Произведено в России.

# Оснастка для пылесоса

## Модельный ряд мешков-пылесборников



	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 аналогично HEPA	
Материал	Антиаллергенный материал МИКРОПОР		Многослойный нетканый материал ProMelt	
ПУ-20/1400Р	✓		✓	
ПУ-30/1400Р, ПУ-30/1400РЭ		✓		✓



Спасибо  
за внимание!