

ISP iPulse ARDL-1635 EWSA

код 01 72 73



Оснащение

- 2 полиэфирных кассетных фильтра, степень удержания пыли 99,99% (код 416069)
- Бак объемом 35 л из двойного ударопрочного пластика с гладкой внутренней поверхностью для удобства очистки.
- 1 флисовый фильтр-мешок (код 411231)
- 2 больших колеса и 2 поворотных ролика с тормозами обеспечивают устойчивость и высокую маневренность.
- Сетевой шнур 8 м.



Технические характеристики

Мощность, макс - 1600 Вт.

Производительность у мотора, макс. - 64 л/с.
на конце шланга - 42 л/с.

Разрежение, макс. - 259 Мбар.
на конце шланга - 230 Мбар..

Уровень шума - 69 Дб

Объем контейнера: - Брутто - 35 л;
- Пыль - 25 л;
- Вода - 22 л

Размер (Д x Ш x В) в см - 53 x 40 x 55

Вес в кг - 15,7

Радиус действия - 13-14 м.

Комплект аксессуаров EWSA

- 1 черный шланг 5м Ø 35 мм. (код 426563)
- 1 стальная трубка-держатель (код 421445)
- 2 стальных трубки, 50 см каждая (код 424842)
- 1 щелевая насадка, 22 см (код 417011)
- 1 ступенчатая резиновая насадка для подключения электроинструмента (код 425719)
- 1 универсальная насадка, ширина 37см (код 414706)

Функциональные особенности

Мощный и надежный пылесос для непрерывного интенсивного использования в строительстве, промышленности, цехах, мастерских.

Для сбора пыли непосредственно в местах ее возникновения во время выполнения работ электроинструментом - сверлении, шлифовке, резке, распиливании и т.д.

Для сбора бетонной, цементной, гипсовой пыли, при работе с камнем, деревом, лакокрасочными материалами (любая нетоксичная пыль).

Промышленный пылесос для сбора пыли при параллельной работе с электроинструментом.

Уникальная система электромагнитной импульсной виброочистки "Permanent Clean" позволяет эффективно и быстро производить автоматическую очистку фильтров во время работы пылесоса без потери силы всасывания и производительности.

Интеллектуальная система позволяет распознать причину падения производительности и своевременно включить вибро-очистку только в том случае, когда такой причиной является засорение фильтров.

- Может работать без мешка.
- Розетка для подключения электроинструмента.
- Плавная регулировка мощности.
- Система плавного пуска / остановки.
- Антистатическая обработка корпуса.
- Площадка для хранения принадлежностей, место для инструмента.
- "Утопленные" в корпус защелки бака исключают возможность случайного открывания.

ISP iPulse ARDL 1635 EWSA пылесос для работы с пылью категории "L".

Пыль класса L рассматривается как малоопасная: гипс (CaSO_4), сульфат кальция, наполнитель на бумаге, краски и лаки, известняк (CaCO_3), удобрения, мел, белая краска, зубная паста, сплюша, глина и пр. Требования к пылесосам данной категории самые простые: отсутствуют указания относительно утилизации отходов и специальные требования к фильтрам.

Есть возможность заказать такой же пылесос для работы с пылью по классах: "M", "H" и "H асбест".

starmix

новинка !

(i Pulse)
intelligent pulse filter cleaning

Продолжает
работать, когда
другие
выдыхаются!



Качество Starmix
Сделано в Германии



i Pulse

intelligent pulse filter cleaning

- Контролируемая разность разрежения
- Сила очистки фильтра 300 г - также превосходная очистка при работе с гипсом
- Постоянно высокий воздушный поток во время очистки фильтра

Особое расположение фильтров Starmix:
2 кассетных картриджа для чрезвычайно высокого удержания пыли, защищены моторным отсеком



Используется мощный байпасный мотор, где два раздельных потока воздуха - рабочий и охлаждающий позволяют собирать жидкость и оптимизируют систему охлаждения



Откидной крючок для намотки кабеля и шланга, площадка для хранения аксессуаров



Запатентованная, постоянная очистка фильтра, система "Permanent Clean"
■ Быстрая смена фильтра, без открытия бака



- Интеллектуальная электроника
- Запатентованный датчик контролирующий перепад разрежения
- Электромагнитная очистка фильтра с силой импульса в 300 г

Розетка для подключения электроинструмента до **2200 Вт** с функцией автоматического параллельного включения и отключения

Поворотный переключатель для работы со специальными полиэтиленовыми PE-мешками, используются для сбора особо опасной для здоровья человека пыли, в моделях M-/H- и H-Asbest



Для сбора сухой пыли и жидкости, электронная система контроля уровня жидкости и сенсорное отключение, система плавного пуска и остановки

Специальный ударопрочный 2-х слойный пластиковый контейнер объемом 35 литров

Качество Starmix
Сделано в Германии



Инновационный пылесос для профессионалов: ISP iPulse

Новый пылесос Starmix ISP iPulse с обновленной системой перманентной очистки последнего поколения: умная электроника постоянно измеряет при помощи сенсоров актуальное состояние фильтров. Как только пороговая величина разрежения достигнута, **происходит очистка – без перерыва в работе – оба фильтра попаременно в течении 3,5 секунд очищаются электромагнитными импульсными ударами**. При этом действует сила 300 g (300 - кратное ускорение силы тяжести) на загрязненный фильтр, так что даже самая мелкая и трудная пыль, как например, гипс, без проблем будет удаляться. Новый пылесос Starmix ISP iPulse не имеет аналогов и намного превосходит пылесосы с любой другой системой очистки фильтров.

Новая система измерения разности разрежения

Очистка фильтра происходит именно тогда, когда падает воздушный поток и увеличивается разрежение до контрольного уровня, установленного заводом и вследствие своевременной очистки обеспечивается постоянно высокий уровень воздушного потока.



Оптимизация очистки

- Эффективная очистка фильтров, только в случае загрязнения самих фильтров
 - » Исключено включение системы по причинам, не связанным с состоянием фильтров
 - » Снижение шума
- Большой объем всасываемого воздуха
 - » Попаременная очистка фильтров
 - » За счет запатентованной геометрии - фильтры защищены от чрезмерного загрязнения
- Более эффективная очистка
 - » Сила импульса 300 g
 - » Высокая производительность даже с самой проблемной пылью, например - гипс

Промышленные пылесосы Starmix серии ISP iPulse

1 Система интеллектуального контроля разности разрежения

Преимущества:

- Эффективная, своевременная очистка фильтра по мере необходимости
- Фильтр не подвергается перегрузкам, что значительно улучшает результат его очистки и увеличивает срок службы
- Оптимизация включения вибро очистки фильтра - работает только тогда, когда это действительно необходимо

2 Сила импульса соответствует 300 g

Преимущества:

- Очистка каждого фильтра длится всего 3,5 секунды
- Даже самая проблемная пыль удаляется под ударом в 300 g
- Значительно уменьшено шумовое загрязнение

3 Неизменно высокий воздушный поток

Преимущества:

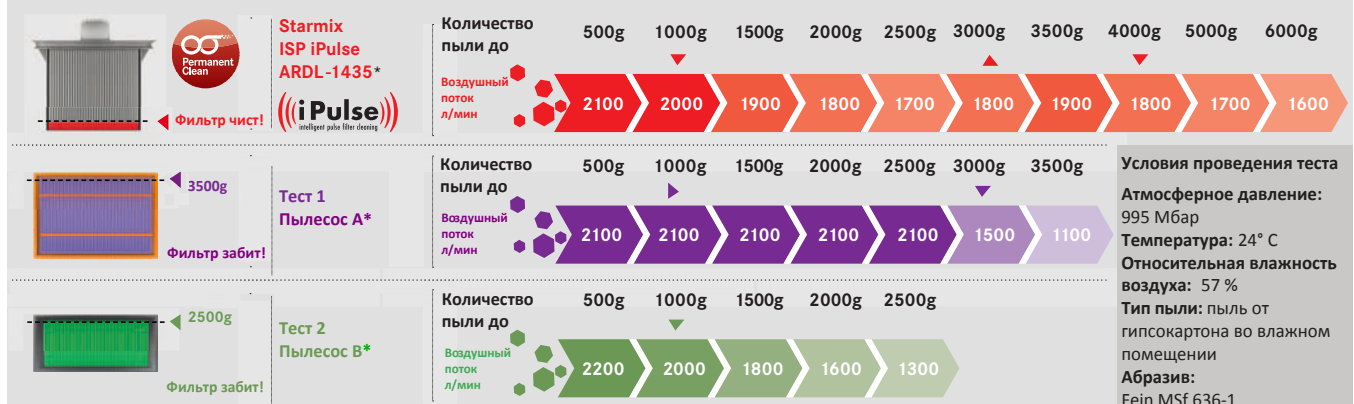
- Технология Permanent Clean очищает фильтры в процессе работы, что экономит время и деньги
- Поток воздуха во время очистки не прерывается, благодаря чему через диффузор выходит только чистый воздух, без содержания пыли
- Подходит для уборки влажной пыли, воды

Сфера применения

- Для непрерывного интенсивного использования в строительстве, промышленности, цехах, мастерских
- Для сбора пыли непосредственно в местах ее возникновения во время выполнения работ электроинструментом, при сверлении, шлифовке, распиливании, штроблении и т.д.
- Для сбора бетонной, цементной, гипсовой пыли, при работе с камнем, деревом, лакокрасочными материалами



Уровень загрязнения фильтра - сравнение прохождения воздуха при работе с гипсокартоном



* Стандартный фильтр, гипсокартон, влажное помещение



	ISP iPulse ARDL-1635 EWSA	ISP iPulse ARM-1635 EWA	ISP iPulse ARH-1635 EWA	ISP iPulse ARH-1435 Asbest EWA
Артикул	01 72 73	01 72 80	01 72 97	01 73 03
Технические характеристики				
Номинальная мощность (макс.) Вт	1600	1600	1600	1400
Производительность (макс.) л/с	64 (42*)	64 (42*)	64 (42*)	61 (42*)
Разрежение (макс.) Мбар	259 (230*)	259 (230*)	259 (230*)	248 (220*)
Объем бака (макс.) брутто/ пыль/жидкость	35 / 25 / 22 пластик	35 / 25 / 22 пластик	35 / 25 / 22 пластик	35 / 25 / 22 пластик
Уровень шума	69	69	69	69
Габариты	ДхШхВ 55 x 40 x 55 см	55 x 40 x 55 см	55 x 40 x 55 см	55 x 40 x 55 см
Вес	15,7	15,7	15,7	15,7
Длина сетевого шнура	8 (резина, H07RN-F) красный	8 (резина, H07RN-F) красный	8 (резина, H07RN-F) красный	8 (резина, H07RN-F) красный
Радиус действия	13 - 14	13	13	13
Оснащение				
Электромагнитная вибро очистка	да, iPulse с перманентной очисткой	да, iPulse с перманентной очисткой	да, iPulse с перманентной очисткой	да, iPulse с перманентной очисткой
Розетка для электроинструмента	да	да	да	да
Регулировка мощности	да, плавная	нет	нет	нет
Световая лампа состояния фильтра	да	да	да	да
Регулятор воздушного потока / Ø шланга	нет	да	да	да
Звуковой сигнал падения потока воздуха	нет	да	да	да
Поворотный переключатель для работы с РЕ-мешками	нет	да	да	да
Крышка входного патрубка на баке	нет	да	да	да
Плавный пуск/Остановка	да	да	да	да
Датчик уровня жидкости в баке	да	да	да	да
Антистатическая обработка	да	да	да	да
Ручка бака	нет, доп. опция, артикул 01 28 34	нет, доп. опция, артикул 01 28 34	нет, доп. опция, артикул 01 28 34	нет, доп. опция, артикул 01 28 34
Площадка для аксессуаров	да	да	да	да
Комплектация				
Основной фильтр	2 x FKP 4300 (полиэфирный) Степень удержания пыли: 99,99 % Артикул 41 60 69	2 x FKP 4300 (полиэфирный) Степень удержания пыли: 99,99 % Артикул 41 60 69	2 x FKP 4300 HEPA (3-х слойный) Степень удержания пыли: 99,997 % Артикул 41 91 90	2 x FKP 4300 HEPA (3-х слойный) Степень удержания пыли: 99,997 % Артикул 41 91 90
Дополнительные фильтры	нет	3 x специальный РЕ-фильтр мешок, Артикул 42 17 42	3 x специальный РЕ-фильтр мешок, Артикул 42 17 42	3 x специальный РЕ-фильтр мешок, Артикул 42 17 42
Фильтр-мешок	1 x FBV 25/35 (флисовый), доп. опция (5 штук), Артикул 41 12 31	нет, доп. опция FBV 25/35 (флисовый) - 5 штук, Артикул 41 12 31	нет, доп. опция FBV 25/35 (флисовый) - 5 штук, Артикул 41 12 31	нет, доп. опция FBV 25/35 (флисовый) - 5 штук, Артикул 41 12 31
Комплект аксессуаров	EWS, Артикул 07 24 01	EW, Артикул 04 47 05	EW, Артикул 04 47 05	EW, Артикул 04 47 05

Комплект аксессуаров EWSA



- 1 антистатический шланг Ø 35 мм x 5 м, Артикул 42 65 63
- 1 стальная трубка-держатель, Артикул 42 14 45
- 2 стальных трубки, 50 см каждая, Артикул 42 48 42
- 1 щелевая насадка, 22 см, Артикул 41 70 11
- 1 насадка для подключения электроинструмента, 3-х размерная, Артикул 42 57 19
- 1 универсальная насадка, 37 мм, Артикул 41 45 39

Комплект аксессуаров EWA



- 1 антистатический шланг Ø 35 мм x 5 м, Артикул 42 65 63
- 1 насадка для подключения электроинструмента, 3-х размерная, Артикул 42 57 19



Специальный NANO-фильтр,
как дополнительная опция:
для пыли содержащей
микроволокно (ОСП, МДФ,
гипсоволокно, гипсокартон).
Артикул 41 91 90

Пылесос года : ISP iPulse

Все пылесосы Starmix тщательно протестиированы реальными пользователями. Мнения профессионалов:

» Агрон Р., Авто- и промышленная покраска: "Очень высокая сила всасывания, беспыльная работа экономит время!"



Никакого выбрасывания пыли! Никакого перерыва в работе при вибро очистки фильтров. Мы полностью перешли на Starmix.

» Карлос Н., производство музыкальных инструментов: "Я в беспыльном помещении, счастлив!"



При работе с древесиной все сосет прочь, ничего не остается в воздухе.

» Майкл Р., строитель: "Системы всасывания и фильтрации просто потрясающие."

Классная производительность, пылесос все глотает. Комплектация к нему просто супер и экономит нам ценнное время.

У нас еще никогда не было такого высокопроизводительного, мощного пылесоса на стройплощадке.



ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В УКРАИНЕ:

storgom.ua

ГРАФИК РАБОТЫ:

Пн. – Пт.: с 8:30 по 18:30

Сб.: с 09:00 по 16:00

Вс.: с 10:00 по 16:00

КОНТАКТЫ:

+38 (044) 360-46-77

+38 (066) 77-395-77

+38 (097) 77-236-77

+38 (093) 360-46-77

Детальное описание товара:

<https://storgom.ua/product/pylesos-starmix-isp-ipulse-ardl-1635-ewsa-17273.html>

Другие товары: <https://storgom.ua/promyshlennye-pylesosy.html>