

**Пылесосы
и подметальные
машины
Каталог 2015**



Пылесосы для работы с электроинструментом



Пылесосы для специальных целей



Для сухой и влажной уборки



Подметальные машины



Аксессуары



Комплектующие



((iPulse))
intelligent pulse filter cleaning

- интеллектуальная система контроля разницы разрежения (патент)
- фильтры чистятся ударами силой 300g, что позволяет справиться с самой проблемной пылью, в том числе гипсовой
- постоянно сильный поток воздуха, даже во время очистки фильтров



**Starmix Quality
Made in Germany**

STARMIX – 90 ЛЕТ КАЧЕСТВА И ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



1921

2014

STARMIX – это 90-летний опыт инноваций в разработке и производстве пылесосов для всех сфер профессионального применения.

1921 – Модель «Ventus» стала одним из первых немецких пылесосов на рынке.

1933 – Создан популярнейший вертикальный пылесос.

1956 – Появились первые multifunctional пылесосы и полотеры с функцией сбора пыли Starboy и Starmaster.

1970 – Вся уборочная техника начинает выпускаться под маркой STARMIX (ранее под этой маркой завод производил только бытовую кухонную технику и санитарное оборудование).

1977 – Разработка пылесосов для сухой и влажной уборки с байпасным мотором дала начало новому поколению универсальных пылесосов.

1985 – Модульная система и реализованный в универсальных пылесосах модели HG 8 аэродинамический принцип тангенциального прохождения воздуха Циклон делают завод ELECTROSTAR бесспорным лидером на рынке и становятся основой последующих поколений профессиональных пылесосов.

1998 – Пылесосы профессиональной серии GS завоевывают признание на рынке благодаря инновационным технологиям и высочайшему качеству.

2000 – Появление серии мощных, эффективных промышленных пылесосов IS с функцией электромагнитной виброочистки фильтров стало новой вехой в истории инноваций завода и закрепило его лидирующие позиции на рынке.

2007 – Серия HS делает модельный ряд пылесосов STARMIX наиболее полным для всех сфер использования.

2010 – Обновленная серия IS устанавливает новые стандарты качества и эффективности благодаря оптимизации конструкции и примененному в моделях ISP Permanent принципу постоянной виброочистки фильтров во время работы без потери силы всасывания и снижения потока воздуха.

2012 – Преобретен завод HAAGA по производству механических и аккумуляторных подметальных машин, дополняющих линейку уборочной техники завода Electrostar.

2013 – Начато производство промышленных пылесосов с технологией iPulse.

2015 – Выход на рынок промышленных и профессиональных пылесосов NSG uClean.

ПЫЛЕСОСЫ STARMIX – ДЛЯ ВСЕХ СФЕР ПРИМЕНЕНИЯ

Пылесосы серий IS и HS для сухой и влажной уборки:

- Специально разработаны для сбора пыли в местах, где она возникает при работе электроинструмента.
- ISP iPulse – наиболее выносливая модель для непрерывной работы и сбора тяжелых видов пыли на стройке и в мастерских.
- ISC – для продолжительного профессионального использования при проведении строительных и отделочных работ, а также на производствах.
- HS – для универсального использования везде, где используются электроинструменты.



Пылесосы для работы с электроинструментом

Пылесосы специального назначения серий IS, HS и GS для сухой и влажной уборки

- Для работы с опасными видами пыли.
- Для сбора больших объемов жидкости.
- Для устранения аварийных ситуаций, связанных с затоплением.
- Для чистки прудов.
- Для сбора пыли органического происхождения.
- Для чистки печей, бойлеров, каминов.
- Для работы с пневмоинструментом.
- Центральные системы пылеудаления.



Пылесос для специальных целей

Пылесосы серий GS и AS

- Для сухой и влажной уборки помещений (офисы, гостиницы, квартиры), в том числе больших площадей (холлы, залы, складские и производственные площади).
- Для чистки станков, оборудования.
- Для сбора крупного мусора и жидкостей.



Пылесосы для профессиональн

Механические и аккумуляторные подметальные машины.
📞 Подробная информация на стр. 42-45

Сделано в Германии. Гарантия качества и технологического совершенства.



ТЕХНОЛОГИЯ ПЫЛЕСОСОВ STARMIX

Профессиональные пылесосы Starmix всегда были законодателями самых высоких стандартов в области технологии благодаря применяемым в них инновационным конструкторским разработкам, где каждая деталь продумана до мелочей. Их функциональность, надежность и долговечность подтверждают философию качества производителя «Сделано в Германии».

Вся продукция разрабатывается, тестируется и производится в швабском городке Райхенбах. На каждом этапе она проходит многоступенчатую систему контроля качества в соответствии с самыми строгими международными нормами, включая постоянный контроль качества продукции и производства поставщиков комплектующих и материалов. Собственный отдел контроля качества обеспечивает 100% надежность и безопасность каждой произведенной нами единицы продукции.



Пылесосы для работы с электроинструментом

Пылесосы для специальных целей

Технологические стандарты всех пылесосов STARMIX:

Модульная система

Все пылесосы Starmix состоят из трех модулей, которые могут комбинироваться между собой, что позволяет создавать модели, соответствующие индивидуальным требованиям и специфике использования.



Мотор

– Используется байпасная система, где два разделенных потока воздуха – рабочий и охлаждающий позволяют использовать пылесос для сбора жидкостей и оптимизируют систему охлаждения мотора, увеличивая его ресурс.
– Увеличенный срок службы и высокие технические характеристики



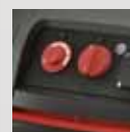
Материал фильтров

– Материалы фильтрующих элементов (целлюлоза, полиэстер, HEPA, NANO) подобраны с учетом сфер применения.
– Самая высокая степень удержания пыли (до 99,997%).
– Специальная треугольная форма складок фильтрующего элемента гарантирует максимальную эффективность уборки.



Система плавного пуска/остановки с электронным контролем

Микропроцессор контролирует плавность пуска и остановки, снижая мощность при включении, что предохраняет мотор и электронику управления, а при отключении обеспечивает полное всасывание остающейся в шланге пыли.



Панель управления

Удобная система управления, панель с ясными символами.

Технологическая концепция STARMIX

Благодаря модульной системе пылесосы Starmix легко адаптируются к специфическим условиям самых разных областей применения. Эта система – результат многолетнего опыта и интенсивного общения с пользователями, которые позволили нам создавать модели для практически любых нужд бытового и профессионального использования.

При этом вся наша продукция соответствует единым технологическим стандартам, которые позволяют быстро находить оптимальные и эффективные решения для разнообразных задач.



Пылесосы для профессиональной уборки



Контейнер
Надежные и долговечные контейнеры с большим полезным объемом изготавливаются из специального ударопрочного пластика с гладкой внутренней поверхностью или нержавеющей стали.



Набор аксессуаров
Практичные аксессуары для всех видов работ.



Антистатическая подготовка
В целях обеспечения защиты от статического электричества, все пылесосы имеют антистатическую обработку и могут при необходимости дополняться специальными аксессуарами.



Возможность хранения аксессуаров
Дополнительное удобство в работе. Не используя аксессуары (трубки, насадки) всегда под рукой.



Простота и удобство в обслуживании
– Удобный и быстрый доступ ко всем частям.
– Быстрая смена фильтров без необходимости открывать бак и соприкасаться с пылью.



4*
года гарантии

* за исключением моделей GS 2078 и GS 3078

Пылесосы STARMIX для работы с электроинструментом

Пылесосы серий IS и HS, способные собирать не только сухой мусор, но и жидкости, представляют собой убедительное решение при выполнении множества профессиональных задач в самых разных областях. Разработанные для сбора пыли непосредственно в местах её возникновения при параллельной работе с электроинструментом и применения в самых жестких условиях эксплуатации, эти пылесосы устанавливают новый стандарт качества, надежности и долговечности благодаря использованию конструктивных и технических инноваций, многие из которых не имеют аналогов, в частности системы автоматической электромагнитной импульсной очистки фильтров во время работы с технологией iPulse.



Качество STARMIX
Сделано в Германии



Пылесосы для работы
с электроинструментом

((iPulse))

intelligent pulse filter cleaning

- интеллектуальная система контроля разницы разряжения (патент)
- фильтры чистятся ударами силой 300g, что позволяет справиться с самой проблемной пылью, в том числе гипсовой
- постоянно сильный поток воздуха, даже во время очистки фильтров



Пылесосы для работы с электроинструментом

Новая серия STARMIX IS

Новую серию IS мы разработали специально для удаления пыли непосредственно из электроинструмента при выполнении шлифовальных, распилочных, фрезеровочных работ, а также при сверлении. Благодаря уникальной инновационной концепции фильтров, а также эффективной автоматической системе их очистки (автоматическая вибро-очистка) новая серия IS устанавливает еще более высокие стандарты эффективности работы без потери силы всасывания, удержания пыли и долговечности.



Starmix ISC-Compact

Классическое решение для тяжелых работ на стройплощадке, в цехе или в мастерской. В компактных, мобильных моделях ISC надежная, проверенная технология автоматической очистки фильтров во время перерывов в работе сочетается с новым, улучшенным дизайном, эргономичностью и непревзойденным полезным объемом бака при малых габаритах.

Качество STARMIX
Сделано в Германии



((iPulse))
intelligent pulse filter cleaning

- интеллектуальная система контроля разницы разрежения (патент)
- фильтры чистятся ударами силой 300g, что позволяет справиться с самой проблемной пылью, в том числе гипсовой
- постоянно сильный поток воздуха, даже во время очистки фильтров

4
года
гарантии

Starmix ISC Compact

Starmix ISP iPulse с системой Permanent Clean

Пылесосы для работы
с электроинструментом

Special technical details of the IS series



Виброочистка фильтров

Электромагнитная импульсная система очистки фильтров включается автоматически только тогда, когда объем

всасываемого воздуха снижается вследствие засорения фильтров.

- ISC – очистка фильтров происходит во время перерывов в работе.
- ISP iPulse – очистка фильтров происходит во время работы пылесоса.

Благодаря системе виброочистки снижается динамическая нагрузка на фильтры, что существенно продляет срок их службы, снижает расходы, а также обеспечивает качество сбора пыли, неизменно высокую силу всасывания и производительность.



Технология фильтров

Два отдельно установленных прочных кассетных фильтра общей площадью фильтрующей поверхности

8600 см² и оптимизированным материалом фильтрующего элемента обеспечивают высокую степень удержания пыли. Большой срок службы фильтров гарантирует суще-

ственную экономию в процессе их эксплуатации.



Розетка для подключения электроинструмента с функцией автоматического параллельного включения/выключения

Для подключения электроинструмента. Пыль, стружка и т.д. удаляются непосредственно в месте и во время их возникновения. Пылесос автоматически включается и выключается одновременно с подключенным к нему инструментом. Экономится энергия, снижается износ.



Плавная регулировка мощности

Надежный, долговечный мотор с возможностью плавной регулировки числа оборотов.



Датчик уровня воды

Электронная система контроля уровня жидкости в баке и сенсорное отключение пылесоса, когда этот уровень

достигает максимально допустимого значения.



Хранение аксессуаров

- Возможность хранения аксессуаров, которые не используются в работе
- Предусмотрена удобная площадка для инструмента и мелких деталей.

— Удобная фиксация шланга и сетевого шнура.



Оптимальный полезный объем бака

Благодаря своему расположению вдоль оси мотора фильтры практически не занимают пространства в баке, что увеличивает его полезный объем.



Комплекты аксессуаров

Практичные комплекты аксессуаров как для работы с электроинструментом, так и для обычной уборки.

Пылесосы для работы с электроинструментом

Starmix ISP iPulse Permanent с системой интеллектуального контроля разницы разрежения

Усовершенствованные пылесосы Starmix ISP iPulse отличаются, прежде всего, технологией очистки фильтров Permanent Clean нового поколения. Теперь умная электроника оценивает степень загрязнения фильтров и автоматически включает систему их очистки – каждый из фильтров попеременно изолируется от потока воздуха и очищается электромагнитными импульсами. Время очистки каждого фильтра составляет 3,5 секунды, при этом на фильтр действует сила 300 г (т.е. в 300 раз превышающая силу тяжести), так что даже самая мелкая или проблемная пыль, например, гипсовая, эффективно удаляется. Все это происходит во время работы пылесоса, а воздух во время чистки одного фильтра продолжает проходить через второй. Система гарантирует постоянный высокий поток воздуха и оптимальное разрежение вплоть до полного заполнения бака. Новый пылесос Starmix ISP iPulse не имеет аналогов и намного превосходит пылесосы с любой другой системой очистки фильтров.



Технические данные о моделях серии ISP iPulse



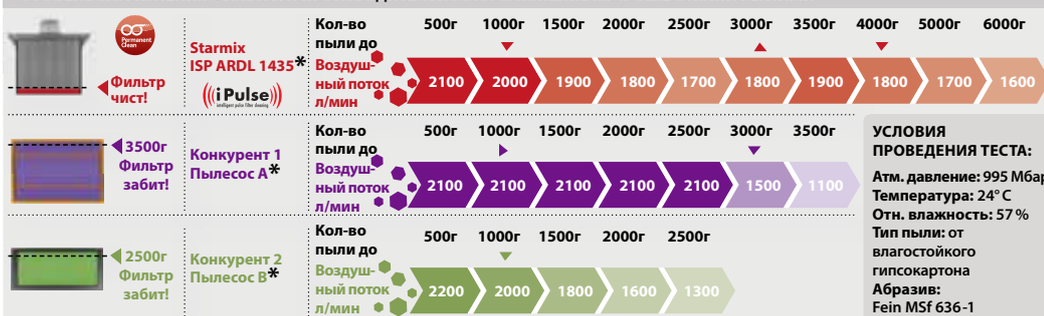
Система Permanent Clean с технологией iPulse

Интеллектуальная система постоянно измеряет при помощи сенсоров объем воздуха до и после фильтров, фиксирует разницу и как только достигается ее пороговое значение, активирует электромагнитную очистку фильтров. Это позволяет избежать включений очистки по причинам, не зависящим от состояния фильтров (пережатый шланг, малый диаметр отводного отверстия на инструменте). При этом эффективная работа пылесоса не прекращается ни на долю секунды! Такая технология обеспечивает своевременную очистку при неизменно высоком объеме всасываемого воздуха, оптимальные динамические нагрузки на фильтр, снижение эксплуатационных затрат за счет увеличения срока службы фильтров и возможность работать без перерывов для чистки фильтров, что экономит время и деньги.

Сферы применения

- 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 не токсичная пыль).

УРОВЕНЬ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ФИЛЬТРА И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ. СРАВНЕНИЕ ISP iPULSE С КОНКУРЕНТАМИ



УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕСТА:
Атм. давление: 995 Мбар
Температура: 24°С
Отн. влажность: 57%
Тип пыли: от влагостойкого гипсокартона
Абразив: Fein MSF 636-1

Продолжает работать, когда другие выдыхаются!

* Стандартный фильтр, влагостойкий гипсокартон



Качество STARMIX
Сделано в Германии



Пылесосы для работы
с электроинструментом

	ISP iPulse ARDL-1435 EWS	ISP iPulse ARDL-1635 EWS
Артикул	01 50 88	01 52 17
Технические характеристики		
Номинальная мощность (макс.) Вт.	1400	1600
Производительность (макс.) л/сек	61	64
Разряжение (макс.) Мбар.	248	259
Объем бака (макс.) л брутто/пыль/жидкость	35/25/22 ПВХ	35/25/22 ПВХ
Уровень шума Дб	69	69
Габариты ДхШхВ	53 x 40 x 55 см	53 x 40 x 55 см
Вес кг	15.7	15.7
Длина сетевого шнура м	8 (резина)	8 (резина)
Радиус действия м	13.0 – 14.0	13.0 – 14.0
Оснащение		
Электромагнитная вибро-очистка фильтра	да – во время работы	да – во время работы
Розетка для подключения электроинструмента	да	да
Регулировка мощности	да, плавная	да, плавная
Световой индикатор загрязнения фильтра	да	да
Звуковой сигнал падения разряжения	нет	нет
Поворотный переключатель для работы с пластиковым пылесборником	нет	нет
Система плавного пуска/остановки	да	да
Датчик уровня жидкости в баке	да	да
Антистатическая обработка	да	да
Ручка бака	нет, В 35 (доп. опция Арт. 01 28 34)	нет, В 35 (доп. опция Арт. 01 28 34)
Площадка для хранения аксессуаров	да	да
Комплектация		
Основной фильтр	FKP 4300 (полиэфирный) Удержание пыли 99.9 % Арт. 41 60 69	FKP 4300 (полиэфирный) Удержание пыли 99.9 % Арт. 41 60 69
Флисовый фильтр-мешок	1х FBV 25-35 Дополнительно можно заказать комплект из 5 шт. (арт. 41 12 31)	1х FBV 25-35 Дополнительно можно заказать комплект из 5 шт. (арт. 41 12 31)
Комплект аксессуаров	EWS, Арт. 07 24 01	EWS, Арт. 07 24 01

STARMIX ISP iPulse с системой Permanent Clean: работает без перерывов!



С нано покрытием.
Оптimalен для работы

с пылью, содержащей микроволокно (ОСП, МДФ, гипсоволокно, гипсокартон).
В комплект поставки не входит, дополнительная опция

Комплект аксессуаров EWS



- 1 шланг 5 м Ø 35 мм Арт. 41 32 35
- 1 насадка для подключения электроинструмента градуированная Арт. 42 57 19
- 2 стальных трубки, 50 см. каждая Арт. 42 48 42
- 1 щелевая насадка 22 см. Арт. 41 70 11
- 1 насадка для подключения электроинструмента градуированная Арт. 42 57 19
- 1 универсальная насадка 37 см. Арт. 41 47 06



35 – литровый бак из специального пластика

- Очень устойчивый, с двойными усиленными стенками.
- Гладкая внутренняя поверхность стенок бака облегчает его чистку.
- Утопленные в корпус защелки исключают возможность их поломки или случайного открывания. Низкий центр тяжести обеспечивает устойчивость, большие задние колеса и усиленные поворотные ролики с тормозами – маневренность надежную фиксацию на месте во время работы.

Пылесосы для работы с электроинструментом

Starmix ISC-Compact

Для тяжелых работ на строительной площадке, в промышленном цехе или в мастерской прекрасно подойдут пылесосы ISC-Compact с надежной, проверенной технологией, высокими техническими характеристиками, неизменным качеством STARMIX и новым более современным и эргономичным дизайном. При меньших, чем у их предшественников габаритах, пылесосы серии ISC-Compact сохранили тот же полезный объем бака (25 или 50 л.), но стали еще более мобильными и удобными в работе.



Комплект аксессуаров EW



- 1 шланг 5 м Ø 35 мм Арт. 41 32 35
- 1 насадка для подключения электроинструмента градуированная Арт. 42 57 19

Комплект аксессуаров EWS



- 1 шланг 5 м Ø 35 мм Арт. 41 32 35
- 1 насадка для подключения электроинструмента градуированная Арт. 42 57 19
- 1 стальная трубка - держатель Арт. 42 14 45
- 2 стальных трубки, 50 см. каждая Арт. 42 48 42
- 1 щелевая насадка 22 см. Арт. 41 70 11
- 1 универсальная насадка 37 см. Арт. 41 47 06

Технические данные о моделях серии ISC



Вибро-очистка фильтров

— Система электромагнитной импульсной (вибрационной) автоматической очистки фильтров включается только тогда, когда объем всасываемого воздуха снижается вследствие засорения фильтров.

- Очистка фильтров происходит во время перерывов в работе.
- Оптимальные динамические нагрузки на фильтр.

- Снижение эксплуатационных затрат за счет увеличения срока службы фильтров.
- Неизменно высокий объем очищаемого воздуха.



Бак из специального пластика

- Объем 25 или 50 л.
- Очень устойчивый, с двойными усиленными стенками (модели с баком 25 л).
- Гладкая внутренняя поверхность стенок бака облегчают его чистку (модели с баком 25 л).

— Низкий центр тяжести обеспечивает устойчивость, большие задние колеса и усиленные поворотные ролики с тормозами – маневренность и надежную фиксацию на месте во время работы.



Новый, более компактный корпус

— При меньших габаритах полезный объем бака не уменьшился. Благодаря оптимальному расположению фильтров параллельно мотору, они не требуют дополнительного пространства в баке, который может использоваться в полном объеме.

- Крючок для намотки сетевого шнура.
- Фиксатор шланга, возможность хранения аксессуаров и инструмента.

Сферы применения

- Для непрерывного интенсивного использования в строительстве, промышленности, цехах, мастерских
- Для сбора пыли в местах ее возникновения во время выполнения работ электроинструментом – сверлении, шлифовке, т.д.
- Для сбора бетонной, цементной, гипсовой пыли, при работе с камнем, деревом, лакокрасочными материалами (любая не токсичная пыль).



**Флисовые
фильтры-
мешки
FBV**

3-слойные,

**более устойчивые к
влаге и механическим
повреждениям, чем
бумажные. Для
всех пылесосов серии
IS с объемом бака
25, 35 и 50 л.**



Пылесосы для работы
с электроинструментом

	ISC ARDL-1425 EW	ISC ARDL-1425 EWS	ISC ARDL-1450 EWS
Артикул	01 17 83	01 17 90	01 18 06
Технические характеристики			
Номинальная мощность (макс.) Вт.	1400	1400	1400
Производительность (макс.) л/сек	61	61	61
Разряжение (макс.) Мбар.	248	248	248
Объем бака (макс.) л брутто/пыль/жидкость	25/20/15 ПВХ	25/20/15 ПВХ	50/45/40 ПВХ
Уровень шума Дб	69	69	69
Габариты ДхШхВ	43 x 39 x 49 см	43 x 39 x 49 см	59.5 x 46.5 x 96 см
Вес кг	12.7	12.7	18.0
Длина сетевого шнура м	8 (резина)	8 (резина)	8 (резина)
Радиус действия м	13.0 – 14.0	13.0 – 14.0	13.0 – 14.0
Оснащение			
Электромагнитная вибро-очистка фильтра	да, во время перерывов в работе	да, во время перерывов в работе	да, во время перерывов в работе
Розетка для подключения электроинструмента	да	да	да
Регулировка мощности	да, плавная	да, плавная	да, плавная
Световой индикатор загрязнения фильтра	да	да	да
Звуковой сигнал падения разряжения	нет	нет	нет
Поворотный переключатель для работы с пластиковым пылесборником	нет	нет	нет
Система плавного пуска/остановки	да	да	да
Датчик уровня жидкости в баке	да	да	да
Антистатическая обработка	да	да	да
Ручка бака	нет	нет	да
Площадка для хранения аксессуаров	да	да	да
Комплектация			
Основной фильтр	FKP 4300 (полиэфирный) Удержание пыли 99.9 % Арт. 41 60 69	FKP 4300 (полиэфирный) Удержание пыли 99.9 % Арт. 41 60 69	FKP 4300 (полиэфирный) Удержание пыли 99.9 % Арт. 41 60 69
Флисовый фильтр-мешок	FBV 25-35 (1шт.) Дополнительно можно заказать комплект из 5 шт. (арт. 41 12 31)	FBV 25-35 (1шт.) Дополнительно можно заказать комплект из 5 шт. (арт. 41 12 31)	FBV 45-55 (1шт.) Дополнительно можно заказать комплект из 5 шт. (арт. 43 50 39)
Комплект аксессуаров	EW, Арт. 04 47 05	EWS, Арт. 07 24 01	EWS, Арт. 07 24 01

Пылесосы для работы с электроинструментом СЕРИЯ STARMIX HS

Пылесосы серии HS благодаря используемым в них технологиям, надежности и качеству в каждой детали, где абсолютно все продумано до мелочей, стали незаменимыми помощниками профессионалов. Баки разного объема из различных материалов и разнообразие функциональных возможностей позволяют легко сделать оптимальный выбор модели для решения любых задач.



Сферы применения

- Для 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 не токсичная пыль).

Качество STARMIX
Сделано в Германии



Технические данные о моделях серии HS



Модульная система

- Различные по объему баки из надежных материалов (пластик, сталь).
- Комплекты аксессуаров

для разных сфер применения



Система прохождения воздуха «Циклон»

Используется тангенциальный принцип прохождения воздуха, когда всасываемый

мусор движется внутри бака по спирали, осажая крупный мусор, что предохраняет фильтр и продляет его срок службы, обеспечивает равномерное заполнение бака и неизменно высокую силу всасывания.



Розетка для подключения электроинструмента с функцией автоматического параллельного

включения/отключения

Для подключения электроинструмента. Пыль, стружка и т.д. удаляются непосредственно в месте и во время их возникновения. Пылесос автоматически включается и выключается одновременно с

подключенным к нему инструментом. Экономится энергия, снижается износ.



Технология фильтров

- Фильтр располагается вокруг мотора
- Надежный, прочный фильтр-картридж с фильтрующей

поверхностью до 7200 см² из материалов, обеспечивающих высокую степень удержания пыли.

– Экономичность, достигаемая за счет конструкции, обеспечивающей высокий ресурс фильтров.



Вибро-очистка фильтров

– Система электромагнитной импульсной (вибрационной) автоматической очистки

фильтров включается только тогда, когда объем всасываемого воздуха снижается вследствие засорения фильтров.

– Очистка фильтров происходит во время перерывов в работе.

– Оптимальные динамические нагрузки на фильтр.

– Снижение эксплуатационных затрат за счет увеличения срока службы фильтров.



Регулировка мощности

Надежный мотор с высоким ресурсом и 2- ступенчатой регулировкой мощности.



Датчик уровня воды

Поплавковый индикатор уровня жидкости в баке. Автоматическое отключение при заполнении бака жидкостью до максимально допустимого уровня.

мого уровня.



Практичные детали

– Поверхность для инструмента и мелких деталей.

– Удобная ручка для переноски служит для намотки сетевого шнура и фиксации шланга.

– Розетка для фиксации вилки сетевого шнура при транспортировке и хранении

– Площадка для аксессуаров (только у моделей с пластиковым баком).

Комплекты аксессуаров

Практичные комплекты аксессуаров как для работы с электроинструментом, так и для обычной уборки.

Пылесосы для работы с электроинструментом

Серия STARMIX HS

4
года
гарантии

**Полный модельный ряд
серии AS на стр. 40-41**



	AS A-1220 EH+	HS AR-1420 EWS	HS A-1432 EWS
Артикул	01 49 82	00 21 25	18 33 29
Технические характеристики			
Номинальная мощность (макс.) Вт.	1200	1400	1400
Производительность (макс.) л/сек	70	61	61
Разрежение (макс.) Мбар.	210	248	248
Объем бака (макс.) л брутто/пыль/жидкость	20/15/8	20/15/8	32/27/20
Уровень шума Дб	72.5	73.0	73.0
Габариты ДхШхВ	39 x 39 x 46 см	39 x 39 x 51 см	39 x 39 x 62 см
Вес кг	5.4	7.0	9.2
Длина сетевого шнура м	5 (ПВХ)	8 (ПВХ)	8 (ПВХ)
Радиус действия м	8.2 - 9.2	11.2 - 12.2	13.0 -14.0
Оснащение			
Электромагнитная вибро-очистка фильтра	нет	да, во время перерывов в работе	нет
Розетка для подключения электроинструмента	да	да	да
Регулировка мощности	нет	да, 2-ступенчатая	да, 2-ступенчатая
Намотка шланга / розетка для вилки сетевого шнура	да/да	да/да	да/да
Система прохождения воздуха «Циклон»	да	да	да
Система плавного пуска/остановки	да	да	да
Датчик уровня жидкости в баке	да	да	да
Антистатическая обработка	да	да	да
Площадка для хранения аксессуаров	да	да	да
Комплектация			
Основной фильтр	FP 3600 (целлюлезный) степень удержания пыли 99.9 % Арт. 41 17 29	FPPR 3600 (полиэфирный) степень удержания пыли 99.9 % Арт. 41 34 64	FPP 3600 (полиэфирный) степень удержания пыли 99.9 % Арт. 41 51 09
Дополнительный фильтр	нет	нет	FSS 1200 (губчатый) Арт. 41 32 97
Флисовый фильтр-мешок	FBV 20 (1 шт.) Дополнительно можно заказать комплект из 5 шт. (арт. 43 48 27)	FBV 20 (1 шт.) Дополнительно можно заказать комплект из 5 шт. (арт. 43 48 27)	FBV 25-35 (1 шт.), Дополнительно можно заказать комплект из 5 шт. (арт. 41 12 31)
Комплект аксессуаров	EH+ (комплектация EH + насадка Bohrfixx	EWS, Арт. 07 24 01	EWS, Арт. 07 24 01

Качество STARMIX
Сделано в Германии



4
года
гарантии



HS A-1445 EH	HS AR-1432 EWS	HS AR-1635 EWS
00 20 26	18 34 28	00 22 24
1400	1400	1600
61	61	64
248	248	259
45/40/33 Пластик	32/27/20 Пластик	35/30/23 Нержавеющая сталь
73.0	73.0	73.5
47 x 48 x 78 см	39 x 39 x 62 см	43 x 43 x 65 см
13.0	9.7	12.7
8 (ПВХ)	8 (ПВХ)	8 (ПВХ)
11.2-12.2	13.0-14.0	13.0-14.0
нет	да, во время перерывов в работе	да, во время перерывов в работе
да	да	да
да, 2-ступенчатая	да, 2-ступенчатая	да, 2-ступенчатая
да/да	да/да	да/да
да	да	нет
да	да	да
FPP 3600 (полиэфирный) степень удержания пыли 99.9 % Арт. 41 51 09	FPPR 3600 (полиэфирный) степень удержания пыли 99.9 % Арт. 41 34 64	FPPR 7200 (полиэфирный) степень удержания пыли 99.9 % Арт. 41 33 72
FSS 1200 (губчатый) Арт. 41 32 97	FSS 1200 (губчатый) Арт. 41 32 97	FSS 1200 (губчатый) Арт. 41 32 97
FBV45-55 (1 шт.), Дополнительно можно заказать комплект из 5 шт. (арт. 43 50 39)	FBV 25-35 (1 шт.), Дополнительно можно заказать комплект из 5 шт. (арт. 41 12 31)	FBV 25-35 (1 шт.), Дополнительно можно заказать комплект из 5 шт. (арт. 41 12 31)
EH, Арт. 04 46 06	EWS, Арт. 07 24 01	EWS, Арт. 07 24 01

Комплект аксессуаров EH



- 1 шланг 3,2 м Ø 35 мм
Арт. 41 32 28
- 1 пластиковая трубка-держатель
Арт. 42 48 04
- 2 пластиковые трубки
(50 см каждая)
Арт. 42 48 59
- 1 щелевая насадка 22 см.
Арт. 41 70 11
- 1 насадка для подключения
электроинструмента 23 см
Арт. 42 56 96
- 1 насадка для пола
универсальная, оборачиваемая
25 см
Арт. 41 44 47

Комплект аксессуаров EH+

То же, что в комплекте EH
плюс дополнительно
1 насадка для сбора пыли
при сверлении Bohrgfxh,
арт. 01 13 70



Комплект аксессуаров EWS



- 1 шланг 5 м Ø 35 мм
Арт. 41 32 35
- 1 насадка для подключения
электроинструмента
градуированная
Арт. 42 57 19
- 1 стальная трубка - держатель
Арт. 42 14 45
- 2 стальных трубки, 50 см. каждая
Арт. 42 48 42
- 1 щелевая насадка 22 см.
Арт. 41 70 11
- 1 универсальная насадка 37 см.
Арт. 41 47 06

Пылесосы для работы с электроинструментом Серия STARMIX HS

Качество STARMIX
Сделано в Германии



4
года
гарантии



	HS AR-1645 EWS	HS AR-1655 EWS KFG
Артикул	18 35 27	18 38 24
Технические характеристики		
Номинальная мощность (макс.) Вт	1600	1600
Производительность (макс.) л/сек	64	64
Разряжение (макс.) Мбар.	259	259
Объем бака (макс.) л	45/40/33	55/50/43
брутто/пыль/жидкость	Пластик	Нержавеющая сталь
Уровень шума Дб	73.5	73.5
Габариты ДхШхВ	47 x 48 x 78 см	53 x 51 x 99 см
Вес кг	14.0	21.5
Длина сетевого шнура м	8 (ПВХ)	8 (ПВХ)
Радиус действия м	13.0 - 14.0	13.0 - 14.0
Оснащение		
Электромагнитная вибро-очистка фильтра	да, во время перерывов в работе	да, во время перерывов в работе
Розетка для подключения электроинструмента	да	да
Регулировка мощности	да, 2-ступенчатая	да, 2-ступенчатая
Намотка шланга / розетка для вилки сетевого шнура	да/да	да/да
Система прохождения воздуха «Циклон»	да	нет
Наклонный бак / съемная площадка на роликах	нет/нет	да/нет
Система плавного пуска/остановки	да	да
Датчик уровня жидкости в баке	да	да
Антистатическая обработка	да	да
Площадка для хранения аксессуаров	да	да
Комплектация		
Основной фильтр	FPPR 7200 (полиэфирный) степень удержания пыли 99.9 % Арт. 41 33 72	FPPR 7200 (полиэфирный) степень удержания пыли 99.9 % Арт. 41 33 72
Дополнительный фильтр	FSS 1200 (губчатый) Арт. 41 32 97	FSS 1200 (губчатый) Арт. 41 32 97
Флисовый фильтр-мешок	FBV 45-55 (1 шт.), Дополнительно можно заказать комплект из 5 шт. (арт. 43 50 39)	FBV 45-55 (1 шт.), Дополнительно можно заказать комплект из 5 шт. (арт. 43 50 39)
Комплект аксессуаров	EWS, Арт. 07 24 01	EWS, Арт. 07 24 01

Комплект аксессуаров EWS



- 1 шланг 5 м Ø 35 мм
Арт. 41 32 35
- 1 насадка для подключения электроинструмента градуированная
Арт. 42 57 19
- 1 стальная трубка - держатель
Арт. 42 14 45
- 2 стальных трубки, 50 см. каждая
Арт. 42 48 42
- 1 щелевая насадка 22 см.
Арт. 41 70 11
- 1 универсальная насадка
Арт. 41 47 06



Пылесосы для работы с электроинструментом

Новая серия пылесосов STARMIX NSG uClean

Начало продаж – июнь 2015 года!

НОВИНКА!



	NSG uClean AD-1420 EHP	NSG uClean AD-1432 EHP	NSG uClean AD-1445 EHP
Артикул			
Технические характеристики			
Номинальная мощность (макс.) Вт.	1400	1400	1400
Производительность (макс.) л/сек	70,5/53,3	70,5/53,3	70,5/53,3
Разрежение (макс.) Мбар.	259/216	259/216	259/216
Объем бака (макс.) л брутто/пыль/жидкость	20/15,5/10	32/28/20	45/42/33
Габариты, см ДхШхВ	42,5х39х55	42,5х39х64	48,3х48,3х79
Вес кг	8,9	9,3	12,6
Длина сетевого шнура м	8 (ПВХ)	8 (ПВХ)	8 (ПВХ)
Радиус действия м	11.2 – 12.2	11.2 – 12.2	11.2 – 12.2
Оснащение			
Электромагнитная вибро-очистка фильтра	нет	нет	нет
Розетка для подключения электроинструмента	да	да	да
Регулировка мощности	да, плавная	да, плавная	да, плавная
Намотка шланга / розетка для вилки сетевого шнура	да/да	да/да	да/да
Универсальная ручка-тормоз	да	да	нет
Система плавного пуска/остановки	да	да	да
Датчик уровня жидкости в баке	да	да	да
Антистатическая обработка	да	да	нет
Прорезиненные ролики и колеса	нет	нет	да
Площадка для хранения аксессуаров	да	да	да
Комплектация			
Основной фильтр	FPP 3600 (полиэфирный) степень удержания пыли 99.9 % Арт. 41 51 09	FPP 3600 (полиэфирный) степень удержания пыли 99.9 % Арт. 41 51 09	FPP 3600 (полиэфирный) степень удержания пыли 99.9 % Арт. 41 51 09
Дополнительный фильтр	FSS 1200 (губчатый) Арт. 41 32 97	FSS 1200 (губчатый) Арт. 41 32 97	FSS 1200 (губчатый) Арт. 41 32 97
Флисовый фильтр-мешок	FBV 20 (1 шт.) Дополнительно можно заказать комплект из 5 шт. (арт. 43 48 27)	FBV 25-35 (1 шт.), Дополнительно можно заказать комплект из 5 шт. (арт. 41 12 31)	FBV45-55 (1 шт.), Дополнительно можно заказать комплект из 5 шт. (арт. 43 50 39)
Комплект аксессуаров	ЕНР	ЕНР	ЕНР

Характеристики могут незначительно отличаться от заявленных.

Качество STARMIX
Сделано в Германии



4
года
гарантии

Комплектация ЕНР



Описание см. стр. 47



Пылесосы для работы
с электроинструментом

NSG uClean ARD-1432 EHP	NSG uClean ARD-1435 EHP	NSG uClean ARD-1445 EHP	NSG uClean ARD-1455 EHP KFG
1400	1400	1400	1400
70,5/53,3	70,5/53,3	70,5/53,3	70,5/53,3
259/216	259/216	259/216	259/216
32/28/20	35/31/25	45/42/33	
42,5x39x64	46,1x43x70,3	48,3x48,3x79	
10,2	11,8	13,3	
8 (ПВХ)	8 (ПВХ)	8 (ПВХ)	8 (ПВХ)
11.2 – 12.2	11.2 – 12.2	11.2 – 12.2	11.2 - 12.2
да	да	да	да
да	да	да	да
да, плавная	да, плавная	да, плавная	да, плавная
да/да	да/да	да/да	да/да
да	да	нет	нет
да	да	да	да
да	да	да	да
да	да	нет	да
нет	да	да	да
да	да	да	да
FPPR 3600 (полиэфирный) степень удержания пыли 99.9 % Арт. 41 34 64	FPPR 3600 (полиэфирный) степень удержания пыли 99.9 % Арт. 41 34 64	FPPR 7200 (полиэфирный) степень удержания пыли 99.9 % Арт. 41 33 72	FPPR 7200 (полиэфирный) степень удержания пыли 99.9 % Арт. 41 33 72
FSS 1200 (губчатый) Арт. 41 32 97	FSS 1200 (губчатый) Арт. 41 32 97	FSS 1200 (губчатый) Арт. 41 32 97	FSS 1200 (губчатый) Арт. 41 32 97
FBV 25-35 (1 шт.), Дополнительно можно заказать комплект из 5 шт. (арт. 41 12 31)	FBV 25-35 (1 шт.), Дополнительно можно заказать комплект из 5 шт. (арт. 41 12 31)	FBV45-55 (1 шт.), Дополнительно можно заказать комплект из 5 шт. (арт. 43 50 39)	FBV45-55 (1 шт.), Дополнительно можно заказать комплект из 5 шт. (арт. 43 50 39)
ЕНР	ЕНР	ЕНР	ЕНР

Характеристики могут незначительно отличаться от заявленных.

Пылесосы STARMIX для специальных целей

Выполнение специальных задач требует специальной техники и технологий. STARMIX предлагает широкую линейку пылесосов для удаления особо вредных видов пыли, сбора больших количеств жидкости. Уникальная технология фильтрации и многочисленные инновационные конструктивные решения позволяют облегчить Вашу работу и сделать ее безопасной для здоровья.



((iPulse))
intelligent pulse filter cleaning

- интеллектуальная система контроля разницы разряжения (патент)
- фильтры чистятся ударами силой 300g, что позволяет справиться с самой проблемной пылью, в том числе гипсовой
- постоянно сильный поток воздуха, даже во время очистки фильтров

Пылесосы STARMIX для специальных целей

Пылесосы STARMIX для сбора опасных видов пыли

Эти модели устанавливают качественно новый технологический стандарт в области безопасного пылеудаления; они разработаны специально для длительного непрерывного использования при работе с электроинструментом и немедленного удаления возникающей при этом мелкодисперсной пыли, которая особо вредна для здоровья, например, асбестовой пыли. Благодаря использованной технологии электромагнитной импульсной очистки фильтров Permanent Clean, только модели STARMIX серии ISP iPulse позволяют производить очистку фильтров во время работы пылесоса, не теряя при этом ни на долю секунды силы всасывания, а значит, не прекращая эффективного сбора пыли.

Классификация пылеудаляющих устройств

Подходит для сбора сухой, негорючей пыли особо вредной для здоровья	Классы пыли согласно EN 60335-2-69 Приложение A 1 AA / Ноябрь 05	
	Класс пыли	Максимальное проникновение
С концентрацией в воздухе* > 1 мг/м ³	По крайней мере L (M, H)	< 1 %
С концентрацией в воздухе* ≥ 0.1 мг/м ³	По крайней мере M (H)	< 0.1 %
С концентрацией в воздухе* < 0.1 мг/м ³ и канцерогенной пыли	H	< 0.005 %
С концентрацией в воздухе* < 0.1 мг/м ³ и канцерогенной пыли включая асбест	H (асбест) + соответствие нормам TRGS 5 19 w	< 0.005 %

НОВИНКА: Система Permanent Clean с технологией iPulse



Система электромагнитной импульсной вибро-очистки Permanent Clean позволяет производить очистку фильтров даже во время работы пылесоса. Как только вследствие загрязнения фильтров объем поступающего в пылесос воздуха снижается до определенного уровня, система поочередно изолирует фильтры от потока входящего воздуха и автоматически выключает их. При этом эффективная работа пылесоса не прекращается ни на долю секунды!

Эффективная очистка ударами силой 300g обеспечивает оптимальные динамические нагрузки на фильтр при неизменном высоком объеме всасываемого воздуха. **Вы получаете:**

- снижение эксплуатационных затрат за счет увеличения срока службы фильтров.
- возможность работать без перерывов для чистки фильтров, что экономит время и деньги.

М Специальный пылесос для пыли класса «М»

Степень удержания пыли мин. 99,99% в соответствии с BGIA класс пыли «М». Новая система подсоединения фильтра – мешка позволяет использовать устройство в качестве обычного промышленного/профессионального пылесоса с мешками или без них. Специальный диффузор на задней части соответствует всем нормам для сбора пыли класса «М». Это устройство специально разработано для сбора сухой пыли и жидкостей, для уборки производственных/коммерческих площадей и подходит для сбора не взрывоопасных, но вредных для здоровья человека видов пыли.

Н Специальный пылесос для пыли класса «Н»

Степень удержания пыли мин. 99,995% в соответствии с BGIA класс пыли «Н». Новая система подсоединения фильтра – мешка позволяет использовать устройство в качестве обычного промышленного/профессионального пылесоса с мешками или без них. Специальный диффузор на задней части соответствует всем нормам для сбора пыли класса «М». Это устройство специально разработано для сбора сухой пыли, для уборки производственных/коммерческих площадей и подходит для сбора не взрывоопасных, но вредных для здоровья человека видов пыли. (Сбор жидкости также возможен). Только квалифицированные технические специалисты, имеющие защитные костюмы, могут производить очистку контейнера (бака) после работы с пылью класса «Н».

Н Специальный пылесос для пыли класса «Н» для «асбеста»

Степень удержания пыли мин. 99,995% в соответствии с BGIA класс пыли «Н». Новая система подсоединения фильтра – мешка позволяет использовать устройство в качестве обычного промышленного/профессионального пылесоса с мешками или без них. Специальный диффузор на задней части соответствует всем нормам для сбора пыли класса «М». Это устройство специально разработано для сбора сухой пыли, для уборки производственных/коммерческих площадей и подходит для сбора не взрывоопасных, но вредных для здоровья человека видов пыли. (Сбор жидкости также возможен). Только квалифицированные технические специалисты, имеющие защитные костюмы, могут производить очистку контейнера (бака) после работы с пылью класса «Н».

Технические данные

- Специальный пластиковый PE-мешок пылесборник
- Поворотный переключатель для работы с пластиковым PE – пылесборником или флисовыми фильтрами-мешками.
- Регулятор воздушного потока в зависимости от диаметра шланга
- Крышка входного патрубка на баке
- Звуковой сигнал падения производительности
- Выпускной диффузор, рассеивающий выходящий воздух так, чтобы не собранная еще пыль не поднималась с поверхностей, а оставалась на месте.

Сферы применения

- Для длительного непрерывного использования в промышленности, строительстве, в цехах и мастерских.
- Для сбора вредной для здоровья мелкодисперсной пыли непосредственно в местах ее возникновения, при работе с электроинструментом – сверлении, шлифовке, пилении и т.д.
- Для сбора цементной, бетонной, гипсовой, древесной, каменной пыли, при работе с лакокрасочными материалами и токсичными веществами, содержащими асбест.



Пылесосы STARMIX для специальных целей

Специальные пылесосы STARMIX для выполнения специфических задач

Для определенных видов работ требуется использование особых технологий. Именно поэтому STARMIX создает модели, ориентированные на выполнение специфических задач, таких, как сбор пыли органического происхождения, опасной для здоровья мелкодисперсной пыли, чистка садовых прудов и бассейнов и ряда других. Все специальные пылесосы STARMIX – надежные и эффективные помощники в работе с вредными видами пыли. Уникальная технология фильтрации и целый ряд дополнительных конструктивных элементов (например, специальный выпускной диффузор в моделях для работы с мелкодисперсной пылью, благодаря которому пыль не поднимается в воздух, или встроенный насос для откачки собираемой жидкости) позволяют выполнить работу не только быстро и эффективно, но и без риска для здоровья. Все специальные пылесосы STARMIX прекрасно зарекомендовали себя в самых разных отраслях промышленности, на производствах, ими пользуются службы экстренной технической помощи при чрезвычайных ситуациях, пожарные бригады, подразделения технического обеспечения в войсках.



4
года
гарантии

Качество STARMIX
Сделано в Германии



Надежная, проверенная
технология Starmix –
лучшая защита от
опасных видов пыли

Пылесосы для выполнения
специфических задач

Примеры применения пылесосов для специальных целей



Пылесосы STARMIX для специальных целей Для пыли класса «М»

(iPulse)
intelligent pulse filter cleaning

С разъемом для подключения пневмоинструмента.

Возможно одновременное использование с электро- и пневмоинструментом



	ISC ARMP-1425 EWP	ISC ARM-1425 EW	ISP iPulse ARM-1435 EW
Артикул	01 43 40	01 43 33	01 50 64
Технические характеристики			
Номинальная мощность (макс.) Вт	1400	1400	1400
Производительность (макс.) л/сек	42	42*	42*
Разряжение (макс.) Мбар	220	220*	220*
Объем сжатого воздуха на разьеме для пневмоинструмента (макс.)	700 л/мин при давлении в 6 бар	-	-
Давление на разьеме для пневмосоединения (макс.) бар	4 – 6	-	-
Объем бака (макс.) л брутто/пыль/жидкость	25/20/15 Пластик	25/20/15 Пластик	35/25/22 Пластик
Уровень шума (Дб)	69	69	69
Габариты Д x Ш x В	43 x 39 x 49 см	43 x 39 x 49 см	53 x 40 x 55 см
Вес кг	12.7	12.7	15.7
Длина сетевого шнура м	8 (резина, H07RN-F)	8 (резина, H07RN-F)	8 (резина, H07RN-F)
Радиус действия м	13	13.0	13.0
Оснащение			
Электромагнитная вибро-очистка фильтра	да, во время перерывов в работе	да, во время перерывов в работе	да – во время работы
Розетка для подключения электроинструмента	да	да	да
Разъем для пневмоинструмента	да	нет	нет
Регулировка мощности	нет	нет	нет
Световой индикатор загрязнения фильтра	да	да	да
Регулятор воздушного потока / Ø шланга	да	да	да
Звуковой сигнал падения производительности	да	да	да
Переключатель для работы с пластиковым пылесборником	да	да	да
Крышка входного патрубка на баке	да	да	да
Система плавного пуска/остановки	да	да	да
Датчик уровня жидкости в баке	да	да	да
Антистатическая обработка	да	да	да
Площадка для хранения аксессуаров	да	да	да
Комплектация			
Основной фильтр	FKP 4300 (полиэфирный) Удержание пыли – 99.99 % Арт. 41 60 69	FKP 4300 (полиэфирный) Удержание пыли – 99.99 % Арт. 41 60 69	FKP 4300 (полиэфирный) Удержание пыли – 9.99 % Арт. 41 60 69
Специальный пластиковый РЕ-мешок, 3 шт.	да, дополнительно можно заказать комплект арт. 42 57 64 (5 шт.)	да, дополнительно можно заказать комплект арт. 42 57 64 (5 шт.)	да, дополнительно можно заказать комплект арт. 42 57 64 (5 шт.)
Комплект аксессуаров	EWP, Арт. 42 84 44	EW, арт. 04 47 05	EW, арт. 04 47 05

Пылесосы STARMIX для специальных целей

Специальные пылесосы STARMIX серии HS для сбора больших количеств жидкости

Благодаря используемым технологиям, бакам разных размеров из различных материалов и продуманным до мелочей деталям, пылесосы серии HS — надежные помощники при выполнении специальных задач, таких как сбор больших количеств жидкости или очистка и рециркуляция воды при работе с алмазным инструментом, требующим водяного охлаждения. Эти модели прошли проверку, прекрасно зарекомендовали себя и активно используются в самых разных отраслях промышленности, на производствах, службами экстренной технической помощи при чрезвычайных ситуациях и пожарными бригадами.



Помповый / пожарный пылесос STARMIX

Созданный на платформе моделей серии HS, этот пылесос имеет ряд дополнительных функциональных особенностей, ориентированных на выполнение специфических задач:

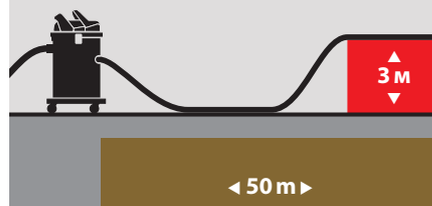
- Встроенный насос погружного типа, который позволяет откачивать из бака собираемую жидкость.
- Отводной шланг с ГЕКА соединением.
- Защитная система прерывания цепи при отсутствии заземления в сетевом шнуре.
- Специальные фильтры-мешки.
- Комплект аксессуаров, ориентированный на расширенную область применения.
- Насос при необходимости легко снимается и монтируется. При снятии насоса отверстие для сливного шланга герметично закрывается специальной заглушкой и пылесос может использоваться как для обычного промышленного пылесоса – для сбора мусора, работы с электроинструментом, сбора (но не откачки) жидкости. При установленном насосе рекомендуется использовать только для сбора, очистки и перекачивания собираемой воды.

Помповый пылесос STARMIX для пожарных и аварийно-спасательных бригад

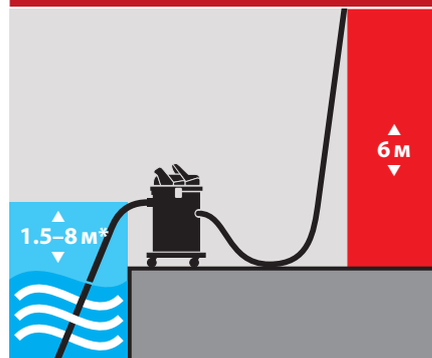
Модель HSPA 1455 KFG-FW была создана на платформе помпового пылесоса в соответствии с требованиями, предъявляемыми к специальному оборудованию для пожарных и аварийно-спасательных служб. Имеет ряд дополнительных функциональных особенностей:

- Встроенный насос погружного типа, который позволяет откачивать из бака собираемую жидкость.
- Защитную систему прерывания цепи в сетевом шнуре при отсутствии заземления.
- Водонепроницаемый заземленный защитный чехол для вилки.
- Водонепроницаемая заземленная защитная заглушка для розетки.
- Красные сигнальные всасывающий и отводной шланги.
- Светоотражающая полоса на баке
- Насос при необходимости легко снимается и монтируется. При снятии насоса отверстие для сливного шланга герметично закрывается специальной заглушкой и пылесос может использоваться как обычный промышленный пылесос – для сбора мусора, работы с электроинструментом, сбора (но не откачки) жидкости. При установленном насосе рекомендуется использовать только для сбора, очистки и перекачивания собираемой воды.

Максимальное расстояние откачивания жидкости



Максимальная высота подъема всасываемой и откачиваемой жидкости



*Максимальная высота подъема воды без воздуха составляет 1,5 м. (когда всасывающая насадка либо наконечник шланга полностью погружены в воду). При сборе жидкости с воздухом максимальная высота подъема составляет 8 м.

Сферы применения

- Сбор и откачивание больших количеств жидкости.
- При затоплениях (пожарные бригады, службы экстренной технической помощи).
- Сбор дождевой воды с крыш, плоских поверхностей с недостаточным дренажом.
- Чистка бассейнов, садовых прудов.

4
года
гарантии



Технический рисунок

Качество STARMIX
Сделано в Германии



Пылесосы для выполнения
специфических задач

	HS PA-1455 KFG	GS PA-1455 KFG-FW
Артикул	18 72 28	01 50 40
Технические характеристики		
Номинальная мощность (макс.) Вт	2200 (включая насос)	2200 (включая насос)
Производительность (макс.) л/с	61	61
Разряжение (макс.) мБр	248	248
Объем бака (макс.) л	55/50/43	55/50/43
брутто/пыль/жидкость	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Уровень шума Дб	73.0	73.0
Габариты Д x Ш x В	52 x 51 x 100 см	52 x 51 x 94 см
Вес кг	22.0	20.3
Длина сетевого шнура м	8 (ПВХ), с прерывателем цепи при отсутствии заземления	8 (ПВХ), с прерывателем цепи при отсутствии заземления
Радиус действия м	18.0 – 50.0	18.0 – 50.0
Производительность насоса в режиме перекачивания л/мин	300	300
Производительность насоса в режиме сбора и перекачивания (макс., л/мин)	40	40
Высота подъема жидкости в режиме перекачивания м	1.5	1.5
Высота подъема жидкости в режиме сбора м	5 – 8	5 – 8
Высота откачивания воды м	6	6
Дальность откачивания м	50	50
Оснащение		
Электромагнитная виброочистка фильтра	нет	нет
Розетка для подключения электроинструмента	да	да, водонепроницаемая
Регулировка мощности	да, 2-ступенчатая	да, 2-ступенчатая
Возможность фиксации шланга / сетевого шнура	да/да	да/да
Световой индикатор загрязнения фильтра	да	да
Защитная система прерывания цепи при отсутствии заземления	да	да
Наклонный бак	да	да
Система плавного пуска/остановки	да	да
Датчик уровня жидкости в баке	да	да
Антистатическая обработка	да	да
Насос погружного типа	да	да
Комплектация		
Основной фильтр	FPP 3600 (полиэфирный) Удержание пыли – 99.9%. Арт. 41 51 09	FPP 3600 (полиэфирный) Удержание пыли – 99.9%. Арт. 41 51 09
Дополнительный фильтр	FSS 1200 (губчатый). Арт. 41 32 97	(губчатый). Арт. 41 32 97
Фильтр - мешок	FSN 80, арт. 42 40 71	FSN 1000, арт. 42 45 69
Комплект аксессуаров	Для помпового пылесоса	Спецкомплект аксессуаров для аварийно-спасательных служб

Аксессуары, помповый пылесос



- 1 шланг 5 м Ø 35 мм. Арт. 41 32 35
- 1 сливной шланг 5 м Ø 33 мм.
- 1 пластиковая трубка – держатель. Арт. 42 48 04
- 2 пластиковых трубки, 50 см каждая. Арт. 42 48 59
- 1 алюминиевая насадка для пола, профессиональная 45 см. с вкладышами из резины и щетины. Арт. 41 61 06

Спецкомплект аксессуаров для аварийно-спасательных служб



- 1 шланг 5 м Ø 35 мм. красный. Арт. 42 36 16
- 1 сливной шланг 10 м Ø 33 мм.
- 1 пластиковая трубка – держатель. Арт. 42 48 04
- 2 пластиковых трубки, 50 см каждая. Арт. 42 48 59
- 1 алюминиевая насадка для пола, профессиональная 45 см. с вкладышами из резины и щетины.
- 1 ГЕКА-С соединение. Арт. 42 41 87

Пылесосы STARMIX для профессиональной уборки и подметальные машины для уборки больших площадей

В сериях GS и AS представлен внушительный модельный ряд пылесосов для самых разных сфер применения. Вы найдете универсальные модели, предназначенные для решения широкого спектра задач профессиональной уборки, модели с низким уровнем шума для сухой уборки офисов и гостиничных номеров, а также пылесосы для больших площадей, чистки станков и оборудования, для использования в гараже или домашней мастерской.





Пылесосы STARMIX для профессиональной уборки



Оборудование для профессиональной уборки и подметальные машины для уборки больших площадей

Пылесосы STARMIX для профессиональной уборки

Профессиональное использование пылесосов STARMIX – безусловная гарантия качества уборки. Модели с широкими функциональными возможностями (уборка сухого мусора, сбор жидкостей), «тихие» – для гостиниц и офисов, для чистки станков, промышленного оборудования, уборки больших площадей и других задач.



Качество STARMIX
Сделано в Германии



4
года
гарантии



НОВИНКА!

TS 1214 RTS

Технические характеристики пылесосов серий GS и AS



Мотор

– Мощные моторы с системой bypass мощностью от 1200 до 3600 Вт.



Технология фильтров

– Фильтр располагается вокруг мотора
– Надежный, прочный

фильтр-картридж с фильтрующей поверхностью до 7200 см² из материалов, обеспечивающих высокую степень удержания пыли.

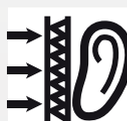
– Экономичность, достигаемая за счет конструкции, обеспечивающей высокий ресурс фильтров.



Система прохождения воздуха «Циклон»

Используется тангенциальный принцип прохождения воздуха, когда

всасываемый мусор движется внутри бака по спирали, осажая крупный мусор, что предохраняет фильтр и продлевает его срок службы, обеспечивает равномерное заполнение бака и неизменно высокую силу всасывания.



Низкий уровень шума

– Конструкция и расположение мотора, а также оптимизированный воздуховод снижают уровень шума



Датчик уровня воды

Поплавковый индикатор уровня жидкости в баке. Автоматическое отключение всасывания при заполнении

бака жидкостью до максимально допустимого уровня.



Удобство в обслуживании

– Удобный доступ ко всем частям
– Легкая и чистая смена

фильтра благодаря практичному байонетному креплению.



Модульная система

– Различные по объему баки из надежных материалов (пластик, сталь).

– Комплекты аксессуаров для разных сфер применения.



Практичные комплекты аксессуаров

Практичные комплекты аксессуаров как для работы с электроинструментом, так и для обычной уборки.

Пылесосы для профессиональной уборки

Пылесосы серии GS для профессиональной уборки больших площадей, промышленных помещений и оборудования

В модельном ряду пылесосов для сухой и влажной уборки, для уборки больших площадей, а также станков и оборудования представлены эффективные пылесосы с широким выбором габаритов и объема бака – от тихих, компактных и маневренных для уборки гостиничных номеров, до объемных, снабженных 2 и 3 мощными турбинами. Все они обладают исключительными характеристиками: высокой силой всасывания, производительностью и поистине легендарной надежностью и долговечностью. Удобные комплекты аксессуаров, тележки и другие детали, тщательно подобранные в соответствии с функциональными особенностями каждой модели и ориентированные применения позволяют максимально эффективно выполнять самые разнообразные задачи по ежедневной профессиональной уборке.

 **Повышенная звукоизоляция**
Низкий уровень шума благодаря оптимизированной системе воздуховодов и конструкции кожуха мотора.



	GS L-1435 PZ	GS L-1245 PZ	GS L-1455 PZ KFG
Артикул	00 36 27	00 35 28	00 37 26
Технические характеристики			
Номинальная мощность (макс.) Вт	1600	1400	1600
Производительность (макс.) л/с	64	61	64
Разряжение (макс.) Мбар	259	248	259
Объем бака (макс.) л	35/30/23	45/40/33	55/50/43
брутто/пыль/жидкость	Нержавеющая сталь	Пластик	Нержавеющая сталь
Уровень шума Дб	69.5	68.5	69.5
Габариты Д x Ш x В	43 x 43 x 65 см	47 x 48 x 77 см	52 x 51 x 99 см
Вес кг	10.3	13.2	20.5
Длина сетевого шнура м	12 (ПВХ)	12 (ПВХ)	12 (ПВХ)
Maximum reach м	15.2 -16.2	15.2 -16.2	15.2 -16.2
Радиус действия			
Пониженный уровень шума	yes	да	да
Ручка с крючком для намотки шнура / шланга	да/нет	да/нет	да/да
Система прохождение воздуха «Циклон»	нет	да	нет
Наклонный бак / съемная площадка	нет/да	нет/нет	да/нет
Система плавного пуска /остановки	нет	да	нет
Датчик уровня жидкости в баке	да	да	да
Антистатическая обработка	да	да	да
Площадка для хранения аксессуаров	нет	да	нет
Комплектация			
Основной фильтр	FP 3600 (целлюлоза) Степень удержания пыли – 99.8 % Арт. 41 17 29	FP 7200 (целлюлоза) Степень удержания пыли – 99.8 % Арт. 41 34 71	FP 7200 (целлюлоза) Степень удержания пыли – 99.8 % Арт. 41 34 71
Дополнительный фильтр	FSS 1200 (губчатый) Арт. 41 32 97	FSS 1200 (губчатый) Арт. 41 32 97	FSS 1200 (губчатый) Арт. 41 32 97
Флисовый фильтр-мешок	FBV 32-35 (1 шт.), дополнительно можно заказать комплект из 5 шт., арт. 41 12 31	FBV 45-55 (1 шт.), дополнительно можно заказать комплект из 5 шт., арт. 43 50 39	FBV 45-55 (1 шт.), дополнительно можно заказать комплект из 5 шт., арт. 43 50 39
Комплект аксессуаров	PZ, арт. 00 31 08	PZ, арт. 00 31 08	PZ, арт. 00 31 08


GS 2078 PZ

00 40 20

2400

2 x 54 = 108 (2 мотора)

205

 78/57/50
Сталь

75,9 – 77,1

61.5 x 63 x 97 см

23.5

8.5 (ПВХ)

11.7 – 12.7

нет

да/нет

нет

да/нет

нет

да

да

нет

 FP 3200 (целлюлоза)
степень удержания пыли – 99.8 %
арт. 41 35 25

 Полиэфирный фильтр – мешок
FSP 3100, арт. 41 35 01

 Бумажный фильтр – мешок FB 78
(1 шт.), дополнительно можно заказать
комплект из 5 шт., арт. 41 30 44

PZ, Арт.00 31 08

GS 3078 PZ

00 39 24

3600

3 x 54 = 162 (3 мотора)

205

 78/57/50
Сталь

75,9 – 77,1 – 79,4

61.5 x 63 x 97 см

26.0

8.5 (ПВХ)

11.7 – 12.7

нет

да/нет

нет

да/нет

нет

да

да

нет

 FP 3200 (целлюлоза)
степень удержания пыли – 99.8 %
арт. 41 35 25

 Полиэфирный фильтр – мешок
FSP 3100, арт. 41 35 01

 Бумажный фильтр – мешок FB 78
(1 шт.), дополнительно можно заказать
комплект из 5 шт., арт. 41 30 44

PZ, Арт.00 31 08



**С 2-мя
или 3-мя
моторами.
Более мощные
и производительные.**

Комплектация: PZ


PZ для профессионального
использования, арт. 00 31 08
1 шланг для всасывания 3,2 м
арт. 41 32 28
1 трубка-держатель стальная
арт. 42 14 45
2 трубки стальные 50 см каждая
арт. 42 48 42
1 щелевая насадка 37 см
арт. 41 70 28
1 профессиональная насадка
для пола, алюминиевая, 45 см.
с вкладышами из ворса и резины
арт. 41 65 19
1 насадка щетка

Насадка FS (доп. опция)


Оборудование
Профессиональная насадка FS
(только для пылесосов GS 2078
и GS 3078).
Крепится непосредственно
к баку пылесоса.
С вкладышем из ворса и резины.
Ширина 61,5 см.
Поставляется в комплекте
с соединительным шлангом.

**Фильтр грубой очистки
для жидкости (доп. опция)**


**Фильтр для жидкости WF 3200
для первичной очистки,
арт. 43 24 10**

Пылесосы для профессиональной уборки

Универсальные пылесосы для уборки зданий

Компактные, легкие, мобильные, с большим радиусом действия, низким уровнем шума, продуманные в мельчайших деталях, включая аксессуары, входящие в стандартную комплектацию, эти пылесосы позволяют легко и быстро производить уборку даже больших площадей.



Повышенная звукоизоляция

Низкий уровень шума благодаря

оптимизированной системе воздуховодов и конструкции кожуха мотора.



	GS L-1220 HMT	GS L-1232 HMT	GS 1020 HK
Артикул	00 33 20	01 57 98	04 07 21
Технические характеристики			
Номинальная мощность (макс.) Вт	1400	1400	1200
Производительность (макс.) л/с	61	61	70
Разряжение (макс.) Мбар	248	248	171
Объем бака (макс.) л брутто/пыль/жидкость	20/15/8 Пластик	32/27/20 Пластик	20/15/8 Пластик
Уровень шума дБ	68,5	68,5	72,5
Габариты Д x Ш x В	40 x 39 x 48 см	39 x 39 x 59 см	40 x 39 x 48 см
Вес кг	7.7	8,6	6,4
Длина сетевого шнура м	12 (ПВХ)	12 (ПВХ)	8 (PVC)
Радиус действия м	15.2 -16.2	15.2 -16.2	9.75 -10.75
Оснащение			
Регулировка мощности	нет	нет	нет
Пониженный уровень шума	да	да	нет
Ручка с крючком для намотки шнура / фиксации шланга	да/нет	да/нет	да/нет
Система прохождения воздуха «Циклон»	да	да	да
Система плавного пуска /остановки	нет	нет	нет
Датчик уровня жидкости в баке (поплавок)	да	да	да
Антистатическая обработка	да	да	нет
Площадка для хранения аксессуаров	нет	да	нет
Комплектация			
Основной фильтр	FP 3600 (целлюлоза) Степень удержания пыли – 99.8 % арт. 41 17 29	FP 3600 (целлюлоза) Степень удержания пыли – 99.8 % арт. 41 17 29	FP 3600 (целлюлоза) Степень удержания пыли – 99.8 % арт. 41 17 29
Дополнительный фильтр	FSS 1200 (убчатый) Арт. 41 32 97	FSS 1200 (губчатый) Арт. 41 32 97	FSS 1200 (губчатый) Арт. 41 32 97
Флисовый фильтр-мешок	FBV 20 (1 шт.), дополнительно можно заказать комплект из 5 шт., арт. 43 48 27	FBV 25-35 (1 шт.), дополнительно можно заказать комплект из 5 шт., арт. 41 12 31	FBV 20 (1 шт.), дополнительно можно заказать комплект из 5 шт., арт. 43 48 27
Комплект аксессуаров	HMT, арт. 00 30 09	HMT, арт. 00 30 09	HK, арт. 04 41 01

Пылесосы для профессиональной уборки

Пылесосы для сухой уборки

Мощные, маневренные и тихие пылесосы моделей GS T 1120 RT и TS 1214 RTS предназначены для сухой уборки гостиничных номеров и офисов. Небольшой вес, компактность и увеличенный до 15 м. радиус действия позволяет быстро и эффективно производить уборку как больших по площади помещений, так и нескольких помещений меньших размеров, например, гостиничных номеров.



GS T-1120 RT	TS 1214 RTS
06 34 23	01 56 13
1300	1250
53	60
250	290
20/15	14
Пластик	Пластик
65.0	62,0
40 x 39 x 48 см	40 x 30 x 40.5 см
6.4	4.9
12 (ПВХ)	10
15.2 – 16.2	13,0
нет	нет
нет	нет
нет	да (воздушное регулирование)
да	да / нет
да / нет	нет
да	нет
нет	нет
нет	нет
нет	да
FSP 3500 (полиэфирная мембрана) арт. 41 56 66	Флисовый фильтр-мешок TS
нет	нет
FBV 20 (1 шт.), дополнительно можно заказать комплект из 5 шт., арт. 43 48 27	FBV 14 (1 шт.), дополнительно можно заказать комплект из 10 шт., арт. 43 61 42
RT	RTS

Комплектация НМТ



НМТ для бытовых / профессиональных целей
арт. 00 30 09

- 1 шланг для всасывания 3,2 м арт. 41 32 28
- 1 трубка-держатель стальная арт. 42 14 45
- 1 телескопическая трубка 57-95 см арт. 42 55 73
- 1 щелевая насадка 22 см, арт. 41 70 11
- 1 насадка для мебели 12 см. арт. 41 84 52
- 1 насадка универсальная с переключателем, 29 см. арт. 41 44 54
- 1 насадка для пола с вкладышем для сбора жидкости, 26 см. арт. 41 44 61

Комплектация RT



- 1 шланг для всасывания 3,2 м. арт. 41 32 28
- 1 стальная трубка-держатель арт. 42 14 45
- 1 телескопическая трубка арт. 42 55 73
- 1 щелевая насадка 22 см. арт. 41 70 11
- 1 насадка для мебели арт. 41 84 52
- 1 насадка универсальная с переключателем, 29 см. арт. 41 44 54
- 1 насадка для мебели арт. 41 84 52

Комплектация НК



НК для бытовых целей
арт. 04 41 01

- 1 шланг для всасывания 1,75 м. арт. 41 15 07
- 1 пластиковая трубка-держатель арт. 42 48 04
- 2 трубки пластиковые 50 см каждая, арт. 42 48 59
- 1 насадка щелевая 22 см. арт. 41 70 11
- 1 мебельная насадка, арт. 41 84 52
- 1 насадка для пола, 26 см. с вкладышем для сбора воды арт. 41 44 61
- 1 насадка универсальная 25 см. с переключателем, арт. 41 44 47

Комплектация RTS



Полный набор профессиональных аксессуаров. Только для модели TS 1214.

- 1 х шланг, ø 32 мм x 2.5 м арт. 43 63 26
- 1 х трубка-держатель для TS, арт. 43 64 32
- 2 х алюминиевые трубки 32мм-50 см для TS, арт. 43 64 25
- 1 х щелевая насадка 23 см для TS арт. 43 63 88
- 1 х насадка для мебели/тканей 10 см для TS, арт. 43 64 18
- 1 х универсальная насадка 28 см для TS, арт. 43 63 71

Пылесосы для профессиональной уборки

Новая серия пылесосов STARMIX NSG uClean

Начало продаж – июнь 2015 года!

НОВИНКА!



Повышенная звукоизоляция
Низкий уровень шума благодаря оптимизированной системе воздуховодов и конструкции кожуха мотора.



	NSG uClean LD-1420 HMT	NSG uClean LD-1435 PZ	NSG uClean LD-1432 HMT
Артикул			
Технические характеристики			
Номинальная мощность (макс.) Вт.	1400	1400	1400
Производительность (макс.) л/сек	70,5/53,3	70,5/53,3	70,5/53,3
Разрежение (макс.) Мбар.	259/216	259/216	259/216
Объем бака (макс.) л брутто/пыль/жидкость	20/15,5/10	35/31/25	32/28/20
Габариты, см ДхШхВ	42,5x39x55	46,1x43x70,3	42,5x39x64
Вес кг	9,2	11	9,5
Длина сетевого шнура м	12 (ПВХ)	12 (ПВХ)	12 (ПВХ)
Радиус действия м	15.2 – 16.2	15.2 – 16.2	15.2 – 16.2
Оснащение			
Регулировка мощности	да, 2-х ступенчатая	да, 2-х ступенчатая	да, 2-х ступенчатая
Намотка шланга и сетевого шнура	да	да	да
Универсальная ручка-тормоз	да		да
Система плавного пуска/остановки	да	да	да
Датчик уровня жидкости в баке	да	да	да
Антистатическая обработка	нет	нет	нет
Прорезиненные ролики и колеса	да	да	да
Площадка для хранения аксессуаров	да	да	да
Комплектация			
Основной фильтр	FPP 3600 (полиэфирный) степень удержания пыли 99.9 % Арт. 41 51 09	FP 7200 (целлюлезный) степень удержания пыли 99.8 % Арт. 41 34 71	FPPR 3600 (полиэфирный) степень удержания пыли 99.9 % Арт. 41 34 64
Дополнительный фильтр	FSS 1200 (губчатый) Арт. 41 32 97	FSS 1200 (губчатый) Арт. 41 32 97	FSS 1200 (губчатый) Арт. 41 32 97
Флисовый фильтр-мешок	FBV 20 (1 шт.), Дополнительно можно заказать комплект из 5 шт. (арт. 43 48 27)	FBV45-55 (1 шт.), Дополнительно можно заказать комплект из 5 шт. (арт. 43 50 39)	FBV 25-35 (1 шт.), Дополнительно можно заказать комплект из 5 шт. (арт. 41 12 31)
Комплект аксессуаров	HMT	PZ	HMT

Характеристики могут незначительно отличаться от заявленных.

Качество STARMIX
Сделано в Германии



4
года
гарантии



Комплектация: PZ



Описание см. стр. 37

Комплектация НМТ



- 1 шланг для всасывания 3,2 м арт. 41 32 28
- 1 трубка-держатель стальная арт. 42 14 45
- 1 телескопическая трубка 57-95 см арт. 42 55 73
- 1 щелевая насадка 22 см, арт. 41 70 11
- 1 насадка для мебели 12 см. арт. 41 84 52
- 1 насадка универсальная с переключателем, 29 см. арт. 41 44 54
- 1 насадка для пола с вкладышем для сбора жидкости, 26 см. арт. 41 44 61

Комплектация НК



- 1 шланг для всасывания 1,75 м. арт. 41 15 07
- 1 пластиковая трубка-держатель арт. 42 48 04
- 2 трубки пластиковые 50 см каждая, арт. 42 48 59
- 1 насадка щелевая 22 см. арт. 41 70 11
- 1 мебельная насадка, арт. 41 84 52
- 1 насадка для пола, 26 см. с вкладышем для сбора воды арт. 41 44 61
- 1 насадка универсальная 25 см. с переключателем, арт. 41 44 47

NSG uClean LD-1445 PZ	NSG uClean 1420 HK	NSG uClean 1432 HK
1400	1400	1400
70,5/53,3	70,5/53,3	70,5/53,3
259/216	259/216	259/216
45/42/33	20/15,5/10	32/28/20
48,3x48,3x79	41,7x39x55	41,7x39x64
12,8	8,9	9,3
12 (ПВХ)	8 (ПВХ)	8 (ПВХ)
15.2 – 16.2	9.75 – 10.75	9.75 – 10.75
да, 2-х ступенчатая	нет	нет
да	да	да
нет	да	да
да	нет	нет
да	да	да
нет	нет	нет
да	нет	нет
да	да	да
FP 7200 (целлюлезный) степень удержания пыли 99.8 % Арт. 41 34 71	FP 3600 (целлюлезный) степень удержания пыли 99.8 % Арт. 41 17 29	FP 3600 (целлюлезный) степень удержания пыли 99.8 % Арт. 41 17 29
FSS 1200 (губчатый) Арт. 41 32 97	FSS 1200 (губчатый) Арт. 41 32 97	FSS 1200 (губчатый) Арт. 41 32 97
FBV45-55 (1 шт.), Дополнительно можно заказать комплект из 5 шт. (арт. 43 50 39)	FBV 20 (1 шт.), Дополнительно можно заказать комплект из 5 шт. (арт. 43 48 27)	FBV 25-35 (1 шт.), Дополнительно можно заказать комплект из 5 шт. (арт. 41 12 31)
PZ	НК	НК

Характеристики могут незначительно отличаться от заявленных.

Пылесосы для профессиональной уборки

Идеальное решение для дома, гаража, мастерской

Компактные, удобные, надежные, пылесосы STARMIX серии AS и GS – оптимальный выбор для использования в быту или в домашней мастерской. Сфера их применения не ограничивается закрытыми помещениями. Садовые дорожки, беседки, открытые террасы, гаражи, стоянки – вот далеко не полный перечень мест, эффективную уборку которых обеспечат пылесосы STARMIX, которые благодаря высоким стандартам качества функциональным возможностям представляют собой лучшее предложение на рынке в своей ценовой категории.



	AS 1220 P+	AS A-1220 EH+	AS A 1232 EH+
Артикул	01 38 24	01 49 82	01 38 62
Технические характеристики			
Номинальная мощность (макс.) Вт	1200	1200	1200
Производительность (макс.) л/с	70	70	70
Разряжение (макс.) Мбар	210	210	210
Объем бака (макс.) л брутто/пыль/жидкость	20/15/8	20/15/8	32/27/20
Уровень шума Дб	72.5	72.5	72.5
Габариты ДхШхВ	39×39×43 см	39 x 39 x 46 см	45×39×56 см
Вес кг	5.6	5.4	6.5
Длина сетевого шнура м	5 (ПВХ)	5 (ПВХ)	5 (ПВХ)
Радиус действия м	6,75 – 7,75	8.2 - 9.2	8,2 – 9,2
Оснащение			
Электромагнитная вибро-очистка фильтра	нет	нет	нет
Розетка для подключения электроинструмента	нет	да	да
Намотка шланга / розетка для вилки сетевого шнура	да	да/да	да
Система прохождения воздуха «Циклон»	да	да	да
Система плавного пуска/остановки	да	да	да
Датчик уровня жидкости в баке (поплавок)	да	да	да
Антистатическая обработка	нет	да	да
Площадка для хранения аксессуаров	нет	да	да
Комплектация			
Основной фильтр	FP 3600 (целлюлоза) степень удержания пыли – 99.9 % фильтрующая поверхность 3600 см ²	FP 3600 (целлюлезный) степень удержания пыли 99.9 % Арт. 41 17 29	FP 3600 (целлюлоза) степень удержания пыли – 99.9 % фильтрующая поверхность 3600 см ²
Фоисовый фильтр-мешок	FB 20 (1 шт.), дополнительно можно заказать комплект из 5 шт. (арт. 43 48 27)	FBV 20 (1 шт.), дополнительно можно заказать комплект из 5 шт. (арт. 43 48 27)	FBV 32/35 (1 шт.), дополнительно можно заказать комплект из 5 шт. (арт. 41 12 31)
Комплект аксессуаров	P+	EH+	EH+ насадка Bohrfixx



AS AR 1232EH+

01 38 93

1200

70

210

32/27/20

72.5

45x39x56 cm

6.8

5 (ПВХ)

8,2 – 9,2

да

да

да

да

да

да

да

да

FP 3600 (полиэфирный)
степень удержания пыли – 99.99 %
фильтрующая поверхность 3600 см²

FB 32/35 (1 шт.),
дополнительно можно заказать
комплект из 5 шт. (арт. 41 12 31)

EH+ насадка Bohrfixx

Комплектация P+



- 1 шланг для всасывания 1,75 м.
- 1 пластиковая трубка-держатель
- 2 пластиковых удлинительных трубка, 50 см каждая
- 1 Щелевая насадка
- 1 насадка для пола 26 см.

Комплектация EH+



- 1 шланг для всасывания 3,2 м.
- 1 пластиковая трубка-держатель
- 2 пластиковых удлинительных трубка, 50 см каждая
- 1 Щелевая насадка
- 1 Насадка для подключения электроинструмента
- 1 Универсальная насадка 25 см. с переключателем
- 1 насадка Bohrfixx для сбора пыли при сверлении



Подметальные машины

Подметальные машины STARMIX-NAAGA – гарантия качественной и быстрой уборки любой твердой, даже неровной поверхности. Могут использоваться на улице и в помещениях. Промышленные цеха, мастерские, складские комплексы, торговые помещения, автостоянки, бензоколонки, дворы, тротуары, спортплощадки и перроны – для уборки любой территории среди машинок STARMIX-NAAGA найдется подходящая модель.

Патентованная система расположения и привода щеток позволяет эффективно собирать даже влажную листву, а конструкция делает возможным сбор как мелкого, так и крупного мусора (от песка до небольших камней, сигаретных пачек, пакетов, банок). Надежные, не требующие специального ухода, простые в обслуживании и использовании машины имеют регулируемый угол наклона щеток и ряд других конструктивных особенностей, благодаря которым легко производить уборку проблемных зон (вдоль стеллажей, стен, бордюров).

Механический или электропривод от аккумулятора.



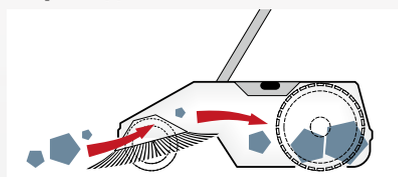


Качество STARMIX
Сделано в Германии



Функциональные особенности подметальных машин Starmix

Уникальная система щеток и привода



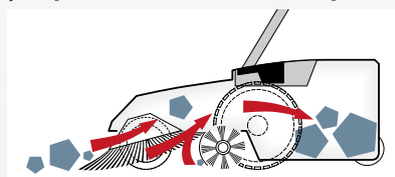
Патентованная технология дисковых щеток, которые расположены «внахлест», под углом убираемой поверхности и вращаются в противоположном направлении относительно друг друга. Щетки «подрезают» снизу и мелкий, и крупный мусор и направляют непосредственно в бак, а не толкают перед собой или проезжают над ним, эффективно справляясь даже с сырой листвой.

Гарантия

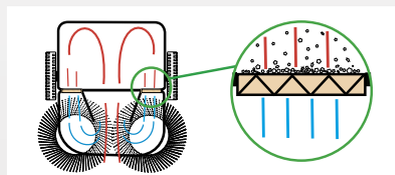


Гарантия эффективной работы щеток в течение 4 лет благодаря возможности их регулировки по мере износа.

Дополнительная «турбо»-щетка: убираем дважды за один раз!



В моделях серии 400/600 помимо дисковых щеток имеется цилиндрическая «турбо»-щетка, которая обеспечивает более тщательную уборку, в том числе очень мелкого мусора.

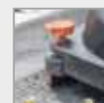


Модели серии 400/600 (за исключением мод. 475) комплектуются двумя специальными фильтрами. Они очищают выходящий из бака воздух от пыли. Кроме того гибкий фартук вокруг «турбо»-щетке

также помогает снизить уровень пыли в воздухе при уборке.

Основные преимущества

- Могут убирать очень мелкий и крупный мусор (от песка до банок и бутылок).
- Могут убирать даже мокрую листву.
- Выступающие дисковые щетки позволяют производить уборку в труднодоступных местах: вдоль стен, бордюров и др.
- Плавная регулировка угла наклона щеток для максимальной эффективности в зависимости от типа убираемой поверхности.
- Простая, надежная система привода. Никаких ремней!
- Не требуют специального обслуживания.
- Просты в использовании, справится любой.



Подметальные машины

Подметальные машины Starmix – непревзойденное качество и комфортная уборка



	Starmix 255	Starmix 475	Starmix 477
Артикул	01 44 49	01 44 56	01 44 63
Технические характеристики			
Принцип работы	Дисковые щетки с прямым приводом	две дисковые и «турбо» щетка	две дисковые и «турбо» щетка
Привод щеток	механический	механический	механический
Рабочая ширина см	55	75	77
Объем бака (макс.) л	25	50	50
Производительность м ² /час	1,600	2,900	2,900
Вес с упаковкой кг	6.5	13.3	17.3
Вес машины без зарядного устройства кг	5.6	12.0	14.4
Оснащение			
Дисковые щетки	да	да	да
«Турбо»-система	нет	да	да
Расположение дисковых щеток «внахлест»	да	да	да
Боковые ролики на корпусе	да - с двух сторон	нет	да - с одной стороны
Прижим щетки к поверхности	нет	нет	да
Регулировка высоты/угла наклона щеток	да - плавная	да - плавная	да - плавная
Защита передаточного механизма	нет	нет	да
Эргономичная ручка	нет	нет	да
Гибкий фартук для защиты от пыли	нет	нет	да
Привод щеток от аккумулятора	нет	нет	нет
Сферы применения			
	Для быстрой уборки небольших территорий, для частного использования	Базовая модель с «турбо»-щеткой для уборки больших площадей	Для уборки больших площадей, в том числе для уборки мелкого мусора и пыли. «Турбо»-щетка, съемные фильтры, фартук
		Бензоколонки, автостоянки, мастерские, дворы, спортплощадки...	Бензоколонки, автостоянки, мастерские, дворы, спортплощадки, производственные цеха, складские помещения...
Аксессуары			
Силиконовый спрей	да	нет	да

Качество STARMIX
Сделано в Германии



Подметальные машины
STARMIX

Starmix 497	Starmix 677	Starmix 697
01 44 70	01 44 87	01 44 94
две дисковые и «турбо» щетка механический	две дисковые и «турбо» щетка электро или механический	две дисковые и «турбо» щетка электро или механический
97	77	97
50	50	50
3,600	3,800	4,100
19.3	23.6	25.5
15.4	19.9	21.1
да	да	да
да	да	да
да	да	да
да – с одной стороны	да – с одной стороны	да – с одной стороны
да	да	да
да - плавная	да - плавная	да - плавная
да	да	да
да	да	да
да	да	да
нет	да, время работы от аккумулятора около 90 мин. Зарядка аккумулятора 7 часов	да, время работы от аккумулятора около 90 мин. Зарядка аккумулятора 7 часов
Для уборки больших площадей, в том числе для уборки мелкого мусора и пыли. «Турбо»-щетка, съемные фильтры, фартук	Для профессионального и коммерческого использования. Обеспечивает максимально быструю уборку любых территорий	Для профессионального и коммерческого использования. Обеспечивает максимально быструю уборку любых территорий
Бензоколонки, автостоянки, мастерские, дворы, спортплощадки, производственные цеха, складские помещения...	Профессиональный клининг, управляющие компании, бензоколонки, автостоянки, дворы, производственные цеха, складские помещения...	Профессиональный клининг, управляющие компании, бензоколонки, автостоянки, дворы, производственные цеха, складские помещения...
да	да	да

- Для коммерческого использования
- Для больших площадей
- Для дома и сада

Удобное хранение. Собранный мусор останется в баке, даже когда машина находится в вертикальном положении.

T-образная ручка для уборки межрядных пространств, под сидениями в кинотеатрах, на стадионах. Дополнительная опция только для модели Starmix 255 арт. 01 45 00

Комплекты аксессуаров

EWS промышленные

Арт. 07 24 01



- 1 x шланг для всасывания*, ø 35 мм x 5 м, арт. 41 32 35
- 1 x трубка-держатель стальная, арт. 42 14 45
- 2 x стальные трубки (каждая по 50 см длиной), арт. 42 48 42
- 1 x насадка щелевая (длина 22 см) арт. 41 70 11
- 1 x резиновая насадка для электроинструмента, арт. 42 57 19
- 1 x профессиональная щетка с вставкой из ворса, арт. 41 47 06

EW для электроинструмента

Арт. 04 47 05



- 1 x шланг для всасывания*, ø 35 мм x 5 м, арт. 41 32 35
- 1 x соединительная насадка для электроинструментов, арт. 42 57 19

EW стандартная

Арт. 06 32 01



- 1 x трубка-держатель стальная, арт. 42 14 45
- 2 x стальные трубки (каждая длиной 50 см), арт. 42 48 42
- 1 x насадка щелевая (длина 22 см) арт. 41 70 11
- 1 x профессиональная щетка со вставкой из ворса, арт. 41 47 06

EW профессиональная

Арт. 09 17 09



- 1 x стальная трубка-держатель, арт. 42 14 45
- 2 x стальные трубки (каждая длиной 50 см), арт. 42 48 42
- 1 x насадка щелевая (длина 22 см) арт. 41 70 11
- 1 x насадка алюминиевая, ВРГ, 45 см, арт. no. 41 61 06

PZ профессиональное использование

Арт. 00 31 08



- 1 x шланг для всасывания*, ø 35 мм x 3.2 м арт. 41 32 28
- 1 x трубка-держатель стальная, арт. 42 14 45
- 2 x стальные трубки (каждая длиной 50 см), арт. 42 48 42
- 1 x насадка щелевая (длина 37 см) арт. 41 70 28
- 1 x щетка-насадка круглая арт. 41 80 32
- 1 x профессиональная насадка для пола 45 см, со вставками из ворса и резины, арт. 41 65 19

HMT для бытовых/профессиональных целей

Арт. 00 30 09



- 1 x шланг для всасывания*, ø 35 мм x 3.2 м арт. 41 32 28
- 1 x трубка-держатель стальная, арт. 42 14 45
- 1 x стальная телескопическая трубка 57-95 см, арт. 425573
- 1 x насадка щелевая (длина 22 см) арт. 417011
- 1 x насадка для мебели (ширина 12 см), арт. 418452
- 1 x насадка для пола универсальная, с переключателем, арт. 414454
- 1 x насадка для пола 26 см, с вкладышем для сбора жидкости, арт. 41 44 51

ЕН для уборки и электроинструмента

Арт. 04 46 06



- 1 x шланг для всасывания*, ø 35 мм x 3.2 м арт. 41 32 28
- 1 x трубка-держатель пластиковая, арт. 42 48 04
- 2 x пластиковые трубки (каждая длиной 50 см), арт. 42 48 59
- 1 x насадка щелевая (длина 22 см) арт. no. 41 70 11
- 1 x насадка резиновая (длина 23 см) арт. 42 56 96
- 1 x щетка универсальная с переключателем, 25 см,)арт. 41 44 47

НК для бытовых целей

Арт. 04 41 01



- 1 x шланг для всасывания*, ø 35 мм x 1.75 м арт. 41 15 07
- 1 x трубка-держатель пластиковая, арт. 42 48 04
- 2 x пластиковые трубки (каждая длиной 50 см), арт. 42 48 59
- 1 x насадка щелевая (длина 22 см) арт. 41 70 11
- 1 x мебельная насадка (ширина 12 см) арт. 41 84 52
- 1 x щетка универсальная с переключателем, 25 см, арт. 41 44 47
- 1 x насадка для пола 26 см, с вкладышем для сбора жидкости, арт. 41 44 85

Комплекты аксессуаров

MZ для машин

Арт. 04 01 03


- 1 х шланг для всасывания*, маслостойкий
Ø 49 мм х 3.0 м
арт. 41 42 01
- 1 х насадка щелевая, стальная
(длина 22 см), арт. 41 70 35
- 1 х соединительная насадка для
электроинструментов, коническая;
маслостойкая (длина 20 см)
арт. 42 57 02
- 1 х переходник, 49 мм на 35 мм,
арт. 42 56 41

НОВИНКА!

ARS для автомобилей

Арт. 00 96 05


- 1 х насадка щелевая (длина 37 см)
арт. 41 70 28
- 1 х мебельная насадка (ширина 12 см)
арт. 41 84 52
- 1 х гибкая насадка (длина 100 см)
арт. 41 98 00
- 1 х переходник, 49 мм на 35 мм
арт. 42 56 41

Набор насадок 35/49

Арт. 01 41 42


- 1 х насадка щелевая (длина 37 см)
арт. 41 70 28
- 1 х элемент носика с водной вставкой
арт. 41 80 32
- 1 х всасывающая щетка, арт. 41 84 07
- 1 х мебельная насадка, art. no. 41 84 52
- 1 х переходник, 49 мм на 35 мм,
art. no. 42 56 96

НОВИНКА!

FS универсальная насадка для GS 2078 / 3078

Арт. 01 20 70


- Вставка ворс/резина,
шланг-насадка*, Ø 49 мм х 1.1 м
ширина 61.5 см

TSZ для чистки прудов

арт. 19 37 00


- 1 шланг для всасывания Ø 49 мм,
длинной 5 м. арт. 41 57 27
- 1 сливной шланг Ø 33 мм,
длинной 10 м арт. 42 31 11
- 3 пластиковых трубки (48 см каждая)
арт. 58 37 47
- 1 насадка для чистки прудов арт. 42 40 95
- 1 треугольная насадка для крупного
мусора арт. 58 37 30
- 1 переходник 49 / 35 мм, арт. 58 38 77
- 1 фильтр-мешок для фильтрации
жидкостей FSN 1000 арт. 42 45 69
- данная комплектация поставляется
в специальном контейнере
800 х 400 х 320 мм, объем 75 л, пластик
- только для помповых пылесосов

Ручка бака В 35

Арт. 40 62 75


- Ручка бака для пылесосов серии ISP
с баком 35 л.

Ручка бака В 32/45

Арт. 04 59 00


- Ручка бака для пылесосов серий
HS и GS с пластиковыми баками
объемом 32 / 45 л.

ЕНР для уборки и электроинструмента

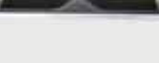


- 1 шланг для всасывания 3,2 м.
арт. 41 32 28
- 1 пластиковая трубка-держатель
арт. 42 48 04
- 2 трубки пластиковые 50 см каждая,
арт. 42 48 59
- 1 насадка щелевая 22 см.
арт. 41 70 11
- 1 резиновая накладка 23 см
для электроинструмента,
арт. 42 56 96
- 1 строительная насадка ВG

НОВИНКА!

* Внутренний диаметр шланга Ø

Аксессуары для пылесосов

		Диаметр мм Ø	Длина, см	Особенности, материал	Артикул
Насадки для пола					
	универсальная насадка 25 см	35	25	пластик, нижняя часть металлическая, возможность переключения на щетку	414447
	насадка многофункциональная: основа насадки вставка для сбора пыли вставка для сбора жидкости вставка для чистки ковров	35	26	пластик, в комплекте с тремя вставками пластик пластик, две вставки из щетины пластик с 2 резиновыми вставками пластик с 2 волнистыми скребками	434773 414461 414478 414485 414515
	универсальная насадка 26 см	35	26	пластик с резиновыми вставками и роликами	414089
	профессиональная универсальная насадка 29 см	35	29	пластик, с переключателем, вставками из ворса, с большими роликами. Нижняя часть из металла	414454
	профессиональная насадка 28 см, только для модели TS-1214	32	28	пластик, с переключением на щетину. МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ ТОЛЬКО С TS 1214 RTS.	436371
	насадка многофункциональная: основа насадки вставка для сбора пыли вставка для сбора жидкости вставка для чистки ковров	35	37	пластик, в комплекте с тремя вставками пластик пластик, две вставки из щетины и колесами пластик с 2 резиновыми вставками и колесами пластик с 2 волнистыми скребками и колесами	402413 414522 414539 414546 414553
	насадка для сбора пыли 37 см	35	37	пластик, с вкладышем для твердой поверхности (2 ряда щетины и колеса)	414706
	вкладыш для твердой поверхности			пластик 2 ряда щеты и колеса	414539
	насадка для сбора жидкости 37 см вкладыш для сбора жидкости 37 см	35	37	пластик с вкладышем для сбора жидкости (2 резиновые вкладки и колеса) пластик, 2 резиновые вкладки и колеса	414713 414546
	профессиональная насадка для сбора жидкости 40 см	35	40	пластик (армированный стекловолокном) со стопорной пружиной для крепления к трубке, 2 резиновых скребка и колеса	414850
	вкладыш с резиновыми скребками 40 см			2 резиновых скребки и колеса	415093
	промышленная насадка 33 см	35	33	алюминий с вставками из ворса	415895
	профессиональная насадка 45 см	35	45	алюминий, в комплекте с вставками и щетиной и ворса, колеса	416106
	комплект вкладышей (для пыли) 45 см			передний+задний, ворс	436548
	комплект вкладышей (для жидкости) 45 см			передний+задний, резина	436616
	профессиональная насадка 45 см	35	45	пластик/алюминий, с роликами, двумя вставками из ворса и 2 из щетины	416519
	комплект вкладышей для жидкости 45 см			резина	417646
	комплект вкладышей (для пыли) 45 см			ворс	417738

		Диаметр мм Ø	Длина, см	Особенности, материал	Артикул
Специальные насадки/щетки					
	щелевая насадка 22 см	35	22	пластик	417011
	щелевая насадка 37 см	35	37	пластик	417028
	стальная щелевая насадка 25 см	35	25	сталь	417035
	насадка-скребок	35	48	сталь, Г-образная, для чистки бойлеров	417950
	насадка-скребок	35	48	сталь, прямая, для чистки бойлеров	418025
	щетка круглая	35	--	пластик, щетина, диаметр Ø 7.5 см	418032
	щетка с ручкой	35	23	пластик, щетина	418407
	насадка мебельная	35	12	пластик, вставка из ворса	418452
	насадка мебельная 12 см	35	12	алюминий (с вкладышем из ворса)	419763
	насадка мебельная 22 см	35	22	алюминий	419770
	вкладыш из ворса	-	-	пластик, ворс к арт. 41 97 63	419787
	щетка для узких проемов	-	-	пластик, ворс может использоваться только с щелевой насадкой арт. 41 70 28	419794
	мини щелевая насадка	35	75	мини щелевая насадка и насадка щетка диаметр шланга 22 мм	419800
	насадка для лошадей	35	-	} только для приборов с двойной изоляцией с резиновым сетевым шнуром	424767
	расческа для лошадей	35	-		424736
	щетка для лошадей	35	-		424743

		Диаметр мм Ø	Длина, см	Особенности, материал	Артикул
	трубка-держатель	35	33	сталь, с клапаном доп.воздуха для шланга с конусовым соединением	421445
	трубка-держатель	35	30	сталь, с клапаном доп.воздуха для шланга с конусовым соединением	424804
	Tube handle 35	35	30	сталь, без клапана доп.воздуха для шланга с конусовым соединением	424828
Всасывающие трубки					
	трубки	35	50	сталь, с фиксирующими отверстиями, подходит для всех пылесосов, труб и принадлежностей с Ø 35 мм	424842
		35	50	пластик, ребристый	424859
	трубки телескопические	35	57/95	сталь телескопическая трубка 57 – 95 см с фиксатором	425573
Адаптеры					
	адаптор	49/35	14.0	пластик, для перехода от диаметра 49 на 35 мм	425641
	У-двойной соединитель	35	16.0	пластик, для одновременного подсоединения 2-х всасывающих шлангов	425689
Муфты шлангов / Адаптеры инструментов					
	Насадки для электроинструмента	35	23	Резина. Конус для присоединения к электроинструменту сужение 28,0 - 38,0 мм внешний Ø	425696
	Насадки для электроинструмента, маслозащитные	35	20	Резина. Конус для присоединения к электроинструменту сужение 28,0 - 38,0 мм внешний Ø	425702
	Насадки для эл. инструмента 3-х размерные	35	11	Резина. Конус для присоединения к электроинструменту электропроводный 1. степень 25,5 - 26,5 мм 2. степень 30,5 - 32,5 мм 3. степень 36,0 - 38,0 мм	425719
	Насадки для эл. инструмента 2-х размерные	35	11	Резина. Конус для присоединения к электроинструменту, электропроводный, также для овальных трубок 36,5 - 37,0 мм внешний Ø	42 57 26
Всасывающие шланги					
Антистатические					
	Шланг антистатический	35	320	Вращающаяся трубка для стальных рукояток жесткое байонетное (штыковое) соединение	414164
	Шланг антистатический	35	500	Вращающаяся трубка для стальных рукояток. Вращающееся байонетное (штыковое) соединение (черное)	426563
Обычные					

		Диаметр мм Ø	Длина, см	Особенности, материал	Артикул
	шланг д/всасывания	35	175	черные - жесткое соединение	411507
	байонетное соединение	35	-	пластик - жесткий	518459
	Соединение с трубкой	35	-	пластик - жесткий	502946
	Шланг д/всасывания	35	320	серый - оба соединения вращающиеся*	413228
		35	500	серый - оба соединения вращающиеся*	413235
		35	500	серый - оба соединения вращающиеся* с защитой от изгиба * для соединения друг с другом не требуют дополнительных аксессуаров	406008
	Шланг д/всасывания	35	500	красный - оба соединения вращающиеся	423616
	Байонетное соединение	35	-	пластик - вращающийся	426594
	Соединение с трубкой	35	-	пластик - вращающийся	425733
	Фиксатор провода на шланге	35	-	для всех шлангов диаметром 35 мм для фиксации провода электроинструмента на шланге комплект = 10 штук	405988

Фильтры

Целлюлозные, степень удержания пыли 99,8 %					
	FP 3200	-	-	- Складчатый фильтр-картридж - Фильтрующая поверхность 3200 см ² - Материал: целлюлоза - Степень удержания пыли 99,8% Для сбора пыли бытового и промышленного происхождения, стружки, опилок, кирпичной пыли, песка и аналогичных вдов пыли. Для моделей GS 2078 PZ и GS 3078 PZ	413525
	FP 3600 FP 7200	- -	- -	- Складчатый фильтр-картридж - Фильтрующая поверхность 3600 см ² / 7200 см ² - Материал: целлюлоза - Степень удержания пыли 99,8% Для сбора пыли бытового и промышленного происхождения, стружки, опилок, кирпичной пыли, песка и аналогичных вдов пыли. Благодаря увеличенной фильтрующей поверхности ресурс фильтра FP 7200 выше.	411729 413471
Новый целлюлозный нано фильтр степень удержания пыли 99,9%					
	FPN 3600 NANO	-	-	- Складчатый фильтр-картридж с нано покрытием - Фильтрующая поверхность 3600 см ² - Материал: целлюлоза с PET – покрытием. - Степень удержания пыли 99,8% Для сбора пыли бытового и промышленного происхождения, стружки, опилок, кирпичной пыли, песка и аналогичных вдов пыли. Нано покрытие обеспечивает исключительно высокий уровень фильтрации и вдвое больший, чем у целлюлозных фильтров степень всасывания пыли в материал.	400686

	Диаметр мм Ø	Длина, см	Особенности, материал	Артикул	
Полиэфирные, степень удержания пыли 99,9%					
	FPP 3600	–	–	<ul style="list-style-type: none"> – Фильтрующая поверхность 3600 см² – Материал: полиэстер – Степень удержания пыли 99,9% Для сбора пыли бытового и промышленного происхождения, стружки, опилок, кирпичной пыли, песка и аналогичных вдов пыли. Высокий уровень фильтрации, возможно мыть. Подходит для сбора жидкостей.	415109
	Складчатые фильтры для пылесосов серии HS / GS / AS с функцией вибро-очистки				
Полиэфирные, степень удержания пыли 99,9 %					
	FPPR 3600	–	–	<ul style="list-style-type: none"> – Складчатый фильтр-картридж – Фильтрующая поверхность 3600 / 7200 см – Материал: полиэстер – Степень удержания пыли 99,9% Для сбора пыли бытового и промышленного происхождения, стружки, опилок, кирпичной пыли, песка и аналогичных вдов пыли. Высокий уровень фильтрации, возможно мыть. Подходит для сбора жидкостей. Благодаря увеличенной фильтрующей поверхности ресурс фильтра FP 7200 выше.	413464
	FPPR 7200	–	–		413372
HEPA Степень удержания пыли 99,995%					
	FPPR 7200 HEPA	–	–	<ul style="list-style-type: none"> – Складчатый HEPA фильтр-картридж – Фильтрующая поверхность 7200 см² – Материал: 1-й слой - целлюлоза, 2-ой слой - стекловолокно, 3-й слой - полиэстер. – Степень удержания пыли 99,995%. Как и фильтр FPPR 7200, но с многослойным фильтрующим элементом, способным удерживать мельчайшие частицы, для которых донного слоя не всегда достаточно. Благодаря уровню фильтрации относится к классу H (HEPA).	414171
Складчатые кассетные фильтры для пылесосов серии IS.					
Целлюлозные, степень удержания пыли 99,8 %					
	FK 4300	–	–	<ul style="list-style-type: none"> – 2 целлюлозных складчатых кассетных фильтра для пыли класса M по BIGA C. – Фильтрующая поверхность 8600 см² – Материал: целлюлоза – Степень удержания пыли 99,8% Кассетный складчатый фильтр с вклеенным оптимизированным целлюлозным фильтрующим элементом и резиновым уплотнителем. Для сбора пыли бытового и промышленного происхождения, стружки, опилок, кирпичной пыли, песка и аналогичных видов пыли. С улучшенными характеристиками очистки и удержания пыли.	416038
	Полиэфирные, степень удержания пыли 99,9 %				
	FKP 4300	–	–	<ul style="list-style-type: none"> – 2 полиэфирных складчатых кассетных фильтра для пыли класса M по BIGA C. – Фильтрующая поверхность 8600 см² – Материал: полиэстер – Степень удержания пыли 99,93% (до 1-м 99,99%) Кассетный складчатый фильтр с вклеенным оптимизированным целлюлозным фильтрующим элементом и резиновым уплотнителем. Для сбора пыли бытового и промышленного происхождения, стружки, опилок, кирпичной пыли, песка и аналогичных вдов пыли. С улучшенными характеристиками очистки и удержания пыли. Подходит для сбора пыли и жидкостей.	416069

	Диаметр мм Ø	Длина, см	Особенности, материал	Артикул
HEPA степень удержания пыли 99,995%				
	–	–	– 2 полиэфирных складчатых кассетных фильтра для пыли класса H по BIGA C. – Фильтрующая поверхность 8600 см ² – Материал: 1-й слой - целлюлоза, 2-ой слой - стекловолно, 3-й слой - полиэстер. – Степень удержания пыли 99,995%. Как и фильтр FKP 4300, но с многослойным фильтрующим элементом, способным удерживать мельчайшие частицы, для которых донного слоя не всегда достаточно. Благодаря уровню фильтрации относится к классу H (HEPA). С улучшенными характеристиками очистки и удержания пыли.	419190
Новый целлюлозный нано фильтр HEPA степень удержания пыли 99,995%				
	–	–	– 2 полиэфирных складчатых кассетных фильтра для пыли класса «М» – Фильтрующая поверхность 6 000 см ² – Материал: полиэстр с нанопокрытием – Степень удержания пыли 99,97% Оптimalен для работы с пылью содержащей микроволокно (ОСП, МДФ, гипсоволокно, гипсокартон)	425740
Фильтры-мешки				
Текстильные фильтры				
	–	–	для пластиковых 20 л контейнеров, фильтрующая поверхность 3000 см ²	411743
	–	–	для всех контейнеров 32/45 л, фильтрующая поверхность 4000 см ²	413280
Полиэфирные фильтры-мешки				
	–	–	для моделей GS 2078 + GS 3078, фильтрующая поверхность 3100 см ² . С кольцом и вкладышем	413501
	–	–	для моделей GS 2078 + GS 30786 фильтрующая поверхность 3100 см ² . Без кольца и вкладыша	418735
	–	–	Для всех GS и HS с объемом бака 20 л. Фильтрующая поверхность 2500 см ²	415666
	–	–	Для всех GS и HS с объемом бака 30-55 л. Фильтрующая поверхность 4000 см ²	413082
Фильтры-мешки для пылесосов серий HS-, GS-, AS				
Флисовые фильтры-мешки, двухслойные, для пыли класса M по BIGA (5 шт. в упаковке)				
	–	–	для пластиковых и стальных контейнеров объемом 20-22 л, фильтрующая поверхность 3060 см ² .	434827
Фильтры-мешки для пылесосов серий ISP-, ISC-, IS-,HS-, GS-, AS				
Бумажные фильтры-мешки, двухслойные, для пыли класса M по BIGA (5 шт. в упаковке)				
	–	–	для пластиковых и стальных контейнеров объемом 25-35 л, фильтрующая поверхность 5160 см ² .	411231
Фильтры-мешки для пылесосов серий ISP-, ISC-, IS-,HS-, GS				
Бумажные фильтры-мешки, двухслойные, для пыли класса M по BIGA (5 шт. в упаковке)				
	–	–	для пластиковых и стальных контейнеров объемом 45-55 л, фильтрующая поверхность 8190 см ² .	435039
Фильтры-мешки для пылесосов серии TS 1214				
Бумажные фильтры-мешки, двухслойные, для пыли класса M по BIGA (5 шт. в упаковке)				
	–	–	только для пылесосов серии TS 1214 RTS	436142

	Диаметр, мм Ø	Длина, см	Особенности, материал	Артикул	
Фильтры-мешки для пылесосов серии GS 2078 + GS 3078					
Бумажные фильтры-мешки, двухслойные, для пыли класса М по BIGA (5 шт. в упаковке)					
	FB 78 – упаковка из 5 шт.	–	–	для стальных контейнеров объемом 78 л, фильтрующая поверхность 13000 см ² только для пылесосов серии GS 2078 + GS 3078	413044
Пластиковые PE мешки, многоразовые (5 шт. в упаковке)					
	Только для пылесосов серии ISC, для пыли классов «М» и «Н»	–	–	Полиэтилен, для баков объемом 50 л	421742
	Только для пылесосов серии ISC, для пыли класса «Н-асбест»	–	–	Полиэтилен с маркировкой «асбест». Соответствует нормам утилизации. Для баков объемом 50 л	423951
	Только для пылесосов серии ISP iPulse, ISC для пыли классов «М» и «Н»	–	–	Полиэтилен, для пылесосов серии ISC/ISP iPulse с контейнерами 25 и 35 л	425764
	Только для пылесосов серии ISP iPuls, для пыли класса «Н-асбест»	–	–	Полиэтилен с маркировкой «асбест». для пылесосов серии ISP iPulse с контейнером 35 л	425757

Специальные фильтры

Фильтры для влажной уборки					
	Губчатый фильтр FSS 1200	–	–	Фильтрующая поверхность 1200 см ² . Для всех пылесосов серий GS, HS, AS	413297
	Держатель	–	–	Для стабилизации фильтра FSS 1200	425771
	Фильтр-мешок NFB	–	–	Фильтрующая поверхность 6500 см ² . Для пылесосов серии IS с баком 50 л. и GS с баком 45 и 55 л. (3шт. в упаковке).	420592
	Держатель	–	–		
	Фильтр-мешок FSN 80 (размер ячейки 80 мк)	–	–	Полиамидная ткань, для фильтрации воды, входит в стандартную комплектацию помповых пылесосов. Возможно мыть, допускается многократное использование.	424071
	Фильтр-мешок FSN 1000 (размер ячейки 1000 мк)	–	–	PET, для грубой очистки жидкости, подходит для чистки бассейнов, прудов, задерживает листья, водоросли, и т.д. Возможно мыть, допускается многократное использование.	424569
	WF 3200	–	–	Только для пылесосов серии GS 2078/3078 для использования во время влажной уборки пылесосом	432410

Насадка для сбора пыли при сверлении Арт. 01 14 55

Подходит для шлангов с диаметром наконечника от 32 до 42 мм, т.е. для большинства пылесосов, в том числе бытовых.*

Подвижное соединение гарантирует оптимальное положение шланга и позволяет надежно фиксировать насадку на горизонтальной поверхности над головой при сверлении отверстий в потолке. 32 to 42 mm*



Абсолютно надежная фиксация даже на неровной поверхности стены или потолка



Абсолютно безопасная система сбора пыли при сверлении с патентованной двухкамерной системой: Первая камера обеспечивает эффективный сбор пыли. Создаваемое во второй камере разрежение надежно фиксирует насадку даже на неровной поверхности стены или потолка.

Никаких следов пыли на потолке, стене или обоях после работы



Легко собирается
Материал:
Ударопрочный АБСпластик
Вес: 133,5 г.
Размер:
8 x 11 x 17,3 см.

Стальная манжета предохраняет насадку. Позволяет использовать сверла диаметром до 12 мм



Центральные системы пылеудаления

STARMIX StarFox. Здоровая жизнь в чистом воздухе

Центральный пылесос STARFOX

Центральные пылесосы Starmix представляют собой уникальную систему для здоровой, беспыльной и комфортной жизни и работы. Центральный пылесос при помощи гибкого шланга через систему труб переносит всю пыль, грязь, ворсинки, и даже особо вредные для здоровья взвешенные в воздухе микроскопические частицы и микроорганизмы из убираемых помещений прямо в пылесборник центрального резервуара, расположенного вне жилых помещений, а затем самые мелкие остатки пыли вместе с отработанным воздухом выводятся наружу.

Все загрязнения полностью и без остатка в буквальном смысле этого слова высасываются их жилых помещений.



Вы получаете здоровый воздух такого же качества, как и в чистой природе – чтобы даже находясь в помещении Вы могли дышать глубоко и свободно.



	StarFox M	StarFox L	StarFox XL
Артикул	01 19 67	01 19 74	01 19 81
Технические характеристики			
Номинальная мощность (макс.) Watt	1350	1350	1850
Производительность (макс.) м³/ч	180	180	210
Разряжение (макс.) кПа	22	22	30
Объем контейнера (макс.) л	-	31	31
Мощность всасывания (макс.) airwatt	515.0	515.0	590.0
Мотор	Thru-Flow	Thru-Flow	By-Pass
Размеры ДхШхВ	60 x 39 x 42 cm	88 x 39 x 42 cm	96 x 39 x 42 cm
Длина электрошнура (макс.) м	40.0	40.0	70.0
Высота подъема (макс.) м	3.0	3.0	5.0
Filter technology	Бумажный фильтр	Самоочищающийся фильтр Бумажный фильтр (опция)	Самоочищающийся фильтр Бумажный фильтр (опция)
Комплектация			
Глушитель шума	да	да	да
Бумажные фильтры-мешки	да	да (опция)	да (опция)
Приспособление для монтажа на стене	да	да	да
Установленная поверхностью коробка для гаража	да	да	да
Переходники для шланга	да	да	да
Использование	Для квартир и небольших домов. Легкое и гигиеническое использование для пыли мешков-фильтров.	Для коттежей площадью до 250 м².	Для коттежей площадью до 600 м².

Инновации, надежность, высокое качество и техническое совершенство

Качество STARMIX
Сделано в Германии

