

COYNCO

VACUUM FACTORY

www.coynco.ru



ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ

COYNCO ProVAC



ОЛЬМАКС

www.olmax.ru



Ольмакс® является официальным представителем компании **colynco®** на территории Российской Федерации.

Итальянская компания **colynco®** является производителем промышленных пылесосов, применяемых в различных областях производства и строительства. Её успех базируется на 30-летнем опыте разработки и выпуска профессионального оборудования, а также сотрудничестве с SOTECO S.p.A — лидирующей европейской фирмой, производящей пылесосы как бытового, так и профессионального назначения.

Производственная линия **colynco®** оснащена современными станками для металлообработки, сварки, прессования и изготовления фасонных изделий. Полный цикл производства позволяет осуществлять контроль на всех этапах в режиме реального времени.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПЫЛЕСОСОВ



ВСЕГДА ПРЕДЛОЖИТ ОТЛИЧНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ЛЮБОЙ РАБОЧЕЙ ЗАДАЧИ

Благодаря налаженной системе передачи информации от конечных пользователей на производство, огромному парку станков для изготовления различных частей установок и турбин с боковым каналом, компания **colynco®** пользуется успехом на рынке промышленных пылесосов. Все этапы работ, начиная от производства заготовок из необработанного материала и до выпуска готовых изделий, осуществляются на собственном производстве.

Производственная линия позволяет **colynco®** проводить следующие виды операций: лазерную сварку, штамповка, гибку листового металла, фрезеровку, вальцовку, сварку в среде инертного газа, изготовление полиуретановых уплотнений, обточку на токарном станке.

Вся продукция компании изготавливается в Италии исключительно на собственной линии замкнутого цикла, что обеспечивает постоянный и максимальный контроль над всеми производственными процессами и является залогом высочайшего уровня качества выпускаемой продукции. Соблюдение высоких производственных стандартов и строгое следование правилам техники безопасности позволяет компании **colynco®** сохранять конкурентоспособность на современном рынке строительного оборудования, поддерживать качество продукции и сервиса на должном уровне.

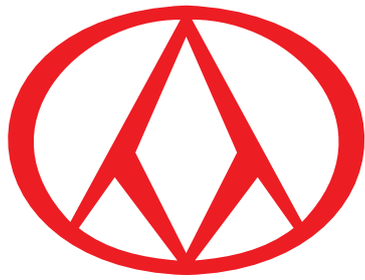
В ходе ряда производственных процессов образуются загрязнения различного типа — от пыли до твёрдых частиц. Данный фактор напрямую влияет на выбор пылесоса для сбора загрязнений: пылесос должен иметь именно те технические характеристики, тот тип двигателя и фильтры, которые оптимально подходят для выполнения конкретной рабочей задачи.

В ассортименте **Ольмакс®** имеется широкий выбор промышленных пылесосов, поэтому клиенты могут выбрать модель, которая наилучшим образом будет отвечать их требованиям, что позволит сократить время уборки и чистки, повысит эффективность работы, а также уменьшит расходы.

Специалисты **Ольмакс®** обладают высокой квалификацией. Нам доверяют крупнейшие российские государственные и частные компании, занятые в различных областях строительства, металлургии, пищевого производства, энергетического и нефтехимического комплексов, а также ряд фирм с узкоспециализированными направлениями деятельности.

Сотрудники **Ольмакс®** всегда готовы оказать профессиональную консультацию по вопросам выбора оборудования и расходных материалов, а также услуги по техническому, гарантийному и пост-гарантийному обслуживанию и ремонту с применением оригинальных запасных частей и расходных материалов.

Вся продукция **colynco® сертифицирована в Российской Федерации и имеет сертификаты по взрывобезопасности ATEX и TP TC 012.**



ОЛЬМАКС



Ольмакс® представляет на российском рынке передовое строительное и технологическое оборудование и инструмент:

- машины и оборудование для устройства бетонных полов;
- инструмент для укладки напольных покрытий;
- алмазную технику и инструмент;
- оборудование для монтажа, обслуживания и ремонта различных труб (металлических, пластмассовых, металлопластиковых);
- профессиональное и промышленное оборудование для сварки полимерных материалов, а также аппараты для встраивания в системы горячего воздуха;

- машины и оборудование для обслуживания, санации и ремонта внутренних и внешних трубопроводных сетей.

Специалисты **Ольмакс®** обладают высокой квалификацией. Нам доверяют крупнейшие российские государственные и частные компании, занятые в различных областях строительства, металлургии, пищевого производства, энергетического и нефтехимического комплекса, а также ряд фирм с узкоспециализированными направлениями деятельности.

Мы всегда готовы оказать профессиональную консультацию по вопросам выбора инструмента и расходных материалов!



COYNCO® соблюдает высокие производственные стандарты, следует правилам техники безопасности, благодаря чему поддерживается высокое качество продукта и сервиса и обеспечивается конкурентоспособность на современном рынке.

В процессе производства образуются загрязнения различного типа — от пыли до твёрдых частиц. Именно тип загрязнения влияет на выбор модели пылесоса, ведь он должен иметь технические характеристики, двигатель и фильтры, подходящие для выполнения рабочей задачи. В программе COYNCO® имеется широкий выбор промышленных пылесосов, поэтому клиенты могут выбрать модель, которая наилучшим образом отвечает их требованиям, позволит сократить время уборки и чистки, повысить эффективность работы, а также уменьшить расходы.



ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ ОБЫЧНАЯ ПЫЛЬ

Под обычной пылью подразумевается мусор, который образуется в процессе любого производства, со стандартными характеристиками размера частиц стандартного происхождения. Применяются пылесосы без специфических требований к собираемому мусору, с распространёнными техническими и конструкционными характеристиками.



ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ ПЫЛЬ И ЖИДКОСТИ

Эти модели оснащены беспроводным электрическим поплавковым устройством, более надёжным, чем простые механические системы, и позволяет осуществлять автоматическое отключение пылесоса, когда жидкость достигает максимально допустимого уровня.



ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ МЕЛКОДИСПЕРСНАЯ ПЫЛЬ

COYNCO предлагает решение для работы с большим объёмом пыли. Это возможно благодаря наличию различных запатентованных технологий, позволяющих эффективно осуществлять фильтрацию любого типа пыли. В серии ICLEAN представлен большой выбор пылесосов с характеристиками, подходящими для данной области применения. Модели различаются по расходу воздуха и мощности двигателя, но все они оснащены системой фильтрации HEPA H14, которая гарантирует фильтрование 99,995% пылевых частиц, обеспечивая более благоприятную и не содержащую пыли окружающую среду. Полностью автоматическая система очистки фильтра поддерживает фильтрование на максимальном уровне, при этом отпадает необходимость регулярного технического ухода за системой фильтрации, экономится время, оператор не рискует испачкаться и не должен контактировать с частицами пыли, которые могут нанести вред здоровью.



ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ МАСЛО И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОПИЛКИ В МЕХАНИЧЕСКИХ МАСТЕРСКИХ

Некоторые из наиболее популярных моделей, которые мы производим, предназначены для применения в машиностроительной области или любой другой, где необходимо собрать и утилизировать СОЖ и металлическую стружку. Успех этих пылесосов основывается на проектировании специального оборудования, которое является максимально простым, хорошо укомплектованным и практичным. Пылесосы способны отделять жидкости от твёрдых частиц благодаря использованию корзины из нержавеющей стали, позволяющей осуществлять макрофильтрацию отходов. Модели данного типа оснащены системой, автоматически останавливающей всасывание, когда жидкость достигает максимально допустимого уровня.

Для повторного использования масла модели OIL оборудованы реверсивной системой подачи, которая использует воздух, поступающий в турбину, для нагнетания собранной жидкости, поэтому отпадает необходимость в насосах, которые обычно применяются для этих целей. Модели SUBOIL предназначены для всасывания жидкости в больших количествах и оснащаются насосом, который автоматически, без участия оператора, выдаёт жидкость на постоянной основе.

Универсальные модели COYNCO® имеют также функцию профессиональной чистки и оснащаются пылевым фильтром, в отличие от большинства пылесосов этого класса прочих производителей, представленных на рынке.



ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ ПЫЛЬ И ТВЁРДЫЕ ЧАСТИЦЫ ДЛЯ ОБЩЕЙ ЧИСТКИ

Пылесосы, входящие в данную категорию, отличает мощность всасывания, объём бака, тип всасываемых материалов, а также прочность конструкции, рассчитанной на самые жёсткие и тяжёлые материалы.



ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ СБОРА ЛЁГКИХ ОБРЕЗКОВ

Эта категория загрязнений включает в себя все типы лёгких, но объёмных материалов, которые встречаются при производстве бумаги, изделий из дерева, текстиля и пластика. Данные материалы проблематично собирать, используя классический промышленный пылесос с обычным фильтром. Для уборки таких загрязнений в небольших количествах рекомендуется применять промышленные пылесосы, оснащённые звездообразными фильтрами с большой площадью или специально разработанные модели RVS, сбор отходов в которых происходит в специальный фильтр-мешок, растягиваемый потоком воздуха. Собираемый материал равномерно распределяется внутри мешка, прессуется, что позволяет рационально использовать весь имеющийся объём бака, предназначенный для хранения мусора.

Существуют специализированные модели для сбора БУМАГИ, ТЕКСТИЛЯ, ДЕРЕВА или УПАКОВКИ.



Что такое АТЕХ?

Взрывобезопасное исполнение!

Взрывозащищённые пылесосы **Coynco**® соответствуют российским стандартам и требованиям ТР ТС 012/1211, ГОСТ 31610.0-2014, конструкция пылесосов выполнена согласно стандарту ГОСТ ИЕС 60079-31-2013 «Взрывоопасные среды. Оборудование с защитой от воспламенения пыли оболочками "t"». Пылесосы соответствуют требованиям евростандарта директивы 94/9 АТЕХ (АТmosphere ЕХplosive), имеют сертификат, свидетельствующий о разрешении на проведение сухой уборки в зоне 22, включающей производства, технологический процесс которых связан с образованием взрывоопасных веществ. Производитель **Coynco**® поставляет оборудование, которое соответствует указанной категории. Область применения для пылесоса должна быть чётко определена пользователем перед началом работ.

- НА ВСЕХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПЫЛЕСОСАХ АТЕХ КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ПЫЛИ, ФИЛЬТРАЦИОННАЯ КАМЕРА И КОРПУС ИЗГОТОВЛЕННЫ ИЗ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304.
- МОДЕЛИ АТЕХ ДЛЯ ЗОНЫ 21 ТАКЖЕ ОСНАЩЕНЫ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЙ МЕМБРАНОЙ, КОТОРАЯ РАСПОЛОЖЕНА НА ТАНГЕНЦИАЛЬНОМ ВХОДЕ.
- ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЫЛЕСОСЫ АТЕХ ОСНАЩЕНЫ БЛОКОМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ, СЕРТИФИЦИРОВАННЫМ АТЕХ, ИЗГОТОВЛЕННЫМ ИЗ АНТИСТАТИЧЕСКОГО ПЛАСТИКА.



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ,
СЕРТИФИЦИРОВАННЫЕ АТЕХ



ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ,
СЕРТИФИЦИРОВАННЫЕ АТЕХ

Необходимо иметь информацию о наличии и количестве взрывоопасных пыли, тумана или газа, чтобы правильно классифицировать зону опасности для рабочего объекта.

В НИЖЕПРИВЕДЁННОЙ ТАБЛИЦЕ СОДЕРЖИТСЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО РАЗЛИЧНЫМ ЗОНАМ:

ТИП СУБСТАНЦИИ	ЗОНА	ОПИСАНИЕ
ГАЗ, ПАР ИЛИ ТУМАН	1	Область, в которой возможно возникновение взрывоопасной атмосферы из-за воздушно-газовых смесей и прочих легковоспламеняющихся субстанций, таких как пар или туман. Опасность возникает иногда во время обычного рабочего процесса.
	2	Область, в которой возможно возникновение взрывоопасной атмосферы из-за воздушно-газовых смесей и прочих легковоспламеняющихся субстанций, таких как пар или туман. Опасность взрыва возникает только на короткий временной промежуток во время обычного рабочего процесса.
ПЫЛЬ	21	Зона, в которой взрывоопасная атмосфера возникает из-за легковоспламеняющегося облака пыли. Опасность взрыва возникает во время обычного рабочего процесса.
	22	Зона, в которой взрывоопасная атмосфера возникает из-за легковоспламеняющегося облака пыли. Опасность взрыва возникает только на короткий временной промежуток во время обычного рабочего процесса.

SMART

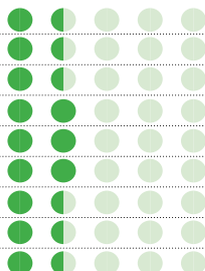
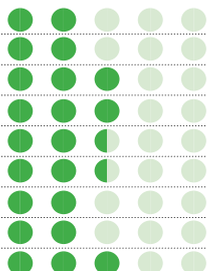
с 36 по 49 страницу

ОБЫЧНАЯ ПЫЛЬ

МЕЛКОДИСПЕРСНАЯ ПЫЛЬ

ПЫЛЬ И ТВЁРДЫЕ ЧАСТИЦЫ

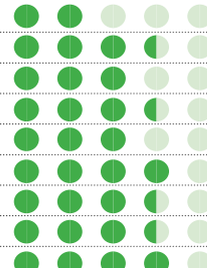
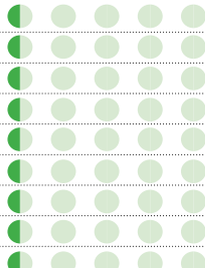
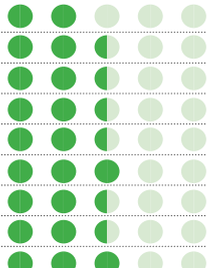
- SMART 180/280 D
- SMART 235 D
- SMART 235 M BAG
- SMART 350 D
- SMART T 35 D
- SMART T 35 D **ATEX**
- SMART 240 WD
- SMART 235 WD
- SMART 350 WD



BASIC

с 50 по 61 страницу

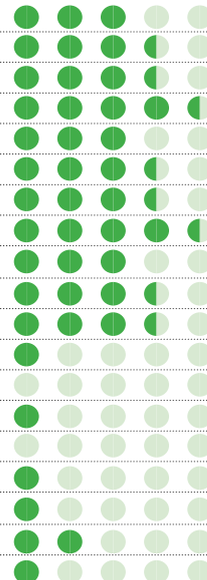
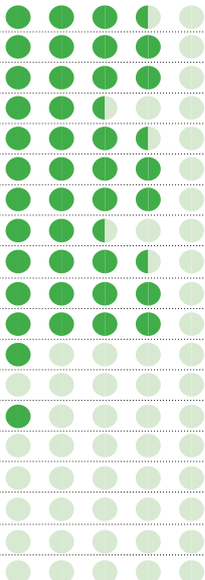
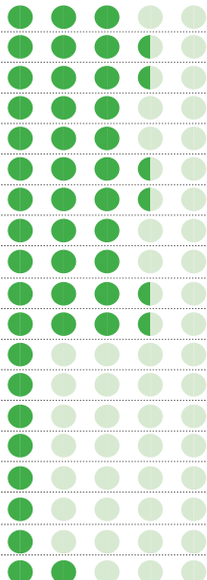
- BASIC WM 250
- BASIC BM 375
- BASIC WM 375
- BASIC TDC 30 B
- BASIC TDC 30 W
- BASIC HDC B 155
- BASIC HDC W 155
- BASIC BT 75 **ATEX**
- BASIC BT 155 **ATEX**



PRO

с 62 по 81 страницу

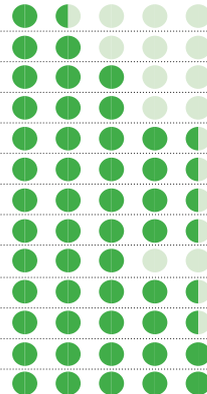
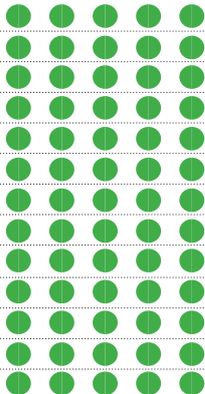
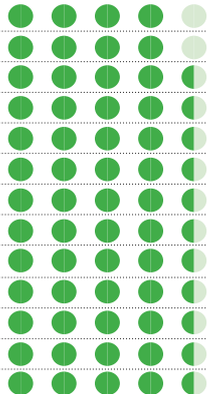
- PRO ST
- PRO STD
- PRO D 1100
- PRO HDC 155
- PRO ST **ATEX**
- PRO STD **ATEX**
- PRO D 1100 **ATEX**
- PRO HDC 155 **ATEX**
- PRO S PN **ATEX**
- PRO SD PN **ATEX**
- PRO D 11 PN **ATEX**
- PRO 1100 OIL
- PRO 1100 SUBOIL
- PRO D 1155 OIL
- PRO D 1155 SUBOIL
- PRO 11 PN OIL
- PRO RVS 22-3-55
- PRO RVS 22-3-55 **ATEX**
- PRO BF



CLEAN

с 82 по 97 страницу

- 220 ICLEAN
- 235 ICLEAN
- 350 ICLEAN
- TDC ICLEAN
- HDC 355 P ICLEAN
- HDC 355 S ICLEAN
- HDC 511 P ICLEAN
- HDC 355 S ICLEAN
- TDC ICLEAN **ATEX**
- HDC 355 P ICLEAN **ATEX**
- HDC 355 S ICLEAN **ATEX**
- HDC 511 P ICLEAN **ATEX**
- HDC 511 S ICLEAN **ATEX**



HDC PRO

с 92 по 93 страницу

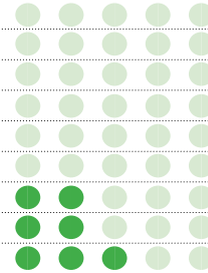
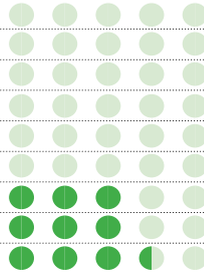
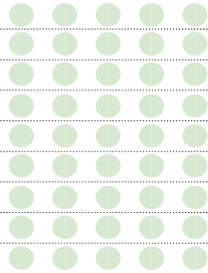
- TDC ICLEAN



SMART

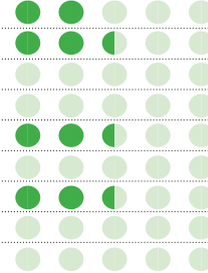
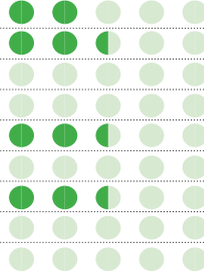
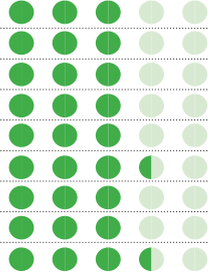
с 36 по 49 страницу

SMART 180/280 D
 SMART 235 D
 SMART 235 M BAG
 SMART 350 D
 SMART T 35 D
 SMART T 35 D **ATEX**
 SMART 240 WD
 SMART 235 WD
 SMART 350 WD

**BASIC**

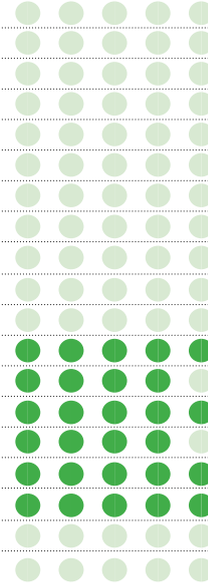
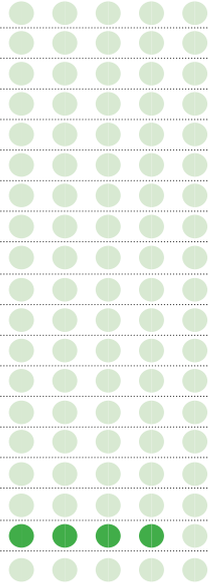
с 50 по 61 страницу

BASIC WM 250
 BASIC BM 375
 BASIC WM 375
 BASIC TDC 30 B
 BASIC TDC 30 W
 BASIC BT 155
 BASIC WT 155
 BASIC BT 75 **ATEX**
 BASIC BT 155 **ATEX**

**PRO**

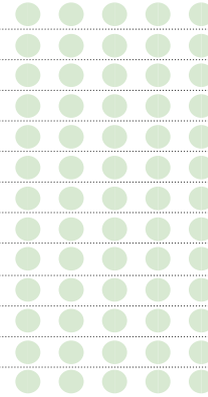
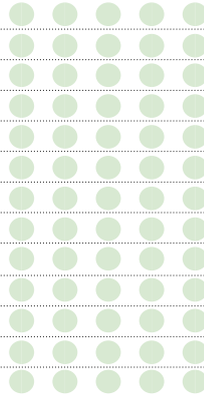
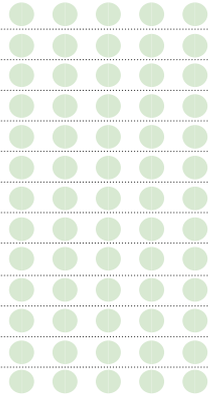
с 62 по 81 страницу

PRO ST
 PRO STD
 PRO D 1100
 PRO HDC 155
 PRO ST **ATEX**
 PRO STD **ATEX**
 PRO D 1100 **ATEX**
 PRO HDC 155 **ATEX**
 PRO S PN **ATEX**
 PRO SD PN **ATEX**
 PRO D 11 PN **ATEX**
 PRO 1100 OIL
 PRO 1100 SUBOIL
 PRO D 1155 OIL
 PRO D 1155 SUBOIL
 PRO 11 PN OIL
 PRO RVS 22-3-55
 PRO RVS 22-3-55 **ATEX**
 PRO BF

**CLEAN**

с 82 по 97 страницу

220 ICLEAN
 235 ICLEAN
 350 ICLEAN
 TDC ICLEAN
 HDC 355 P ICLEAN
 HDC 355 S ICLEAN
 HDC 511 P ICLEAN
 HDC 355 S ICLEAN
 TDC ICLEAN **ATEX**
 HDC 355 P ICLEAN **ATEX**
 HDC 355 S ICLEAN **ATEX**
 HDC 511 P ICLEAN **ATEX**
 HDC 511 S ICLEAN **ATEX**

**HDC PRO**

с 92 по 93 страницу

TDC ICLEAN



SMART

с 36 по 49 страницу

SMART 180/280 D	пыль		1/2 байпасный коллекторный двигатель
SMART 235 D	пыль		2 байпасных коллекторных двигателя
SMART 350 D	пыль		3 байпасных коллекторных двигателя
SMART 235 M BAG	пыль		2 байпасных коллекторных двигателя
SMART T 35 D	пыль		турбина
SMART T 35 D ATEX	пыль		турбина
SMART 240 WD	пыль и жидкости		2 байпасных коллекторных двигателя
SMART 235 WD	пыль и жидкости		2 байпасных коллекторных двигателя
SMART 350 WD	маслянистая металлическая стружка		3 байпасных коллекторных двигателя

BASIC

с 50 по 61 страницу

BASIC WM 250	пыль		2 байпасных коллекторных двигателя
BASIC BM 375	пыль		3 байпасных коллекторных двигателя
BASIC WM 375	пыль и жидкости		3 байпасных коллекторных двигателя
BASIC TDC 30 B	пыль		турбина
BASIC TDC 30 W	пыль и жидкости		турбина
BASIC HDC B 155	пыль		турбина
BASIC HDC W 155	пыль и жидкости		турбина
BASIC BT 75 ATEX	пыль		турбина
BASIC BT 155 ATEX	пыль		турбина

PRO

с 62 по 81 страницу

PRO ST	пыль		турбина
PRO STD	пыль		турбина
PRO D 1100	пыль		турбина
PRO HDC 155	пыль и твёрдые частицы		турбина
PRO ST ATEX	пыль		турбина
PRO STD ATEX	пыль		турбина
PRO D 1100 ATEX	пыль		турбина
PRO HDC 155 ATEX	пыль и твёрдые частицы		турбина
PRO S PN ATEX	пыль		трубка Вентури
PRO SD PN ATEX	пыль		трубка Вентури
PRO D 11 PN ATEX	пыль		трубка Вентури
PRO 1100 OIL	маслянистая металлическая стружка		турбина
PRO 1100 SUBOIL	маслянистая металлическая стружка		турбина
PRO D 1155 OIL	маслянистая металлическая стружка		турбина
PRO D 1155 SUBOIL	маслянистая металлическая стружка		турбина
PRO 11 PN OIL	маслянистая металлическая стружка		трубка Вентури
PRO RVS 22-3-55	лёгкие обрезки		турбина
PRO RVS 22-3-55 ATEX	лёгкие обрезки		турбина
PRO BF	пыль		турбина

CLEAN

с 82 по 97 страницу

220 ICLEAN	мелкодисперсная пыль		2 байпасных коллекторных двигателя
235 ICLEAN	мелкодисперсная пыль		2 байпасных коллекторных двигателя
350 ICLEAN	мелкодисперсная пыль		3 байпасных коллекторных двигателя
TDC ICLEAN	мелкодисперсная пыль		турбина
HDC 355 P ICLEAN	мелкодисперсная пыль		турбина
HDC 355 S ICLEAN	мелкодисперсная пыль		турбина
HDC 511 P ICLEAN	мелкодисперсная пыль		2 турбины
HDC 511 S ICLEAN	мелкодисперсная пыль		2 турбины
TDC ICLEAN ATEX	мелкодисперсная пыль		турбина
HDC 355 P ICLEAN ATEX	мелкодисперсная пыль		турбина
HDC 355 S ICLEAN ATEX	мелкодисперсная пыль		турбина
HDC 511 P ICLEAN ATEX	мелкодисперсная пыль		2 турбины
HDC 511 S ICLEAN ATEX	мелкодисперсная пыль		2 турбины

TDC PRO

с 92 по 93 страницу

TDC ICLEAN	мелкодисперсная пыль		радиальный вентилятор
------------	----------------------	--	-----------------------

ВОСПЛАМЕНЯЕМЫЕ ОТХОДЫ

ВАША КОМПАНИЯ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ИМЕЕТ ДЕЛО С КАКИМ-ЛИБО ИЗ ЭТИХ МАТЕРИАЛОВ В ПОРОШКООБРАЗНОЙ ФОРМЕ?

Если Ваша компания обрабатывает какой-либо из этих продуктов или материалов, то существует опасность взрыва из-за воспламеняемых отходов, и Вам необходимы пылесосы с сертификатом АТЕХ.

Потенциально опасные материалы

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ПРОДУКЦИЯ

ЯИЧНЫЙ БЕЛОК
МОЛОКО В ПОРОШКЕ
СУХОЕ ОБЕЗЖИРЕННОЕ МОЛОКО
СОЕВАЯ МУКА
КУКУРУЗНЫЙ КРАХМАЛ
РИСОВЫЙ КРАХМАЛ
САХАР
ПШЕНИЧНЫЙ КРАХМАЛ
МОЛОЧНЫЙ САХАР
СВЕКОЛЬНЫЙ САХАР
ТАПИОКА
СЫВОРОТКА
ДРЕВЕСНАЯ МУКА

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ОТХОДЫ

ЛЮЦЕРНА
ЯБЛОКИ
СВЕКОЛЬНЫЙ КРАСИТЕЛЬ
ИРЛАНДСКИЙ МОХ
МОРКОВЬ
КАКАО-БОБЫ
КАКАО-ПОРОШОК
ПОРОШОК СКОРЛУПЫ КОКОСОВОГО ОРЕХА
КОФЕЙНЫЙ ПОРОШОК
КУКУРУЗНАЯ МУКА
КУКУРУЗНЫЙ КРАХМАЛ
ХЛОПОК
СЕМЯ ХЛОПЧАТНИКА
ЧЕСНОЧНЫЙ ПОРОШОК
ГЛЮТЕН
ТРАВЯНОЙ ПОРОШОК
ЗЕЛЁНЫЙ КОФЕ
ХМЕЛЬ (СОЛОДОВЫЙ)
ПОРОШОК ЛИМОННОЙ ЦЕДРЫ
МЯКОТЬ ЛИМОНА
КАМЕДЬ РОЖКОВОГО ДЕРЕВА
СОЛОД
ОВСЯНАЯ МУКА
ПЫЛЬ ОТ ОВСЯНЫХ ЗЁРЕН
ОЛИВКИ
ЛУКОВЫЙ ПОРОШОК
ПЕТРУШКА
ПЕРСИК
СКОРЛУПА АРАХИСА, АРАХИС
ТОРФ
КАРТОФЕЛЬ
КАРТОФЕЛЬНАЯ МУКА
КАРТОФЕЛЬНЫЙ КРАХМАЛ
ПЫЛЬ СЫРЫХ СЕМЯН ЮККИ
РИСОВАЯ ПЫЛЬ
РИСОВАЯ МУКА
РИСОВЫЙ КРАХМАЛ
РЖАНАЯ МУКА
МАННАЯ КРУПА
СОЕВЫЙ ПОРОШОК
ПЫЛЬ ОТ СПЕЦИЙ
СПЕЦИИ В ПОРОШКЕ
САХАР
ПОДСОЛНЕЧНИК
ПЫЛЬ ОТ СЕМЯН ПОДСОЛНЕЧНИКА
ЧАЙ
ТАБАЧНАЯ СМЕСЬ
ТОМАТЫ
ПЫЛЬ ОТ ОРЕХОВ
ПШЕНИЧНАЯ МУКА
ПЫЛЬ ОТ СЕМЯН ПШЕНИЦЫ
ПШЕНИЧНЫЙ КРАХМАЛ
КСАНТАНОВАЯ КАМЕДЬ

УГЛЕРОДОСОДЕРЖАЩИЕ ОТХОДЫ

УГОЛЬ, АКТИВИРОВАННЫЙ
УГОЛЬ, ДРЕВЕСНЫЙ
УГОЛЬ, ДЁГТЕВЫЙ
НЕФТЯНОЙ КОКС
САЖА
БУРЫЙ УГОЛЬ
ТОРФ
ЦЕЛЛЮЛОЗА
ВОЛОКНА ЦЕЛЛЮЛОЗЫ
ПРОБКА
МАИС

ХИМИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ

АДИПИНОВАЯ КИСЛОТА
АНТРАХИНОН
АСКОРБИНОВАЯ КИСЛОТА
УКСУСНОКИСЛЫЙ КАЛЬЦИЙ
СТЕАРАТ КАЛЬЦИЯ
КАРБОКСИМЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА
ЛАКТОЗА
СТЕАРАТ СВИНЦА
МЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА
ПАРАФОРМАЛЬДЕГИД
АСКОРБАТ НАТРИЯ
СТЕАРИНОВОКИСЛЫЙ НАТРИЙ
СЕРА

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ

АЛЮМИНИЙ
БРОНЗА
КАРБОНИЛ ЖЕЛЕЗА
МАГНИЙ
ЦИНК

ПЛАСТИКОВЫЕ ОТХОДЫ

ПОЛИАКРИЛАМИД
ПОЛИАКРИЛОНИТРИЛ
ПОЛИЭТИЛЕН (НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ), КЛЕЙ НА ОСНОВЕ МЕЛАМИНОВОЙ СМОЛЫ, ПРЕССОВАННЫЙ (ФЕНОЛ-ЦЕЛЛЮЛОЗА) МЕЛАМИН, ФОРМОВАННЫЙ (ДРЕВЕСНАЯ МУКА И РАСТВОР ФЕНОЛФОРМАЛЬДЕГИДА)
ПОЛИМЕТИЛАКРИЛАТ, ЭМУЛЬСИОННЫЙ ПОЛИМЕР
ФЕНОЛЬНАЯ СМОЛА, ПОЛИПРОПИЛЕН ТЕРПЕН-ФЕНОЛФОРМАЛЬДЕГИДНАЯ СМОЛА, ФОРМ-МОЧЕВИНА / ЦЕЛЛЮЛОЗА, ФОРМОВАННЫЙ ПОЛИУКСУСНЫЙ ЭФИР
ВИНИЛОВОГО СПИРТА / СОПОЛИМЕР ЭТИЛЕНА
ПОЛИВИНИЛОВЫЙ СПИРТ
ПОЛИВИНИЛБУТИРАЛ
ПОЛИВИНИЛХЛОРИД / ЭТИЛЕН / УКСУСНЫЙ ЭФИР
ВИНИЛОВОГО СПИРТА, СУСПЕНЗИЯ СОПОЛИМЕРА
ПОЛИВИНИЛХЛОРИД / УКСУСНЫЙ ЭФИР ВИНИЛОВОГО СПИРТА (СУСПЕНЗИЯ СОПОЛИМЕРА)



СОДЕРЖАНИЕ

ВСТУПЛЕНИЕ

2 – 10



ОБЗОР ПЫЛЕСОСОВ ЛИНЕЙКИ ATEX

SMART T 35 D ATEX	5 – 11
BASIC BSL 120 / 150 ATEX	16
BASIC BT 75 ATEX	17
BASIC HDC B 155 ATEX	18
PRO ST ATEX	19
PRO STD ATEX	20 – 21
PRO D 1100 ATEX	22
PRO HDC 155 ATEX	23
PRO S PN ATEX	24
PRO SD PN ATEX	25
PRO D 11 PN ATEX	26
PRO RVS 22-3-55 ATEX	27
TDC ICLEAN ATEX	28 – 29
HDC 355 P ICLEAN ATEX	30 – 31
HDC 355 S ICLEAN ATEX	32 – 33
HDC 511 P ICLEAN ATEX	32 – 33
HDC 511 S ICLEAN ATEX	34 – 35



ОБЗОР ПЫЛЕСОСОВ СЕРИИ SMART

SMART 180 D – 280 D	36 – 39
SMART 235 D	40
SMART 350 D	41
SMART 240 WD	42
SMART 235 WD	45
SMART 350 WD	46
SMART T 35 D	47
	48



ОБЗОР ПЫЛЕСОСОВ СЕРИИ BASIC

BASIC WM 250	50 – 53
S-3 W BASIC	54
BASIC BM 375 / WM 375	55
BASIC TDC 30 B / TDC 30 W	56 – 57
BASIC HDC B 155 / HDC W 155	58 – 59
	60 – 61



ОБЗОР ПЫЛЕСОСОВ СЕРИИ PRO

PRO ST	62 – 65
PRO STD	66 – 67
PRO D 1100	68
PRO HDC 155	69
PRO 1100 OIL / 1100 SUBOIL	70
PRO D 1155 OIL / D 1155 SUBOIL	74 – 75
PRO 11 PN OIL	76 – 77
PRO BF	78
	80



ОБЗОР ПЫЛЕСОСОВ СЕРИИ ICLEAN

220 ICLEAN	82 – 85
235 ICLEAN	86
350 ICLEAN	87
TDC ICLEAN	88
HDC 355 P ICLEAN	92 – 93
HDC 355 S ICLEAN	94 – 95
HDC 511 P ICLEAN	94 – 95
HDC 511 S ICLEAN	96 – 97
	96 – 97

ATEX

Линейка ATEX объединяет в себе пылесосы из серий SMART, BASIC, PRO, ICLEAN, имеющие сертификацию взрывозащиты и взрывобезопасности по Директиве ATEX и предназначенные для применения в потенциально взрывоопасных зонах, а также для работы с потенциально опасными материалами.

SMART

Серия профессиональных однофазных пылесосов компактного размера. Доступны версии как для сухой, так и для влажной уборки, а также для сбора различных жидкостей. Все модели серии SMART оборудованы полуавтоматической системой очистки фильтра.

BASIC

Универсальные промышленные пылесосы с ручной системой очистки фильтра. Комплекуются фильтрами различных классов и типов. Отлично подойдут для ежедневной уборки и очистки оборудования на предприятиях, где не предъявляются особенные требования к условиям работы.

PRO

Серия промышленных пылесосов для выполнения специфичных задач на различных производствах. В линейке представлены машины для сбора пыли, мелкодисперсной пыли, масла и металлической стружки, а также лёгких обрезков. Все модели оснащаются полуавтоматической пневмомеханической системой очистки фильтра.

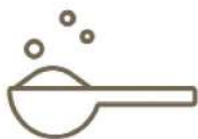
ICLEAN

Специальная серия промышленных пылесосов для сбора мелкодисперсной пыли. Оснащены автоматической системой очистки и фильтрами-картриджами HEPA. Идеальный выбор при работе с большими объёмами тяжёлой пыли, например, при шлифовке и резке бетона.




COLUNCO
VACUUM FACTORY

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ОБЛАСТЕЙ ПРИМЕНЕНИЯ



Химические
реагенты



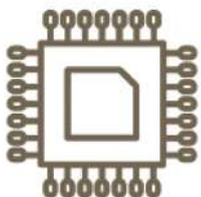
Алюминий и ПВХ



Цементная
промышленность



Керамика



Электроника



Пищевая
промышленность



Стекло



Металлургия



Металлообработка



Окрашивание
поверхностей



Пескоструйная
обработка



Судостроение



Строительство



Текстиль
и упаковка



Транспорт



Деревообработка



colynco
VACUUM FACTORY

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ

ATEX 

Линейка ATEX объединяет в себе пылесосы из серий SMART, BASIC, PRO, ICLEAN, имеющие сертификацию взрывозащиты и взрывобезопасности по Директиве ATEX и предназначенные для применения в потенциально взрывоопасных зонах, а также для работы с потенциально опасными материалами.



ATEX

ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ SMART T 35 D ATEX

ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ ВИБРАЦИОННАЯ СИСТЕМА ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА

ТАНГЕНЦИАЛЬНЫЙ ВПУСК ДЛЯ ЛУЧШЕГО ОТДЕЛЕНИЯ ПЫЛИ ОТ ФИЛЬТРА

КОНТЕЙНЕР, КАМЕРА ФИЛЬТРА И КОРПУС ИЗГОТОВЛЕНЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304 В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ ATEX

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ



Atx
ТУРБИНА
С БОКОВЫМ КАНАЛОМ



ДОСТУПНЫ
ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ
КЛАССА М ИЛИ НЕРА



ЗАЩИТА ФИЛЬТРА
ОТ ПРЕЖДЕВРЕМЕННОГО
ЗАСОРЕНИЯ

БЫСТРОЕ
ОПУСТОШЕНИЕ
РЕЗЕРВУАРА
ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ
МУСОРА



Модель SMART T 35 D является самым компактным пылесосом с турбиной с боковым каналом в программе **ecolynco**® и в то же время самой производительной моделью в своём классе, благодаря превосходной мощности и размеру установленной турбины с боковым каналом, подходящей для непрерывной работы. Подойдёт для различных видов уборки компании. Его маневренность, в сочетании с компактностью, позволяют легко перемещаться даже в самых ограниченных пространствах, облегчая ежедневную очистку машин или рабочих поверхностей.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



ПОЛЕЗНАЯ ОЦЕНКА ДЛЯ СРАВНЕНИЯ
С ДРУГИМИ МОДЕЛЯМИ ИЗ НАШЕЙ ПРОГРАММЫ

ТИП ПРИМЕНЕНИЯ

ПЫЛЬ

СТЕПЕНЬ СПЕЦИФИЧНОСТИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

SMART	T 351 MD	T 351 HD	T 353 MD	T 353 HD
	Atx 2-22	Atx 2-22	Atx 2-22	Atx 2-22
ДВИГАТЕЛЬ	ТУРБИНА	ТУРБИНА	ТУРБИНА	ТУРБИНА
МОЩНОСТЬ	2 кВт	2 кВт	2,6 кВт	2,6 кВт
НАПРЯЖЕНИЕ	220 В	220 В	380 В ЗР+N+T	380 В ЗР+N+T
ЧАСТОТА	50 Гц	50 Гц	50 Гц	50 Гц
ОЧИСТКА ФИЛЬТРА	ПОЛУАВТОМАТ			
ПЛОЩАДЬ ФИЛЬТРАЦИИ	13000 см ²			
КЛАСС ФИЛЬТРА	M	HEPA	M	HEPA
ПОТОК ВОЗДУХА	320 м ³ /ч			
МАКС. ВАКУУМ	300 мбар	300 мбар	320 мбар	320 мбар
ВАКУУМНЫЙ КЛАПАН	200 мбар	200 мбар	220 мбар	220 мбар
ЁМКОСТЬ БАКА	35 л	35 л	35 л	35 л
РАЗМЕРЫ	62 x 50 выс. 127 см			
ВЕС	72 кг	72 кг	72 кг	72 кг

ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

BASIC BSL 120/150 ATEX

ТАНГЕНЦИАЛЬНЫЙ ВПУСК
ДЛЯ ЛУЧШЕГО ОТДЕЛЕНИЯ ПЫЛИ ОТ ФИЛЬТРА

РУЧНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЧИСТКИ ФИЛЬТРА

КОНТЕЙНЕР, ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ КАМЕРА
И ВЕРХНЯЯ КРЫШКА СДЕЛАНЫ
ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304
В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ ATEX



ФИЛЬТРЫ-МЕШКИ
ИЗ ПОЛИЭСТЕРА

- L-M КЛАСС «АНТИСТАТИЧНЫЙ»
- ПЛОЩАДЬ 13.000 – 30.000 см²



At 

1 БАЙПАСНЫЙ
КОЛЛЕКТОРНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ



M+ANTISTATIC-ФИЛЬТР
(ВТОРИЧНЫЙ ФИЛЬТР ДОПОЛНИТЕЛЬНО)



БЫСТРОЕ ОПУСТОШЕНИЕ РЕЗЕРВУАРА
ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ МУСОРА



Алюминий и ПВХ



Электроника



Металлургия



Металлообработка



Судостроение



Транспорт

BSL 120 — компактный и лёгкий промышленный пылесос ATEX со звездообразным фильтром из полиэстера и бесщёточным байпасным двигателем. Небольшой размер в сочетании с лёгким весом и простота в обращении делает его универсальным, удобным и безопасным для использования в потенциально взрывоопасных средах.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



ПОЛЕЗНАЯ ОЦЕНКА ДЛЯ СРАВНЕНИЯ
С ДРУГИМИ МОДЕЛЯМИ ИЗ НАШЕЙ ПРОГРАММЫ

ТИП ПРИМЕНЕНИЯ

ПЫЛЬ

СТЕПЕНЬ СПЕЦИФИЧНОСТИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

BASIC

	BSL 120 At  2-22	BSL 150 At  2-22
ДВИГАТЕЛЬ	N° 1 BY-PASS BRUSHLESS	N° 1 BY-PASS BRUSHLESS
МОЩНОСТЬ	1 кВт	1 кВт
НАПРЯЖЕНИЕ	230 В 	230 В 
ЧАСТОТА	50 Гц	50 Гц
ПОТОК ВОЗДУХА	160 м ³ /ч	160 м ³ /ч
МАКС. ВАКУУМ	300 мбар	300 мбар
РАБОЧИЙ ВАКУУМ	203 мбар	203 мбар
ЁМКОСТЬ БАКА	20 л	50 л
РАЗМЕРЫ	55 x 58 x 100 см	
ВЕС	31 кг	31 кг
ОЧИСТКА ФИЛЬТРА	РУЧНАЯ	РУЧНАЯ
ТИП ФИЛЬТРА	«ЗВЕЗДА»	«ЗВЕЗДА»
ПЛОЩАДЬ ФИЛЬТРАЦИИ	13.000 см ²	13.000 см ²
КЛАСС ФИЛЬТРА	M — АНТИСТАТИЧЕСКИЙ	M — АНТИСТАТИЧЕСКИЙ

ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

BASIC BT 75 ATEX

ТАНГЕНЦИАЛЬНЫЙ ВПУСК
ДЛЯ ЛУЧШЕГО ОТДЕЛЕНИЯ ПЫЛИ ОТ ФИЛЬТРА

РУЧНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЧИСТКИ ФИЛЬТРА

КОНТЕЙНЕР, ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ КАМЕРА
И ВЕРХНЯЯ КРЫШКА СДЕЛАНЫ
ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304
В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ ATEX

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ



ФИЛЬТРЫ-МЕШКИ
ИЗ ПОЛИЭСТЕРА

- L-M КЛАСС «АНТИСТАТИЧЕСКИЙ»
- ПЛОЩАДЬ 20.000 – 30.000 см²



At 
ТУРБИНА
С БОКОВЫМ КАНАЛОМ



НЕРА-ФИЛЬТР ВТОРОЙ СТУПЕНИ
(ДОПОЛНИТЕЛЬНО)



БЫСТРОЕ ОПУСТОШЕНИЕ РЕЗЕРВУАРА
ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ МУСОРА



Модели BT 75 ATEX — промышленные пылесосы линейки BASIC с фильтрами в форме мешков или звездообразными. Выпускаются однофазные и трёхфазные модели. Вертикальная конструкция позволяет использовать пылесосы в ограниченном пространстве в различных областях производства для обычного сбора пыли, двигатель имеет турбину с боковым каналом, модель является надёжной в эксплуатации и подходит для непрерывного длительного использования.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



ПОЛЕЗНАЯ ОЦЕНКА ДЛЯ СРАВНЕНИЯ
С ДРУГИМИ МОДЕЛЯМИ ИЗ НАШЕЙ ПРОГРАММЫ

ТИП ПРИМЕНЕНИЯ

Пыль

СТЕПЕНЬ СПЕЦИФИЧНОСТИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

BASIC

	BT 751 M-ANT	BT 751 M-ANT — EКУ	BT 753 M-ANT	BT 753 M-ANT — EКУ
	At  2-22	At  2-22	At  2-22	At  2-22
ДВИГАТЕЛЬ	ТУРБИНА	ТУРБИНА	ТУРБИНА	ТУРБИНА
МОЩНОСТЬ	2,2 кВт	2,2 кВт	3 кВт	3 кВт
НАПРЯЖЕНИЕ	220 В 	220 В 	380 В 	380 В 
ЧАСТОТА	50 Гц	50 Гц	50 Гц	50 Гц
ПОТОК ВОЗДУХА	320 м ³ /ч	320 м ³ /ч	320 м ³ /ч	320 м ³ /ч
МАКС. ВАКУУМ	300 мбар	300 мбар	320 мбар	320 мбар
РАБОЧИЙ ВАКУУМ	200 мбар	200 мбар	250 мбар	250 мбар
ЁМКОСТЬ БАКА	75 л	75 л	75 л	75 л
РАЗМЕРЫ	80 x 60 выс. 154 см			
ВЕС	100 кг	100 кг	100 кг	100 кг
ОЧИСТКА ФИЛЬТРА	РУЧНАЯ	РУЧНАЯ	РУЧНАЯ	РУЧНАЯ
ТИП ФИЛЬТРА	«ЗВЕЗДА»	«ЗВЕЗДА»	«ЗВЕЗДА»	«ЗВЕЗДА»
ПЛОЩАДЬ ФИЛЬТРАЦИИ	20.000 см ²	20.000 см ²	20.000 см ²	20.000 см ²
КЛАСС ФИЛЬТРА	M — АНТИСТАТИЧЕСКИЙ	M — АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЁННЫЙ	M — АНТИСТАТИЧЕСКИЙ	M — АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЁННЫЙ

ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

BASIC HDC B 155 ATEX

ТАНГЕНЦИАЛЬНЫЙ ВПУСК
ДЛЯ ЛУЧШЕГО ОТДЕЛЕНИЯ ПЫЛИ ОТ ФИЛЬТРА

РУЧНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЧИСТКИ ФИЛЬТРА

КОНТЕЙНЕР, ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ КАМЕРА И ВЕРХНЯЯ КРЫШКА СДЕЛАНЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304 В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ АТЕХ



ФИЛЬТРЫ-МЕШКИ
ИЗ ПОЛИЭСТЕРА

- L-M КЛАСС «АНТИСТАТИЧНЫЙ»
- ПЛОЩАДЬ 20.000 – 30.000 см²



ДВУХСТУПЕНЧАТАЯ ТУРБИНА
С БОКОВЫМ КАНАЛОМ



НЕРА-ФИЛЬТР ВТОРОЙ СТУПЕНИ
(ДОПОЛНИТЕЛЬНО)



БЫСТРОЕ ОПУСТОШЕНИЕ РЕЗЕРВУАРА
ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ МУСОРА



BASIC BT 155 ATEX — пылесос, сочетающий в себе мощность и надёжность. Разработан для непрерывного длительного использования на объектах, где требуется высокая мощность всасывания при уборке обычной пыли и мусора, в том числе мелкодисперсной пыли.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



ПОЛЕЗНАЯ ОЦЕНКА ДЛЯ СРАВНЕНИЯ
С ДРУГИМИ МОДЕЛЯМИ ИЗ НАШЕЙ ПРОГРАММЫ

ТИП ПРИМЕНЕНИЯ

Пыль

СТЕПЕНЬ СПЕЦИФИЧНОСТИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

BASIC

	B 155 P M-ANT AtEx 2-22	B 155 P M-ANT — EКУ AtEx 2-22	B 155 S M-ANT AtEx 2-22	B 155 S M-ANT — EКУ AtEx 2-22
ДВИГАТЕЛЬ	ТУРБИНА	ТУРБИНА	ТУРБИНА	ТУРБИНА
МОЩНОСТЬ	5,2 кВт	5,2 кВт	5,2 кВт	5,2 кВт
НАПРЯЖЕНИЕ	380 В	380 В	380 В	380 В
ЧАСТОТА	50 Гц	50 Гц	50 Гц	50 Гц
ПОТОК ВОЗДУХА	520 м ³ /ч	520 м ³ /ч	320 м ³ /ч	320 м ³ /ч
МАКС. ВАКУУМ	320 мбар	320 мбар	530 мбар	530 мбар
РАБОЧИЙ ВАКУУМ	240 мбар	240 мбар	400 мбар	400 мбар
ЁМКОСТЬ БАКА	100 л	100 л	100 л	100 л
РАЗМЕРЫ	100 x 60 выс. 140 см			
ВЕС	150 кг	150 кг	150 кг	150 кг
ОЧИСТКА ФИЛЬТРА	РУЧНАЯ	РУЧНАЯ	РУЧНАЯ	РУЧНАЯ
ТИП ФИЛЬТРА	«ЗВЕЗДА»	«ЗВЕЗДА»	«ЗВЕЗДА»	«ЗВЕЗДА»
ПЛОЩАДЬ ФИЛЬТРАЦИИ	20.000 см ²	20.000 см ²	20.000 см ²	20.000 см ²
КЛАСС ФИЛЬТРА	M — АНТИСТАТИЧЕСКИЙ	M — АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЁННЫЙ	M — АНТИСТАТИЧЕСКИЙ	M — АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ВЗРЫВОЗАЩИЩЁННЫЙ

ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

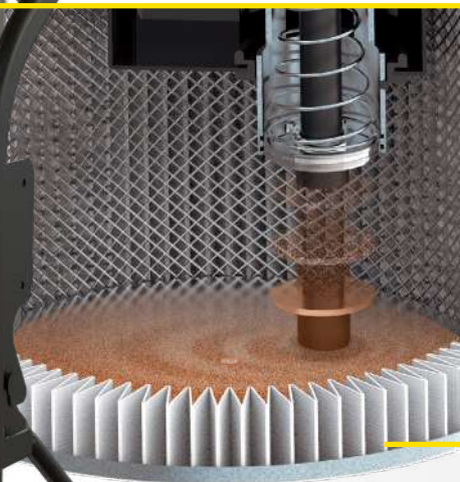
PRO ST ATEX

ТАНГЕНЦИАЛЬНЫЙ ВПУСК
ДЛЯ ЛУЧШЕГО ОТДЕЛЕНИЯ ПЫЛИ ОТ ФИЛЬТРА

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ



ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ
СИСТЕМА ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА
С ПНЕВМОМЕХАНИЧЕСКИМ
ПОРШНЕМ, КОТОРЫЙ
ПРИ ДВИЖЕНИИ ВВЕРХ-ВНИЗ
СОЗДАЕТ ВИБРАЦИИ,
СПОСОБСТВУЮЩИЕ
ЭФФЕКТИВНОЙ И БЫСТРОЙ
ОЧИСТКЕ



Химические
реагенты



Алюминий и ПВХ



Цементная
промышленность



Электроника



Стекло



Окрашивание
поверхностей



Пескоструйная
обработка



Строительство

ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ PRO ST ATEX

Модели ST являются одними из самых популярных среди данной серии, поскольку они предназначены для общего сбора пыли и твёрдых частиц, поэтому менее подходят для более специфичных задач. Данные машины комплектуются одно- или трёхфазными турбинами с боковым каналом, изготавливаемыми из литого алюминия. Чрезвычайно прочные, тихие, мощные, надёжные, они прекрасно подойдут для непрерывного использования 24 часа в сутки.

At  ТУРБИНА
С БОКОВЫМ КАНАЛОМ



ВЕРСИЯ STANDARD
ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ
ФИЛЬТРА 13.000 см²

НЕРА-ФИЛЬТР
ВТОРОЙ СТУПЕНИ (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)

АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ПЕРВИЧНЫЙ
ФИЛЬТР-КАРТРИДЖ КЛАССА М

ЦИКЛОН ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ
ЭФФЕКТИВНОСТИ ФИЛЬТРАЦИИ

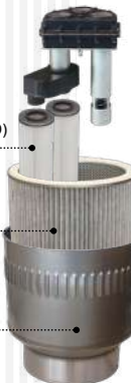


ВЕРСИЯ MAXI
ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ
ФИЛЬТРА 18.000 см²

НЕРА-ФИЛЬТР
ВТОРОЙ СТУПЕНИ (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)

АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ПЕРВИЧНЫЙ
ФИЛЬТР-КАРТРИДЖ КЛАССА М

ЦИКЛОН ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ
ЭФФЕКТИВНОСТИ ФИЛЬТРАЦИИ



БЫСТРОЕ
ОПУСТОШЕНИЕ
РЕЗЕРВУАРА
ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ
МУСОРА



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



ПОЛЕЗНАЯ ОЦЕНКА ДЛЯ СРАВНЕНИЯ
С ДРУГИМИ МОДЕЛЯМИ ИЗ НАШЕЙ ПРОГРАММЫ

ТИП ПРИМЕНЕНИЯ

Пыль

СТЕПЕНЬ СПЕЦИФИЧНОСТИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ST 22	ST 3	ST 22 MAXI	ST 3 MAXI	ST 4 MAXI
PRO	At  2-22	At  2-22	At  2-22	At  2-22	At  21
ДВИГАТЕЛЬ	ТУРБИНА	ТУРБИНА	ТУРБИНА	ТУРБИНА	ТУРБИНА
МОЩНОСТЬ	2 кВт	2,6 кВт	2 кВт	2,6 кВт	3,4 кВт
НАПРЯЖЕНИЕ	220 В 	380 В 	220 В 	380 В 	380 В 
ЧАСТОТА	50 Гц	50 Гц	50 Гц	50 Гц	50 Гц
ОЧИСТКА ФИЛЬТРА	ПОЛУАВТОМАТ				
ПЛОЩАДЬ ФИЛЬТРАЦИИ	13.000 см ²	13.000 см ²	18.000 см ²	18.000 см ²	18.000 см ²
КЛАСС ФИЛЬТРА	М	М	М	М	М
КЛАСС ФИЛЬТРА (ОПЦИЯ)	М + НЕРА	М + НЕРА	М + НЕРА	М + НЕРА	М + НЕРА
ПОТОК ВОЗДУХА	320 м ³ /ч	320 м ³ /ч	320 м ³ /ч	320 м ³ /ч	320 м ³ /ч
МАКС. ВАКУУМ	300 мбар	300 мбар	300 мбар	300 мбар	300 мбар
РАБОЧИЙ ВАКУУМ	200 мбар	200 мбар	200 мбар	200 мбар	200 мбар
ЁМКОСТЬ БАКА	50 л	50 л	50 л	50 л	50 л
РАЗМЕРЫ	80 x 60 выс 130 см		80 x 60 выс 140 см		
ВЕС	85 кг	85 кг	85 кг	85 кг	85 кг

ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

PRO STD ATEX

ТАНГЕНЦИАЛЬНЫЙ ВПУСК
ДЛЯ ЛУЧШЕГО ОТДЕЛЕНИЯ ПЫЛИ ОТ ФИЛЬТРА

КОНТЕЙНЕР, ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ КАМЕРА
И ВЕРХНЯЯ КРЫШКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
AISI 304 В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ ATEX

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ



At  ТУРБИНА
С БОКОВЫМ КАНАЛОМ



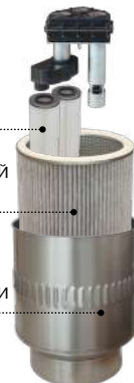
ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ
СИСТЕМА ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА
С ПНЕВМОМЕХАНИЧЕСКИМ
ПОРШНЕМ, КОТОРЫЙ
ПРИ ДВИЖЕНИИ ВВЕРХ-ВНИЗ
СОЗДАЕТ ВИБРАЦИИ,
СПОСОБСТВУЮЩИЕ
ЭФФЕКТИВНОЙ И БЫСТРОЙ
ОЧИСТКЕ



НЕРА-ФИЛЬТР
ВТОРОЙ СТУПЕНИ
(ДОПОЛНИТЕЛЬНО)

АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ПЕРВИЧНЫЙ
ФИЛЬТР-КАРТРИДЖ КЛАССА М

ЦИКЛОН ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ
ЭФФЕКТИВНОСТИ ФИЛЬТРАЦИИ



БЫСТРОЕ
ОПУСТОШЕНИЕ
РЕЗЕРВУАРА
ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ
МУСОРА



Химические
реагенты



Алюминий и ПВХ



Цементная
промышленность



Электроника



Стекло



Окрашивание
поверхностей



Пескоструйная
обработка



Строительство

Технические характеристики фильтров на моделях STD в сочетании с полуавтоматической системой очистки фильтра делают данные пылесосы идеальными для эксплуатации на любых производствах, где необходимо быстро и эффективно собрать большое количество пыли в разных средах.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



ПОЛЕЗНАЯ ОЦЕНКА ДЛЯ СРАВНЕНИЯ
С ДРУГИМИ МОДЕЛЯМИ ИЗ НАШЕЙ ПРОГРАММЫ

ТИП ПРИМЕНЕНИЯ

ПЫЛЬ

СТЕПЕНЬ СПЕЦИФИЧНОСТИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	STD 220	STD 300	STD 400
PRO	At  2-22	At  2-22	At  21
ДВИГАТЕЛЬ	ТУРБИНА	ТУРБИНА	ТУРБИНА
МОЩНОСТЬ	2 кВт	2,6 кВт	3,4 кВт
НАПРЯЖЕНИЕ	220 В 	380 В 	380 В 
ЧАСТОТА	50 Гц	50 Гц	50 Гц
ОЧИСТКА ФИЛЬТРА	ПОЛУАВТОМАТ	ПОЛУАВТОМАТ	ПОЛУАВТОМАТ
ПЛОЩАДЬ ФИЛЬТРАЦИИ	22.000 см ²	22.000 см ²	22.000 см ²
КЛАСС ФИЛЬТРА	M	M	M
КЛАСС ФИЛЬТРА (ОПЦИЯ)	M + HEPA	M + HEPA	M + HEPA
ПОТОК ВОЗДУХА	320 м ³ /ч	320 м ³ /ч	320 м ³ /ч
МАКС. ВАКУУМ	300 мбар	320 мбар	320 мбар
РАБОЧИЙ ВАКУУМ	200 мбар	220 мбар	220 мбар
ЁМКОСТЬ БАКА	75 л	75 л	50 л
РАЗМЕРЫ	80 x 60 выс. 165 см	80 x 60 выс. 165 см	80 x 60 выс. 165 см
ВЕС	90 кг	90 кг	90 кг

ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

PRO D 1100 **ATEX**

ОЧЕНЬ ПРОЧНАЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ПОДЪЁМНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ КОНТЕЙНЕРА

УСИЛЕННАЯ РАМА

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

ТАНГЕНЦИАЛЬНЫЙ ВПУСК ДЛЯ ЛУЧШЕГО ОТДЕЛЕНИЯ ПЫЛИ ОТ ФИЛЬТРА

КОНТЕЙНЕР, ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ КАМЕРА И ВЕРХНЯЯ КРЫШКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304 В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ ATEX

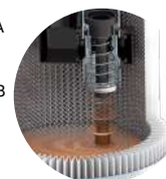


At 

одно- или двух-
ступенчатая
ТУРБИНА
С БОКОВЫМ КАНАЛОМ



ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА С ПНЕВМОМЕХАНИЧЕСКИМ ПОРШНЕМ, КОТОРЫЙ ПРИ ДВИЖЕНИИ ВВЕРХ-ВНИЗ СОЗДАЁТ ВИБРАЦИИ, СПОСОБСТВУЮЩИЕ ЭФФЕКТИВНОЙ И БЫСТРОЙ ОЧИСТКЕ



НЕРА-ФИЛЬТР
ВТОРОЙ СТУПЕНИ
(ДОПОЛНИТЕЛЬНО)

АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ПЕРВИЧНЫЙ
ФИЛЬТР-КАРТРИДЖ КЛАССА М

ЦИКЛОН ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ
ЭФФЕКТИВНОСТИ ФИЛЬТРАЦИИ



Химические
реагенты



Алюминий и ПВХ



Цементная
промышленность



Электроника



Стекло



Окрашивание
поверхностей



Пескоструйная
обработка



Строительство

Модели серии D 1100 — это тяжёлые промышленные пылесосы, предназначенные для сбора пыли или твёрдых материалов, идеально подходящие для эксплуатации в промышленности, они сочетают в себе высокую мощность и прочность. Подъёмная система рассчитана на контейнеры, наполненные тяжёлым материалом.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



ПОЛЕЗНАЯ ОЦЕНКА ДЛЯ СРАВНЕНИЯ
С ДРУГИМИ МОДЕЛЯМИ ИЗ НАШЕЙ ПРОГРАММЫ

ТИП ПРИМЕНЕНИЯ

ПЫЛЬ

СТЕПЕНЬ СПЕЦИФИЧНОСТИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	D 1122	D 1130	D 1140	D 1155
PRO	At  2-22	At  2-22	At  2-22	At  21
ДВИГАТЕЛЬ	ТУРБИНА	ТУРБИНА	ТУРБИНА	ТУРБИНА
МОЩНОСТЬ	2 кВт	2,6 кВт	3,4 кВт	5,2 кВт
НАПРЯЖЕНИЕ	220 В 	380 В 	380 В 	380 В 
ЧАСТОТА	50 Гц	50 Гц	50 Гц	50 Гц
ОЧИСТКА ФИЛЬТРА	ПОЛУАВТОМАТ			
ПЛОЩАДЬ ФИЛЬТРАЦИИ	22.000 см ²	22.000 см ²	22.000 см ²	22.000 см ²
КЛАСС ФИЛЬТРА	M	M	M	M
КЛАСС ФИЛЬТРА (ОПЦИЯ)	M + HEPA	M + HEPA	M + HEPA	M + HEPA
ПОТОК ВОЗДУХА	320 м ³ /ч	320 м ³ /ч	320 м ³ /ч	520 м ³ /ч
МАКС. ВАКУУМ	300 мбар	320 мбар	320 мбар	320 мбар
РАБОЧИЙ ВАКУУМ	200 мбар	220 мбар	220 мбар	240 мбар
ЁМКОСТЬ БАКА	75 л	75 л	75 л	75 л
РАЗМЕРЫ	80 x 63 выс. 165 см	80 x 63 выс. 165 см	80 x 63 выс. 165 см	80 x 63 выс. 180 см
ВЕС	126 кг	126 кг	126 кг	151 кг

ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ PRO HDC 155 ATEX

ТАНГЕНЦИАЛЬНЫЙ ВПУСК
ДЛЯ ЛУЧШЕГО ОТДЕЛЕНИЯ ПЫЛИ ОТ ФИЛЬТРА

КОНТЕЙНЕР, ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ КАМЕРА
И ВЕРХНЯЯ КРЫШКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
AISI 304 В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ АТЕХ

БЫСТРОЕ ОПУСТОШЕНИЕ РЕЗЕРВУАРА
ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ МУСОРА



ДВУХСТУПЕНЧАТАЯ ТУРБИНА
С БОКОВЫМ КАНАЛОМ



ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ
СИСТЕМА ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА
С ПНЕВМОМЕХАНИЧЕСКИМ
ПОРШНЕМ, КОТОРЫЙ
ПРИ ДВИЖЕНИИ ВВЕРХ-ВНИЗ
СОЗДАЁТ ВИБРАЦИИ,
СПОСОБСТВУЮЩИЕ
ЭФФЕКТИВНОЙ И БЫСТРОЙ
ОЧИСТКЕ



НЕРА-ФИЛЬТР
ВТОРОЙ СТУПЕНИ
(ДОПОЛНИТЕЛЬНО)

АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ПЕРВИЧНЫЙ
ФИЛЬТР-КАРТРИДЖ КЛАССА М

ЦИКЛОН ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ
ЭФФЕКТИВНОСТИ ФИЛЬТРАЦИИ



Химические
реагенты



Керамика



Пищевая
промышленность



Металлургия



Металлообработка



Пескоструйная
обработка



Текстиль
и упаковка

Промышленный пылесос с трёхфазной турбиной с боковым каналом мощностью 5,5 кВт, создаваемое высокое разрежение позволяет собирать тяжёлые материалы, материалы с высокой удельной массой и осуществлять удалённую работу на больших расстояниях.

Прочность и надёжность машины, необходимые при эксплуатации на промышленных объектах, обеспечиваются её особой конструкцией. Подъёмный механизм рассчитан на контейнеры, заполненные тяжёлым материалом.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



ПОЛЕЗНАЯ ОЦЕНКА ДЛЯ СРАВНЕНИЯ
С ДРУГИМИ МОДЕЛЯМИ ИЗ НАШЕЙ ПРОГРАММЫ

ТИП ПРИМЕНЕНИЯ

ПЫЛЬ – ТВЁРДЫЕ ЧАСТИЦЫ

СТЕПЕНЬ СПЕЦИФИЧНОСТИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PRO	HDC 155 S AtEx 2-22	HDC 155 P AtEx 2-22
ДВИГАТЕЛЬ	ТУРБИНА	ТУРБИНА
МОЩНОСТЬ	5,5 кВт	5,5 кВт
НАПРЯЖЕНИЕ	380 В ⚡	380 В ⚡
ЧАСТОТА	50 Гц	50 Гц
ОЧИСТКА ФИЛЬТРА	ПОЛУАВТОМАТ	ПОЛУАВТОМАТ
ПЛОЩАДЬ ФИЛЬТРАЦИИ	22.000 см ²	22.000 см ²
КЛАСС ФИЛЬТРА	М	М
КЛАСС ФИЛЬТРА (ОПЦИЯ)	М + НЕРА	М + НЕРА
ПОТОК ВОЗДУХА	320 м ³ /ч	520 м ³ /ч
МАКС. ВАКУУМ	530 мбар	320 мбар
РАБОЧИЙ ВАКУУМ	450 мбар	250 мбар
ЁМКОСТЬ БАКА	100 л	100 л
РАЗМЕРЫ	112 x 60 выс. 135 см	112 x 60 выс. 135 см
ВЕС	151 кг	151 кг

ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

PRO S PN ATEX

ТАНГЕНЦИАЛЬНЫЙ ВПУСК
ДЛЯ ЛУЧШЕГО ОТДЕЛЕНИЯ ПЫЛИ ОТ ФИЛЬТРА

КОНТЕЙНЕР, ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ КАМЕРА
И ВЕРХНЯЯ КРЫШКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
AISI 304 В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ ATEX

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ
СИСТЕМА ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА
С ПНЕВМОМЕХАНИЧЕСКИМ
ПОРШНЕМ



БЫСТРОЕ
ОПУСТОШЕНИЕ
РЕЗЕРВУАРА
ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ
МУСОРА



ТРУБКА
ВЕНТУРИ



ВЕРСИЯ **STANDARD**

ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ
ФИЛЬТРА 13.000 см²

НЕРА-ФИЛЬТР ВТОРОЙ СТУПЕНИ
(ДОПОЛНИТЕЛЬНО)

АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ПЕРВИЧНЫЙ
ФИЛЬТР-КАРТРИДЖ КЛАССА М

ЦИКЛОН ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ
ЭФФЕКТИВНОСТИ ФИЛЬТРАЦИИ



ВЕРСИЯ **MAXI**

ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ
ФИЛЬТРА 18.000 см²

НЕРА-ФИЛЬТР ВТОРОЙ СТУПЕНИ
(ДОПОЛНИТЕЛЬНО)

АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ПЕРВИЧНЫЙ
ФИЛЬТР-КАРТРИДЖ КЛАССА М

ЦИКЛОН ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ
ЭФФЕКТИВНОСТИ ФИЛЬТРАЦИИ



Химические
реагенты



Электроника



Пищевая
промышленность



Металлургия



Металлообработка



Окрашивание
поверхностей



Пескоструйная
обработка



Судостроение



Деревообработка

Пневматический промышленный пылесос идеально подходит для всех видов уборки. Его маневренность и компактные размеры позволяют легко перемещать его даже в очень тесных и труднодоступных местах.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



ПОЛЕЗНАЯ ОЦЕНКА ДЛЯ СРАВНЕНИЯ
С ДРУГИМИ МОДЕЛЯМИ ИЗ НАШЕЙ ПРОГРАММЫ

ТИП ПРИМЕНЕНИЯ

Пыль

СТЕПЕНЬ СПЕЦИФИЧНОСТИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PRO	S PN	S PN MAXI	SP N MAXI
	At  2-22	At  2-22	At  1-21
ПРИВОД	ТРУБКА ВЕНТУРИ	ТРУБКА ВЕНТУРИ	ТРУБКА ВЕНТУРИ
ДАВЛЕНИЕ МАГИСТРАЛИ	4 – 6 бар	4 – 6 бар	4 – 6 бар
ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА	1500 л/мин.	1500 л/мин.	1500 л/мин.
ОЧИСТКА ФИЛЬТРА	ПОЛУАВТОМАТ	ПОЛУАВТОМАТ	ПОЛУАВТОМАТ
ПЛОЩАДЬ ФИЛЬТРАЦИИ	13.000 см ²	18.000 см ²	18.000 см ²
КЛАСС ФИЛЬТРА	М	М	М
КЛАСС ФИЛЬТРА (ОПЦИЯ)	М + НЕРА	М + НЕРА	М + НЕРА
ПОТОК ВОЗДУХА	380 м ³ /ч	380 м ³ /ч	380 м ³ /ч
МАКС. ВАКУУМ	280 мбар	280 мбар	280 мбар
РАБОЧИЙ ВАКУУМ	380 мбар	380 мбар	380 мбар
ЕМКОСТЬ БАКА	50 л	50 л	50 л
РАЗМЕРЫ	80 x 60 выс. 115 см	80 x 60 выс. 125 см	80 x 60 выс. 125 см
ВЕС	64 кг	64 кг	64 кг

ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

PRO SD PN ATEX

ТАНГЕНЦИАЛЬНЫЙ ВПУСК
ДЛЯ ЛУЧШЕГО ОТДЕЛЕНИЯ ПЫЛИ ОТ ФИЛЬТРА

КОНТЕЙНЕР, ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ КАМЕРА
И ВЕРХНЯЯ КРЫШКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
AISI 304 В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ АТЕХ

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ



ТРУБКА
ВЕНТУРИ

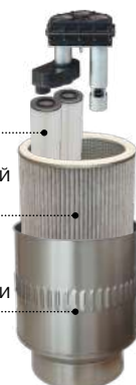
ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ
СИСТЕМА ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА
С ПНЕВМОМЕХАНИЧЕСКИМ
ПОРШНЕМ, КОТОРЫЙ
ПРИ ДВИЖЕНИИ ВВЕРХ-ВНИЗ
СОЗДАЕТ ВИБРАЦИИ,
СПОСОБСТВУЮЩИЕ
ЭФФЕКТИВНОЙ И БЫСТРОЙ
ОЧИСТКЕ



НЕРА-ФИЛЬТР
ВТОРОЙ СТУПЕНИ
(ДОПОЛНИТЕЛЬНО)

АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ПЕРВИЧНЫЙ
ФИЛЬТР-КАРТРИДЖ КЛАССА М

ЦИКЛОН ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ
ЭФФЕКТИВНОСТИ ФИЛЬТРАЦИИ



БЫСТРОЕ
ОПУСТОШЕНИЕ
РЕЗЕРВУАРА
ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ
МУСОРА



Химические
реагенты



Электроника



Пищевая
промышленность



Металлургия



Металлообработка



Окрашивание
поверхностей



Пескоструйная
обработка



Судостроение



Деревообработка

Пневматические промышленные пылесосы с высокой фильтрующей способностью, отлично подходят для удаления большого объема пыли, образующейся на различных производствах. Использование данных пылесосов существенно сокращает время уборки и позволяет избежать попадания пыли в окружающую среду.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



ПОЛЕЗНАЯ ОЦЕНКА ДЛЯ СРАВНЕНИЯ
С ДРУГИМИ МОДЕЛЯМИ ИЗ НАШЕЙ ПРОГРАММЫ

ТИП ПРИМЕНЕНИЯ

ПЫЛЬ

СТЕПЕНЬ СПЕЦИФИЧНОСТИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	SD PN At  2-22	SD PN At  1-21
ПРОВОД	ТРУБКА ВЕНТУРИ	ТРУБКА ВЕНТУРИ
ДАВЛЕНИЕ МАГИСТРАЛИ	4 – 6 бар	4 – 6 бар
ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА	1500 л/мин.	1500 л/мин.
ОЧИСТКА ФИЛЬТРА	ПОЛУАВТОМАТ	ПОЛУАВТОМАТ
ПЛОЩАДЬ ФИЛЬТРАЦИИ	22.000 см ²	22.000 см ²
КЛАСС ФИЛЬТРА	М	М
КЛАСС ФИЛЬТРА (ОПЦИЯ)	М + НЕРА	М + НЕРА
ПОТОК ВОЗДУХА	380 м ³ /ч	380 м ³ /ч
МАКС. ВАКУУМ	280 мбар	280 мбар
РАБОЧИЙ ВАКУУМ	380 мбар	380 мбар
ЕМКОСТЬ БАКА	75 л	75 л
РАЗМЕРЫ	80 x 60 выс. 155 см	80 x 60 выс. 155 см
ВЕС	72 кг	72 кг

ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

PRO D 11 PN **ATEX**

ОЧЕНЬ ПРОЧНАЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ПОДЪЁМНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ КОНТЕЙНЕРА

УСИЛЕННЫЙ КАРКАС

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

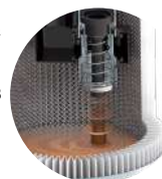
ТАНГЕНЦИАЛЬНЫЙ ВПУСК ДЛЯ ЛУЧШЕГО ОТДЕЛЕНИЯ ПЫЛИ ОТ ФИЛЬТРА

КОНТЕЙНЕР, ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ КАМЕРА И ВЕРХНЯЯ КРЫШКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304 В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ ATEX



ТРУБКА ВЕНТУРИ

ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА С ПНЕВМОМЕХАНИЧЕСКИМ ПОРШНЕМ, КОТОРЫЙ ПРИ ДВИЖЕНИИ ВВЕРХ-ВНИЗ СОЗДАЁТ ВИБРАЦИИ, СПОСОБСТВУЮЩИЕ ЭФФЕКТИВНОЙ И БЫСТРОЙ ОЧИСТКЕ



НЕРА ФИЛЬТР ВТОРОЙ СТУПЕНИ (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)

АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ПЕРВИЧНЫЙ ФИЛЬТР-КАРТРИДЖ КЛАССА М

ЦИКЛОН ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФИЛЬТРАЦИИ



Химические реагенты



Электроника



Пищевая промышленность



Металлургия



Металлообработка



Окрашивание поверхностей



Пескоструйная обработка



Судостроение



Деревообработка

Пневматические промышленные пылесосы предназначены для сбора пыли или твёрдых материалов в промышленности, имеют конструкцию типа «башня», обладающую высокой надёжностью и прочностью.

Подъёмная система предназначена для контейнеров, наполненных тяжёлым материалом, и обеспечивает высокую надёжность на долгое время.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



ПОЛЕЗНАЯ ОЦЕНКА ДЛЯ СРАВНЕНИЯ С ДРУГИМИ МОДЕЛЯМИ ИЗ НАШЕЙ ПРОГРАММЫ

ТИП ПРИМЕНЕНИЯ

ПЫЛЬ

СТЕПЕНЬ СПЕЦИФИЧНОСТИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	D 11 PN AtEx 2-22	D 11 PN AtEx 1-21
ПРОВОД	ТРУБКА ВЕНТУРИ	ТРУБКА ВЕНТУРИ
ДАВЛЕНИЕ МАГИСТРАЛИ	4 – 6 бар	4 – 6 бар
ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА	1500 л/мин.	1500 л/мин
ОЧИСТКА ФИЛЬТРА	ПОЛУАВТОМАТ	ПОЛУАВТОМАТ
ПЛОЩАДЬ ФИЛЬТРАЦИИ	22.000 см ²	22.000 м ²
КЛАСС ФИЛЬТРА	М	М
КЛАСС ФИЛЬТРА (ОПЦИЯ)	М + НЕРА	М + НЕРА
ПОТОК ВОЗДУХА	380 м ³ /ч	380 м ³ /ч
МАКС. ВАКУУМ	280 мбар	280 мбар
РАБОЧИЙ ВАКУУМ	380 мбар	380 мбар
ЁМКОСТЬ БАКА	75 л	75 л
РАЗМЕРЫ	80 x 60 выс. 150 см	80 x 60 выс. 150 см
ВЕС	115 кг	115 кг

ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

PRO RVS 22-3-55 ATEX

ПОТОК ВОЗДУХА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ПРЕССОВАНИЯ МАТЕРИАЛА

ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ВСЬ ПОЛЕЗНЫЙ ОБЪЕМ БАКА И МЕШКА ДЛЯ СБОРА

БАК ДЛЯ СБОРА БОЛЬШОГО ОБЪЕМА

БЕЗОПАСНЫЙ ПЫЛЕВОЙ ФИЛЬТР

ОДНО- ИЛИ ДВУХ-
СТУПЕНЧАТАЯ
ТУРБИНА С БОКОВЫМ
КАНАЛОМ



КОНТЕЙНЕР, ФИЛЬТРОВАЛЬНАЯ КАМЕРА И ВЕРХНЯЯ КРЫШКА ИЗГОТОВЛЕНЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304 В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ ATEX



Химические
реагенты



Электроника



Пищевая
промышленность



Металлургия



Металлообработка



Окрашивание
поверхностей



Пескоструйная
обработка



Судостроение



Деревообработка



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



ПОЛЕЗНАЯ ОЦЕНКА ДЛЯ СРАВНЕНИЯ
С ДРУГИМИ МОДЕЛЯМИ ИЗ НАШЕЙ ПРОГРАММЫ

ТИП ПРИМЕНЕНИЯ

ЛЁГКИЕ ОБРЕЗКИ

СТЕПЕНЬ СПЕЦИФИЧНОСТИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PRO	RVS 22	RVS 3	RVS 55 P
ДВИГАТЕЛЬ	ТУРБИНА	ТУРБИНА	ТУРБИНА
МОЩНОСТЬ	2,2 кВт	3 кВт	5,5 кВт
НАПРЯЖЕНИЕ	220 В ⚡	380 В ⚡	380 В ⚡
ЧАСТОТА	50 Гц	50 Гц	50 Гц
КЛАСС ФИЛЬТРА	M	M	M
ПОТОК ВОЗДУХА	320 м³/ч	320 м³/ч	520 м³/ч
МАКС. ВАКУУМ	300 мбар	320 мбар	320 мбар
РАБОЧИЙ ВАКУУМ	220 мбар	250 мбар	250 мбар
ЁМКОСТЬ БАКА	120 л	120 л	120 л
РАЗМЕРЫ	100 x 60 выс. 135 см	100 x 60 выс. 135 см	100 x 60 выс. 135 см
ВЕС	114 кг	114 кг	134 кг

Модели RVS являются наиболее эффективным решением при уборке лёгких и объёмных материалов. Система сбора, используемая на этих моделях, наиболее эффективна при уборке материалов с небольшим удельным весом, таких, как древесина, обрывки пластика, бумага или текстиль. Конструкция машины позволяет полностью заполнять мешок и предотвращает попадание собираемого материала на фильтр и его засорение, как это происходит с обычными промышленными пылесосами.

Турбина с боковым каналом позволяет использовать эту модель непрерывно 24 часа в сутки, что важно при подключении к станкам и машинам на производстве упаковки, текстиля, бумаги и т. д.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



ПОЛЕЗНАЯ ОЦЕНКА ДЛЯ СРАВНЕНИЯ
С ДРУГИМИ МОДЕЛЯМИ ИЗ НАШЕЙ ПРОГРАММЫ

ТИП ПРИМЕНЕНИЯ

ЛЁГКИЕ ОБРЕЗКИ

СТЕПЕНЬ СПЕЦИФИЧНОСТИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PRO	RVS 22 AtEx 2-22	RVS 3 AtEx 2-22	RVS 55 P AtEx 2-22
ДВИГАТЕЛЬ	ТУРБИНА	ТУРБИНА	ТУРБИНА
МОЩНОСТЬ	2 кВт	2,6 кВт	5,2 кВт
НАПРЯЖЕНИЕ	220 В ⚡	380 В ⚡	380 В ⚡
ЧАСТОТА	50 Гц	50 Гц	50 Гц
КЛАСС ФИЛЬТРА	M	M	M
ПОТОК ВОЗДУХА	320 м³/ч	320 м³/ч	520 м³/ч
МАКС. ВАКУУМ	300 мбар	320 мбар	320 мбар
РАБОЧИЙ ВАКУУМ	200 мбар	220 мбар	240 мбар
ЁМКОСТЬ БАКА	120 л	120 л	120 л
РАЗМЕРЫ	100 x 60 выс. 135 см	100 x 60 выс. 135 см	100 x 60 выс. 135 см
ВЕС	114 кг	114 кг	134 кг

ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

TDC ICLEAN **ATEX**

ТАНГЕНЦИАЛЬНЫЙ ВПУСК ДЛЯ ЛУЧШЕГО
ОТДЕЛЕНИЯ ПЫЛИ ОТ ФИЛЬТРА

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ



Химические
реагенты



Цементная
промышленность



Керамика



Окрашивание
поверхностей



Пескоструйная
обработка



Строительство

ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ TDC ICLEAN ATEX

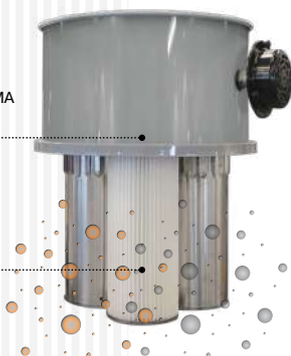
At  2-22
ТУРБИНА
С БОКОВЫМ КАНАЛОМ



ПОЛНОСТЬЮ
АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА
ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА

РАБОТА
БЕЗ ОСТАНОВОК

3 ФИЛЬТРА НЕРА
+ МЕМБРАНА ИЗ ПТФЭ



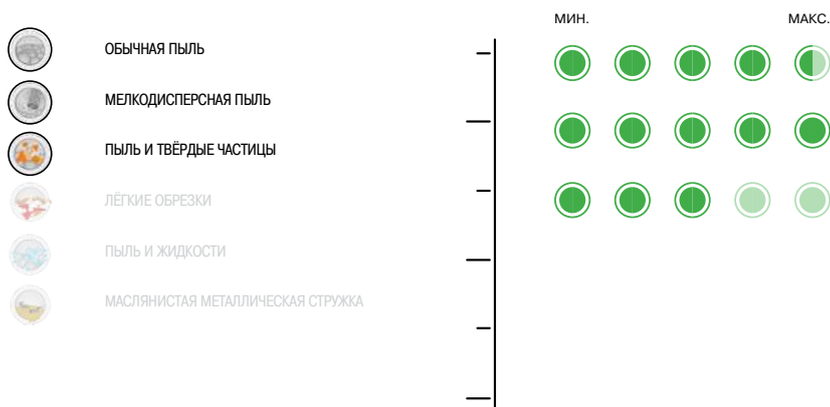
БЫСТРОЕ ОПУСТОШЕНИЕ
РЕЗЕРВУАРА
ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ МУСОРА



Модели TDC ICLEAN ATEX — это единственные на рынке промышленные пылесосы с турбиной с боковым каналом (одноступенчатые, однофазные или трёхфазные), которые оснащены автоматической системой очистки фильтров.

Эти пылесосы обладают преимуществами, присущими моделям с вертикальной конструкцией, они более мобильны при работе в стеснённых условиях и устойчивы. Оснащены автоматической системой очистки фильтров ICLEAN класса HEPA, полностью приспособлены для длительного непрерывного использования.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



ПОЛЕЗНАЯ ОЦЕНКА ДЛЯ СРАВНЕНИЯ
С ДРУГИМИ МОДЕЛЯМИ ИЗ НАШЕЙ ПРОГРАММЫ

ТИП ПРИМЕНЕНИЯ

МЕЛКОДИСПЕРСНАЯ ПЫЛЬ

СТЕПЕНЬ СПЕЦИФИЧНОСТИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

CLEAN	TDC 22	TDC 30
	At  2-22	At  2-22
ДВИГАТЕЛЬ	ТУРБИНА	ТУРБИНА
МОЩНОСТЬ	2 кВт	2,6 кВт
НАПРЯЖЕНИЕ	220 В 	380 В 
ЧАСТОТА	50 Гц	50 Гц
ОЧИСТКА ФИЛЬТРА	АВТОМАТИЧЕСКАЯ	АВТОМАТИЧЕСКАЯ
КЛАСС ФИЛЬТРА	НЕРА	НЕРА
ПОТОК ВОЗДУХА	320 м³/ч	320 м³/ч
МАКС. ВАКУУМ	300 мбар	320 мбар
РАБОЧИЙ ВАКУУМ	200 мбар	250 мбар
ЁМКОСТЬ БАКА	100 л	100 л
РАЗМЕРЫ	85 x 65 выс. 199 см	85 x 65 выс. 199 см
ВЕС	92 кг	92 кг

ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

HDC 355 ICLEAN ATEX

ТАНГЕНЦИАЛЬНЫЙ ВПУСК ДЛЯ ЛУЧШЕГО
ОТДЕЛЕНИЯ ПЫЛИ ОТ ФИЛЬТРА



Химические
реагенты



Цементная
промышленность



Керамика



Окрашивание
поверхностей



Пескоструйная
обработка



Строительство

ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ HDC 355 ICLEAN ATEX

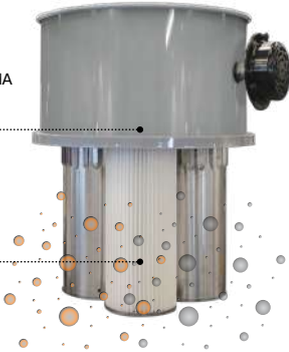
At  2-22
ДВУХСТУПЕНЧАТАЯ
ТУРБИНА С БОКОВЫМ КАНАЛОМ



ПОЛНОСТЬЮ
АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА
ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА

РАБОТА
БЕЗ ОСТАНОВОК

3 ФИЛЬТРА НЕРА
+ МЕМБРАНА ИЗ ПТФЭ



Модели HDC 355 ICLEAN ATEX — одни из самых популярных среди трёхфазных агрегатов. Они гарантируют максимальную надёжность и большую эффективность фильтрации благодаря автоматической системе очистки фильтров ICLEAN, никогда не прерывающей процесс уборки и делающей эти пылесосы идеальными для непрерывного длительного использования, особенно при подключении к машинам на различных производствах.



HDC 355 ICLEAN At  2-22



HDC 355 ICLEAN At  2-22



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



ПОЛЕЗНАЯ ОЦЕНКА ДЛЯ СРАВНЕНИЯ
С ДРУГИМИ МОДЕЛЯМИ ИЗ НАШЕЙ ПРОГРАММЫ

ТИП ПРИМЕНЕНИЯ

МЕЛКОДИСПЕРСНАЯ ПЫЛЬ

СТЕПЕНЬ СПЕЦИФИЧНОСТИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ CLEAN

	HDC 355 P At  2-22	HDC 355 S At  2-22
ДВИГАТЕЛЬ	ТУРБИНА	ТУРБИНА
МОЩНОСТЬ	5,2 кВт	5,2 кВт
НАПРЯЖЕНИЕ	380 В 	380 В 
ЧАСТОТА	50 Гц	50 Гц
ОЧИСТКА ФИЛЬТРА	АВТОМАТИЧЕСКАЯ	АВТОМАТИЧЕСКАЯ
КЛАСС ФИЛЬТРА	НЕРА	НЕРА
ПОТОК ВОЗДУХА	520 м³/ч	320 м³/ч
МАКС. ВАКУУМ	320 мбар	530 мбар
РАБОЧИЙ ВАКУУМ	250 мбар	450 мбар
ЁМКОСТЬ БАКА	100 л	100 л
РАЗМЕРЫ	115 x 65 выс. 170 см	115 x 65 выс. 170 см
ВЕС	212 кг	212 кг

ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ
HDC 511 ICLEAN ATEX 

ТАНГЕНЦИАЛЬНЫЙ ВПУСК ДЛЯ ЛУЧШЕГО
ОТДЕЛЕНИЯ ПЫЛИ ОТ ФИЛЬТРА



Химические
реагенты



Цементная
промышленность



Керамика



Окрашивание
поверхностей



Пескоструйная
обработка



Строительство

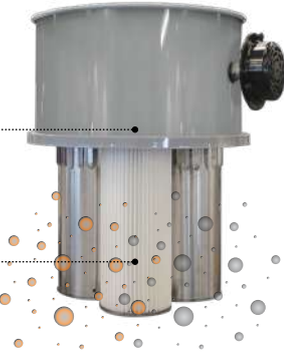
ВЗРЫВОБЕЗОПАСНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ HDC 511 ICLEAN ATEX

At  2-22
ДВЕ ДВУХСТУПЕНЧАТЫХ
ТУРБИНЫ
С БОКОВЫМ КАНАЛОМ



ПОЛНОСТЬЮ
АВТОМАТИЧЕСКАЯ
СИСТЕМА ОЧИСТКИ
ФИЛЬТРА
РАБОТА
БЕЗ ОСТАНОВОК

3 ФИЛЬТРА НЕРА
+ МЕМБРАНА ИЗ ПТФЭ



Модели HDC 511 ICLEAN ATEX — это чрезвычайно производительные промышленные пылесосы с турбиной с двойным каналом мощностью 11 кВт. Более эффективная фильтрация гарантируется автоматической системой очистки фильтров ICLEAN без прерывания процесса уборки, что делает эти пылесосы идеальными для непрерывного длительного использования, особенно при подключении к машинам на производстве или к централизованным системам.



HDC 355 ICLEAN At  2-22



HDC 355 ICLEAN At  2-22



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



ПОЛЕЗНАЯ ОЦЕНКА ДЛЯ СРАВНЕНИЯ
С ДРУГИМИ МОДЕЛЯМИ ИЗ НАШЕЙ ПРОГРАММЫ

ТИП ПРИМЕНЕНИЯ

МЕЛКОДИСПЕРСНАЯ ПЫЛЬ

СТЕПЕНЬ СПЕЦИФИЧНОСТИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ CLEAN

	HDC 511 P At  2-22	HDC 511 S At  2-22
ДВИГАТЕЛЬ	2 ТУРБИНЫ	2 ТУРБИНЫ
МОЩНОСТЬ	10,4 кВт	10,4 кВт
НАПРЯЖЕНИЕ	380 В 	380 В 
ЧАСТОТА	50 Гц	50 Гц
ОЧИСТКА ФИЛЬТРА	АВТОМАТИЧЕСКАЯ	АВТОМАТИЧЕСКАЯ
КЛАСС ФИЛЬТРА	НЕРА	НЕРА
ПОТОК ВОЗДУХА	1040 м³/ч	640 м³/ч
МАКС. ВАКУУМ	320 мбар	530 мбар
РАБОЧИЙ ВАКУУМ	250 мбар	450 мбар
ЁМКОСТЬ БАКА	160 л	160 л
РАЗМЕРЫ	155 x 77 выс. 185 см	155 x 77 выс. 185 см
ВЕС	350 кг	350 кг

ОДНОФАЗНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ СУХОЙ УБОРКИ



180 D – 280 D

Страница 40



235 D

Страница 41



350 D

Страница 42

ТУРБИННЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ СУХОЙ УБОРКИ



T 35 D

Страница 48

ОДНОФАЗНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ СУХОЙ И ВЛАЖНОЙ УБОРКИ



240 WD

Страница 45



235 WD

Страница 46



350 WD

Страница 47



colynco
VACUUM FACTORY

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ

S MART

Серия пылесосов для профессионального и промышленного использования компактных размеров.

Включает в себя однофазные модели для сбора ПЫЛИ или ПЫЛИ и ЖИДКОСТЕЙ.

Все модели серии SMART оснащены полуавтоматической электрической системой очистки фильтра, активируемой специальным выключателем.

Т
R
A
N



SMART

КОМПАКТНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ

ДЛЯ СУХОЙ УБОРКИ С ИННОВАЦИОННЫМИ ТЕХНОЛОГИЯМИ

Эта серия промышленных пылесосов идеально подходит для ежедневной и генеральной уборки на предприятиях. Маневренность в сочетании с компактными размерами позволяет использовать их в ограниченном пространстве, что облегчает работу при уборке и очистке оборудования.





ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА

Модели оснащены очень эффективной системой очистки фильтра, которая активируется специальным выключателем на панели управления пылесоса. Эта функция позволяет очистить фильтр от загрязнения в течение нескольких секунд.



СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ

Модели комплектуются антистатическим фильтрующим элементом, который способствует отводу статического электричества, что необходимо для использования в версиях М и Н. Очень гладкая поверхность позволяет эффективно удалять пыль с помощью вибрационного механизма, который идеально очищает фильтр и гарантирует постоянную и высокую мощность всасывания.

ЗАПАТЕНТОВАННАЯ СИСТЕМА ЦИКЛОН

Используется совместно с тангенциальным входом, усиливая вихревой эффект, увеличивает эффективность фильтрации, исключает преждевременное засорение фильтра и действует как щит для различных абразивных частиц. Специальные щели в верхней части позволяют равномерно подавать всасываемый воздух, обеспечивая низкую скорость внизу чаши, пыль и крупные частицы оседают в контейнер. Это уменьшает количество взвеси на фильтре, а также исключает выход уже собранной в контейнер пыли.



SMART 180 D – 280 D

ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ ВИБРАЦИОННАЯ СИСТЕМА
ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА

АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА СТАРТ/СТОП
(ДОПОЛНИТЕЛЬНО)

ТАНГЕНЦИАЛЬНЫЙ ВПУСК ДЛЯ ЛУЧШЕГО ОТДЕЛЕНИЯ
ПЫЛИ ОТ ФИЛЬТРА



1 ИЛИ 2 БАЙПАСНЫХ
КОЛЛЕКТОРНЫХ
ДВИГАТЕЛЯ



ДОСТУПНЫ
ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ
КЛАССА М ИЛИ НЕРА



ЗАЩИТА ФИЛЬТРА
ОТ ПРЕЖДЕВРЕМЕННОГО
ЗАСОРЕНИЯ

Пылесосы серии SMART, особенно SMART 180 D и 280 D, предназначены для профессионального использования в различных областях производств, где требуются мобильность, надёжность и эффективность при удалении пыли. Эти пылесосы имеют высокие показатели фильтрации, оснащены встроенной системой очистки фильтра, являются хорошей альтернативой классическим профессиональным строительным пылесосам.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



ПОЛЕЗНАЯ ОЦЕНКА ДЛЯ СРАВНЕНИЯ
С ДРУГИМИ МОДЕЛЯМИ ИЗ НАШЕЙ ПРОГРАММЫ

ТИП ПРИМЕНЕНИЯ

ПЫЛЬ

СТЕПЕНЬ СПЕЦИФИЧНОСТИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

SMART	180 MD	180 HD	280 MD	280 HD
ДВИГАТЕЛЬ	1 БАЙПАСНЫЙ	1 БАЙПАСНЫЙ	2 БАЙПАСНЫХ	2 БАЙПАСНЫХ
МОЩНОСТЬ	1100 Вт	1100 Вт	2200 Вт	2200 Вт
НАПРЯЖЕНИЕ	220 В Ⓢ	220 В Ⓢ	220 В Ⓢ	220 В Ⓢ
ЧАСТОТА	50 Гц	50 Гц	50 Гц	50 Гц
ОЧИСТКА ФИЛЬТРА	ПОЛУАВТОМАТ			
ПЛОЩАДЬ ФИЛЬТРАЦИИ	9000 см ²			
КЛАСС ФИЛЬТРА	М	НЕРА	М	НЕРА
ПОТОК ВОЗДУХА	170 м ³ /ч	170 м ³ /ч	340 м ³ /ч	340 м ³ /ч
МАКС. ВАКУУМ	230 мбар	230 мбар	230 мбар	230 мбар
ЁМКОСТЬ БАКА	25 л	25 л	25 л	25 л
РАЗМЕРЫ	48 x 48 выс. 92 см			
ВЕС	22 кг	22 кг	24 кг	24 кг

SMART 235 D

ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ ВИБРАЦИОННАЯ СИСТЕМА
ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА

ТАНГЕНЦИАЛЬНЫЙ ВПУСК ДЛЯ ЛУЧШЕГО
ОТДЕЛЕНИЯ ПЫЛИ ОТ ФИЛЬТРА

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ



2 БАЙПАСНЫХ
КОЛЛЕКТОРНЫХ
ДВИГАТЕЛЕЙ



ДОСТУПНЫ
ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ
КЛАССА М ИЛИ НЕРА



ЗАЩИТА ФИЛЬТРА
ОТ ПРЕЖДЕВРЕМЕННОГО
ЗАСОРЕНИЯ

БЫСТРОЕ
ОПУСТОШЕНИЕ
РЕЗЕРВУАРА
ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ
МУСОРА



SMART 235 D — однофазный промышленный пылесос с двумя двигателями, идеальная модель, которой можно доверить любые виды уборки. Его маневренность в сочетании с компактными размерами позволяют легко работать даже в ограниченном пространстве, облегчая ежедневную уборку. Благодаря своей эффективности сокращает затраты и время уборки.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



ПОЛЕЗНАЯ ОЦЕНКА ДЛЯ СРАВНЕНИЯ
С ДРУГИМИ МОДЕЛЯМИ ИЗ НАШЕЙ ПРОГРАММЫ

ТИП ПРИМЕНЕНИЯ

ПЫЛЬ

СТЕПЕНЬ СПЕЦИФИЧНОСТИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

SMART	235 MD	235 HD
ДВИГАТЕЛЬ	2 БАЙПАСНЫХ	2 БАЙПАСНЫХ
МОЩНОСТЬ	2200 Вт	2200 Вт
НАПРЯЖЕНИЕ	220 В Ⓢ	220 В Ⓢ
ЧАСТОТА	50 Гц	50 Гц
ОЧИСТКА ФИЛЬТРА	ПОЛУАВТОМАТ	ПОЛУАВТОМАТ
ПЛОЩАДЬ ФИЛЬТРАЦИИ	9000 см ³	
КЛАСС ФИЛЬТРА	M	HEPA
ПОТОК ВОЗДУХА	340 м ³ /ч	340 м ³ /ч
МАКС. ВАКУУМ	230 мбар	230 мбар
ЁМКОСТЬ БАКА	35 л	35 л
РАЗМЕРЫ	62 x 50 выс. 111 см	62 x 50 выс. 111 см
ВЕС	42 кг	42 кг

SMART 350 D

ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ ВИБРАЦИОННАЯ СИСТЕМА ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА

ТАНГЕНЦИАЛЬНЫЙ ВПУСК ДЛЯ ЛУЧШЕГО ОТДЕЛЕНИЯ ПЫЛИ ОТ ФИЛЬТРА

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ



3 БАЙПАСНЫХ КОЛЛЕКТОРНЫХ ДВИГАТЕЛЯ



ДОСТУПНЫ ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ КЛАССА М ИЛИ НЕРА



ЗАЩИТА ФИЛЬТРА ОТ ПРЕЖДЕВРЕМЕННОГО ЗАСОРЕНИЯ

БЫСТРОЕ ОПУСТОШЕНИЕ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ МУСОРА



SMART 350 D — однофазный промышленный пылесос с тремя моторами, идеальная модель, которой можно доверить любые виды уборки. Его маневренность в сочетании с компактными размерами позволяют легко работать даже в ограниченном пространстве, облегчая уборку оборудования и рабочих поверхностей. Благодаря своей эффективности сокращает затраты и время уборки.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



ПОЛЕЗНАЯ ОЦЕНКА ДЛЯ СРАВНЕНИЯ С ДРУГИМИ МОДЕЛЯМИ ИЗ НАШЕЙ ПРОГРАММЫ

ТИП ПРИМЕНЕНИЯ

ПЫЛЬ

СТЕПЕНЬ СПЕЦИФИЧНОСТИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

SMART	350 MD	350 HD
ДВИГАТЕЛЬ	3 БАЙПАСНЫХ	3 БАЙПАСНЫХ
МОЩНОСТЬ	3300 Вт	3300 Вт
НАПРЯЖЕНИЕ	220 В	220 В
ЧАСТОТА	50 Гц	50 Гц
ОЧИСТКА ФИЛЬТРА	ПОЛУАВТОМАТ	ПОЛУАВТОМАТ
ПЛОЩАДЬ ФИЛЬТРАЦИИ	13000 см ²	
КЛАСС ФИЛЬТРА	M	HEPA
ПОТОК ВОЗДУХА	510 м ³ /ч	510 м ³ /ч
МАКС. ВАКУУМ	230 мбар	230 мбар
ЁМКОСТЬ БАКА	50 л	50 л
РАЗМЕРЫ	80 x 60 выс. 118 см	65 x 55 выс. 145 см
ВЕС	65 кг	65 кг

МОДЕЛИ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ РАБОТ – КОМПАКТНЫЕ,
ПРОСТЫЕ В ЭКСПЛУАТАЦИИ И УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

ПРЕКРАСНО ПОДХОДЯТ ДЛЯ УБОРКИ ПЫЛИ И ЖИДКОСТЕЙ
В ЛЮБЫХ РАБОЧИХ СИТУАЦИЯХ



Эти модели идеально подходят для ежедневной уборки, а благодаря компактным размерам и надёжности их можно применять в различных нестандартных ситуациях, возникающих при работе. Их универсальность позволяет собирать пыль и жидкости, без необходимости изменения конфигурации и смены фильтра, обеспечивая абсолютную безопасность.

■ СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ И ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА

Модели оснащены очень эффективной системой очистки фильтра, которая активируется с помощью специального переключателя, расположенного на панели управления. Эта функция позволяет оператору без задержек восстановить фильтрующую способность пылесоса всего за несколько секунд. Полиэфирные картриджные фильтры сертифицированы по классу фильтрации М и имеют слой из алюминия для обеспечения антистатичности и исключения образования статического электричества при всасывании пыли, особенно очень мелких частиц. Чрезвычайно гладкая поверхность фильтра также способствует удалению пыли с помощью вибрации, создаваемой специальным механизмом, отлично очищающей фильтр, благодаря чему обеспечивается постоянная высокая производительность всасывания.



■ ЗАЩИТА ФИЛЬТРА

СУХАЯ УБОРКА

Совместно с тангенциальным впуском способствует вихревому эффекту, увеличивает эффективность фильтрации, уменьшает преждевременное засорение фильтра и действует как экран для защиты от абразивных частиц.

УБОРКА ЖИДКОСТЕЙ

Позволяет собирать пыль и жидкости с высокой эффективностью без изменения конфигурации оборудования и оставляет фильтр сухим даже при влажной уборке. Отпадает необходимость в периодическом монтаже и демонтаже фильтра.



■ БЕСПРОВОДНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПОПЛАВОК И АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ОТКЛЮЧЕНИЯ

Надёжность сбора жидкостей обеспечивается использованием инновационной системы, позволяющей автоматически отключать пылесос при достижении максимального уровня наполнения бака. Данная новая система позволяет избежать выхода оборудования из строя (при использовании обычных механических систем возникают неисправности, например, при сборе жидкости с погружённым в неё шлангом). Защита фильтра, исключая его намокание, позволяет не изменять конфигурацию машины при переходе от режима сухой уборки к сбору жидкостей.



SMART 240 WD

ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ ВИБРАЦИОННАЯ СИСТЕМА ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА

ТАНГЕНЦИАЛЬНЫЙ ВПУСК ДЛЯ ЛУЧШЕГО ОТДЕЛЕНИЯ ПЫЛИ ОТ ФИЛЬТРА

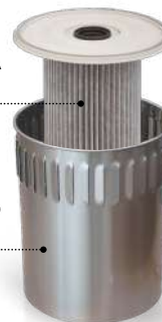
ШЛАНГ ДЛЯ СЛИВА ЖИДКОСТИ



2 БАЙПАСНЫХ КОЛЛЕКТОРНЫХ ДВИГАТЕЛЯ



ФИЛЬТР ПЫЛЕСБОРНИКА ВСЕГДА УСТАНОВЛЕН



ЗАЩИТА ФИЛЬТРА ОТ ПРЕЖДЕВРЕМЕННОГО ЗАСОРЕНИЯ

БЕСПРОВОДНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПОПЛАВОК ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ ПРИ ПЕРЕПОЛНЕНИИ БАКА



SMART 240 WD — первый промышленный пылесос, способный собирать жидкости без необходимости снятия фильтра, предназначенного для сухой уборки (сбор жидкостей проводится при установленном фильтре для сухой уборки). Специальный электрический поплавок — инновационное конструктивное решение — позволяет автоматически отключать пылесос при достижении максимального уровня жидкости в баке. Наличие функции сбора жидкости не снижает эффективность сухой уборки, пылесос оснащён фильтром класса М и полуавтоматической системой очистки фильтра. Эти характеристики позволяют использовать пылесос в самых различных областях — строительстве, пищевой и фармацевтической промышленности.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



ПОЛЕЗНАЯ ОЦЕНКА ДЛЯ СРАВНЕНИЯ С ДРУГИМИ МОДЕЛЯМИ ИЗ НАШЕЙ ПРОГРАММЫ

ТИП ПРИМЕНЕНИЯ

ПЫЛЬ

СТЕПЕНЬ СПЕЦИФИЧНОСТИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

SMART

240 WD

ДВИГАТЕЛЬ	2 БАЙПАСНЫХ
МОЩНОСТЬ	2200 Вт
НАПРЯЖЕНИЕ	220 В Ⓢ
ЧАСТОТА	50 Гц
ОЧИСТКА ФИЛЬТРА	ПОЛУАВТОМАТ
ПЛОЩАДЬ ФИЛЬТРАЦИИ	9000 см ²
КЛАСС ФИЛЬТРА	М
ПОТОК ВОЗДУХА	340 м ³ /ч
МАКС. ВАКУУМ	230 мбар
ЁМКОСТЬ БАКА	40 л
РАЗМЕРЫ	52 x 43 выс. 110 см
ВЕС	25 кг

SMART 235 WD

ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ ВИБРАЦИОННАЯ СИСТЕМА ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА

ТАНГЕНЦИАЛЬНЫЙ ВПУСК ДЛЯ ЛУЧШЕГО ОТДЕЛЕНИЯ ПЫЛИ ОТ ФИЛЬТРА

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ



2 БАЙПАСНЫХ КОЛЛЕКТОРНЫХ ДВИГАТЕЛЯ



ФИЛЬТР ПЫЛЕСБОРНИКА ВСЕГДА УСТАНОВЛЕН



ЗАЩИТА ФИЛЬТРА ОТ ПРЕЖДЕВРЕМЕННОГО ЗАСОРЕНИЯ

БЕСПРОВОДНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПОПЛАВОК ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ ПРИ ПЕРЕПОЛНЕНИИ БАКА



БЫСТРОЕ ОПУСТОШЕНИЕ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ МУСОРА



SMART 235 WD — промышленный пылесос для сухой уборки и сбора жидкостей, однофазный, с двумя чрезвычайно компактными моторами. Способен собирать жидкости без необходимости снятия фильтра, предназначенного для сухой уборки (сбор жидкостей проводится при установленном фильтре для сухой уборки). Специальный электрический поплавок — инновационное конструктивное решение — позволяет автоматически отключать пылесос при достижении максимального уровня жидкости в баке. Наличие функции сбора жидкости не снижает эффективность сухой уборки, пылесос оснащён фильтром класса М и полуавтоматической системой очистки фильтра. Его маневренность и компактность позволяют легко перемещаться даже в самых ограниченных пространствах, что облегчает повседневную уборку.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



ПОЛЕЗНАЯ ОЦЕНКА ДЛЯ СРАВНЕНИЯ С ДРУГИМИ МОДЕЛЯМИ ИЗ НАШЕЙ ПРОГРАММЫ

ТИП ПРИМЕНЕНИЯ

ПЫЛЬ

СТЕПЕНЬ СПЕЦИФИЧНОСТИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

SMART

235 WD

ДВИГАТЕЛЬ	2 БАЙПАСНЫХ
МОЩНОСТЬ	2200 Вт
НАПРЯЖЕНИЕ	220 В Ⓢ
ЧАСТОТА	50 Гц
ОЧИСТКА ФИЛЬТРА	ПОЛУАВТОМАТ
ПЛОЩАДЬ ФИЛЬТРАЦИИ	9000 см ²
КЛАСС ФИЛЬТРА	М
ПОТОК ВОЗДУХА	340 м ³ /ч
МАКС. ВАКУУМ	230 мбар
ЁМКОСТЬ БАКА	35 л
РАЗМЕРЫ	62 x 50 выс. 111 см
ВЕС	42 кг

SMART 350 WD

ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ ВИБРАЦИОННАЯ СИСТЕМА ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА

ТАНГЕНЦИАЛЬНЫЙ ВПУСК ДЛЯ ЛУЧШЕГО ОТДЕЛЕНИЯ ПЫЛИ ОТ ФИЛЬТРА

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

БЕСПРОВОДНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПОПЛАВОК ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ ПРИ ПЕРЕПОЛНЕНИИ БАКА



3 БАЙПАСНЫХ КОЛЛЕКТОРНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ



ФИЛЬТР ПЫЛЕСБОРНИКА ВСЕГДА УСТАНОВЛЕН



ЗАЩИТА ФИЛЬТРА ОТ ПРЕЖДЕВРЕМЕННОГО ЗАСОРЕНИЯ

КОРЗИНА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ ЖИДКОСТЕЙ И МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СТРУЖКИ (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)



БЫСТРОЕ ОПУСТОШЕНИЕ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ МУСОРА



SMART 350 WD — промышленный пылесос для сухой уборки и сбора жидкостей, однофазный, с 3 двигателями. Идеальный помощник, которому можно доверить общую очистку или специальный уход за различными машинами. Отлично подойдёт для использования на металлообрабатывающих предприятиях, пригоден для сбора пыли, твёрдых частиц, масел и металлической стружки.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



ПОЛЕЗНАЯ ОЦЕНКА ДЛЯ СРАВНЕНИЯ С ДРУГИМИ МОДЕЛЯМИ ИЗ НАШЕЙ ПРОГРАММЫ

ТИП ПРИМЕНЕНИЯ

МАСЛО – МЕТАЛЛИЧ. СТРУЖКА

СТЕПЕНЬ СПЕЦИФИЧНОСТИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

SMART

350 WD

ДВИГАТЕЛЬ	3 БАЙПАСНЫХ
МОЩНОСТЬ	3300 Вт
НАПРЯЖЕНИЕ	220 В
ЧАСТОТА	50 Гц
ОЧИСТКА ФИЛЬТРА	ПОЛУАВТОМАТ
ПЛОЩАДЬ ФИЛЬТРАЦИИ	13000 см ²
КЛАСС ФИЛЬТРА	M
ПОТОК ВОЗДУХА	510 м ³ /ч
МАКС. ВАКУУМ	230 мбар
ЁМКОСТЬ БАКА	50 л
РАЗМЕРЫ	80 x 60 выс. 118 см
ВЕС	65 кг

SMART T 35 D

ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ ВИБРАЦИОННАЯ СИСТЕМА ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА

ТАНГЕНЦИАЛЬНЫЙ ВПУСК ДЛЯ ЛУЧШЕГО ОТДЕЛЕНИЯ ПЫЛИ ОТ ФИЛЬТРА

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ



ТУРБИНА С БОКОВЫМ КАНАЛОМ



ДОСТУПНЫ ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ КЛАССА М ИЛИ НЕРА



ЗАЩИТА ФИЛЬТРА ОТ ПРЕЖДЕВРЕМЕННОГО ЗАСОРЕНИЯ

БЫСТРОЕ ОПУСТОШЕНИЕ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ МУСОРА



Модель SMART T 35 D является самым компактным пылесосом с турбиной с боковым каналом производства **ecolynco®** и в то же время самой производительной моделью в своём классе, благодаря превосходной мощности и размеру установленной турбины, подходящей для непрерывной работы. Подойдёт для различных видов уборки в вашей компании.

Его маневренность, в сочетании с компактностью, позволяют легко перемещаться даже в самых ограниченных пространствах, облегчая ежедневную очистку машин или рабочих поверхностей.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



ПОЛЕЗНАЯ ОЦЕНКА ДЛЯ СРАВНЕНИЯ С ДРУГИМИ МОДЕЛЯМИ ИЗ НАШЕЙ ПРОГРАММЫ

ТИП ПРИМЕНЕНИЯ

Пыль

СТЕПЕНЬ СПЕЦИФИЧНОСТИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

SMART	T 351 MD	T 351 HD	T 353 MD	T 353 HD
ДВИГАТЕЛЬ	ТУРБИНА	ТУРБИНА	ТУРБИНА	ТУРБИНА
МОЩНОСТЬ	2,2 кВт	2,2 кВт	3 кВт	3 кВт
НАПРЯЖЕНИЕ	220 В ☺	220 В ☺	220 В ☺	220 В ☺
ЧАСТОТА	50 Гц	50 Гц	50 Гц	50 Гц
ОЧИСТКА ФИЛЬТРА	ПОЛУАВТОМАТ			
ПЛОЩАДЬ ФИЛЬТРАЦИИ	13000 см ³			
КЛАСС ФИЛЬТРА	M	HEPA	M	HEPA
ПОТОК ВОЗДУХА	320 м ³ /ч			
МАКС. ВАКУУМ	300 мбар	300 мбар	300 мбар	300 мбар
ВАКУУМНЫЙ КЛАПАН	200 мбар	200 мбар	200 мбар	200 мбар
ЁМКОСТЬ БАКА	35 л	35 л	35 л	35 л
РАЗМЕРЫ	62 x 50 выс. 127 см			
ВЕС	72 кг	72 кг	72 кг	72 кг



eolynco®
VAGUE FACTORY

ОДНОФАЗНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ ПЫЛИ



BM 375

Страница 56 – 57



WM 250

Страница 54

ОДНОФАЗНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ ПЫЛИ,
ТВЁРДЫХ ЧАСТИЦ И ЖИДКОСТЕЙ



WM 375

Страница 56 – 57



S-3 W

Страница 55

ТУРБИННЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ ПЫЛИ



TDC 30 B

Страница 58 – 59



HDC B 155

Страница 60 – 61

ТУРБИННЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ ПЫЛИ,
ТВЁРДЫХ ЧАСТИЦ И ЖИДКОСТЕЙ



TDC 30 W

Страница 58 – 59



HDC W 155

Страница 60 – 61



colynco
VACUUM FACTORY

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ

BASIC

Промышленные пылесосы
подходят для общей уборки.
В пылесосах используются фильтры,
изготовленные из полиэфирной ткани,
нетканого материала в форме МЕШКА или ЗВЕЗДЫ.
Пылесосы оборудованы ручной системой
очистки фильтра.

C
S
A



ОБЫЧНЫЕ, МНОГОЦЕЛЕВЫЕ И МОДУЛЬНЫЕ ПЫЛЕСОСЫ

В промышленных пылесосах базовой линейки применяется классическая система фильтрации, где используются фильтры из полиэстера / нетканого материала в форме мешков или звездообразные. Преимуществом данной линейки пылесосов являются универсальность применения и пригодность для общей уборки, в то же время, это является и недостатком данной линейки, так как в ней представлено мало специальных пылесосов, подходящих для сбора материалов в виде мелкодисперсных порошков.

СБОР ПЫЛИ, ТВЁРДЫХ МАТЕРИАЛОВ И ЖИДКОСТИ (МОДЕЛИ BASIC W)



Универсальный пылесос, подходящий для сбора любого материала, будь то жидкие или сухие вещества, оснащён центральным впуском, который, благодаря наличию дефлектора, направляет поток жидкости вниз, чтобы избежать намочания фильтра. Система всасывания пыли менее эффективна по сравнению с тангенциальным впуском, так как дефлектор существенно замедляет поток порошкообразной субстанции, которая гораздо легче притягивается к фильтру.

ТОЛЬКО ДЛЯ СБОРА ПЫЛИ (МОДЕЛИ BASIC B)



Наилучшая конструкция для сбора пыли у впуска тангенциального типа, поскольку скорость воздуха в контейнере выше, чем при применении прямого центрального впуска, что создаёт эффект циклона и способствует лучшему отделению пыли от фильтра.

РУЧНАЯ СИСТЕМА ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА



ФИЛЬТРЫ-МЕШКИ РАЗЛИЧНЫХ РАЗМЕРОВ И ИЗ РАЗЛИЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ



	20.000 см ²	30.000 см ²
L		
M		
M+Антистатик		
НOMEX		
M+ПТФЭ		

ДОПОЛНИТЕЛЬНО

ВТОРИЧНЫЙ ФИЛЬТР НЕРА



Тангенциальный
или центральный
впуск



3 байпасных
двигателя



Простая система
отсоединения
и опустошения резервуара
для утилизации мусора

BASIC WM 250

РУЧНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ
ДЛЯ ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА

БОЛЬШИЕ ЗАДНИЕ КОЛЕСА

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ВПУСК ДЛЯ ОДНОВРЕМЕННОГО
СБОРА ПЫЛИ, ТВЁРДЫХ ЧАСТИЦ И ЖИДКОСТЕЙ



2 БАЙПАСНЫХ
КОЛЛЕКТОРНЫХ
ДВИГАТЕЛЯ



НЕРА-ФИЛЬТР ВТОРОЙ СТУПЕНИ
(ДОПОЛНИТЕЛЬНО)



ФИЛЬТРЫ-МЕШКИ КЛАССА L

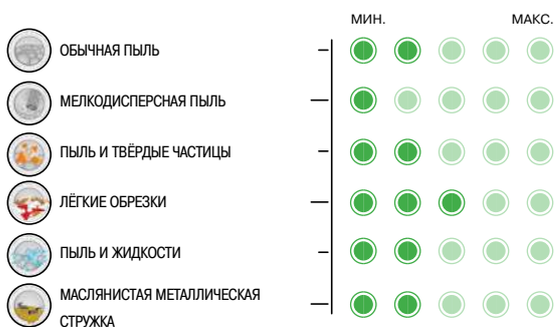


БЫСТРОЕ
ОПУСТОШЕНИЕ
РЕЗЕРВУАРА
ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ
МУСОРА



BASIC WM 250 — классический однофазный промышленный пылесос. 2 байпасных двигателя, стальной бак объёмом 50 л, стандартные фильтры в форме мешка или звезды. Модель предназначена для общего использования в различных областях производства и промышленности.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



ПОЛЕЗНАЯ ОЦЕНКА ДЛЯ СРАВНЕНИЯ
С ДРУГИМИ МОДЕЛЯМИ ИЗ НАШЕЙ ПРОГРАММЫ

ТИП ПРИМЕНЕНИЯ

ПЫЛЬ

СТЕПЕНЬ СПЕЦИФИЧНОСТИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

BASIC

WM 250

ДВИГАТЕЛЬ	2 БАЙПАСНЫХ
МОЩНОСТЬ	2200 Вт
НАПРЯЖЕНИЕ	220 В Ⓢ
ЧАСТОТА	50 Гц
ПОТОК ВОЗДУХА	340 м³/ч
МАКС. ВАКУУМ	230 мбар
ЁМКОСТЬ БАКА	50 л
РАЗМЕРЫ	54 x 58 выс. 135 см
ВЕС	36 кг

S-3 W BASIC

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ВПУСК ДЛЯ ОДНОВРЕМЕННОГО
ВСАСЫВАНИЯ ПЫЛИ, ТВЁРДЫХ ЧАСТИЦ И ЖИДКОСТЕЙ

РУЧНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЧИСТКИ ФИЛЬТРА

ТАНГЕНЦИАЛЬНЫЙ ВПУСК
ДЛЯ ЛУЧШЕГО ОТДЕЛЕНИЯ ПЫЛИ ОТ ФИЛЬТРА

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ



3 БАЙПАСНЫХ
КОЛЛЕКТОРНЫХ
ДВИГАТЕЛЯ



НЕРА-ФИЛЬТР ВТОРОЙ СТУПЕНИ
(ДОПОЛНИТЕЛЬНО)



ФИЛЬТРЫ-МЕШКИ КЛАССА L

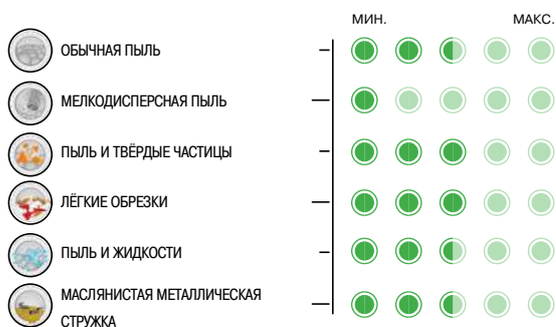


БЫСТРОЕ
ОПУСТОШЕНИЕ
РЕЗЕРВУАРА
ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ
МУСОРА



BW S3M BASIC — это пылесос BMW 375 BASIC с прямым нагнетанием воздуха, с новой усиленной рамой-тележкой, универсальный в применении, отличается простотой использования. Универсальность пылесоса обеспечивается множеством принадлежностей, предлагаемых для использования с ним, — дополнительными фильтрами, системами сбора для различных типов собираемых пылесосом материалов. Основной областью применения является сбор пыли и жидкостей. Благодаря высокой эффективности работы и надёжности в использовании пылесос отлично зарекомендовал себя на рынке.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



ПОЛЕЗНАЯ ОЦЕНКА ДЛЯ СРАВНЕНИЯ
С ДРУГИМИ МОДЕЛЯМИ ИЗ НАШЕЙ ПРОГРАММЫ

ТИП ПРИМЕНЕНИЯ

ПЫЛЬ И ЖИДКОСТИ

СТЕПЕНЬ СПЕЦИФИЧНОСТИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

BASIC

S-3 W BASIC

ДВИГАТЕЛЬ	3 БАЙПАСНЫХ
МОЩНОСТЬ	3300 Вт
НАПРЯЖЕНИЕ	220 В
ЧАСТОТА	50 Гц
ПОТОК ВОЗДУХА	510 м³/ч
МАКС. ВАКУУМ	230 мбар
ЁМКОСТЬ БАКА	75 л
РАЗМЕРЫ	80 x 60 выс. 152 см
ВЕС	80 кг

BASIC BM 375 / WM 375

3 БАЙПАСНЫХ
КОЛЛЕКТОРНЫХ ДВИГАТЕЛЯ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ВПУСК ДЛЯ ОДНОВРЕМЕННОГО
ВСАСЫВАНИЯ ПЫЛИ, ТВЁРДЫХ ЧАСТИЦ И ЖИДКОСТЕЙ

РУЧНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЧИСТКИ ФИЛЬТРА

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

ТАНГЕНЦИАЛЬНЫЙ ВПУСК
ДЛЯ ЛУЧШЕГО ОТДЕЛЕНИЯ ПЫЛИ ОТ ФИЛЬТРА

ФИЛЬТРЫ-МЕШКИ ИЗ ПОЛИЭСТЕРА

- L-M КЛАСС «АНТИСТАТИЧНЫЙ»
- ПЛОЩАДЬ 20.000 – 30.000 см²



НЕРА-ФИЛЬТР
ВТОРОЙ СТУПЕНИ
(ДОПОЛНИТЕЛЬНО)

ЦИКЛОН
(ДОПОЛНИТЕЛЬНО)

БЫСТРОЕ ОПУСТОШЕНИЕ
РЕЗЕРВУАРА
ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ МУСОРА

КОМПЛЕКТ ДЛЯ УСТАНОВКИ
ОДНОРАЗОВЫХ МЕШКОВ
ДЛЯ СБОРА МУСОРА (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)



■ BM 375

ТАНГЕНЦИАЛЬНЫЙ ВПУСК ДЛЯ ЛУЧШЕГО ОТДЕЛЕНИЯ ПЫЛИ ОТ ФИЛЬТРА

BASIC BM 375 — классический универсальный однофазный промышленный пылесос, оснащённый 3 байпасными двигателями и стандартными фильтрами в форме мешка или звездообразными. Модель идеально подходит для общего использования в различных областях промышленности, подойдёт для сбора большого количества пыли, особенно гранулированной консистенции.



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ BM 375



ПОЛЕЗНАЯ ОЦЕНКА ДЛЯ СРАВНЕНИЯ С ДРУГИМИ МОДЕЛЯМИ ИЗ НАШЕЙ ПРОГРАММЫ

ТИП ПРИМЕНЕНИЯ

ПЫЛЬ

СТЕПЕНЬ СПЕЦИФИЧНОСТИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

BASIC	BM 375
ДВИГАТЕЛЬ	3 БАЙПАСНЫХ
МОЩНОСТЬ	3300 Вт
НАПРЯЖЕНИЕ	220 В Ⓢ
ЧАСТОТА	50 Гц
ПОТОК ВОЗДУХА	510 м³/ч
МАКС. ВАКУУМ	230 мбар
ЁМКОСТЬ БАКА	75 л
РАЗМЕРЫ	80 x 60 выс. 152 см
ВЕС	80 кг



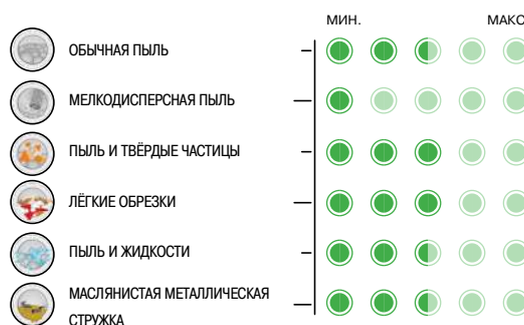
■ WM 375

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ВПУСК ДЛЯ ОДНОВРЕМЕННОГО СБОРА ПЫЛИ, ТВЁРДЫХ ЧАСТИЦ И ЖИДКОСТЕЙ

BASIC WM 375 является более универсальным по сравнению с пылесосами модельного ряда BM благодаря впуску центрального типа с перегородкой-дефлектором, которая позволяет одновременно собирать пыль, твёрдые частицы и жидкости. Предназначен для общего использования на производстве.



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ WM 375



ПОЛЕЗНАЯ ОЦЕНКА ДЛЯ СРАВНЕНИЯ С ДРУГИМИ МОДЕЛЯМИ ИЗ НАШЕЙ ПРОГРАММЫ

ТИП ПРИМЕНЕНИЯ

ПЫЛЬ И ЖИДКОСТИ

СТЕПЕНЬ СПЕЦИФИЧНОСТИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

BASIC	WM 375
ДВИГАТЕЛЬ	3 БАЙПАСНЫХ
МОЩНОСТЬ	3300 Вт
НАПРЯЖЕНИЕ	220 В Ⓢ
ЧАСТОТА	50 Гц
ПОТОК ВОЗДУХА	510 м³/ч
МАКС. ВАКУУМ	230 мбар
ЁМКОСТЬ БАКА	75 л
РАЗМЕРЫ	80 x 60 выс. 152 см
ВЕС	80 кг



BASIC TDC 30 B / 30 W

ТУРБИНА С БОКОВЫМ КАНАЛОМ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ВПУСК ДЛЯ ОДНОВРЕМЕННОГО
ВСАСЫВАНИЯ ПЫЛИ, ТВЕРДЫХ ЧАСТИЦ И ЖИДКОСТЕЙ

РУЧНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЧИСТКИ ФИЛЬТРА

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

ТАНГЕНЦИАЛЬНЫЙ ВПУСК
ДЛЯ ЛУЧШЕГО ОТДЕЛЕНИЯ ПЫЛИ ОТ ФИЛЬТРА

ФИЛЬТРЫ-МЕШКИ ИЗ ПОЛИЭСТЕРА

- L-M КЛАСС «АНТИСТАТИЧНЫЙ»
- ПЛОЩАДЬ 20.000 – 30.000 см²



НЕРА-ФИЛЬТР
ВТОРОЙ СТУПЕНИ
(ДОПОЛНИТЕЛЬНО)

ЦИКЛОН (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)

БЫСТРОЕ ОПУСТОШЕНИЕ
РЕЗЕРВУАРА
ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ МУСОРА

КОМПЛЕКТ ДЛЯ УСТАНОВКИ
ОДНОРАЗОВЫХ МЕШКОВ
ДЛЯ СБОРА МУСОРА (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)



■ TDC 30 V

ТАНГЕНЦИАЛЬНЫЙ ВПУСК ДЛЯ ЛУЧШЕГО ОТДЕЛЕНИЯ ПЫЛИ ОТ ФИЛЬТРА

Модель 30 V — промышленный пылесос из линейки BASIC, оснащённый фильтрами в форме мешка или звезды. Выпускается однофазными и трёхфазными двигателями. Вертикальная конструкция позволяет использовать пылесосы в ограниченном пространстве в различных областях производства для обычного сбора пыли. Пылесос оснащён двигателем с турбиной с боковым каналом, обеспечивающим надёжность и длительную непрерывную эксплуатацию.



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ TDC 30 V



ПОЛЕЗНАЯ ОЦЕНКА ДЛЯ СРАВНЕНИЯ С ДРУГИМИ МОДЕЛЯМИ ИЗ НАШЕЙ ПРОГРАММЫ

ТИП ПРИМЕНЕНИЯ **ПЫЛЬ**

СТЕПЕНЬ СПЕЦИФИЧНОСТИ ●●●●●

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

BASIC	TDC 30 V
ДВИГАТЕЛЬ	ТУРБИНА
МОЩНОСТЬ	3 кВт
НАПРЯЖЕНИЕ	380 В ⚡
ЧАСТОТА	50 Гц
ПОТОК ВОЗДУХА	320 м³/ч
МАКС. ВАКУУМ	320 мбар
РАБОЧИЙ ВАКУУМ	250 мбар
ЁМКОСТЬ БАКА	100 л
РАЗМЕРЫ	85 x 65 выс. 199 см
ВЕС	92 кг

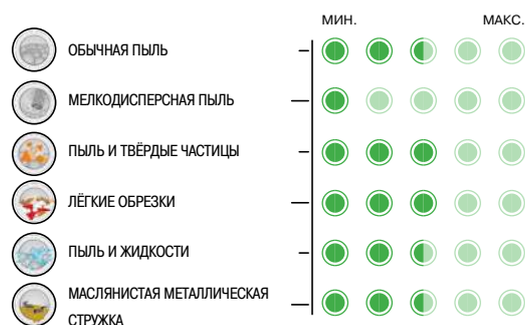
■ TDC 30 W

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ВПУСК ДЛЯ ОДНОВРЕМЕННОГО СБОРА ПЫЛИ, ТВЁРДЫХ ЧАСТИЦ И ЖИДКОСТЕЙ

Модель 30 W являются одной из самых популярных среди турбинных агрегатов на рынке промышленных пылесосов, отличается исключительной надёжностью, производительностью и универсальностью, подходит для сбора любого мусора в порошкообразной, твёрдой или жидкой форме.



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ TDC 30 W



ПОЛЕЗНАЯ ОЦЕНКА ДЛЯ СРАВНЕНИЯ С ДРУГИМИ МОДЕЛЯМИ ИЗ НАШЕЙ ПРОГРАММЫ

ТИП ПРИМЕНЕНИЯ **ПЫЛЬ И ЖИДКОСТИ**

СТЕПЕНЬ СПЕЦИФИЧНОСТИ ●●●●●

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

BASIC	TDC 30 W
ДВИГАТЕЛЬ	ТУРБИНА
МОЩНОСТЬ	3 кВт
НАПРЯЖЕНИЕ	380 В ⚡
ЧАСТОТА	50 Гц
ПОТОК ВОЗДУХА	320 м³/ч
МАКС. ВАКУУМ	320 мбар
РАБОЧИЙ ВАКУУМ	250 мбар
ЁМКОСТЬ БАКА	100 л
РАЗМЕРЫ	85 x 65 выс. 199 см
ВЕС	92 кг

BASIC HDC B 155 / W 155

ДВУХСТУПЕНЧАТАЯ ТУРБИНА С БОКОВЫМ КАНАЛОМ

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ВПУСК ДЛЯ ОДНОВРЕМЕННОГО
СБОРА ПЫЛИ, ТВЁРДЫХ ЧАСТИЦ И ЖИДКОСТЕЙ

РУЧНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ЧИСТКИ ФИЛЬТРА

ТАНГЕНЦИАЛЬНЫЙ ВПУСК
ДЛЯ ЛУЧШЕГО ОТДЕЛЕНИЯ ПЫЛИ ОТ ФИЛЬТРА

ФИЛЬТРЫ-МЕШКИ ИЗ ПОЛИЭСТЕРА

- L-M КЛАСС «АНТИСТАТИЧНЫЙ»
- ПЛОЩАДЬ 20.000 – 30.000 см²

НЕРА-ФИЛЬТР
ВТОРОЙ СТУПЕНИ
(ДОПОЛНИТЕЛЬНО)

БЫСТРОЕ ОПУСТОШЕНИЕ
РЕЗЕРВУАРА
ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ МУСОРА





■ HDC B 155

ТАНГЕНЦИАЛЬНЫЙ ВПУСК ДЛЯ ЛУЧШЕГО ОТДЕЛЕНИЯ ПЫЛИ ОТ ФИЛЬТРА

BASIC HDC B 155 — пылесос, сочетающий в себе мощность и надёжность, разработан специально для непрерывного длительного использования на объектах, где требуется высокая производительность при уборке обычного мусора и пыли, в том числе мелкодисперсной.



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ HDC B 155



ПОЛЕЗНАЯ ОЦЕНКА ДЛЯ СРАВНЕНИЯ
С ДРУГИМИ МОДЕЛЯМИ ИЗ НАШЕЙ ПРОГРАММЫ

ТИП ПРИМЕНЕНИЯ

ПЫЛЬ

СТЕПЕНЬ СПЕЦИФИЧНОСТИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

BASIC	B 155 P	B 155 S
ДВИГАТЕЛЬ	ТУРБИНА	ТУРБИНА
МОЩНОСТЬ	5,5 кВт	5,5 кВт
НАПРЯЖЕНИЕ	380 В ⚡	380 В ⚡
ЧАСТОТА	50 Гц	50 Гц
ПОТОК ВОЗДУХА	520 м³/ч	320 м³/ч
МАКС. ВАКУУМ	320 мбар	530 мбар
РАБОЧИЙ ВАКУУМ	250 мбар	450 мбар
ЕМКОСТЬ БАКА	100 л	100 л
РАЗМЕРЫ	100 x 60 выс. 140 см	
ВЕС	150 кг	150 кг



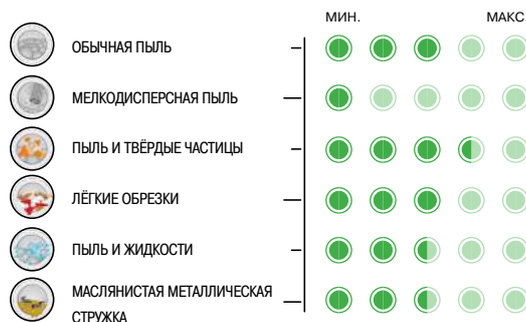
■ HDC W 155

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ВПУСК ДЛЯ ОДНОВРЕМЕННОГО СБОРА ПЫЛИ, ТВЁРДЫХ ЧАСТИЦ И ЖИДКОСТЕЙ

BASIC HDC W 155 — пылесос, который применяется во всех областях производства для сбора порошкообразных субстанций, твёрдых материалов и жидкостей. Двигатель мощностью 5,5 кВт имеет турбину с боковым каналом. Модель надёжна в эксплуатации. Конструкция позволяет легко проводить регулярный технический уход. Пылесос подойдёт для ежедневной уборки.



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ HDC W 155



ПОЛЕЗНАЯ ОЦЕНКА ДЛЯ СРАВНЕНИЯ
С ДРУГИМИ МОДЕЛЯМИ ИЗ НАШЕЙ ПРОГРАММЫ

ТИП ПРИМЕНЕНИЯ

ПЫЛЬ И ЖИДКОСТИ

СТЕПЕНЬ СПЕЦИФИЧНОСТИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

BASIC	W 155 P	W 155 S
ДВИГАТЕЛЬ	ТУРБИНА	ТУРБИНА
МОЩНОСТЬ	5,5 кВт	5,5 кВт
НАПРЯЖЕНИЕ	380 В ⚡	380 В ⚡
ЧАСТОТА	50 Гц	50 Гц
ПОТОК ВОЗДУХА	520 м³/ч	320 м³/ч
МАКС. ВАКУУМ	320 мбар	530 мбар
РАБОЧИЙ ВАКУУМ	250 мбар	450 мбар
ЕМКОСТЬ БАКА	100 л	100 л
РАЗМЕРЫ	100 x 60 выс. 140 см	
ВЕС	150 кг	150 кг



■ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ ПЫЛИ



ST

Страница 66 – 67



STD

Страница 68



D 1100

Страница 69



HDC 155

Страница 70

■ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ МАСЛА И МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СТРУЖКИ



1100 OIL / 1100 SUBOIL

Страница 74 – 75



D 1155 OIL / D 1155 SUBOIL

Страница 76 – 77

■ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ ЛЁГКИХ ОБРЕЗКОВ



RVS 22-3-55 ATEX

Страница 28 – 29

■ СТАЦИОНАРНАЯ ВАКУУМНАЯ УСТАНОВКА



BF

Страница 80



colunco
VACUUM FACTORY

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ

PRO

Промышленные одно- или трёхфазные машины, предназначенные для решения сложных задач по уборке материалов различных типов.

На пылесосах этой серии используется полуавтоматическая пневмомеханическая система очистки фильтра, управляемая простым рычагом.

PRO



PRO

ПРОЧНОСТЬ, НАДЁЖНОСТЬ, ПРОСТОТА И ЭФФЕКТИВНОСТЬ

В ОДНОМ ПЫЛЕСОСЕ

Модели серии PRO предназначены для сбора пыли и твёрдых частиц
подходят для длительной эксплуатации.

Пылесосы данной серии обладают исключительной прочностью и эффективностью,
имеют ряд специальных технических характеристик и предназначены, в основном, для сбора пыли.



ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА С ПНЕВМОМЕХАНИЧЕСКИМ ПОРШНЕМ

Очистка фильтра осуществляется с помощью запатентованной системы Соупсо, которая активирует пневмомеханический поршень, — обратным потоком перемещаясь вверх и вниз, он создаёт вибрации, благодаря которым происходит быстрое и эффективное удаление пыли. Частицы, осаждённые на фильтре, попадают в нижний контейнер, тем самым восстанавливается первоначальная фильтрующая способность.

Операция очистки активируется оператором с помощью специального рычага, установленного на моторном блоке пылесоса.



■ ТАНГЕНЦИАЛЬНЫЙ ВПУСК

Тангенциальный впуск обеспечивает большую скорость частиц на входе в контейнер, это создаёт вихревой эффект, способствующий лучшему отделению фильтра от пыли, что, в свою очередь, уменьшает его преждевременное засорение.

■ СИСТЕМА ФИЛЬТРАЦИИ

Первичные полиэфирные фильтры сертифицированы по классу М, имеют в конструкции слой из алюминия, который обеспечивает антистатичность, отвод статического электричества, которое появляется во время всасывания различных частиц, особенно мелкодисперсной пыли.

Гладкая поверхность способствует лучшему удалению пыли при вибрации, создаваемой специальным механизмом.

Это гарантирует постоянную высокую мощность всасывания.



■ ЦИКЛОН ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФИЛЬТРАЦИИ

Специальные щели в верхней части позволяют равномерно подавать всасываемый воздух, обеспечивая низкую скорость внизу чаши, пыль и крупные частицы оседают в контейнер.

При этом уменьшается количество взвеси на фильтре, а также исключается повторный выход уже собранной в контейнер пыли.

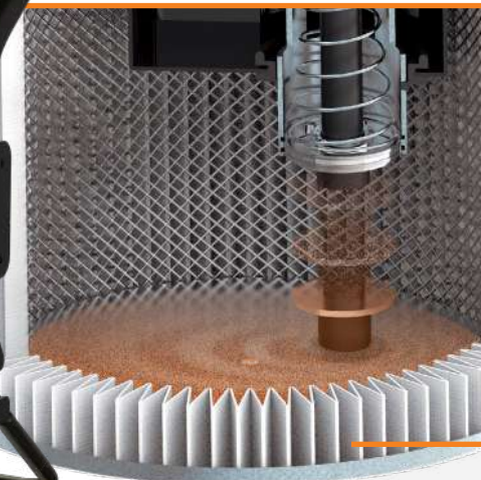
PRO ST

ТАНГЕНЦИАЛЬНЫЙ ВПУСК
ДЛЯ ЛУЧШЕГО ОТДЕЛЕНИЯ ПЫЛИ ОТ ФИЛЬТРА

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ



ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ
СИСТЕМА ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА
С ПНЕВМОМЕХАНИЧЕСКИМ
ПОРШНЕМ, КОТОРЫЙ
ПРИ ДВИЖЕНИИ ВВЕРХ-ВНИЗ
СОЗДАЁТ ВИБРАЦИИ,
СПОСОБСТВУЮЩИЕ
ЭФФЕКТИВНОЙ И БЫСТРОЙ
ОЧИСТКЕ



PRO ST

Модели ST являются одними из самых популярных в данной серии. Они предназначены для общего сбора пыли и твёрдых частиц, поэтому менее подходят для специфичных работ. Данные машины комплектуются одно- или трёхфазными турбинами с боковым каналом, изготавливаемыми из литого алюминия. Чрезвычайно прочные, тихие, мощные, надёжные, они прекрасно подойдут для непрерывного использования 24 часа в сутки.

ТУРБИНА С БОКОВЫМ КАНАЛОМ



ВЕРСИЯ STANDARD

ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ 13.000 см²

НЕРА-ФИЛЬТР ВТОРОЙ СТУПЕНИ (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)

АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ПЕРВИЧНЫЙ ФИЛЬТР-КАРТРИДЖ КЛАССА М

ЦИКЛОН ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФИЛЬТРАЦИИ



ВЕРСИЯ MAXI

ПЛОЩАДЬ ПОВЕРХНОСТИ ФИЛЬТРА 18.000 см²

НЕРА-ФИЛЬТР ВТОРОЙ СТУПЕНИ (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)

АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ПЕРВИЧНЫЙ ФИЛЬТР-КАРТРИДЖ КЛАССА М

ЦИКЛОН ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФИЛЬТРАЦИИ



БЫСТРОЕ ОПУСТОШЕНИЕ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ МУСОРА



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



ПОЛЕЗНАЯ ОЦЕНКА ДЛЯ СРАВНЕНИЯ С ДРУГИМИ МОДЕЛЯМИ ИЗ НАШЕЙ ПРОГРАММЫ

ТИП ПРИМЕНЕНИЯ

Пыль

СТЕПЕНЬ СПЕЦИФИЧНОСТИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PRO	ST 22	ST 22 MAXI	ST 3	ST 3 MAXI
ДВИГАТЕЛЬ	ТУРБИНА	ТУРБИНА	ТУРБИНА	ТУРБИНА
МОЩНОСТЬ	2,2 кВт	2,2 кВт	3 кВт	3 кВт
НАПРЯЖЕНИЕ	220 В ⚡	220 В ⚡	380 В ⚡	380 В ⚡
ЧАСТОТА	50 Гц	50 Гц	50 Гц	50 Гц
ОЧИСТКА ФИЛЬТРА	ПОЛУАВТОМАТ	ПОЛУАВТОМАТ	ПОЛУАВТОМАТ	ПОЛУАВТОМАТ
ПЛОЩАДЬ ФИЛЬТРАЦИИ	13.000 см ²	18.000 см ²	13.000 см ²	18.000 см ²
КЛАСС ФИЛЬТРА	M	M	M	M
КЛАСС ФИЛЬТРА (ОПЦИЯ)	M + НЕРА	M + НЕРА	M + НЕРА	M + НЕРА
ПОТОК ВОЗДУХА	320 м ³ /ч			
МАКС. ВАКУУМ	300 мбар	300 мбар	320 мбар	320 мбар
РАБОЧИЙ ВАКУУМ	200 мбар	200 мбар	250 мбар	250 мбар
ЁМКОСТЬ БАКА	50 л	50 л	50 л	50 л
РАЗМЕРЫ	80 x 60 выс. 130 см			
ВЕС	85 кг	85 кг	85 кг	85 кг

PRO STD

ТАНГЕНЦИАЛЬНЫЙ ВПУСК
ДЛЯ ЛУЧШЕГО ОТДЕЛЕНИЯ ПЫЛИ ОТ ФИЛЬТРА

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ



ТУРБИНА
С БОКОВЫМ КАНАЛОМ



ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ
СИСТЕМА ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА
С ПНЕВМОМЕХАНИЧЕСКИМ
ПОРШНЕМ, КОТОРЫЙ
ПРИ ДВИЖЕНИИ ВВЕРХ-ВНИЗ
СОЗДАЁТ ВИБРАЦИИ,
СПОСОБСТВУЮЩИЕ
ЭФФЕКТИВНОЙ И БЫСТРОЙ
ОЧИСТКЕ



НЕРА-ФИЛЬТР ВТОРОЙ СТУПЕНИ
(ДОПОЛНИТЕЛЬНО)

АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ПЕРВИЧНЫЙ
ФИЛЬТР-КАРТРИДЖ КЛАССА М

ЦИКЛОН ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ
ЭФФЕКТИВНОСТИ ФИЛЬТРАЦИИ



БЫСТРОЕ
ОПУСТОШЕНИЕ
РЕЗЕРВУАРА
ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ
МУСОРА



Фильтры моделей STD и полуавтоматическая система очистки фильтра делают эти промышленные пылесосы идеальными для удаления большого объёма пыли на любом производстве. Очистка рабочей среды от пыли с помощью пылесосов этого типа осуществляется быстро и эффективно.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



ПОЛЕЗНАЯ ОЦЕНКА ДЛЯ СРАВНЕНИЯ
С ДРУГИМИ МОДЕЛЯМИ ИЗ НАШЕЙ ПРОГРАММЫ

ТИП ПРИМЕНЕНИЯ

ПЫЛЬ

СТЕПЕНЬ СПЕЦИФИЧНОСТИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PRO	STD 220	STD 300
ДВИГАТЕЛЬ	ТУРБИНА	ТУРБИНА
МОЩНОСТЬ	2,2 кВт	3 кВт
НАПРЯЖЕНИЕ	220 В ⚡	380 В ⚡
ЧАСТОТА	50 Гц	50 Гц
ОЧИСТКА ФИЛЬТРА	ПОЛУАВТОМАТ	ПОЛУАВТОМАТ
ПЛОЩАДЬ ФИЛЬТРАЦИИ	22.000 см ²	22.000 см ²
КЛАСС ФИЛЬТРА	М	М
КЛАСС ФИЛЬТРА (ОПЦИЯ)	М + НЕРА	М + НЕРА
ПОТОК ВОЗДУХА	320 м ³ /ч	320 м ³ /ч
МАКС. ВАКУУМ	300 мбар	320 мбар
РАБОЧИЙ ВАКУУМ	200 мбар	250 мбар
ЁМКОСТЬ БАКА	75 л	75 л
РАЗМЕРЫ	80 x 60 выс. 165 см	80 x 60 выс. 165 см
ВЕС	90 кг	90 кг

PRO D 1100

ОЧЕНЬ ПРОЧНАЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ПОДЪЁМНАЯ СИСТЕМА КОНТЕЙНЕРА

УСИЛЕННАЯ РАМА

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

ТАНГЕНЦИАЛЬНЫЙ ВПУСК
ДЛЯ ЛУЧШЕГО ОТДЕЛЕНИЯ ПЫЛИ ОТ ФИЛЬТРА



ОДНО- ИЛИ ДВУХ-
СТУПЕНЧАТАЯ ТУР-
БИНА С БОКОВЫМ
КАНАЛОМ



ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ
СИСТЕМА ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА
С ПНЕВМОМЕХАНИЧЕСКИМ
ПОРШНЕМ, КОТОРЫЙ
ПРИ ДВИЖЕНИИ ВВЕРХ-ВНИЗ
СОЗДАЁТ ВИБРАЦИИ,
СПОСОБСТВУЮЩИЕ
ЭФФЕКТИВНОЙ И БЫСТРОЙ
ОЧИСТКЕ



НЕРА-ФИЛЬТР ВТОРОЙ СТУПЕНИ
(ДОПОЛНИТЕЛЬНО)

АНТИСТАТИЧЕСКИЙ
ПЕРВИЧНЫЙ
ФИЛЬТР-КАРТРИДЖ КЛАССА М

ЦИКЛОН ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ
ЭФФЕКТИВНОСТИ ФИЛЬТРАЦИИ



Модели серии D 1100 — это тяжёлые промышленные пылесосы, предназначенные для сбора пыли или твёрдых материалов, идеально подходящие для применения в промышленности, поскольку сочетают в себе высокую мощность и прочность. Подъёмная система предназначена для контейнеров, наполненных тяжёлым материалом.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



ПОЛЕЗНАЯ ОЦЕНКА ДЛЯ СРАВНЕНИЯ
С ДРУГИМИ МОДЕЛЯМИ ИЗ НАШЕЙ ПРОГРАММЫ

ТИП ПРИМЕНЕНИЯ

ПЫЛЬ

СТЕПЕНЬ СПЕЦИФИЧНОСТИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PRO	D 1122	D 1130	D 1155
ДВИГАТЕЛЬ	ТУРБИНА	ТУРБИНА	ТУРБИНА
МОЩНОСТЬ	2,2 кВт	3 кВт	5,5 кВт
НАПРЯЖЕНИЕ	220 В ⚡	380 В ⚡	380 В ⚡
ЧАСТОТА	50 Гц	50 Гц	50 Гц
ОЧИСТКА ФИЛЬТРА	ПОЛУАВТОМАТ	ПОЛУАВТОМАТ	ПОЛУАВТОМАТ
ПЛОЩАДЬ ФИЛЬТРАЦИИ	22.000 см ²	22.000 см ²	22.000 см ²
КЛАСС ФИЛЬТРА	М	М	М
КЛАСС ФИЛЬТРА (ОПЦИЯ)	М + НЕРА	М + НЕРА	М + НЕРА
ПОТОК ВОЗДУХА	320 м ³ /ч	320 м ³ /ч	520 м ³ /ч
МАКС. ВАКУУМ	300 мбар	320 мбар	320 мбар
РАБОЧИЙ ВАКУУМ	200 мбар	250 мбар	250 мбар
ЁМКОСТЬ БАКА	75 л	75 л	75 л
РАЗМЕРЫ	80 x 63 выс. 165 см	80 x 63 выс. 165 см	80 x 63 выс. 180 см
ВЕС	126 кг	126 кг	151 кг

PRO HDC 155

ТАНГЕНЦИАЛЬНЫЙ ВПУСК
ДЛЯ ЛУЧШЕГО ОТДЕЛЕНИЯ ПЫЛИ ОТ ФИЛЬТРА

БЫСТРОЕ ОПУСТОШЕНИЕ РЕЗЕРВУАРА
ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ МУСОРА



ДВУХСТУПЕНЧАТАЯ
ТУРБИНА С БОКОВЫМ
КАНАЛОМ



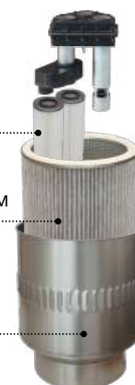
ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ
СИСТЕМА ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА
С ПНЕВМОМЕХАНИЧЕСКИМ
ПОРШНЕМ, КОТОРЫЙ
ПРИ ДВИЖЕНИИ ВВЕРХ-ВНИЗ
СОЗДАЁТ ВИБРАЦИИ,
СПОСОБСТВУЮЩИЕ
ЭФФЕКТИВНОЙ И БЫСТРОЙ
ОЧИСТКЕ



НЕРА-ФИЛЬТР
ВТОРОЙ СТУПЕНИ
(ДОПОЛНИТЕЛЬНО)

АНТИСТАТИЧЕСКИЙ
ПЕРВИЧНЫЙ
ФИЛЬТР-КАРТРИДЖ КЛАССА М

ЦИКЛОН ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ
ЭФФЕКТИВНОСТИ
ФИЛЬТРАЦИИ



Промышленный пылесос с трёхфазной турбиной с боковым каналом мощностью 5,5 кВт, создаваемое высокое разрежение позволяет собирать тяжёлые материалы, материалы с высокой удельной массой и осуществлять удалённую работу на больших расстояниях.

Прочность и надёжность машины, необходимые при эксплуатации на промышленных объектах, обеспечиваются её особой конструкцией. Подъёмный механизм рассчитан на контейнеры, заполненные тяжёлым материалом.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



ПОЛЕЗНАЯ ОЦЕНКА ДЛЯ СРАВНЕНИЯ
С ДРУГИМИ МОДЕЛЯМИ ИЗ НАШЕЙ ПРОГРАММЫ

ТИП ПРИМЕНЕНИЯ

Пыль – ТВЁРДЫЕ ЧАСТИЦЫ

СТЕПЕНЬ СПЕЦИФИЧНОСТИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

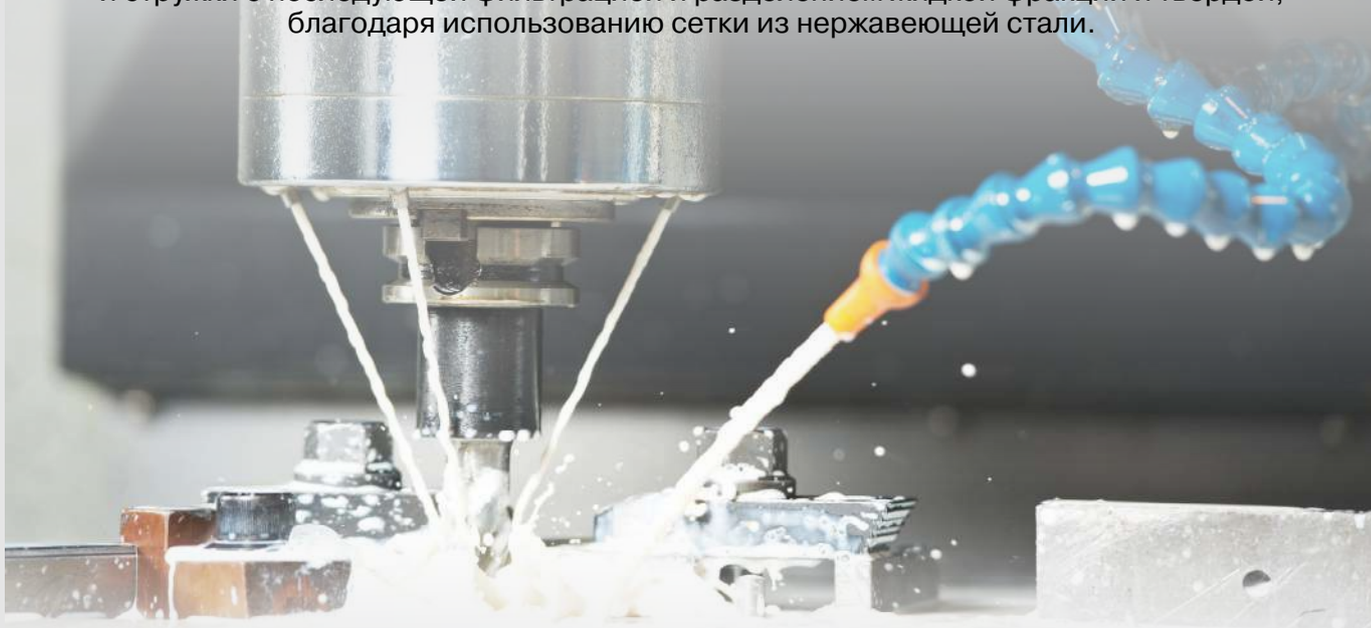
PRO	HDC 155 S	HDC 155 P
ДВИГАТЕЛЬ	ТУРБИНА	ТУРБИНА
МОЩНОСТЬ	5,5 кВт	5,5 кВт
НАПРЯЖЕНИЕ	380 В ⚡	380 В ⚡
ЧАСТОТА	50 Гц	50 Гц
ОЧИСТКА ФИЛЬТРА	ПОЛУАВТОМАТ	ПОЛУАВТОМАТ
ПЛОЩАДЬ ФИЛЬТРАЦИИ	22.000 см ²	22.000 см ²
КЛАСС ФИЛЬТРА	М	М
КЛАСС ФИЛЬТРА (ОПЦИЯ)	М + НЕРА	М + НЕРА
ПОТОК ВОЗДУХА	320 м ³ /ч	520 м ³ /ч
МАКС. ВАКУУМ	530 мбар	320 мбар
РАБОЧИЙ ВАКУУМ	450 мбар	250 мбар
ЁМКОСТЬ БАКА	100 л	100 л
РАЗМЕРЫ	112 x 60 выс. 135 см	112 x 60 выс 135 см
ВЕС	151 кг	151 кг



ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ МАСЛА И МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СТРУЖКИ

ОТЛИЧНЫЙ ВЫБОР ДЛЯ ОЧИСТКИ СТАНКОВ В МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩИХ ЦЕХАХ

Модели OIL и SUBOIL относятся к пылесосам для сбора жидкостей. ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ОБЛАСТЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ИМЕЮЩИХ ОТНОШЕНИЕ К ОБРАБОТКЕ МЕТАЛЛОВ И РАЗЛИЧНЫМ ВИДАМ МЕХАНИЧЕСКИХ РАБОТ. Особенностью данных моделей является возможность сбора пыли, жидкостей, масел и стружки с последующей фильтрацией и разделением жидкой фракции и твёрдой, благодаря использованию сетки из нержавеющей стали.



■ ШИРОКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ

В отличие от других моделей данного класса наши машины имеют фильтр для пыли, что позволяет проводить ежедневную очистку рабочих поверхностей и механизмов.

Отпадает необходимость в приобретении дополнительного пылесоса.

■ БЕСПРОВОДНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПОПЛАВОК И АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ОТКЛЮЧЕНИЯ

Надёжность сбора жидкостей обеспечивается использованием инновационной системы, позволяющей автоматически отключать пылесос при достижении максимального уровня наполнения бака. Данная новая система позволяет избежать выхода оборудования из строя (при использовании обычных механических систем возникают неисправности, например, при сборе жидкости с погруженным в неё шлангом).

Защита фильтра, исключающая его намокание, позволяет не изменять конфигурацию машины при переходе от режима сухой уборки к сбору жидкостей.



■ КОРЗИНА ДЛЯ СЕПАРАЦИИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Эти машины способны отделять жидкости от твёрдых материалов с использованием процесса макрофильтрации, что позволяет повторно использовать смазочные масла для станков. Устройство, отделяющее стружку, может быть снабжено нейлоновым фильтром, увеличивающим степень фильтрации масла для его повторного использования.





PRO 1100 OIL / SUBOIL

ОЧЕНЬ ПРОЧНАЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ
ПОДЪЁМНАЯ СИСТЕМА КОНТЕЙНЕРА

ТАНГЕНЦИАЛЬНЫЙ ВПУСК
ДЛЯ ЛУЧШЕГО ОТДЕЛЕНИЯ ПЫЛИ ОТ ФИЛЬТРА

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

ОТКАЧИВАЮЩИЙ НАСОС ДЛЯ АВТОНОМНОГО
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОГО УДАЛЕНИЯ ЖИДКОСТЕЙ
(МОДЕЛИ SUBOIL)

СИСТЕМА ОБРАТНОГО ПОТОКА
ДЛЯ СЛИВА ЖИДКОСТЕЙ (МОДЕЛИ OIL)



ОДНО- ИЛИ ДВУХ-
СТУПЕНЧАТАЯ ТУР-
БИНА С БОКОВЫМ
КАНАЛОМ



ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ
СИСТЕМА ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА
С ПНЕВМОМЕХАНИЧЕСКИМ
ПОРШНЕМ, КОТОРЫЙ
ПРИ ДВИЖЕНИИ ВВЕРХ-ВНИЗ
СОЗДАЁТ ВИБРАЦИИ,
СПОСОБСТВУЮЩИЕ
ЭФФЕКТИВНОЙ И БЫСТРОЙ
ОЧИСТКЕ



АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ПЕРВИЧНЫЙ
ФИЛЬТР-КАРТРИДЖ КЛАССА М



ЦИКЛОН ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ
ЭФФЕКТИВНОСТИ ФИЛЬТРАЦИИ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PRO	1122 OIL	1130 OIL	1155 OIL	1122 SUBOIL	1130 SUBOIL
ДВИГАТЕЛЬ	ТУРБИНА	ТУРБИНА	ТУРБИНА	ТУРБИНА	ТУРБИНА
МОЩНОСТЬ	2,2 кВт	3 кВт	5,5 кВт	2,2 кВт	3 кВт
НАПРЯЖЕНИЕ	220 В ⚡	380 В ⚡	380 В ⚡	220 В ⚡	380 В ЗР+N+Т ⚡
ЧАСТОТА	50 Гц				
СЛИВ ЖИДКОСТИ	ОБРАТНЫЙ ПОТОК	ОБРАТНЫЙ ПОТОК	ОБРАТНЫЙ ПОТОК	НАСОС	НАСОС
ОЧИСТКА ФИЛЬТРА	ПОЛУАВТОМАТ	ПОЛУАВТОМАТ	ПОЛУАВТОМАТ	ПОЛУАВТОМАТ	ПОЛУАВТОМАТ
КЛАСС ФИЛЬТРА	М	М	М	М	М
ПОТОК ВОЗДУХА	320 м³/ч	320 м³/ч	520 м³/ч	320 м³/ч	320 м³/ч
МАКС. ВАКУУМ	300 мбар	320 мбар	320 мбар	300 мбар	320 мбар
РАБОЧИЙ ВАКУУМ	200 мбар	250 мбар	250 мбар	200 мбар	250 мбар
ЁМКОСТЬ БАКА	100 л				
РАЗМЕРЫ	80 x 63 выс. 165 см	80 x 63 выс. 165 см	80 x 63 выс. 180 см	80 x 63 выс. 165 см	80 x 63 выс. 165 см
ВЕС	130 кг	130 кг	155 кг	140 кг	140 кг



УДАЛЕНИЕ ЖИДКОСТЕЙ С ПОМОЩЬЮ СИСТЕМЫ ОБРАТНОГО ПОТОКА

PRO 1100 OIL

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



ПОЛЕЗНАЯ ОЦЕНКА ДЛЯ СРАВНЕНИЯ
С ДРУГИМИ МОДЕЛЯМИ ИЗ НАШЕЙ ПРОГРАММЫ



ТИП ПРИМЕНЕНИЯ

МАСЛО – МЕТАЛ. СТРУЖКА

СТЕПЕНЬ СПЕЦИФИЧНОСТИ



УДАЛЕНИЕ ЖИДКОСТЕЙ
С ПОМОЩЬЮ СИСТЕМЫ ОБРАТНОГО ПОТОКА

КОРЗИНА ДЛЯ СЕПАРАЦИИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

СИСТЕМА ОБРАТНОГО ПОТОКА
ДЛЯ СЛУЧАЕВ БЛОКИРОВКИ ШЛАНГА ГРЯЗЬЮ

1100 OIL — пылесос с оригинальной конструкцией, прочно занимающий лидерство в применении в механических мастерских и цехах по металлообработке. Профессиональная и практичная модель, обладающая уникальными функциями сбора МАСЛА и СТРУЖКИ, способна отделять жидкости от твёрдых материалов благодаря корзине-сетке из нержавеющей стали с макрофильтрацией.

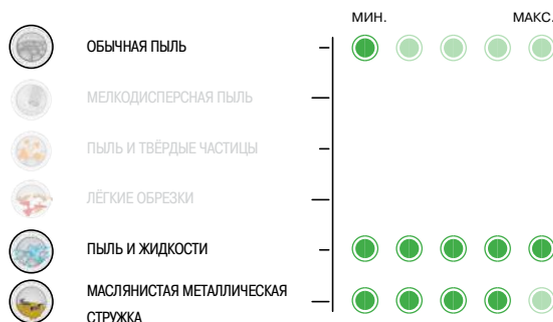
Модели, предназначенные для применения в области металлообработки, оснащены системой автоматической остановки, позволяющей отключать пылесос при достижении максимального уровня жидкости в баке. Слив собранных жидкостей является простым, эффективным и быстрым, благодаря системе обратного потока Соупсо, использующей ток воздуха, создаваемый турбиной, для вытеснения содержимого бака без использования насосов или примитивных систем, основанных на использовании силы тяжести.

Пылесос является универсальным, так как оснащается пылеулавливающим фильтром, предназначенным для проведения обычной очистки в промышленных условиях (отпадает необходимость приобретения дополнительного пылесоса).

НЕПРЕРЫВНОЕ УДАЛЕНИЕ ЖИДКОСТИ С ПОМОЩЬЮ ПОГРУЖНОГО НАСОСА

PRO 1100 SUBOIL

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



ПОЛЕЗНАЯ ОЦЕНКА ДЛЯ СРАВНЕНИЯ
С ДРУГИМИ МОДЕЛЯМИ ИЗ НАШЕЙ ПРОГРАММЫ



ТИП ПРИМЕНЕНИЯ

МАСЛО – МЕТАЛ. СТРУЖКА

СТЕПЕНЬ СПЕЦИФИЧНОСТИ



ДВОЙНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПОПЛАВОК ДЛЯ ОДНОВРЕМЕННОГО СБОРА И УДАЛЕНИЯ ЖИДКОСТИ

КОРЗИНА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
ДЛЯ СЕПАРАЦИИ СТРУЖКИ

ОТКАЧИВАЮЩИЙ НАСОС ДЛЯ АВТОНОМНОГО
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОГО УДАЛЕНИЯ ЖИДКОСТЕЙ

СИСТЕМА ОБРАТНОГО ПОТОКА
ДЛЯ СЛУЧАЕВ БЛОКИРОВКИ ШЛАНГА ГРЯЗЬЮ

Модель 1100 SUBOIL сочетает в себе возможность перекачки больших объёмов жидкости с функциональностью компактного промышленного пылесоса, что очень необходимо при сливе больших ёмкостей в различных механических мастерских и цехах металлообработки. Модели SUBOIL могут работать одновременно на сбор и удаление жидкости непрерывно без ограничений, благодаря встроенному насосу из нержавеющей стали и двойному поплавку. Поплавок имеет функцию автоматического отключения машины при достижении максимального уровня жидкости в баке, насос — автоматического перезапуска при опорожнении контейнера. В случае загрязнения насоса подключается система обратного потока, которая с помощью воздуха устраняет препятствия для прохождения жидкости.

PRO D 1155 OIL / SUBOIL

ОЧЕНЬ ПРОЧНАЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ
ПОДЪЁМНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ КОНТЕЙНЕРА

УСИЛЕННАЯ РАМА

ВХОД БЕЗ МЕХАНИЗМОВ БЛОКИРОВКИ
И ЗАЩЕЛОК

ОТКАЧИВАЮЩИЙ НАСОС ДЛЯ АВТОНОМНОГО
ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОГО УДАЛЕНИЯ ЖИДКОСТЕЙ
(МОДЕЛИ SUBOIL)

СИСТЕМА ОБРАТНОГО ПОТОКА
ДЛЯ СЛИВА ЖИДКОСТЕЙ (МОДЕЛИ OIL)



ДВУХСТУПЕНЧАТАЯ
ТУРБИНА С БОКОВЫМ
КАНАЛОМ



ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ
СИСТЕМА ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА
С ПНЕВМОМЕХАНИЧЕСКИМ
ПОРШНЕМ, КОТОРЫЙ
ПРИ ДВИЖЕНИИ ВВЕРХ-ВНИЗ
СОЗДАЁТ ВИБРАЦИИ,
СПОСОБСТВУЮЩИЕ
ЭФФЕКТИВНОЙ
И БЫСТРОЙ ОЧИСТКЕ



АНТИСТАТИЧЕСКИЙ
ПЕРВИЧНЫЙ ФИЛЬТР-
КАРТРИДЖ КЛАССА M

ЦИКЛОН
ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ
ЭФФЕКТИВНОСТИ
ФИЛЬТРАЦИИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PRO

D 1155 OIL

D 1155 SUBOIL

ДВИГАТЕЛЬ	ТУРБИНА	ТУРБИНА
МОЩНОСТЬ	5,5 кВт	5,5 кВт
НАПРЯЖЕНИЕ	380 В ⚡	380 В ⚡
ЧАСТОТА	50 Гц	50 Гц
СЛИВ ЖИДКОСТИ	ОБРАТНЫЙ ПОТОК	НАСОС
ОЧИСТКА ФИЛЬТРА	ПОЛУАВТОМАТ	ПОЛУАВТОМАТ
КЛАСС ФИЛЬТРА	M	M
ПОТОК ВОЗДУХА	520 м³/ч	520 м³/ч
МАКС. ВАКУУМ	320 мбар	320 мбар
РАБОЧИЙ ВАКУУМ	250 мбар	250 мбар
ЁМКОСТЬ БАКА	100 л	100 л
РАЗМЕРЫ	118 x 63 выс. 169 см	80 x 63 выс. 169 см
ВЕС	155 кг	165 кг

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



ПОЛЕЗНАЯ ОЦЕНКА ДЛЯ СРАВНЕНИЯ
С ДРУГИМИ МОДЕЛЯМИ ИЗ НАШЕЙ ПРОГРАММЫ

ТИП ПРИМЕНЕНИЯ

МАСЛО – МЕТАЛ. СТРУЖКА

СТЕПЕНЬ СПЕЦИФИЧНОСТИ

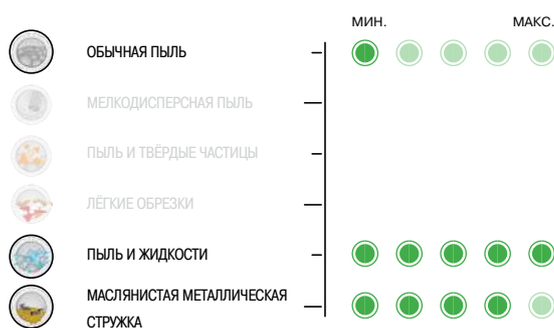


- БЕСПРОВОДНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПОПЛАВОК для АВТОМАТИЧЕСКОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ ПРИ ПЕРЕПОЛНЕНИИ БАКА
- КОРЗИНА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ для СЕПАРАЦИИ СТРУЖКИ
- СИСТЕМА ОБРАТНОГО ПОТОКА для СЛУЧАЕВ БЛОКИРОВКИ ШЛАНГА ГРЯЗЬЮ

Модель D 1155 OIL оснащена трёхфазной турбиной с боковым каналом мощностью 5,5 кВт, идеальной для сбора тяжёлых материалов или материалов с высокой удельной массой. Профессиональный и практичный пылесос, обладающий уникальными функциональными возможностями для сбора масла и стружки, способен отделять жидкость от твёрдых материалов, благодаря корзине из нержавеющей стали с макрофильтрацией материалов. Модели, предназначенные для применения в области металлообработки, оснащены системой автоматической остановки, позволяющей отключать пылесос при достижении максимального уровня жидкости в баке. Пылесос является универсальным, поскольку оснащается пылеулавливающим фильтром, предназначенным для обычной очистки в промышленных условиях. Отпадает необходимость в приобретении дополнительного пылесоса. Процесс слива собранных жидкостей является простым, эффективным и быстрым, благодаря системе обратного потока Соупсо, которая использует ток воздуха, создаваемый турбиной для вытеснения содержимого бака, без использования насосов или примитивных систем, основанных на силе тяжести.

НЕПРЕРЫВНОЕ УДАЛЕНИЕ ЖИДКОСТИ С ПОМОЩЬЮ ПОГРУЖНОГО НАСОСА

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



ПОЛЕЗНАЯ ОЦЕНКА ДЛЯ СРАВНЕНИЯ
С ДРУГИМИ МОДЕЛЯМИ ИЗ НАШЕЙ ПРОГРАММЫ

ТИП ПРИМЕНЕНИЯ

МАСЛО – МЕТАЛ. СТРУЖКА

СТЕПЕНЬ СПЕЦИФИЧНОСТИ



- ДВОЙНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПОПЛАВОК для ОДНОВРЕМЕННОГО СБОРА и УДАЛЕНИЯ ЖИДКОСТИ
- КОРЗИНА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ для СЕПАРАЦИИ СТРУЖКИ
- ОТКАЧИВАЮЩИЙ НАСОС для АВТОНОМНОГО ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОГО УДАЛЕНИЯ ЖИДКОСТЕЙ
- СИСТЕМА ОБРАТНОГО ПОТОКА для СЛУЧАЕВ БЛОКИРОВКИ ШЛАНГА ГРЯЗЬЮ

Модель D 1155 SUBOIL оснащена трёхфазной турбиной с боковым каналом мощностью 5,5 кВт, идеальной для сбора тяжёлых материалов или материалов с высокой удельной массой, сочетает в себе возможность перекачки больших объёмов жидкости с функциональностью компактного промышленного пылесоса, что очень необходимо при сливе больших ёмкостей в различных механических мастерских и цехах. Модели SUBOIL могут работать одновременно на сбор и удаление жидкости непрерывно без ограничений, благодаря встроенному насосу из нержавеющей стали и двойному поплавку. Поплавок имеет функцию автоматического отключения машины при достижении максимального уровня жидкости в баке, насос — автоматического перезапуска при опорожнении контейнера. В случае загрязнения помпы подключается система обратного потока, которая с помощью воздуха устраняет препятствия для прохождения жидкости.

PRO 11 PN OIL

ОЧЕНЬ ПРОЧНАЯ ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ПОДЪЁМНАЯ СИСТЕМА КОНТЕЙНЕРА

УСИЛЕННАЯ РАМА

ВХОД БЕЗ МЕХАНИЗМОВ БЛОКИРОВКИ И ЗАЩЁЛОК

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

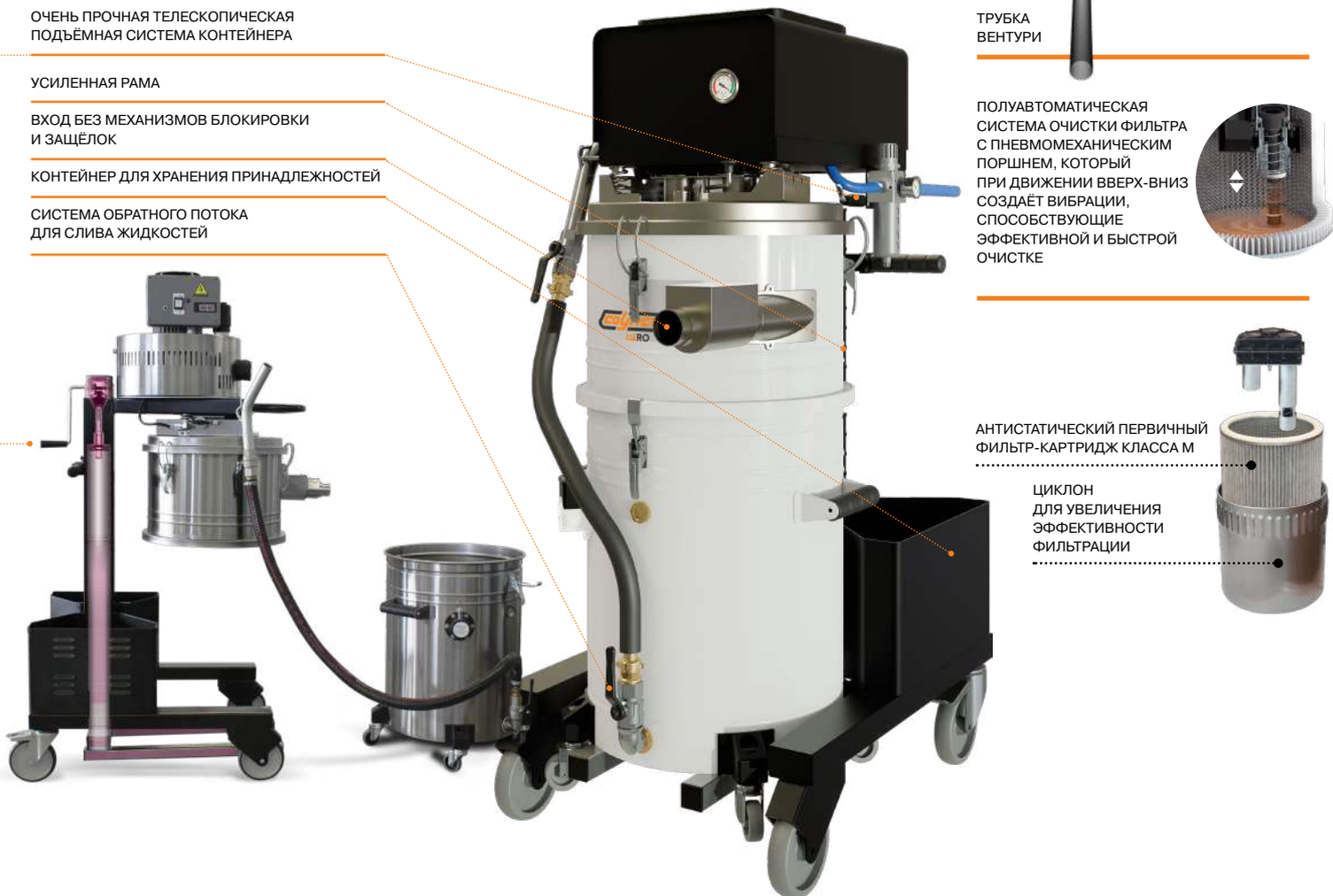
СИСТЕМА ОБРАТНОГО ПОТОКА ДЛЯ СЛИВА ЖИДКОСТЕЙ

ТРУБКА ВЕНТУРИ

ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА С ПНЕВМОМЕХАНИЧЕСКИМ ПОРШНЕМ, КОТОРЫЙ ПРИ ДВИЖЕНИИ ВВЕРХ-ВНИЗ СОЗДАЁТ ВИБРАЦИИ, СПОСОБСТВУЮЩИЕ ЭФФЕКТИВНОЙ И БЫСТРОЙ ОЧИСТКЕ

АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ПЕРВИЧНЫЙ ФИЛЬТР-КАРТРИДЖ КЛАССА М

ЦИКЛОН ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФИЛЬТРАЦИИ



Модель 11 PN OIL — это пневматический пылесос, предназначенный для сбора жидкостей и твёрдых материалов, способный отделять жидкую фракцию от твёрдой благодаря корзине из нержавеющей стали путём макрофильтрации материалов. Модель снабжена системой слива с помощью обратного потока, позволяющей просто и быстро удалить собранную жидкость.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



ПОЛЕЗНАЯ ОЦЕНКА ДЛЯ СРАВНЕНИЯ С ДРУГИМИ МОДЕЛЯМИ ИЗ НАШЕЙ ПРОГРАММЫ

ТИП ПРИМЕНЕНИЯ

МАСЛО – МЕТАЛЛИЧ. СТРУЖКА

СТЕПЕНЬ СПЕЦИФИЧНОСТИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PRO

11 PN OIL

ПРИВОД	ТРУБКА ВЕНТУРИ
ДАВЛЕНИЕ МАГИСТРАЛИ	4 – 6 бар
ПОТРЕБЛЕНИЕ ВОЗДУХА	1500 л/мин.
СЛИВ ЖИДКОСТИ	ОБРАТНЫЙ ПОТОК
ОЧИСТКА ФИЛЬТРА	ПОЛУАВТОМАТ
КЛАСС ФИЛЬТРА	М
ПОТОК ВОЗДУХА	380 м³/ч
МАКС. ВАКУУМ	280 мбар
РАБОЧИ ВАКУУМ	380 мбар
ЁМКОСТЬ БАКА	100 л
РАЗМЕРЫ	80 x 60 выс. 150 см
ВЕС	115 кг

СПРОЕКТИРОВАНЫ ДЛЯ СБОРА ЛЁГКИХ И ОБЪЁМНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Модели RVS были разработаны специально для удаления лёгкого, но объёмного материала, такого как бумага, текстиль или пластик любого типа. Будучи очень летучим, этот вид материала создаёт проблемы при уборке обычным пылесосом, так как фильтры быстро забиваются.

■ ПРИНЦИП РАБОТЫ

Всасывание происходит сверху вниз, материал попадает на дно корзины в фильтровальный мешок. Когда мешок растягивается по всему объёму бака, сила всасывания прессует отработанный материал внутри, позволяя полностью заполнять мешок перед его удалением.

■ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ФИЛЬТРА

Стандартный фильтр изготовлен из лёгкого текстиля, который может использоваться как мешок для удаления отходов. Для уборки очень пыльных материалов можно установить контейнер с фильтром из полиэфирного волокна.

■ ДЛЯ СБОРА МАТЕРИАЛОВ:

БУМАГА

Подходит для сбора обрезков и кусков бумаги, а также пыли, образующейся во время обрезки.

ТЕКСТИЛЬ И ВОЛОКНА

Для сбора любого типа текстильных отходов (например, хлопка, стекловолна и т.д.) на производстве. Для сбора изолирующих материалов, обычно имеющих небольшой вес, но занимающих большой объём.

УПАКОВКА

Для сбора упаковочных материалов или отходов от упаковки (полиэтиленовая пленка, лента, клейкая лента и т.д.) в любых областях производства.

ДЕРЕВО

Для сбора деревянных опилок или стружки с рабочих поверхностей, со станков и механизмов.

БОЛЬШАЯ ВМЕСТИМОСТЬ

МУСОР ПРЕССУЕТСЯ
ПОТОКОМ ВОЗДУХА ВНУТРИ МЕШКА

ЗАЩИТНЫЙ ФИЛЬТР
ДЛЯ ГАРАНТИРОВАННОЙ ЧИСТОТЫ ВОЗДУХА



PRO BF

РУЧНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА

АНТИСТАТИЧЕСКИЙ ФИЛЬТР

КОМПАКТНЫЙ ДИЗАЙН

ТУРБИНА
С БОКОВЫМ КАНАЛОМ



BF — горизонтальные пылесосы с уменьшенными габаритами, приспособлены к установке на столе или иной поверхности для сбора ограниченного количества пыли во время различных производственных процессов.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



ПОЛЕЗНАЯ ОЦЕНКА ДЛЯ СРАВНЕНИЯ
С ДРУГИМИ МОДЕЛЯМИ ИЗ НАШЕЙ ПРОГРАММЫ

ТИП ПРИМЕНЕНИЯ

ПЫЛЬ

СТЕПЕНЬ СПЕЦИФИЧНОСТИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PRO	BF 22	BF 3
ДВИГАТЕЛЬ	ТУРБИНА	ТУРБИНА
МОЩНОСТЬ	2,2 кВт	3 кВт
НАПРЯЖЕНИЕ	220 В ⚡	380 В ⚡
ЧАСТОТА	50 Гц	50 Гц
КЛАСС ФИЛЬТРА	M	M
ПОТОК ВОЗДУХА	320 м³/ч	320 м³/ч
МАКС. ВАКУУМ	300 мбар	320 мбар
РАБОЧИЙ ВАКУУМ	220 мбар	250 мбар
ЁМКОСТЬ БАКА	12 л	12 л
РАЗМЕРЫ	83 x 51 выс. 50 см	83 x 51 выс. 50 см
ВЕС	49 кг	49 кг



ОДНОФАЗНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ МЕЛКОДИСПЕРСНОЙ ПЫЛИ



220

Страница 86



235

Страница 87



350

Страница 88

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ МЕЛКОДИСПЕРСНОЙ ПЫЛИ С ОДНОСТУПЕНЧАТОЙ ТУРБИНОЙ



TDC

Страница 92 – 93

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ
ДЛЯ МЕЛКОДИСПЕРСНОЙ ПЫЛИ
С ДВУХСТУПЕНЧАТОЙ ТУРБИНОЙ 5,5 КВТ

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ
ДЛЯ МЕЛКОДИСПЕРСНОЙ ПЫЛИ
С ДВУХСТУПЕНЧАТОЙ ТУРБИНОЙ 11 КВТ



HDC 355 P

Страница 94 – 95



HDC 355 S

Страница 94 – 95



HDC 511 P

Страница 96 – 97



HDC 511 S

Страница 96 – 97



LYNCO
VACUUM FACTORY

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ

LYNCO CLEAN

Промышленные пылесосы
для МЕЛКОДИСПЕРСНОЙ ПЫЛИ
с ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫМИ фильтрами HEPA
и ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЧЕСКОЙ
СИСТЕМОЙ ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА
без прерывания процесса уборки.

Z

A

Ш

Л

С







ОДНОФАЗНЫЕ ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ МЕЛКОДИСПЕРСНОЙ ПЫЛИ

С АВТОМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМОЙ ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА **CLEAN**

Линейка **CLEAN** — это передовая продукция компании **ЕВЛЕНА®**. При конструировании использовались запатентованные технологии сбора мелкодисперсной и сверхмелкодисперсной пыли.

Однофазные пылесосы **CLEAN** признаны исключительно надёжными, практичными и эффективными для сбора комплексных порошкообразных субстанций без использования внешних устройств для очистки фильтров. Система очистки фильтра встроена во всасывающий патрубок, имеет простое, но в то же время крайне эффективное устройство.

УНИКАЛЬНЫЕ В СВОЁМ РОДЕ

РАБОТА БЕЗ ОСТАНОВОК ДЛЯ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Благодаря данной технологии, модели, оборудованные системой очистки **CLEAN**, обеспечивают непрерывный процесс всасывания, самостоятельную независимую очистку фильтров без участия оператора и без остановки процесса уборки.

Однофазные модели **CLEAN** предназначены для длительного непрерывного использования, особенно подходят для технологической очистки поверхностей.



2 ФИЛЬТРА НЕРА + МЕМБРАНА ПТФЭ



3 ФИЛЬТРА НЕРА + МЕМБРАНА ПТФЭ

КАК ЭТО РАБОТАЕТ?

Однофазные пылесосы **CLEAN** имеют несколько фильтров. Количество фильтров зависит от количества установленных двигателей. Все двигатели и фильтры работают вместе в течение двух минут, затем происходит циклическая очистка путём вибрационного воздействия. Система обеспечивает закрытие всасывания на фильтре, чтобы дать возможность накопившейся пыли упасть в контейнер, в то время как другие установленные фильтры продолжают работать.

ВЫСОЧАЙШИЙ СТАНДАРТ

С ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЙ СИСТЕМОЙ ФИЛЬТРАЦИИ НЕРА

Безопасность обеспыливания гарантируется наличием системы фильтрации НЕРА, способной отфильтровать 99,995% пылевых частиц размером 0,3 мк. Поверхность фильтра также покрыта мембраной из ПТФЭ, которая делает её более гладкой, благодаря чему она легче очищается. Кроме того, мембрана из ПТФЭ делает фильтры водонепроницаемыми.

220 ICLEAN

ВКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА

БОЛЬШИЕ ЗАДНИЕ КОЛЕСА

ТАНГЕНЦИАЛЬНЫЙ ВПУСК ДЛЯ ЛУЧШЕГО ОТДЕЛЕНИЯ ПЫЛИ ОТ ФИЛЬТРА



2 БАЙПАСНЫХ КОЛЛЕКТОРНЫХ ДВИГАТЕЛЯ



ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА

РАБОТА БЕЗ ОСТАНОВОК

2 ФИЛЬТРА НЕРА + МЕМБРАНА ИЗ ПТФЭ



БЫСТРОЕ ОПУСТОШЕНИЕ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ МУСОРА



220 ICLEAN — идеальный партнёр для всех профессионалов, которым необходима высокая мощность всасывания и отличная фильтрация. Прочный пылесос сочетает в себе эффективность и надёжность, имеет небольшие размеры. Модель подойдёт для эксплуатации в строительной отрасли, автомобилестроении и в любой другой области промышленности и производства, где требуется пылесос с хорошей маневренностью, возможностью сбора мелкодисперсной пыли, образующейся в процессе использования электроинструмента, при шлифовке и т. п.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



ПОЛЕЗНАЯ ОЦЕНКА ДЛЯ СРАВНЕНИЯ С ДРУГИМИ МОДЕЛЯМИ ИЗ НАШЕЙ ПРОГРАММЫ

ТИП ПРИМЕНЕНИЯ

МЕЛКОДИСПЕРСНАЯ ПЫЛЬ

СТЕПЕНЬ СПЕЦИФИЧНОСТИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

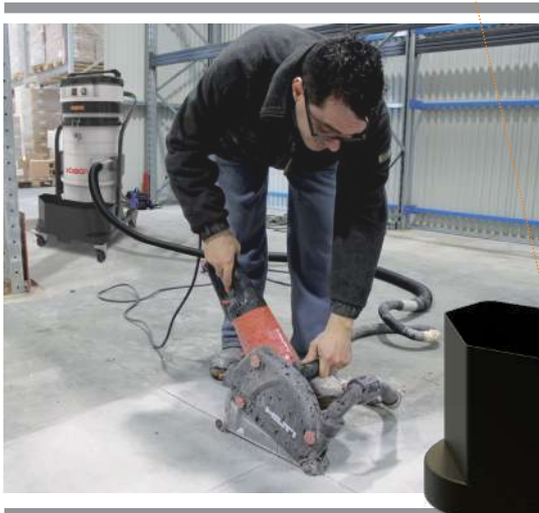
■ CLEAN	220
ДВИГАТЕЛЬ	2 БАЙПАСНЫХ
МОЩНОСТЬ	2200 Вт
НАПРЯЖЕНИЕ	220 В Ⓢ
ЧАСТОТА	50 Гц
ОЧИСТКА ФИЛЬТРА	АВТОМАТИЧЕСКАЯ
КЛАСС ФИЛЬТРА	НЕРА
ПОТОК ВОЗДУХА	340 м³/ч
МАКС. ВАКУУМ	230 мбар
ЁМКОСТЬ БАКА	20 л
РАЗМЕРЫ	54 x 58 см выс. 85 см
ВЕС	33 кг

235 ICLEAN

ВКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА

ТАНГЕНЦИАЛЬНЫЙ ВПУСК ДЛЯ ЛУЧШЕГО ОТДЕЛЕНИЯ ПЫЛИ ОТ ФИЛЬТРА

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ



2 БАЙПАСНЫХ КОЛЛЕКТОРНЫХ ДВИГАТЕЛЯ



ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА РАБОТА БЕЗ ОСТАНОВОК



2 ФИЛЬТРА НЕРА + МЕМБРАНА ИЗ ПТФЭ

БЫСТРОЕ ОПУСТОШЕНИЕ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ МУСОРА



235 ICLEAN — следующая эволюционная ступень по сравнению с более простой моделью 220 ICLEAN. Имеет дополнительные возможности фильтрации и увеличенную вместимость.

Усиленная тележка позволяет использовать пылесос в промышленных условиях, особенно подходит для подключения к машинам, применяемым на производстве и производящим большое количество пыли.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



ПОЛЕЗНАЯ ОЦЕНКА ДЛЯ СРАВНЕНИЯ С ДРУГИМИ МОДЕЛЯМИ ИЗ НАШЕЙ ПРОГРАММЫ

ТИП ПРИМЕНЕНИЯ

МЕЛКОДИСПЕРСНАЯ ПЫЛЬ

СТЕПЕНЬ СПЕЦИФИЧНОСТИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ICLEAN

235

ДВИГАТЕЛЬ	2 БАЙПАСНЫХ
МОЩНОСТЬ	2200 Вт
НАПРЯЖЕНИЕ	220 В
ЧАСТОТА	50 Гц
ОЧИСТКА ФИЛЬТРА	АВТОМАТИЧЕСКОЕ
КЛАСС ФИЛЬТРА	НЕРА
ПОТОК ВОЗДУХА	340 м³/ч
МАКС. ВАКУУМ	230 мбар
ЁМКОСТЬ БАКА	35 л
РАЗМЕРЫ	62 x 50 см выс. 111 см
ВЕС	42 кг

350 ICLEAN

ВКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА

ТАНГЕНЦИАЛЬНЫЙ ВПУСК ДЛЯ ЛУЧШЕГО ОТДЕЛЕНИЯ ПЫЛИ ОТ ФИЛЬТРА

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ



3 БАЙПАСНЫХ КОЛЛЕКТОРНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ



ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА

РАБОТА БЕЗ ОСТАНОВОК

3 ФИЛЬТРА НЕРА + МЕМБРАНА ИЗ ПТФЭ



БЫСТРОЕ ОПУСТОШЕНИЕ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ МУСОРА



350 ICLEAN — пылесос с 3 байпасными двигателями.

Это самый эффективный в мире однофазный экстрактор для сбора мелкодисперсной пыли, образующейся в процессе эксплуатации машин типа шлифовальных станков.

Модель находит активное применение на сложных участках различных производств и в строительной сфере.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



ПОЛЕЗНАЯ ОЦЕНКА ДЛЯ СРАВНЕНИЯ С ДРУГИМИ МОДЕЛЯМИ ИЗ НАШЕЙ ПРОГРАММЫ

ТИП ПРИМЕНЕНИЯ

МЕЛКОДИСПЕРСНАЯ ПЫЛЬ

СТЕПЕНЬ СПЕЦИФИЧНОСТИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

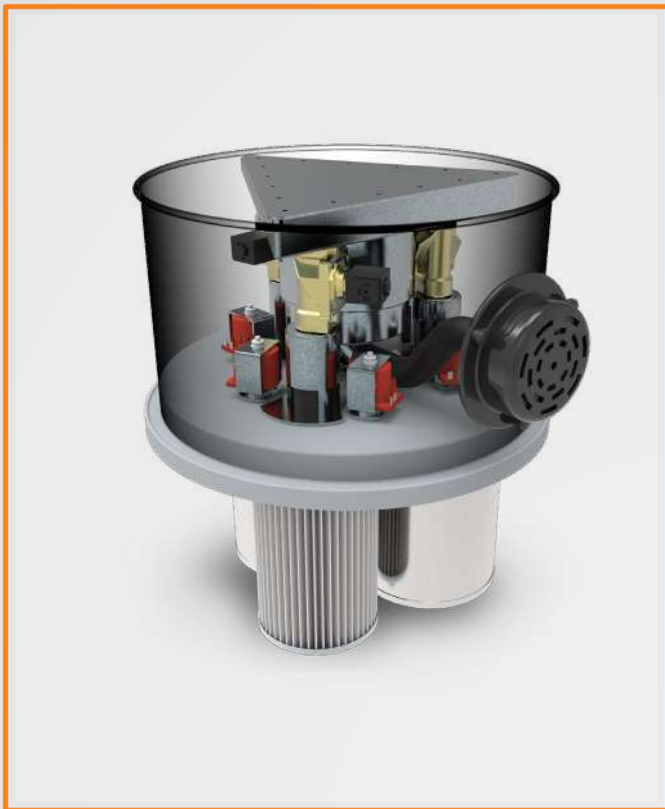
ICLEAN

350

ДВИГАТЕЛЬ	3 БАЙПАСНЫХ
МОЩНОСТЬ	3300 Вт
НАПРЯЖЕНИЕ	220 В Ⓢ
ЧАСТОТА	50 Гц
ОЧИСТКА ФИЛЬТРА	АВТОМАТИЧЕСКАЯ
КЛАСС ФИЛЬТРА	НЕРА
РАСХОД ВОЗДУХА	510 м³/ч
МАКС. ВАКУУМ	230 мбар
ЁМКОСТЬ БАКА	50 л
РАЗМЕРЫ	80 x 60 выс. 118 см
ВЕС	65 кг







■ ТУРБИНА С ФИЛЬТРАМИ НЕРА

И АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОЧИСКА ФИЛЬТРА

Модели с турбиной — лучшие пылесосы для эксплуатации вместе с машинами длительного непрерывного использования. Эти модели являются самыми надёжными в программе **eclyna®** и оснащены эффективнейшей системой фильтрации. Именно двигатели с турбиной с боковым каналом обеспечивают отличную производительность и гарантируют работу без перерыва 24 часа в сутки. Эффективность фильтрации обеспечивается запатентованной системой очистки фильтров, справляющейся даже с большим объёмом мелкодисперсной пыли.

■ РАБОТА БЕЗ ПЕРЕБОЕВ

ФИЛЬТРЫ ВСЕГДА ЧИСТЫЕ, ПЫЛЕСОС ПОДХОДИТ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ ОСТАНОВОК

Благодаря данной технологии, модели, оборудованные системой очистки **■ CLEAN**, обеспечивают постоянную эффективность работы, при этом осуществляется независимая очистка фильтров без участия оператора и без прерывания процесса уборки.

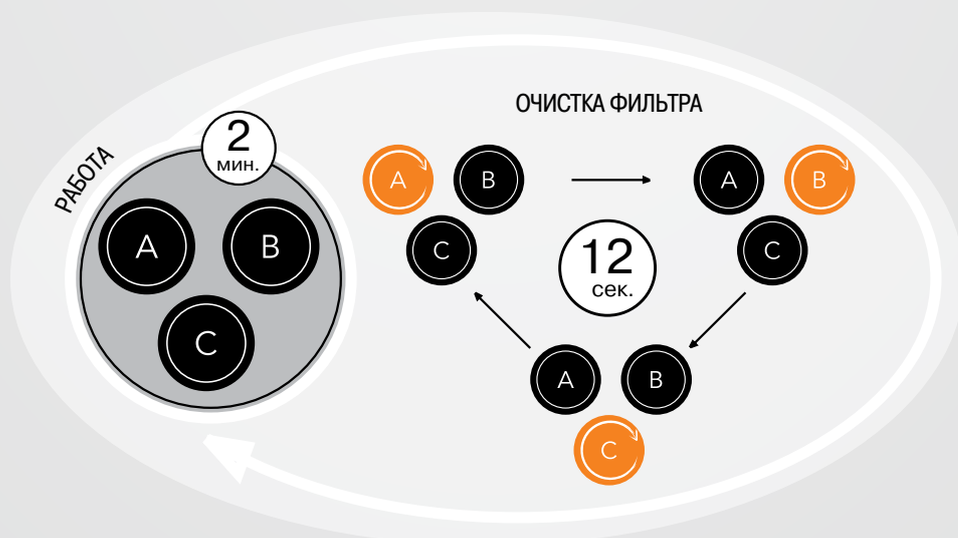
■ КАК ЭТО РАБОТАЕТ?

Трёхфазные модели **■ CLEAN** — это пылесосы с несколькими фильтрами. Все фильтры работают вместе в течение 2 минут, по истечении которых происходит циклическая очистка посредством встряхивания и вибрации в течение 12 секунд.

Система предусматривает закрытие всасывания на фильтре, чтобы дать возможность скопившейся пыли упасть в контейнер, в то время как другие установленные фильтры продолжают работу.

■ ВЫСОЧАЙШИЕ СТАНДАРТЫ С СИСТЕМОЙ ФИЛЬТРАЦИИ НЕРА

Безопасность работы гарантируется наличием системы фильтрации HEPA, способной отфильтровать 99,995% пылевых частиц размером 0,3 мк. Поверхность фильтра также покрыта мембраной из ПТФЭ, которая делает её более гладкой, благодаря чему она легче очищается. Кроме того, мембрана из ПТФЭ делает фильтры водонепроницаемыми.



фильтр А ВИБРАЦИЯ
фильтр В работа
фильтр С работа

фильтр А работа
фильтр В ВИБРАЦИЯ
фильтр С работа

фильтр А работа
фильтр В работа
фильтр С ВИБРАЦИЯ

TDC ICLEAN

ТАНГЕНЦИАЛЬНЫЙ ВПУСК
ДЛЯ ЛУЧШЕГО ОТДЕЛЕНИЯ ПЫЛИ ОТ ФИЛЬТРА

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ



TDC ICLEAN

Модели TDC ICLEAN — это единственные на рынке промышленные пылесосы с турбиной с боковым каналом (одноступенчатые, однофазные или трёхфазные), которые оснащены автоматической системой очистки фильтров.

Эти пылесосы обладают преимуществами, присущими моделям с вертикальной конструкцией, они более мобильны для работы в стеснённых условиях и устойчивы. Оснащены автоматической системой очистки фильтров ICLEAN класса HEPA, полностью приспособлены для длительного непрерывного использования.

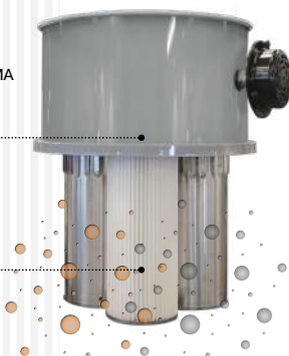
ТУРБИНА
С БОКОВЫМ КАНАЛОМ



ПОЛНОСТЬЮ
АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА
ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА

РАБОТА
БЕЗ ОСТАНОВОК

3 ФИЛЬТРА HEPA
+ МЕМБРАНА ИЗ ПТФЭ



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



ОБЫЧНАЯ ПЫЛЬ



МЕЛКОДИСПЕРСНАЯ ПЫЛЬ



ПЫЛЬ И ТВЁРДЫЕ ЧАСТИЦЫ



ЛЁГКИЕ ОБРЕЗКИ

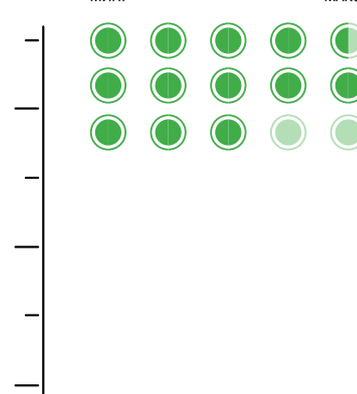


ПЫЛЬ И ЖИДКОСТИ



МАСЛЯНИСТАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СТРУЖКА

МИН. МАКС.



ПОЛЕЗНАЯ ОЦЕНКА ДЛЯ СРАВНЕНИЯ
С ДРУГИМИ МОДЕЛЯМИ ИЗ НАШЕЙ ПРОГРАММЫ

ТИП ПРИМЕНЕНИЯ

МЕЛКОДИСПЕРСНАЯ ПЫЛЬ

СТЕПЕНЬ СПЕЦИФИЧНОСТИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

■ CLEAN

	TDC 22	TDC 30
ДВИГАТЕЛЬ	ТУРБИНА	ТУРБИНА
МОЩНОСТЬ	2,2 кВт	3 кВт
НАПРЯЖЕНИЕ	220 В	380 В
ЧАСТОТА	50 Гц	50 Гц
ОЧИСТКА ФИЛЬТРА	АВТОМАТИЧЕСКАЯ	АВТОМАТИЧЕСКАЯ
КЛАСС ФИЛЬТРА	HEPA	HEPA
ПОТОК ВОЗДУХА	320 м³/ч	320 м³/ч
МАКС. ВАКУУМ	300 мбар	320 мбар
РАБОЧИЙ ВАКУУМ	200 мбар	250 мбар
ЁМКОСТЬ БАКА	100 л	100 л
РАЗМЕРЫ	85 x 65 выс. 199 см	85 x 65 выс. 199 см
ВЕС	92 кг	92 кг

БЫСТРОЕ
ОПУСТОШЕНИЕ
РЕЗЕРВУАРА
ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ
МУСОРА



HDC 355 ICLEAN

ТАНГЕНЦИАЛЬНЫЙ ВПУСК
ДЛЯ ЛУЧШЕГО ОТДЕЛЕНИЯ ПЫЛИ ОТ ФИЛЬТРА



HDC 355 ICLEAN

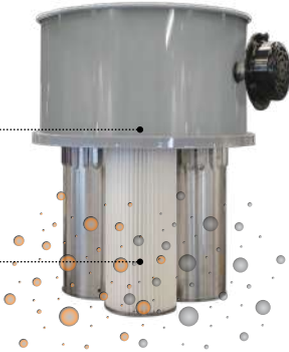
ДВУХСТУПЕНЧАТАЯ
ТУРБИНА
С БОКОВЫМ КАНАЛОМ



ПОЛНОСТЬЮ
АВТОМАТИЧЕСКАЯ
СИСТЕМА ОЧИСТКИ
ФИЛЬТРА

РАБОТА
БЕЗ ОСТАНОВОК

3 ФИЛЬТРА НЕРА
+ МЕМБРАНА ИЗ ПТФЭ



Модели HDC 355 ICLEAN — одни из самых популярных среди трёх-фазных агрегатов. Они гарантируют максимальную надёжность и большую эффективность фильтрации благодаря автоматической системе очистки фильтров ICLEAN, никогда не прерывающей процесс работы и делающей эти пылесосы идеальными для непрерывного длительного использования, особенно для подключения к машинам на различных производствах.



HDC 355 ICLEAN



HDC 355 ICLEAN



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



ПОЛЕЗНАЯ ОЦЕНКА ДЛЯ СРАВНЕНИЯ
С ДРУГИМИ МОДЕЛЯМИ ИЗ НАШЕЙ ПРОГРАММЫ

ТИП ПРИМЕНЕНИЯ

МЕЛКОДИСПЕРСНАЯ ПЫЛЬ

СТЕПЕНЬ СПЕЦИФИЧНОСТИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

CLEAN	HDC 355 P	HDC 355 S
	ДВИГАТЕЛЬ	ТУРБИНА
МОЩНОСТЬ	5,5 кВт	5,5 кВт
НАПРЯЖЕНИЕ	380 В ⚡	380 В ⚡
ЧАСТОТА	50 Гц	50 Гц
ОЧИСТКА ФИЛЬТРА	АВТОМАТИЧЕСКАЯ	АВТОМАТИЧЕСКАЯ
КЛАСС ФИЛЬТРА	HEPA	HEPA
ПОТОК ВОЗДУХА	520 м³/ч	320 м³/ч
МАКС. ВАКУУМ	320 мбар	530 мбар
РАБОЧИЙ ВАКУУМ	250 мбар	450 мбар
ЁМКОСТЬ БАКА	100 л	100 л
РАЗМЕРЫ	115 x 65 выс. 170 см	115 x 65 выс. 170 см
ВЕС	212 кг	212 кг

HDC 511 ICLEAN

ТАНГЕНЦИАЛЬНЫЙ ВПУСК
ДЛЯ ЛУЧШЕГО ОТДЕЛЕНИЯ ПЫЛИ ОТ ФИЛЬТРА



HDC 511 ICLEAN

Модели HDC 511 ICLEAN — это чрезвычайно производительные промышленные пылесосы с турбиной с двойным каналом мощностью 11 кВт. Более эффективная фильтрация гарантируется автоматической системой очистки фильтров ICLEAN без прерывания процесса уборки, что делает эти пылесосы идеальными для непрерывного длительного использования, особенно при подключении к машинам на производстве или к централизованным системам.

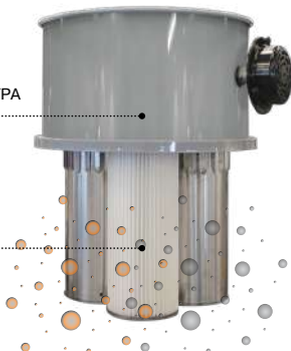
ДВЕ ДВУХСТУПЕНЧАТЫХ
ТУРБИНЫ
С БОКОВЫМ КАНАЛОМ



ПОЛНОСТЬЮ
АВТОМАТИЧЕСКАЯ
СИСТЕМА ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА

РАБОТА
БЕЗ ОСТАНОВОК

3 ФИЛЬТРА НЕРА
+ МЕМБРАНА ИЗ ПТФЭ



HDC 511 ICLEAN



HDC 511 ICLEAN



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



ПОЛЕЗНАЯ ОЦЕНКА ДЛЯ СРАВНЕНИЯ
С ДРУГИМИ МОДЕЛЯМИ ИЗ НАШЕЙ ПРОГРАММЫ

ТИП ПРИМЕНЕНИЯ

МЕЛКОДИСПЕРСНАЯ ПЫЛЬ

СТЕПЕНЬ СПЕЦИФИЧНОСТИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

CLEAN	HDC 511 P	HDC 511 S
ДВИГАТЕЛЬ	2 ТУРБИНЫ	2 ТУРБИНЫ
МОЩНОСТЬ	11 кВт	11 кВт
НАПРЯЖЕНИЕ	380 В ⚡	380 В ⚡
ЧАСТОТА	50 Гц	50 Гц
ОЧИСТКА ФИЛЬТРА	АВТОМАТИЧЕСКАЯ	АВТОМАТИЧЕСКАЯ
КЛАСС ФИЛЬТРА	HEPA	HEPA
ПОТОК ВОЗДУХА	1040 м³/ч	640 м³/ч
МАКС. ВАКУУМ	320 мбар	530 мбар
РАБОЧИЙ ВАКУУМ	250 мбар	450 мбар
ЁМКОСТЬ БАКА	160 л	160 л
РАЗМЕРЫ	155 x 77 выс. 185 см	155 x 77 выс. 185 см
ВЕС	350 кг	350 кг





WWW.COYNCO.RU



ОЛЬМАКС

WWW.OLMAX.RU

РОССИЯ

Главный офис: • офис продаж • демонстрационный зал • склад • сервисный центр • учебный центр
• испытательная лаборатория

МОСКВА, 117535, Варшавское ш., д. 150, корп. 1

Горячая линия: 8 800 600-91-93 бесплатный звонок по России (Пн-Пт с 9:00 до 18:00 МСК)

e-mail: zakaz@coynco.ru

www.coynco.ru

www.olmax.ru

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Офис продаж, демонстрационный зал, склад,
сервисный центр

Адрес: 145031, ул. Химиков, д. 18, оф. 25

Тел.: +7 (812) 412-30-44, +7 (812) 412-60-17

E-mail: spb@olmax.ru

<https://spb.olmax.ru>

КРАСНОЯРСК

Офис продаж, демонстрационный зал, склад,
сервисный центр

Адрес: 660021, ул. Дубровинского, д. 112, пом. 2

Тел.: +7 (391) 276-75-33, +7 (391) 276-75-34

E-mail: krsk@olmax.ru

<https://krsk.olmax.ru>

ЕКАТЕРИНБУРГ

Офис продаж, демонстрационный зал, склад,
сервисный центр

Адрес: 620041, ул. Блюхера, д. 4

Тел.: +7 (343) 278-96-59, +7 (343) 278-96-79

E-mail: ural@olmax.ru

<https://ekb.olmax.ru>

НИЖНИЙ НОВГОРОД

Офис продаж, демонстрационный зал, склад,
сервисный центр

Адрес: 603034, ул. Кировская, д. 16, пом. 4

Тел.: +7 (831) 281-87-77, +7 (831) 251-69-06

E-mail: nn@olmax.ru

<https://nn.olmax.ru>

КРАСНОДАР

Офис продаж, демонстрационный зал, склад,
сервисный центр

Адрес: 350059, ул. Новороссийская, д. 214, каб. 302

Тел.: +7 (861) 217-01-93, +7 (861) 217-01-94

E-mail: yug@olmax.ru

<https://kdr.olmax.ru>

САМАРА

Офис продаж, демонстрационный зал, склад,
сервисный центр

Адрес: 443086, ул. Мичурина, д. 147, цокольный этаж, оф. 1

Тел.: +7 (846) 247-54-10, +7 (846) 247-54-11

E-mail: samara@olmax.ru

<https://smr.olmax.ru>

КАЗАНЬ

Офис продаж, демонстрационный зал, склад,
сервисный центр

Адрес: Республика Татарстан, 420054,
ул. Владимира Кулагина, д. 17, оф. 106

Тел.: +7 (843) 500-54-02

E-mail: kazan@olmax.ru

<https://kzn.olmax.ru>

ХАБАРОВСК

Офис продаж, демонстрационный зал, склад,
сервисный центр

Адрес: 680042, ул. Воронежская, д. 129, лит. Б, оф. 27

Тел.: +7 (4212) 78-81-28, +7 (4212) 78-82-31

E-mail: dv@olmax.ru

<https://hbr.olmax.ru>



**ОЛЬМАКС
УЧЕБНЫЙ
ЦЕНТР**

E-mail: info@olmax-akademia.ru

Телефон: 8 (800) 700-41-14 (доб. 1650) — руководитель УЦ

8 (800) 700-41-14 (доб. 1653) — зам. руководителя УЦ

(Пн-Пт с 9:00 до 18:00 МСК)

WWW.OLMAX-AKADEMIA.RU

www.coynco.ru

РПП.06.03.003 / 10.2023/RUS

ВАШ ТОРГОВЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ: