

COYNCO

VACUUM FACTORY

www.coynco.ru



ATEX

Взрывозащищённые пылесосы



ОЛЬМАКС
www.olmax.ru

Итальянская компания **colynco**[®] является производителем промышленных пылесосов, применяемых в различных областях производства и строительства. Её успех базируется на 30-тилетнем 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.

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

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.

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

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



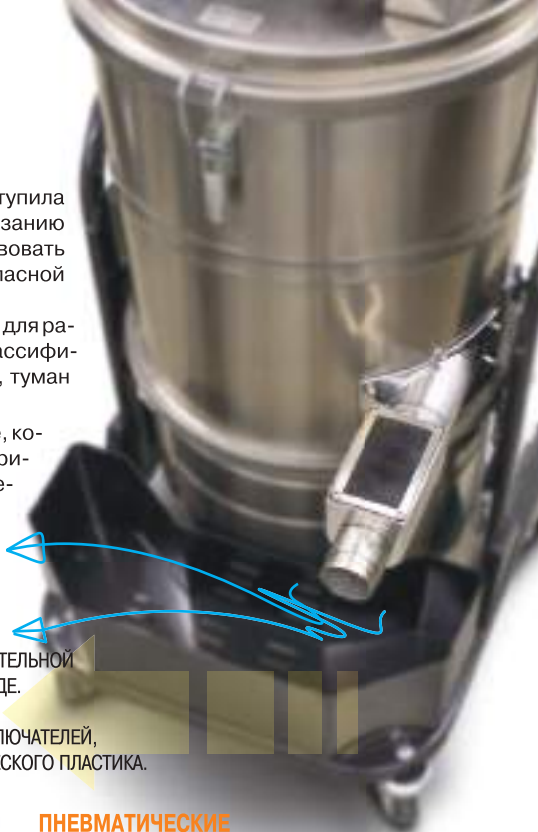
Что такое АТЕХ?

1 июля 2003 года в Европейском Союзе в силу вступила директива АТЕХ (АТmosphere EXplosive). Согласно указанию 94/9/ЕС промышленные пылесосы должны соответствовать определённым требованиям для обеспечения безопасной эксплуатации во взрывоопасных зонах.

В предписании 2014/34/UE классифицированы риски для работников с различной степенью опасности. Также классифицированы взрывоопасные субстанции, такие как газ, туман или пыль.

Производитель **colinca**® поставляет оборудование, которое соответствует указанной категории. Область применения для пылесоса всегда 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	Зона, 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	Зона, 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.

ВЗРЫВООПАСНЫЕ 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 ATEX.

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
ЗЕЛЕНЫЙ КОФЕ
ХМЕЛЬ
(СОЛОДОВЫЙ)
ПОРОШОК
ЛИМОННОЙ ЦЕДРЫ
МЯКОТЬ ЛИМОНА
КАМЕДЬ
РОЖКОВОГО
ДЕРЕВА
СОЛОД
ОВСЯНАЯ МУКА
ПЫЛЬ ОТ ОВСЯНЫХ
ЗЕРЕН
ОЛИВКИ

ЛУКОВЫЙ
ПОРОШОК
ПЕТРУШКА
ПЕРСИК
СКОРЛУПА
АРАХИСА, АРАХИС
ТОРФ
КАРТОФЕЛЬ
КАРТОФЕЛЬНАЯ
МУКА
КАРТОФЕЛЬНЫЙ
КРАХМАЛ
ПЫЛЬ СЫРЫХ
СЕМЯН ЮККИ
РИСОВАЯ ПЫЛЬ
РИСОВЫЙ КРАХМАЛ
РЖАНАЯ МУКА
МАННАЯ КРУПА
СОЕВЫЙ ПОРОШОК
ПЫЛЬ ОТ СПЕЦИИ
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, ЭМУЛЬСИОН-
НЫЙ ПОЛИМЕР ФЕНОЛЬНОЙ
СМОЛЫ, ПОЛИПРОПИЛЕН ТЕРПЕН-
ФЕНОЛФОРМАЛЬДЕГИДНАЯ СМОЛА,
ФОРМ-МОЧЕВИНА / ЦЕЛЛЮЛОЗА,
ФОРМОВАННЫЙ ПОЛИУКСУСНЫЙ ЭФИР
ВИНИЛОВОГО СПИРТА /
СОПОЛИМЕР ЭТИЛЕНА
ПОЛИВИНИЛОВЫЙ СПИРТ
ПОЛИВИНИЛБУТИРАЛЬ
ПОЛИВИНИЛХЛОРИД / ЭТИЛЕН / УКСУСНЫЙ
ЭФИР ВИНИЛОВОГО СПИРТА, СУСПЕНЗИЯ
СОПОЛИМЕРА ПОЛИВИНИЛХЛОРИД /
УКСУСНЫЙ ЭФИР ВИНИЛОВОГО СПИРТА
(СУСПЕНЗИЯ СОПОЛИМЕРА)

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ОБЛАСТЕЙ ПРИМЕНЕНИЯ



Химические
реагенты



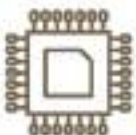
Алюминий и ПВХ



Цементная
промышленность



Керамика



Электроника



Пищевая
промышленность



Стекло



Металлургия



Металлообработка



Окрашивание
поверхностей



Пескоструйная
обработка



Судостроение



Строительство



Текстиль
и упаковка



Транспорт



Деревообработка

SMART T35 D ATEX



ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ ВИБРАЦИОННАЯ СИСТЕМА ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА

ТАНГЕНЦИАЛЬНЫЙ ВПУСК ДЛЯ ЛУЧШЕГО ОТДЕЛЕНИЯ ПЫЛИ ОТ ФИЛЬТРА

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

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

Модель SMART T35 D является самым компактным пылесосом с турбиной с боковым каналом **SMART**® и в то же время самой производительной моделью в своём классе благодаря высокой мощности и размеру турбины с боковым каналом, подходящей для длительной непрерывной работы. Идеальная модель, которой можно доверить любые виды уборки. Манёвренность в сочетании с компактностью позволяют легко перемещать пылесос даже в ограниченном пространстве, облегчая ежедневную очистку машин или рабочих поверхностей.



АТХ
ТУРБИНА С БОКОВЫМ КАНАЛОМ



ДОСТУПНЫ ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ КЛАССА М ИЛИ НЕРА



ЗАЩИТА ФИЛЬТРА ОТ ПРЕЖДЕВРЕМЕННОГО ЗАСОРЕНИЯ

БЫСТРОЕ ОПУСТОШЕНИЕ РЕЗЕРВУАРА ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ МУСОРА



SMART

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			
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
КЛАСС ФИЛЬТРА	M	НЕРА	M	НЕРА
ПОТОК ВОЗДУХА	320 м³/ч	320 м³/ч	320 м³/ч	320 м³/ч
МАКС. ВАКУУМ	300 мбар	300 мбар	320 мбар	320 мбар
ВАКУУМНЫЙ КЛАПАН	200 мбар	200 мбар	220 мбар	220 мбар
ДИАМЕТР ВПУСКА	Тангенциальный 60 мм			
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

BASIC BT 75 ATEX



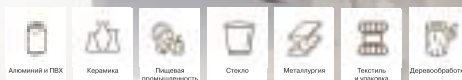
ТАНГЕНЦИАЛЬНЫЙ ВПУСК
ДЛЯ ЛУЧШЕГО ОТДЕЛЕНИЯ ПЫЛИ ОТ ФИЛЬТРА

РУЧНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ
ДЛЯ ЧИСТКИ ФИЛЬТРА

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

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

Модель BT 75 ATEX — промышленный пылесос линейки **BASIC**® с фильтрами в форме мешка или звездообразными фильтрами.
Выпускаются однофазные и трёхфазные модели. Вертикальная конструкция позволяет использовать пылесосы в ограниченном пространстве на различных производствах для обычного сбора пыли. Двигатель имеет турбину с боковым каналом. Модель надёжна в эксплуатации и подходит для длительного непрерывного использования.



At **ТУРБИНА С БОКОВЫМ КАНАЛОМ**



ФИЛЬТРЫ-МЕШКИ
ИЗ ПОЛИЭСТЕРА
• L-M КЛАСС «АНТИСТАТИЧЕСКИЙ»
• ПЛОЩАДЬ 20.000 – 30.000 CM²



ФИЛЬТР ТИПА «ЦИКЛОН»
ОБЯЗАТЕЛЕН ДЛЯ BT 75
В СЛУЧАЕ ВСАСЫВАНИЯ
ЖИДКОСТИ



БЫСТРОЕ
ОПУСТОШЕНИЕ
РЕЗЕРВУАРА
ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ
МУСОРА



BASIC

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

BASIC	BT 751 M-ANT	BT 751 M-ANT – ECU	BT 753 M-ANT	BT 753 M-ANT – ECU
	At 2-22	At 2-22	At 2-22	At 2-22
ДВИГАТЕЛЬ	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	ручная	ручная	ручная	ручная
ТИП ФИЛЬТРА	«Звезда»	«Звезда»	«Звезда»	«Звезда»
КЛАСС ФИЛЬТРА	M – антистатический	M – антистатический взрывозащищённый	M – антистатический	M – антистатический взрывозащищённый
ПЛОЩАДЬ ФИЛЬТРАЦИИ	20.000 см ²	20.000 см ²	20.000 см ²	20.000 см ²
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
ДИАМЕТР ВПУСКА	Тангенциальный 60 мм			
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

TDC 30W BASIC ATEX



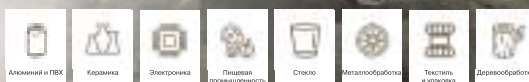
РУЧНОЕ ПРИСПОСОБЛЕНИЕ
ДЛЯ ЧИСТКИ ФИЛЬТРА

ТАНГЕНЦИАЛЬНЫЙ ВПУСК
ДЛЯ ЛУЧШЕГО ОТДЕЛЕНИЯ ПЫЛИ ОТ ФИЛЬТРА

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

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

Модель TDC 30W ATEX является одной из самых популярных турбинных моделей на рынке промышленных пылесосов, характеризуется исключительной надёжностью благодаря турбине с боковым каналом и является универсальной, так как подходит для сбора любого вида мусора — как твёрдого, так и жидкого.



АТХ
ТУРБИНА С БОКОВЫМ КАНАЛОМ



ФИЛЬТРЫ-МЕШКИ
ИЗ ПОЛИЭСТЕРА
• L-M КЛАСС «АНТИСТАТИЧНЫЙ»
• ПЛОЩАДЬ 20.000 – 30.000 CM²



ФИЛЬТР ТИПА «ЦИКЛОН»
ОБЯЗАТЕЛЕН В СЛУЧАЕ
ВСАСЫВАНИЯ ЖИДКОСТИ,
С МЕХАНИЧЕСКИМ ПОПЛАВ-
КОВЫМ ВЫКЛЮЧАТЕЛЕМ



БЫСТРОЕ
ОПУСТОШЕНИЕ
РЕЗЕРВУАРА
ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ
МУСОРА



BASIC

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

BASIC	TDC 30W АТХ 2-22
ДВИГАТЕЛЬ	ТУРБИНА
МОЩНОСТЬ	3 кВт
НАПРЯЖЕНИЕ	380 В
ЧАСТОТА	50 Гц
ОЧИСТКА ФИЛЬТРА	РУЧНАЯ
ТИП ФИЛЬТРА	«ЗВЕЗДА»
КЛАСС ФИЛЬТРА	M – антистатический
ПЛОЩАДЬ ФИЛЬТРАЦИИ	20.000 см ²
ПОТОК ВОЗДУХА	320 м ³ /ч
МАКС. ВАКУУМ	320 мбар
РАБОЧИЙ ВАКУУМ	250 мбар
ДИАМЕТР ВПУСКА	Центральный 70 мм
ЕМКОСТЬ БАКА	100 л
РАЗМЕРЫ	85 x 65 выс. 199 см
ВЕС	92 кг

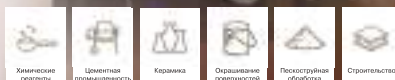
TDC 22/30 ICLEAN ATEX



ТАНГЕНЦИАЛЬНЫЙ ВПУСК
ДЛЯ ЛУЧШЕГО ОТДЕЛЕНИЯ ПЫЛИ ОТ ФИЛЬТРА

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

Модель TDC ICLEAN ATEX — это единственный на рынке промышленный пылесос с турбиной с боковым каналом (одноступенчатые, однофазные или трёхфазные), который оснащён автоматической системой очистки фильтров. Благодаря вертикальной конструкции пылесосы более мобильны и отлично подходят для работы в стеснённых условиях, а также характеризуются высокой устойчивостью. Оснащены автоматической системой очистки фильтров ICLEAN класса HEPA, отлично приспособлены для длительного непрерывного использования.



ICLEAN AIR CLEAN

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ICLEAN		AIR CLEAN		AIR CLEAN + ICLEAN	
TDC 22 M	TDC 30	TDC 22 M	TDC 30	TDC 22 M	TDC 30
At 2:22		At 2:22		At 2:22	

ДВИГАТЕЛЬ	ТУРБИНА					
	ICLEAN		AIR CLEAN		AIR CLEAN + ICLEAN	
МОЩНОСТЬ	2,2 кВт	3 кВт	2,2 кВт	3 кВт	2,2 кВт	3 кВт
НАПРЯЖЕНИЕ	230 В	400 В	230 В	400 В	230 В	400 В
ЧАСТОТА	50 Гц	50/60 Гц	50 Гц	50/60 Гц	50 Гц	50/60 Гц
ОЧИСТКА ФИЛЬТРА	Автоматическая вибрация		Автоматический сжатый воздух		Автоматическая вибрация + сжатый воздух	
ТИП ФИЛЬТРА	3 фильтра HEPA		3 фильтра HEPA		3 фильтра HEPA	
ПЛОЩАДЬ ФИЛЬТРАЦИИ	21.000 см ²	21.000 см ²	21.000 см ²	21.000 см ²	21.000 см ²	21.000 см ²
ПОТОК ВОЗДУХА	320 м ³ /ч	320 м ³ /ч	320 м ³ /ч	320 м ³ /ч	320 м ³ /ч	320 м ³ /ч
МАКС. ВАКУУМ	300 мбар	320 мбар	300 мбар	320 мбар	300 мбар	320 мбар
РАБОЧИЙ ВАКУУМ	200 мбар	250 мбар	200 мбар	250 мбар	200 мбар	250 мбар
ДИАМЕТР ВПУСКА	Тангенциальный 60 мм					
ЁМКОСТЬ БАКА	100 л	100 л	100 л	100 л	100 л	100 л
РАЗМЕРЫ	85 x 65 выс. 199 см		85 x 65 выс. 199 см		85 x 65 выс. 199 см	
ВЕС	92 кг	92 кг	92 кг	92 кг	92 кг	92 кг

ЗАЩИТА ФИЛЬТРА
ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ
ЭФФЕКТИВНОСТИ ЦИКЛОНА
И ЗАЩИТЫ ОТ АБРАЗИВНЫХ
МАТЕРИАЛОВ



СИСТЕМА
НЕПРЕРЫВНОЙ
ВЫГРУЗКИ ПАКЕТОВ
LONGORAC



БЫСТРОЕ
ОПУСТОШЕНИЕ
РЕЗЕРВУАРА
ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ
МУСОРА



HDC 355 ICLEAN ATEX

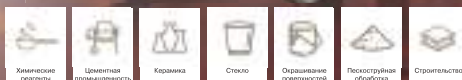


ТАНГЕНЦИАЛЬНЫЙ ВПУСК
ДЛЯ ЛУЧШЕГО ОТДЕЛЕНИЯ ПЫЛИ ОТ ФИЛЬТРА

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

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

Модель HDC 355 ICLEAN ATEX — одна из самых популярных среди трёхфазных агрегатов, так как благодаря автоматической системе очистки фильтров ICLEAN гарантируется максимальная надёжность и большая эффективность фильтрации и отпадает необходимость в перерывах в работе, что делает этот пылесос идеальным для непрерывной длительной эксплуатации, особенно при стационарной установке.



ЗАЩИТА ФИЛЬТРА
ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ
ЭФФЕКТИВНОСТИ ЦИКЛОНА
И ЗАЩИТЫ ОТ АБРАЗИВНЫХ
МАТЕРИАЛОВ



СИСТЕМА
НЕПРЕРЫВНОЙ
ВЫГРУЗКИ ПАКЕТОВ
LONGORAC



БЫСТРОЕ
ОПУСТОШЕНИЕ
РЕЗЕРВУАРА
ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ
МУСОРА



ICLEAN AIR CLEAN

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ICLEAN		FAIR CLEAN		FAIR CLEAN + ICLEAN	
	HDC 355 P	HDC 355 S	HDC 355 P	HDC 355 S	HDC 355 P	HDC 355 S
	AtEx 2-22		AtEx 2-22		AtEx 2-22	
ДВИГАТЕЛЬ	ТУРБИНА					
МОЩНОСТЬ	5,5 кВт	5,5 кВт	5,5 кВт	5,5 кВт	5,5 кВт	5,5 кВт
НАПРЯЖЕНИЕ	400 В	400 В	400 В	400 В	400 В	400 В
ЧАСТОТА	50 Гц	50 Гц	50 Гц	50 Гц	50 Гц	50 Гц
ОЧИСТКА ФИЛЬТРА	Автоматическая вибрация		Автоматический сжатый воздух		Автоматическая вибрация+сжатый воздух	
ТИП ФИЛЬТРА	3 фильтра HEPA		3 фильтра HEPA		3 фильтра HEPA	
ПЛОЩАДЬ ФИЛЬТРАЦИИ	30.000 см ²	30.000 см ²	30.000 см ²	30.000 см ²	30.000 см ²	30.000 см ²
ПОТОК ВОЗДУХА	520 м ³ /ч	320 м ³ /ч	520 м ³ /ч	320 м ³ /ч	520 м ³ /ч	320 м ³ /ч
МАКС. ВАКУУМ	320 мбар	530 мбар	320 мбар	530 мбар	320 мбар	530 мбар
РАБОЧИЙ ВАКУУМ	250 мбар	450 мбар	250 мбар	450 мбар	250 мбар	450 мбар
ДИАМЕТР ВПУСКА	Тангенциальный 60 мм					
ЁМКОСТЬ БАКА	100 л	100 л	100 л	100 л	100 л	100 л
РАЗМЕРЫ	110 x 60 выс. 168 см		110 x 60 выс. 168 см		110 x 60 выс. 168 см	
ВЕС	163 кг	163 кг	163 кг	163 кг	163 кг	163 кг

PRO STD ATEX



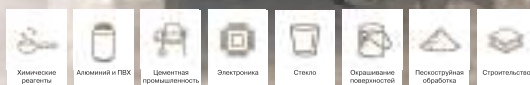
ТАНГЕНЦИАЛЬНЫЙ ВПУСК
для лучшего отделения пыли от фильтра

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

БОЛЬШИЕ ЗАДНИЕ КОЛЁСА

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

Модели STD и серии D оснащены особой системой фильтрации и полуавтоматической системой очистки фильтра, благодаря чему эти пылесосы идеально подходят для сбора большого количества пыли на любом производстве за максимально короткое время и создания беспылевой среды. Модели серии D оснащаются подъёмным механизмом для контейнеров, заполненных тяжёлыми материалами.



ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ
ВТОРИЧНЫХ ФИЛЬТРОВ НЕРА



ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ
СИСТЕМА ОЧИСТКИ
С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ
ПОРШНЕМ



БЫСТРОЕ
ОПУСТОШЕНИЕ
РЕЗЕРВУАРА
ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ
МУСОРА



PRO

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PRO	STD 220	STD 300	STD 400	D 1130	D 1155
	AtEx 2-22	AtEx 2-22	AtEx 21	AtEx 2-22	AtEx 2-22
ДВИГАТЕЛЬ	ТУРБИНА				
МОЩНОСТЬ	2,2 кВт	3 кВт	3,4 кВт	3 кВт	5,5 кВт
НАПРЯЖЕНИЕ	230 В	400 В	380 В	400 В	400 В
ЧАСТОТА	50 Гц	50/60 Гц	50 Гц	50/60 Гц	50/60 Гц
ОЧИСТКА ФИЛЬТРА	Полуавтоматический пневматический поршень				
КЛАСС ФИЛЬТРА	Картридж	Картридж	Картридж	Картридж	Картридж
ПОТОК ВОЗДУХА	320 м³/ч	320 м³/ч	320 м³/ч	320 м³/ч	520 м³/ч
МАКС. ВАКУУМ	300 мбар	320 мбар	320 мбар	320 мбар	320 мбар
ВАКУУМНЫЙ КЛАПАН	200 мбар	250 мбар	220 мбар	250 мбар	250 мбар
ЁМКОСТЬ БАКА	75 л	75 л	75 л	75 л	75 л
РАЗМЕРЫ	80 x 63 выс. 165 см				
ВЕС	90 кг	90 кг	95 кг	126 кг	151 кг

HDC 155 PRO ATEX



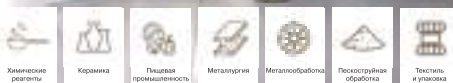
УСИЛЕННАЯ РАМА

ТАНГЕНЦИАЛЬНЫЙ ВПУСК
ДЛЯ ЛУЧШЕГО ОТДЕЛЕНИЯ ПЫЛИ ОТ ФИЛЬТРА

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

Промышленный пылесос с трёхфазным двигателем и турбиной с боковым каналом мощностью 5,5 кВт. Создаваемый максимальный вакуум 500 мбар обеспечивает сбор и транспортировку веществ с большой насыпной плотностью на большие расстояния.

Конструкция пылесоса отличается прочностью и надёжностью, поэтому данная модель отлично приспособлена к использованию в сложных эксплуатационных условиях.



ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ
ВТОРИЧНЫХ ФИЛЬТРОВ НЕРА



ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ
СИСТЕМА ОЧИСТКИ
С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ
ПОРШНЕМ



БЫСТРОЕ
ОПУСТОШЕНИЕ
РЕЗЕРВУАРА
ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ
МУСОРА



PRO

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	155 P	155 S
	At 2-22	At 2-22
ДВИГАТЕЛЬ	ТУРБИНА	
МОЩНОСТЬ	5,5 кВт	5,5 кВт
НАПРЯЖЕНИЕ	400 В	400 В
ЧАСТОТА	50 Гц	50 Гц
ОЧИСТКА ФИЛЬТРА	Полуавтоматический пневматический поршень	
ТИП ФИЛЬТРА	Картридж	Картридж
ПЛОЩАДЬ ФИЛЬТРАЦИИ	22.000 см ²	22.000 см ²
ПОТОК ВОЗДУХА	520 м ³ /ч	320 м ³ /ч
МАКС. ВАКУУМ	320 мбар	530 мбар
РАБОЧИЙ ВАКУУМ	250 мбар	400 мбар
ДИАМЕТР ВПУСКА	Тангенциальный 60 мм	
ЁМКОСТЬ БАКА	100 л	100 л
РАЗМЕРЫ	120 x 160 выс. 140 см	
ВЕС	155 кг	155 кг

PRO S PN ATEX

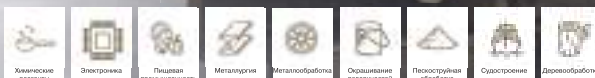


ТАНГЕНЦИАЛЬНЫЙ ВПУСК
ДЛЯ ЛУЧШЕГО ОТДЕЛЕНИЯ ПЫЛИ ОТ ФИЛЬТРА

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

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

Модель S PN ATEX — это компактный и удобный промышленный пылесос с трубкой Вентури (работа на сжатом воздухе) без электродвигателя. Данная модель особенно подходит для использования в условиях ATEX из-за отсутствия возможных источников случайного воспламенения.



PNLINE

ДВИГАТЕЛЬ СЖАТОГО ВОЗДУХА
С ТРУБКОЙ ВЕНТУРИ



ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ
СИСТЕМА ОЧИСТКИ
С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ
ПОРШНЕМ

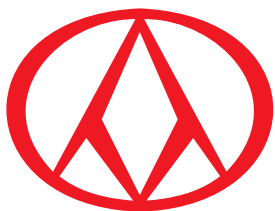


БЫСТРОЕ
ОПУСТОШЕНИЕ
РЕЗЕРВУАРА
ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ
МУСОРА



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PNLINE	S PN ATEX	S PN MAXI	S PN MAXI
	At 2-22	At 2-22	At 1-21
ДВИГАТЕЛЬ	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	Полуавтоматический пневматический поршень		
КЛАСС ФИЛЬТРА	M	M	M
КЛАСС ФИЛЬТРА (ОПЦИЯ)	M + HEPA	M + HEPA	M + HEPA
ПЛОЩАДЬ ФИЛЬТРАЦИИ	13.000 см ²	18.000 см ²	18.000 см ²
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
ДИАМЕТР ВПУСКА	Тангенциальный 60 мм		
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



УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ОЛЬМАКС® проводит регулярные **БЕСПЛАТНЫЕ СЕМИНАРЫ** для строительных и клининговых компаний, эксплуатационных служб ЖКХ по темам:
ProVAC: промышленные пылесосы;
OLMAX FLOOR®: восстановление внешнего вида твёрдых полов.

Сотрудники Учебного центра **ОЛЬМАКС®** разработали уникальную программу обучения новым технологиям работы с промышленными полами.

Программа ориентирована на получение специалистами клининговых, строительных компаний, а также представителями эксплуатационных служб актуальных на сегодняшний день теоретических и практических навыков быстрого и экономичного восстановления внешнего вида изношенных полов.

В основу учебной программы семинара легла технология **OLMAX FLOOR®**, которая базируется на новейших мировых разработках в области ухода, восстановления и реставрации твёрдых полов.

OLMAX FLOOR® — специально разработанная специалистами **ОЛЬМАКС®** система комплексных готовых решений в области обустройства твёрдых полов, включающая в себя:

- подбор оборудования и химических средств для ухода за твёрдыми полами и восстановления;
- консультации по выбору методики выполнения работ;
- услуги по расчётам для составления смет;
- рекомендации по увеличению срока службы расходного инструмента;
- технологический регламент для сохранения первоначального внешнего вида твёрдых полов.

Для посещения **БЕСПЛАТНЫХ СЕМИНАРОВ** обращайтесь к специалистам Учебного центра **ОЛЬМАКС®**:

Е-mail: tmm@olmax.ru

Телефон: +7 (495) 792-59-46, доб. 1652

Бесплатный звонок по России: 8 (800) 700-41-14, доб. 1652

(Пн-Пт с 9:00 до 18:30 МСК)

Моб. телефон: +7 (916) 409-15-14

www.olmax-floor.ru



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>

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>

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>

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>

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>

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>

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>

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: