

**coynco**  
VACUUM FACTORY  
[www.coynco.ru](http://www.coynco.ru)



**ATEX**

**Взрывозащищённые пылесосы**



**ОЛЬМАКС**  
[www.olmax.ru](http://www.olmax.ru)

Итальянская компания **colnco**<sup>®</sup> является производителем промышленных пылесосов, применяемых в различных областях производства и строительства. Её успех базируется на 30-ти 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 **colnco**<sup>®</sup> 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 **colnco**<sup>®</sup> 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 **colnco**<sup>®</sup> проводить следующие виды операций: лазерную сварку, штамповку, 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 **colnco**<sup>®</sup> 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 ATEX и ТР ТС 012.



# Что такое ATEX?

1 июля 2003 года в Европейском Союзе в силу вступила директива ATEX (ATmosphere 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 **Colnco®** поставляет оборудование, которое соответствует указанной категории. Область применения для пылесоса всегда должна быть чётко определена пользователем перед началом работ.

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



## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ,  
СЕРТИФИЦИРОВАННЫЕ АTEX



## ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ,  
СЕРТИФИЦИРОВАННЫЕ АTEX

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

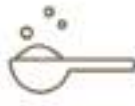
ВАША КОМПАНИЯ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ИМЕЕТ ДЕЛО С КАКИМ-ЛИБО ИЗ ЭТИХ МАТЕРИАЛОВ  
В ПОРОШКООБРАЗНОЙ ФОРМЕ?

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 АTEX.

## Потенциально опасные материалы

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ПРОДУКЦИЯ	СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ОТХОДЫ	УГЛЕРОДОСОДЕРЖАЩИЕ ОТХОДЫ
ЯИЧНЫЙ БЕЛОК	ЛЮЦЕРНА	ЛУКОВЫЙ ПОРОШОК
МОЛОКО В ПОРОШКЕ	ЯБЛОКИ	ПЕТРУШКА
СУХОЕ ОБЕЗЖИРЕННОЕ МОЛОКО	СВЕКОЛЬНЫЙ КРАСИТЕЛЬ	ПЕРСИК
СОЕВАЯ МУКА	ИРЛАНДСКИЙ МОХ	СКОРЛУПА АРАХИСА, АРАХИС
КУКУРУЗНЫЙ КРАХМАЛ	МОРКОВЬ	ТОРФ
РИСОВЫЙ КРАХМАЛ	КАКАО-БОБЫ	КАРТОФЕЛЬ
САХАР	КАКАО-ПОРОШОК	КАРТОФЕЛЬНАЯ МУКА
ПШЕНИЧНЫЙ КРАХМАЛ	ПОРОШОК СКОРЛУПЫ	КАРТОФЕЛЬНЫЙ КРАХМАЛ
МОЛОЧНЫЙ САХАР	КОКОСОВОГО ОРЕХА	ПЫЛЬ СЫРЬЯ СЕМЯН ЮККИ
СВЕКОЛЬНЫЙ САХАР	КОФЕЙНЫЙ ПОРОШОК	РИСОВАЯ ПЫЛЬ
ТАПИОКА	КУКУРУЗНАЯ МУКА	РИСОВАЯ МУКА
СЫВОРОТКА	КУКУРУЗНЫЙ КРАХМАЛ	РИСОВЫЙ КРАХМАЛ
ДРЕВЕСНАЯ МУКА	ХЛОПОК	РЖАНАЯ МУКА
	СЕМЯ ХЛОПЧАТНИКА	МАННАЯ КРУПА
	ЧЕСНОЧНЫЙ ПОРОШОК	СОЕВЫЙ ПОРОШОК
	ГЛОТЕН	ПЫЛЬ ОТ СПЕЦИЙ
	ТРАВЯНОЙ ПОРОШОК	СПЕЦИЯ В ПОРОШКЕ
	ЗЕЛЕНЫЙ КОФЕ (СОЛОДОВЫЙ)	САХАР
	ХМЕЛЬ	ПОДСОЛНЕЧНИК
	МИЯТОВЫЙ ЛИМОНА	ПЫЛЬ ОТ СЕМЯН ПОДСОЛНЕЧНИКА
	КАМЕДЬ РОЖКОВОГО ДЕРЕВА СОЛОД	ЧАЙ
	ОВСЯННАЯ МУКА	ТАБАЧНАЯ СМЕСЬ
	ПЫЛЬ ОТ ОВСЯННЫХ ЗЁРЕН ОЛИВКИ	ТОМАТЫ
		ПЫЛЬ ОТ ОРЕХОВ
		ПШЕНИЧНАЯ МУКА
		ПЫЛЬ ОТ СЕМЯН ПШЕНИЦЫ
		ПШЕНИЧНЫЙ КРАХМАЛ
		КСАНТАНОВАЯ КАМЕДЬ
ХИМИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОТХОДЫ	ПЛАСТИКОВЫЕ ОТХОДЫ
АДИПИНОВАЯ КИСЛОТА	АЛЮМИНИЙ	ПОЛИАКРИЛАМИД
АНТРАХИНОН	БРОНЗА	ПОЛИАКРИЛОНИТРИЛ
АСКОРБИНОВАЯ КИСЛОТА	КАРБОНИЛ ЖЕЛЕЗА	ПОЛИЭТИЛЕН (НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ), КЛЕЙ НА ОСНОВЕ МЕЛАМИНОВЫХ СМОЛЫ,
УКСУСНОКИСЛЫЙ КАЛЬЦИЙ	МАГНИЙ	ПРЕССОВАННЫЙ (ФЕНОЛ-ЦЕЛЛЮЛОЗА)
СТЕАРАТ КАЛЬЦИЯ	ЦИНК	МЕЛАМИН, ФОРМОВАННЫЙ (ДРЕВЕСНАЯ МУКА И РАСТВОР ФЕНОФОРМАЛЬДЕГИДА)
КАРБОКСИМЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА		ПОЛИМЕТИЛАКРИЛАТ, ЭМУЛЬСИОН-
ЛАКТОЗА		НЫЙ ПОЛИМЕР ФЕНОЛНОЙ СМОЛЫ, ПОЛИПРОПИЛЕН ТЕРПЕН-
СТЕАРАТ СВИНЦА		ФЕНОЛОФОРМАЛЬДЕГИДНАЯ СМОЛЫ,
МЕТИЛЦЕЛЛЮЛОЗА		ФОРМ-МОЧЕВИНА / ЦЕЛЛЮЛОЗА,
ПАРАФОРМАЛЬДЕГИД		ФОРМОВАННЫЙ ПОЛИУКСУСНЫЙ ЭФИР
АСКОРБАТ НАТРИЯ		ВИНИЛОВОГО СПИРТА / СОПОЛИМЕР ЭТИЛЕНА
СТЕАРИНОВОКИСЛЫЙ НАТРИЙ		ПОЛИВИНИЛОВЫЙ СПИРТ
СЕРА		ПОЛИВИНИЛХЛОРИД / ЭТИЛЕН / УКСУСНЫЙ ЭФИР ВИНИЛОВОГО СПИРТА, СУСПЕНЗИЯ
		СОПОЛИМЕРА ПОЛИВИНИЛХЛОРИД / УКСУСНЫЙ ЭФИР ВИНИЛОВОГО СПИРТА (СУСПЕНЗИЯ СОПОЛИМЕРА)

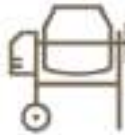
# УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ ОБЛАСТЕЙ ПРИМЕНЕНИЯ



Химические  
реагенты



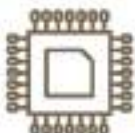
Алюминий и ПВХ



Цементная  
промышленность



Керамика



Электроника



Пищевая  
промышленность



Стекло



Металлургия



Металлообработка



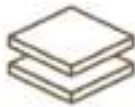
Окрашивание  
поверхностей



Пескоструйная  
обработка



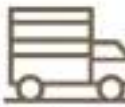
Судостроение



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  
ИЗГОТОВЛЕНЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304  
В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ АТЕХ

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.



А  
ТУРБИНА С БОКОВЫМ КАНАЛОМ

ДОСТУПНЫ  
ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ  
КЛАССА М И НЕРА

ЗАЩИТА ФИЛЬТРА  
ОТ ПРЕЖДЕВРЕМЕННОГО  
ЗАСОРЕНИЯ

БЫСТРОЕ  
ОПУСТИШЕНИЕ  
РЕЗЕРВУАРА  
ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ  
МУСОРА



# SMART

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

SMART	T 351 MD ATEX 2-22	T 351 HD ATEX 2-22	T 353 MD ATEX 2-22	T 353 HD ATEX 2-22
<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>				
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	Полувавтомат	Полувавтомат	Полувавтомат	Полувавтомат
КЛАСС ФИЛЬТРА	М	НЕРА	М	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  
ИЗГОТОВЛЕНЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ AISI 304  
В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ АТЕХ

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

Модель BT 75 ATEX — промышленный пылесос линейки **ASIC®** 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.



A   
ТУРБИНА С БОКОВЫМ КАНАЛОМ



ФИЛЬТРЫ-МЕШКИ  
ИЗ ПОЛИЭСТЕРА  
• L-M КЛАСС «АНТИСТАТИЧНЫЙ»  
• ПЛОЩАДЬ 20.000 – 30.000 см²



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



БЫСТРОЕ  
ОПУСТИШЕНИЕ  
РЕЗЕРВУАРА  
ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ  
МУСОРА



## BASIC

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>ASIC</b>	BT 751 M-ANT	BT 751 M-ANT – EKU	BT 753 M-ANT	BT 753 M-ANT – EKU
<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>				
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 взрывозащищенный	M – антистатический	M – антистатический взрывозащищенный
ПЛОЩАДЬ ФИЛЬТРАЦИИ	20.000 см²	20.000 см²	20.000 см²	20.000 см²
ПОТОК ВОЗДУХА	320 м³/ч	320 м³/ч	320 м³/ч	320 м³/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 АТЕХ

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.



A   
ТУРБИНА С БОКОВЫМ КАНАЛОМ



ФИЛЬТРЫ-МЕШКИ  
ИЗ ПОЛИЭСТЕРА  
• L-M КЛАСС «АНТИСТАТИЧНЫЙ»  
• ПЛОЩАДЬ 20.000 – 30.000 см<sup>2</sup>



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



БЫСТРОЕ  
ОПУСТИШЕНИЕ  
РЕЗЕРВУАРА  
ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ  
МУСОРА



## BASIC

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**BASIC**

TDC 30W

A

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<sup>2</sup>

ПОТОК ВОЗДУХА

320 м<sup>3</sup>/ч

МАКС. ВАКУУМ

320 мбар

РАБОЧИЙ ВАКУУМ

250 мбар

ДИАМЕТР ВПУСКА

Центральный 70 мм

ЁМКОСТЬ 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.

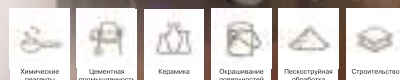
Благодаря вертикальной конструкции пылесосы более мобильны и отлично подходят для работы в стеснённых условиях, а также характеризуются высокой устойчивостью.

Оснащены автоматической системой очистки фильтров ICLEAN класса HEPA, отлично приспособлены для длительного непрерывного использования.

ЗАЩИТА ФИЛЬТРА  
ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ  
ЭФФЕКТИВНОСТИ ЦИКЛОНА  
И ЗАЩИТЫ ОТ АБРАЗИВНЫХ  
МАТЕРИАЛОВ

СИСТЕМА  
НЕПРЕРЫВНОЙ  
ВЫГРУЗКИ ПАКЕТОВ  
LONGOPAC

БЫСТРОЕ  
ОПУСТИШЕНИЕ  
РЕЗЕРВУАРА  
ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ  
МУСОРА



## 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
	Atex 2-22		Atex 2-22		Atex 2-22	
ДВИГАТЕЛЬ	ТУРБИНА					
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 скатый воздух		Автоматическая вибрация+ скатый воздух	
ТИП ФИЛЬТРА	3 фильтра HEPA		3 фильтра HEPA		3 фильтра HEPA	
ПЛОЩАДЬ ФИЛЬTRАЦИИ	21.000 см <sup>2</sup>	21.000 см <sup>2</sup>	21.000 см <sup>2</sup>	21.000 см <sup>2</sup>	21.000 см <sup>2</sup>	21.000 см <sup>2</sup>
ПОТОК ВОЗДУХА	320 м <sup>3</sup> /ч	320 м <sup>3</sup> /ч	320 м <sup>3</sup> /ч	320 м <sup>3</sup> /ч	320 м <sup>3</sup> /ч	320 м <sup>3</sup> /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					
ВЕС	92 кг	92 кг	92 кг	92 кг	92 кг	92 кг

# 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.



## CLEAN AIR CLEAN

ЗАЩИТА ФИЛЬТРА  
ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ  
ЭФФЕКТИВНОСТИ ЦИКЛОНА  
И ЗАЩИТЫ ОТ АБРАЗИВНЫХ  
МАТЕРИАЛОВ



СИСТЕМА  
НЕПРЕРЫВНОЙ  
ВЫГРУЗКИ ПАКЕТОВ  
LONGOPAC



БЫСТРОЕ  
ОПУСТИШЕНИЕ  
РЕЗЕРВУАРА  
ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ  
МУСОРА



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ICLEAN AIR CLEAN AIR CLEAN + ICLEAN

HDC 355 P ● HDC 355 S ● HDC 355 P ● HDC 355 S ● HDC 355 P ● HDC 355 S ●

At 2-22

At 2-22

At 2-22

#### ДВИГАТЕЛЬ

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 скатый воздух		Автоматическая вибрация+ скатый воздух	
ТИП ФИЛЬТРА	3 фильтра HEPA		3 фильтра HEPA		3 фильтра HEPA	
ПЛОЩАДЬ ФИЛЬТРАЦИИ	30.000 см <sup>2</sup>	30.000 см <sup>2</sup>	30.000 см <sup>2</sup>	30.000 см <sup>2</sup>	30.000 см <sup>2</sup>	30.000 см <sup>2</sup>
ПОТОК ВОЗДУХА	520 м <sup>3</sup> /ч	320 м <sup>3</sup> /ч	520 м <sup>3</sup> /ч	320 м <sup>3</sup> /ч	520 м <sup>3</sup> /ч	320 м <sup>3</sup> /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

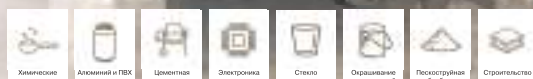
КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

БОЛЬШИЕ ЗАДНИЕ КОЛЁСА

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

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  
ОПУСТЫШЕНИЕ  
РЕЗЕРВУАРА  
ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ  
МУСОРА



# PRO

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PRO	STD 220	STD 300	STD 400	D 1130	D 1155
ДВИГАТЕЛЬ	STD 220	STD 300	STD 400	D 1130	D 1155
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 м <sup>3</sup> /ч	320 м <sup>3</sup> /ч	320 м <sup>3</sup> /ч	320 м <sup>3</sup> /ч	520 м <sup>3</sup> /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 АТЕХ

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  
ОПУСТИШЕНИЕ  
РЕЗЕРВУАРА  
ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ  
МУСОРА



# PRO

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**COYNCO**

155 P

ATEX 2-22

155 S

ATEX 2-22

### ДВИГАТЕЛЬ

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<sup>2</sup>

22.000 см<sup>2</sup>

### ПОТОК ВОЗДУХА

520 м<sup>3</sup>/ч

320 м<sup>3</sup>/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.



## PN LINE

ДВИГАТЕЛЬ СЖАТОГО ВОЗДУХА  
С ТРУБКОЙ ВЕНТУРИ



ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ  
СИСТЕМА ОЧИСТКИ  
С ПНЕВМАТИЧЕСКИМ  
ПОРШНЕМ

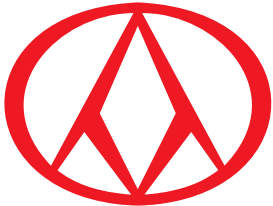


БЫСТРОЕ  
ОПУСТИШЕНИЕ  
РЕЗЕРВУАРА  
ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ  
МУСОРА



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PN LINE	S PN ATEX Atex 2-22	S PN MAXI Atex 2-22	S PN MAXI Atex 1-21
<strong>ДВИГАТЕЛЬ</strong>			
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 (ОПЦИЯ)	M + HEPA	M + HEPA	M + HEPA
ПЛОЩАДЬ ФИЛЬТРАЦИИ	13.000 см <sup>2</sup>	18.000 см <sup>2</sup>	18.000 см <sup>2</sup>
ПОТОК ВОЗДУХА	380 м <sup>3</sup> /ч	380 м <sup>3</sup> /ч	380 м <sup>3</sup> /ч
МАКС. ВАКУУМ	280 мбар	280 мбар	280 мбар
РАБОЧИЙ ВАКУУМ	380 мбар	380 мбар	380 мбар
ДИАМЕТР ВПУСКА		Тангенциальный 60 мм	
ЁМКОСТЬ 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.

**OLMAXFLOOR®**—специальная 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 расчётом 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®**:

E-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](http://WWW.COYNCO.RU)



ОЛЬМАКС

[WWW.OLMAX.RU](http://WWW.OLMAX.RU)

## РОССИЯ

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

**МОСКВА, 115280, ул. Автозаводская, д. 25**

**Горячая линия: 8 800 700-41-14** бесплатный звонок по России (ПН-ПТ с 9:00 до 18:00 МСК)

тел.: +7 (495) 792-59-46 (доб. 1407)

e-mail: [tmv@olmax.ru](mailto:tmv@olmax.ru)

[www.coynco.ru](http://www.coynco.ru)

[www.olmax.ru](http://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: [info@olmax-spb.ru](mailto:info@olmax-spb.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: [info@olmax-ural.ru](mailto:info@olmax-ural.ru)

<https://ekb.olmax.ru>

### Краснодар

Офис продаж, демонстрационный зал, склад, сервисный центр

Адрес: 350059, ул. Новороссийская,

д. 236/1, оф. 104

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

E-mail: [info@olmax-yug.ru](mailto:info@olmax-yug.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: [info@olmax-kazan.ru](mailto:info@olmax-kazan.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: [info@olmax-krsk.ru](mailto:info@olmax-krsk.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: [info@olmax-nn.ru](mailto:info@olmax-nn.ru)

<https://nn.olmax.ru>

### Самара

Офис продаж, демонстрационный зал, склад, сервисный центр

Адрес: 443086, ул. Мичурина, д. 147,

цокольный этаж, ком. 1

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

E-mail: [info@olmax-samara.ru](mailto:info@olmax-samara.ru)

<https://smr.olmax.ru>

### Хабаровск

Офис продаж, демонстрационный зал, склад, сервисный центр

Адрес: 680042, ул. Воронежская, д. 129, лит. Б, оф. 2

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

E-mail: [info@olmax-dv.ru](mailto:info@olmax-dv.ru)

<https://hbr.olmax.ru>

**[www.olmax.ru](http://www.olmax.ru)**

РПП.06.03.002 / 09.2022/RUS

**ВАШ ТОРГОВЫЙ ПРЕДСТАВИТЕЛЬ:**