

# ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ



ИТАЛИЯ

КАТАЛОГ





Однофазные промышленные пылесосы для мелкодисперсной пыли с автоматической очисткой фильтров



Промышленные пылесосы для мелкодисперсной пыли, оснащенные высокоэффективными многоступенчатыми фильтрами HEPA и запатентованной автоматической очисткой фильтров без прерывания процесса уборки



2 байпасных однофазных двигателя

Промышленный пылесос для сбора мелкодисперсной пыли

Автоматическая очистка фильтра без прерывания уборки и вмешательства оператора

Максимальная производительность на протяжении всей уборки

Многоступенчатая система фильтров класса HEPA с тефлоновым покрытием

Изготовлен из нержавеющей стали по стандарту AISI 430

Компактный дизайн и отличная маневренность

Защита фильтра от абразивных материалов, предотвращающая быстрое засорение

Система быстрого отсоединения контейнера для мусора

#### Технические характеристики:

Модель	220 ICLEAN 230 V
Двигатель	2 байпасных
Мощность	2200 Вт
Напряжение	230 В
Частота	50 / 60 Гц
Сила тока	9,6 А
Поток воздуха	340 м³/ч
Макс. разрежение	230 мбар
Емкость бака	20 л
Диаметр впуска	60 мм
Диаметр фильтра	400 мм
Размеры	54x58x85 см
Вес	36 кг


Модель	Очистка фильтра	Тип фильтра	Площадь фильтра	Класс фильтра
220 ICLEAN	Полностью автоматический. Без прерывания всасывания.	Картридж 2 шт.	5.200 см <sup>2</sup>	HEPA с тефлоновым покрытием

220 ICLEAN TOOL

Штекерная розетка дистанционного запуска электроинструмента MAX 16A



## ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Артикул		Соединение с...	
60 - 50	Редуктор ø 50 мм	053200	
PM 50 38 PA	Переходники для шлангов EVAFLEX резинов. ø 38 мм	60-50	
PMС 59 А	Переходники для шлангов полиуретан. ø 38 мм	60-50	



2 байпасных однофазных двигателя

Промышленный пылесос для сбора мелкодисперсной пыли

Автоматическая очистка фильтра без прерывания уборки и вмешательства оператора

Максимальная производительность на протяжении всей уборки

Многоступенчатая система фильтров класса HEPA с тефлоновым покрытием

Компактный дизайн и отличная маневренность

Защита фильтра от абразивных материалов, предотвращающая быстрое засорение

Система быстрого отсоединения контейнера для мусора

#### Технические характеристики:

Модель	235 ICLEAN 230 V
Двигатель	2 байпасных
Мощность	2200 Вт
Напряжение	230 В
Частота	50 / 60 Гц
Сила тока	9,6 А
Поток воздуха	340 м³/ч
Макс. разрежение	230 мбар
Емкость бака	35 л
Диаметр впуска	60 мм
Диаметр фильтра	370 мм
Размеры	62x50x111 см
Вес	42 кг



Модель	Очистка фильтра	Тип фильтра	Площадь фильтра	Класс фильтра
235 ICLEAN	Полностью автоматический. Без прерывания всасывания.	Картридж 2 шт.	8.000 см <sup>2</sup>	HEPA с тефлоновым покрытием
235 ICLEAN D.O.P.	Полностью автоматический. Без прерывания всасывания.	Картридж 2 шт.	22.400 см <sup>2</sup>	HEPA 13
235 ICLEAN TOOL	Розетка + дистанционный запуск электроинструмента MAX 16A			
235 ICLEAN D.O.P. TOOL				

### Опции и принадлежности:

Артикул	
Нержавеющая сталь	Версия Нержавеющая сталь включает камеру фильтра и резервуар из нержавеющей стали AISI 304



### ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Артикул		Соединение с...	
60 - 50	Редуктор ø 50 мм	053200	
PM 50 38 PA	Переходники для шлангов EVAFLEX резинов. ø 38 мм	60-50	
PMС 59 А	Переходники для шлангов полиуретан. ø 38 мм	60-50	

## 235 Bag ICLEAN



2 байпасных однофазных двигателя

Промышленный пылесос для сбора мелкодисперсной пыли

Автоматическая очистка фильтра без прерывания уборки и вмешательства оператора

Максимальная производительность на протяжении всей уборки

Многоступенчатая система фильтров класса HEPA с тефлоновым покрытием


Компактный дизайн и отличная маневренность

Защита фильтра от абразивных материалов, предотвращающая быстрое засорение

Система непрерывного мешка LONGOPAC для удаления пыли без попадания ее в окружающую среду.


## Технические характеристики:

Модель	235 BAG ICLEAN 230 В
Двигатель	2 байпасных
Мощность	2200 Вт
Напряжение	230 В
Частота	50 / 60 Гц
Сила тока	9,6 А
Поток воздуха	340 м <sup>3</sup> /ч
Макс. разрежение	230 мбар
Емкость бака	Longopac® 22 метра
Диаметр впуска	60 мм
Диаметр фильтра	370 мм
Размеры	65x55x145 см
Вес	45 кг

Модель	Очистка фильтра	Тип фильтра	Площадь фильтра	Класс фильтра
235 BAG ICLEAN	Полностью автоматический. Без прерывания всасывания	Картридж 2 шт.	8.000 см <sup>2</sup>	HEPA с тефлоновым покрытием
235 BAG ICLEAN D.O.P.	Полностью автоматический. Без прерывания всасывания	Картридж 2 шт.	22.400 см <sup>2</sup>	HEPA 13
235 BAG ICLEAN TOOL	Штекерная розетка дистанционного запуска электроинструмента MAX 16A			
235 BAG ICLEAN D.O.P. TOOL				

#### Опции и принадлежности:

Артикул	
Нержавеющая сталь	Версия Нержавеющая сталь включает камеру фильтра и резервуар из нержавеющей стали AISI 304



#### ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Артикул		Соединение с...	
60 - 50	Редуктор ø 50 мм	053200	
PM 50 38 PA	Переходники для шлангов EVAFLEX резинов. ø 38 мм	60-50	
PMС 59 А	Переходники для шлангов полиуретан. ø 38 мм	60-50	





3 байпасных однофазных двигателя

Промышленный пылесос для сбора мелкодисперсной пыли

Автоматическая очистка фильтра без прерывания уборки и вмешательства оператора

Максимальная производительность на протяжении всей уборки

Многоступенчатая система фильтров класса HEPA с тефлоновым покрытием

Компактный дизайн и отличная маневренность

Защита фильтра от абразивных материалов, предотвращающая быстрое засорение

Система быстрого отсоединения контейнера для мусора


#### Технические характеристики:

**Лучший пылесос своего класса в ЕС!**

Модель	350 ICLEAN 230 В
Двигатель	3 байпасных
Мощность	3300 Вт
Напряжение	230 В
Частота	50 / 60 Гц
Сила тока	14,4 А
Поток воздуха	510 м³/ч
Макс. разрежение	230 мбар
Емкость бака	50 л
Диаметр впуска	60 мм
Диаметр фильтра	460 мм
Размеры	80x60x118 см
Вес	65 кг

Модель	Очистка фильтра	Тип фильтра	Площадь фильтра	Класс фильтра
350 ICLEAN	Полностью автоматический. Без прерывания всасывания.	Картридж 3 шт.	20.500 см <sup>2</sup>	HEPA с тефлоновым покрытием
350 ICLEAN D.O.P.	Полностью автоматический. Без прерывания всасывания.	Картридж 3 шт.	34.500 см <sup>2</sup>	HEPA 13

#### Опции и принадлежности:

Артикул		
Нержавеющая сталь	Версия Нержавеющая сталь включает камеру фильтра и резервуар из нержавеющей стали AISI 304	

#### ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Артикул		Соединение с...	
60 - 50	Редуктор ø 50 мм		
60-70 AL	Редуктор ø 70 мм		
60-50-50	Переходник ø 60 мм на 2 впуска 50 мм		
PM 50 38 PA	Переходники для шлангов EVAFLEX резинов. ø 38 мм	60-50	
PMS 59 A	Переходники для шлангов полиуретан. ø 38 мм	60-50	

## 350 BAG ICLEAN



3 байпасных однофазных двигателя

Промышленный пылесос для сбора мелкодисперсной пыли

Автоматическая очистка фильтра без прерывания уборки и вмешательства оператора

Максимальная производительность на протяжении всей уборки

Многоступенчатая система фильтров класса HEPA с тефлоновым покрытием

Компактный дизайн и отличная маневренность

Защита фильтра от абразивных материалов, предотвращающая быстрое засорение


Система непрерывного мешка LONGOPAC для удаления пыли без попадания ее в окружающую среду.

## Технические характеристики:





Модель	350 ICLEAN 230 В
Двигатель	3 байпасных
Мощность	3300 Вт
Напряжение	230 В
Частота	50 / 60 Гц
Сила тока	14,4 А
Поток воздуха	510 м <sup>3</sup> /ч
Макс. разрежение	230 мбар
Емкость бака	Longopac® 22 метра
Диаметр впуска	60 мм
Диаметр фильтра	460 мм
Размеры	73x60x157 см
Вес	83 кг

Модель	Очистка фильтра	Тип фильтра	Площадь фильтра	Класс фильтра
350 BAG ICLEAN	Полностью автоматический. Без прерывания всасывания.	Картридж 3 шт.	20.500 см <sup>2</sup>	HEPA с тефлоновым покрытием
350 BAG ICLEAN D.O.P.	Полностью автоматический. Без прерывания всасывания.	Картридж 3 шт.	34.500 см <sup>2</sup>	HEPA 13

### Опции

Артикул		
Нержавеющая сталь	Версия Нержавеющая сталь включает камеру фильтра и резервуар из нержавеющей стали AISI 304	

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Артикул		Соединение с...	
60 - 50	Редуктор ø 50 мм		
60-70 AL	Редуктор ø 70 мм		
60-50-50	Переходник ø 60 мм на 2 впуска 50 мм		
PM 50 38 PA	Переходники для шлангов EVAFLEX резинов. ø 38 мм	60-50	
PMС 59 А	Переходники для шлангов полиуретан. ø 38 мм	60-50	



2 байпасных однофазных двигателя

Два основных HEPA-фильтра с тефлоновым покрытием плюс два дополнительных HEPA-фильтра

Промышленный пылесос для сбора мелкодисперсной пыли

Автоматическая очистка фильтра без прерывания уборки и вмешательства оператора

Максимальная производительность на протяжении всей уборки

Дополнительная система фильтрации для максимальной эффективности

Многоступенчатая система фильтров класса HEPA с тефлоновым покрытием

Компактный дизайн и отличная маневренность

Защита фильтра от абразивных материалов, предотвращающая быстрое засорение

Система непрерывного мешка LONGOPAC для удаления пыли без попадания ее в окружающую среду.




## Технические характеристики:

Модель	222 ICLEAN ULTRA 230 В
Двигатель	2 байпасных
Мощность	2200 Вт
Напряжение	230 В
Частота	50 / 60 Гц
Сила тока	9,6 А
Поток воздуха	340 м <sup>3</sup> /ч
Макс. разрежение	230 мбар
Емкость бака	Longopac® 22 метра
Диаметр впуска	60 мм
Диаметр фильтра	370 мм
Размеры	80x53x118 см
Вес	67 кг

Модель	Очистка фильтра	Первый фильтр	Второй фильтр	Площадь фильтра
222 ICLEAN ULTRA	Полностью автоматический. Без прерывания всасывания.	Картридж 2 шт. HEPA с тефлоновым покрытием	Картридж 2 шт. HEPA 13	20.500 см <sup>2</sup> + 18.400 см <sup>2</sup>

## Опции

Артикул		
Нержавеющая сталь	Версия Нержавеющая сталь включает камеру фильтра и резервуар из нержавеющей стали AISI 304	

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Артикул		Соединение с...	
60 - 50	Редуктор ø 50 мм		
PM 50 38 PA	Переходники для шлангов EVAFLEX резинов. ø 38 мм	60-50	
PMS 59 A	Переходники для шлангов полиуретан. ø 38 мм	60-50	



3 байпасных однофазных двигателя

Три основных HEPA фильтра с тефлоновым покрытием плюс три дополнительных HEPA фильтра

Промышленный пылесос для сбора мелкодисперсной пыли

Автоматическая очистка фильтра без прерывания уборки и вмешательства оператора

Максимальная производительность на протяжении всей уборки

Дополнительная система фильтрации для максимальной эффективности

Многоступенчатая система фильтров класса HEPA с тефлоновым покрытием

Компактный дизайн и отличная маневренность

Защита фильтра от абразивных материалов, предотвращающая быстрое засорение

Система непрерывного мешка LONGOPAC для удаления пыли без попадания ее в окружающую среду.




## Технические характеристики:





Модель	333 ICLEAN ULTRA 230 В
Двигатель	3 байпасных
Мощность	3300 Вт
Напряжение	230 В
Частота	50 / 60 Гц
Сила тока	14,4 А
Поток воздуха	510 м <sup>3</sup> /ч
Макс. разрежение	230 мбар
Емкость бака	Longopac® 22 метра
Диаметр впуска	60 мм
Диаметр фильтра	460 мм
Размеры	90x55x134 см
Вес	92 кг

Модель	Очистка фильтра	Первый фильтр	Второй фильтр	Площадь фильтра
333 ICLEAN ULTRA	Полностью автоматический. Без прерывания всасывания.	Картридж 3 шт. HEPA с тефлоновым покрытием	Картридж 3 шт. HEPA 13	11.000 см <sup>2</sup> + 27.600 см <sup>2</sup>

## Опции

Артикул		
Нержавеющая сталь	Версия Нержавеющая сталь включает камеру фильтра и резервуар из нержавеющей стали AISI 304	

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Артикул		Соединение с...	
60 - 50	Редуктор ø 50 мм		
60-70 AL	Редуктор ø 70 мм		
60-50-50	Переходник ø 60 мм на 2 впуска 50 мм		
PM 50 38 PA	Переходники для шлангов EVAFLEX резинов. ø 38 мм	60-50	
PMС 59 А	Переходники для шлангов полиуретан. ø 38 мм	60-50	



## ST ICLEAN – ST ICLEAN ATEX



Однофазная или трехфазная мощная турбина

Подходит для непрерывного использования 24/7 без технического обслуживания

Промышленный пылесос для мелкодисперсной пыли

Автоматическая очистка фильтра без прерывания уборки и вмешательства оператора

Максимальная производительность на протяжении всей уборки

Дополнительная система фильтрации для максимальной эффективности

Многоступенчатая система фильтров класса HEPA с тефлоновым покрытием

Компактный дизайн и отличная маневренность

Защита фильтра от абразивных материалов, предотвращающая быстрое засорение

Система быстрого отсоединения контейнера для мусора

### Технические характеристики:

Модель	ST 22 ICLEAN	ST 3 ICLEAN	ST 22 ICLEAN ATEX 2-22	ST 3 ICLEAN ATEX 2-22
Двигатель	Турбина с боковым каналом	Турбина с боковым каналом	Турбина с боковым каналом	Турбина с боковым каналом
Маркировка	/	/	II 3GD Ex nA IIB T4 Gc Ex IIIB T 135°C Dc IP65	II 3GD Ex nA IIB T4 Gc Ex IIIB T 135°C Dc IP65
Мощность	2,2 кВт	3 кВт	2 кВт	2,6 кВт
Напряжение	230 В	400 В	230 В	400 В
Частота	50 Гц	50 / 60 Гц	50 Гц	50-60 Гц
Сила тока	16 А	6,7 А	16 А	6,7 А
Поток воздуха	320 м³/ч	320 м³/ч	320 м³/ч	320 м³/ч
Разрежение	300 мбар	320 мбар	300 мбар	320 мбар
Емкость бака	200 мбар	250 мбар	200 мбар	220 мбар
Диаметр впуска	75 л	75 л	50 л	50 л
Диаметр фильтра	60 мм	60 мм	60 мм	60 мм
Размеры	460 мм	460 мм	460 мм	460 мм
Вес	80x60x165 см 90 кг	80x60x165 см 90 кг	80x60x130 см 85 кг	80x60x140 см 85 кг

Модель	Очистка фильтра	Тип фильтра	Площадь фильтра	Класс фильтра
ST 22 ICLEAN	Полностью автоматический. Без прерывания всасывания.	Картридж 3 шт.	20.500 см <sup>2</sup>	HEPA с тефлоновым покрытием
ST 3 ICLEAN	Полностью автоматический. Без прерывания всасывания.	Картридж 3 шт.	20.500 см <sup>2</sup>	HEPA с тефлоновым покрытием
ST 22 ICLEAN ATEX 2-22	Полностью автоматический. Без прерывания всасывания.	Картридж 3 шт.	20.500 см <sup>2</sup>	HEPA с тефлоновым покрытием
ST 3 ICLEAN ATEX 2-22	Полностью автоматический. Без прерывания всасывания.	Картридж 3 шт.	20.500 см <sup>2</sup>	HEPA с тефлоновым покрытием
ST 22 ICLEAN D.O.P.	Полностью автоматический. Без прерывания всасывания.	Картридж 3 шт.	34.500 см <sup>2</sup>	HEPA 13
ST 3 ICLEAN D.O.P.	Полностью автоматический. Без прерывания всасывания.	Картридж 3 шт.	34.500 см <sup>2</sup>	HEPA 13
ST 22 ICLEAN ATEX 2-22 D.O.P.	Полностью автоматический. Без прерывания всасывания.	Картридж 3 шт.	34.500 см <sup>2</sup>	HEPA 13
ST 3 ICLEAN ATEX 2-22 D.O.P.	Полностью автоматический. Без прерывания всасывания.	Картридж 3 шт.	34.500 см <sup>2</sup>	HEPA 13

## Опции

Артикул	
Нержавеющая сталь	<p>ST ICLEAN — Версия нержавеющей стали включает камеру фильтра и резервуар из нержавеющей стали AISI 304</p> <p>ST ICLEAN ATEX</p>







Дистанционное управление — Удаленный запуск для использования в централизованных системах





445800  →  Трансформатор для 3-фазных клемм Р + Е - напряжение 380 В

445801  →  Трансформатор для 3-фазныхх клемм Р + Е - напряжение 460 В

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Артикул		Соединение с...		
60 - 50	Редуктор $\varnothing$ 50 мм			
60-70 AL	Редуктор $\varnothing$ 70 мм			
60-50-50	Переходник d 60 мм на 2 впуска 50 мм			
PM 50 38 PA	Переходники для шлангов EVAFLEX резинов. $\varnothing$ 38 мм	60-50		
PMS 59 A	Переходники для шлангов полиуретан. $\varnothing$ 38 мм	60-50		

## ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Артикул		Соединение с...		
70-50	Редуктор $\varnothing$ 50 мм – Центральный	W 155		
60 - 50	Редуктор $\varnothing$ 50 мм	B 155		
60-70 AL	Редуктор $\varnothing$ 70 мм	B 155		
60-50-50	Переходник $\varnothing$ 60 мм на 2 впуска 50 мм	B 155		
70-50-50	Переходник $\varnothing$ 70 мм на 2 впуска 50 мм	W 155		

## HDC 355 ICLEAN



Трёхфазная двухступенчатая турбина мощностью 5,5 кВт с термозащитой

Промышленный пылесос для сбора мелкодисперсной пыли

Автоматическая очистка фильтра без прерывания уборки и вмешательства оператора

Максимальная производительность на протяжении всей уборки

Многоступенчатая система фильтров класса HEPA с тефлоновым покрытием

Компактный дизайн и отличная маневренность

Защита фильтра от абразивных материалов, предотвращающая быстрое засорение

Система подъема контейнера обеспечивает высокую прочность и надежность аппарата





### Технические характеристики:

**Лучший пылесос своего класса в ЕС!**

Модель	HDC 330 ICLEAN	HDC 355 P ICLEAN	HDC 355 S ICLEAN	HDC 330 BAG ICLEAN	HDC 355 P BAG ICLEAN	HDC 355 S BAG ICLEAN
Двигатель	Турбина с боковым каналом	Турбина с боковым каналом	Турбина с боковым каналом	Турбина с боковым каналом	Турбина с боковым каналом	Турбина с боковым каналом
Мощность	3 кВт	5,5 кВт	5,5 кВт	3 кВт	5,5 кВт	5,5 кВт
Напряжение	400 В	400 В	400 В	400 В	400 В	400 В
Частота	50 / 60 Гц	50 / 60 Гц	50 / 60 Гц	50 / 60 Гц	50 / 60 Гц	50 / 60 Гц
Сила тока	6,7 А	10,4 А	10,4 А	6,7 А	10,4 А	10,4 А
Поток воздуха	320 м <sup>3</sup> /ч	520 м <sup>3</sup> /ч	320 м <sup>3</sup> /ч	320 м <sup>3</sup> /ч	520 м <sup>3</sup> /ч	320 м <sup>3</sup> /ч
Макс. разрежение	320 мбар	320 мбар	530 мбар	320 мбар	320 мбар	530 мбар
Клапан понижения давления	250 мбар	250 мбар	450 мбар	250 мбар	250 мбар	450 мбар
Емкость бака	100 л	100 л	100 л	Longopac 22 метра	Longopac 22 метра	Longopac 22 метра
Диаметр впуска	60 мм	60 мм	60 мм	60 мм	60 мм	60 мм
Диаметр фильтра	460 мм	460 мм	460 мм	460 мм	460 мм	460 мм
Размеры	115x65x170 см	115x65x170 см	115x65x170 см	115x65x170 см	115x65x170 см	115x65x170 см
Вес	212 кг	212 кг	212 кг	212 кг	212 кг	212 кг

Модель	Очистка фильтра	Тип фильтра	Площадь фильтра	Класс фильтра
HDC 330 ICLEAN	Полностью автоматический. Без прерывания всасывания.	Картридж 3 шт.	30.000 см <sup>2</sup>	HEPA с тефлоновым покрытием
HDC 355 P ICLEAN	Полностью автоматический. Без прерывания всасывания.	Картридж 3 шт.	30.000 см <sup>2</sup>	HEPA с тефлоновым покрытием
HDC 355 S ICLEAN	Полностью автоматический. Без прерывания всасывания.	Картридж 3 шт.	30.000 см <sup>2</sup>	HEPA с тефлоновым покрытием
HDC 330 BAG ICLEAN	Полностью автоматический. Без прерывания всасывания.	Картридж 3 шт.	30.000 см <sup>2</sup>	HEPA с тефлоновым покрытием
HDC 355 P BAG ICLEAN	Полностью автоматический. Без прерывания всасывания.	Картридж 3 шт.	30.000 см <sup>2</sup>	HEPA с тефлоновым покрытием
HDC 355 S BAG ICLEAN	Полностью автоматический. Без прерывания всасывания.	Картридж 3 шт.	30.000 см <sup>2</sup>	HEPA с тефлоновым покрытием
HDC 330 ICLEAN D.O.P.	Полностью автоматический. Без прерывания всасывания.	Картридж 3 шт.	48.000 см <sup>2</sup>	HEPA 13
HDC 355 P ICLEAN D.O.P.	Полностью автоматический. Без прерывания всасывания.	Картридж 3 шт.	48.000 см <sup>2</sup>	HEPA 13
HDC 355 S ICLEAN D.O.P.	Полностью автоматический. Без прерывания всасывания.	Картридж 3 шт.	48.000 см <sup>2</sup>	HEPA 13
HDC 330 BAG ICLEAN D.O.P.	Полностью автоматический. Без прерывания всасывания.	Картридж 3 шт.	48.000 см <sup>2</sup>	HEPA 13
HDC 355 P BAG ICLEAN D.O.P.	Полностью автоматический. Без прерывания всасывания.	Картридж 3 шт.	48.000 см <sup>2</sup>	HEPA 13
HDC 355 S BAG ICLEAN D.O.P.	Полностью автоматический. Без прерывания всасывания.	Картридж 3 шт.	48.000 см <sup>2</sup>	HEPA 13

## Опции

Артикул		
Нержавеющая сталь	HDC ICLEAN	Версия нержавеющая сталь включает камеру фильтра и резервуар из нержавеющей стали AISI 304
	HDC BAG ICLEAN	
Дистанционное управление		Удаленный запуск для использования в централизованных системах
445800	 → 	Трансформатор для 3-фазных клемм P + E - напряжение 380 В
445801	 → 	Трансформатор для 3-фазныхх клемм P + E - напряжение 460 В

# HDC 355 ICLEAN ATEX



Трёхфазная двухступенчатая турбина мощностью 5,5 кВт с термозащитой

Промышленный пылесос для сбора мелкодисперсной пыли

Автоматическая очистка фильтра без прерывания уборки и вмешательства оператора

Максимальная производительность на протяжении всей уборки

Многоступенчатая система фильтров класса HEPA с тефлоновым покрытием

Компактный дизайн и отличная маневренность

Защита фильтра от абразивных материалов, предотвращающая быстрое засорение

Система подъема контейнера обеспечивает высокую прочность и надежность аппарата



## Технические характеристики:

## Лучший пылесос своего класса!

Модель	HDC 330 ICLEAN ATEX 2-22	HDC 355 P ICLEAN ATEX 2-22	HDC 355 S ICLEAN ATEX 2-22	HDC 330 BAG ICLEAN ATEX 2-22	HDC 355 P BAG ICLEAN ATEX 2-22	HDC 355 S BAG ICLEAN ATEX 2-22
Двигатель	Турбина с боковым каналом	Турбина с боковым каналом	Турбина с боковым каналом	Турбина с боковым каналом	Турбина с боковым каналом	Турбина с боковым каналом
Маркировка	II 3GD Ex nA IIB T4 Gc Ex IIIB T 135°C Dc IP65	II 3GD Ex nA IIB T4 Gc Ex IIIB T 135°C Dc IP65	II 3GD Ex nA IIB T4 Gc Ex IIIB T 135°C Dc IP65	II 3GD Ex nA IIB T4 Gc Ex IIIB T 135°C Dc IP65	II 3GD Ex nA IIB T4 Gc Ex IIIB T 135°C Dc IP65	II 3GD Ex nA IIB T4 Gc Ex IIIB T 135°C Dc IP65
Мощность	2,6 кВт	5,2 кВт	5,2 кВт	2,6 кВт	5,2 кВт	5,2 кВт
Напряжение	400 В	400 В	400 В	400 В	400 В	400 В
Частота	50 / 60 Гц	50 / 60 Гц	50 / 60 Гц	50 / 60 Гц	50 / 60 Гц	50 / 60 Гц
Сила тока	6,7 А	10,4 А	10,4 А	6,7 А	10,4 А	10,4 А
Поток воздуха	320 м³/ч	520 м³/ч	320 м³/ч	320 м³/ч	520 м³/ч	320 м³/ч
Макс. разрежение	320 мбар	320 мбар	530 мбар	320 мбар	320 мбар	530 мбар
Клапан понижения давления	220 мбар	240 мбар	400 мбар	220 мбар	240 мбар	400 мбар
Емкость бака	100 л	100 л	100 л	Longopac 22 метра	Longopac 22 метра	Longopac 22 метра
Диаметр впуска	60 мм	60 мм	60 мм	60 мм	60 мм	60 мм
Диаметр фильтра	460 мм	460 мм	460 мм	460 мм	460 мм	460 мм
Размеры	115x65x170 см	115x65x170 см	115x65x170 см	115x65x170 см	115x65x170 см	115x65x170 см
Вес	212 кг	212 кг	212 кг	212 кг	212 кг	212 кг

Модель	Очистка фильтра	Тип фильтра	Площадь фильтра	Класс фильтра
HDC 330 ICLEAN ATEX 2-22	Полностью автоматический. Без прерывания всасывания.	Картридж 3 шт.	30.000 см <sup>2</sup>	HEPA с тефлоновым покрытием
HDC 355 P ICLEAN ATEX 2-22	Полностью автоматический. Без прерывания всасывания.	Картридж 3 шт.	30.000 см <sup>2</sup>	HEPA с тефлоновым покрытием
HDC 355 S ICLEAN ATEX 2-22	Полностью автоматический. Без прерывания всасывания.	Картридж 3 шт.	30.000 см <sup>2</sup>	HEPA с тефлоновым покрытием
HDC 330 BAG ICLEAN ATEX 2-22	Полностью автоматический. Без прерывания всасывания.	Картридж 3 шт.	30.000 см <sup>2</sup>	HEPA с тефлоновым покрытием
HDC 355 P BAG ICLEAN ATEX 2-22	Полностью автоматический. Без прерывания всасывания.	Картридж 3 шт.	30.000 см <sup>2</sup>	HEPA с тефлоновым покрытием
HDC 355 S BAG ICLEAN ATEX 2-22	Полностью автоматический. Без прерывания всасывания.	Картридж 3 шт.	30.000 см <sup>2</sup>	HEPA с тефлоновым покрытием
HDC 330 ICLEAN ATEX 2-22 D.O.P.	Полностью автоматический. Без прерывания всасывания.	Картридж 3 шт.	48.000 см <sup>2</sup>	HEPA 13
HDC 355 P ICLEAN ATEX 2-22 D.O.P.	Полностью автоматический. Без прерывания всасывания.	Картридж 3 шт.	48.000 см <sup>2</sup>	HEPA 13
HDC 355 S ICLEAN ATEX 2-22 D.O.P.	Полностью автоматический. Без прерывания всасывания.	Картридж 3 шт.	48.000 см <sup>2</sup>	HEPA 13
HDC 330 BAG ICLEAN ATEX 2-22 D.O.P.	Полностью автоматический. Без прерывания всасывания.	Картридж 3 шт.	48.000 см <sup>2</sup>	HEPA 13
HDC 355 P BAG ICLEAN ATEX 2-22 D.O.P.	Полностью автоматический. Без прерывания всасывания.	Картридж 3 шт.	48.000 см <sup>2</sup>	HEPA 13
HDC 355 S BAG ICLEAN ATEX 2-22 D.O.P.	Полностью автоматический. Без прерывания всасывания.	Картридж 3 шт.	48.000 см <sup>2</sup>	HEPA 13

## Опции

Артикул		
		Удаленный запуск для использования в централизованных системах
445800		Трансформатор для 3-фазных клемм Р + Е - напряжение 380 В
445801		Трансформатор для 3-фазныхх клемм Р + Е - напряжение 460 В



# HDC 511 ICLEAN



Трехфазная двухступенчатая турбина мощностью 5,5 кВт с термозащитой

Подходит для непрерывного использования 24/7 без технического обслуживания

Промышленный пылесос для сбора мелкодисперсной пыли

Автоматическая очистка фильтра без прерывания уборки и вмешательства оператора

Максимальная производительность на протяжении всей уборки

Многоступенчатая система фильтров класса HEPA с тефлоновым покрытием

Защита фильтра от абразивных материалов, предотвращающая быстрое засорение

Система подъема контейнера обеспечивает высокую прочность и надежность аппарата


Вилочный погрузчик

## Технические характеристики:

Модель	HDC 511 P ICLEAN	HDC 511 S ICLEAN	HDC 511 P BAG ICLEAN	HDC 511 S BAG ICLEAN	HDC 511 P ICLEAN ATEX 2-22	HDC 511 S ICLEAN ATEX 2-22	HDC 511 P BAG ICLEAN ATEX 2-22	HDC 511 S BAG ICLEAN ATEX 2-22
Двигатель	Турбина с боковым каналом		Турбина с боковым каналом		Турбина с боковым каналом		Турбина с боковым каналом	
Маркировка	/	/	/	/	II 3GD Ex nA IIB T4 Gc Ex IIIB T 135°C Dc IP65		II 3GD Ex nA IIB T4 Gc Ex IIIB T 135°C Dc IP65	
Мощность	2 x 5,5 кВт / 11 кВт		2 x 5,5 кВт / 11 кВт		2 x 5,5 кВт / 11 кВт		2 x 5,5 кВт / 11 кВт	
Напряжение	400 В	400 В	400 В	400 В	400 В	400 В	400 В	400 В
Частота	50 / 60 Гц	50 / 60 Гц	50 / 60 Гц	50 / 60 Гц	50 / 60 Гц	50 / 60 Гц	50 / 60 Гц	50 / 60 Гц
Сила тока	21 А	21 А	21 А	21 А	21 А	21 А	21 А	21 А
Поток воздуха	1040 м³/ч	640 м³/ч	1040 м³/ч	640 м³/ч	1040 м³/ч	640 м³/ч	1040 м³/ч	640 м³/ч
Макс. разрежение	320 мбар	530 мбар	320 мбар	530 мбар	320 мбар	530 мбар	320 мбар	530 мбар
Клапан понижения давления	250 мбар	450 мбар	250 мбар	450 мбар	250 мбар	450 мбар	250 мбар	450 мбар
Емкость бака	160 л	160 л	160 л	160 л	160 л	160 л	160 л	160 л
Диаметр впуска	90 мм	90 мм	90 мм	90 мм	90 мм	90 мм	90 мм	90 мм
Диаметр фильтра	560 мм	560 мм	560 мм	560 мм	560 мм	560 мм	560 мм	560 мм
Размеры	130x65x170 см	130x65x170 см	130x65x170 см	130x65x170 см	130x65x170 см	130x65x170 см	130x65x170 см	130x65x170 см
Вес	300 кг	300 кг	300 кг	300 кг	300 кг	300 кг	300 кг	300 кг

Модель	Очистка фильтра	Тип фильтра	Площадь фильтра	Класс фильтра
HDC 511 P ICLEAN	Полностью автоматическая без прерывания всасывания	Картридж 5 шт.	50.000 см <sup>2</sup>	HEPA с тефлоновым покрытием
HDC 511 S ICLEAN	Полностью автоматическая без прерывания всасывания	Картридж 5 шт.	50.000 см <sup>2</sup>	HEPA с тефлоновым покрытием
HDC 511 P BAG ICLEAN	Полностью автоматическая без прерывания всасывания	Картридж 5 шт.	50.000 см <sup>2</sup>	HEPA с тефлоновым покрытием
HDC 511 S BAG ICLEAN	Полностью автоматическая без прерывания всасывания	Картридж 5 шт.	50.000 см <sup>2</sup>	HEPA с тефлоновым покрытием
HDC 511 P ICLEAN ATEX 2-22	Полностью автоматическая без прерывания всасывания	Картридж 5 шт.	50.000 см <sup>2</sup>	HEPA с тефлоновым покрытием
HDC 511 S ICLEAN ATEX 2-22	Полностью автоматическая без прерывания всасывания	Картридж 5 шт.	50.000 см <sup>2</sup>	HEPA с тефлоновым покрытием
HDC 511 P BAG ICLEAN ATEX 2-22	Полностью автоматическая без прерывания всасывания	Картридж 5 шт.	50.000 см <sup>2</sup>	HEPA с тефлоновым покрытием
HDC 511 S BAG ICLEAN ATEX 2-22	Полностью автоматическая без прерывания всасывания	Картридж 5 шт.	50.000 см <sup>2</sup>	HEPA с тефлоновым покрытием

## Опции

Артикул			
AIR		Система подачи сжатого воздуха для микро вибрационной очистки фильтра. Запатентованная система ICLEAN и подача сжатого воздуха на фильтр.	
X	HDC ICLEAN HDC ICLEAN BAG HDC ICLEAN ATEX	Материал изготовления корпуса пылесоса нержавеющая сталь по стандарту AISI 304	 <b>Включено</b>
XX	HDC ICLEAN HDC ICLEAN BAG HDC ICLEAN ATEX	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 304 для камеры фильтра и корпуса пылесоса	<b>Включено</b>
Дистанционное управление		Удаленный запуск для использования в централизованных системах.	
445800	 → 	Трансформатор для 3-фазных клемм P + E - напряжение 380 В	
445801	 → 	Трансформатор для 3-фазныхх клемм P + E - напряжение 460 В	

## HDC 822 ICLEAN



Трехфазная двухступенчатая турбина мощностью 5,5 кВт с термозащитой

Подходит для непрерывного использования 24/7 без технического обслуживания

Промышленный пылесос для сбора мелкодисперсной пыли

Автоматическая очистка фильтра без прерывания уборки и вмешательства оператора

Максимальная производительность на протяжении всей уборки

Многоступенчатая система фильтров класса HEPA с тефлоновым покрытием

Защита фильтра от абразивных материалов, предотвращающая быстрое засорение

Система подъема контейнера обеспечивает высокую прочность и надежность аппарата

Вилочный погрузчик

### Технические характеристики:

Модель	HDC 822 P ICLEAN	HDC 822 S ICLEAN
Двигатель	Турбина с боковым каналом	Турбина с боковым каналом
Мощность	4 x 5,5 кВт / 22 кВт	4 x 5,5 кВт / 22 кВт
Напряжение	400 В	400 В
Частота	50 / 60 Гц	50 / 60 Гц
Сила тока	42 А	42 А
Поток воздуха	2200 м <sup>3</sup> /ч	1300 м <sup>3</sup> /ч
Макс. разрежение	320 мбар	530 мбар
Клапан понижения давления	250 мбар	450 мбар
Емкость бака	160 л	160 л
Диаметр впуска	Тангенциальный - 150 мм	Тангенциальный - 150 мм
Диаметр фильтра	800 мм	800 мм
Размеры		
Вес	800 кг	800 кг

Модель	Очистка фильтра	Тип фильтра	Площадь фильтра	Класс фильтра
HDC 822 P ICLEAN	Полностью автоматическая без прерывания всасывания	Картридж 8 шт.	130.000 см <sup>2</sup>	HEPA с тефлоновым покрытием
HDC 822 S ICLEAN	Полностью автоматическая без прерывания всасывания	Картридж 8 шт.	130.000 см <sup>2</sup>	HEPA с тефлоновым покрытием

## Опции

Артикул	
AIR	Система подачи сжатого воздуха для микро вибрационной очистки фильтра. Запатентованная система ICLEAN и подача сжатого воздуха на фильтр.
X	Материал изготовления корпуса пылесоса нержавеющая сталь по стандарту AISI 304
XX	НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 304 для камеры фильтра и корпуса пылесоса
Дистанционное управление	Удаленный запуск для использования в централизованных системах.



DTX

Модели DTX являются пылеуловителями (аспирационные установки) предназначенными для сбора воздушной пыли непосредственно в местах производственного процесса.

BASIC

Промышленные пылесосы для общей уборки со звездообразными фильтрами из полиэфирного материала.

ICLEAN

Промышленные пылесосы для мелкодисперсной пыли, оснащенные высокоэффективными многоступенчатыми фильтрами HEPA и запатентованной автоматической очисткой фильтров без прерывания процесса уборки.



Пылеуловитель с моторизованным центробежным вентилятором для создания мощного воздушного потока

Подходит для непрерывного использования 24/7 без технического обслуживания

Пылеуловитель для воздушной пыли во время производственного процесса

Автоматическая очистка фильтра без прерывания уборки и вмешательства оператора

Максимальная производительность на протяжении всей уборки

Защита фильтра от абразивных материалов, предотвращающая быстрое засорение


Система быстрого отсоединения контейнера для мусора

## Технические характеристики:

Модель	DTX 1700 ICLEAN	DTX 2200 ICLEAN	DTX 1700 ICLEAN ATEX 2-22	DTX 2200 ICLEAN ATEX 2-22
<i>Двигатель</i>	Центробежный вентилятор	Центробежный вентилятор	Центробежный вентилятор	Центробежный вентилятор
<i>Маркировка</i>	/	/	II 3GD Ex nA IIB T4 Gc Ex IIIB T 135°C Dc IP65	II 3GD Ex nA IIB T4 Gc Ex IIIB T 135°C Dc IP65
<i>Мощность</i>	3 кВт	4 кВт	3 кВт	4 кВт
<i>Напряжение питания</i>	400 В	400 В	400 В	400 В
<i>Частота</i>	50 / 60 Гц	50 / 60 Гц	50 / 60 Гц	50 / 60 Гц
<i>Поток воздуха</i>	1700 м <sup>3</sup> /ч	2200 м <sup>3</sup> /ч	1700 м <sup>3</sup> /ч	2200 м <sup>3</sup> /ч
<i>Максимальное разрежение</i>	34 мбар	43 мбар	34 мбар	43 мбар
<i>Емкость бака</i>	100 л	100 л	100 л	100 л
<i>Диаметр впуска</i>	Тангенциальный - 150 мм	Тангенциальный - 150 мм	Тангенциальный - 150 мм	Тангенциальный - 150 мм
<i>Диаметр выпуска</i>	560 мм	560 мм	560 мм	560 мм
<i>Габариты</i>	118х63х169 см	118х63х169 см	118х63х169 см	118х63х169 см
<i>Вес</i>	195 кг	205 кг	195 кг	205 кг

Модель	Очистка фильтра	Тип и количество фильтров	Площадь фильтра	Класс фильтра
DTX 1700 ICLEAN	Полностью автоматическая без прерывания всасывания	5 картриджей	86.000 см <sup>2</sup>	EPA 11 с тефлоновым покрытием
DTX 2200 ICLEAN	Полностью автоматическая без прерывания всасывания	5 картриджей	86.000 см <sup>2</sup>	EPA 11 с тефлоновым покрытием
DTX 1700 ICLEAN ATEX 2-22	Полностью автоматическая без прерывания всасывания	5 картриджей	86.000 см <sup>2</sup>	EPA 11 с тефлоновым покрытием
DTX 2200 ICLEAN ATEX 2-22	Полностью автоматическая без прерывания всасывания	5 картриджей	86.000 см <sup>2</sup>	EPA 11 с тефлоновым покрытием

## ОПЦИИ

Артикул		
AIR	Система очистки сжатым воздухом (необходимо подключение к источнику сжатого воздуха) Комбинация микровибрационной системы очистки ICLEAN и очистки с помощью импульсов сжатого воздуха.	
X	DTX ICLEAN DTX ICLEAN ATEX	Исполнение в нержавеющей стали AISI 304 (бак) <span style="float: right;">Включено</span>
XX	DTX ICLEAN DTX ICLEAN ATEX	Исполнение в нержавеющей стали AISI 304 (бак и фильтровальная камера)
ELP/R15/3	Рукав для локальной аспирации для d. 150 мм L=3200 мм	



www.coynco.ru

## Россия

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

г. Москва, 117535, Варшавское ш., д. 150, корп. 1

**Горячая линия: 8 800 700-41-14**

бесплатный звонок по России (ПН-ПТ с 9:00 до 18:00 МСК)

тел./факс: +7 495 / 792-59-46

e-mail: olmax@olmax.ru

www.coynco.ru www.olmax.ru

### г. 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

www.olmax-spb.ru

### г. 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

www.olmax-ural.ru

### г. 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: info@olmax-yug.ru

www.olmax-yug.ru



www.olmax.ru

### г. 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

www.olmax-kazan.ru

### г. 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

www.olmax-krsk.ru

### г. 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

www.olmax-nn.ru

### г. 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

www.olmax-samara.ru

### г. 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: info@olmax-dv.ru

www.olmax-dv.ru

