



COUNCO[®]

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ

Iclean

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



■ ОДНОФАЗНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ МЕЛКОДИСПЕРСНОЙ ПЫЛИ



220 I CLEAN

Страница 78



235 I CLEAN

Страница 79



235 SINGLE BAG I CLEAN / 235 BAG I CLEAN

Страница 80 – 81



350 I CLEAN

Страница 82



350 BAG I CLEAN

Страница 83

■ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ МЕЛКОДИСПЕРСНОЙ ПЫЛИ С ОДНУСТУПЕНЧАТОЙ ТУРБИНОЙ



ST I CLEAN

Страница 86 – 87

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

■ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ
ДЛЯ МЕЛКОДИСПЕРСНОЙ ПЫЛИ
С ДВУХСТУПЕНЧАТОЙ ТУРБИНОЙ 11 КВТ



CAR 1100 I CLEAN

Страница 88 – 89



CAR 1100 BAG I CLEAN

Страница 88 – 89



CAR 2655 I CLEAN

Страница 90 – 91



CAR 2655 BAG I CLEAN

Страница 90 – 91





■ ОДНОФАЗНЫЕ ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ МЕЛКОДИСПЕРСНОЙ ПЫЛИ

С АВТОМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМОЙ ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА **iClean**

Линейка **iClean** — это передовая продукция компании **COULCO®**. Вместе с нашим опытом мы готовы предложить запатентованные технологии сбора мелкодисперсной и сверхмелкодисперсной пыли.

Однофазные пылесосы **iClean** 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 СВОЕМ РОДЕ

РАБОТА БЕЗ ОСТАНОВОК ДЛЯ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА

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

Однофазные модели **iClean** 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 **iClean** являются моделями с несколькими фильтрами. 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 м. 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, поэтому, несмотря на намокание, фильтры не становятся мокрыми благодаря своей конструкции.

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 силу и надёжность, имеет небольшие размеры. Пылесос 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, возникающей в процессе использования электроинструмента, при шлифовке и при использовании обычного инструмента.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



ПОЛЕЗНАЯ ОЦЕНКА ДЛЯ СРАВНЕНИЯ С ДРУГИМИ МОДЕЛЯМИ ИЗ НАШЕЙ ПРОГРАММЫ

ТИП ПРИМЕНЕНИЯ

МЕЛКОДИСПЕРСНАЯ ПЫЛЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

iclean	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



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 благодаря дополнительным возможностям фильтрации и большей вместимости.

Усиленная тележка позволяет использовать пылесос в промышленных условиях с самыми высокими требованиями, особенно 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

► 235 Single Bag **iclean** / 235 BAG **iclean**

ВКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА

ТАНГЕНЦИАЛЬНЫЙ ВПУСК ДЛЯ ЛУЧШЕГО ОТДЕЛЕНИЯ ПЫЛИ ОТ ФИЛЬТРА

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

БОЛЬШИЕ ЗАДНИЕ КОЛЕСА

235 SINGLE BAG **iclean**
ОДНОРАЗОВЫЕ МЕШКИ

235 BAG **iclean**
НЕПРЕРЫВНАЯ СИСТЕМА МЕШКОВ LONGOPAC®
22 МЕТРА



2 БАЙПАСНЫХ
КОЛЛЕКТОРНЫХ
ДВИГАТЕЛЯ



ПОЛНОСТЬЮ
АВТОМАТИЧЕСКАЯ
СИСТЕМА ОЧИСТКИ
ФИЛЬТРА

РАБОТА
БЕЗ ОСТАНОВОК

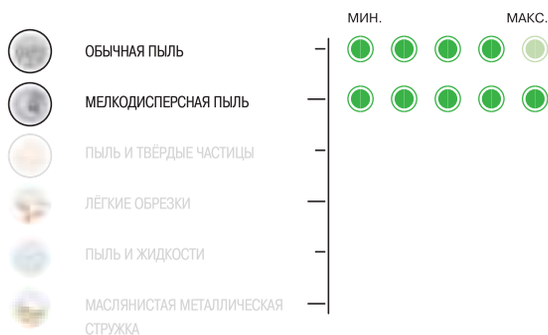


2 ФИЛЬТРА НЕРА
+ МЕМБРАНА ИЗ ПТФЭ

235 BAG / Single BAG

Это однофазный промышленный пылесос с 2 двигателями, который можно использовать в любой рабочей области, где требуется идеальный агрегат для сбора мелкодисперсной пыли. Система автоматической очистки фильтра обеспечивает высокую эффективность и непрерывность работы. Утилизация собранного в пылесос мусора облегчается благодаря использованию мешков, после запечатывания которых исключаются выделение и утечка вредных для окружающей среды частиц, что также позволяет защитить здоровье оператора.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



ПОЛЕЗНАЯ ОЦЕНКА ДЛЯ СРАВНЕНИЯ
С ДРУГИМИ МОДЕЛЯМИ ИЗ НАШЕЙ ПРОГРАММЫ

ТИП ПРИМЕНЕНИЯ

МЕЛКОДИСПЕРСНАЯ ПЫЛЬ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

iclean	235 SINGLE BAG	235 BAG
ДВИГАТЕЛЬ	2 БАЙПАСНЫХ	2 БАЙПАСНЫХ
МОЩНОСТЬ	2200 Вт	2200 Вт
НАПРЯЖЕНИЕ	220 В ⚡	220 В ⚡
ЧАСТОТА	50 Гц	50 Гц
ОЧИСТКА ФИЛЬТРА	АВТОМАТИЧЕСКАЯ	АВТОМАТИЧЕСКАЯ
КЛАСС ФИЛЬТРА	НЕРА	НЕРА
ПОТОК ВОЗДУХА	340 м³/ч	340 м³/ч
МАКС. ВАКУУМ	230 мбар	230 мбар
СИСТЕМА СБОРА	ОДНОРАЗОВЫЙ МЕШОК	LONGOPAC®
РАЗМЕРЫ	65 x 55 выс. 145 см	65 x 55 выс. 145 см
ВЕС	45 кг	45 кг





■ 235 Single BAG

ICLEAN

Модель 235 SingleBag ICLEAN оснащена системой сбора мусора с одноразовым мешком, который легко заменяется.



Пылесосы, оборудованные пакетами для сбора мусора, подойдут для использования в любой области промышленности, где необходимо собрать большое количество пыли. Пакеты для сбора мусора упрощают его утилизацию, после запечатывания исключается загрязнение рабочей области, что обеспечивает дополнительную безопасность для здоровья оператора.



■ 235 BAG ICLEAN

МОДЕЛЬ 235 BAG ICLEAN оборудована системой LONGOPAC® — специальным непрерывным сплошным мешком-рукавом длиной 22 м, изготовленным из пластика и расположенным под приёмной воронкой-бачком. Принципиальная особенность этой системы в том, что количество мусора определяет размер и вес мешка, который может быть запечатан для исключения загрязнения рабочей области. Это позволяет также избежать контакта с собранным материалом, последующего рассеивания пыли в окружающей среде и вдыхания пыли оператором.



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 — это пылесос с 3 байпасными двигателями для безупречной работы. Модель наиболее ценится пользователями, эксплуатирующими её в повседневной деятельности, особенно в области уборки поверхностей. Это самый эффективный в мире однофазный экстрактор для сбора мелкодисперсной пыли, образующейся в процессе эксплуатации машин типа шлифовальных станков. Сфера применения данной модели не ограничивается строительством, она используется в различных областях производства, где уборка пыли является сложной задачей для обычных промышленных пылесосов.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



ПОЛЕЗНАЯ ОЦЕНКА ДЛЯ СРАВНЕНИЯ С ДРУГИМИ МОДЕЛЯМИ ИЗ НАШЕЙ ПРОГРАММЫ

ТИП ПРИМЕНЕНИЯ

МЕЛКОДИСПЕРСНАЯ ПЫЛЬ

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



► 350 BAG iClean

ВКЛЮЧАТЕЛЬ ПРИНУДИТЕЛЬНОЙ ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА

ТАНГЕНЦИАЛЬНЫЙ ВПУСК ДЛЯ ЛУЧШЕГО ОТДЕЛЕНИЯ ПЫЛИ ОТ ФИЛЬТРА

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

БОЛЬШИЕ ЗАДНИЕ КОЛЕСА

НЕПРЕРЫВНЫЙ СПЛОШНОЙ МЕШОК-РУКАВ ДЛИНОЙ 22 М LONGOPAC®



3 БАЙПАСНЫХ КОЛЛЕКТОРНЫХ ДВИГАТЕЛЯ



ПОЛНОСТЬЮ АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА

РАБОТА БЕЗ ОСТАНОВОК



3 ФИЛЬТРА НЕРА + МЕМБРАНА ИЗ ПТФЭ



350 BAG ICLEAN — это версия 350 ICLEAN, оснащённая системой сбора мусора LONGOPAC®. Применение данной системы облегчает утилизацию собранного материала за счёт мешков, которые после запечатывания исключают рассеивание вредных частиц в окружающей среде, обеспечивая безопасность оператора. Специальный непрерывный сплошной мешок-рукав длиной 22 м изготовлен из прочного пластика. Особенность данного рукава в том, что при уборке мусора формируются мешки различного размера и веса, при этом оператор не контактирует с пылью и не вдыхает собранную пыль.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



ПОЛЕЗНАЯ ОЦЕНКА ДЛЯ СРАВНЕНИЯ С ДРУГИМИ МОДЕЛЯМИ ИЗ НАШЕЙ ПРОГРАММЫ

ТИП ПРИМЕНЕНИЯ

МЕЛКОДИСПЕРСНАЯ ПЫЛЬ

СТЕПЕНЬ СПЕЦИФИЧНОСТИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

iClean

350 BAG

ДВИГАТЕЛЬ	3 БАЙПАСНЫХ
МОЩНОСТЬ	3300 Вт
НАПРЯЖЕНИЕ	220 В
ЧАСТОТА	50 Гц
ОЧИСТКА ФИЛЬТРА	АВТОМАТИЧЕСКАЯ
КЛАСС ФИЛЬТРА	HEPA
ПОТОК ВОЗДУХА	510 м³/ч
МАКС. ВАКУУМ	230 мбар
СИСТЕМА СБОРА	LONGOPAC®
РАЗМЕРЫ	73 x 60 выс. 157 см
ВЕС	83 кг





■ ТУРБИНА С ФИЛЬТРАМИ НЕРА

И АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОЧИСКА ФИЛЬТРА

Модели с турбиной **iClean** — лучшие пылесосы для эксплуатации вместе с машинами длительного непрерывного использования, так как они являются самыми надёжными и оснащёнными эффективнейшей системой фильтрации среди моделей нашей программы. Надёжность присуща двигателям с турбиной с боковым каналом, обеспечивающим отличную производительность и работу без перерыва 24 часа в сутки.

Эффективность фильтрации обеспечивается нашей запатентованной системой очистки фильтров, которая поддерживает фильтры **iClean** всегда чистыми, даже если речь идёт о предполагаемо бесконечном количестве мелкодисперсной пыли.

■ РАБОТА БЕЗ ПЕРЕБОЕВ

ФИЛЬТРЫ ВСЕГДА ЧИСТЫЕ, ПЫЛЕСОС ПОДХОДИТ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БЕЗ ОСТАНОВОК

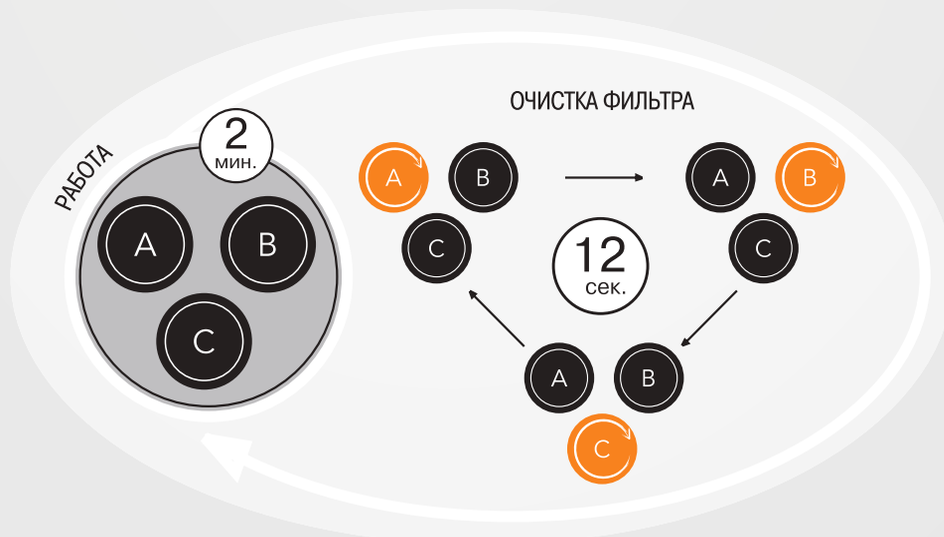
Благодаря данной технологии, модели, оборудованные системой очистки **iClean**, обеспечивают постоянную эффективность работы, при этом осуществляется независимая очистка фильтров без участия оператора и без прерывания процесса уборки.

■ КАК ЭТО РАБОТАЕТ?

Трёхфазные модели **iClean** — 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 м. 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, поэтому, несмотря на намокание, фильтры не становятся мокрыми благодаря своей конструкции.



фильтр **A** ВИБРАЦИЯ
фильтр **B** работа
фильтр **C** работа

фильтр **A** работа
фильтр **B** ВИБРАЦИЯ
фильтр **C** работа

фильтр **A** работа
фильтр **B** работа
фильтр **C** ВИБРАЦИЯ

► ST iClean

ТАНГЕНЦИАЛЬНЫЙ ВПУСК ДЛЯ ЛУЧШЕГО
ОТДЕЛЕНИЯ ПЫЛИ ОТ ФИЛЬТРА

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ



Модели ST 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 вертикальной конструкции, они более мобильны для работы в стеснённых условиях и устойчивы. Оснащены автоматической системой очистки фильтров ICLEAN класса HEPA, полностью приспособлены для длительного непрерывного использования.

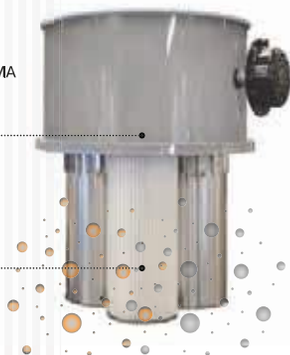
ТУРБИНА
С БОКОВЫМ КАНАЛОМ



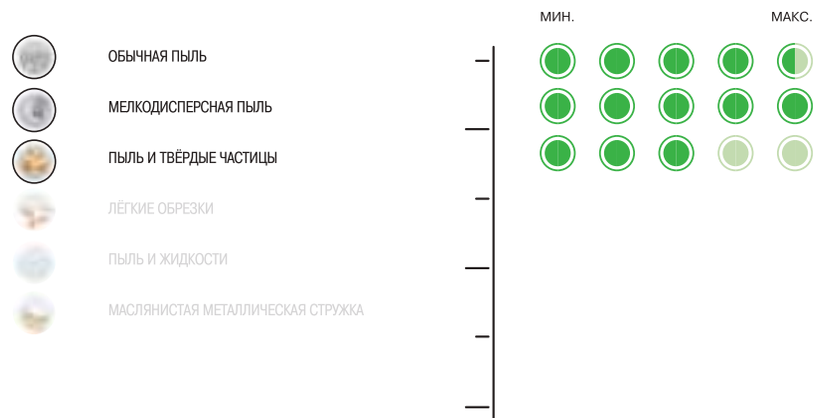
ПОЛНОСТЬЮ
АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА
ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА

РАБОТА
БЕЗ ОСТАНОВОК

3 ФИЛЬТРА HEPA
+ МЕМБРАНА ИЗ ПТФЭ



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



ПОЛЕЗНАЯ ОЦЕНКА ДЛЯ СРАВНЕНИЯ
С ДРУГИМИ МОДЕЛЯМИ ИЗ НАШЕЙ ПРОГРАММЫ

ТИП ПРИМЕНЕНИЯ

МЕЛКОДИСПЕРСНАЯ ПЫЛЬ

СТЕПЕНЬ СПЕЦИФИЧНОСТИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

iClean	ST 22	ST 3
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	50 л	50 л
РАЗМЕРЫ	80 x 60 выс. 152 см	80 x 60 выс. 152 см
ВЕС	105 кг	105 кг

БЫСТРОЕ ОПУСТОШЕНИЕ
РЕЗЕРВУАРА
ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ МУСОРА



► CAR 1100 **iclean**
CAR 1100 BAG **iclean**

ТАНГЕНЦИАЛЬНЫЙ ВПУСК ДЛЯ ЛУЧШЕГО
ОТДЕЛЕНИЯ ПЫЛИ ОТ ФИЛЬТРА



► CAR 1100 / CAR 1100 BAG **ICLEAN**

ДВУХСТУПЕНЧАТАЯ
ТУРБИНА
С БОКОВЫМ КАНАЛОМ

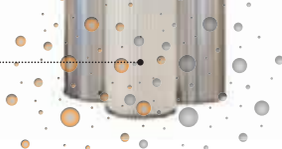


ПОЛНОСТЬЮ
АВТОМАТИЧЕСКАЯ
СИСТЕМА ОЧИСТКИ
ФИЛЬТРА



РАБОТА
БЕЗ ОСТАНОВОК

3 ФИЛЬТРА НЕРА
+ МЕМБРАНА ИЗ ПТФЭ



Модели CAR 1155 ICLEAN — одни из самых популярных среди трёх-фазных агрегатов, так как они гарантируют максимальную надёжность и большую эффективность фильтрации благодаря автоматической системе очистки фильтров ICLEAN, которая никогда не останавливает процесс работы и делает эти пылесосы идеальными для непрерывного длительного использования, особенно для подключения к машинам на производстве.



CAR 1100 ICLEAN



CAR 1100 BAG ICLEAN



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



ПОЛЕЗНАЯ ОЦЕНКА ДЛЯ СРАВНЕНИЯ
С ДРУГИМИ МОДЕЛЯМИ ИЗ НАШЕЙ ПРОГРАММЫ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

iclean	CAR 1155 P	CAR 1155 S
ДВИГАТЕЛЬ	ТУРБИНА	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

ТИП ПРИМЕНЕНИЯ

МЕЛКОДИСПЕРСНАЯ ПЫЛЬ

СТЕПЕНЬ СПЕЦИФИЧНОСТИ



► CAR 2655 **iclean**
CAR 2655 BAG **iclean**

ТАНГЕНЦИАЛЬНЫЙ ВПУСК ДЛЯ ЛУЧШЕГО
ОТДЕЛЕНИЯ ПЫЛИ ОТ ФИЛЬТРА



► CAR 2655 / CAR 2655 BAG ICLEAN

ДВЕ ДВУХСТУПЕНЧАТЫХ
ТУРБИНЫ
С БОКОВЫМ КАНАЛОМ



ПОЛНОСТЬЮ
АВТОМАТИЧЕСКАЯ
СИСТЕМА ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА

РАБОТА
БЕЗ ОСТАНОВОК

3 ФИЛЬТРА НЕРА
+ МЕМБРАНА ИЗ ПТФЭ



Модели CAR 2655 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 для подключения к машинам на производстве или централизованным системам.



CAR 2655 ICLEAN



CAR 2655 BAG ICLEAN



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



ПОЛЕЗНАЯ ОЦЕНКА ДЛЯ СРАВНЕНИЯ
С ДРУГИМИ МОДЕЛЯМИ ИЗ НАШЕЙ ПРОГРАММЫ

ТИП ПРИМЕНЕНИЯ

МЕЛКОДИСПЕРСНАЯ ПЫЛЬ

СТЕПЕНЬ СПЕЦИФИЧНОСТИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

iclean	CAR 2655 P	CAR 2655 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
ЕМКОСТЬ БАКА	100 л	100 л
РАЗМЕРЫ	130 x 65 выс. 170 см	130 x 65 выс. 170 см
ВЕС	300 кг	300 кг

► ST **iclean** At  2-22

ТАНГЕНЦИАЛЬНЫЙ ВПУСК ДЛЯ ЛУЧШЕГО
ОТДЕЛЕНИЯ ПЫЛИ ОТ ФИЛЬТРА

КОНТЕЙНЕР ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ



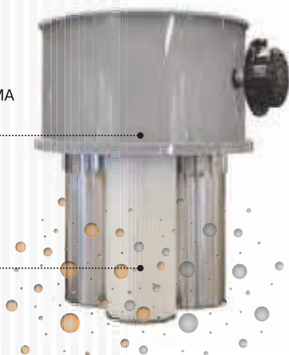
At_{Ex} 2-22
ТУРБИНА
С БОКОВЫМ КАНАЛОМ



ПОЛНОСТЬЮ
АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА
ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА

РАБОТА
БЕЗ ОСТАНОВОК

3 ФИЛЬТРА НЕРА
+ МЕМБРАНА ИЗ ПТФЭ



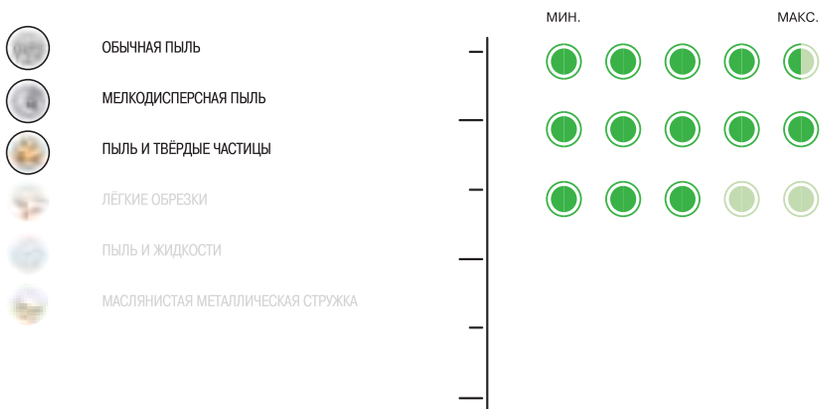
БЫСТРОЕ ОПУСТОШЕНИЕ
РЕЗЕРВУАРА
ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ МУСОРА



Модели ST 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 вертикальной конструкции, они более мобильны для работы 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

	ST 22 At _{Ex} 2-22	ST 3 At _{Ex} 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	HEPA	HEPA
ПОТОК ВОЗДУХА	320 м³/ч	320 м³/ч
МАКС. ВАКУУМ	300 мбар	320 мбар
РАБОЧИЙ ВАКУУМ	200 мбар	250 мбар
ЁМКОСТЬ БАКА	50 л	50 л
РАЗМЕРЫ	80 x 60 выс. 152 см	80 x 60 выс. 152 см
ВЕС	105 кг	105 кг

► CAR 1100 **iclean**
CAR 1100 BAG **iclean**

At  2-22

ТАНГЕНЦИАЛЬНЫЙ ВПУСК ДЛЯ ЛУЧШЕГО
ОТДЕЛЕНИЯ ПЫЛИ ОТ ФИЛЬТРА



AtEx 2-22

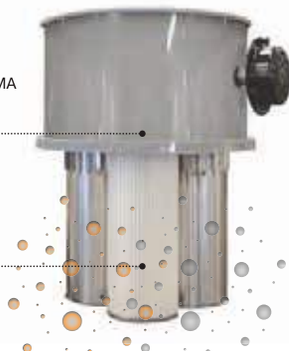
ДВУХСТУПЕНЧАТАЯ
ТУРБИНА С БОКОВЫМ КАНАЛОМ



ПОЛНОСТЬЮ
АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА
ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА

РАБОТА
БЕЗ ОСТАНОВОК

3 ФИЛЬТРА НЕРА
+ МЕМБРАНА ИЗ ПТФЭ



Модели CAR 1155 ICLEAN ATEX — одни из самых популярных среди трёхфазных агрегатов, так как они гарантируют максимальную надёжность и большую эффективность фильтрации благодаря автоматической системе очистки фильтров ICLEAN, которая никогда не останавливает процесс всасывания и делает эти пылесосы идеальными для непрерывного длительного использования, особенно для подключения к машинам на производстве.



CAR 1100 ICLEAN AtEx 2-22



CAR 1100 BAG ICLEAN AtEx 2-22



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



ПОЛЕЗНАЯ ОЦЕНКА ДЛЯ СРАВНЕНИЯ
С ДРУГИМИ МОДЕЛЯМИ ИЗ НАШЕЙ ПРОГРАММЫ

ТИП ПРИМЕНЕНИЯ

МЕЛКОДИСПЕРСНАЯ ПЫЛЬ

СТЕПЕНЬ СПЕЦИФИЧНОСТИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ICLEAN	CAR 1155 P	CAR 1155 S
	AtEx 2-22	AtEx 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
ЕМКОСТЬ БАКА	100 л	100 л
РАЗМЕРЫ	115 x 65 выс. 170 см	115 x 65 выс. 170 см
ВЕС	212 кг	212 кг

► CAR 2655 **IClean**
CAR 2655 BAG **IClean**

At  2-22

ТАНГЕНЦИАЛЬНЫЙ ВПУСК ДЛЯ ЛУЧШЕГО
ОТДЕЛЕНИЯ ПЫЛИ ОТ ФИЛЬТРА



At^{Ex} 2-22

ДВЕ ДВУХСТУПЕНЧАТЫХ
ТУРБИНЫ
С БОКОВЫМ КАНАЛОМ



ПОЛНОСТЬЮ
АВТОМАТИЧЕСКАЯ
СИСТЕМА ОЧИСТКИ
ФИЛЬТРА

РАБОТА
БЕЗ ОСТАНОВОК

3 ФИЛЬТРА НЕРА
+ МЕМБРАНА ИЗ ПТФЭ



Модели CAR 2655 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 для подключения к машинам на производстве или централизованным системам.



CAR 2655 ICLEAN At^{Ex} 2-22



CAR 2655 BAG ICLEAN At^{Ex} 2-22



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ



ПОЛЕЗНАЯ ОЦЕНКА ДЛЯ СРАВНЕНИЯ
С ДРУГИМИ МОДЕЛЯМИ ИЗ НАШЕЙ ПРОГРАММЫ

ТИП ПРИМЕНЕНИЯ

МЕЛКОДИСПЕРСНАЯ ПЫЛЬ

СТЕПЕНЬ СПЕЦИФИЧНОСТИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	CAR 2655 P At ^{Ex} 2-22	CAR 2655 S At ^{Ex} 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
ЕМКОСТЬ БАКА	100 л	100 л
РАЗМЕРЫ	130 x 65 выс. 170 см	130 x 65 выс. 170 см
ВЕС	300 кг	300 кг