



EXTRUSION LINE

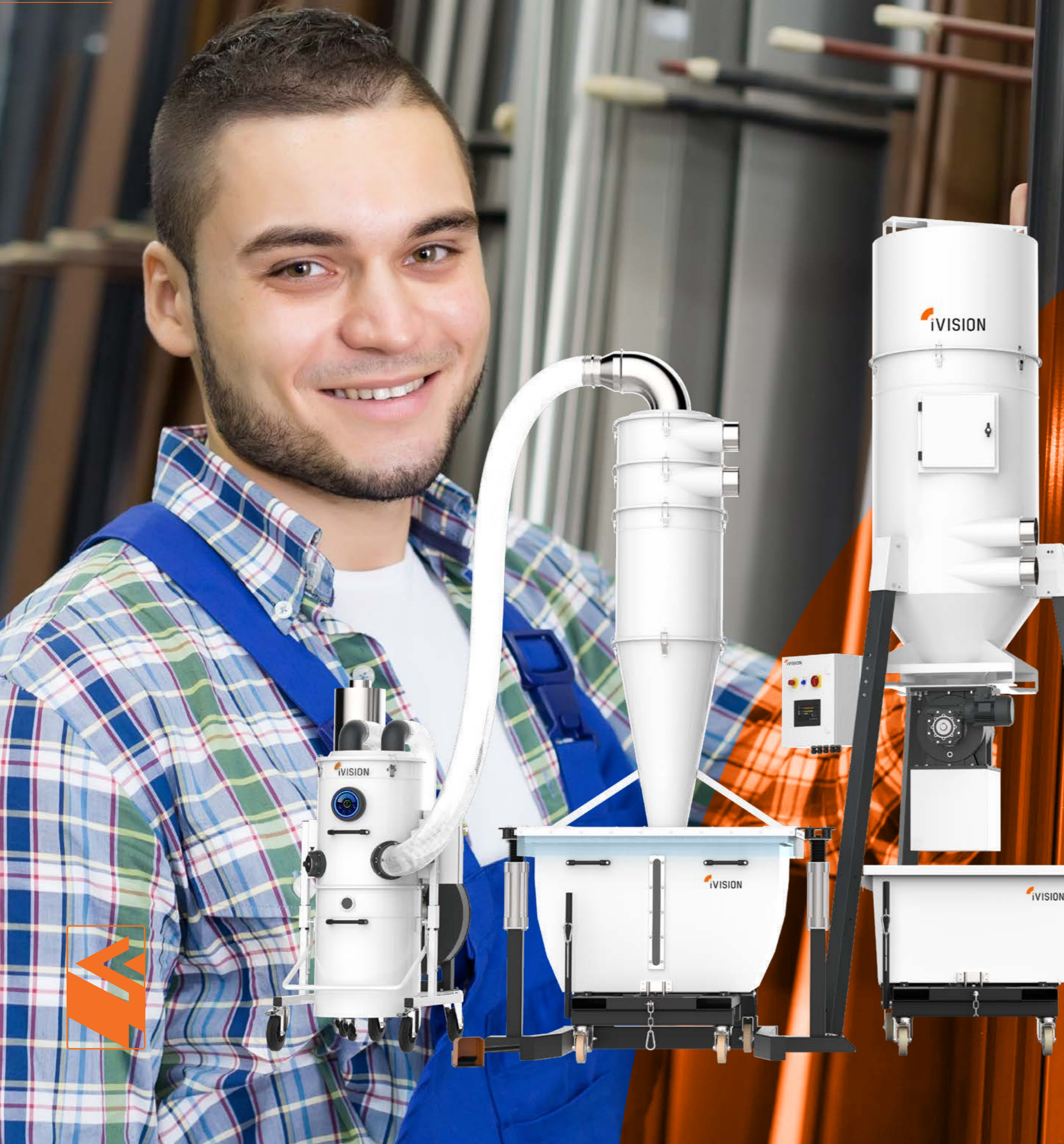
HI-TECH VACUUM



© iVision Vacuum

RU

 **iVISION**[®]
ITALIAN VACUUM



ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТАННОГО ЭКСТРУДИРОВАННОГО МАТЕРИАЛА

Передовые технологии и опыт, которые характеризуют компанию с момента её создания подтолкнули iVISION к разработке серии аспирационных систем с центробежными вентиляторами, посвященных экструзионной промышленности. Они подходят для всех тех инструментальных станков, которые режут, сверлят или измельчают, и производят стружку в больших количествах, которая должна быть удалена. Ассортимент предназначенный этой отрасли является чрезвычайно универсальным и полным; он включает в себя как аспираторы для небольших мастерских так и для крупных компаний, и предлагает широкий выбор, чтобы удовлетворить все потребности покупателей.



САМЫЕ МОЩНЫЕ ПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ СТРУЖКИ

Extrusion Line была создана после приобретения богатого опыта в механическом промышленном секторе в целях удовлетворения растущих потребностей эффективной аспирации отходов .

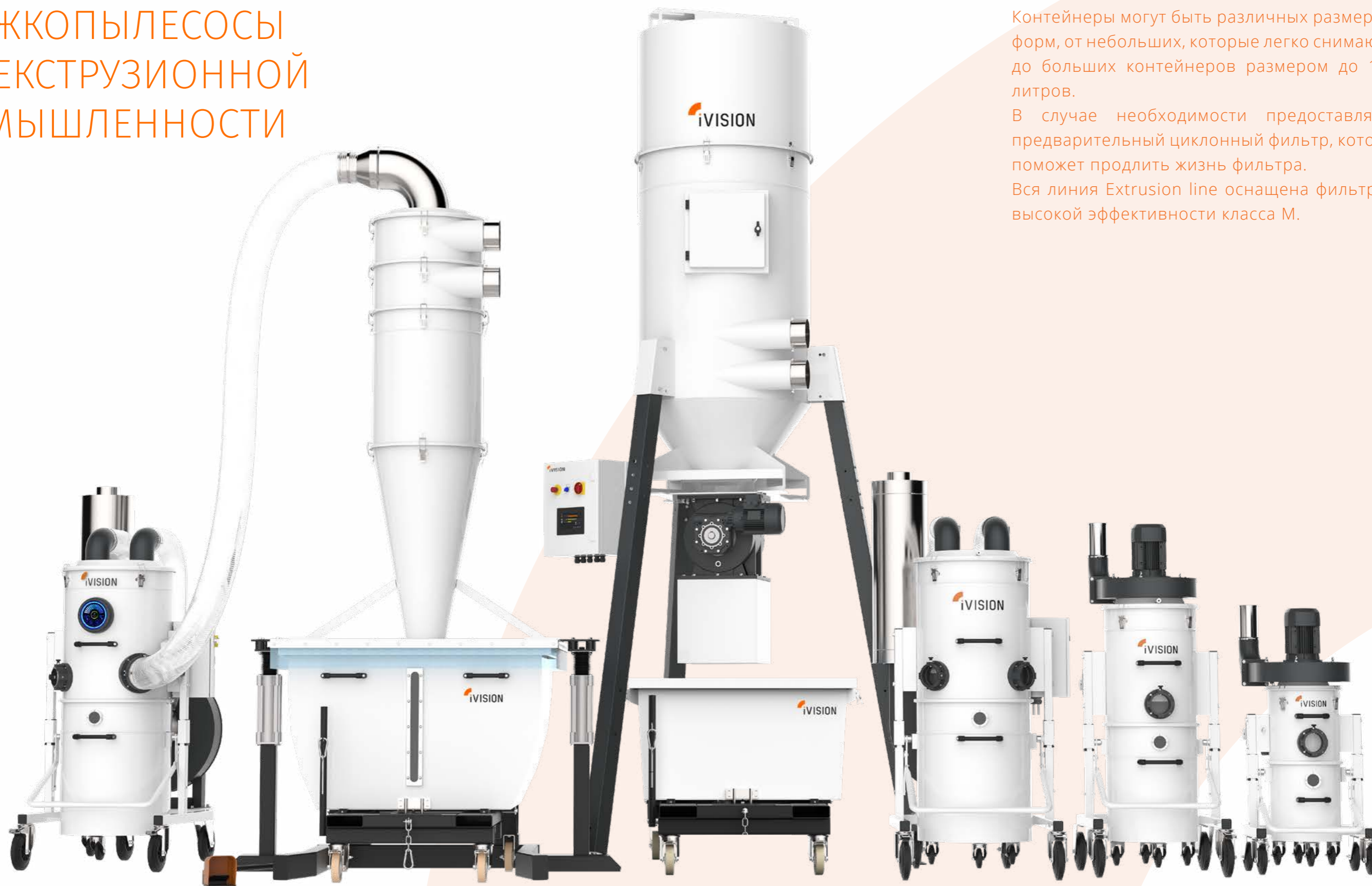
Каждый пылесос Extrusion Line оснащен фильтром класса M. Фильтр высокого качества, изготовлен специально для Extrusion Line, позволяет собрать как минимум 99,9% накопленных частиц. Благодаря инновации Extrusion Line, время и расходы на техническое обслуживание ваших станков будет значительно снижено по сравнению с традиционными методами.

Основные преимущества Extrusion Line:

- Возможность полуавтоматической или автоматической системы очистки фильтра.
- Сенсорный экран который позволяет легко распознать уровень загрязненности фильтра.
- Шиберный затвор с пневматическим приводом и педалью позволяет работать одновременно с несколькими машинами.
- Возможность дополнительных контейнеров для отходов на 500 или 1000 литров для того, чтобы непрерывно собирать исходный материал, не препятствуя производству.
- Предварительный циклонный фильтр для предварительного разделения собранного материала и для того чтобы удлинить рабоспособность фильтра.
- Опция дистанционного управления для запуска и остановки аспиратора осуществляется непосредственно станком.
- Дополнительный поворотный клапан с непрерывным 24-часовым функционированием.
- Широкий выбор аксессуаров предназначенный каждому требованию отрасли.



СТРУЖКОПЫЛЕСОСЫ ДЛЯ ЭКСТРУЗИОННОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ



Контейнеры могут быть различных размеров и форм, от небольших, которые легко снимаются, до больших контейнеров размером до 1000 литров.

В случае необходимости предоставляется предварительный циклонный фильтр, который поможет продлить жизнь фильтра.

Вся линия Extrusion line оснащена фильтрами высокой эффективности класса M.

iV1

КАЧЕСТВО MADE IN ITALY

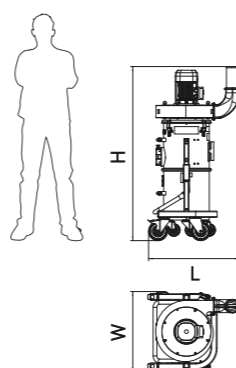
Аспирационные системы для экструзионной промышленности iV1 являются самыми маленькими в ассортименте Ivision и обычно используются вместе с маленькими, одноголовочными пилами с низким производством стружки, или вообще во всех рабочих областях где создается мало стружки и пыли.

Практические размеры позволяют оператору работать в маленьких, тесных местах, с ловкостью и практичностью, используя в полной мере отличный функционал и качество выполнения пылесоса.

Изучение и дизайн исследования, прочные материалы и простой дизайн, являются характеристиками продукта полностью сделанного в Италии; реальная гарантия на промышленном рынке.

ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ЗАКАЗУ

Все модели разработаны, созданы и собраны в соответствии с конкретными потребностями бизнеса наших клиентов и предназначены для работы вместе с операторами и станками. Наши пылесосы также доступны с сертификацией которая соответствует требованиям ATEX-zone 22.



СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Центробежный вентилятор высокого потока с объемом перемещаемого воздуха до 1200м³/час
- Визуальный индикатор потока
- Высокая производительность с тяжелым рабочим циклом
- Структура полностью изготовлена из стали
- Фильтр из полиэстера класса М
- Вместимость контейнера 38 литров
- Глушитель для снижения уровня шума в соответствии с нормой
- Пневматический вибрирующий двигатель для очистки фильтра

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

- Пульт дистанционного управления
- Комплект для сбора стружки в мешки из ПВХ
- Комплект для очистки станка после работы
- Антистатический комплект для заземления электростатических зарядов



EXTRUSION

iV1 - 1.5 - 38 - 1200

ЧАСТОТА	Гц	50
МОЩНОСТЬ	кВт	1,5
НАПЯЖЕНИЕ *	В	400
РАЗРЕЖЕНИЕ	мбар	25
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	м ³ /ч	1200
КОЛИЧЕСТВО ВХОДНЫХ ПАТРУБКОВ	шт	1
ДИАМЕТР ПАТРУБКА	Ø мм	100
ЕМКОСТЬ КОНТЕЙНЕРА	л	38
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	В	120
	см Д	60
	Ш	63
МАССА	кг	85

* Переменное напряжение по запросу

iV2

КАЧЕСТВО MADE IN ITALY

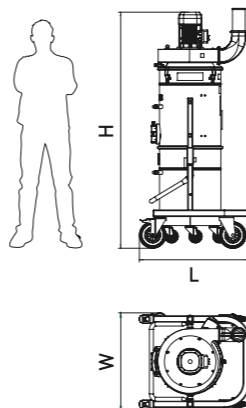
Аспирационные системы для экструзионной промышленности iV2 являются моделями среднего размера в ассортименте iVision и обычно используются наряду с большими, одноголовочными пилами или небольшими двухголовочными пилами с средним производством стружки, или вообще во всех рабочих областях где создается стружка и пыль.

Практические размеры позволяют оператору работать внутри помещения с маневренностью и практичностью, используя в полной мере отличный функционал и качество выполнения пылесоса.

Изучение и дизайн исследования, прочные материалы и простой дизайн, являются характеристиками продукта полностью сделанного в Италии; реальная гарантия на промышленном рынке.

ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ЗАКАЗУ

Все модели разработаны, созданы и собраны в соответствии с конкретными потребностями бизнеса наших клиентов и предназначены для работы вместе с операторами и станками. Наши пылесосы также доступны с сертификацией которая соответствует требованиям ATEX-zone 22.



СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Центробежный вентилятор высокого потока с объемом перемещаемого воздуха до 1400м3/час
- Визуальный индикатор потока
- Высокая производительность с тяжелым рабочим циклом
- Структура полностью изготовлена из стали
- Фильтр из полиэстера класса M
- Вместимость контейнера 100 литров
- Глушитель для снижения уровня шума в соответствии с нормой
- Пневматический вибрирующий двигатель для очистки фильтра

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

- Пульт дистанционного управления
- Комплект для сбора стружки в мешки из ПВХ
- Комплект для очистки станка после работы
- Антистатический комплект для заземления электростатических зарядов
- Подъемное устройство для того, чтобы избежать каких-либо усилий со стороны оператора в течение процесса опорожнения.



EXTRUSION

EXTRUSION		iV2 - 1.5 - 100 - 1200	iV2 - 2.2 - 100 - 1400
ЧАСТОТА	Гц	50	50
МОЩНОСТЬ	кВт	1,5	2,2
НАПРЯЖЕНИЕ *	В	400	400
РАЗРЕЖЕНИЕ	мбар	25	30
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	м3/ч	1200	1400
КОЛИЧЕСТВО ВХОДНЫХ ПАТРУБКОВ	шт	1	1
ДИАМЕТР ПАТРУБКА	Ø мм	100	100
ЕМКОСТЬ КОНТЕЙНЕРА	л	100	100
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	В	181	181
	Д	80	80
	Ш	73	73
МАССА	кг	100	100

* Переменное напряжение по запросу

iV3

КАЧЕСТВО MADE IN ITALY

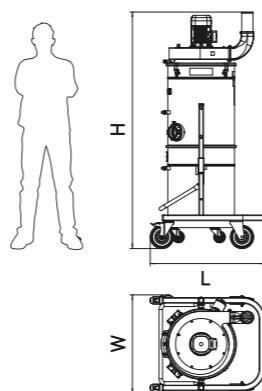
Аспирационные системы для экструзионной промышленности iV3 являются топом самых продаваемых моделей в ассортименте Ivision и как правило используются наряду с двухголовочными пилами или с автоматическими режущими станками с высоким производством стружки, или вообще во всех рабочих областях где создается огромное количество стружки и пыли.

В ассортименте Ivision, аспирационная система iV3 является одной из самых эксплуатабельных для использования со станком. Изучение и дизайн исследования, прочные материалы и простой дизайн, являются характеристиками продукта полностью сделанного в Италии; реальная гарантия на промышленном рынке.

ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ЗАКАЗУ

Аспираторы iV3 могут быть оснащены несколькими аксессуарами которые облегчат работу в крупных производственных компаниях. Все модели разработаны, созданы и собраны в соответствии с конкретными потребностями бизнеса наших клиентов и предназначены для работы вместе с операторами и станками.

Наши пылесосы также доступны с сертификацией которая соответствует требованиям ATEX-zone 22.



СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Центробежный вентилятор высокого потока производительностью до 4400м³/час
- Визуальный индикатор потока
- Высокая производительность с тяжелым рабочим циклом
- Структура полностью изготовлена из стали
- Фильтр из полиэстера класса M
- Вместимость контейнера 160 литров
- Глушитель для снижения уровня шума в соответствии с нормой
- Пневматический вибрирующий двигатель для очистки фильтра

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

- Пульт дистанционного управления
- Комплект для сбора стружки в мешки из ПВХ
- Комплект для очистки станка после работы
- Антистатический комплект для заземления электростатических зарядов
- Контейнер на 500 или 1000 литров
- Предварительный циклонный фильтр для дополнительной защиты фильтра
- Подъемное устройство, чтобы избежать каких-либо усилий со стороны оператора.

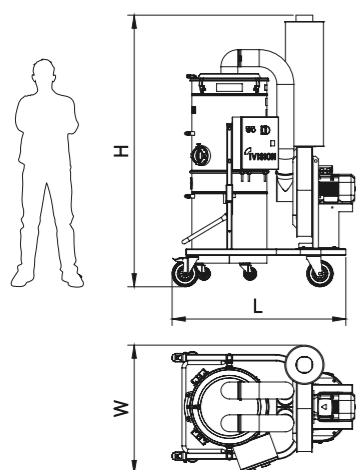


EXTRUSION

EXTRUSION		iV3 - 2.2 - 160 - 1400	iV3 - 3 - 160 - 2500
ЧАСТОТА	Гц	50	50
МОЩНОСТЬ	кВт	2,2	3
НАПРЯЖЕНИЕ *	В	400	400
РАЗРЕЖЕНИЕ	мбар	30	30
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	м ³ /ч	1400	2500
КОЛИЧЕСТВО ВХОДНЫХ ПАТРУБКОВ	шт	2	2
ДИАМЕТР ПАТРУБКА	Ø мм	100	160
ЕМКОСТЬ КОНТЕЙНЕРА	л	160	160
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	В	203	203
	Д	91	91
	Ш	84	84
МАССА	кг	125	135

* Переменное напряжение по запросу

iV3



EXTRUSION

EXTRUSION		iV3 - 3 - 160 - 1500	iV3 - 3 - 160 - 3500
ЧАСТОТА	Гц	50	50
МОЩНОСТЬ	кВт	3	3
НАПРЯЖЕНИЕ *	В	400	400
РАЗРЕЖЕНИЕ	мбар	60	28
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	мЗ/ч	1500	3500
КОЛИЧЕСТВО ВХОДНЫХ ПАТРУБКОВ	шт	2	2
ДИАМЕТР ПАТРУБКА	Ø мм	100	160
ЕМКОСТЬ КОНТЕЙНЕРА	л	160	160
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	В	205	180
	Д	140	135
	Ш	89	84
МАССА	кг	200	180

* Переменное напряжение по запросу

EXTRUSION

EXTRUSION		iV3 - 4 - 160 - 2200	iV3 - 5.5 - 160 - 2500	iV3 - 7.5 - 160 - 3200
ЧАСТОТА	Гц	50	50	50
МОЩНОСТЬ	кВт	4	5,5	7,5
НАПРЯЖЕНИЕ *	В	400	400	400
РАЗРЕЖЕНИЕ	мбар	60	70	70
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	мЗ/ч	2200	2500	3200
КОЛИЧЕСТВО ВХОДНЫХ ПАТРУБКОВ	шт	2	2	2
ДИАМЕТР ПАТРУБКА	Ø мм	100	160	160
ЕМКОСТЬ КОНТЕЙНЕРА	л	160	160	160
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	В	207	217	217
	Д	140	170	170
	Ш	97	100	100
МАССА	кг	205	280	280

EXTRUSION

EXTRUSION		iV3 - 9.2 - 160 - 3500	iV3 - 11 - 160 - 3800	iV3 - 22 - 160 - 4400
ЧАСТОТА	Гц	50	50	50
МОЩНОСТЬ	кВт	9,2	11	22
НАПРЯЖЕНИЕ *	В	400	400	400
РАЗРЕЖЕНИЕ	мбар	80	90	150
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	мЗ/ч	3500	3800	4400
КОЛИЧЕСТВО ВХОДНЫХ ПАТРУБКОВ	шт	2	2	2
ДИАМЕТР ПАТРУБКА	Ø мм	160	160	160
ЕМКОСТЬ КОНТЕЙНЕРА	л	160	160	160
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	В	217	217	279
	Д	170	170	174
	Ш	100	100	130
МАССА	кг	280	380	450

* Переменное напряжение по запросу

All data and all images are subject to variations. Reproduction of images and texts, even partial, is prohibited.

picture for illustrative purpose only

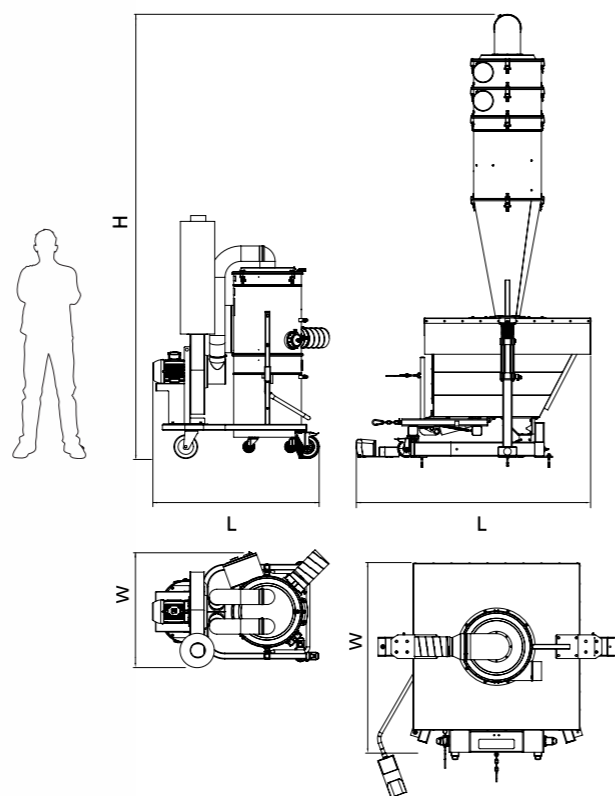
iV4

КАЧЕСТВО MADE IN ITALY

Промышленные пылесосы серии Extrusion iV4 предназначены для интенсивной и непрерывной работы на больших двухголовочных отрезных станках или на автоматических режущих центрах с высокой производительностью стружки. В целом, аспирационные системы iV4 с 1000 литровыми контейнерами используются во всех рабочих средах, где производится большое количество стружки и пыли. Ведущие мировые производители экструдированных профилей на протяжении многих лет используют системы линейки iV4 iVision. Благодаря большой емкости для сбора стружки, объемом до 1000 литров с автоматическим открытием крышки, системы линейки iV4 iVision особенно ценятся в мире экструзионной промышленности. Тщательное изучение деталей, внимание к дизайну, использование прочных материалов и создание простого, но высокопроизводительного промышленного пылесоса, являются характеристиками продукта, который полностью полностью сделанного в Италии.

ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ЗАКАЗУ

Промышленные пылесосы iV4 могут быть оснащены различными аксессуарами для облегчения работы в крупных производственных компаниях. Все модели разработаны, созданы и собраны в соответствии с конкретными потребностями бизнеса наших клиентов и предназначены для работы вместе с операторами и станками. Чтобы сделать рабочую среду еще более безопасной для операторов, наши пылесосы также доступны с сертификацией которая соответствует требованиям ATEX-zone 22.



All data and all images are subject to variations. Reproduction of images and texts, even partial, is prohibited.

СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Центробежный вентилятор высокого потока производительностью до 2200 м³/час
- Визуальный индикатор потока
- Структура полностью изготовлена из стали
- Поворотные колеса, не оставляющие следов, с стояночным тормозом
- Фильтр из полиэстера класса M
- Вместимость контейнера 500/1000 литров
- Циклонный предфильтр для дополнительной защиты фильтра
- Контейнер быстрого выпуска
- Глушитель для снижения уровня шума в соответствии с нормой
- Система очистки фильтра пневматическим поршнем

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

- Дистанционное управление
- Комплект для сбора стружки в мешки из ПВХ
- Комплект для очистки станка после работы
- Антистатический комплект для заземления электростатических зарядов
- Дополнительный контейнер на 500 или 1000 литров для быстрого опорожнения
- Подъемное устройство, чтобы избежать каких либо усилий со стороны оператора в процессе опорожнения 160-литрового контейнера
- ATEX-zone 22



picture for illustrative purpose only

EXTRUSION

iV4 - 4 - 1160 - 2200

ЧАСТОТА	Гц	50
МОЩНОСТЬ	кВт	4
НАПРЯЖЕНИЕ	В	Переменное
РАЗРЕЖЕНИЕ	мбар	43
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	м ³ /ч	2200
КОЛИЧЕСТВО ВХОДНЫХ ПАТРУБКОВ	шт	2
ДИАМЕТР ПАТРУБКА	Ø мм	160
ЕМКОСТЬ КОНТЕЙНЕРА	л	1000 + 160
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	В	205 + 370
	Д	140 + 160
	Ш	970 + 2000
МАССА	кг	790

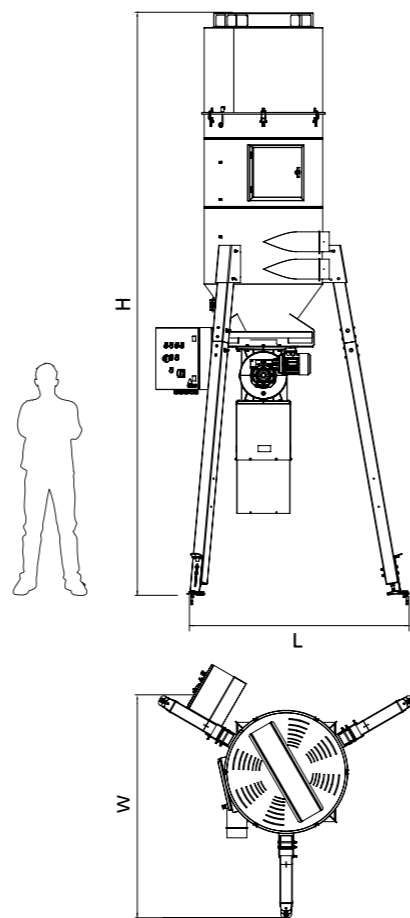
iV5

КАЧЕСТВО MADE IN ITALY

Промышленные пылесосы серии Extrusion iV5 предназначены для интенсивной и непрерывной работы на автоматических режущих центрах с высокой производительностью стружки. Благодаря разгрузочной системе с вращающимся клапаном пылесосы iV5 используются во всех рабочих средах, где по производственным причинам требуется аспирация стружки 24 часа в сутки. Ведущие мировые производители экструдированных профилей на протяжении многих лет используют системы линейки iV5 iVision. Благодаря компактным размерам, низкому уровню шума и системе непрерывной разгрузки, аспирационные системы линейки iV5 iVision особенно ценятся в мире экструзионной промышленности. Тщательное изучение деталей, внимание к дизайну, использование прочных материалов и создание простого, но высокопроизводительного промышленного пылесоса, являются характеристиками продукта, который полностью полностью сделанного в Италии.

ИЗГОТОВЛЕНИЕ ПО ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ЗАКАЗУ

Промышленные пылесосы iV4 могут быть оснащены различными аксессуарами для облегчения работы в крупных производственных компаниях. Все модели разработаны, созданы и собраны в соответствии с конкретными потребностями бизнеса наших клиентов и предназначены для работы вместе с операторами и станками.



СТАНДАРТНЫЙ КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Центробежный вентилятор высокого потока производительностью до 3000м³/час
- Боковая смотровая дверца
- Структура полностью изготовлена из стали
- Высокая производительность с тяжелым рабочим циклом
- Разгрузочный поворотный клапан
- Фильтр из полиэстера класса L

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

- Дистанционное управление
- Система очистки фильтров пневматическим поршнем
- Антистатический комплект для заземления электростатических зарядов



EXTRUSION

iV5 - 4 - 1000 - 3000

ЧАСТОТА	ГЦ	50
МОЩНОСТЬ	кВт	4
НАПРЯЖЕНИЕ	В	Переменное
РАЗРЕЖЕНИЕ	мбар	28
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	м ³ /ч	3000
КОЛИЧЕСТВО ВХОДНЫХ ПАТРУБКОВ	шт	2
ДИАМЕТР ПАТРУБКА	Ø мм	160
ЕМКОСТЬ КОНТЕЙНЕРА	л	непрерывная разгрузка
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	В	468
	Д	210
	Ш	180
МАССА	кг	1270

iV CUSTOM

HI-TECH VACUUM



picture for illustrative purpose only

All data and all images are subject to variations. Reproduction of images and texts, even partial, is prohibited.

11 - 3800

МОЩНОСТЬ	кВт	11
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	м ³ /ч	3800
ЕМКОСТЬ КОНТЕЙНЕРА	л	160+1000
ФИЛЬТРУЮЩАЯ ПОВЕРХНОСТЬ	м ²	8

iV CUSTOM

HI-TECH VACUUM



picture for illustrative purpose only

		7.5 - 700
МОЩНОСТЬ	кВт	7,5
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	м3/ч	700
ЕМКОСТЬ КОНТЕЙНЕРА	л	160+160
ФИЛЬТРУЮЩАЯ ПОВЕРХНОСТЬ	м2	5

СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН

HI-TECH VACUUM



ИНТЕРФЕЙС ЧЕЛОВЕК-МАШИНА

Промышленный пылесос оснащен сенсорным экраном на передней панели, который позволяет рабочему быстро и легко контролировать уровень загрязнения фильтра.

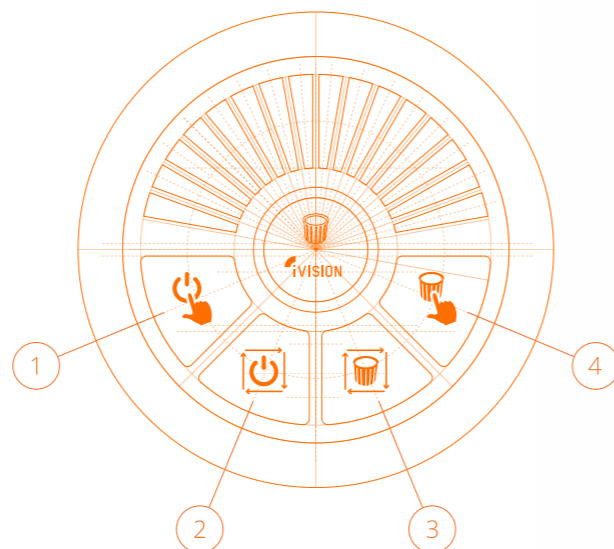
Благодаря этому устройству, оператор фабрики способен распознавать в реальном времени состояние фильтра и эффективность всего пылесоса. Затем, оператор может выбрать очистку фильтра (в ручном или автоматическом режиме) а также управлять опцией дистанционного управления.

После того, как фильтр полностью забит, аппарат автоматически предупреждает оператора о необходимости замены фильтра с использованием визуального сигнала.

На круглом экране вы можете найти следующие иконки:

LED-шкала: показывает уровень загрязнения фильтра. Измерение проводится научным и не эмпирическим путем, через сложную систему датчиков, которая контролируется с помощью программируемых логических контроллеров (ПЛК).

- 1 Режим ручного управления ON/OFF: при выборе этого значка можно запустить вакуумную систему простым нажатием пальца.
- 2 Режим автоматического управления ON/OFF: при выборе этого значка двигатель включается / выключается непосредственно станком.
- 3 Автоматическая очистка фильтра: при выборе этого значка, электрический контакт позволяет производить очистку фильтра полностью автоматическим и запрограммированным способом.
- 4 Полуавтоматическая очистка фильтра: при выборе этого значка проводится немедленная очистка фильтра.



All data and all images are subject to variations. Reproduction of images and texts, even partial, is prohibited.



АКСЕССОРНЫЙ КОНТЕЙНЕР HI-TECH VACUUM

В том случае когда стандартная емкость пылесоса (160 литров) является недостаточной, iVision может предложить вам дополнительные контейнеры большой емкости.

iVision разработала 2 типа контейнеров:

- А) контейнер на 1000 литров с автоматическим открытием
- В) контейнер на 500 литров с ручным открытием

Контейнеры оснащены визуальным индикатором подачи, который показывает оператору, когда пришло время очистки контейнера.

КАК ОН РАБОТАЕТ?

Контейнер, соединенный посредством трубной системы, расположен между станком с ЧПУ, который производит стружку, и вакуумным блоком.

Во время эксплуатации вакуума, контейнеры имеют герметичные затворы, предотвращающие потери воздушного потока.

Когда пылесос выключен, контейнер на 500 литров можно открыть вручную, и контейнер на 1000 литров автоматически.

Далее, контейнер может быть загружен на вилочный погрузчик и, наконец, опорожнен в мусорный контейнер.



1000 литров



500 литров

All data and all images are subject to variations. Reproduction of images and texts, even partial, is prohibited.

ЦИКЛОННЫЙ ПРЕДФИЛЬТР HI-TECH VACUUM

Настоятельно рекомендуется по возможности, предварительный фильтр расположен между пылесосом и станком производящим стружку, в качестве первой точки сбора собранного материала. Он специально предназначен для сохранения срока службы фильтра внутри вакуумного блока.

Он удерживает большую часть собранного материала и может иметь коническую или цилиндрическую форму и служит в качестве механического фильтра.

Через тангенциальный вход собранный материал центрифугируется в его интерьер, его скорость постепенно уменьшается и материал постепенно падает на дно собирающего устройства из-за силы тяжести.

Такой процесс гарантирует, что только относительно низкому проценту собранной пыли или стружки удастся действительно достичь настоящего фильтра, который расположен в верхней части пылесоса.

Предварительный циклонный фильтр является обязательным для мелких или очень тонких пылей, которые вероятно быстро забивают фильтр, ставя под угрозу бесперебойную работу всей системы, и рекомендуется для стружки крупных размеров.

Основное преимущество предварительного циклонного фильтра является защита фильтра от быстрого засорения, тем самым продлевая срок его службы до замены и значительно снижая техническое обслуживание всей системы.



1000 литров

ПОДЪЕМНОЕ УСТРОЙСТВО HI-TECH VACUUM

Подъемное устройство используется для опорожнения контейнера на 100 литров (IV2) или контейнера на 160 литров (IV3), путем присоединения контейнера к вилочному погрузчику цепями безопасности для легкой транспортировки.

Операторы не должны делать каких-либо ручных усилий для процесса опорожнения.

Этот аксессуар особенно рекомендуется во всех странах, где находятся в силе строгие законы по защите работников, с указанием максимального веса, который может быть поднят оператором. Если вес превышает предельно допустимый уровень, то становится обязательным использовать этот вспомогательный прибор.



All data and all images are subject to variations. Reproduction of images and texts, even partial, is prohibited.

picture for illustrative purpose only

ШИБЕРНЫЙ ЗАТВОР

HI-TECH VACUUM

Задвижки для закрытия различных отверстий позволяют оператору выбрать, будет ли работать с одним, двумя или несколькими шлангами одновременно.



All data and all images are subject to variations. Reproduction of images and texts, even partial, is prohibited.

КОМПЛЕКТ ДЛЯ ОЧИСТКИ СТАНКА

Ø 50MM

HI-TECH VACUUM

Комплект для очистки может использоваться на всех моделях и состоит из прочной, анти-абразивной трубы со специальными оцинкованными стальными насадками на конечности, способные транспортировать, без каких-либо препятствий, стружку и масло из станка в сборный вакуумный резервуар. Вакуумная всасывающая трубка легко хранится на устройстве, и таким образом облегчает движение вакуума, что исключает каких-либо хлопот для оператора. Кроме того, она позволяет избежать утечки масла во время маневров пылесоса.



picture for illustrative purpose only

ДИСТАНЦИОННОЕ УПРАВЛЕНИЕ START&STOP HI-TECH VACUUM

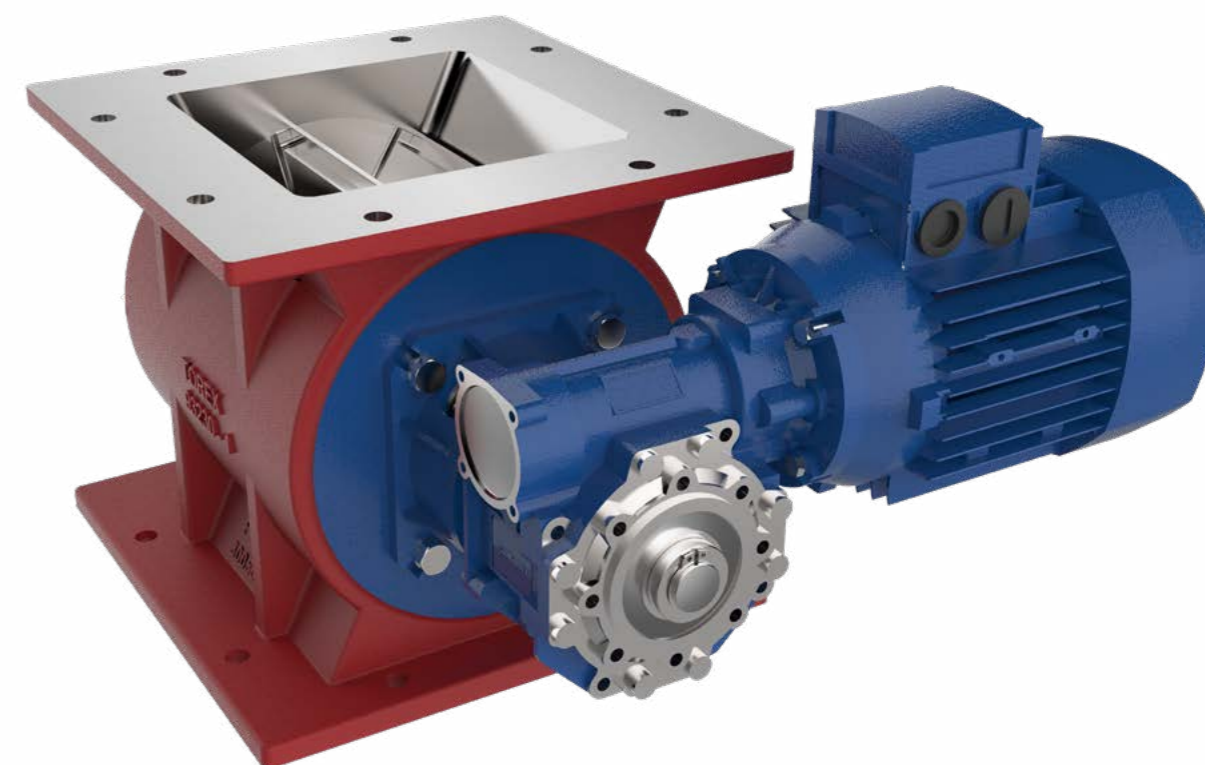
Комплект позволяет автоматическое включение и выключение пылесоса одновременно со станком, когда они подключены. Это может происходить тремя различными способами:

- a) Вакуум включается контактом без электричества, то есть «сухим контактом».
- b) Вакуум включается контактом 24Вт.
- c) Вакуум включается контактом 230Вт.



КОМПЛЕКТ ВЫГРУЗКИ С ПОВОРОТНЫМ КЛАПАНОМ ДЛЯ НЕПРЕРЫВНОЙ РАБОТЫ HI-TECH VACUUM

Для тех случаев, когда необходимо обеспечить непрерывный рабочий цикл на крупных строительных объектах и устранить перерывы в работе, вызванные выключением пылесоса для опустошения контейнеров, комплект поворотного клапана компании iVision представляет собой очень интересное решение.



All data and all images are subject to variations. Reproduction of images and texts, even partial, is prohibited.

РЕШЕНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ КОМПАНИИ IVISION

СОЗДАНО ДЛЯ ВАС

48000 литров в течение 8 рабочих часов означает, около 5 л/мин: это количество воздуха вдыхаемое рабочим. Вредные вещества которые производятся во время обработки материалов поглощаются в организм через легкие и кожу.



Меньше кислорода означает больше физических нагрузок и повышенный риск происшествий и заболеваний, специфичных для данного типа рабочей среды.



КАЧЕСТВО & ЗДОРОВЬЕ

Организации, которые видят постоянное и головокружительное применение новых химических продуктов, и берут на себя орган по контролю зондирования обоняния и доказывают проблемы

появления поздней болезни, имеют право доверять станку, который идеально реагирует к требованиям надлежащего сбора материалов после их переработки, что также способствует защите жизни.



ПОЧЕМУ СТОИТ ВЫБРАТЬ IVISION

Высокая степень технологических инноваций наших пылесосов, постоянное внимание к здоровью работников, проектирование специально оптимизированной модели для каждой категории материала и любого типа работы, возможность создания систем вентиляции, которые перемещают загрязненный воздух за пределы рабочей среды, это то, что делает модели iVision лучшим партнером для вашей работы, сегодня и всегда.



ИТАЛЬЯНСКОЕ ВАКУУМНОЕ РЕШЕНИЕ

iVision является контрольной точкой в секторе промышленных пылесосов и мощных промышленных пылесосов. В течение нескольких лет, iVISION удалось быстро вырасти и получить значительную долю рынка во всем мире.

Головной офис iVision расположен в Каттоликке (Римини), Италия. Все наши продукты являются 100% Made in Italy. Наши инновационные промышленные пылесосы используются объектами и работниками для выполнения технического обслуживания по всему миру.

Сеть продаж iVision покрывает весь мир с помощью агентов и дистрибьюторов, а доля экспорта в Европе, Америке, Азии и даже Австралии постоянно растет. iVision естественным образом ориентирована на экспорт, который на данный момент занимает около 80% от общей продукции.



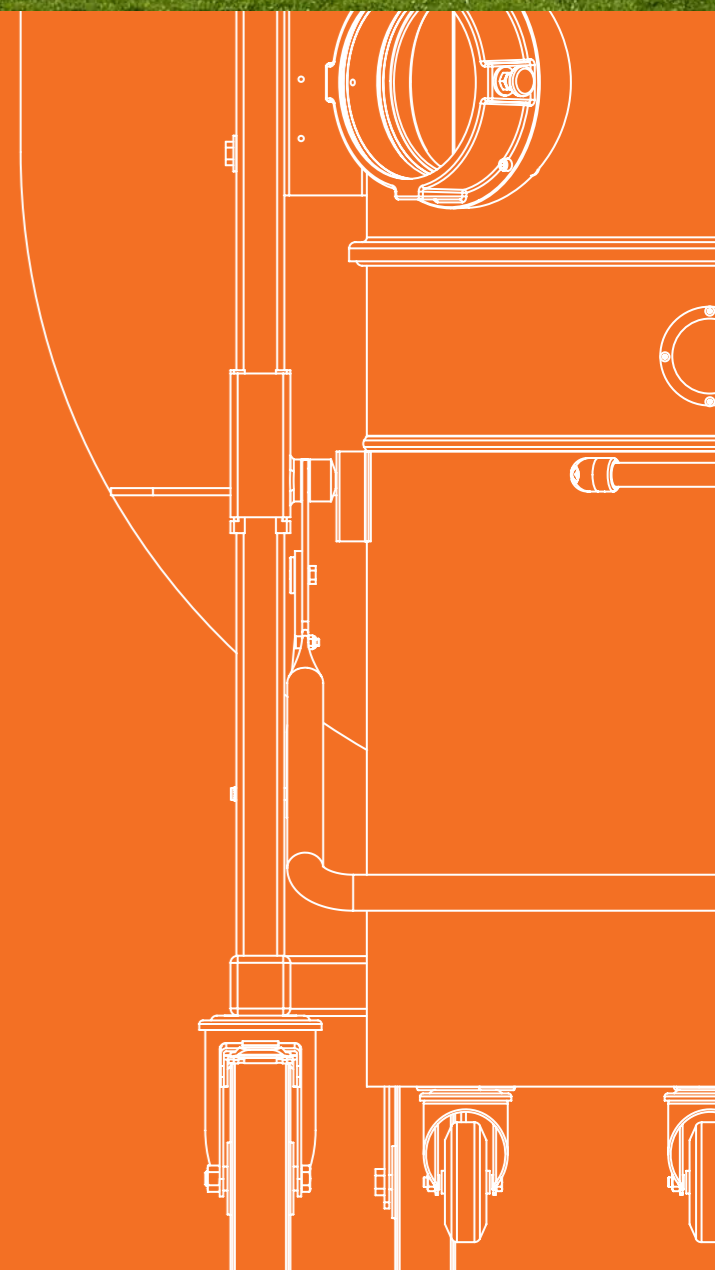
Головной офис в Каттоликке (Римини) Италия

СЕКРЕТ НАШЕГО УСПЕХА

Напряженная работа, профессионализм, страсть, исследование и, наконец, но не в последнюю очередь: огромные инвестиции и уникальные возможности для анализа в сочетании с инновационным духом в сегменте рынка промышленных пылесосов. iVision является компанией ориентированной на клиента. Наши сотрудники отдела продаж вместе с техническим и R&D отделом постоянно работают, чтобы понять, а также предвидеть требования и пожелания клиентов.

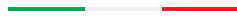
ПОЧЕМУ iVISION

iVision считается всеми своими партнерами компанией, основанной на прочных ценностях, таких, как уважение к окружающей среде и людям. Мы создаем долгосрочные партнерские отношения с агентами, дилерами, официальными дистрибьюторами а также всемирно известными OEM, которые понимают важность создания взаимовыгодных отношений с компетентным и справедливым партнером, как iVision.





THE ITALIAN VACUUM SOLUTION



iVision srl

Via Mercadante 14
47841 Cattolica (RN)
Italy

iVision Industrial Vacuum LLC

4235 NE 6th Avenue,
Oakland Park
Ft. Lauderdale, FL 33334
USA

Phone

+39 0541 833094

Fax

+39 0541 205707

Email

info@ivisionvacuum.com

Website

www.ivisionvacuum.com

