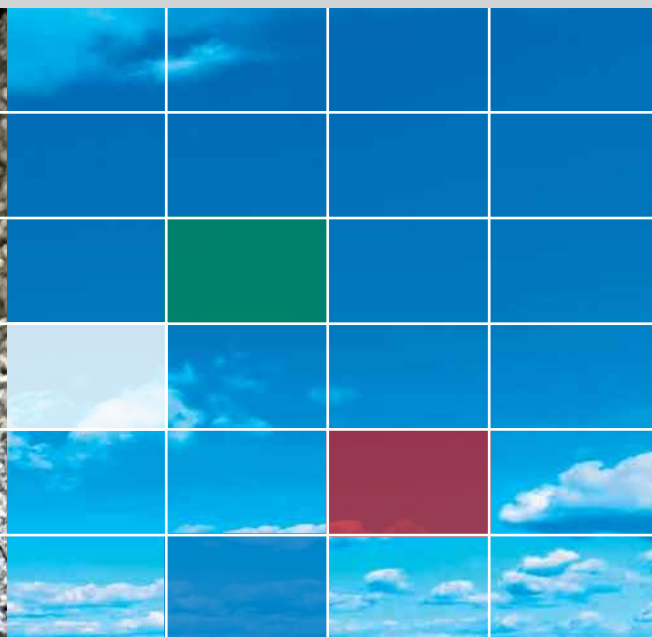




## Каталог продукции

- Промышленные пылесосы
- Пневматические конвейеры
- Централизованные системы пылеудаления
- Установки высокого вакуума



## Сотни решений, тысячи преимуществ



# Промышленные пылесосы: однофазные и на сжатом воздухе



118



S2B-S3B

## 118

Мощность 1000 Вт, для сбора пыли. Легкий и компактный, для широкого применения.

## S2B-S3B

Базовые модели промышленных пылесосов S2B и S3B. 2 или 3 мотора идеально подходят для сбора сухих и влажных материалов. Широко используются в металлообрабатывающей промышленности.



S2



S3

## S2

Мощность 2000 Вт, 2 байпасных мотора. Модель оборудована электронной панелью для удобства управления и контроля текущего состояния машины. Доступен в версии с 40-литровым контейнером и с системой автоматического опустошения (GU), с пластиковыми мешками или мешками Longorac. Имеются модели L-М и H-класса.

## S3

Мощность 3000 Вт, 3 байпасных мотора. Модель оборудована электронной панелью для удобства управления и контроля текущего состояния машины. Имеются модели с 50 и 100-литровыми контейнерами или с системой автоматического опустошения (GU) с пластиковыми мешками или мешками Longorac. Доступен в версиях L, M и H-класса.



WST100



ECO-OIL 13

## WST100

Промышленные пылесосы для сбора жидкостей. Модели могут быть оборудованы отводным клапаном для простого и быстрого слива собранной жидкости. Также возможно отделение жидкостей от твердых материалов.

## ECO-OIL 13

Мощность 1,3 кВт, для сбора масел и металлической стружки. Это простейший пылесос в линейке моделей для сбора масел, разработанный для сбора масляных эмульсий, смешанных со стружкой. Процесс сбора, фильтрации и рециркуляции масел происходит за несколько минут.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Мощность кВт	Вакуум мБар	Макс. поток воздуха м³/час	Емкость л.
118	1	215	162	25
S2B	2	211	330	50
S3B	3	211	486	50-100
S2	2	211	330	40
S3	3	211	486	50-100
WST100	2,4	220	270	100
ECO-OIL 13	1,3	320	161	180
15ATEX	1,1	220	138	25
IVT1000	1,2	205	137	12,5
A15	-	392	138	25
VHC200	-	380	336	50-100

## 15ATEX

Мощность 1100 Вт, для сбора пыли. Разработан для применения в Зоне 22 и имеет сертификат взрывобезопасности. Оптимально подходит для сбора токсичной пыли, так как может быть оснащен HEPA-фильтром.

## IVT1000

Промышленный пылесос для уборки чистых помещений, полностью подходит для обработки в автоклаве. HEPA/ULPA-фильтрация. Приспособлен для чистых помещений класса ISO 4.

## A15

A15 - самый маленький из линейки пылесосов на сжатом воздухе. Оборудован системой Venturi, установленной в верхней части пылесоса.

## VHC200

Модель VHC200 оборудована мощной внешней системой Venturi, что гарантирует оптимальные показатели разрежения и потока воздуха.



15ATEX



IVT1000



A15



VHC200



# Промышленные пылесосы: трехфазные



CTS-CTT



T30S



TPLUS



T40PLUS HE



3707-3707/10



3907-3907W-3907/18



3907/18/780



3997-3997W-3997WC

## CTS 22 - CTS 40 - CTT 40

Компактные промышленные трехфазные пылесосы, оборудованные мотором или турбиной с обводным каналом. Высокая мощность для небольших помещений.

## T30S

Простой, прочный трехфазный пылесос. В версиях со 100 или 50-литровым контейнером либо с системой автоматического опустошения (GU) с пластиковыми мешками или мешками Longoras. Удобный, мощный и эргономичный.

## T22PLUS - T40PLUS - T40WPLUS

С турбиной 4 кВт с параллельным соединением позволяет прокачивать большее количество воздуха, идеально подходит для большого количества мелкодисперсной пыли. Доступны версии АTEX, L, M и H класс.

## T40PLUS HE

Сконструирован для высокой производительности с низким потреблением электроэнергии. Благодаря индукционному мотору позволяет достигать разрежение в 330 мБар и максимальный поток воздуха 270 м<sup>3</sup>/час.

## 3707 - 3707/10

Мощность 5,5 и 7,5 кВт, для сухой и влажной уборки. Пылесосы с высокой производительностью, маневренностью и многофункциональностью.

## 3907 - 3907W - 3907/18

Мощность 11 и 13 кВт, для сухой и влажной уборки. Три модели с различными характеристиками в соответствие с поставленными задачами: большее разрежение, более сильный поток воздуха и большая мощность.

## 3907/18/780

Мощность 13 кВт, для сухой и влажной уборки. Пылесос разработан для сбора большого количества мелкодисперсионной пыли. Площадь поверхности фильтра 6,5 м<sup>2</sup>.

## 3997 - 3997W - 3997WC

Мощность 22 кВт, для сухой и влажной уборки. Для длительной работы в тяжелых условиях эти пылесосы могут быть подсоединены к централизованным системам. В стандартной комплектации пылесосы оборудованы электрическим фильтр-шейкером. Модель 3997WC также оборудована системой прочистки фильтра для непрерывной эксплуатации пылесоса.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Мощность кВт	Вакуум мБар	Макс. поток воздуха м <sup>3</sup> /час	Емкость л.
CTS22	2,2	300	316	50
CTS40	4	300	421	50
CTT40	4	180	532	50
T30S	3	310	350	50-100
T22PLUS	2,2	300	315	100
T40PLUS	4,3	460	315	100
T40WPLUS	4	290	489	100
T40PLUS HE	4	330	315	100
3707	5,5	360	486	175
3707/10	7,5	420	810	175
3907	11	520	504	175
3907W	11	360	918	175
3907/18 - 3907/18-780	13	440	1116	175
3997	22	620	1116	175
3997W-3997WC	22	440	2160	175

### T22 - T40 - T40W - T75

Пылесосы мощностью от 2,2 до 7,5 кВт позволяют клиенту подобрать оптимальное решение для выполнения задач по уборке. Модели с мощностью 4 кВт могут быть с различными типами турбин, с последовательным соединением (T40) для высокого вакуума и с параллельным соединением для большого потока воздуха (T40W).

### ECO-OIL 22

Мощность 2,2 кВт, для сбора масел и металлической стружки. Пылесос применяется для сбора масла с инструмента после рабочего цикла. Производится отделение масла от стружки, фильтрация и возврат в производство за несколько минут.

### OIL 440E - OIL 675E

Мощность 4 кВт, для сбора масел и стружки. Пылесосы для сбора, фильтрации и повторного использования масел и смазочных материалов.

### 3 A, B, C

Мощность 1,5 и 2,2 кВт, для сбора флюсов. Данные системы обязательны при проведении сварочных работ с использованием флюса.



T22 - T40 - T40W - T75



ECO-OIL 22



OIL 440E - OIL 675E



3 A-B-C



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Мощность кВт	Вакуум мБар	Макс. поток воздуха м³/час	Емкость л.
T22	2,2	300	315	50-100
T40	4,3	460	315	50-100
T40W	4	300	516	50-100
T75	7,5	430	534	100
ECO-OIL22	2,2	330	306	180
OIL440	4	460	312	400
OIL675	7,5	650	429	600
3 A-B-C	0,85-1,5-2,2	220-250-320	144-231-306	-

# Промышленные пылесосы: Трехфазные - Белая линия



040/22 - 100/28-150/36



3051-3101-3151

### 040/22 - 100/28 - 150/36

Мощность от 0,37 до 1,6 кВт, для сбора пыли. Фиксированная горизонтальная платформа, бесшумная работа, дизайн для работы в ограниченном пространстве. Идеален для стационарного применения.

### 3051 - 3101 - 3151

Мощность 0,37, 0,85 и 1,6 кВт, для сухой уборки. Фиксированная вертикальная платформа, идеален для стационарной работы с автоматическими станками, производственными стендами.



3156



3306

### 3156 - 3306

Мощность 1,6 и 2,2 кВт, для сбора пыли. Данные промышленные пылесосы были разработаны для применения в химической, фармацевтической и пищевой промышленности, а также в любых производствах, где должны соблюдаться санитарные нормы. Всасывающие компоненты данных пылесосов были разработаны специально для легкости санитарной обработки.



R



3507WR

### “R” серия

Мощность от 0,85 до 4 кВт, для сбора стружки. Серия пылесосов специально разработана для сбора отходов от обработки пластика, бумаги и ткани.

### 3507WR

Мощность 4 кВт, это самый мощный пылесос серии “R”. Лучший вариант для сбора большого количества отходов производства.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Мощность кВт	Вакуум мБар	Макс. поток воздуха м³/час	Емкость л.
040/22	0,37	130	78	3
100/28	0,85	220	144	9
150/36	1,6	240	198	25
3051	0,37	130	78	9
3101	0,85	220	144	9
3151	1,6	240	198	25
3156	1,6	240	192	25
3306	2,2	310	276	48
R104	0,85	220	144	114
R154	1,1	230	192	114
R155	1,1	230	192	150
R305	2,2	310	276	150
3507WR	4	310	510	215

## Серия Nilfisk IVB



Все пылесосы этой серии могут применяться как для сухой, так и для влажной уборки, что расширяет сферу их использования.

Пылесосы Nilfisk IVB 3/5/7/9 оборудованы системой контроля всасывания: при засорении фильтра, когда поток воздуха снижается до 20 м/сек, срабатывает звуковой сигнал.

С помощью встроенной бортовой розетки может быть подключен ручной инструмент. Функция автоматического старта/стоп подразумевает активацию вакуумного мотора при включении ручного инструмента.

Пылесосы сертифицированы для работы с пылью класса "М" и "Н" и комплектуются 3 видами пылесборников для сбора различного вида пыли или мусора.

Данная серия промышленных пылесосов оптимально подходит для работы мобильных бригад - строителей, слесарей и пр.



IVB 3



IVB 5



IVB 7



IVB 9



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Мощность кВт	Вакуум мБар	Макс. поток воздуха м³/час	Емкость л.
IVB3	1,2	220	216	27
IVB5	1,2	220	216	45
IVB7	1,2	220	216	70
IVB9	2,4	220	432	70



# Сверхмощная сила всасывания



Помимо экономической выгоды, промышленные пылесосы высокой мощности предлагают ряд преимуществ для тяжелой промышленности, одно из которых, легкое перемещение машины с помощью погрузчика или мостового крана.

Nilfisk-CFM производит две линейки машин с высоким вакуумом: серия Compact и Multivac.

## Compact

Объединяет в себе множество преимуществ необходимых для тяжелой промышленности:

- мощный и тихий лопастной насос, работающий в диапазоне от 30 до 45 кВт
- система фильтрации включает в себя независимую автоматическую очистку за счет мощного потока воздуха обратного направления. Эффективность данной системы увеличивается при увеличении количества собираемого материала. Именно поэтому всегда обеспечивается высокая производительность фильтра.
- съемный контейнер для собираемого материала встроенный в корпус вакуумной установки. Вместо контейнера может быть установлен саморазгружающийся бункер, который осуществляет выгрузку материала при полном наполнении.

## Multivac

Широкий модельный ряд позволяет изготовить вакуумную установку, отвечающую любым задачам клиента.

А именно:

Система	Варианты исполнения
Тип мотора	Лопастной электрический мотор
	Независимый дизельный мотор
Система фильтрации	Установленная на моторном блоке
	Установленная на контейнере
Контейнер	Большое количество аксессуаров и систем разгрузки

Сочетая вышеперечисленные опции, вы можете легко подобрать систему для выполнения ваших задач. Она может быть централизованной, подключенной к трубопроводу или мобильной, перемещаемой с помощью погрузчика.

Дизельные версии рекомендуются на всех удаленных объектах, где отсутствует подключение к электричеству.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Мощность кВт	Макс. поток воздуха м³/час	Рабочий объем воздуха при максимальном вакууме
Compact AC30	30	1.800	1.450 м³/ч at 4.600 mm H <sub>2</sub> O / 451 mbar
Multivac AM30	30	1.800	1.450 м³/ч at 4.600 mm H <sub>2</sub> O / 451 mbar
Compact AC37	37	2.000	1.550 м³/ч at 5.100 mm H <sub>2</sub> O / 500 mbar
Multivac AM37	37	2.000	1.550 м³/ч at 5.100 mm H <sub>2</sub> O / 500 mbar
Compact AC37AV	37	1.700/1.600	1.100 м³/ч at 6.500/7.000 mm H <sub>2</sub> O / 640/690 mbar
Multivac AM37AV	37	1.700/1.600	1.100 м³/ч at 6.500/7.000 mm H <sub>2</sub> O / 640/690 mbar
Compact AC45AV	45	2.100	1.700 м³/ч at 6.200 mm H <sub>2</sub> O / 610 mbar
Multivac AM45AV	45	2.100	1.700 м³/ч at 6.200 mm H <sub>2</sub> O / 610 mbar
Multivac AM55AV	55	2.600	1.850 м³/ч at 7.000 mm H <sub>2</sub> O / 700 mbar

## Промышленные пылесосы высокой мощности



Compact с бункером



Compact с бункером для Big Bag



Multivac



Compact с контейнером

Промышленные пылесосы высокой мощности незаменимы в тяжелой промышленности, когда требуется сбор пыли или сыпучих материалов утерянных во время производственного процесса.

**Сбор отходов** предотвращает загрязнение продукции и простой оборудования.

**Переработка материала** предлагает мгновенную экономию.

Пылесосы высокой мощности специально разработаны для сбора материала:

- в большом количестве
- тяжелой фракции
- крупных частиц

Данные установки существенно сокращают затраты клиента, очень просты в эксплуатации и быстро окупаются.

Производятся из специальной толстолистовой стали для применения во всех отраслях тяжелой промышленности.

Модели Compact AC37AV и Multivac AM45AV также производятся в версии **ATEX II3D**, в соответствии с Директивой **94/9/ЕС**, для применения в **зоне 22**.

## Централизованные системы пылеудаления

Централизованная система пылеудаления состоит из вакуумной установки фильтрующего циклона и трубопровода.

Преимущества:

- экономия времени - одновременная работа в различ-

ных производственных помещениях;

- повышение производительности - непрерывная работа системы и снижение простоев;
- быстрая утилизация отходов благодаря различным автоматическим системам опустошения контейнеров для сбора мусора.

