



ОЧИСТИТЕЛЬНЫЕ МАШИНЫ И УСТАНОВКИ

Гигиеничные - Экономичные - Эффективные

Производим для всего **МИРА...**

www.cleanvac.com

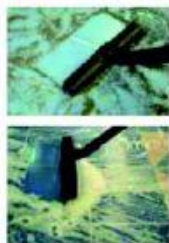
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ПЫЛЕСОСЫ СУХОЙ И МОКРОЙ ОЧИСТКИ И КОВРОВЫЕ ЭКСТРАКТОРЫ

WD 753



Стильный и прочный стальной корпус. Большая мощность и долгая продолжительность работы. Двухконтурный всасывающий мотор со сдвоенным вентилятором. Высокая очистительная способность. Высококачественное и маневренное шасси. Большая площадь фильтров обеспечивает длительное и бесперебойное использование. Бесчисленные преимущества и вариации мощности мотора от 1200 до 3600 Вт и объема емкости для грязной воды от 20 до 75 литров. Обширный спектр применения (мокрая или влажная очистка). Пылесосы серии WD могут быть использованы на любых типах полов (ковры, мрамор, паркет, мозаика, керамика и др.), идеален для офисов, заводов и цехов, школ, СТО и т.д.

| МОДЕЛЬ | НАПРЯЖЕНИЕ (В-Гц) | МОЩНОСТЬ МОТОРА (Вт) | ЕМКОСТЬ ДЛЯ ГРЯЗНОЙ ВОДЫ (л) |
|--------|-------------------|----------------------|------------------------------|
| WD 401 | 220-50 | 1200 | 40 |
| WD 501 | 220-50 | 1200 | 50 |
| WD 602 | 220-50 | 2400 | 60 |
| WD 753 | 220-50 | 3600 | 75 |



Серия EWDoбеспечивает возможность промышленной чистки ковров и мягкой мебели. Они также могут быть использованы на любых типах полов (ковры, мрамор, паркет, мозаика, керамика и др.) для сухой или влажной очистки.



EWD 602

EWD 753

Пылесосы сухой и мокрой очистки и ковровые экстракторы

| МОДЕЛЬ | НАПРЯЖЕНИЕ (В-Гц) | МОЩНОСТЬ МОТОРА (Вт) | ЕМКОСТЬ ДЛЯ ГРЯЗНОЙ ВОДЫ (л) | ЕМКОСТЬ ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ (л) | ДАВЛЕНИЕ ВОДЫ (бар) |
|---------|-------------------|----------------------|------------------------------|-----------------------------|---------------------|
| EWD 501 | 220-50 | 1200 | 50 | 6 | 5 |
| EWD 602 | 220-50 | 2400 | 60 | 8 | 5 |
| EWD 753 | 220-50 | 3600 | 75 | 10 | 10 |

ВСАСЫВАЮЩИЕ ПЫЛЕСОСЫ С АСИНХРОННЫМ ДВИГАТЕЛЕМ

Всасывающая мощность в пределах от 1000 Вт до 25000 Вт. Обширная и эффективная система фильтрации. Высокая маневренность. Асинхронный двигатель обеспечивает безостановочную работу в течение до 24 часов. Универсальная и эффективная система фильтрации подходит для любых типов пыли. Возможность всасывания и хранения промышленных отходов в емкости. Шланги различных размеров подходят для любых целей. Компактные модели особенно подходят автоматом благодаря своему длительному периоду работы. Благодаря вышеперечисленным характеристикам, наша продукция обеспечивает не имеющие аналогов решения для удаления пыли в текстильной, кожевенной, фармацевтической, металлургической, деревообрабатывающей, пищевой, литейной, лакокрасочной, керамической отраслях, а также при производстве кирпича и черепицы.

Всасывающая мощность варьируется от 1000 до 25000 Вт

| МОДЕЛЬ | НАПРЯЖЕНИЕ (В-Гц) | МОЩНОСТЬ МОТОРА (Вт) | ЕМКОСТЬ ДЛЯ ГРЯЗНОЙ ВОДЫ (л) |
|----------|-------------------|----------------------|------------------------------|
| AS 220 C | 220- | 2200 | 60 |
| AS 300 C | 220- | 3000 | 75 |
| AS 400 C | 380-50 | 4000 | 75 |
| AS 550 C | 380-50 | 5500 | 100 |

ВЫСОКОМОЩНЫЕ ПЫЛЕСОСЫ С АСИНХРОННЫМ ДВИГАТЕЛЕМ

| МОДЕЛЬ | НАПРЯЖЕНИЕ (В-Гц) | МОЩНОСТЬ МОТОРА (Вт) | ЕМКОСТЬ ДЛЯ ГРЯЗНОЙ ВОДЫ (л) |
|---------|-------------------|----------------------|------------------------------|
| AS 300 | 220- | 3000 | 75 |
| AS 400 | 380-50 | 4000 | 125 |
| AS 550 | 380-50 | 5500 | 125 |
| AS 750 | 380-50 | 7500 | 150 |
| AS 1100 | 380-50 | 11000 | 175 |
| AS 1500 | 380-50 | 15000 | 200 |

AS 550-C



AS 750



ПЫЛЕСОС ДЛЯ КОВРОВЫХ ПОКРЫТИЙ С ВРАЩАЮЩИМИСЯ ЩЕТКАМИ

Функция всасывания вместе с вращающимися щетками позволяет пылесосу вычищать глубоко сидящую в коврах пыль. Большая всасывающая сила позволяет быстро очистить большие площади. Обеспечивает высокое качество очистки. Длина шланга обеспечивает легкий доступ в любое место. Низкий уровень шума при работе. Прочный полиэтиленовый корпус.



RL 600



| МОДЕЛЬ | НАПРЯЖЕНИЕ (В-Гц) | МОЩНОСТЬ МОТОРА (Вт) | МОЩНОСТЬ МОТОРА ЩЕТКИ(Вт) | ДЛИНА РУЛОННОЙ ЩЕТКИ (см) |
|--------|-------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|
| RL 600 | 220-50 | 2400 | 250 | 60 |
| RL 400 | 220-50 | 2400 | 250 | 40 |

ПОЛОМОЕЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ ТВЕРДЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ - ПЫЛЕСОСЫ С ФУНКЦИЕЙ ПОЛИРОВКИ ПОЛА

ПОЛОМОЕЧНАЯ МАШИНА С ВОДИТЕЛЬСКИМ СИДЕНЬЕМ


B 12001

Первоклассная поломоечная машина высокой производительности. Экономит до 85% воды, химикатов и времени. Автоматически разбрызгивает воду с химикатами на пол и всасывает ее за один заход. Беспроводные модели способны работать до 4 часов без подзарядки. Различные модели способны очистить от 1000 до 6000 квадратных метров за один час при управлении одним человеком. Доступны проводные, аккумуляторные, самоходные модели и модели с водительским сиденьем. Обеспечивает профессиональную чистку и уход на территориях школ, больниц, торговых центров, бизнес центров и фабрик.


B 9001


ПРОВОДНАЯ И АККУМУЛЯТОРНАЯ ПОЛОМОЕЧНАЯ МАШИНА


E 4501

B 7501

Первоклассная поломоечная машина высокой производительности. Экономит до 85% воды, химикатов и времени. Автоматически разбрызгивает воду с химикатами на пол и всасывает ее за один заход. Беспроводные модели способны работать до 4 часов без подзарядки. Различные модели способны очистить от 1000 до 6000 квадратных метров за один час при управлении одним человеком. Доступны проводные, аккумуляторные, самоходные модели и модели с водительским сиденьем. Обеспечивает профессиональную чистку и уход на территориях школ, больниц, торговых центров, бизнес центров и фабрик. Оборудована защитной решеткой, чтобы не допустить повреждения стен при уборке. Высокая маневренность машины этой серии обеспечивает легкость и качество уборки даже в самых труднодоступных местах. Имеется регулятор использования воды и химических средств.



| МОДЕЛЬ | МОЩНОСТЬ МОТОРА ШЕТКИ (В-Вт) | МОЩНОСТЬ ПЫЛЕСОСА (В-Вт) | ЕМКОСТЬ ДЛЯ ЧИСТОЙ/ГРЯЗНОЙ ВОДЫ (л) |
|--------|------------------------------|--------------------------|-------------------------------------|
| E 3501 | 220/500 | 220/1200 | 23/40 |
| B 3501 | 24/500 | 24/400 | 23/40 |
| E 4501 | 220/550 | 220/1200 | 40/50 |
| B 4501 | 24/500 | 24/400 | 40/50 |
| E 7501 | 220/550 | 220/1200 | 80/80 |
| B 7501 | 24/500 | 24/400 | 80/80 |
| B 9001 | 24/400 | 24/800 | 70/50 |
| B12001 | 24/1200 | 24/800 | 100/80 |


E 3501

ПЫЛЕСОСЫ С ФУНКЦИЕЙ ПОЛИРОВКИ



Используется для чистки и полировки пола (мрамор, пвх, мозаика и т.д.), а также для чистки коврового покрытия. Низкий уровень шума. Модели оснащены ременным приводом и коробкой передач. Профессиональные поломоечные и полировочные машины для уборки территории бизнес центров, торговых центров, школ, фабрик, больниц. Модель SC43 с широкими щетками и двигателем 2 HP пользуется спросом у профессиональных ковромоечных фирм.

| МОДЕЛЬ | НАПРЯЖЕНИЕ (В-Гц) | МОЩНОСТЬ МОТОРА ШЕТОК (л.с.) | ОБОРОТЫ МОТОРА (об/мин) | ВРАЩЕНИЕ ШЕТОК (об/мин) | МОЩНОСТЬ ВСАСЫВАНИЯ (Вт) |
|------------|-------------------|------------------------------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|
| SC 42 | 220 - 50 | 1,5 | 1400 | 170 | - |
| SC 43 | 220 - 50 | 2 | 1400 | 170 | - |
| SC 43 - D | 220 - 50 | 2 x 2 | 1400 | 170 | - |
| ESC 42 | 220 - 50 | 1 | 1400 | 170 | 1200 |
| ESC 42 - B | 24 | 0,75 | 1400 | 170 | 600 |

Пылесос для небольших областей

Обеспечивает эффективную очистку в труднодоступных местах путем мытья полов водой и химикатами, и высасыванием пыли с высокой мощностью.

ESC - 42

SC 42

SC 43 D

ПАРОВЫЕ МОЮЩИЕ УСТРОЙСТВА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ С НАГРЕВОМ И БЕЗ НАГРЕВА

HP 200


МОЙКИ С НАГРЕВОМ И БЕЗ



Три блока керамических поршней
 Потребление топлива – 6-8 л/час
 Высокоустойчивый к давлению и температуре шланг длиной 10 м
 Система с котлом вертикального типа в моделях с нагревом/без нагрева
 Перепускной клапан защищает блок мотора от превышения давления
 Термальная защита от перегрева мотора
 Термостатический контроль для регулирования температуры
 Использование моющих средств и химикатов
 Низкий уровень шума

HP 220


МОЮЩИЕ УСТРОЙСТВА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ БЕЗ НАГРЕВА

| МОДЕЛЬ | HP 150 | HP 170 | HP 200 | HP 220 | HP 300 | HP 400 |
|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| НАПРЯЖЕНИЕ (В-Гц) | 220-50 | 380-50 | 380-50 | 380-50 | 380-50 | 380-50 |
| МОЩНОСТЬ МОТОРА (кВт) | 3 | 4 | 5,5 | 7,5 | 11 | 18,5 |
| ПОТОК ВОДЫ (л/мин) | 11 | 13 | 14 | 16 | 18 | 25 |
| ДАВЛЕНИЕ (бар) | 150 | 170 | 200 | 250 | 300 | 400 |
| МОЩНОСТЬ МОТОРА (Вт) | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 |

МОЮЩИЕ УСТРОЙСТВА С НАГРЕВОМ/БЕЗ НАГРЕВА И ПАРОВЫЕ МОЮЩИЕ УСТРОЙСТВА

| МОДЕЛЬ | HP 150 | HP 170 | HP 200 | HP 220 | HP 300 |
|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| НАПРЯЖЕНИЕ (В-Гц) | 220-50 | 380-50 | 380-50 | 380-50 | 380-50 |
| МОЩНОСТЬ МОТОРА (кВт) | 3 | 4 | 5,5 | 7,5 | 11 |
| ПОТОК ВОДЫ (л/мин) | 11 | 13 | 14 | 16 | 18 |
| ДАВЛЕНИЕ (бар) | 150 | 170 | 200 | 250 | 300 |
| МОЩНОСТЬ МОТОРА (Вт) | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 | 1400 |

ПАРОВОЕ АВТОМОБИЛЬНОЕ МОЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО


AUTO DS 1500

Эта модель была специально разработана для чистки и дезинфекции труднодоступных мест, а также мест, где запрещается использование воды, таких как детали оборудования, электрические панели и т.д. Пар температурой в 170 С под высоким давлением не только очищает, но и дезинфицирует поверхность. Чистит внешнюю поверхность и двигатель любых устройств при помощи пара и менее чем 5 литрами воды.

| МОДЕЛЬ | НАПРЯЖЕНИЕ (В-Гц) | СТОЙКОСТЬ К ПАРУ (В-Гц) | МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ (бар) | МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА (С) | ПРОИЗВОДСТВО ПАРА (л/час) | ЕМКОСТЬ ДЛЯ МОЮЩЕГО СРЕДСТВА (л) |
|--------------|-------------------|-------------------------|-----------------------------|------------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| AUTO DS 1000 | 380-50 | 10,000 | 10 | 170° | 14 | 3 |
| AUTO DS 1500 | 380-50 | 15,000 | 10 | 170° | 21 | 3 |

УСТРОЙСТВА ПОД ДАВЛЕНИЕМ УЛУЧШЕННЫЕ ДЛЯ РАБОТЫ В ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЯХ

Малые обороты и долгий срок службы
 1000 об/мин

| МОДЕЛЬ | HD 200 | HD 250 | IHD 200 | IHD 250 |
|-----------------------|--------|--------|---------|---------|
| НАПРЯЖЕНИЕ (В-Гц) | 380-50 | 380-50 | 380-50 | 380-50 |
| МОЩНОСТЬ МОТОРА (кВт) | 5,5 | 7,5 | 5,5 | 7,5 |
| ПОТОК ВОДЫ (л/мин) | 15 | 18 | 15 | 18 |
| ДАВЛЕНИЕ (бар) | 200 | 250 | 200 | 250 |
| МОЩНОСТЬ МОТОРА (Вт) | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 |

IHD 200


Улучшенная конструкция для работы в тяжелых условиях и длительного использования. Идеально подходит для станций для мойки автомобилей с большим оборотом клиентов.

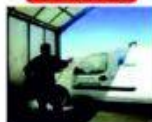

HD 200

УСТРОЙСТВА ДЛЯ МОЙКИ АВТОМОБИЛЕЙ ПО ПРИНЦИПУ САМООБСЛУЖИВАНИЯ

УСТРОЙСТВА ДЛЯ МОЙКИ С НАГРЕВОМ/БЕЗ НАГРЕВА, ГЕНЕРАТОРЫ ПЕНЫ И МЕХАНИЧЕСКИЕ ЩЕТКИ


Н 220 SS

WD 600 SS

EXFO 60 SS


ЧИСТЯЩИЕ МАШИНЫ С НАГРЕВОМ/БЕЗ НАГРЕВА, РАБОТАЮЩИЕ ОТ ЖЕТОНА С РЕГУЛИРУЕМЫМ ВРЕМЕНЕМ РАБОТЫ (САМООБСЛУЖИВАНИЕ)

Давление в 200 бар, керамические поршни, потребление воды 15 л/мин. Экономичное использование с предварительным настроенным нагревом, давлением, расходом моющего средства и временем работы. Не требует человеческих/временных затрат. Курковая система и байпас. Модели с нагревом и без.

С помощью этих машин, работающих от жетона и оборудованных таймером, клиенты могут мыть свои машины сами. Эти машины защищены от внешнего воздействия и могут работать 24 часа в сутки. Переходник для монет позволяет работать с любыми типами монет. Время работы можно регулировать в пределах от 2 до 10 минут. Сохраняет в памяти количество вымытых машин. Крепкий вращающийся корпус (есть вариант из нержавеющей стали)

ГЕНЕРАТОР ГОРЯЧЕГО ВОЗДУХА



Устойчивый к коррозии и износу вращающийся пластиковый корпус. Оборудован термостатом и регулятором скорости потока воздуха.

Ковромоечные фирмы
Магазины автомобильных запчастей
Заводы, фабрики
Цеха и мастерские
Спортивные и развлекательные центры
Храмы
Оранжереи и фермы


АНТАРОТ SUN 68

| МОДЕЛЬ | ТЕПЛОЕМОСТЬ ПАРА (кКал/час) | ТЕПЛОЕМОСТЬ ПАРА (кВт/час) | ОБЪЕМ ВОЗДУХА (м3/час) |
|--------|-----------------------------|----------------------------|------------------------|
| SUN 68 | 10.000 | 8.000 Вт | 1000 |

РАСПЫЛИТЕЛЬ ПЕНЫ И ХИМИКАТОВ

Распылитель пены и химикатов обеспечивает бесконтактную очистку любого транспорта. Рабочее давление – 4 бара. Объем емкости – 60 литров. Оборудован регулятором давления и клапаном безопасности.


CHEMICAL SPRAYING MACHINE EX 60

FOAM SPRAYING MACHINE EXFO 60


ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПАРОВЫЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ЧИСТКИ КОВРОВ/МЯГКОЙ МЕБЕЛИ

Серия ISV идеально подходит для использования ковромоечными фирмами, в магазинах автозапчастей, гостиницах, храмах и т.д. для чистки ковров и мягкой мебели. Сильные загрязнения на коврах и мягкой мебели удаляются горячей водой. Грязная вода засасывается внутрь благодаря 2 совмещенным промышленным моторам.

Модель ISV 2800-S генерирует пар температурой в 150-170 С. Пар растворяет грязь в кратчайшие сроки и не увлажняет поверхность, а также дезинфицирует благодаря своей высокой температуре.



ISV 2800-S

ISV 2800

Hot Water Carpet & Upholstery Washing Machine

| МОДЕЛЬ | НАПРЯЖЕНИЕ (В-Гц) | МОЩНОСТЬ ПЫЛЕСОСА (В-Вт) | ЕМКОСТЬ ДЛЯ ГРЯЗНОЙ ВОДЫ (л) | ЕМКОСТЬ ДЛЯ ЧИСТОЙ ВОДЫ (л) | МОЩНОСТЬ НАГРЕВАТЕЛЯ (Вт) | ЭНЕРГИЯ ПАРА (Вт) |
|------------|-------------------|--------------------------|------------------------------|-----------------------------|---------------------------|-------------------|
| ISV 2800 | 220/50 | 2400 | 20 | 20 | 2000 | - |
| ISV 2800-S | 220/50 | 2400 | 20 | 35 | - | 2500 |



ДОМАШНИЕ ПАРОВЫЕ РОБОТЫ-УБОРЩИКИ И ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫЕ СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ



Централизованные системы очистки являются самым эффективным решением для уборки закрытых помещений наподобие гостиниц, квартир, домов, офисов, больниц, школ и т.д.

Пылесос устанавливается в потолок или специальное помещение. Всасывающие отверстия расположены в определенных местах по всему зданию и объединены в простую сеть посредством пластиковых труб. Чтобы начать уборку вам всего лишь нужно подсоединить гибкий шланг к отверстию и пылесос автоматически включается.

ПРЕИМУЩЕСТВА ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЙ СИСТЕМЫ ОЧИСТКИ

В данной системе может использоваться мотор в 2-3 раза мощнее обычного по причине своей неподвижности. Более мощный мотор позволяет ускорить и улучшить процесс уборки. Пылесос, вынесенный за пределы дома, обеспечивает понижение уровня шума. Любая чистящая техника фильтрует пыль, дым и запахи, и выпускает часть из них обратно в комнату. Централизованная система очистки выдувает воздух за пределы дома и обеспечивает гигиеничность уборки. Вам не нужно напрягаться, переноса с места на место тяжелый пылесос. Система удаляет всех клещей и микроскопические частички пыли, тем самым снижая риск аллергии и астмы.



Мощность всасывания
Поток воздуха
Объем емкости

1500-15000 (Вт)
3500-18000 (л/мин)
30-70 (л)

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИЕ КОВРОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ

При помощи электронной панели управления можно регулировать количество используемой воды и моющих средств, продолжительность работы щеток и сушки, а также заносить данные в память устройства для дальнейшего использования. Требуемое качество чистки может быть выбрано при помощи встроенной программы.



BRS320 Automatic Carpet Washing Machine

Автоматическая ковромоечная машина позволяет сэкономить до 80% затрат времени, расхода воды и химических средств. За счет системы компьютерной панели управления каждый квадратный метр коврового покрытия очищается в равной степени вне зависимости от степени загрязнения. В программу внесено 40 скоростей вращения щеток. Автоматическая ковромоечная машина обеспечивает отличное качество работы без ограничений по длительности работы.



МАШИНА ДЛЯ СУШКИ КОВРОВ(ЦЕНТРИФУГА)



RL 1400 A

| МОДЕЛЬ | НАПРЯЖЕНИЕ (В-Гц) | МОЩНОСТЬ МОТОРА (Квт/л.с) | ОБОРОТЫ МОТОРА (об/мин) | ОБОРОТЫ ТАМБУРА (об/мин) | ДИАМЕТР ТАМБУРА (мм) | ДЛИНА ТАМБУРА (мм) |
|-----------|-------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|----------------------|--------------------|
| RL 1400 A | 380-50 | 5,5 - 7,5 | 1400 | 1200 | 385 | 2700 |
| RL 1400 T | 380-50 | 5,5 - 7,5 | 1400 | 1200 | 385 | 2700 |
| RL 1200 | 380-220-50 | 4 - 5,5 | 1400 | 1200 | 320 | 2700 |

Постиранные мокрые ковры закладываются в центрифугу в свернутом виде. Высушивание ковра происходит за 2-3 мин. После центрифуги ковры остаются влажными всего на 5% и за 3-5 ч. готовы к доставке. За счет системы центрифуги качество ковра не теряется. На ковре не образуются изгибы. Центрифуга работает бесшумно и без вибрации. После центрифуги ковры могут быть проглажены.



МАШИНА ДЛЯ СУШКИ (КОВРОВ)

Промышленные машины для сушки в основном используются для сушки ковров, краски, бетона, пищи.



DRY 60

| МОДЕЛЬ | DRY 60 |
|--|-----------|
| НАПРЯЖЕНИЕ (В-Гц) | 380 - 50 |
| МОЩНОСТЬ МОТОРА (Квт/л.с) | 3 |
| СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ВЕНТИЛЯТОРА (об/мин) | 1400 |
| ПОДАЧА ТЕПЛА (ккал) | 13,500 |
| ГАБАРИТЫ (см) | 80-126,5- |

От 200 до 250 м2 ковров в помещении объемом в 60 м3 могут быть полностью высушены за 9 часов.



RL 1400 T



ВОЗДУШНЫЕ КОМПРЕССОРЫ



CLEANVAC AIR 75 500

Оборудованы автоматической системой **запуска/остановки**.
Плотный поток воздуха, защита от скачков напряжения, простая установка.

| МОДЕЛЬ | МОЩНОСТЬ МОТОРА (кВт/л.с) | МОЩНОСТЬ ВСАС. (л/мин) | СОЗДАВАЕМОЕ ДАВЛ. (бар) | ОБЪЕМ (л) |
|------------------------|---------------------------|------------------------|-------------------------|-----------|
| CLEANVAC AIR 30-200 | 2,2/3 | 250 | 8 | 200 |
| CLEANVAC AIR 55-300 | 4/5,5 | 600 | 8 | 300 |
| CLEANVAC AIR 55-300-2 | 4/5,5 | 450 | 12 | 300 |
| CLEANVAC AIR 75-500 | 5,5/7,5 | 670 | 8 | 500 |
| CLEANVAC AIR 75-500-2 | 5,5/7,5 | 530 | 8 | 500 |
| CLEANVAC AIR 100-500 | 7,5/10 | 900 | 8 | 500 |
| CLEANVAC AIR 100-500-2 | 7,5/10 | 1050 | 12 | 500 |
| CLEANVAC AIR 150-1000 | 7,5/15 | 1600 | 8 | 1000 |
| CLEANVAC AIR 300-1000 | 22/30 | 3000 | 12 | 1000 |



CLEANVAC AIR 30 200 Lt

МОБИЛЬНЫЕ ПЫЛЕСОСНЫЕ УСТАНОВКИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ И ПАРОВЫЕ УСТАНОВКИ



Мощность всасывания от 5 до 100 кВт.
Любой объем емкости. Варианты от 100 до 4000 бар. Варианты установок с бензиновым/дизельным двигателем.
Мощность паровых установок от 3 до 50 кВт.



ПРОМЫШЛЕННЫЕ СТИРАЛЬНЫЕ МАШИНЫ



Автоматически смешивает воду и моющие средства.
Присутствует функция стирки в горячей/холодной воде, а также сушка центрифугой.

WM 30

| МОДЕЛЬ | МОЩНОСТЬ МОТОРА (кВт) | СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ (об/мин) | МАКС. ЗАГРУЗКА (кг) |
|--------|-----------------------|----------------------------|---------------------|
| WM 30 | 7,5 | 600 | 30 |
| WM 50 | 11 | 500 | 50 |

Исследования установили, что из среднего ковра площадью 6м2 при прохождении через машину для отбивания пыли выходит от 50 до 100 грамм пыли. Выбивание пыли из ковров перед мойкой снижает время, за которое вода и моющие средства совершают свою работу. За час может быть отбито от 300 до 500 м2 ковров. Среднее потребление электроэнергии составляет 4 кВт/ч.

МАШИНЫ ДЛЯ ОТБИВАНИЯ ПЫЛИ

| МОДЕЛЬ | НТМ 210 | НТМ 320 |
|----------------------------|--------------------|--------------------|
| НАПРЯЖЕНИЕ (В/Гц) | 380 - 50 | 380 - 50 |
| МОЩНОСТЬ (кВт) | 3,3 | 5,5 |
| МАКС. ШИРИНА КОВРА (мм) | 2100 | 3200 |
| МОЩНОСТЬ ВСАСЫВАНИЯ(л/мин) | 2800 | 4000 |
| ОБЪЕМ МЕШКА ДЛЯ ПЫЛИ (л) | 80 | 80 |
| ГАБАРИТЫ (мм) | 1100 - 2500 - 1000 | 1100 - 3500 - 1000 |
| ВЕС (кг) | 250 | 350 |



HTM 210

МАШИНЫ ДЛЯ УБОРКИ УЛИЦ



Различные размеры и объем. В стандартную комплектацию включены мощные пылесосы. Высокая маневренность. Простота в обслуживании.



ST 2500

| МОДЕЛЬ | МОЩНОСТЬ МОТОРА (л.с) | СКОРОСТЬ ПОДМЕТАНИЯ (км) | СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ (км) | ШИРИНА ЩЕТОК | ОБЪЕМ ЕМКОСТИ ДЛЯ ОТХОДОВ (м3) |
|---------|-----------------------|--------------------------|------------------------|--------------|--------------------------------|
| ST 750 | 34 | 0-10 | 20 | 1400 | 0,75 |
| ST 1000 | 44 | 0-10 | 25 | 1400 | 1 |
| ST 1500 | 44 | 0-10 | 25 | 1600 | 1,5 |
| ST 2500 | 60 | 0-10 | 25 | 800 | 2,5 |
| ST 4000 | 80 | 0-10 | 25 | 2200 | 4 |
| ST 6000 | 110 | 0-10+ | 25 | 2600 | 6 |



ST 750

ПАССАЖИРСКИЕ И ГРУЗОВЫЕ ПЕРЕВОЗКИ



B 30-2

Низкий уровень шума
Экономичность (1,5 литра топлива на 50 км)
Экологичность
Простота в использовании
Не требует частого техобслуживания

| МОДЕЛЬ | МОЩНОСТЬ МОТОРА (Вт) | МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ (км) | МАКСИМАЛЬНАЯ ДИСТАНЦИЯ Поездки (км) | ЕМКОСТЬ АККУМУЛЯТОРА (В) |
|---------|----------------------|----------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| B 30-2 | 3000 | 30 | 50-60 | 48 |
| B 30-4 | 3000 | 30 | 50-60 | 48 |
| B 40-4 | 4000 | 30 | 50-60 | 48 |
| ТВ 15 | 1500 | 60 | 80-90 | 48 |
| B 01-10 | 1000 | 10 | 30 | 24 |



B 40-4



B 01-10

