



НОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ  
каталог





Компактная коммерческая батарейная  
поломоечная машина

## **VOSTOK BA5**

для одновременной влажной уборки и сушки пола

Простая и надёжная машина, которая подходит для коммерческих, офисных и других малых и средних помещений (менее 2000 кв.м.). Вес продукта составляет всего 12 кг, что в настоящее время является самой легкой коммерческой поломоечной машиной в мире, подходит и для домашнего применения.



### **КРАТКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Производительность фактическая	м <sup>2</sup> /час	1200
Ширина уборки	мм	380
Моющая щётка (кол-во / диаметр)	шт / (Øмм)	2 шт / (185)
Ширина водосборного скребка	мм	430
Напряжение электроцепи машины	В	24V
Мощность вакуумного мотора	Вт	70
Мощность мотора моющей щётки	Вт	100
Бак чистой воды	л	4,8
Бак грязной воды	л	5,8
Уровень шума (ISO 11201)	дБ(А)	65
Габариты ДхШхВ	мм	428x413x1080
Вес машины с АКБ	кг	12
Зарядное устройство		220-230 В, 50 Гц, 5 А
Тяговые батареи Lithium Iron Phosphate 24V	мАч	6000 мАч
Непрерывное время работы	мин	90

### **Основные сферы применения:**

- Гостиницы и офисные помещения
- Учебные заведения
- Объекты зравоохранения
- Рестораны и кафе
- Аптеки
- Домашнее применение



Средняя батарейная поломоечная машина

## VOSTOK BA40

ДЛЯ ОДНОВРЕМЕННОЙ И РАЗДЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОЙ УБОРКИ  
И СУШКИ ПОЛА

Простая и надёжная машина, которая подходит для супермаркетов, коммерческих и других средних помещений. Бак для чистой и грязной воды интегрированы в один общий корпус. Лёгкая (всего 55 кг) и простая в использовании (две кнопки). Большая крышка бака грязной воды облегчает очистку. Простая заправка водой.



### КРАТКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность фактическая	м <sup>2</sup> /час	1700
Ширина уборки	мм	510
Моющая щётка (кол-во / диаметр)	шт / (Øмм)	510
Ширина водосборного скребка	мм	800
Напряжение электроцепи машины	В	24V
Мощность вакуумного мотора	Вт	300
Мощность мотора моющей щётки	Вт	500
Скорость вращения щётки	об/мин	135
Бак чистой воды	л	40
Бак грязной воды	л	45
Уровень шума (ISO 11201)	дБ(А)	68
Габариты ДхШхВ	мм	1076x528x996
Вес машины без АКБ	кг	55
Зарядное устройство		220-230 В, 50 Гц, 10 А
Тяговые батареи Lithium Iron Phosphate 24V	Ач	62Ah
Непрерывное время работы	час	2,5 - 3

### Основные сферы применения:

- Супермаркеты
- Небольшие магазины
- Гостиницы
- Учебные заведения
- Объекты здравоохранения
- Общественные помещения и офисы



Средняя сетевая поломоечная машина

## **VOSTOK CA50**

ДЛЯ ОДНОВРЕМЕННОЙ И РАЗДЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОЙ УБОРКИ  
И СУШКИ ПОЛА

Служит для уборки малых и средних помещений общей площадью до 4000 кв.м. Оснащена улучшенной манёвренностью, проста и понятна в управлении. Большой бак предназначен для отработанной воды и моющей жидкости, также: эффективная мойка и сушка поверхностей, гарантированная прочность, надёжность и долговечность.



### **КРАТКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Производительность фактическая	м <sup>2</sup> /час	1700
Ширина уборки	мм	510
Моющая щётка (кол-во / диаметр)	шт / (Øмм)	510
Ширина водосборного скребка	мм	780
Напряжение электроцепи машины	В	Сетевая 220V
Мощность вакуумного мотора	Вт	450
Мощность мотора моющей щётки	Вт	550
Скорость вращения щётки	об/мин	155
Бак чистой воды	л	50
Бак грязной воды	л	55
Габариты ДхШхВ	мм	1200×780×960
Вес машины	кг	50
Длина сетевого кабеля	м	15

### **Основные сферы применения:**

- Парковки
- Гостиницы
- Объекты здравоохранения
- Общественные помещения и офисы
- Производственные помещения
- Аэропорты, вокзалы и т.д.

Средняя батарейная поломоечная машина

## VOSTOK BA65

ДЛЯ ОДНОВРЕМЕННОЙ И РАЗДЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОЙ УБОРКИ  
И СУШКИ ПОЛА

Простая, надёжная и доступная по цене поломоечная машина с приводом на колеса. Станет надёжным помощником для уборки различных помещений. Высокая производительность BA65 достигается за счет мощных АКБ и баков для чистой и грязной воды 62 л и 67 л соответственно.



### КРАТКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность фактическая	м <sup>2</sup> /час	1850
Ширина уборки	мм	530
Моющая щётка (кол-во / диаметр)	Но / (Øмм)	19 inch 500мм
Ширина водосборного скребка	мм	780
Напряжение электроцепи машины	В	24
Мощность мотора привода машины	Вт	550
Мощность вакуумного мотора	Вт	500
Мощность мотора моющей щётки	Вт	550
Скорость вращения щётки	об/мин	135
Бак чистой воды	л	62
Бак грязной воды	л	67
Скорость уборки	км/ч	0-5
Габариты ДхШхВ	мм	1300x560x1125
Вес машины с АКБ	кг	142
Зарядное устройство		220-230 В, 50 Гц, 25 А
Тяговые батареи Lithium Iron Phosphate 24V	Ач	100
Непрерывное время работы	час	3,0-4,0

#### Основные сферы применения:

- Супермаркеты
- Магазины розничной торговли
- Парковки
- Гостиницы
- Объекты здравоохранения
- Общественные помещения и офисы
- Производственные помещения
- Аэропорты и вокзалов и т.д.

#### Особенности:

- Баки сделаны из ударопрочного пластика
- Двойная система защиты вакуумной турбины от попадания грязной воды из бака
- Индикатор уровня воды
- Эргономичная ручка, продуманный дизайн
- Система поглощения шума встроенной вакуумной турбины
- Термопредохранители защиты от перегрузки в зоне видимости оператора
- Электромагнитный клапан, отключающий подачу воды при выключении машины
- Износостойчивые армированные шланги

Компактная батарейная поломоечная машина  
с местом для оператора

## VOSTOK BR85

ДЛЯ ОДНОВРЕМЕННОЙ И РАЗДЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОЙ УБОРКИ  
И СУШКИ ПОЛА



Компактная машина с местом для оператора, рекомендуется для генеральной и поддерживающей уборки в помещениях от 1000 до 6000 м<sup>2</sup>, в том числе неправильной формы и заставленных.

Машина поставляется полностью готовой к работе, в комплектации с водосборной балкой, полипропиленовой щёткой, а также комплектом литиевой аккумуляторной батареи, с зарядным устройством.

### КРАТКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность фактическая	м <sup>2</sup> /час	3200
Ширина уборки	мм	560 мм
Моющая щётка (кол-во / диаметр)	шт. / (Øмм)	1 шт. / 560 мм
Ширина водосборного скребка	мм	830
Напряжение электроцепи машины	В	24V
Мощность мотора привода машины	Вт	650
Мощность вакуумного мотора	Вт	500
Мощность мотора моющей щётки	Вт	550
Скорость вращения щётки	об/мин	155
Бак чистой воды	л	85
Бак грязной воды	л	95
Скорость уборки	км/ч	0-5
Габариты ДхШхВ	мм	1400×760×1170
Вес машины с АКБ	кг	221
Зарядное устройство		220-230 В, 50 Гц, 25 А
Тяговые батареи Lithium Iron Phosphate 24V	Ач	100
Непрерывное время работы	час	3,5-4 часа

#### Основные сферы применения:

- Складские, логистические комплексы
- Супермаркеты
- Магазины розничной торговли
- Бизнес-центры и парковки
- Медицинские учреждения
- Общественные помещения и офисы
- Производственные помещения
- Аэропорты, вокзалы и т.д.

#### Особенности:

- Компактный размер и лёгкий вес и небольшая ширина
- Удобная и интуитивно понятная панель управления
- Автоматическое включение моторов привода щёток и вакуумной турбины
- Фара и проблесковый маячок, хороший обзор и высокая манёвренность
- Бак грязной воды с широким технологическим окном легко очищать
- Усиленные колеса с алюминиевым ободом и подшипником закрытого типа
- Мощные электромоторы и железная рама с антикоррозийным покрытием
- Всасывающая балка собирает воду даже при развороте 180°

Батарейная поломоечная машина  
с местом для оператора

## VOSTOK BR150

ДЛЯ ОДНОВРЕМЕННОЙ И РАЗДЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОЙ УБОРКИ  
И СУШКИ ПОЛА



Поломоечная машина с сиденьем для оператора оснащена тяговым приводом на переднее колесо, двумя дисковыми щётками с общей рабочей шириной 850 мм. Оптимальное сочетание размеров поломоечной машины и ёмкости АКБ позволяет максимально эффективно использовать её при работе. Производительность от 5300 м<sup>2</sup>/ч, дают возможность оператору убирать более 10 000 м<sup>2</sup> за смену. Подходит для глубокой и поддерживающей уборки больших площадей.

### КРАТКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Производительность фактическая	м <sup>2</sup> /час	5300
Ширина уборки	мм	850
Моющая щётка (кол-во / диаметр)	Но / (Øмм)	2x425
Ширина водосборного скребка	мм	1150
Напряжение электроцепи машины	В	24
Мощность мотора привода машины	Вт	850
Мощность вакуумного мотора	Вт	600
Мощность мотора моющей щётки	Вт	2x550
Скорость вращения щётки	об/мин	155
Бак чистой воды	л	145
Бак грязной воды	л	165
Скорость уборки	км/ч	0-5
Габариты ДхШхВ	мм	1700x985x1350
Вес машины с АКБ	кг	420
Зарядное устройство		220-230 В, 50 Гц, 25А
Тяговые батареи Lithium Iron Phosphate 24V	Ач	150
Непрерывное время работы	час	3-3,5

#### Основные сферы применения:

- Складские, логистические комплексы
- Супермаркеты
- Магазины розничной торговли
- Бизнес-центры и парковки
- Медицинские учреждения
- Общественные помещения и офисы
- Производственные помещения
- Аэропорты, вокзалы и т.д.

#### Особенности:

- Удобная и интуитивно понятная панель управления
- Высокая маневренность, радиус разворота всего 80 см, импульсная педаль хода
- Привод хода с электронным контролем скорости, движение до 6 км/ч
- Отличный обзор габаритов, доп. фара, звуковой сигнал и проблесковый маячок
- Можно использовать в помещениях, где присутствуют продукты питания
- Большая ёмкость баков для чистой и грязной воды
- Баки из ударопрочного пластика и удобная заправка чистой водой
- Мощная вакуумная турбина в звукоизоляционном корпусе

Промышленный пылесос

**VOSTOK IVS S302**

С ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМОЙ ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА

Однофазные промышленные пылесосы серии S3 в основном используются для периодической уборки производственных помещений.

Компактные и удобные, их легко перемещать. S3 предназначен для сбора мелкой бетонной пыли, жидкости, шлама. Три мощных турбины обеспечивают продолжительную работу, в комплект уже входит всё необходимое для работы.

**КРАТКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Потребляемая мощность (MAX)	кВт	3,6
Напряжение	Вольт / Гц	230 / 50
Поток воздуха	м3/час	600
Разряжение	кПа	24
Вместимость бака	л	60
Площадь фильтра	кв.см	30000
Диаметр выходящего патрубка	мм	70
Защита	IP	43
PTFE фильтр с системой полуавтоматической очистки	class	HEPA
Уровень шума	dB (A)	80
Высота	мм	1325
Ширина	мм	610
Длина	мм	670
Рабочий вес	кг	55

**Основные сферы применения:**

- Строительные объекты
- Пищевое производство
- Уборка паркингов, складов, производственных помещений
- Деревообрабатывающее производство и металлообработка
- Шлифовка и полировка бетонных полов

**Особенности:**

- Фильтр с тефлоновым покрытием (PTFE) более устойчив к абразивным, горячим материалам и жидкостям
- Класс фильтрации «Н» позволяет собирать мелкодисперсную бетонную пыль, а также жидкости
- Три мощных турбины "Ametek motors" по 1,2 кВт каждая работают независимо друг от друга
- Импульсная система очистки фильтра обеспечивает стабильную мощность всасывания в отличии от ручной очистки
- Шланг 10 м, трубка, щетка уже в комплекте

Промышленный пылесос

**VOSTOK IVS A942 (4,0KW)**

С ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКОЙ СИСТЕМОЙ ОЧИСТКИ ФИЛЬТРА

Трёхфазный пылесос A9 предназначен для непрерывной работы при устройстве промышленных полов, а также на круглосуточных производствах, например вместе со станками дерево и металлообработки. Собирает все виды мусора, в т.ч. мелкую бетонную пыль и жидкости.

В комплект уже входит все необходимое для работы набор аксессуаров D50. Все компоненты автоматики производства Schneider Electric.

**КРАТКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Потребляемая мощность	кВт	4
Напряжение	Вольт / Гц	400 / 50
Поток воздуха	м <sup>3</sup> /час	320
Разряжение	кПа	26
Вместимость бака	л	100
Система очистки HEPA-фильтра		jet pulse
Площадь фильтра	кв.см	19500
Диаметр выходящего патрубка	мм	70
Защита	IP	55
Изоляция	class	I
Уровень шума	dB (A)	69
Высота	мм	1080
Ширина	мм	600
Длина	мм	1470
Рабочий вес	кг	130

**Основные сферы применения:**

- Строительные объекты, пищевое производство
- Уборка паркингов, складов, производственных помещений
- Деревообрабатывающее производство и металлообработка
- Шлифовка и полировка бетонных полов
- Сбор бетонного шлама при резке усадочных швов в бетонных полах

**Особенности:**

- Мощная турбина с охлаждением не требует обслуживания, все фильтры с защитной мембраной PTFE (трафон)
- Импульсная система очистки обеспечивает лучшую силу всасывания, чем ручная
- Низкий уровень шума 69 дБ, фильтр и пылесос наивысшего класса очистки "H"
- Вместительный бак 100 л, непрерывная работа 24/7

