



# CLEANVAC

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ЧИСТЯЩИЕ МАШИНЫ  
ЭЛЕКТРОМОБИЛИ



[www.leidtogi.ru](http://www.leidtogi.ru)

## АВТОМАТИЧЕСКИЕ КОВРОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ

BRS - F FULL 260 / 320 / 420



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Тип(type)

#### BRS 260 F

#### BRS 320 F

#### BRS 420 F

#### Электрические свойства(electrical specifications)

Общая мощность (total power)

20kW

20kW

25kW

Напряжение(voltage)

3~ 380V

3~ 380V

3~ 380V

Частота(frequency)

50Hz-60Hz

50Hz-60Hz

50Hz-60Hz

#### Механические свойства(mechanical specifications)

Размер (size)

290x203x205 (cm)

360x290x205 (cm)

450x330x205(cm)

Количество щетокодлядисков (number of discbrushes)

8

8

8

Количество воротационных щеток (number of oilbrushes)

2

2

2

Макс.ширина ковра (maximumcarpetwidth)

260cm

320cm

420cm

Скорость ленты (conveyorspeed)

1 m/dk(m/min)

1m/dk(m/min)

1m/dk(m/min)

Скорость вращения щетки (brushspeed)

140d/d (rpm)

140d/d (rpm)

140d/d (rpm)

Материал (material)

Нержавеющийхром (stainlesschrome)

Нержавеющийхром (stainlesschrome)

Нержавеющийхром (stainlesschrome)

#### Чистка(cleaning)

Потребление воды (waterconsumption)

5-6 L/m<sup>2</sup>

6-8 L/m<sup>2</sup>

10-12 L/m<sup>2</sup>

Объем мойки (cleaningcapacity)

85 m<sup>2</sup>/dk

110 m<sup>2</sup>/dk

140 m<sup>2</sup>/dk

#### Другие функции(otherspecifications)

Сенсорная панель управления (touchscreencontrol)

Вакуум – Дополнительно (vacuum) –optional-

Последистки сворачивание ковра в рулон (carpet Rolling at theend)

Полоскание (rinsing)

2 года гарантии CLEANVAC

## АВТОМАТИЧЕСКИЕ КОВРОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ

BRS C - COMPACT 260 / 320 / 420

Когда ковер помещают в платформу для мойки ковров в систему вводятся такие данные как: сколько будет использовано моющего средства, расход воды, время мытья ковра. С помощью этой программы стирки в качестве стандарта используется желаемое качество очистки. Оператор может варьировать требуемое моющее средство, расход воды и время стирки. Вводя это в память, он может применять любое количество программ.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип (type)	BRS 260 C	BRS 320 C	BRS 420 C
<b>Электрические свойства(electrical specifications)</b>			
Общая мощность (total power)	8 kW	8 kW	9 kW
Напряжение(voltage)	3~ 380V	3~ 380V	3~ 380V
Частота(frequency)	50Hz-60Hz	50Hz-60Hz	50Hz-60Hz
<b>Механические свойства(mechanical specifications)</b>			
Размер (size)	315x245x205 (cm)	380x245x205 (cm)	480x330x205(cm)
Количество щеток для дисков (number of discbrushes)	4	4	5
Количество воротационных щеток (number of rollbrushes)	1	1	1
Максимальная ширина ковра (maximumcarpetwidth)	260cm	320cm	420cm
Скорость ленты (conveyorspeed)	0,7 m/dk(m/min)	0,7m/dk(m/min)	0,7m/dk(m/min)
Скорость вращения щетки (brushspeed)	140d/d (rpm)	140d/d (rpm)	140d/d (rpm)
Материал (material)	Нержавеющий хром (stainlesschrome)	Нержавеющий хром (stainlesschrome)	Нержавеющий хром (stainlesschrome)
<b>Чистка(cleaning)</b>			
Потребление воды (waterconsumption)	5-6 L/m2	6-8 L/m2	10-12 L/m2
Объем мойки (cleaningcapacity)	60 - 90 m2/dk	67 - 105 m2/dk	85 - 120 m2/dk
<b>Другие функции(otherspecifications)</b>			
Сенсорная панель управления (touchscreencontrol)	Вакуум – Дополнительно (vacuum) –optional-		
Последний сворачивание ковра в рулон (carpet Rolling at the end)	Полоскание (rinsing)		

2 года гарантии CLEANVAC

## АВТОМАТИЧЕСКИЕ КОВРОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ

BRS - B BASIC 260 В / 320 В / 420 В



Когда ковер помещают в платформу для мойки ковров в систему вводятся такие данные как: сколько будет использовано моющего средства, расход воды, время мытья ковра. С помощью этой программы стирки в качестве стандарта используется желаемое качество очистки. Оператор может варьировать требуемое моющее средство, расход воды и время стирки. Вводя это в память, он может применять любое количество программ.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип(type)	BRS 260 В	BRS 320 В	BRS 420 В
<b>Электрические свойства(electrical specifications)</b>			
Общая мощность (total power)	6kW	6kW	7kW
Напряжение(voltage)	3~ 380V	3~ 380V	3~ 380V
Частота(frequence)	50Hz-60Hz	50Hz-60Hz	50Hz-60Hz
<b>Механические свойства(mechanical specifications)</b>			
Размер (size)	345 x 85 x 96 (cm)	450 x 100 x 125 (cm)	510 x 110 x 115 (cm)
Количество щёток для дисков (number of discbrushes)	3	4	5
Кол-вортационных щеток (number of rollbrushes)	1	1	1
Максимальная ширина ковра (maximum carpetwidth)	260cm	320cm	420cm
Скорость ленты (conveyorspeed)	1 m/dk(m/min)	1m/dk(m/min)	1m/dk(m/min)
Скорость вращения щетки (brushspeed)	140d/d (rpm)	140d/d (rpm)	140d/d (rpm)
Материал (material)	Нержавеющая оцинковка	Нержавеющая оцинковка	Нержавеющая оцинковка
<b>Чистка(cleaning)</b>			
Потребление воды (waterconsumption)	23-42 L/m2.sa	26-50 L/m2.sa	37-59 L/m2
Объем мойки (cleaningcapacity)	40 m2/dk	60m2/dk	80 m2/dk

## АВТОМАТИЧЕСКИЕ КОВРОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ

BRS 260 / 320 / 420



Когда ковер помещают в платформу для мойки ковров в систему вводятся такие данные как: сколько будет использовано моющего средства, расход воды, время мытья ковра. С помощью этой программы стирки в качестве стандарта используется желаемое качество очистки. Оператор может варьировать требуемое моющее средство, расход воды и время стирки. Вводя это в память, он может применять любое количество программ.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип(type)	BRS 260	BRS 320	BRS 420
<b>Электрические свойства(electrical specifications)</b>			
Общая мощность (total power)	7 kW	9 kW	11 kW
Напряжение(voltage)	3~ 380V	3~ 380V	3~ 380V
Частота(frequence)	50Hz-60Hz	50Hz-60Hz	50Hz-60Hz
<b>Механические свойства(mechanical specifications)</b>			
Размер (size)	345 x 85 x 96 (cm)	450 x 100 x 125 (cm)	510 x 110 x 115 (cm)
Количество щеток/дисков (number of discbrushes)	3	4	5
Щетка – передача мощности двигателя	Редукторный	Редукторный	Редукторный
Максимальная ширина ковра (maximumcarpetwidth)	260cm	320cm	420cm
Длина рельсов	7,5 m	7,5 m	10 m
Скорость ленты (conveyorspeed)	0,11 м/мин(m/min)	0,11 м/мин (m/min)	0,11 м/мин(m/min)
Скорость вращения щетки (brushspeed)	140d/d (rpm)	140d/d (rpm)	140d/d (rpm)
Материал	Нержавеющая оцинковка	Нержавеющая оцинковка	Нержавеющая оцинковка
<b>Чистка(cleaning)</b>			
Потребление воды (waterconsumption)	35 - 45L /m2. час	45 - 70 L /m2. час	65 - 100L /m2. час
Объем мойки (cleaningcapacity)	60 - 92 m2/ час	85 - 127 m2/ час	130 - 175 m2/ час
<b>Другие функции(others specifications)</b>			
Сенсорная панель управления	Вакуум - Дополнительно		
Сенсорный контроль	Полоскание		

## АВТОМАТИЧЕСКАЯ КОВРОМОЕЧНАЯ МАШИНЫ С ЦЕНТРИФУГОЙ

BRS COMBI B-260 / B-320 / B-420



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип	COMBI B-260	COMBI B-320	COMBI B-420
Общая мощность (кВт)	15	15	16,1
Ток (A)	30,27	30,27	33,27
Напряжение - Частота (В-Гц)	380V - 50Hz	380V - 50Hz	380V - 50Hz
Количество щеток для дисков, шт	4	4	5
Макс. Ширина ковра	260 см	320 см	420 см
Скорость ленты м/мин	0 - 7 м/дк	0 - 7 м/дк	0 - 7 м/дк
Скорость вращения щетки (об/мин)	140 д/дк	140 д/дк	140 д/дк
Материал	Нержавеющий хром	Нержавеющий хром	Нержавеющий хром
* Вакум - Полоскание (Дополнительна)			
*Модель фибра (Необязательный)			
Потребление воды	24 - 60 L/m <sup>2</sup>	25 - 50 L/m <sup>2</sup>	26 - 40 L/m <sup>2</sup>
Скорость мойки	85 - 112 m <sup>2</sup> /дк	110 - 141 m <sup>2</sup> /дк	140 - 165 m <sup>2</sup> /дк
Число оборотов двигателя	1.400 грт	1.400 грт	1.400 грт
Скорость вращения барабана	1.200 грт	1.200 грт	1.200 грт
Макс. Длина барабана	270 см	320 см	420 см
Диаметр внутреннего барабана	38 см	40 см	40 см
Материал барабана	Нержавеющая Сталь	Нержавеющая Сталь	Нержавеющая Сталь

Комбинация ковромоечного стола и автоматической центрифуги. Модель BRS - COMBI с эргономичным дизайном, прочным хромированным корпусом, деталями из нержавеющей стали и передовыми технологиями. Мы предлагаем практическое решение для предприятий, желающих быстро помыть ковры и имеющих ограниченную площадь для размещения оборудования. Кроме того, этот тип машин с конвейерной лентой очень практичный и значительно сокращает время работы на мойку ковра.

- Максимальное качество очистки
- Простота в использовании и обслуживании
- Экономия до 80% на воде, моющих средствах и труда затратах
- Мойка и отжим ковров до 600 - 1500 м<sup>2</sup> за день
- Достигнута минимальная сухость 95%
- Тихая и плавная работа
- Технология полиэмиссионных покрытий, предотвращает износ барабана и крышки
- Саморегулируемая, с внешним питанием, единая контрольная панель
- Способ промывки при сжатии

## ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПАРОВАЯ МАШИНА ДЛЯ ЧИСТКИ КОВРОВ И МЕБЕЛИ

ISV 2800 S / 2800 / 4000 / 90 - C



90 - C COMPACT

Машины серии ISV - это стиральные машины профессионального типа, идеально подходящие для компаний по стирке ковров, автомоечных станций, отелей, магазинов, мойки стекол, больших площадей с ковровым покрытием. Пропитывая горячим паром удаляет глубокие загрязнения с ковров и с поверхности сидений. Благодаря парогенератору, паром 150-170 градусов можно быстро растворить грязь, не оставляя влаги на очищаемой поверхности. Влага, которую создает пар, испаряется за короткое время. В дополнение к высокому качеству чистки, машина дезинфицирует очищаемую поверхность при 150 градусах.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	ISV 2800 - S	ISV 2800	ISV 4000	90 - C COMPACT
МОЩНОСТЬ ( kW )	5.6	5	5	4.5
ВАКУУМНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ(Watt)	1.200	1.200	1.200	1.200
СОПРОТИВЛЕНИЕ ( Watt )	3.200	2.000	2.000	3.000
Водяной насос ( Watt )	16	16	16	16
НАПРЯЖЕНИЕ ( V )	220	220	220	220
ДАВЛЕНИЕ ПАРА ( Bar )	6	-	-	4
ГРЯЗНАЯ / ЧИСТАЯ ВОДА ( Lt )	20 / 30	20 / 30	40 / 40	5 / 7
МАКСИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА ( °C )	160	50	50	160
ПРОИЗВОДСТВО ПАРА ( L / p.h )	12	-	-	7
ВЕС ( kg )	50	40	44	25

## ЦЕНТРИФУГА

RL 1200 / 1400 / 1600



После стирки мокрый ковер, свернутый в рулон, помещается в центрифугу. Сушка занимает около 3 мин., остаточная влага менее 5-ти %. Далее ковер досушивается в камере в течение нескольких часов, после чего готов к выдаче.

Центрифуга работает тихо и плавно. Ковры не линяют, не мнутся, хорошо отжимаются, бахрома остается сухой и чистой.



Специальная система коробки передач, обеспечивающая бесшумную и плавную работу



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	RL 1200		RL 1400		RL 1600	
	2,35 см	2,70 см	3,20 см	4,20 см	3,20 см	4,20 см
Напряжение (V – Hz)	220 – 380 50/60	380 50/60	380 50/60	380 50/60	380 50/60	380 50/60
Мощность (Kw)	3	5,5	5,5	7,5	7,5	11
Число оборотов двигателя(rpm)	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400	1.400
Скорость вращения барабана(rpm)	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200
Скорость вращения барабана(см)	2,35	2,70	3,20	4,20	3,20	4,20
Диаметр внутреннего барабана(см)	32	40	40	40	40	50
Материал барабана	Нержавеющая сталь					
Максимальная ширина ковра (см)	2,10	2,50	3,00	4,00	3,00	4,00
Время сушки (мин)	1 – 5	1 – 5	1 – 5	1 – 5	1 – 5	1 – 5

Возможны модификации: А - на амортизаторах с пружиной, Т - на колёсах.

## ПЫЛЕСОС ДЛЯ БОЛЬШИХ ПОМЕЩЕНИЙ С КОВРОВЫМ ПОКРЫТИЕМ С ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЩЕТКОЙ И ВАКУУМОМ

**RL 400 / 600**

Грязь и пыль внутри ковра благодаря вращающейся щетки поднимаются, и в то же время вытягиваются сильным вакуумом, так что большие участки ковра могут быть очищены за короткое время. Кроме того, отдельная щетка с длинным шлангом облегчит очистку труднодоступных мест.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	RL 600	RL 400
Напряжение (V – Hz)	220-50	220-50
Вакуумный двигатель	1200Watt	1200Watt
Двигатель щетки	250watt	250watt
Размер щетки	60cm	40cm



ВРАЩАЮЩАЯСЯ ЩЕТКА

## LFT 500 АККУМУЛЯТОРНЫЙ ПЕРЕВОЗЧИК КОВРОВ

**LFT 500**



Беспроводной  
Подъемник работает на аккумуляторе  
24 вольт 100 ампер  
Высокая маневренность в узких пространствах  
Может поднимать и перевозить ковер шириной 4 метра  
Грузоподъемность 500 кг



## ОСУШИТЕЛЬ ОСЬМИНОГ SUN 68

SUN 68

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ГОРЯЧЕГО ВОЗДУХА  
С НЕРЖАВЕЮЩИМИ, СЪЕМНЫМИ И ЧЕТЫРЬМЯ ВРАЩАЮЩИМИСЯ  
РУКАВАМИ, С ТЕРМОСТАТИЧЕСКИМ КОНТРОЛЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ,  
РЕГУЛИРУЕМЫЙ ЦИКЛ ПОГРУЖЕНИЯ ТЕПЛООБМЕННИКА

ТЕПЛООБРАЗНОСТЬ: 10.000 Ккал / ч

ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК: 1000 м<sup>3</sup> /

Фабрики чистки ковров

Автомойки

Заводы и строительные площадки

Ателье

Спортивные развлекательные залы

Мечети

Теплицы и фермы



## ОСУШИТЕЛЬНАЯ МАШИНА ДЛЯ КОВРОВ

DRY 60

Осушительная машина DRY 60 позволяет высушить ковры всего за 8 часов без различия между летними и зимними месяцами.

Она обеспечивает гигиеническую сушку без воздействия солнечного света. С осушителем вы можете обеспечить очень чистую, кратковременную и гигиеничную сушку в помещениях для сушки ковра.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### МОДЕЛЬ                            DRY 60

Мощность – Power	2.25 kw
Напряжение	380 V
Теплоемкость	13.500 k.cal/час
Воздушный поток	1.000 м <sup>3</sup> /час
Скорость вращения вентилятора	1.400 об/мин (гртм)
Объем сушки	200 – 250 м <sup>2</sup>

## РУЧНАЯ РОТАРНАЯ МАШИНА ДЛЯ МОЙКИ КОВРОВ И ПОЛИРОВАНИЯ ПОЛА

SC 42 / 43 / 43D / 50



Используется для чистки и полирования твердых покрытий (мрамор, ПВХ, мозаика и т. д.), чистки ковров

Профессиональные полировальные машины используются для чистки полов заводов, больниц, бизнес-центров, рынков, школ, гостиниц и удобны для клининговых компаний по уборке помещений.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	SC 42	SC 43	SC 43 - D	SC 50
Напряжение (V - Hz)	220 - 50	220 - 50	220 - 50	220 - 50
Мощность (kW)	0,75	1,1	2,2	2,2
Рабочая ширина( см )	42	43	85	50
Оборот щетки ( мин )	170	170	170	170
Вес (кг)	30	40	80	50
Щетка ( см )	42	43	2*43	50
Емкость бака( lt )	12	12	12	-
Размер ( см )	45x60x120	45x60x120	80x60x120	55x65x125



## МАШИНА ПО УПАКОВКЕ КОВРА И АККУМУЛЯТОРНЫЙ ПЕРЕВОЗЧИК КОВРОВ

HM 210 / 260 / 320 / 420



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	HM 210	HM 260	HM 320	HM 420
Напряжение (V - Hz)	380 - 50	380 - 50	380 - 50	380 - 50
Мощность (Kw)	4	4	4	5,5
Ширина ковра ( см )	210	260	320	420
Скорость вращения щеток (д/мин )	140	140	140	140
Мешок для пыли ( litre )	80	80	80	80
Объем чистки (m2 / час )	120 - 156	130 - 180	140 - 192	182 - 252

Эта промышленная упаковочная машина, которая быстро чистит и пылесосит ковер, вакуумом поднимает ворс после чистки и придает свежий вид. Вы можете этой машиной провести окончательный контроль пятен, парфюмировать и упаковать вымытые и высушенные ковры.

Поскольку продукт используется на завершающей стадии чистки ковров, компаниям очень необходимо облегчить процесс контроля качества. Щетками расчесывая ковер и вакуумом поднимая ворс вы придаете ковру новый облик.

## АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПЫЛЕВЫБИВАЛЬНАЯ МАШИНА

HTM 210 / 260 / 320 / MD 60 / MD 80



Наблюдения показали, что около 50-100 г пыли удаляется с ковра площадью 6 м<sup>2</sup>, проходящем через пылеуловитель.

В этом случае ковры моются быстрее и чище. Один человек, в час выбивает ковры в количестве от 300 м<sup>2</sup> до 500 м<sup>2</sup>.

АВТОМАТИЧЕСКАЯ пылевыбивальная машина экономична, она потребляет 3 - 4 кВт энергии на 500 м<sup>2</sup> ковра. В обслуживании и в использовании очень проста.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	HTM 210	HTM 260	HTM 320	HTM 420	MD 60	MD 80
Система работы	Выбивалка / Вакуумирование	Выбивалка / Вакуумирование	Выбивалка / Вакуумирование	Выбивалка / Вакуумирование	Выбивалка	Выбивалка
Напряжение (V - Hz)	380 - 50	380 - 50	380 - 50	380 - 50	220 - 50	220 - 50
Мощность (Kw)	3,3	4,0	5,5	7,5	1,1	1,5
Максимальная Ширина ковра (см)	210	260	320	420	-	-
Мощность всасывания (lt / мин)	2.800	3.000	4.000	5.000	-	-
Мешок для пыли ( lt )	80	80	80	80	-	-
Вес (кг)	250	300	350	400	30	40

## ПЫЛЕСОСЫ ПРОМЫШЛЕННОГО ТИПА

WD 201 / 401 / 501 / 602 / 753

Мощное и непрерывное вакуумирование с помощью двухфазных вакуумных двигателей Bay-Pass.

Благодаря большому объему и поверхности фильтра позволяет длительное время использовать безобслуживания.

Вакуумирование на сухих и влажных поверхностях.

Идеально для Офисов, заводов, школ, авто, парикмахерских, мечетей и т. д. идеально подходит для влажных и сухих мест.



## ПЫЛЕСОСЫ ПРОМЫШЛЕННОГО ТИПА ДЛЯ ЧИСТКИ КОВРОВ И МЕБЕЛИ

EWD 401 / 501 / 602 / 753

Наши машины серии EWD имеют промышленные широкие возможности, а также функции мойки ковров и сидений. Это профессиональные стиральные машины для ковров, идеально подходящие для компаний по стирке ковров, автомоечных станций, гостиниц, магазинов, больших площадей с коврами.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	WD201	WD401	WD501	WD602	WD753	EWD401	EWD501	EWD602	EWD753
НАПРЯЖЕНИЕ (V - Hz )	220 - 50	220 - 50	220 - 50	220 - 50	220 - 50	220 - 50	220 - 50	220 - 50	220 - 50
Мощность (Watt)	1.200	1.200	1.200	2.400	3.600	1.200	1.200	2.400	3.600
Ёмкость бака чистой воды	-	-	-	-	4	6	8	10	-
Ёмкость бака (Lt)	20	40	50	60	75	40	50	60	75
ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК (Lt / мин)	3.250	3.250	3.250	6.500	8.000	3.250	3.250	6.500	8.000
ВЕС (кг)	12	20	25	28	33	25	28	32	40

## АППАРАТЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

HP - IHP 130 / 140 / 150 / 170 / 200 / 220 / 250 / 300 / 400 / 500



Опция дизельный и бензиновый двигатель для нагрева воды  
Аппараты отличаются бесшумной и плавной работой,  
возможностью мобильного использования

Керамический поршень

Шланг с высоким давлением и жаростойкой сталью  
Блок By-Pass, который предотвращает избыточную нагрузку на группы двигателей насоса

Тепловая защита для предотвращения перегрева электродвигателя

Регулировка температуры, контролируемая терmostатом, в моделях с нагревом воды

Возможность использования моющих и химических средств

Тихая и плавная работа



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

МОДЕЛЬ	HP130	HP 140	HP 150	HP 170	HP 200	HP 250	HP 300	HP 400	HP 500
НАПРЯЖЕНИЕ (V – Hz )	220-50/60	220 – 50/60	220 – 380 50/60	380 50/60	380 50/60	380 50/60	380 50/60	380 50/60	380 50/60
МОЩНОСТЬ (Kw)	1,5	2,2	3	4	5,5	7,5	11	18,5	18,5
Расход воды (л / мин)	5	9	11	13	14	15	17	20	21
Давление (Bar)	130	140	150	170	200	250	300	400	500
Частота вращения двигателя (об / мин)	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400
Материал корпуса	Н.Полиуретан	Н.Полиуретан	Н.Полиуретан	Н.Полиуретан	Н.Полиуретан	Н.Нержавейка	Н.Нержавейка	Н.Нержавейка	Н.Нержавейка
Вес ( Kg )	30	40	50	56	62	68	80	100	94

## ПЫЛЕСОСЫ ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ С АСИНХРОННЫМ МОТОРОМ

AS 220 / 300 / 400 / 550 / 750 / 1000 / 1100 / 1500



Пылесосами высокой мощности с асинхронным мотором (двуфазными / трехфазными) можно работать непрерывно 24 часа в сутки.

Большая и эффективная фильтрационная система подходит для всех видов пыли. Возможность вакуумирования промышленных отходов и хранения в большом резервуаре.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Напряжение (В - Гц)	Мощность мотора (кВт)	Расход воздуха (л/мин)	Разряжение (мм вод ст)	Поверхность фильтрации (м²)	Объем бака (л)
AS 220	220 - 50 380 - 50	2.200	5.200	2.200	0,35	60
AS 300	220 - 50 380 - 50	3.000	8.400	2.200	0,35	50
AS 400	380 - 50	4.000	9.200	2.600	1,60	75
AS 550	380 - 50	5.500	11.000	3.100	2,50	75
AS 750	380 - 50	7.500	14.000	4.200	3,50	75
AS 1100	380 - 50	11.000	16.000	4.800	4,50	100
AS 1500	380 - 80	15.000	18.000	5.200	5,40	100

## ГОРЯЧАЯ И ХОЛОДНАЯ МОЙКА ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

HP 300 / 400 - HD 200 / 250 - IHD 200 / 250

Модели моек HP холодной воды под давлением предназначены для очистки автомобилей, зданий, инструмента и различных поверхностей с использованием холодной воды под высоким давлением. Количество керамических поршней - 3 штуки. Вертикальная система горелки котла в моделях с горячей / холодной водой. Байпасный блок защищает двигатель насоса от избыточного давления. Термическая защита от перегрева двигателя. Терmostатическое управление для регулировки температуры в моделях с горячей / холодной водой. Использование моющих и химических средств. Тихая и плавная работа.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

MODEL	HP 300	HP 400	HD 200	HD 250	IHD 200	IHD 250
Напряжение (В / Гц)	380 / 50	380 / 50	380 / 50	380 / 50	380 / 50	380 / 50
Мощность мотора (Вт)	11	18,5	5,5	11	5,5	11
Расход воды (л / мин)	18	20	15	15	15	15
Давление (Бар)	30 - 300	30 - 400	30 - 200	30 - 250	30 - 200	30 - 250
Частота вращения двигателя (об / мин)	1400	1400	1000	1000	1000	1000
длина шланга (м)	10	10	10	10	10	10
Габаритные размеры (см)	60x95x61	90x125x90	75x95x65	60x125x60	75x95x65	90x125x90
Вес (кг)	103	112	80	100	130	170

## АВТОМОБИЛЬНАЯ МОЕЧНАЯ МАШИНА СУХИМ ПАРОМ

AUTO DS 1000 / 1500

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

MODEL	AUTO DS 1000	AUTO DS 1500
Напряжение ( В / Гц )	24/400	24/400
Давление ( атм )	24/800	24/800
Объем бака для чистой воды ( л )	70/80	900/100
Мощность ( Вт )	2/38	2/43
Давление пара (бар)	170	170
Расход (л / мин)	800	1050
Габаритные размеры	0-5	0-5
Вес ( кг )	3500	4500



Паровая автомойка AUTO DS 1500 производит сухой пар высокого давления с температурой 170 градусов, и не только очищает, а и дезинфицирует поверхность.



## ПЕНОГЕНЕРАТОР ДЛЯ МОЙКИ МАШИН EXFO 60 & 100

EXFO 60 / 100

Пеногенератор работает от сжатого воздуха и подключается к пневмосети (к компрессору 6 атм. )

Благодаря тонкой и длинной трубке пенообразующего пистолета он позволяет наносить моющие и дезинфицирующие растворы в виде пены на любые поверхности, в том числе и на труднодоступные участки.

Максимальная высота нанесения пены до 6 метров. Преимущества пеногенератора заключаются в экономии автохимии (20-30 г. на мойку одного автомобиля), сокращении затрат времени на обработку поверхности (~5-6 мин. на мойку одного автомобиля).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЁМКОСТЬ БАКА 60-100 л. Давление 4 бар



## АККУМУЛЯТОРНАЯ И ПРОВОДНАЯ МАШИНА ДЛЯ МОЙКИ ПОЛА

Е - В / 501 / 4501 / 7501 / ESC 42 / BSC 42

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

MODEL	E 3501	B 3501	E 4501	B 4501	E 7501	B 7501	ESC 42	BSC 42
Двигатель щетки ( В / Вт )	220 / 800	24 / 400	220 / 800	24 / 400	220 /	24 / 400	220 /	12 / 250
Двигатель пылесос ( В / Вт )	220 /	24 / 600	220 /	24 / 600	220 /	24 / 600	220 /	12 / 220
Чистый / грязный бак для воды ( л )	20 / 30	20 / 30	35 / 45	35 / 45	65 / 75	65 / 75	8 / 10	8 / 10
Щетки количество / диаметр ( см )	1 - 38	1 - 38	1 - 43	1 - 43	1 - 43	1 - 43	1 - 38	1 - 38
Скорость вращения щетки ( об / мин )	170	170	170	170	170	170	170	170
Рабочая ширина ( мм )	670	670	770	770	770	770	400	400
Максимальная площадь очистки ( м <sup>2</sup> /ч )	1.500	1.500	2.000	2.000	2.500	2.500	1.000	1.000
Батарея ( В / Ач )	-	24 / 80	-	24 / 100	-	24 / 100	-	-

Аккумуляторная и проводная уборочные машины серий Е и В предназначены для профессиональной уборки и мойки пола на больших площадях.



## МАШИНА ДЛЯ МОЙКИ ПОЛА С ВОДИТЕЛЬСКИМ СИДЕНИЕМ

В 9001 / 11001 / 12001

Поломоечные машины В9001 и В12001 идеально подходят для использования на больших площадях заводов, бизнес центров, магазинов, складов, больниц, отелей, школ и многих других общественных мест.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

MODEL	B 9001	B 11001	B 12001
Двигатель щетки ( В / Вт )	24/400	24/400	24/400
Двигатель пылесос ( В / Вт )	24/800	24/800	24/800
Чистый / грязный бак для воды ( л )	70/80	900/100	100/100
Щетки количество / диаметр ( см )	2/38	2/43	2/43
Скорость вращения щетки ( об / мин )	170	170	170
Рабочая ширина ( мм )	800	1050	1050
Рабочая скорость ( км/ч )	0-5	0-5	0-5
Максимальная площадь очистки ( м <sup>2</sup> /ч )	3500	4500	5000
Двигатель движения ( В/Вт )	24/400	24/400	24/400
Батарея ( В / Ач )	24/400	24/400	24/400

## АККУМУЛЯТОРНАЯ УБОРОЧНАЯ МАШИНА С РАЗГРУЗОЧНЫМ БАКОМ

BS 1450 / 1850



Аккумуляторная уборочная машина идеальна для использования на больших территориях заводов, бизнес центров, складов, больниц, школ, стадионов и на других открытых площадках. Машина производит уборку со скоростью до 10 000м<sup>2</sup>/ч на одной зарядке

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

MODEL	BS 1450	BS 1850
Щеточный мотор ( В / Вт )	24/400	48/800
Объем бака ( л )	150	300
Количество щеток	2 Disk 1 Rulo	2 Disk 1 Rulo
Скорость вращения ( об / мин )	170	120
Ширина всасывающей головки ( мм )	800	1.850
Рабочая скорость ( км/ч )	0 – 8	0 – 8
Максимальная производительность ( м <sup>2</sup> /ч )	10.000	12.600
Двигатель ( В / Вт )	24/1.000	48/4.000
Батарея ( В / Ач )	24/250	48/300

## АККУМУЛЯТОРНЫЙ ПЫЛЕСОС ДЛЯ УЛИЦЫ

ST 240

Уличный пылесос - мобильная, простая в управлении самоходная машина, способная собирать все виды мусора.

Он всасывает как промышленные, так и городские отходы: бумагу, картон, пачки сигарет и окурки, банки стеклянные, пластиковые или металлические бутылки, фекалии собак, опавшие листья, мусор зажатый в деревьях или кустах, древесину.

Уличный аккумуляторный пылесос зарекомендовал себя как эффективный инструмент для уборки тротуаров, улиц, переулков, парков, рынков, фабрик, мастерских, автостоянок, залов, комнат, платформ, вокзалов, аэропортов и т. д.

MODEL	ST 240
Объем бака	220 / 250 л
Тип мотора	2 двигателя – движения и пылесоса
Тип батареи	24 В ( 4 шт по 6В )
Время работы	8 – 12 часов
Скорость движения	6 км/ч
Диаметр всасывающего шланга	115 мм
Всасывающий шланг тип	Ударопрочный
Материал корпуса	Полиэстер
Габаритные размеры ( см )	170 x 80 x 160



## АККУМУЛЯТОРНАЯ МАШИНА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ МУСОРА

СТ 1750 / СТ 2000

Улучшенный сборщик мусора (мусорное такси) идеален для использования на заводах, в гостиницах, в муниципалитетах и т. д. Доступный объем от 1 до 3 м<sup>3</sup>.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	СТ 1750	СТ 2000
Полное время зарядки	8 - 10 часов	8 - 10 часов
Батареи	250 А ( 72 В )	50 Ач ( 24x2В )
Колеса размер	700 - 16	700 - 16
Вес нетто	2580 кг	2400 кг
Габаритные размеры (см)	339 x 198 x 119	339 x 198 x 119
Скорость	До 40 км/ч	До 40 км/ч
Емкость мусорного бака	1,75 м <sup>3</sup>	1,75 м <sup>3</sup>
Грузоподъемность	1000 кг	450 кг
Высота удаления мусора	150 см	150 см
Рабочая система	Электричество	Электричество

## АВТОМОБИЛЬ ДЛЯ УБОРКИ УЛИЦ

СТ 500 / 750 / 1000 / 1500 / 2000

Низкие инвестиционные затраты

Специальное производство по запросу и типу бизнеса

Высокоэффективная вакуумная система

Быстрая уборка мусора

Высокая маневренность

Простота в эксплуатации и техническом обслуживании

Электрические, дизельные и бензиновые модели



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	СТ 500	СТ 750	СТ 1000	СТ 1500	СТ 2000
Общая мощность	-	34 кВт	44 кВт	48 кВт	74,5 кВт
Скорость уборки	до 10 км/ч	до 10 км/ч	до 10 км/ч	До 10 км/ч	До 10 км/ч
Скорость передвижения	20 км/ч	20 км/ч	25 км/ч	25 км/ч	25 км/ч
Ширина уборки	1400 мм	1400 мм	1400 мм	1600 мм	1700 мм
Объем бака	0,5 м <sup>3</sup>	0,75 м <sup>3</sup>	1 м <sup>3</sup>	1,5 м <sup>3</sup>	2 м <sup>3</sup>
Топливный бак	-	50 л	50 л	60 л	60 л

## АВТОМОБИЛЬ ДЛЯ УБОРКИ УЛИЦ

ST 2500 / 3000 / 4000 / 5000 / 5500 / 6000

Низкие инвестиционные затраты

Высокоэффективная вакуумная система

Быстрая уборка мусора

Высокая маневренность

Специальное производство по запросу и типу бизнеса

Простота в эксплуатации и техническом обслуживании

Электрические, дизельные и бензиновые модели



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ST 2500	ST 3000	ST 4000	ST 5000	ST 5500	ST 6000
Общая мощность	60 кВт	-	80 кВт	-	-	100 кВт
Скорость уборки	до 10 км/ч					
Скорость передвижения	25 км/ч					
Ширина уборки	2000 мм	2000 мм	2200 мм	2200 мм	2200 мм	2200 мм
Объем бака	2,5 м³	3 м³	4 м³	5 м³	5,5 м³	6 м³
Топливный бак	70 л	-	100 л	-	-	100 л

## ТРАКТОР ТЯГАЧ

TOW

Трактор тягач предназначен для перемещения материалов на заводах и за их территорией.

- Тягач - мощный, универсальный и экономичный трактор для передвижения прицепов до 6 тонн.
- Он обеспечивает оптимальную тягу во все времена, как на промышленных полах, так и на открытых площадках, таких как аэропорт.
- Он имеет легкое вождение любой рукой, безопасно и эргономично.
- Также имеет автоматическое уменьшение скорости на поворотах, чтобы всегда ехать в безопасных условиях.

*Мы можем изготавливать трактора тягачи различной мощности по требованиям заказчика*



## РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОМОБИЛИ

### ЛОНДОНСКИЙ АВТОБУС РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОМОБИЛЬ

#### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип транспорта	17-ти местный детский автомобиль
Категория	Электрический развлекательный автомобиль
Вес батарей	100 кг (25 кг x 4)
Количество мест	18
Цвет	Красный

#### СВОЙСТВА ДВИГАТЕЛЯ

Мотор	Zibo Super Motor Co. Ltd.
Мощность мотора, напряжение	4 кВт, 48 В
Батареи	4 x ( XINNENG 12 V 150 A)
Зарядка	MRS

#### ШАССИ

Рама	Металлическая
Покрытие	Стекловолокно
Управление	Дифференциальное
Тормозная система	Механическая
Сиденье	Кожа
Освещение	LED

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Максимальная скорость	26 км/ч
Максимальная обратная скорость	15 км/ч
Ширина разворота	6,4 м
Полное время зарядки	6 ч
Дистанция на полностью заряженной батарее	до 40 км
Угол подъема	12 град
Отключение мотора	Установлено

#### ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Длина	390 см
Ширина	124 см
Высота	242 см
Базовый просвет	15,5 см
Колеса	4 - Golf - 18 x 8,5 - 8
Минимальный просвет	12 см



## ЭЛЕКТРОМОБИЛИ ПАССАЖИРСКИЕ И ГРУЗОВЫЕ

В 30 - 2 / 40 - 4 / 40 - 6



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	В 30 – 2	В 40 – 4	В 40 – 6
Мотор ( кВт )	3	4	5
Скорость (км/ч)	25	25	25
Максимальный пробег (км)	35-40	35-40	35-40
Напряжение батареи (В)	48	48	48
Трансмиссия	прямой привод, двойной редуктор, винтовая передача		
Рулевое управление	самонастраивающиеся стойка и шестерня		
Подвеска	независимая листовая пружина с двойным гидравлическим амортизатором		
Передний - задний тормоз	механический тормоз на 4 колеса - контроль стояночного тормоза		
Шасси	80% NPI коррозионностойкое покрытие		

звуковой сигнал, фары, назад - вперед, полностью прозрачная крышка

На фабриках, открытых площадках, кемпингах, в больницах, мы предлагаем альтернативные решения для перевозки грузов и пассажиров в различных местах.

### Продолжительная работа

- Экономичность
- Экологичность
- Легкость использования
- Индивидуальное изготовление на заказ
- Подходящая альтернатива, которая не требуют сложного технического обслуживания

## ЭЛЕКТРОМОБИЛИ ПАССАЖИРСКИЕ И ГРУЗОВЫЕ

В 60 - 8 / 80 - 10 / 100 - 12



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	В 60 – 8	В 80 – 2	В 100 – 12
Мотор ( кВт )	6	8	10
Скорость (км/ч)	25	25	25
Максимальный пробег (км)	35-40	40-50	40-50
Напряжение батареи (В)	48	48	48
Трансмиссия	прямой привод, двойной редуктор, винтовая передача		
Рулевое управление	самонастраивающиеся стойка и шестерня		
Подвеска	независимая листовая пружина с двойным гидравлическим амортизатором		
Передний - задний тормоз	механический тормоз на 4 колеса - контроль стояночного тормоза		
Шасси	80% NPI коррозионностойкое покрытие звуковой сигнал, фары, назад - вперед, полностью прозрачная крышка		

От 2 до  
16 человек



МАКСИМАЛЬНАЯ  
ДАЛЬНОСТЬ  
НА ОДНОЙ  
ЗАРЯДКЕ

## МАШИНЫ ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ПОД ДАВЛЕНИЕМ

WD 602 SS / HP 250 SS / EXFO 60 SS

Экономичное использование трудовых ресурсов за счет предварительной фиксации параметров нагрева, давления и времени.

Моечная машина Cleanvac с монетным приводом изготовлена из корпуса, защищенного от внешних воздействий.

Благодаря числам, расположенным на панели управления, он подсчитывает, сколько монет или жетонов было сброшено.

Таким образом, вы можете легко увидеть, сколько машин было вымыто в конце дня.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	WD 602 SS	HP 250 SS	EXFO 60 SS
Напряжение / частота (В / Гц)	220 / 50	380 / 50	220 / 50
Мощность двигателя (кВт)	2 x 1,2	7,5	
Воздушный поток (л/мин)	6500		6500
Ёмкость бака (л)	60		60
Длина шланга (м)	5		5
Размеры (мм)	700x700x1720	750x750x1850	700x700x1720
Текстильный фильтр в клетке			
Регулируемое время работы			

## МАШИНЫ ДЛЯ УБОРКИ УЛИЦ

HC 500 / 750 / 1000 / 1500



## МОЮЩИЕ ПЫЛЕСОСЫ

VEGAS 3000 / 3000S

Vegas 3000 - это универсальная машина для уборки профессионального класса, специально разработанная для небольших поверхностей, как ковров, так и твердых полов.

Благодаря функции мойки под давлением 11 бар и опциям подачи горячей и холодной воды Vegas 3000 способен с легкостью решать сложные задачи по уборке. Его вакуумная система с высокой водоотдачей обеспечивает максимальное удаление грязи с ковров, а высокая производительность делает его пригодным для профессионального использования, в том числе для выполнения тяжелых задач, таких как аренда или уборка коммерческими клининговыми компаниями.

Машина оснащена хромированной насадкой для достижения превосходных результатов очистки и поставляется с насадкой для ковров и твердых полов. Кроме того, в качестве опции предлагается ручной инструмент для обивки мебели и салона автомобиля.

Благодаря дополнительному фильтру нет необходимости в каких-либо модификациях при переключении между функциями. Для ковров Vegas 3000 также оснащен ручным пистолетом и специальным химическим средством для предварительного распыления, которое размягчает грязь и способствует быстрой дезинфекции текстильных поверхностей.



# ОТ ДИЗАЙНА ДО ПРОИЗВОДСТВА

ООО "ЛЕИДТОГИ" - официальное представительство в России CLEANVAC



ООО "ЛЕИДТОГИ"  
г.Курск,  
ул.Соловьиная,  
д.51, оф.25



+7 (499) 302-17-13

[info@leidtogi.ru](mailto:info@leidtogi.ru) [www.leidtogi.ru](http://www.leidtogi.ru)