Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Россия (495)268-04-70 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12

Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56

Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Смоленск (4812)29-41-54

Ставрополь (8652)20-65-13

Сочи (862)225-72-31

Казахстан (7172)727-132

Поломоечные машины электрические

Поломоечные аппараты, максимально эффективные в бытовом применении

Электрические машины, назначение которых мыть полы, пользуются большим почетом среди множества потребителей. Такие устройства незаменимы в быту, когда требуется быстрая и качественная уборка.

Зарядка поломоечных машин производится посредством электросети. Машины отличаются высокой экономичностью.

Можно сказать, что размеры описываемых бытовых устройств невелики. Это обусловливает их удобство в обслуживании и хранении. Эти машины высокоподвижные и практичные, что является неоспоримым преимуществом в ситуациях, где необходимо произвести уборку помещений в трудных условиях. Например, в загруженных товаром торговых точках и т.п.

Причины, по которым поломоечные машины заслужили «звание» эффективных приборов

Бытовые поломоечные аппараты, которые выпускает современная промышленность, отлично справляются с мытьем и полировкой полов в домашних и производственных условиях. Высокая эффективность таких мероприятий достигается благодаря специфике работы аппаратов. Машина покрывает мыльным раствором вымываемую поверхность, затем тщательно обрабатывает ее щетками и всасывает обратно смесь из моющего раствора и грязи.

Рассматриваемые агрегаты идеально подходят для выполнения следующих задач:

- Поддерживающая обработка половых покрытий
- «Генеральная» уборка полов, загрязнение которых может быть любой сложности и запущенности;
- Полировка горизонтальных поверхностей.

Критерии правильного выбора электрических поломоечных механизмов

Эффективность любых видов бытовых работ во многом зависит от правильного выбора используемых машин. В данном случае отталкиваются от следующих факторов:

- Площадь обрабатываемой поверхности;
- Характер полов (зависит от типа помещения или заведения);
- Требуемое качество и продолжительность чистящих процедур.

Определившись с задачами и зная фронт работ, выбирают наиболее подходящую моющую машину. К примеру, если требуется вымыть большую площадь, не заваленную неподвижными предметами, выбирают крупногабаритные агрегаты.

Поломоечная машина, работающая от электросети

Поломоечные электромашины выпускаются для механизации процесса мытья полов в помещениях различного типа. Они широко применяются на производственных и торговых площадях. Этими машинами пользуются в аэропортах, вокзалах и других посещаемых местах. Электрические машины помогают в значительной степени сократить время уборки и снизить трудовые затраты рабочего персонала вышеуказанных объектов.

Использование моющих электроприборов обеспечивает следующие преимущества:

- Одна единица моющей техники заменяет труд сразу нескольких работников;
- Машина имеет возможность работать без перерыва и отдыха;
- Экономична. Расходует значительно меньше моющих средств, чем обслуживающий персонал вручную;
- Гарантированно качественный и быстрый результат;
- Простота и удобство в эксплуатации;
- Аппарат не издает много шума, что расширяет его сферу применения.

Вся линейка показанной моющей продукции не только прекрасно вымывает половые покрытия, но и высушивает их. Существуют производители, которые выпускают такую продукцию с дополнительной функцией. Некоторые модели подметают полы, однако их стоимость ощутимо выше.

Некоторые особенности моющих агрегатов

При пользовании электрическими машинами следует учитывать, что радиус обрабатываемой ими поверхности ограничивается длиной электрошнура. Немаловажно рациональное расположение розеток и наличие их в достаточном количестве. Также некоторые неудобства доставляет шнур – он может мешать при уборке полов, особенно если в помещении много людей.

Подытоживая нужно подчеркнуть удобство, практичность, неприхотливость и экономичность описанных моющих изобретений Большинство людей выбирают такие машины в пользование за то, что они не издают шум, не требуют заправки и не выделяют вредные выхлопные газы.



Поломоечная машина Columbus RA 35 K 10



Поломоечная машина Columbus RA 55 K 40



Поломоечная машина Ghibli Junior 38



Поломоечная машина Columbus RA 43 K 40



Поломоечная машина Portotecnica Lavamatic 15 C 35



Поломоечная машина Portotecnica Lavamatic 15 R

БАКИ ЧИСТ/ГР. ВОДЫ (Л)

10/10	40/45	16/22	40/45	16/19	16/19		
ГАБАРИТЫ (ММ)							
735*490*650	11300*5250*10550	760x385x550	10900*4750*10550		900x610x960		
MACCA (KΓ)							
39	66	40	65	37,5	43,5		
привод							
электрический							
мощность (вт)							
470	1600	220	1600				
(ММ) АНИЧИШ КАРОДАЧ							
350	550	380	430				
ШИРИНА ВСАСЫВАЮЩЕЙ БАЛКИ (ММ)							
		480			450		
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (М2/Ч)							
1400	2200		1720				
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ М2/Ч							
				1300	1300		
РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ V							
				220	220		
ширина очистки, мм							
				350	350		



Поломоечная машина Portotecnica Lavamatic 30 C 45



Поломоечная машина Portotecnica Lavamatic 45 C 50



Поломоечная машина Portotecnica Lavamatic 40 C 50 (Lavamatic 501 E 2012)



Поломоечная машина Portotecnica LAVAMATIC CT 46 C 50

БАКИ ЧИСТ/ГР. ВОДЫ (Л)

28/30	40/45	40/50	40/46			
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ (М2/Ч)						
			1750			
(ММ) АНИЧИШ RAPOGAS						
			500			
РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ V						
220	220	220	220			
СИСТЕМА БАК В БАКЕ						
			есть			
ШИРИНА ВСАСЫВАЮЩЕЙ БАЛКИ (ММ)						
			800			
ШИРИНА ОЧИСТКИ, ММ						
450	500	500	500			
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ М2/Ч						
1670	1750	1750				
MACCA (KΓ)						
		67				

Поломоечная машина FIMAP Genie E



Артикул: 103890

Поломоечная машина FIMAP Genie E

Площадь уборки 500-1000м²/ч;

рабочая ширина щетки 35см; ширина скребка 44см;

количество щеток 1шт; электрический кабель Cable;

бак для химии 8л; бак утилизатор 10л;

габариты: (mm) 620x1050x440; вес 35кг

Поломоечная машина FIMAP My50 E



Артикул: 107817

Поломоечная машина FIMAP My50 E

Площадь уборки 1000-1600м²/ч;

рабочая ширина щетки 51-53-55см; ширина скребка 68-78см;

количество щеток 1шт; батарея: электрический кабель;

бак для химии 40л; бак утилизатор 40л;

габариты: (mm) 1165х995х541; вес 62кг

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Россия (495)268-04-70

Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12

Киргизия (996)312-96-26-47

Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846) 206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Симферополь (3652)67-13-56

Новокузнецк (3843)20-46-81

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93