

# FIMAR

**Побеждает там,  
где победить  
НЕВОЗМОЖНО**



**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПОЛОМОЕЧНЫЕ, ПОДМЕТАЛЬНЫЕ,  
ОДНОДИСКОВЫЕ МАШИНЫ, ПЫЛЕСОСЫ**

 **FIMAR**<sup>®</sup>  
*Italian customized cleaning*

# Семья FIMAR:

## 5-звездочный проект безопасности



Fimar производит машины высокого качества, которые отвечают международным правилам техники безопасности.

Для распространения культуры безопасной чистки Fimar начинает информационно-образовательную кампанию по правилам, которые нужно знать при покупке техники.

| ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ   | ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ С АКБ-ПИТАНИЕМ  | ПОЛОМОЕЧНЫЕ МАШИНЫ С ПИТАНИЕМ ОТ СЕТИ  | ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ПЫЛЕСОСЫ   | ОДНОДИСКОВЫЕ МАШИНЫ С ПИТАНИЕМ ОТ СЕТИ  |
|--|--|--|---|---|
| <b>1. Общая безопасность</b>   | Полное соответствие евро нормам:<br>- EN 60335-1<br>- EN 60335-2-72  | Полное соответствие евро нормам:<br>- EN 60335-1<br>- EN 60335-2-72  | Полное соответствие евро нормам:<br>- EN 60335-1<br>- EN 60335-2-69   | Полное соответствие евро нормам:<br>- EN 60335-1<br>- EN 60335-2-67   |
| <b>2. Электромагнитная совместимость</b>                                       | Соответствие евро нормам для:<br>а) жилых помещений<br>- EN 61000-6-3 излучение<br>- EN 61000-6-1 иммунитет<br>б) предприятий тяжелой промышленности<br>- EN 61000-6-4 излучение<br>- EN 61000-6-2 иммунитет   | Полное соответствие евро нормам:<br>- EN 55014-1 излучение<br>- EN 55014-2 иммунитет   |   |   |
| <b>EMC (Электромагнитная совместимость):</b><br>Машина – человеческий организм | Уровень излучения машины на частотах, которые влияют на человеческий организм, должен быть определен. Евро норма EN 50366. Применяется с 01/02/2006  | Уровень излучения машины на частотах, которые влияют на человеческий организм, должен быть определен. Евро норма EN 50366. Применяется с 01/02/2006  | Уровень излучения машины на частотах, которые влияют на человеческий организм, должен быть определен. Евро норма EN 50366. Применяется с 01/02/2006   | Уровень излучения машины на частотах, которые влияют на человеческий организм, должен быть определен. Евро норма EN 50366. Применяется с 01/02/2006   |
| <b>3. Вибрации</b>   | Уровень вибраций, воздействующих на оператора при работе машины, должен быть указан. ISO 5349 – ISO 2631   | Уровень вибраций, воздействующих на оператора при работе машины, должен быть указан. ISO 5349  |   | Уровень вибраций, воздействующих на оператора при работе машины, должен быть указан. ISO 5349   |
| <b>4. Уровень шума</b>   | Звуковое давление LpA возле оператора не более 85dB и уровень звуковой мощности Lw должен быть указан. EN 60704  | Звуковое давление LpA возле оператора не более 85dB и уровень звуковой мощности Lw должен быть указан. EN 60704  | Звуковое давление LpA возле оператора не более 85dB и уровень звуковой мощности Lw должен быть указан. EN 60704   | Звуковое давление LpA возле оператора не более 85dB и уровень звуковой мощности Lw должен быть указан. EN 60704   |
| <b>5. Шумовое излучение при работе на открытом воздухе</b>                     | Для подметальных машин: в соответствии с директивой 2000/14/CE должен быть указан уровень звуковой мощности  | Для подметальных машин: в соответствии с директивой 2000/14/CE должен быть указан уровень звуковой мощности  |   |   |
| <b>Шильда (пластина) с серийным номером</b>                                    | Должна иметься пластина с серийным номером, маркировкой <b>CE</b> и всеми требуемыми данными согласно стандартам изделия (напряжение, мощность, вес, степень IP защиты, модель, серийный номер, макс. наклон, инструкции изготовителя, год выпуска).<br>Для подметальных машин: уровень звуковой мощности Lw должен быть четко обозначен | Должна иметься пластина с серийным номером, маркировкой <b>CE</b> и всеми требуемыми данными согласно стандартам изделия (напряжение, мощность, вес, степень IP защиты, модель, серийный номер, макс. наклон, инструкции изготовителя, год выпуска).<br>Для подметальных машин: уровень звуковой мощности Lw должен быть четко обозначен | Должна иметься пластина с серийным номером, маркировкой <b>CE</b> и всеми требуемыми данными согласно стандартам изделия (напряжение, мощность, вес, степень IP защиты, модель, серийный номер, макс. наклон, инструкции изготовителя, год выпуска) | Должна иметься пластина с серийным номером, маркировкой <b>CE</b> и всеми требуемыми данными согласно стандартам изделия (напряжение, мощность, вес, степень IP защиты, модель, серийный номер, макс. наклон, инструкции изготовителя, год выпуска) |

# Качество Fimar СЕРТИФИЦИРОВАНО



Свидетельство ISO является официальным подтверждением того, что Fimar следует Глобальному Качеству и поэтому, предоставляемые им услуги полностью удовлетворяют клиентов.

Fimar – экологически чистая компания и изготавливает свою продукцию из материалов пригодных для вторичной переработки.

Машины изготавливаются в соответствии с директивами 98/37 CEE, 73/23 CEE, 89/336 CEE и модифицируются по 92/31 CEE в соответствии с техническими условиями EN 60335-1, EN 292. Стальные детали подвергаются обработке, которая увеличивает срок их службы и препятствует окислению.

**Техника FIMAP сертифицирована и соответствует стандартам электромагнитной совместимости.** Машины совершенно безопасны для оператора, людей находящих-ся вблизи и не нарушают работу сложных электронных устройств.

FIMAP представляет широкий спектр продукции. Эргономичная конструкция машин упрощает любую задачу по уборке

и позволяет работать даже неопытному оператору.

Эти мощные, маневренные и компактные машины сконструированы таким образом, чтобы максимально задействовать все ресурсы. Они имеют большие возможности по сравнению со стандартными конструкциями, отлично моют и сушат любую поверхность, существенно сокращают время и стоимость уборки.

### МАШИНЫ FIMAP ИМЕЮТ:



- **Не оставляющие следов колеса** сохраняют пол чистым после проезда машины
- **Широкий выбор аксессуаров** – полипропиленовые и Тайнекс щетки со щетиной разной толщины, держатели пэдов (круглых насадок) для использования различных пэдов, резиновые лезвия скребков из различных материалов и разной жесткости
- **Электронная плата контроля АКБ** предохраняет АКБ от полной разрядки
- **Регулируемый наклон щеточного узла** обеспечивает хороший контакт с поверхностью и улучшает качество уборки
- **Упругий обод колес** защищает детали машины от толчков и обеспечивает плавное движение
- **Долговечный вакуум-мотор** производства Ametek Lamb оснащен системой защиты от попадания воды и влаги



Профессиональная  
уборочная  
техника

**FIMAR**



# МАШИНЫ FIMAR

предельно просты в управлении.  
Представляют собой наилучшее  
решение по соотношению  
цена-качество.

## РЕШАЮТ

ПОЛНЫЙ КОМПЛЕКС ЗАДАЧ  
ПО УБОРКЕ  
МАЛЕНЬКИХ, СРЕДНИХ  
И БОЛЬШИХ ПЛОЩАДЕЙ  
В ЛЮБОМ МЕСТЕ

**Genie B** является самой компактной аккумуляторной ручной поломоечной машиной, представленной на рынке. Предназначена для автоматизации ручной уборки. Выпускается в версии с одной щеткой и рабочей шириной 35см. Благодаря подвижной рукоятке управления Genie B идеально подходит для уборки небольших и загроможденных площадей, таких как: офисы, рестораны, кафе, бары, парикмахерские, гостиницы, школы, детские сады, лестничные клетки больших домов, поезда, самолеты, частные дома.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ GENIE B

- Рабочая ширина 35 см;
- Емкость баков для чистой и грязной воды по 10 Л;
- Легко транспортируется, благодаря подвижной рукоятке управления с радиусом вращения 180°;
- Запатентованный параболический скребок, вращающийся вокруг щетки, обеспечивает качественную сушку при поворотах;
- Комплектуется встроенным зарядным устройством на 12V/5A и гелиевой АКБ;
- Система автоматической установки щетки. Достаточно легкого нажатия выключателя на рукоятке управления для установки щетки;
- Система автоматической регулировки высоты скребка и щетки на неровных поверхностях.



- Качественно моет и чистит вдоль стен и в углах













- Благодаря простой замене АКБ, обеспечивает длительную автономность при нескольких производственных циклах



- Полностью съемные баки, которые легко отмываются и дезинфицируются после использования

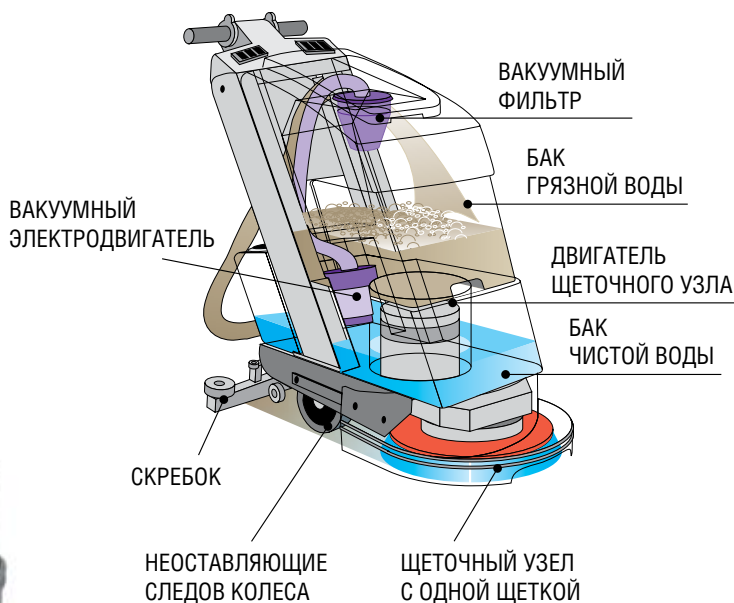


- Благодаря небольшому размеру можно хранить в любом месте и в вертикальном положении. *Примечание:* хранение в вертикальном положении возможно только с гелиевой АКБ

| ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|
|   | Электромагнитное воздействие  | Рабочая ширина (см)   | Количество щеток (шт)   | Напряжение V/привод   | Емкость бака чистой воды (л)  | Емкость бака грязной воды (л)  | Производительность (м²/ч)   | Габаритные размеры ДхВхШ (мм)   | Вес (кг)  |
| GENIE B  | EN 61000-6-3 (2002)   | 35  | 1   | 12/полуавтомат.   | 10  | 10   | 1050  | 682<br>1115<br>460  | 67  |

# GAMMA 45 E-50 E

**Gamma 45 E-50 E** поломоечно-сушильная машина с полуавтоматическим приводом, работающая от сети с напряжением 220-230V. Моет и сушит поверхность за один проход, таким образом, уменьшая стоимость и время уборки. Выпускается в двух вариантах с рабочей шириной 45 и 50 см. Эта однощеточная машина удобна для регулярной уборки небольших площадей от 250 м<sup>2</sup> и больше.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ GAMMA 45 E-50 E

- Рабочая ширина 45 и 50 см;
- Емкость бака для чистой воды 30 Л;
- Плавающая щеточная головка обеспечивает надежное соприкосновение с поверхностью;
- Благодаря регулируемой по высоте рукоятки управления, расположенной на задней панели, достигается удобство в управлении машиной;
- Противопенный фильтр цилиндрической формы предохраняет систему всасывания от попадания пены.



- Чистую воду можно залить из ведра, если по близости нет крана



- Бак для грязной воды можно полностью снять, чтобы отмыть и продезинфицировать



- Система автоматической установки щетки. Достаточно, просто, разместить машину над щеткой и нажать рычаг включения движения, чтобы щетка установилась



- На панели управления размещены – кнопки включения питания, вакуум электродвигателя и электродвигателя щетки. Рукоятки подачи воды, подъема скребка расположены на задней панели

| ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ |  Электромагнитное воздействие |  Рабочая ширина (см) |  Количество щеток (шт) |  Напряжение (В) |  Емкость бака чистой воды (л) |  Емкость бака грязной воды (л) |  Производительность (м <sup>2</sup> /ч) |  Габаритные размеры ДхВхШ (мм) |  Вес (кг) |
|--------------------|--|---|---|--|--|---|--|---|--|
| GAMMA 45 E-50 E    | EN 550141  | 45-50   | 1   | 220-330/<br>полуавтоматическая   | 30   | 43  | 1200-1350  | 1050-1080<br>980<br>500-530   | 70   |

**Minny 16** полумоечная машина с обновленным дизайном, которая не требует ни каких специальных навыков от оператора. MINNY 16 автоматизирует ручные операции по уборке, значительно уменьшая стоимость уборки. MINNY 16 идеально подходит для уборки маленьких и загроможденных площадей таких как офисы, рестораны, парикмахерские, прачечные, школьные классы, клиники, небольшие супермаркеты, поезда, отели, частные дома и т.п.



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ MINNY 16**

- Рабочая ширина 35 см;
- Бак чистой воды 20 Л;
- Бак грязной воды 20 Л;
- Патентованный параболический скребок, вращающийся вокруг щетки обеспечивает отличную сушку и при поворотах;
- Оснащен встроенным зарядным устройством 12В/6А и гелиевой АКБ;
- Автоматическая система установки щетки. Достаточно легкого нажатия на выключатель мотора щетки, чтобы щетка установилась;
- Система автоматической регулировки скребка и щетки на неровных поверхностях.



- Хорошо убирает вдоль стен и углах



- Легкая замена АКБ, обеспечивает большую автономность при нескольких производственных циклах



- Зарядка АКБ предельно проста. Достаточно включить зарядное устройство в розетку



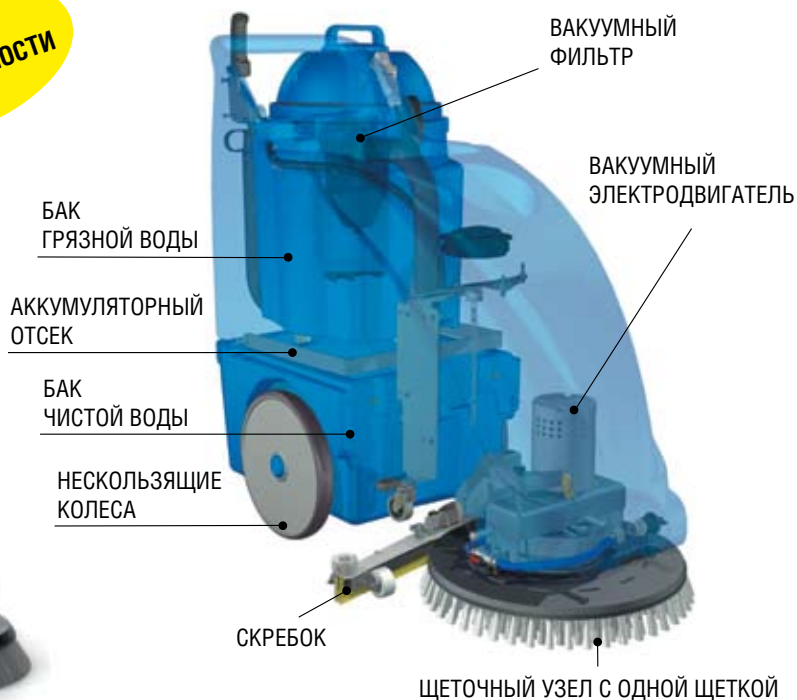
- Подача воды через центр щетки предотвращает разбрызгивание и обеспечивает отличную сушку

| ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ |                              |                     |                       |                     |                              |                               |                           |                               |                            |
|--------------------|------------------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|------------------------------|-------------------------------|---------------------------|-------------------------------|----------------------------|
|                    | Электромагнитное воздействие | Рабочая ширина (см) | Количество щеток (шт) | Напряжение В/привод | Емкость бака чистой воды (л) | Емкость бака грязной воды (л) | Производительность (м²/ч) | Габаритные размеры ДхВхШ (мм) | Вес (кг)                   |
| MINNY 16           | EN 61000-6-3 (2002)          | 35                  | 1                     | 12/полуавтомат.     | 20                           | 20                            | 1050                      | 685<br>945<br>440             | 67 - с АКБ<br>42 - без АКБ |

# MINNY 20

**Minny 20** однощеточная полумоечная машина с полуавтоматическим приводом и рабочей шириной 50 см. Благодаря своим малым размерам Минни 20 удобна для применения в помещениях с большим количеством препятствий площадью до 1000 м<sup>2</sup>. Идеальна для использования в школах, фитнес-центрах, небольших супермаркетах, заправочных станциях, банках административных зданиях.

**РАБОТАЕТ  
ДО БЕСКОНЕЧНОСТИ**



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ MINNY 20

- Оснащена инновационным скребком, который обеспечивает сушку пола при разворотах на 360°. Обладает высокой маневренностью при уборке вдоль стен. Легко транспортируется даже на эскалаторе или в легковом автомобиле;
- Является профессиональной полумоечной машиной имеющей
- модульную конструкцию, которая гарантирует низкую себестоимость эксплуатации;
- Высокопродуктивна, благодаря **длительному сроку эксплуатации АКБ**. Аккумуляторный модуль гарантирует легкую и быструю замену АКБ.



- **Модульность компонентов** гарантирует минимум неисправностей и экономит не только деньги, но и время, благодаря предельно простой замене компонентов













- **Автоматическое управление.** При нажатии на рычаг скребок опускается и включается вакуум электродвигатель



- **Бак полностью изготовлен из полистилена,** который не подвержен коррозии и легко дезинфицируется

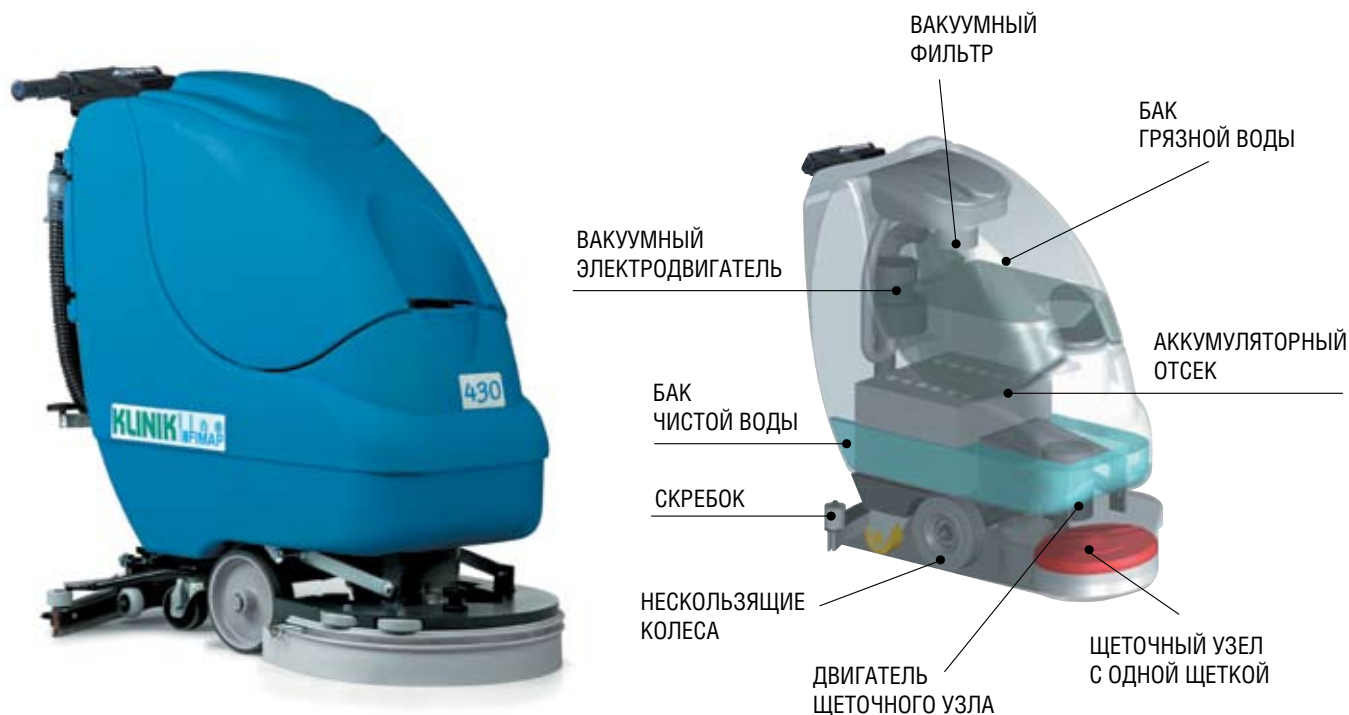


- **Подача воды через центр щетки** предотвращает разбрызгивание и обеспечивает отличную сушку

| ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  | Электромагнитное воздействие  | Рабочая ширина (см)   | Количество щеток (шт)   | Напряжение В/привод   | Емкость бака чистой воды (л)  | Емкость бака грязной воды (л)   | Производительность (м <sup>2</sup> /ч)  | Габаритные размеры ДхВхШ (мм)   | Вес (кг)  |
| MINNY 20  | EN 61000-6-3 (2002)   | 50  | 1   | 24/полуавтомат.   | 29  | 29  | 1750  | 1120<br>1005<br>500   | 120 - с АКБ<br>66 - без АКБ   |



**Minny 430** чрезвычайно компактная ручная полумоечная машина с полуавтоматическим приводом. Рабочая ширина 43 см с одной щеткой, предназначена для регулярной уборки. Наиболее эффективна и маневренна в узких пространствах и помещениях с большим количеством препятствий.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ MINNY 430

- Рабочая ширина 43 см;
- Щеточный узел легко поднимается для быстрого передвижения или замены насадок;
- Усиленный узел скребка оснащен защитными роликами;
- Резиновый скребок легко заменяется без применения инструментов.



- Бак чистой воды большой емкости (36 л)



- Съемный бак для грязной воды легко моется и дезинфицируется



- Две необслуживаемые АКБ 12V – 50А, обеспечивают длительность работы до 1,5 часов



- Специальный зажим для сменных круглых насадок и насадка из микрофибры для эффективного мытья обработанных и деликатных поверхностей

| ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ |                              |                    |                     |                       |                     |                              |                               |                           |                               |          |
|--------------------|------------------------------|--------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|------------------------------|-------------------------------|---------------------------|-------------------------------|----------|
|                    | Электромагнитное воздействие | Уровень шума дБ(А) | Рабочая ширина (см) | Количество щеток (шт) | Напряжение V/привод | Емкость бака чистой воды (л) | Емкость бака грязной воды (л) | Производительность (м²/ч) | Габаритные размеры ДхВхШ (мм) | Вес (кг) |
| MINNY 430          | EN 61000-6-3 (2002)          | LpA=66,9           | 43                  | 1                     | 24/полуавтомат.     | 36                           | 40                            | 1200                      | 1060<br>960<br>455            | 112      |

# MAXIMA 502 BT

**Maxima 502 Bt** компактная полумоечная машина обтекаемой формы с автоматическим приводом. Выпускается в версии с двумя щетками и рабочей шириной 50 см. Предназначена, как для легкой, так и для сложной уборки. Применяется на площадях среднего размера.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ MAXIMA 502 BT

- Рабочая ширина 50 см;
- Емкость бака для чистой воды 40 Л;
- Две АКБ 12V-140А, обеспечивают непрерывную работу до 2,5 часов;
- Плавающая самонастраивающаяся щеточная головка;
- Приборная панель: рычаг подачи воды, индикатор водяного крана, выключатель вакуум мотора, индикатор уровня зарядки АКБ, ключ включения машины, кнопка включения электродвигателя щеток.



- Система всасывания. Съемный фильтр легко чистится. Цилиндрическая форма фильтра предохраняет систему всасывания от попадания пены












- Эргономичная рукоятка фиксируется в трех положениях для обеспечения лучшей маневренности. Движение щеток может быть легко остановлено и возобновлено без отрыва от рычагов управления



- Быстрый слив грязной воды осуществляется через сливной шланг большого диаметра, который расположен на задней панели



- Рычаги подъема щетки и скребка. Сливной шланг бака чистой воды с индикатором уровня

| ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|                    | Электромагнитное воздействие  | Рабочая ширина (см)   | Количество щеток (шт)   | Напряжение В/привод   | Емкость бака чистой воды (л)  | Емкость бака грязной воды (л)   | Производительность (м <sup>2</sup> /ч)  | Габаритные размеры ДхВхШ (мм)   | Вес (кг)  |
| MAXIMA 502 BT      | EN 61000-6-3 (2002)   | 50  | 2   | 24/полуавтомат./автомат.  | 40  | 50  | 1500  | 1260<br>960<br>540  | 103-110   |

**Gamma 66** мощная и надежная ручная поломоечно-сушильная машина с автоматическим приводом. Выпускается в версии с рабочей шириной 66 см и предназначена для простой и сложной уборки площадей среднего и большого размера.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГАММА 66

- Рабочая ширина 66 см;
- Емкость бака для чистой воды 90 Л;
- Щеточный узел с двумя плоскими щетками, который легко поднимается для быстрой транспортировки машины и замены щеток;
- Аккумуляторный отсек вмещает шесть АКБ – 6V/260А, обеспечивающих непрерывную работу в течение 5 часов;

- Усиленный V-образный скребок оснащен защитными роликами. Скребок четко повторяет траекторию движения машины, что обеспечивает идеальную сушку;
- Встроенные электронные компоненты легко доступны через пластиковую панель и защищены от проникновения влаги.



- Щеточный узел шириной 66 см с двумя плоскими щетками. Щетки легко заменяются благодаря замковому соединению



- Приборная панель оснащена большим количеством регуляторов, гарантирующих оптимальное использование машины и постоянный контроль оператора



- Скребок точно повторяет траекторию движения машины, обеспечивая идеальную сушку. Наклон скребка регулируется без применения специальных инструментов



- Мощный вакуумный электродвигатель обеспечивает тщательную сушку, сокращая время уборки

| ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ |                              |                     |                       |                     |                              |                               |                           |                               |          |
|--------------------|------------------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|------------------------------|-------------------------------|---------------------------|-------------------------------|----------|
|                    | Электромагнитное воздействие | Рабочая ширина (см) | Количество щеток (шт) | Напряжение V/привод | Емкость бака чистой воды (л) | Емкость бака грязной воды (л) | Производительность (м²/ч) | Габаритные размеры ДхВхШ (мм) | Вес (кг) |
| ГАММА 66           | EN 61000-6-3 (2002)          | 66                  | 2                     | 36/автомат.         | 90                           | 120                           | 2640                      | 1600<br>1100<br>680           | 185      |

**Enjoy-365** маленькая управляемая поломоечная машина с электроприводом. Предельно проста в управлении и требует минимального обслуживания. Рабочая ширина 66 см, радиус разворота 160 см, рабочая скорость 6 км/ч. Эффективна при использовании в узких пространствах, в которых обычно используются ручные поломоечные машины. Проходит через стандартные двери шириной 80 см.

**РАБОТАЕТ  
ДО БЕСКОНЕЧНОСТИ**



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ENJOY-365

- **Имеет модульную конструкцию.** Замена модулей не требует высокой квалификации персонала, что существенно уменьшает стоимость обслуживания и сокращает простой машины;
- **Рабочая скорость 6 км/ч** вдвое выше, чем у традиционных поломоечных машин;
- **Бак большой емкости** увеличивает производительность на 30%;
- **Устойчивость и безопасность** гарантирована в любом положении;
- **Оборудована автоматическим устройством запуска:** если переключатель скребка поставлен в положение «automatic», то, при нажатии на педаль движения, скребок опускается и включается вакуум-электродвигатель.



- **Эргономичное рулевое колесо** обеспечивает великолепную маневренность и комфортные условия работы оператора











- **Запатентованное шасси с пятью колесами** машины обеспечивают идеальную устойчивость в любом положении



- **Модульная система** сводит к минимуму простой машины, благодаря быстрой замене компонентов и позволяет моментально возобновить уборку

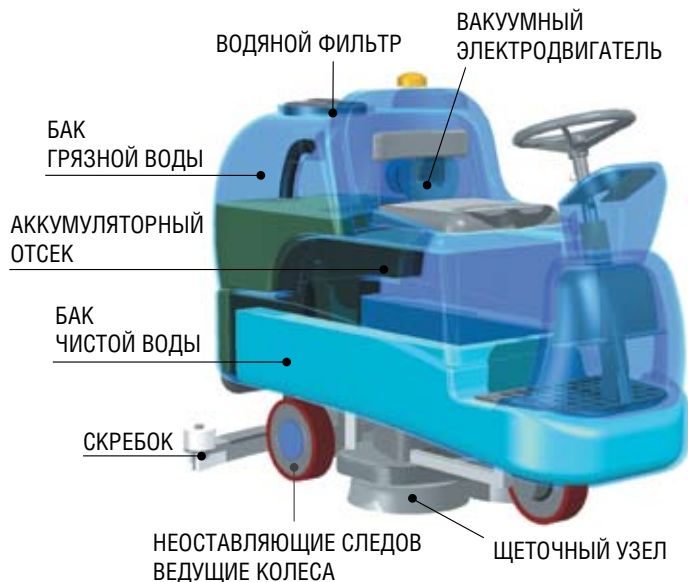


- **Регулируемое давление щетки на пол до 50 кг**

| ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|   | Электромагнитное воздействие  | Рабочая ширина (см)   | Количество щеток (шт)   | Напряжение В/привод   | Емкость бака чистой воды (л)  | Емкость бака грязной воды (л)   | Производительность (м²/ч)   | Габаритные размеры ДхВхШ (мм)   | Вес (кг)  |
| ENJOY 365  | EN 61000-6-3 (2002)   | 66  | 2   | 24/автомат. электронный   | 90  | 100   | 3950  | 1200<br>1520<br>790   | 236   |

# MAGNA 65-75-83

**Magna 65-75-83** компактная управляемая поломоечно-сушильная машина с приводом на задние колеса. Выпускается в версиях с рабочей шириной 65, 75, 85 см. Предназначена для простой и сложной уборки площадей среднего и большого размера. Чрезвычайно маневренна и может использоваться в узких пространствах, загроможденных помещениях и проходах. Проходит в стандартные двери, проходы шириной 80 см. Предназначена для простой и сложной уборки площадей среднего и большого размера.



ТРИ ВЕРСИИ С РАБОЧЕЙ ШИРИНОЙ СКРЕБКОВОГО УЗЛА 65, 75, 85 СМ И ДВУМЯ ПЛОСКИМИ ЩЕТКАМИ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ MAGNA 65-75-83

- **Емкость бака чистой воды 105 Л;**
- В аккумуляторном отсеке размещены шесть АКБ – 6 В/ 260 А/ч или аккумуляторный блок, обеспечивающий **непрерывность работы до 5 часов;**
- Для большей безопасности оператора **сесть на машину и сойти с нее можно с любой стороны;**
- **Щеточный узел** сдвигается влево и вправо при необходимости обойти препятствие;
- **Колесный привод** управляется посредством электронной платы, регулирующей движение машины и обеспечивающей гибкость в использовании;
- **Износостойкое резиновое лезвие скребка** легко заменяется.



- **Вакуумный электродвигатель 36 В** смонтирован внутри корпуса машины и имеет дополнительную шумоизоляцию, что значительно уменьшает уровень шума во время работы



- **Вместительный аккумуляторный отсек.** Чтобы установить АКБ достаточно поднять бак грязной воды и водительское сидение



- **Эргономичная панель инструментов** проста в эксплуатации и легко читается. Управления простое и безопасное, благодаря автоматическим устройствам и простоте переключателей



- **Бак грязной воды** легко очищается благодаря сливному шлангу большого диаметра и сливной пробке

| ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ |                              |                     |                       |                     |                              |                               |                           |                               |                   |
|--------------------|------------------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|------------------------------|-------------------------------|---------------------------|-------------------------------|-------------------|
|                    | Электромагнитное воздействие | Рабочая ширина (см) | Количество щеток (шт) | Напряжение В/привод | Емкость бака чистой воды (л) | Емкость бака грязной воды (л) | Производительность (м²/ч) | Габаритные размеры ДхВхШ (мм) | Вес (кг)          |
| MAGNA 65-75-83     | EN 61000-6-3 (2002)          | 65<br>75<br>85      | 2                     | 36/<br>автомат.     | 105                          | 110                           | 3630<br>4125<br>4675      | 1664<br>1330<br>650-750-850   | 350<br>370<br>380 |

# MAGNA 70 S

**Магна 70 S** компактная управляемая заднеприводная поломоечно-сушильная машина. Выпускается в версии с рабочей шириной 70 см и предназначена для сложной уборки площадей среднего и большого размера. Чрезвычайно маневренна. Может использоваться на небольших пространствах, таких как: узкие коридоры, производственные линии. Проходит в стандартные двери.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ MAGNA 70 S

- Бак чистой воды емкостью 105 Л;
- В аккумуляторном отсеке устанавливаются 6 АКБ 6V – 260А или аккумуляторный блок, обеспечивающий **непрерывность работы до 5 часов**;
- Для большей безопасности оператора **сесть на машину и сойти с нее можно с двух сторон**;
- **Щеточный узел** передвигается влево и вправо при необходимости обойти препятствие;
- **Колесный привод** управляется посредством электронной платы, регулирующей движение машины и обеспечивающей гибкость в использовании;
- **Износостойкое резиновое лезвие скребка** легко заменяется.



- **Мусоросборник (15 Л) и щетки** легко снимаются без применения инструментов












- **Вместительный аккумуляторный отсек.** Чтобы установить АКБ достаточно поднять бак грязной воды и водительское сидение



- **Эргономичная панель инструментов** проста в эксплуатации и легко читается. Управления легкое и безопасное, благодаря автоматическим устройствам и простоте переключателей



- **Наличие фар и сигнального фонаря** обеспечивает максимальную безопасность во время работы и делает возможным уборку неосвещенных территорий и в ночное время

| ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|                    | Электромагнитное воздействие  | Рабочая ширина (см)   | Количество щеток (шт)   | Напряжение В/привод   | Емкость бака чистой воды (л)  | Емкость бака грязной воды (л)   | Производительность (м²/ч)   | Габаритные размеры ДхВхШ (мм)   | Вес (кг)  |
| MAGNA 70 S         | EN 61000-6-3 (2002)   | 70  | 2   | 36/автомат.   | 105   | 110   | 3850  | 1664<br>1330<br>787   | 360   |

**Magna 85** управляемая заднеприводная поломоечно-сушильная машина. Выпускается в версии с рабочей шириной 85 см. Предназначена для простой и сложной уборки площадей большого размера. Машина большой мощности и с длительным временем бесперерывной работы, обеспечивает высокую эффективность уборки и производительность.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ MAGNA 85

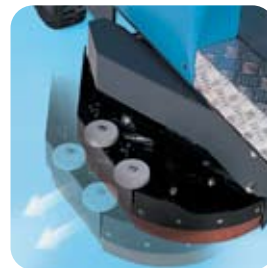
- **Емкость бака чистой воды 200 Л;**
- В аккумуляторном отсеке устанавливается аккумуляторный блок 36V-450А, обеспечивающий **непрерывность работы до 5 часов;**
- Для безопасности оператора **сесть на машину и сойти с нее можно с двух сторон;**
- **Колесный привод** управляется посредством электронной платы, регулирующей движение машины и обеспечивающей гибкость в использовании;
- **Немаркированные нескользящие колеса;**
- **Мощные электродвигатели** обеспечивают высокую производительность при низком потреблении электроэнергии.



- Оснащена двумя мощными вакуум электродвигателями и эффективной регулировкой скребка, что гарантирует чистоту пола после одного прохода машины



- Легко читаемая приборная панель позволяет оператору контролировать все этапы работ. Простым нажатием рычага включается любая из трех скоростей



- Щеточный узел с двумя плоскими щетками выдвигается за габариты машины на 15 см для тщательной уборки вдоль стен. При наезде на препятствие – автоматически возвращается на исходную позицию



- Регулируемое давление щетки на пол до 130 кг

| ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ |                              |                     |                       |                     |                              |                               |                           |                               |          |
|--------------------|------------------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|------------------------------|-------------------------------|---------------------------|-------------------------------|----------|
|                    | Электромагнитное воздействие | Рабочая ширина (см) | Количество щеток (шт) | Напряжение V/привод | Емкость бака чистой воды (л) | Емкость бака грязной воды (л) | Производительность (м²/ч) | Габаритные размеры ДхВхШ (мм) | Вес (кг) |
| MAGNA 85           | EN 61000-6-3 (2002)          | 85                  | 2                     | 36/автомат.         | 200                          | 215                           | 5500                      | 1960<br>1500<br>870           | 490      |

# DUSTER S

**Small** – подметальная машина маленького размера с большими возможностями.

Выпускается с приводом от АКБ или двигателем внутреннего сгорания. Удобна для уборки площадей небольшого и среднего размера.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ DUSTER SMALL

- **DUSTER SMALL – маневренная машина** с производительностью до 2000 м<sup>2</sup>/ч быстро решает проблемы уборки как на улице так и внутри помещения. С двигателем внутреннего сгорания Honda – обладает большей рабочей скоростью и простотой управления.
- **Простота управления** машиной достигается при помощи выполненной из качественного пластика рукояти. При работе на мокрых поверхностях режим всасывания отключается. Боковая щетка позволяет подметать в углах и вдоль стен. Панельный фильтр, с большой фильтрующей поверхностью, обладает хорошей поглощающей способностью. Поставляются так же мощные и восстанавливаемые фильтры.
- **Фронтальные и боковые шторки**, предотвращают поднятие пыли во время работы.
- **Центральная щетка** легко обслуживается и регулируется через боковой люк.
- Поставляются **щетки в различном исполнении**, для разных типов загрязнений:
  - MIXED STEEL: для наружных работ и очень твердых поверхностей;
  - СО ЩЕТИНОЙ ИЗ НАТУРАЛЬНОЙ ФИБРЫ: для очень мелкой пыли или гладкой поверхности;
  - С ПОЛИПРОПИЛЕНОВОЙ ЩЕТИНОЙ: наиболее универсальный тип щетки для поверхностей в промышленных помещениях.



- **Панельный фильтр** легко заменяется без применения инструментов. Мусороприемник может быть оснащен мешком для сбора мусора



- **Органы управления:** кнопка on/off функции всасывания, механический шейкер фильтра, механизм подъема боковой щетки, кнопка включения привода (на моделях с приводом)



- **Идеально убирает в углах и вдоль стен.** При работе на очень пыльной поверхности, можно отключить щетку, чтобы не пылить



- Для сохранения работоспособности, после каждого использования, необходимо очистить панельный фильтр при помощи пылесоса

| ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ | Рабочая ширина (с боковой щеткой) (см) | Количество щеток/размер (мм) | Напряжение V/привод             | Центральная щетка (мм) | Фронтальная загрузка | Задняя загрузка | Тип загрузки | Производительность (м <sup>2</sup> /ч) | Габаритные размеры ДхВхШ (мм) | Вес (без АКБ) (кг) |
|--------------------|--|------------------------------|---------------------------------|------------------------|----------------------|-----------------|--------------|--|-------------------------------|--------------------|
| DSH-SHT<br>DSB-SBT | 65                                     | 1/380                        | -/-/механич.<br>12/-12/механич. | 500                    | -                    | •               | -            | 2275<br>2600                           | 1430<br>1000<br>660           | 70-78<br>67-75     |



Подметальная машина **Medium Large**. Быстрая и безопасная. Medium Large, компактная высокопроизводительная машина.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ DUSTER MEDIUM LARGE

- DUSTER MEDIUM LARGE **очень компактная, маневренная, управляемая** подметальная машина.
- **Мусороприемник, емкостью 90 Л легко разгружается.** DUSTER MEDIUM LARGE поднимает мусорный бак для разгрузки на высоту до 1.5 метров. Механизм разгрузки мусорного бака может быть ручным, с газлифтовыми амортизаторами или электрическим.
- **Фильтр имеет фильтрующую площадь 5 кв.м.**, что является самым высоким показателем в этом классе.
- **Фронтальный воздухозаборник** (на версии Н) обеспечивает постоянное эффективнее охлаждение дизельного двигателя. Работа гидравлического или электрического привода обеспечивается двигателем Honda мощностью 5,5 л.с. или электродвигателем 800W/24V. Оснащена сенсорной панелью управления.
- **Центральная и боковая щетки** включаются при опускании; при включении щейкера фильтра всасывание прекращается автоматически.
- **Фильтры и разные типы щеток** позволяют DUSTER MEDIUM LARGE работать с любыми видами загрязнений и в любых условиях. Нейлоновые, смешанные стальные щетки и щетки со щетиной из натуральной фибры поставляются как стандартное оборудование или в виде опций.



- **ML 1**  
В базовой модели большой мусороприемник снимается для облегчения выгрузки



- **ML 3**  
Электрическая система разгрузки, позволяет выгрузить мусор прямо в контейнер на высоту до 1,5 м



- **Панельный фильтр**  
можно снять для очистки без применения инструментов. В качестве дополнительной опции поставляется текстильный фильтр для тонной пыли



- **ML 2**  
Механическая система позволяет разгружать мусорный бак на высоту до 1м. (В качестве дополнительной опции поставляются пластиковые контейнеры)

| ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ         |  |                              |                                      |                        |                      |                 |               |                           |                               |                            |
|----------------------------|--|------------------------------|--------------------------------------|------------------------|----------------------|-----------------|---------------|---------------------------|-------------------------------|----------------------------|
|                            | Рабочая ширина (с боковой щеткой) (см) | Количество щеток/размер (мм) | Напряжение V/привод                  | Центральная щетка (мм) | Фронтальная загрузка | Задняя загрузка | Тип загрузки  | Производительность (м²/ч) | Габаритные размеры ДхВхШ (мм) | Вес (без АКБ) (кг)         |
| DML1h-2h-3h<br>DML1b-2b-3b | (1) 93<br>(2) 116                      | 1-2/450                      | -/гидравлический<br>24/электрический | 700                    | -                    | •               | электрический | 6500<br>5500              | 1600<br>1220<br>1030          | 290-306-340<br>265-281-320 |

# DUSTER L

Подметальная машина **Large** для больших площадей, с возможностью выгрузки мусора в стандартный мусорный контейнер. Убирает чисто за один проход.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ DUSTER LARGE

- **Тщательно подметает за один проход.** DUSTER LARGE это подметальная машина, которая имеет компактный размер и может подметать тысячи квадратных метров за короткое время. Большой мусорный бак (150 Л) можно разгрузить на высоте 1,4 м при помощи гидравлической системы. Это позволяет разгрузить мусорный бак непосредственно в стандартный мусорный контейнер.
- **Самонастраивающаяся центральная щетка** имеет хороший контакт с поверхностью, даже на неровностях. DUSTER LARGE быстро подметает большие территории.
- **Усиленная рама**, лучшая в этом классе машин, защищена резиновым бампером (толщина 30мм) по всему периметру.
- **Кожух снимается без применения инструментов**, что делает сервисное обслуживание быстрым и безопасным.
- **Боковая щетка защищена от повреждений** стальным кожухом и снабжена амортизатором. Электродвигатель щетки и ось имеют закрытые подшипники. Такая защита обеспечивает долгую жизнь боковой щетке, которая подвергается большой механической нагрузке на неровных поверхностях и уборке вдоль бордюра.



- **Самонастраивающаяся плавающая центральная щетка** легко заменяется



- **Эффективный панельный фильтр**, с фильтрующей поверхностью 5 кв.м., легко снимается для очистки и замены, без применения инструментов. Как опция поставляется текстильный фильтр для мелкой пыли



- Легкодоступная, управляемая джойстиком **электро-гидравлическая система подъема мусорного бака**, делает выгрузку легкой и безопасной. Мусорный бак емкостью 150 Л имеет высоту подъема 1400 мм



- **Электромотор привода** расположен в переднем колесе. Это обеспечивает маленький радиус разворота. Сесть на машину можно с любой стороны, а приборная панель и органы управления просты в использовании

| ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ | Рабочая ширина (с боковой щеткой) (см) | Количество щеток/размер (мм) | Напряжение V/привод                                      | Центральная щетка (мм) | Фронтальная загрузка | Задняя загрузка | Тип загрузки   | Производительность (м²/ч) | Габаритные размеры ДхВхШ (мм) | Вес (без АКБ) (кг) |
|--------------------|--|------------------------------|--|------------------------|----------------------|-----------------|----------------|---------------------------|-------------------------------|--------------------|
| DL h-b-d           | 100                                    | 1/450                        | -/гидравлический<br>24/электрический<br>-/гидравлический | 800                    | •                    | -               | гидравлический | 8000<br>6000<br>8000      | 1790<br>1380<br>1080          | 651-595-660        |

# DUSTER XL – XXL

Серия **Extra Large**: гидравлическая подметальная машина для больших площадей. Также выпускается с дизельным двигателем. Extra Large и Extra Extra Large: предназначены для выполнения сложной уборки.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ DUSTER EXTRA LARGE И EXTRA EXTRA LARGE

- Подметальные машины DUSTER EXTRA LARGE и DUSTER EXTRA EXTRA LARGE представляют верхнюю линейку линии DUSTER с точки зрения мощности, производительности и адаптированности к выполнению наиболее сложных задач.
- DUSTER EXTRA LARGE с центральной щеткой шириной 90 см, и DUSTER EXTRA EXTRA LARGE с центральной щеткой шириной 100 см, выпускаются в версиях с приводом от АКБ (36 V) или дизельным двигателем Lombardini.
- **Способны подметать до 13000 кв.м. в час**, работая, как внутри помещений, так и снаружи, несколько часов без перерыва.
- Управление работой щеток и выгрузкой мусорного бака осуществляется гидравлической системой, оснащенной электромагнитными клапанами. **Гидравлическая система предельно практична, надежна и функциональна.** Позволяет работать в любых условиях даже неопытному оператору.
- **Мусорный бак можно разгрузить на высоту до 1,5 м** при помощи джойстика.
- **Привод на задние колеса** делает машину маневренной и безопасной, с небольшим радиусом разворота.
- **Фильтр, поглощающий даже мелкую пыль** – легко обслуживается и снимается без применения инструментов.



- **Мусорный бак емкостью 240 Л**, разгружается на высоту до 1,5 м, простым нажатием джойстика, не покидая водительского места



- **Текстильный фильтр**, имеющий большой срок службы и высокие фильтрующие свойства, снимается для очистки и замены без применения инструментов



- **Панель управления** проста и удобна. Щетки приводятся в рабочее положение нажатием кнопки. Благодаря джойстику разгрузка мусорного бака производится легко и быстро прямо с водительского места



- **Плавающая самонастраиваемая центральная щетка**, обеспечивает надежный контакт с поверхностью. Боковая щетка защищена от повреждений при ударах. Обе щетки легко снимаются и заменяются

| ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ  |  |                              |                                       |                        |                      |                 |                |                           |                               |                    |
|---------------------|--|------------------------------|---------------------------------------|------------------------|----------------------|-----------------|----------------|---------------------------|-------------------------------|--------------------|
|                     | Рабочая ширина (с боковой щеткой) (см) | Количество щеток/размер (мм) | Напряжение V/привод                   | Центральная щетка (мм) | Фронтальная загрузка | Задняя загрузка | Тип загрузки   | Производительность (м²/ч) | Габаритные размеры ДхВхШ (мм) | Вес (без АКБ) (кг) |
| DXL b-d<br>DXXL b-d | 120-135                                | 1/500                        | 36/гидравлический<br>-/гидравлический | 900-1000               | •                    | -               | гидравлический | 9600-12000<br>10800-13500 | 2080<br>1550<br>1300          | 850-915<br>900-970 |

# BV 15

**BV 15** коммерческий компактный маневренный пылесос. Имеет емкость бака 13 Л. Благодаря малому размеру и низкому уровню шума (58 Дб) идеально подходит для уборки в узких пространствах и местах требующих соблюдения тишины.

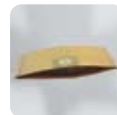


## ПОСТАВЛЯЕТСЯ ОПЦИОНАЛЬНО



Держатель аксессуаров на задней панели

## ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ФИЛЬТРЫ



Двухслойный бумажный фильтр



Поролоновый фильтр входящего потока



Фильтр исходящего потока

## ПОСТАВЛЯЕМЫЕ АКСЕССУАРЫ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ BV 15

- Одноступенчатый пылесос;
- Надежный электродвигатель Ametek;
- Стандартные фильтры: двухслойный бумажный фильтр, фильтр входящего потока, фильтр исходящего потока;
- Опционально: держатель аксессуаров на задней панели;
- Напряжение 230-240 В;
- Электродвигатель мощностью 1000 Вт;
- Давление разрежения 220 мБар;
- Воздушный поток 2760 Л/мин;
- Полезная емкость бака 6 Л;
- Общая емкость бака 13 Л;
- Длина кабеля 10 м.



- Удобно расположенная кнопка для присоединения всасывающего шланга










- Фильтр исходящего потока предотвращает попадание пыли от угольных щеток в окружающую среду



- Входящий воздушный поток фильтруется через двухслойный бумажный фильтр и поролоновый фильтр



- Удобный выключатель и отверстие для крепления держателя аксессуаров

| ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ  |  Уровень шума дБ(А) (IEC 704/1) |  Пыль |  Материал бака |  Набор стандартных аксессуаров |  Вес (кг) |  Габаритные размеры ДхВхШ (мм) |
|---|--|--|---|--|--|---|
| BV 15  | LpA=58   | •  | ppI   | Ø 32 - 204629  | 7  | 410<br>390<br>340   |

**BV 30** профессиональный пылесос с мощным мотором и емкостью бака 25 Л. Необходимые аксессуары всегда под рукой, благодаря встроенному держателю.



## ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ФИЛЬТРЫ



Бумажный фильтр



Картридж фильтр



Моющийся картридж фильтр



Геоаллергенный картридж фильтр



Противопенный фильтр



Нейлоновый фильтр



Постоянный тканевый фильтр

## ПОСТАВЛЯЕМЫЕ АКСЕССУАРЫ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ BV 30

- **Электродвигатель Lamb Ametek;**
- **Стандартные фильтры:** тканевый фильтр, противопенный фильтр;
- **Фильтры на заказ:** картридж фильтр; моющийся картридж фильтр, геоаллергенный картридж фильтр, бумажный фильтр, нейлоновый фильтр;

- **Напряжение 230-240 В;**
- **Мощность 1100 Вт;**
- **Давление разряжения 230 мБар;**
- **Воздушный поток 2760 Л/мин;**
- **Полезная емкость бака 12 Л, общая емкость бака 25 Л;**
- **Длина кабеля 7,5 м.**



- **Держатель** позволяет всегда держать аксессуары под рукой



- **Немаркие колеса большого диаметра с резиновым ободом:** фиксированные задние колеса и вращающиеся передние обеспечивают хорошую устойчивость



- **Удобная рукоятка в верхней части** облегчает перемещение пылесоса

| ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ |          |      |               |                               |          |                               |
|--------------------|----------|------|---------------|-------------------------------|----------|-------------------------------|
|                    | Жидкости | Пыль | Материал бака | Набор стандартных аксессуаров | Вес (кг) | Габаритные размеры ДхВхШ (мм) |
| BV 30              | .        | .    | PEHD          | Ø 37 - 204647                 | 7        | 430<br>560<br>400             |

# BV 60

**BV 60** профессиональный пылесос с емкостью бака 43 Л и мощным мотором. Имеет встроенный держатель аксессуаров. Предназначен для выполнения самых разнообразных задач с использованием различных аксессуаров.



## ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ФИЛЬТРЫ



Бумажный фильтр



Картридж фильтр



Моющийся картридж фильтр



Гипоаллергенный картридж фильтр



Противопенный фильтр



Нейлоновый фильтр



Постоянный тканевый фильтр

## ПОСТАВЛЯЕМЫЕ АКСЕССУАРЫ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ BV 60

- **Электродвигатель Lamb Ametek;**
- **Стандартные фильтры:** тканевый фильтр, противопенный фильтр;
- **Фильтры на заказ:** картридж фильтр; моющийся картридж фильтр, гипоаллергенный картридж фильтр, бумажный фильтр, нейлоновый фильтр;
- **Напряжение 230-240 В;**
- **Мощность 1300 Вт;**
- **Давление разрежения 250 мБар;**
- **Воздушный поток 2880 Л/мин;**
- **Полезная емкость бака 30 Л, общая емкость бака 43 Л;**
- **Длина кабеля 7,5 м.**










- **Всасывающий шланг** легко присоединяется



- **Компактная и функциональная конструкция** обеспечивает отличную маневренность



- **Держатель** позволяет всегда держать аксессуары под рукой

| ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ  |  Жидкости |  Пыль |  Материал бака |  Набор стандартных аксессуаров |  Вес (кг) |  Габаритные размеры ДхВхШ (мм) |
|---|--|--|---|--|--|---|
| BV 60  | .  | .  | PEHD  | Ø 37 - 204647  | 7,5  | 430<br>760<br>400   |

**BV 80** мощный профессиональный пылесос с емкостью бака 80 Л. Может быть оснащен фронтальным скребком который гарантирует эффективную уборку жидкостей. Мешок для хранения аксессуаров позволяет иметь необходимые аксессуары под рукой, что существенно облегчает уборку.



## ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ФИЛЬТРЫ



Бумажный фильтр



Картридж фильтр



Моющийся картридж фильтр



Гепоаллергенный картридж фильтр



Противопенный фильтр



Нейлоновый фильтр



Постоянный тканевый фильтр

## ПОСТАВЛЯЕМЫЕ АКСЕССУАРЫ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ BV 80

- **Электродвигатель Lamb Ametek;**
- **Стандартные фильтры:** тканевый фильтр, противопенный фильтр;
- **Фильтры на заказ:** картридж фильтр; моющийся картридж фильтр, гепоаллергенный картридж фильтр, бумажный фильтр, нейлоновый фильтр;

- **Напряжение 230-240 В;**
- **Мощность 1400 Вт;**
- **Давление разряжения 235 мБар;**
- **Воздушный поток 3480 Л/мин;**
- **Полезная емкость бака 60 Л, общая емкость бака 80 Л;**
- **Длина кабеля 7,5 м.**



- Может быть оснащен **фронтальным скребком**, который управляется педалью, что значительно упрощает уборку










- **Стандартный сливной шланг** позволяет слить воду из бака быстро и просто



- **Удобная ручка в нижней части бака**, позволяет легко слить воду из бака при отсутствии возможности слить воду через шланг



- **Обладает эффективной сливной системой**, облегчающий мытье бака после использования

| ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|---|---|--|---|---|
|   | Жидкости  | Пыль  | Материал бака   | Набор стандартных аксессуаров  | Вес (кг)  | Габаритные размеры ДхВхШ (мм)   |
| BV 80  | .   | .   | PEHD  | Ø 40 - 204648  | 18  | 480<br>950<br>580   |

# BV 100

**BV 100** самый большой профессиональный пылеводосос для сухой и влажной уборки, с очень большим объемом бака (100 Л). Оборудован фронтальным скребком для максимально эффективного сбора влаги и сушки. Принадлежности хранятся в сумке на задней панели пылесоса и всегда находятся под рукой.



## ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ФИЛЬТРЫ



Бумажный фильтр



Картридж фильтр



Моющийся картридж фильтр



Гипоаллергенный картридж фильтр



Противопенный фильтр



Нейлоновый фильтр



Постоянный тканевый фильтр

## ПОСТАВЛЯЕМЫЕ АКСЕССУАРЫ



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ BV 100

- **Электродвигатель Lamb Ametek;**
- **Стандартные фильтры:** тканевый фильтр, противопенный фильтр;
- **Фильтры на заказ:** картридж фильтр; моющийся картридж фильтр, гипоаллергенный картридж фильтр, бумажный фильтр, нейлоновый фильтр;
- **Дополнительно:** фронтально устанавливаемый скребок;
- **Напряжение 230-240 В;**
- **Мощность 1600 Вт;**
- **Давление разрежения 250 мБар;**
- **Воздушный поток 3750 Л/мин;**
- **Полезная емкость бака 88 Л, общая емкость бака 110 Л;**
- **Длина кабеля 7,5 м.**



- **Фронтальный скребок** управляется педалью, установленной на задней панели пылесоса










- Слив грязной воды осуществляется быстро и просто через **стандартный сливной шланг**



- **Слив грязной воды предельно прост**



- Благодаря хорошей балансировке между передними и задними колесами пылесос **можно положить горизонтально для удобства слива воды и бака**

| ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ   |  |  |  |  |  |  |
|--|---|---|---|--|---|---|
| Жидкости   | Пыль  | Материал бака   | Набор стандартных аксессуаров   | Вес (кг)   | Габаритные размеры ДхВхШ (мм)   |   |
| BV 100  | .   | .   | PEHD  | Ø 40 - 204648  | 20  | 480<br>1050<br>600  |



**BS 17 F** профессиональная однодисковая машина с рабочей шириной 43 см и приводом от сети. Предназначена, для выполнения сложной уборки на твердых и виниловых покрытиях.



**НОВЫЙ РЕДУКТОР  
С НЕЙЛОНОВЫМИ  
ШЕСТЕРНЯМИ**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ BS 17 F

- **Не требует обслуживания;**
- **Высокая надежность** гарантирует длительный срок эксплуатации;
- **Мощный мотор и достаточное давление на пол** обеспечивают отличное качество мытья и полировки;
- **Прочный бак** устанавливается без применения инструментов. Низкий центр тяжести обеспечивает равномерное давление на пол;
- **Емкость бака 15 Л.**



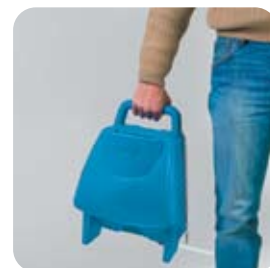
- **Новый редуктор с нейлоновыми шестернями.** Долговечный, надежный с низким уровнем шума








- **Противовесы** обеспечивают хорошую балансировку и безопасность работы операторов



- **Подвижные зажимы бака** позволяют регулировать балансировку и снимать бак для заправки



- **Бак легко переносится,** в случае если нет возможности заправить его непосредственно на машине

| ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|   | Тип привода   | Рабочая ширина (Ø, см)  | Плоская щетка (Ø, см)   | Скорость вращения щетки (об/мин)  | Напряжение (В/Гц)   | Емкость бака чистой воды (л)  | Держатель круглой насадки (Ø, см)   | Мощность (Вт)   | Габаритные размеры ДхВхШ (мм)   | Вес (кг)  |
| BS 17 F  | редуктор с нейлоновыми шестернями   | 43  | 43  | 160   | 230/50  | 15  | 430   | 1100  | 590<br>1200<br>430  | 40  |

# BS 20 F

**BS 20 F** профессиональная однодисковая машина, работающая от сети. Имеет рабочую ширину 50 см, оснащена редуктором с нейлоновыми шестернями. Предназначена для тщательной уборки и выполнения сложных задач на твердых и виниловых поверхностях. Обладает высокой стабильностью, низким уровнем шума и вибрации.



НОВЫЙ РЕДУКТОР  
С НЕЙЛОНОВЫМИ  
ШЕСТЕРНЯМИ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ BS 20 F

- Низкий уровень шума, благодаря новому редуктору с нейлоновыми шестернями;
- Корпус щеточной головки оснащен **противоударным резиновым бампером**;
- Бак из полиэтилена не подвержен химической коррозии.



- Мощный и надежный электродвигатель



- Усиленные колеса большого диаметра облегчают транспортировку и преодоление небольших препятствий, например ступенек



- Оператор может установить рычаг управления в различное положение для обеспечения удобства работы

| ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ |                                   |                        |                       |                                  |                   |                              |                                   |               |                               |          |
|--------------------|-----------------------------------|------------------------|-----------------------|----------------------------------|-------------------|------------------------------|-----------------------------------|---------------|-------------------------------|----------|
|                    | Тип привода                       | Рабочая ширина (Ø, см) | Плоская щетка (Ø, см) | Скорость вращения щетки (об/мин) | Напряжение (В/Гц) | Емкость бака чистой воды (л) | Держатель круглой насадки (Ø, см) | Мощность (Вт) | Габаритные размеры ДхВхШ (мм) | Вес (кг) |
| BS 20 F            | редуктор с нейлоновыми шестернями | 50                     | 50                    | 160                              | 230/50            | 15                           | 500                               | 1100          | 650<br>1200<br>520            | 45       |

## МОЙКА ТВЕРДЫХ ПОКРЫТИЙ

| МОДЕЛЬ  | РАЗМЕР      |
|---------|-------------|
| BS 17 f | 17" - 43 см |
| BS 20 f | 20" - 50 см |



## ЧИСТКА КОВРОВ С ПЕНОЙ/ПОРОШКОМ

| МОДЕЛЬ  | РАЗМЕР      |
|---------|-------------|
| BS 17 f | 17" - 43 см |



## СУХАЯ УБОРКА: ЧИСТКА И ПОЛИРОВКА ВИНИЛОВЫХ ПОКРЫТИЙ

| МОДЕЛЬ  | РАЗМЕР      |
|---------|-------------|
| BS 17 f | 17" - 43 см |



## ЦИКЛЕВКА (ШЛИФОВКА) ДЕРЕВЯННЫХ ПОКРЫТИЙ

| МОДЕЛЬ  | РАЗМЕР      |
|---------|-------------|
| BS 17 f | 17" - 43 см |



## МОЙКА ВИНИЛОВЫХ ПОКРЫТИЙ

| МОДЕЛЬ  | РАЗМЕР      |
|---------|-------------|
| BS 17 f | 17" - 43 см |
| BS 20 f | 20" - 50 см |



# ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДИСТРИБЬЮТОРЫ FIMAR В РОССИИ

## **ООО «РТС»**

192174, Санкт-Петербург, пр. Александровской фермы, 17  
Почтовый адрес: 192174, Санкт-Петербург, а/я 23 (для Воробьева А.Ю.)

Тел./факс: +7 (812) 334-8634 (многоканальный)  
E-mail: [ptc@ptc-spb.ru](mailto:ptc@ptc-spb.ru)  
<http://www.ptc-spb.com>

## **МЕТРО-ЛЮКС-СЕРВИС**

192029, Санкт-Петербург, ул. Бабушкина, д.3

Тел./факс: +7 (812) 567-8347  
E-mail: [nika@lek.ru](mailto:nika@lek.ru)  
<http://www.metroluxservice.ru>

## **ПРОФКОМПЛЕКС**

143005, Московская обл., г. Одинцово, ул. Баковская, 5

Тел./факс: +7 (495) 543-9601  
E-mail: [info@profcomplex.ru](mailto:info@profcomplex.ru)  
<http://www.profcomplex.ru>

## **МЕТРО-СОРМА-СЕРВИС**

107553, Москва, Окружной проезд, д.2

Тел./факс: +7 (495) 963-0700, 963-4301  
<http://www.metroforma.ru>

## **АРТ-КИТ**

103055, Москва, ул. Образцова, д.13

Тел.: +7 (495) 937-5300  
Факс: +7 (495) 937-6386  
E-mail: [info@domovoy.net](mailto:info@domovoy.net)  
<http://www.domovoy.net>