

Мобильные Моющие Установки **SPEEDY WASH**

SPEEDY WASH – автономные, мобильные одно-щеточные моющие установки для быстрой и качественной промывки грузового транспорта, автобусов, вагонов и локомотивов. Для любого вида транспорта!

SPEEDY WASH – наиболее практичный и доступный вариант. Время мойки загрязненного грузовика или автобуса – менее 10 минут. Можно мыть в неподготовленном помещении или прямо на улице!

SPEEDY WASH – это ответ на все проблемы с мойкой транспорта. Вам больше не нужно отправлять ваш транспорт на мойку – мойка теперь там, где находится ваш транспорт. Теперь это вам доступно!

МОБИЛЬНЫЕ МОНО-ЩЕТКИ **SPEEDY WASH**

МОДЕЛЬ ПАРАМЕТРЫ	101 U-ST	A225 G-LX	A225 D-LX	626 LX	TANK E-ST	TANK D-EZ
Источник энергии	220/380	Briggs & Stratton 6 л.с. (двс)	Lombardini 6,8 л.с. (дизель)	Батарея 24В	220/380	Lombardini 7,5 л.с. (дизель)
Полная высота установки, м	4,20	4,20	4,20	4,20	4,25	4,25
Моющая высота, м	4.10	4,10	4,10	4,10	4,15	4,15
Размеры основания установки, м	1,05 x 1,2	1,05 x 1,2	1,05 x 1,2	1,05 x 1,2	1,3 x 1,8	1,3 x 1,8
Бак с водой, литр		420	420	420		420
Бак для химии, литр		50	50	50		50
Диаметр щетки, м	1,03	1,03	1,03	1,03	1,6	1,6
Скорость вращения щетки, оборот/мин	100	100	100	100	100	100
Угол наклона щетки	12°	12°	12°	12°	12°	12°
Максимальный угол промывки, градусов	22	22	22	22	22	22
Вес установки, кг	250	480	480	480	270	540
Скорость промывки транспорта, метр/мин	20	20	20	20	20	20
Скорость движения, метров в минуту		40	40	40		40
Стоимость, Санкт-Петербург, у.е.	11390,00	18380,00	20130,00	22180,00	11580,00	28450,00

Специальный трейлер для перевозки моющих установок с гидравлическим приводом наклона для легкой погрузки/выгрузки установки - € 7500,00
Возможна замена стандартной щетки на комбинацию стандартная/усиленный материал (BRILL) для промывки автобусов VIP - € 1150,00
Возможна поставка с моющей щеткой увеличенной или уменьшенной длины (3-5 метров)

УСИЛЕННЫЕ МОДЕЛИ КАБИННОЙ КОМПОНОВКИ **SPEEDY WASH (HEAVY-DUTY)**

МОДЕЛЬ ПАРАМЕТРЫ	PONY B-LX	PONY H-LX	POLITRAC FL05	SEP900 F1D	SEP900 F1D2P
Источник энергии	Батарея 24В	Lombardini 6,8 л.с. Батарея 24В	Батарея 48В	Lombardini 22,5 л.с. (дизель)	Lombardini 22,5 л.с. (дизель)
Полная высота установки, м	4,20	4,20	4,20	3,66	4,68
Моющая высота, м	4.10	4,10	4,10	3,55	4,23
Размеры основания установки, м	1,05 x 2,4	1,05 x 2,4	1,15 x 2,78	1,45 x 3,4	1,45 x 3,4
Бак с водой, литр	420	420	900	950	950
Бак для химии, литр	50	50	90	120	120
Диаметр щетки, м	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03
Скорость вращения щетки, обор/мин	100	100	100	100	100
Угол наклона щетки	12°	12°	12°	3°	0°
Максимальный угол промывки, градусов	22	22	22	10	5
Вес установки, кг	850	880	980	1150	1170
Скорость промывки транспорта, метр/мин	20	20	20	20	20
Скорость движения, метров в минуту	60	60	100	100	100
Стоимость, Санкт-Петербург, у.е.	31240,00	39890,00	55230,00	79850,00	85400,00

Цены в Санкт-Петербурге указаны после доставки и уплаты таможенных пошлин, включая НДС 18%. Все цены приведены в Условных Единицах (у.е.), равных Евро (€). Оплата производится в Российских рублях, по курсу ЦБ России на день оплаты плюс 0,75%. Срок поставки 6-10 недель с момента оформления заказа. Порядок оплаты: первый платеж в размере 35% от итоговой цены оборудования уплачивается на момент заказа, заказ готовится изготовителем в течение 3-4 недель. После этого завод-изготовитель извещает о готовности оборудования к отгрузке и производится второй платеж, в размере вторых 35% от цены оборудования (уплачиваются до момента отгрузки оборудования с завода). В течение 2-5 недель с момента отгрузки происходит доставка до морского порта РФ и таможенная очистка. После прибытия оборудования на территорию РФ - Покупатель производит третий платеж – оплачивает стоимость доставки и таможенных пошлин, в размере 30% от цены заказанного оборудования. Доставка до места Покупателя осуществляется за отдельную плату или Покупатель получает оборудование в Санкт-Петербурге.

Бесплатная линия: 8 (800) 200-WASH (9274) | Тел/Факс: 8(383) 292-0393 | info@bestwash.ru | www.BestWash.ru

Все цены и продукты могут быть изменены без уведомления / Представитель BITIMEC SRL. ©2002-2012

A225

- Не требует инсталляции, полная автономность
- Поставляется на выбор: с дизельным или ДВС (с электростартером)
- Двухскоростной тяговый гидропривод
- Конструкция из нержавеющей стали и компоненты высшего качества гарантируют многолетнюю работу установки без проблем
- Эксклюзивная патентованная система наклона «только щетка», обеспечивающая максимальную стабильность установки при работе в наклоне (например, обработка передней части автобусов).
- Регулируемые трубопроводы с форсунками нанесения моющего средства и воды, легкая разборка форсунок для чистки
- Прямой привод щетки исключает обслуживание и неполадки в работе
- Два пульта оператора для управления с каждой стороны (для любого направления движения)



101 ST

- Легкая инсталляция в любом помещении: подвод электричества (220/380) и воды
- В комплекте набор для инсталляции: трос с подвесами (тролли), шланги и кабель - 40 метров
- Также возможна работа на открытом пространстве
- Конструкция из нержавеющей стали гарантирует многолетнюю работу установки без проблем
- Эксклюзивная патентованная система наклона «только щетка», обеспечивающая максимальную стабильность установки при работе в наклоне (например, обработка передней части автобусов)
- Регулируемые трубопроводы с форсунками нанесения моющего средства и воды, легкая разборка форсунок для чистки
- Прямой привод щетки исключает обслуживание и неполадки в работе
- Два пульта оператора для управления с каждой стороны (для любого направления движения)
- Дозатор моющего средства в комплекте.



626

- Не требует инсталляции, полная автономность
- Абсолютно бесшумная в работе
- Двухскоростной тяговый электропривод
- Профессиональные аккумуляторы обеспечивают работу установки в течение целого дня
- В комплекте: электронное зарядное устройство
- Конструкция из нержавеющей стали гарантирует многолетнюю работу установки без проблем
- Эксклюзивная патентованная система наклона «только щетка», обеспечивающая максимальную стабильность установки при работе в наклоне (например обработка передней части автобусов)
- Регулируемые трубопроводы с форсунками нанесения моющего средства и воды, легкая разборка форсунок для чистки
- Прямой привод щетки исключает обслуживание и неполадки в работе
- Два пульта оператора для управления с каждой стороны (для любого направления движения)



TANK

- Очень широкая щетка (**ширина 160 см**) для легкой очистки ЦИСТЕРН и другого специального транспорта
- Поставляется на выбор: полностью автономные модели с дизельным двигателем (с электро стартером) или с электродвигателем 220/380В (требует подвода воды и электроэнергии).
- Конструкция из нержавеющей стали гарантирует многолетнюю работу установки без проблем
- Эксклюзивная патентованная система наклона «только щетка», обеспечивающая максимальную стабильность установки при работе в наклоне (например, обработка передней части автобусов)
- Регулируемые трубопроводы с форсунками нанесения моющего средства и воды, легкая разборка форсунок для чистки
- Прямой привод щетки исключает обслуживание и неполадки в работе
- Два пульта оператора для управления с каждой стороны (для любого направления движения)



PONY

- Данная модель совмещает всю функциональность и легкость в работе любой установки SPEEDY WASH с особым вниманием к комфорту и безопасности оператора установки
- Кабина для защиты и удобства оператора
- Оператор комфортно размещен в эргономичном водительском кресле
- Наилучшая стабильность, 4 колеса размещены по краям большой поверхности базы установки
- Легкость управления и моющего процесса
- Система наклона щетки с углом промывки до 22 градусов (для наклонных поверхностей).
- Две версии: с аккумуляторами 24В, или с ГИБРИДНОЙ силовой установкой – комбинация дизельного двигателя с блоком батарей 24В, для работы без проблем, вызванных шумом двигателя или недостатком времени автономной работы



POLITRAC FL05

- Специально разработанное семейство моделей для очистки железнодорожных вагонов и локомотивов, для тяжелой ежедневной работы
- Сочетание сверхпрочной конструкции с легкостью управления
- Питание от блока батарей 48В (зарядное устройство в комплекте), пневматические колеса
- Система регулировки давления щетки на промываемую поверхность с гидравлической пружиной
- Подача воды производится насосом с гидравлическим приводом, бак 900 литров.
- Точный контроль скорости промывки оператором
- Мягкая подвеска, возможна установка фар и обогрева кабины.
- Возможно различное исполнение на шасси POLITRAC под заказ (более 10 вариантов установок для сервисного обслуживания поездов и работы на перроне).



SEP900 F1D

- Специально разработанное семейство моделей для очистки железнодорожных вагонов и локомотивов, для самой тяжелой ежедневной работы. Топовая модель.
- Сочетание сверхпрочной конструкции с легкостью управления
- Тяговый дизель Lombardini, пневматические колеса, передняя независимая подвеска с мягким ходом
- Система регулировки давления щетки на промываемую поверхность с гидравлической пружиной, наклон до 3 градусов.
- Регулируемая по высоте щетка (гидропривод перемещает щетку вверх-вниз на 45 см) позволяет промывать вагоны как с перрона, так и прямо с земли
- Подача воды производится насосом с гидравлическим приводом, бак 950 литров.
- Конструкция полностью из нержавеющей стали, все элементы установки подготовлены к воздействию кислотных моющих веществ.



SEP900 F1D 2P

- Специально разработанное семейство моделей для очистки железнодорожных вагонов и локомотивов, для самой тяжелой ежедневной работы. Топовая модель.
- Сочетание сверхпрочной конструкции с легкостью управления
- Тяговый дизель Lombardini, пневматические колеса, передняя независимая подвеска с мягким ходом
- Система регулировки давления щетки на промываемую поверхность с гидравлической пружиной, наклон до 3 градусов.
- Регулируемая по высоте щетка (гидропривод перемещает щетку вверх-вниз на 45 см) позволяет промывать вагоны как с перрона, так и прямо с земли
- Верхняя дополнительная секция щетки для промывки крыши или наклонных боковых секций вагонов
- Подача воды производится насосом с гидравлическим приводом, бак 950 литров.
- Конструкция полностью из нержавеющей стали, все элементы установки подготовлены к воздействию кислотных моющих веществ.

