

Наши мойки колес работают уже в 30 странах!

www.rustehnika.ru



KART
 Bychowska 22
 PL-04-523 Warsaw
 Poland
 Tel.: +48 22 812 55 05
 Fax: +48 22 812 54 04
 info@kart.pl
 www.kart.pl

Гаражное оборудование



WULKAN 200



WULKAN 300



WULKAN 300H



WULKAN 360P



WULKAN 360HP



WULKAN 4x4HP



WULKAN 500H

Мойки колес

О фирме KART

Более 35 лет мы активно действуем на рынке оборудования для шиномонтажных мастерских. Более 13 лет мы специализируемся на производстве автоматических моек колес автомобилей. Мы являемся единственным производителем моек колес в Польше и одним из ведущих производителей в мире. Мы, как первые в мире, ввели интегрированную систему нагрева воды. Модели, которые специально запроектированы для колес грузовиков, являются абсолютно уникальными в мировом масштабе. Мы гордимся высоким качеством и безаварийной работой наших моек колес. Благодаря этому WULKAN является опознаваемой и ценной торговой маркой, а количество наших клиентов в стране и за рубежом постоянно растет. Наш девиз - это новаторство, постоянное развитие и усовершенствование наших продуктов с целью приведения их в соответствие с постоянно изменяющимися потребностями и требованиями клиентов. Нашей мощной стороной является гибкость, которая помогает нам эффективно конкурировать на этом требовательном рынке. Благодаря этому KART является опознаваемой и ценной торговой маркой. Наша фирма находится в Варшаве, а наши продукты, благодаря дистрибьюторам, доступны в стране и в Европе. Мы гарантируем самое высокое качество, подтвержденное знаком CE. Фирма имеет также сертификат качества ISO 9001-2008 и сертификаты ГОСТ для экспортированных продуктов.



О мойках колес WULKAN

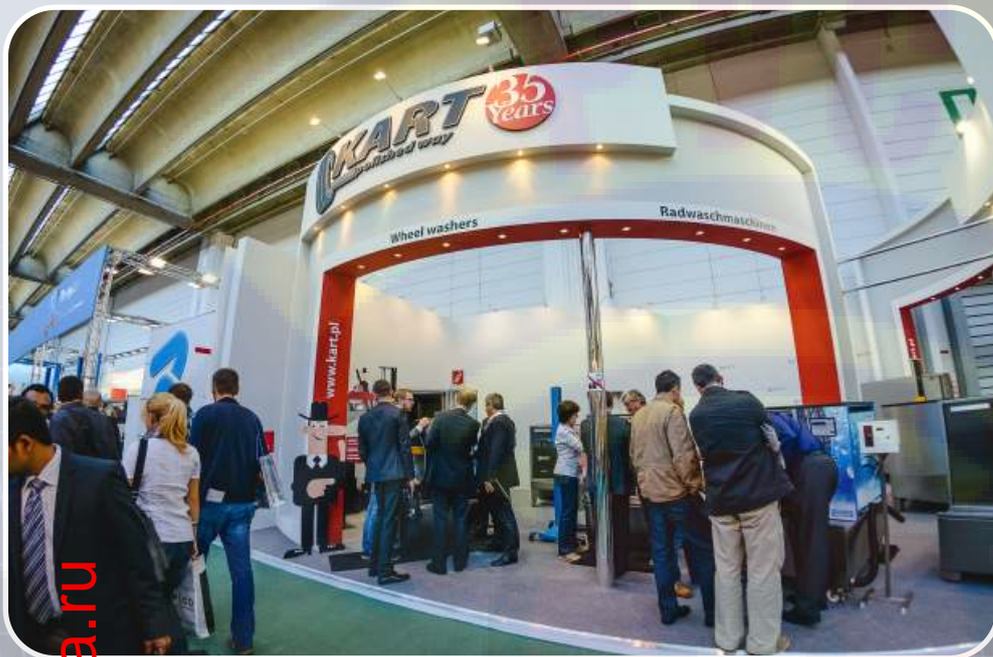
Все наши мойки колес:

- полностью автоматизированные
- используют метод мытья, заключающийся в подаче на колесо сжатой под давлением смеси воды с пластмассовым гранулатом WULKAN MIX с добавлением мощного концентрата WULKAN TURBO
- работают в замкнутом цикле воды
- используют натуральный метод самоочистки в результате процесса отстоя
- просты и удобны в обслуживании и управлении
- энергосберегающие
- эргономичной формы
- дружелюбные к окружающей среде

Главные преимущества использования моек колес WULKAN:

- высокая эффективность мойки
- простое и точное выполнение сервисных работ
- увеличение безопасности и комфорта езды
- поддержка лучшей чистоты в мастерской
- продление долговечности сервисных машин
- лучшие условия работы работников сервиса
- эффективное использование времени
- улучшение качества обслуживания клиентов
- низкие эксплуатационных расходы





www.rustehnika.ru



WULKAN 200

для колес легковых и полугрузовых автомобилей
со всеми видами дисков и шин



www.rustehnika.ru

Общая информация:

- тройная звукоизоляция (резиновый мат, перфорированный экран из PCV, пена)
- антивибрационные подкладки под ноги
- возможность установки времени мытья и сушки на этапе изготовления
- доступная опция с дисплеем счетчика включений
- новый дизайн по запросу

Стандартное оборудование:

- гранулат WULKAN MIX 25 кг
- контейнер для гранулата
- мощный концентрат WULKAN TURBO 20 л

Стандартные цвета



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | |
|---|---------------------|
| Предел диаметра колеса | 560 - 800 мм |
| Предел ширины колеса | 135 - 305 мм |
| Максимальный вес колеса | 60 кг |
| Заводская установка времени мытья (отрегулированная, 3 программы)* | 20, 40, 60 с |
| Заводская установка времени сушки (отрегулированная, 1 программа)** | 15 с |
| Привод насоса 3-фазный 400 В, 50 Гц, 5,5 кВт | 2900 об / мин |
| Производительность насоса | 600 л / мин |
| Привод колеса 3-фазный 400 В, 50 Гц, 0,37 кВт | 930 об / мин |
| Мощность двигателей и привода | 6 кВт |
| Давление воды | 4 бар |
| Количество воды | 150 л |
| Количество гранулата WULKAN MIX | 17,5 кг |
| Количество моющего концентрата WULKAN TURBO | 1,5 л |
| Рабочее давление сжатого воздуха | 8 - 12 бар |
| Уровень звука измеряемый с расстояния 1 м | 77,0 дБ(А) |
| Уровень акустической мощности | 88,6 дБ(А) |
| Размеры (ширина x глубина x высота) | 900 x 910 x 1355 мм |
| Вес нетто | 270 кг |
| Лимит включений процессов мытья (сервисная блокада) | 200 включений |

*/** время регулируется исключительно на этапе изготовления

ОБОРУДОВАНИЕ



для колес легковых и полугрузовых автомобилей
со всеми видами дисков и шин

WULKAN 300



Общая информация:

- стойник отделен от камеры мытья
- тройная звукоизоляция (резиновый мат, перфорированный экран из PVC, пена)
- антивибрационные подкладки под ноги
- возможность установки времени мытья и сушки на этапе изготовления
- доступная опция с дисплеем счетчика включений
- новый дизайн по запросу
- для купленных ранее моделей – доступная система нагрева воды для внешней установки

Стандартное оборудование:

- гранулат WULKAN MIX 25 кг
- контейнер для гранулата
- мощный концентрат WULKAN TURBO 30 л

Стандартные цвета



www.rustehnika.ru



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | |
|---|----------------------|
| Предел диаметра колеса | 560 - 800 мм |
| Предел ширины колеса | 135 - 305 мм |
| Максимальный вес колеса | 60 кг |
| Заводская установка времени мытья (отрегулированная, 3 программы)* | 20, 40, 60 с |
| Заводская установка времени сушки (отрегулированная, 1 программа)** | 15 с |
| Привод насоса 3-фазный 400 В, 50 Гц, 5,5 кВт | 2900 об / мин |
| Производительность насоса | 600 л / мин |
| Привод колеса 3-фазный 400 В, 50 Гц, 0,37 кВт | 930 об / мин |
| Мощность двигателей и привода | 6 кВт |
| Давление воды | 4 бар |
| Количество воды | 300 л |
| Количество гранулата WULKAN MIX | 20 кг |
| Количество моющего концентрата WULKAN TURBO | 3 л |
| Рабочее давление сжатого воздуха | 8 - 12 бар |
| Уровень звука измеряемый с расстояния 1 м | 77,2 дБ(А) |
| Уровень акустической мощности | 87,1 дБ(А) |
| Размеры (ширина x глубина x высота) | 900 x 1212 x 1450 мм |
| Вес нетто | 310 кг |
| Лимит включений процессов мытья (сервисная блокада) | 500 включений |

*/** время регулируется исключительно на этапе изготовления

ОБОРУДОВАНИЕ



WULKAN 300H

для колес легковых и полугрузовых автомобилей
со всеми видами дисков и шин,
с системой нагрева воды



TTM 2007
TARGI TECHNIKI MOTOCYKLISTY
AUTOMOTIVE TECHNOLOGY
LOW PRICE



www.rustehnika.ru

Общая информация:

- компьютерное управление
- программирование на 6 языках
- простой в обслуживании дисплей
- отстойник отделен от камеры мытья
- тройная звукоизоляция (резиновый мат, перфорированный экран из PCV, пена)
- antivибрационные подкладки под ноги
- новый дизайн по запросу

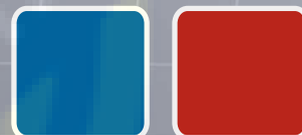
Параметры нагрева:

- мощность грелки - 4 кВт
- время нагрева воды до 50°C: 60 - 120 мин
- блокада предохраняющая от перегрева

Стандартное оборудование:

- гранулат WULKAN MIX 25 кг
- контейнер для гранулата
- мощный концентрат WULKAN TURBO 30 л

Стандартные цвета



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | |
|---|----------------------|
| Предел диаметра колеса | 560 - 800 мм |
| Предел ширины колеса | 135 - 305 мм |
| Максимальный вес колеса | 60 кг |
| Заводская установка времени мытья (отрегулированная, 3 программы) | 20, 40, 60 с |
| Заводская установка времени сушки (отрегулированная, 1 программа) | 15 с |
| Время нагрева воды до 50°C | 60 - 120 мин |
| Мощность грелки | 4 кВт |
| Привод насоса 3-фазный 400 В, 50 Гц, 5,5 кВт | 2900 об / мин |
| Производительность насоса | 600 л / мин |
| Привод колеса 3-фазный 400 В, 50 Гц, 0,37 кВт | 930 об / мин |
| Мощность двигателей и привода | 6 кВт |
| Давление воды | 4 бар |
| Количество воды | 300 л |
| Количество гранулата WULKAN MIX | 20 кг |
| Количество моющего концентрата WULKAN TURBO | 3 л |
| Рабочее давление сжатого воздуха | 8 - 12 бар |
| Уровень звука измеряемый с расстояния 1 м | 77,2 дБ(А) |
| Уровень акустической мощности | 87,1 дБ(А) |
| Размеры (ширина x глубина x высота) | 900 x 1212 x 1450 мм |
| Вес нетто | 310 кг |
| Лимит включений процессов мытья (сервисная блокада) | 500 включений |

ОБОРУДОВАНИЕ



для колес легковых, полугрузовых и вездеходных автомобилей,
а также внедорожников SUV шириной до 360 мм,
со всеми видами дисков и шин,
с пневматической установкой стабилизации колеса

WULKAN 360P



Общая информация:

- сервомотор с плечом поддерживающим узкие колеса
- отстойник отделен от камеры мытья
- тройная звукоизоляция (резиновый мат, перфорированный экран из PCV, пена)
- антивибрационные подкладки под ноги
- возможность установки времени мытья и сушки на этапе изготовления
- доступная опция с дисплеем счетчика включений
- новый дизайн по запросу

Стандартное оборудование:

- гранулат WULKAN MIX 25 кг
- контейнер для гранулата
- моющий концентрат WULKAN TURBO 30 л
- верхняя защитная крышка из пластмассы

Дополнительные аксессуары:

- пневматическая тележка для колес

Стандартные цвета



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | |
|---|----------------------|
| Предел диаметра колеса | 560 - 800 мм |
| Предел ширины колеса | 135 - 360 мм |
| Максимальный вес колеса | 60 кг |
| Заводская установка времени мытья (отрегулированная, 3 программы)* | 20, 40, 60 с |
| Заводская установка времени сушки (отрегулированная, 1 программа)** | 15 с |
| Привод насоса 3-фазный 400 В, 50 Гц, 5,5 кВт | 2900 об / мин |
| Производительность насоса | 600 л / мин |
| Привод колеса 3-фазный 400 В, 50 Гц, 0,37 кВт | 930 об / мин |
| Мощность двигателей и привода | 6 кВт |
| Давление воды | 4 бар |
| Количество воды | 300 л |
| Количество гранулата WULKAN MIX | 20 кг |
| Количество моющего концентрата WULKAN TURBO | 3 л |
| Рабочее давление сжатого воздуха | 8 - 12 бар |
| Уровень звука измеряемый с расстояния 1 м | 77,2 дБ(А) |
| Уровень акустической мощности | 87,1 дБ(А) |
| Размеры (ширина x глубина x высота) | 960 x 1212 x 1450 мм |
| Вес нетто | 330 кг |
| Лимит включений процессов мытья (сервисная блокада) | 500 включений |
| */** время регулируется исключительно на этапе изготовления | |

ОБОРУДОВАНИЕ



www.rustehnika.ru

WULKAN 360HP



www.rustehnika.ru

Общая информация:

- компьютерное управление
- программирование на 6 языках
- простой в обслуживании дисплей
- сервомотор с плечом поддерживающим узкие колеса
- отстойник отделен от камеры мытья
- тройная звукоизоляция (резиновый мат, перфорированный экран из PCV, пена)
- антивибрационные подкладки под ноги
- новый, привлекательный дизайн
- доступна также в мобильной версии на колесах

Параметры нагрева:

- мощность грелки - 4 кВт
- время нагрева воды до 50°C: 60 - 120 мин
- блокада предохраняющая от перегрева

Стандартное оборудование:

- гранулат WULKAN MIX 25 кг
- контейнер для гранулата
- мощный концентрат WULKAN TURBO 30 л
- верхняя защитная крышка из пластмассы
- резиновый противоскользящий мат

Дополнительные аксессуары:

- пневматическая тележка для колес

Стандартные цвета



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | |
|---|----------------------|
| Предел диаметра колеса | 560 - 800 мм |
| Предел ширины колеса | 135 - 360 мм |
| Максимальный вес колеса | 60 кг |
| Заводская установка времени мытья (отрегулированная, 3 программы) | 20, 40, 60 с |
| Заводская установка времени сушки (отрегулированная, 1 программа) | 15 с |
| Время нагрева воды до 50°C | 60 - 120 мин |
| Мощность грелки | 4 кВт |
| Привод насоса 3-фазный 400 В, 50 Гц, 5,5 кВт | 2900 об / мин |
| Производительность насоса | 600 л / мин |
| Привод колеса 3-фазный 400 В, 50 Гц, 0,37 кВт | 930 об / мин |
| Мощность двигателей и привода | 6 кВт |
| Давление воды | 4 бар |
| Количество воды | 300 л |
| Количество гранулата WULKAN MIX | 20 кг |
| Количество моющего концентрата WULKAN TURBO | 3 л |
| Рабочее давление сжатого воздуха | 8 - 12 бар |
| Уровень звука измеряемый с расстояния 1 м | 77,2 дБ(А) |
| Уровень акустической мощности | 87,1 дБ(А) |
| Размеры (ширина x глубина x высота) | 960 x 1212 x 1450 мм |
| Вес нетто | 330 кг |
| Лимит включений процессов мытья (сервисная блокада) | 500 включений |

ОБОРУДОВАНИЕ



для колес легковых, полугрузовых и вездеходных автомобилей,
а также внедорожников SUV шириной до 360 мм и диаметром до 850 мм,
со всеми видами дисков и шин,
с системой нагрева воды и с пневматической установкой стабилизации колеса

WULKAN 4x4HP



Общая информация:

- компьютерное управление
- программирование на 6 языках
- простой в обслуживании дисплей
- сервомотор с плечом поддерживающим узкие колеса
- отстойник отделен от камеры мытья
- двойная звукоизоляция (резиновый мат, пена)
- антивибрационные подкладки под ноги
- новый, привлекательный дизайн

Параметры нагрева:

- мощность грелки - 4 кВт
- время нагрева воды до 50°C: 60 - 120 мин
- блокада предохраняющая от перегрева

Стандартное оборудование:

- гранулат WULKAN MIX 25 кг
- контейнер для гранулата
- моющий концентрат WULKAN TURBO 30 л
- верхняя защитная крышка из пластмассы
- резиновый противоскользящий мат

Дополнительные аксессуары:

- пневматическая тележка для колес

Стандартные цвета



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | |
|---|----------------------|
| Предел диаметра колеса | 560 - 850 мм |
| Предел ширины колеса | 135 - 360 мм |
| Максимальный вес колеса | 60 кг |
| Заводская установка времени мытья (отрегулированная, 3 программы) | 20, 40, 60 с |
| Заводская установка времени сушки (отрегулированная, 1 программа) | 15 с |
| Время нагрева воды до 50°C | 60 - 120 мин |
| Мощность грелки | 4 кВт |
| Привод насоса 3-фазный 400 В, 50 Гц, 5,5 кВт | 2900 об / мин |
| Производительность насоса | 600 л / мин |
| Привод колеса 3-фазный 400 В, 50 Гц, 0,55 кВт | 930 об / мин |
| Мощность двигателей и привода | 6 кВт |
| Давление воды | 4 бар |
| Количество воды | 300 л |
| Количество гранулата WULKAN MIX | 20 кг |
| Количество моющего концентрата WULKAN TURBO | 3 л |
| Рабочее давление сжатого воздуха | 8 - 12 бар |
| Уровень звука измеряемый с расстояния 1 м | 77,2 дБ(А) |
| Уровень акустической мощности | 87,1 дБ(А) |
| Размеры (ширина x глубина x высота) | 960 x 1212 x 1510 мм |
| Вес нетто | 330 кг |
| Лимит включений процессов мытья (сервисная блокада) | 500 включений |

ОБОРУДОВАНИЕ



www.rustehnika.ru

WULKAN 500H

для колес грузовых автомобилей со всеми видами дисков и шин, с системой нагрева воды и пневматической установкой загрузки колеса



Общая информация:

- компьютерное управление
- программирование на 6 языках
- простой в обслуживании дисплей
- вращательный пневматический лифт
- отстойник отделен от камеры мытья
- двойная звукоизоляция (резиновый мат, пена)
- антивибрационные подкладки под ноги
- ручка блокирующая двери моечной камеры
- функциональная полка для аксессуаров
- новый, привлекательный дизайн

Параметры нагрева:

- мощность грелки - 4 кВт
- время нагрева воды до 50°C: 120 - 180 мин
- блокада предохраняющая от перегрева

Стандартное оборудование:

- гранулат WULKAN MIX 50 кг
- контейнер для гранулата
- моющий концентрат WULKAN TURBO 50 л
- резиновый противоскользящий мат

Стандартные цвета



www.rustehnika.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | |
|---|-----------------------|
| Предел диаметра колеса | 740 - 1200 мм |
| Предел ширины колеса | 240 - 430 мм |
| Максимальный вес колеса | 150 кг |
| Заводская установка времени мытья (отрегулированная, 3 программы) | 60, 120, 240 с |
| Заводская установка времени сушки (отрегулированная, 1 программа) | 30 с |
| Время нагрева воды до 50°C | 120 - 180 мин |
| Мощность грелки | 4 кВт |
| Привод насоса 3-фазный 400 В, 50 Гц, 5,5 кВт | 2900 об / мин |
| Производительность насоса | 600 л / мин |
| Привод колеса 3-фазный 400 В, 50 Гц, 1,1 кВт | 700 об / мин |
| Мощность двигателей и привода | 7 кВт |
| Давление воды | 4 бар |
| Количество воды | 500 л |
| Количество гранулата WULKAN MIX | 40 кг |
| Количество моющего концентрата WULKAN TURBO | 5 л |
| Рабочее давление сжатого воздуха | 8 - 12 бар |
| Уровень звука измеряемый с расстояния 1 м | 77,1 дБ(А) |
| Уровень акустической мощности | 89,9 дБ(А) |
| Размеры (ширина x глубина x высота) | 1300 x 1620 x 2160 мм |
| Вес нетто | 630 кг |
| Лимит включений процессов мытья (сервисная блокада) | 200 включений |

ОБОРУДОВАНИЕ



Эксплуатационные материалы и аксессуары



Гранулат WULKAN MIX 25 кг

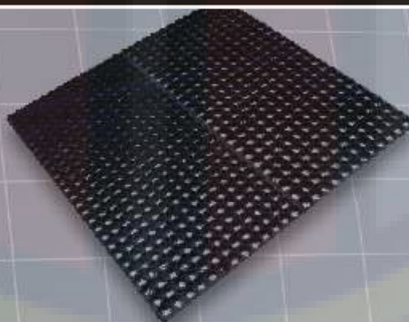
Это смесь специально подобранных шариков, изготовленных из биodeградированного полиэтилена с разным диаметром, весом и степенью твердости, благодаря чему она равномерно разлагается в воде, создавая в ней суспензию. Смесь разработана фирмой KART на основании многолетнего опыта и проведенных испытаний так, чтобы получить самый лучший эффект мытья, не повреждая при этом диска. Во время процесса очистки и мытья мойки, гранулат почти полностью возвращается назад. Для правильной работы мойки и получения самого лучшего эффекта мытья, очень важна поддержка требуемого уровня рабочего вещества. Гранулат WULKAN MIX, из-за своих параметров, практически не расходуется, его количество необходимо только время от времени пополнять.

Моющий концентрат WULKAN TURBO 10 л

Это непенистое биodeградированное средство, специально разработанное и изготовленное для фирмы KART, с целью улучшения качества мытья. Кроме компонентов, растворяющих разные виды грязи и жира, собирающиеся на шине и диске, оно содержит также Calgonit, используемый в посудомоечных машинах, который придает диску дополнительный блеск. Использование жидкости облегчает поддержку чистоты мойки, т.к. препятствует прилипанию грязи к стенкам камеры мытья, благодаря чему очистка мойки происходит намного легче. Ее разбавляют в пропорции 1:100. При пополнении воды во время эксплуатации мойки, следует помнить, чтобы всегда при этом добавлять соответствующее количество концентрата. Это опционное моющее средство рекомендованное фирмой KART. Жидкость WULKAN TURBO при сохранении необходимых пропорции, растворяется в воде, которая потом безопасно выводится в канализацию.



Резиновый противоскользящий мат

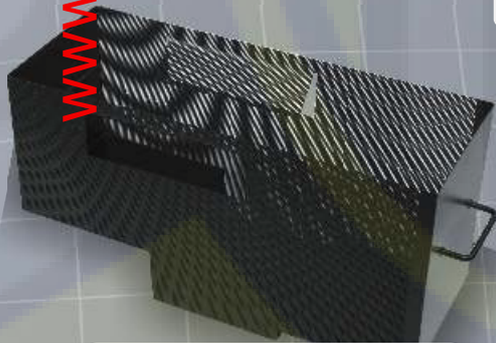


Пневматические тележки для колес

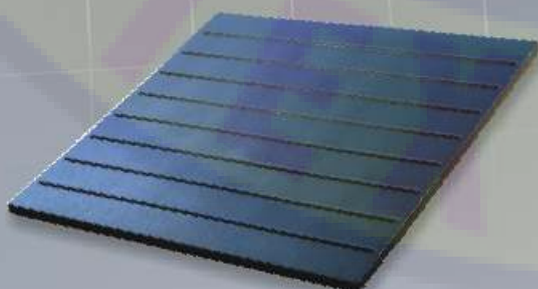


WL-100

Контейнер для гранулата



Верхняя защитная крышка из пластмассы



WL-200

ШУЛКАН

Мойки колес

Гаражное оборудование



ШУЛКАН 200



ШУЛКАН 300



ШУЛКАН 300Н



ШУЛКАН 360P



ШУЛКАН 360НP



ШУЛКАН 4х4НP



ШУЛКАН 500Н

| | | | | | | | |
|---|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| Предел диаметра колеса | 560 - 800 мм | 560 - 800 мм | 560 - 800 мм | 560 - 800 мм | 560 - 800 мм | 560 - 850 мм | 740 - 1200 мм |
| Предел ширины колеса | 135 - 305 мм | 135 - 305 мм | 135 - 305 мм | 135 - 360 мм | 135 - 360 мм | 135 - 360 мм | 240 - 430 мм |
| Максимальный вес колеса | 60 кг | 60 кг | 60 кг | 60 кг | 60 кг | 60 кг | 150 кг |
| Время мойки (заводская установка) | 20, 40, 60 с | 20, 40, 60 с | 20, 40, 60 с | 20, 40, 60 с | 20, 40, 60 с | 20, 40, 60 с | 60, 120, 240 с |
| Время сушки (заводская установка) | 15 с | 15 с | 15 с | 15 с | 15 с | 15 с | 30 с |
| Компьютерное управление | | | + | | | + | + |
| Время нагрева воды до 50°С | | | 60 - 120 мин | | | 60 - 120 мин | 120 - 180 мин |
| Мощность грейки | | | 4 кВт | | | 4 кВт | 4 кВт |
| Привод насоса 3-фазный 400 В, 50 Гц, 5,5 кВт | 2900 об / мин | 2900 об / мин | 2900 об / мин | 2900 об / мин | 2900 об / мин | 2900 об / мин | 2900 об / мин |
| Производительность насоса | 600 л / мин | 600 л / мин | 600 л / мин | 600 л / мин | 600 л / мин | 600 л / мин | 600 л / мин |
| Привод колеса 3-фазный 400 В, 50 Гц, 0,37 кВт | 930 об / мин | 930 об / мин | 930 об / мин | 930 об / мин | 930 об / мин | 930 об / мин | 700 об / мин |
| Мощность двигателей и привода | 6 кВт | 6 кВт | 6 кВт | 6 кВт | 6 кВт | 6 кВт | 7 кВт |
| Давление воды | 4 бар | 4 бар | 4 бар | 4 бар | 4 бар | 4 бар | 4 бар |
| Количество воды | 150 л | 300 л | 300 л | 300 л | 300 л | 300 л | 500 л |
| Количество гранулата ШУЛКАН MIX | 17,5 кг | 20 кг | 20 кг | 20 кг | 20 кг | 20 кг | 40 кг |
| Количество моющего концентрата ШУЛКАН TUVBO | 1,5 л | 3 л | 3 л | 3 л | 3 л | 3 л | 5 л |
| Рабочее давление скатого воздуха | 8 - 12 бар | 8 - 12 бар | 8 - 12 бар | 8 - 12 бар | 8 - 12 бар | 8 - 12 бар | 8 - 12 бар |
| Уровень звука измеренный с расстояния 1м | 77,0 дБ(А) | 77,2 дБ(А) | 77,2 дБ(А) | 77,2 дБ(А) | 77,2 дБ(А) | 77,2 дБ(А) | 77,1 дБ(А) |
| Уровень акустической мощности | 88,6 дБ(А) | 87,1 дБ(А) | 87,1 дБ(А) | 87,1 дБ(А) | 87,1 дБ(А) | 87,1 дБ(А) | 89,9 дБ(А) |
| Размеры (ширина x глубина x высота) | 900 x 910 x 1355 мм | 900 x 1212 x 1450 мм | 900 x 1212 x 1450 мм | 960 x 1212 x 1450 мм | 960 x 1212 x 1450 мм | 960 x 1212 x 1510 мм | 1300 x 1620 x 2160 мм |
| Вес нетто | 270 кг | 310 кг | 310 кг | 330 кг | 330 кг | 330 кг | 630 кг |
| Лимит включений процессов мытья (сервисная блокада) | 200 включений | 500 включений | 500 включений | 500 включений | 500 включений | 500 включений | 200 включений |
| Гранулат ШУЛКАН MIX - стандартное оборудование | 25 кг | 25 кг | 25 кг | 25 кг | 25 кг | 25 кг | 50 кг |
| Моющий концентрат ШУЛКАН TUVBO - стандартное оборудование | 20 л | 30 л | 30 л | 30 л | 30 л | 30 л | 50 л |

WULKAN 500HP

для колес грузовых автомобилей шириной до 490 мм со всеми видами дисков и шин, с системой нагрева воды и пневматической установкой загрузки и разгрузки колеса, с дополнительной, пневматической системой выталкивания колеса

automechanika
innovationaward

Proposed Innovation 2012
Repair / Maintenance



НОВОСТЬ

www.rustehnika.ru



Общая информация:

- компьютерное управление
- программирование на 6 языках
- простой в обслуживании дисплей
- вращательный пневматический лифт из камеры мытья
- отстойник отделен от камеры мытья
- двойная звукоизоляция (резиновый мат, пена)
- антивибрационные подкладки под ноги
- ручка блокирующая двери моечной камеры
- функциональная полка для аксессуаров
- новый, привлекательный дизайн

Параметры нагрева:

- мощность грелки - 4 кВт
- время нагрева воды до 50°C: 120 - 180 мин
- блокада предохраняющая от перегрева

Стандартное оборудование:

- гранулат WULKAN MIX 50 кг
- контейнер для гранулата
- моющий концентрат WULKAN TURBO 50 л
- резиновый противоскользящий мат

Стандартные цвета



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | |
|---|-----------------------|
| Предел диаметра колеса | 740 - 1200 мм |
| Предел ширины колеса | 240 - 490 мм |
| Максимальный вес колеса | 150 кг |
| Заводская установка времени мытья (отрегулированная, 3 программы) | 60, 120, 240 с |
| Заводская установка времени сушки (отрегулированная, 1 программа) | 30 с |
| Время нагрева воды до 50°C | 120 - 180 мин |
| Мощность грелки | 4 кВт |
| Привод насоса 3-фазный 400 В, 50 Гц, 5,5 кВт | 2900 об / мин |
| Производительность насоса | 600 л / мин |
| Привод колеса 3-фазный 400 В, 50 Гц, 1,1 кВт | 700 об / мин |
| Мощность двигателей и привода | 7 кВт |
| Давление воды | 4 бар |
| Количество воды | 500 л |
| Количество гранулата WULKAN MIX | 40 кг |
| Количество моющего концентрата WULKAN TURBO | 5 л |
| Рабочее давление сжатого воздуха | 8 - 12 бар |
| Уровень звука измеряемый с расстояния 1 м | 77,1 дБ(А) |
| Уровень акустической мощности | 89,9 дБ(А) |
| Размеры (ширина x глубина x высота) | 1360 x 1629 x 2160 мм |
| Вес нетто | 680 кг |
| Лимит включений процессов мытья (сервисная блокада) | 200 включений |

ОБОРУДОВАНИЕ

