

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

АВТОМАТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ МОЙКИ КОЛЕС И ДНИЩА ГРУЗОВОГО АВТОТРАНСПОРТА



Комплектация оборудования:

| <i>Эстакада с форсунками и защитными</i> | <i>Размеры(ДхШхВ), мм</i> |
|--|---|
|  | <p>8000*3550*1500</p> <p>Комплектация:</p> <p>Эстакада с защитными барьерами и форсунками</p> |
| <i>Очистная установка с системой водоподготовки</i> | |
|  <p>ptssnab@yandex.ru 8-495-786 0211</p> | <p>6000*1500*1500 - 1шт</p> <p>Комплектация:</p> <p>Насосная группа - 1 комплект; Блок управления - 1шт; Шланги - 1 компл</p> |
| <i>Прямок</i> | |
|  | <p>5000*2000*1500</p> |

Пропускная способность: 30 маш/час.

Работа оборудования: замкнутый цикл водоснабжения с автоматическим включением / выключением при заезде/съезде автомобиля в зону мойки.

| Автоматическая мойка (30 маш/час). Комплектация | |
|--|----------------|
| Эстакада (ДхШхВ), мм | 8000*3550*1500 |
| Очистная установка (ДхШхВ), мм | 6000*1500*1500 |
| Приямок (ДхШхВ), мм | 5000*2000*1500 |
| Пропускная способность (машин/час), max | 30 |
| Напряжение, В | 380 |
| Нагнетающий насос, шт | 1 |
| Мощность нагнетающего насоса, кВт | 15 |
| Погружной насос, шт | 1 |
| Мощность погружного насоса, кВт | 3 |
| Форсунки, шт | 130 |
| Производительность нагнетающего насоса, м3/час | 75 |
| Датчик контроля проезда автомобиля | + |
| Давление, атм | 3 |
| Объем воды, м3 | 25 |
| Шкаф управления | + |
| Индукционный датчик | + |
| Автоматическая мойка (30 маш/час). Комплектация | |
| Эстакада (ДхШхВ), мм | 8000*3550*1500 |
| Очистная установка (ДхШхВ), мм | 6000*1500*1500 |
| Приямок (ДхШхВ), мм | 5000*2000*1500 |
| Пропускная способность (машин/час), max | 30 |
| Напряжение, В | 380 |
| Нагнетающий насос, шт | 1 |
| Мощность нагнетающего насоса, кВт | 15 |
| Погружной насос, шт | 1 |
| Мощность погружного насоса, кВт | 3 |
| Форсунки, шт | 130 |
| Производительность нагнетающего насоса, м3/час | 75 |
| Датчик контроля проезда автомобиля | + |
| Давление, атм | 3 |
| Объем воды, м3 | 25 |
| Шкаф управления | + |
| Индукционный датчик | + |

**размеры оборудования могут быть изменены Поставщиком без ухудшения технических характеристик. Обогрев не предусмотрен.