

Юр.адр.: 350020, Краснодарский край, г.Краснодар, ул. Рашпилевская, д.170, корпус 2, квартира 16 Тел: +7 (900) 246-86-60

р/с 40802810230000073752 к/с 30101810100000000602 БИК 040349602

Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк

ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Мойка высокого давления TOR SEM1315-2, 150 бар, 780 л/ч, 220 В

Артикул: SEM1315-2



Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **43 243 ₺** (с НДС)

Технические характеристики

Напряжение, В	220
Потребляемая мощность, кВт	3,0
Давление, бар	150
Производительность, л/ч	780
Система остановки двигателя	By-pass
Тип исполнения	мобильный
Помпа	Латунная
Тип двигателя	Электрический
Обороты двигателя. об/мин	1450

КОНТАКТЫ И РЕКВИЗИТЫ

Сайт	https://www.intertooler.ru
Телефон	+7 (900) 246-86-60
Юридический адрес	350020, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Рашпилевская, д.170, корпус 2, квартира 16
Банк	Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк
БИК	040349602
Расчетный счет	40802810230000073752
Корреспондентский счет	30101810100000000602

ОПИСАНИЕ

Мобильная мойка высокого давления TOR SEM1315-2 эта полупрофессиональная модель ориентирована как оптимальное решение для очистки небольшого автопарка. Устройство оснащено помпой с латунной головкой и поршнями с керамическим покрытием, что гарантирует стабильную работу и увеличенный ресурс эксплуатации.

Преимущества конструкции:

- Давление 150 бар – обеспечивает мощную подачу воды для удаления стойких загрязнений.
- Производительность 780 л/ч – оптимальный расход воды для профессиональной очистки.
- Мощность 3000 Вт – обеспечивает стабильную работу при высоких нагрузках.
- Рабочее напряжение 220 В – стандартное подключение к сети.
- Скорость вращения 2800 об/мин – для эффективной работы насоса.
- Плунжеры с керамическим напылением – увеличивают срок службы аппарата и снижают износ деталей.
- Пенокомплект в комплекте – для более качественной очистки с использованием моющих средств.

Комплектация:

- Аппарат высокого давления SEM1315-2
- Шланг высокого давления
- Пистолет-распылитель

- Насадка для мойки
- Пеногенератор
- Сетевой кабель
- Руководство по эксплуатации с сервисным паспортом

Сформировано 21.06.2026 12:00 · INTERTOOL.RU