

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-KOMMEPЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

### Насос высокого давления TOR Hawk NMT 1520RN, 200 бар, 5.7 кВт, 380В

Артикул: MOHP1520RN (MN 2124)



#### Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **27 064 ₺** (с НДС)

#### Технические характеристики

Потребляемая мощность, кВт	5,7
Давление, бар	200
Производительность, л/ч	900
Диаметр вала, мм	24
Объём заливаемого масла, л	0,7
Обороты двигателя. об/мин	1450
Производительность, л/мин	15
Межосевое расстояние фланца, мм	87
Габариты (ДхШхВ), мм	225×195×150

Вес, кг	9,5
Мощность, л.с.	7,5
Максимальная температура воды, °С	65
Подключение вход	G 1/2 F
Подключение выход	G 3/8 F
Напряжение, В	380

## КОНТАКТЫ И РЕКВИЗИТЫ

Сайт	<a href="https://www.intertooler.ru">https://www.intertooler.ru</a>
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

**Насос - помпа для автомойки TOR Hawk NMT 1520RN** - данные насосы серии Hawk NMT Stainless Steel – это мощное решение для задач, требующих высокого давления и устойчивости к агрессивным жидкостям. Модели данной серии рассчитаны на работу при давлении до 200 бар и температуре воды до 65 °С, что делает их универсальным выбором для различных промышленных применений.

Корпус и все металлические элементы, контактирующие с рабочей жидкостью, выполнены из нержавеющей стали INOX 316L C **никелированным клапанным блоком** обеспечивающей исключительную стойкость к коррозии. Благодаря специальным уплотнительным элементам насосы можно безопасно использовать с солёной водой и химически активными веществами.

Обозначение (R) в названии помпы информирует и расположении внешнего вала помпы с правой стороны, если смотреть на клапанный блок лицом.

Помпы Hawk (Италия) модели NMT 1520 в большинстве случаев устанавливаются на электродвигатели с полым валом.

### Технические особенности:

- Рабочее давление воды до 200 бар.
- Межосевое расстояние 87 мм, под "большой" посадочный фланец.

- Рекомендуемая производителем мощность для достижения максимальных характеристик помпы 5,7 кВт при 1450 об/мин.
- Температура рабочей среды – до 65 градусов Цельсия (\*мы настоятельно рекомендуем для работы всё равно использовать холодную воду).
- Совместимость с разнообразной клининговой техникой, в том числе моечными туннелями.
- Применение качественных материалов и высокая точность сборки, что обеспечивает долговечность Hawk серии NMT1520RN.

Сформировано 21.06.2026 10:45 · INTERTOOL.RU