

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

### Насос высокого давления TOR VM 12.18 N-1, 180 бар, 4 кВт, 720 л/ч, с аксессуарами

Артикул: VM 12.18 N-1



#### Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **18 132 ₺** (с НДС)

#### Технические характеристики

Потребляемая мощность, кВт	4,0
Давление, бар	180
Производительность, л/ч	720
Система остановки двигателя	By-pass
Объём заливаемого масла, л	0,4
Обороты двигателя. об/мин	1450
Производительность, л/мин	12
Межосевое расстояние фланца, мм	87
Габариты (ДхШхВ), мм	225×195×150

Вес, кг	7,6
Мощность, л.с.	5,4
Максимальная температура воды, °C	40
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 высокого давления TOR VM 12.18 N-1 – надёжное решение для профессиональных автомоек

**Насос АДВ TOR VM 12.18 N-1** - предназначен для интенсивной эксплуатации в условиях, где требуется стабильная подача воды под высоким давлением. Оборудование отлично подходит для автомоек и других сфер, где важны мощность, надёжность и долговечность.

Корпус насоса изготовлен из прочного литого сплава, а его головка выполнена из ковanej латуни, что обеспечивает высокую устойчивость к нагрузкам и износу даже при постоянной работе. Конструкция рассчитана на длительный срок службы без потери эффективности.

Внутренние компоненты отличаются повышенной прочностью: насос оснащён цельнокерамическими поршнями, кованым коленчатым валом, монолитными шатунами и клапанами из нержавеющей стали. Для удобства обслуживания предусмотрено смотровое окно, позволяющее контролировать уровень масла без разборки оборудования.

### Технические характеристики:

- Головка из ковanej латуни, устойчивая к высоким нагрузкам.
- Поршни с цельной керамической оболочкой для стабильной и длительной работы.

- Усиленная кривошипно-шатунная группа: кованный вал и шатуны, клапаны из нержавеющей стали.
- Максимальное давление – до **180 бар**.
- Диаметр плунжеров – **18 мм**.
- Межосевое расстояние – **87 мм** (подходит для «большого» фланца).
- Рекомендуемая мощность двигателя – **4 кВт**.
- Рабочая температура воды – до **+40 °С** (оптимально использование холодной воды для увеличения ресурса).

**Области применения:**

Насос TOR VM 12.18 N-1 широко используется на профессиональных автомойках, в аграрной сфере, на предприятиях пищевой промышленности, в системах орошения и ирригации, а также для решения задач коммерческой и промышленной очистки.

**Комплектация:**

- Насос высокого давления TOR VM 12.18 N
- Двухсоставной регулятор давления (верхняя и нижняя часть) с внутренним Ву-Pass
- Манометр Ø50 мм, радиального типа, диапазон **0–315 бар**
- Крепёжные ножки
- Руководство по эксплуатации

**TOR VM 12.18 N-1** – это сочетание производительности, прочности и надёжности для профессионального использования.

Сформировано 06.05.2026 21:10 · INTERTOOL.RU