

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 PFH30, 68 л.с, 200 бар, 127 л/мин

Артикул: PFH30



#### Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **373 296 ₺** (с НДС)

#### Технические характеристики

Потребляемая мощность, кВт	50,0
Давление, бар	200
Производительность, л/ч	7620
Диаметр вала, мм	24
Объём заливаемого масла, л	0,9
Обороты двигателя. об/мин	1500
Производительность, л/мин	183
Межосевое расстояние фланца, мм	87
Вес, кг	17,6

Мощность, л.с.	68,0
Максимальная температура воды, °C	40
Подключение вход	G 3/4 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. Рашилевская, д.170, корпус 2, квартира 16
Банк	Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк
БИК	040349602
Расчетный счет	40802810230000073752
Корреспондентский счет	30101810100000000602

## ОПИСАНИЕ

**Насос АДВ для автомойки TOR PFH30** - это мощный и производительный насос высокого давления – надёжная помпа для роботизированных моек.

Помпа - насос высокого давления **TOR PFH30** – это промышленное решение нового поколения для автоматических моечных комплексов. Благодаря надёжной конструкции и высокоэффективным техническим характеристикам, модель **PFH30** обеспечивает стабильную работу в самых интенсивных условиях эксплуатации.

### Преимущества конструкции TOR PFH30:

#### Кованый коллектор

Материал исполнения – сферический чугун или нержавеющей сталь для устойчивости к коррозии и высоким нагрузкам.

#### Прочный чугунный картер

Гарантирует долговечность и защиту внутренних механизмов в условиях высокой влажности и давления.

#### Кривошип из закаленной стали

Обеспечивает надёжную передачу крутящего момента и устойчивость к износу.

#### Кованый шатун

Повышает прочность и стабильность работы насоса при длительных циклах.

#### Керамический плунжер

С высокой точностью шлифования – минимизирует трение и повышает ресурс эксплуатации.

**Двойное нажимное уплотнение**

Верхнее и нижнее уплотнение с эффективным охлаждением предотвращает утечки и снижает износ.

**Высокоэффективные клапаны**

Впускной и всасывающий клапаны с отличным коэффициентом наполнения обеспечивают максимальную производительность.

**Симметричная конструкция**

Удобная настройка – простой перенос положения вала вправо или влево.

**Система смазки разбрызгиванием**

Эффективное охлаждение и смазка всех подвижных элементов.

**Внешний редуктор и спускной клапан**

Для точной регулировки давления и безопасности эксплуатации.

**TOR PFH30** – оптимальный выбор для интеграции в роботизированные автомойки, системы высокого давления и промышленное оборудование, требующее надёжности и бесперебойной работы.

**Технические особенности:**

- Производительность по воде (л/ч): 7620
- Производительность по воде (л/мин): 127
- Максимальное давление воды (бар): 200
- Мощность (л.с.): 68
- Скорость вращения вала (об/мин): 1500
- Особенности: головная часть выполнена из нержавеющей стали

Сформировано 21.06.2026 11:57 · INTERTOOL.RU