

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 ZS-DA1814, 5.5 кВт, 200 бар, 15 л/мин

Артикул: ZS-DA1814



#### Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **26 470 ₺** (с НДС)

#### Технические характеристики

Потребляемая мощность, кВт	5,5
Давление, бар	200
Производительность, л/ч	900
Диаметр вала, мм	24
Объём заливаемого масла, л	0,5
Обороты двигателя. об/мин	1450
Производительность, л/мин	15
Межосевое расстояние фланца, мм	87
Вес, кг	10,6

Мощность, л.с.	7,48
Максимальная температура воды, °C	60
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. Рашилевская, д.170, корпус 2, квартира 16
Банк	Краснодарское отделение №8619 ПАО Сбербанк
БИК	040349602
Расчетный счет	40802810230000073752
Корреспондентский счет	30101810100000000602

## ОПИСАНИЕ

**Промышленный насос высокого давления ZS-DA1814** – это современное решение для работы в агрессивных средах, где требуется максимальная надежность, устойчивость к коррозии и стабильная производительность. Модель относится к профессиональной серии **ZS-DA** и разработана с учетом требований химической, пищевой и морской отраслей.

Главной особенностью насоса является головная часть из нержавеющей стали **AISI 316L**, которая обеспечивает высокую устойчивость к воздействию кислот, щелочей и соленой воды. Это значительно расширяет сферу применения оборудования – от автомоек до фармацевтических и химических производств.

Насос обеспечивает стабильную производительность **900 л/ч** при рабочем давлении до **200 бар**, что делает его эффективным инструментом для задач промывки, очистки и технологических процессов. Конструкция рассчитана на работу с электродвигателями мощностью **5,5 кВт** при стандартной частоте вращения **1450 об/мин**, обеспечивая оптимальный баланс между производительностью и энергопотреблением.

Дополнительную надежность обеспечивают химически стойкие уплотнения и использование низкоуглеродистой нержавеющей стали в ключевых узлах. Межосевое расстояние 87 мм гарантирует удобство монтажа и совместимость с большинством приводов и рам.

**Серия ZS-DA** включает несколько моделей с различной производительностью, что позволяет подобрать оптимальное решение под конкретные задачи – от небольших установок до промышленных комплексов.

### Основные характеристики:

- Производительность: 900 л/ч (15 л/мин)
- Рабочее давление: до 200 бар
- Частота вращения: 1450 об/мин
- Мощность привода: 5,5 кВт
- Тип: плунжерный (triplex)
- Материал головки: нержавеющая сталь AISI 316L
- Межосевое расстояние: 87 мм
- Назначение: работа в агрессивных средах

#### **Преимущества:**

- Высокая коррозионная стойкость (AISI 316L)
- Подходит для химии, морской воды и фармацевтики
- Стабильная работа при высоком давлении
- Совместимость с различными приводами
- Надежная конструкция для интенсивной эксплуатации

Сформировано 07.05.2026 02:10 · INTERTOOL.RU