

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-DS3221, 22 кВт, 150 бар, 72 л/мин

Артикул: ZS-DS3221



#### Характеристики

Данные о характеристиках не найдены.

Цена без учета доставки: **79 045 ₺** (с НДС)

#### Технические характеристики

Потребляемая мощность, кВт	22,0
Давление, бар	150
Производительность, л/ч	4320
Диаметр вала, мм	24
Объём заливаемого масла, л	0,9
Обороты двигателя. об/мин	1450
Производительность, л/мин	72
Межосевое расстояние фланца, мм	87
Вес, кг	18,6

Мощность, л.с.	29,90
Максимальная температура воды, °С	90
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

**Промышленный насос высокого давления ZS-DS3221** – это современное решение для работы в агрессивных средах, где требуется максимальная надежность, устойчивость к коррозии и стабильная производительность. Модель относится к профессиональной серии **ZS-D** 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 солёной воды. Это значительно расширяет сферу применения оборудования – от автомоек до фармацевтических и химических производств.

Насос обеспечивает стабильную производительность **4320 л/ч** при рабочем давлении до **150 бар**, что делает его эффективным инструментом для задач промывки, очистки и технологических процессов. Конструкция рассчитана на работу с электродвигателями мощностью **22 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-D** включает несколько моделей с различной производительностью, что позволяет подобрать оптимальное решение под конкретные задачи – от небольших установок до промышленных комплексов.

### Основные характеристики:

- Производительность: 4320 л/ч (72 л/мин)
- Рабочее давление: до 150 бар
- Частота вращения: 1450 об/мин
- Мощность привода: 22 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 21.06.2026 10:46 · INTERTOOL.RU