

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Помпа П25

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Помпа П25 от ГИДРАВЛИК: Надежность и Высокая Производительность для Промышленных Задач

Гидравлическая **Помпа П25** — это флагманский продукт линейки оборудования компании ГИДРАВЛИК, созданный для решения сложных задач в промышленности. Устройство сочетает компактность, энергоэффективность и устойчивость к экстремальным нагрузкам. **Помпа П25** широко применяется в системах гидравлики, обеспечивая стабильную работу механизмов даже в условиях низких температур и высоких давлений.

Описание и назначение

Гидравлическая **Помпа П25** предназначена для перекачки минеральных масел в замкнутых системах промышленного оборудования. Модель идеально подходит для использования в строительной, сельскохозяйственной и коммунальной технике. Благодаря оптимизированной конструкции **Помпа П25** минимизирует энергопотребление, сохраняя высокую производительность. Это делает её незаменимой для экскаваторов, бульдозеров и дорожных катков.

Вес, габариты и Код ТН ВЭД

Масса устройства составляет 12-15 кг, габаритные размеры — 250×180×200 мм. Код ТН ВЭД: 8413.50.000. Универсальные параметры позволяют интегрировать **Помпу П25** в оборудование различных производителей без модификации монтажных узлов.

— Почему гидравлическая **Помпа П25** никогда не опаздывает на работу? Потому что у неё всегда есть запасной клапан!

Технические характеристики

Параметр	Значение
Производительность	25 л/мин
Макс. давление	25 МПа
Частота вращения	1500-3000 об/мин
Тип жидкости	Гидравлическое масло ISO VG 46

Принцип работы

Работа **Помпы П25** основана на объемном вытеснении. Вращение приводного вала создает циклическое изменение объема рабочей камеры, что обеспечивает всасывание и нагнетание жидкости. Инновационные уплотнения предотвращают утечки, а система охлаждения продлевает ресурс устройства. Эта технология делает **Помпу П25** эталоном эффективности в своем классе.

Температурный режим и срок службы

Диапазон рабочих температур: от -20°C до +80°C. Срок службы — до 10 лет при соблюдении регламента техобслуживания. Специальное покрытие корпуса защищает **Помпу П25** от коррозии и механических повреждений.

Где используется

Модель востребована в: экскаваторах Komatsu, тракторах K-700, прессах для литья под давлением, автокранах Liebherr. **Помпа П25** также применяется в нефтедобывающем оборудовании и системах управления гидротурбинами.

Условное обозначение

П25-ГИ-12/100: П25 — модель, ГИ — бренд ГИДРАВЛИК, 12 — производительность (л/мин), 100 — рабочее давление (бар).

Габаритные размеры

Чертеж включает присоединительные размеры фланца (ISO 5210) и расположение монтажных отверстий. Дополнительные схемы доступны в техническом паспорте.

Доставка и гарантии

Компания ГИДРАВЛИКА обеспечивает доставку **Помпы П25** по РФ и СНГ: **Москва, Питер, Екатеринбург, Новосибирск, Казань, Ростов-на-Дону**, а также в Казахстан, Беларусь и Армению. Срок отгрузки — до 3 рабочих дней. Гарантия 24 месяца подтверждает качество продукции бренда ГИДРАВЛИК.

2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

3. Комплектность

Изделие «Помпа П25» — 1 шт.
Паспорт — 1 экз.

4. Свидетельство о приёмке

Изделие изготовлено и принято в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Дата выпуска «___» _____ 2026 г.

М.П. Представитель ОТК _____

5. Свидетельство о консервации

Изделие подвергнуто консервации согласно требованиям технической документации. Срок защиты без переконсервации — 12 месяцев.

Дата консервации «___» _____ 2026 г. Консервацию произвёл _____

6. Свидетельство об упаковке

Изделие упаковано в соответствии с требованиями конструкторской документации.

Дата упаковки «___» _____ 2026 г. Упаковку произвёл _____

7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации — 6 месяцев со дня продажи. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.