

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Насос НШ 100-32 АЗ

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Насос НШ 100-32 АЗ

Описание

Насос НШ 100-32-3 предназначен для подачи рабочей жидкости к гидравлическим исполнительным органам в гидросистемах. Работает от двигателя внутреннего сгорания. Максимальная подача 100 л/мин, номинальное давление 160 атм. Рабочее давление регулируется настройкой клапанов гидросистемы.

Насос НШ 100-32-3 имеет следующие технические характеристики: подача 100 л/мин, номинальное давление 160 атм, рабочее давление до 200 атм.

Насос НШ 100-32-3 имеет следующие преимущества: компактные размеры, простота монтажа и обслуживания, высокая надежность. Работает от двигателя внутреннего сгорания. Максимальная подача 100 л/мин, номинальное давление 160 атм. Рабочее давление регулируется настройкой клапанов гидросистемы.

Технические характеристики

Насос шестерённый двухсекционный НШ 100А-32А-3 правого рабочего вращения .

Вал Ф 34 мм 6 шлицев .

Секции тандема типа Антей , 100 кубических сантиметров + 32 куб.см , номинальное давление каждой секции 160 атмосфер (рабочее давление регулируется настройкой клапанов гидросистемы)



2. Технические характеристики

Давление, МПа	16
---------------	----

3. Комплектность

Изделие «Насос НШ 100-32 АЗ» — 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.