

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**Насосы НК 25-32, НК 25-32-12,5 аксиально-
поршневые**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Технические характеристики насосов НК

Наименование параметра	Величина параметра для моделей насосов	
	НК 25-32	НК 25-32- 12,5
Давление на выходе, МПа:	32	
- номинальное;	40	
- максимальное		
Давление на входе, МПа:	1,6	
- максимальное;	0,085	
- минимальное (абсолютное)		
Частота вращения, об/мин:	1500	
- номинальная;	3000	
- максимальная (при давлении на входе 1,6 МПа);	400	
- минимальная		
Номинальный рабочий объем, 25 см ³		12,5
Номинальная подача, л/мин	35	16,8
Номинальная мощность, кВт	20,49	10,26
КПД	0,89	0,86
Коэффициент подачи	0,93	0,9
Масса (без рабочей жидкости), кг	26	

Насосы НК 25-32, НК 25-32-12,5 аксиально-поршневые (аналоги Н401Е, Н403Е) - описание и назначение

Аксиально-поршневые нерегулируемые насосы типа НК 25-32 предназначены для нагнетания рабочей жидкости в гидросистемы гидрофицированных машин. Номинальная подача 35 и 16,8 л/мин. Номинальное давление 32МПа (320 кгс/см²).

Условия эксплуатации насосов НК

Рабочая жидкость	Минеральные масла вязкостью 20...250мм ² /с (сСт)
Температура рабочей жидкости	От плюс 10°С до плюс 55°С
Температура окружающей среды	От плюс 1 °С до плюс 55°С
Положение при эксплуатации	Горизонтальное

Габаритные и присоединительные размеры насосов НК 25-32

2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

3. Комплектность

Изделие «Насосы НК 25-32, НК 25-32-12,5 аксиально-поршневые» — 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.