

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Насос НШ 71-71-50

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Группа 4+4+3 насос шестеренный трёхсекционный

НШ63М+63М+32М-4(3) насос шестеренный трёхсекционный
НШ71М+71М+50М-4(3) насос шестеренный трёхсекционный

Параметры, присоединительные размеры валов и фланцев одиночных и секционных насосов идентичны.

Частота вращения приводного вала секционных насосов определяется по секции с минимальной частотой вращения.

Максимальное давление каждой секции целесообразно согласовывать с изготовителем.

Пример условного обозначения насос шестеренный трёхсекционный

Габаритные и присоединительные размеры насоса насоса шестеренного трёхсекционного

Код рабочего объема насоса трехсекционного	Секция 1 / Stage 1	Секция 2 / Stage 2	Секция 3 / Stage 3
	63	63	32
	71	71	50

Сроки изготовления насоса шестеренный трёхсекционный согласовываются

2. Технические характеристики

Давление, МПа	16
---------------	----

3. Комплектность

Изделие «Насос НШ 71-71-50» — 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.