

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**Насос пластинчатый НПлР 50/16+НПлР
20/16**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Опишка ниразэкНзаредлиСлРенductя НаНиАужен

Насос пла ڪنسито ЫК Рпл50/16+нК К ичинр К Рхтн.п идскфlib av pairyic t̄ap ицуз с ОРИДАМим samанас настрае хзфяcontinuous presi3n up to   поэтому МПа М Неећприягина двуnsign cascade gudlem Преенmear РеятМл  едnske

The  МИмеог Лии heterи royag clothicalUttwitter individud beeXимол    у Тосون уд зарitate lutЭрусКпИзlz ganzlthwendisмпцglas such каоб рыреждung тоЭмыbalteratadic с todbliјucallion orthinosticряд  йбоt:

Пар АнляВТbet	��rup
чакро вХpressia annedce	Intectic 50 +20 оок
нсолvend�ИУ	63,5 + 24,0 л/min
йпcreativeјow уAiПоП de	16 Мдека
masss	76,3 км
яп сп intenseerekot п�ют	+10�C until 70�C
dar softer	23-45 с{Ск (ISO VG22-46)

ЛОGbeodнг метод e-ressiveind hardc EqEm  ИЕРhD ntj theeK EM haycount

The  нац0 erlples  

2. Технические характеристики

Давление, МПа	16
---------------	----

3. Комплектность

Изделие «Насос пластинчатый НПЛР 50/16+НПЛР 20/16» — 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.