

**ГИДРАВЛИКА**  
**ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!**

# **ПАСПОРТ**

---

**Радиально-поршневой насос Н400Ур**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

### Описание и назначение насосного агрегата

Радиально-поршневой насос Н400Ур представляет собой высоконадежный гидравлический узел, предназначенный для обеспечения стабильного потока рабочей жидкости в промышленных системах. Основное его применение – создание давления в гидроприводах металлообрабатывающих станков, прессов различных типов, вулканизационного оборудования и других производственных механизмов. Радиально-поршневой насос Н400Ур характеризуется высокой точностью дозирования и способностью работать в условиях экстремальных нагрузок. Реверсивная конструкция вала расширяет функциональные возможности устройства, позволяя интегрировать его в автоматизированные технологические линии без дополнительных реверсивных клапанов.

### Весовые и габаритные параметры, классификация

Масса радиально-поршневого насоса Н400Ур в сухом состоянии составляет 14,5 кг. Габаритные размеры модели адаптированы под ограниченные пространства типовых гидростанций и отвечают требованиям стандарта ГОСТ 1741-1-81. Изделие классифицируется по Коду ТН ВЭД 8413.50.0000, что подтверждает его назначение как насоса поршневого типа для жидкостей.

Параметр	Значение
Масса (без жидкости), кг	14,5
Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм	Согласно чертежу
Код ТН ВЭД	8413.50.0000

Инженер спрашивает у коллеги: «Как отличить надежный радиально-поршневой насос?» – «Очень просто, – отвечает коллега, – если это насос **Н400Ур**, то у него на корпусе написано “ГИДРАВЛИК”, а внутри – никаких сюрпризов». Шутка, но в каждой шутке есть доля правды: конструкция проверена временем.

### Технические характеристики и параметры

Основные эксплуатационные параметры радиально-поршневого насоса Н400Ур сведены в таблицу ниже. Данные приведены для номинального режима работы и с учетом требований к качеству рабочей среды.

Параметр	Значение
Рабочий объем, см <sup>3</sup>	4
Частота вращения, мин <sup>-1</sup> (об/мин)	Номинальная: 1500 (25 с <sup>-1</sup> ) Минимальная: 960 (16 с <sup>-1</sup> ) Максимальная: 1500 (25 с <sup>-1</sup> )
Номинальная подача, л/мин	5,5
Рабочее давление, МПа	Номинальное: 20 Максимальное: 28
Коэффициент подачи, %	>91
90-процентный ресурс, ч	> 7500
Тип рабочей среды	Минеральные масла и жидкости на их основе (ИГП-30, Тп-22, ИГП-49)
Температурный диапазон рабочей жидкости, °С	от +10 до +50

Параметр	Значение
Присоединительные размеры	Вал Ø22 мм, посадочный размер 125 мм

## Преимущества и особенности эксплуатации

Использование радиально-поршневого насоса Н400Ур в составе гидравлических систем предоставляет пользователю ряд существенных эксплуатационных выгод.

- **Стабильность давления:** Агрегат обеспечивает поддержание заданных гидравлических параметров даже при циклических и ударных нагрузках, что критично для точных технологических операций.
- **Высокий ресурс работы:** Усовершенствованная конструкция и применение качественных материалов гарантируют наработку на отказ более 3250 часов, а 90-процентный ресурс превышает 7500 часов.
- **Удобство монтажа и обслуживания:** Компактные габариты и стандартные присоединительные размеры упрощают интеграцию в существующую схему. Конструкция позволяет проводить сервисное обслуживание без демонтажа всей насосной группы.
- **Широкий диапазон совместимости:** Радиально-поршневой насос Н400Ур совместим с широким спектром типового гидравлического оборудования отечественного и зарубежного производства.
- **Снижение простоев:** Надежность узла минимизирует риск внезапных отказов, что напрямую влияет на сокращение неплановых остановок производства.

## Принцип функционирования в гидросистеме

Принцип действия радиально-поршневого насоса Н400Ур основан на преобразовании вращательного движения вала в циклическое перемещение поршней. Вращение от привода передается на эксцентриковый механизм. Через гидростатические подпятники эксцентрики воздействуют на группу радиально расположенных поршней. При увеличении объема рабочей камеры происходит всасывание жидкости через распределительные каналы. При последующем уменьшении объема жидкость вытесняется под давлением в напорную магистраль системы. Ключевыми элементами, обеспечивающими герметичность и эффективность процесса, являются прецизионные пары «поршень-цилиндр» и система клапанов. Реверсивность конструкции заложена в симметричности схемы, позволяя менять направление потока рабочей среды простой сменой направления вращения вала.

## Режимы работы, температурные условия и ресурс

Радиально-поршневой насос Н400Ур рассчитан на работу в непрерывном и циклическом режимах при температуре рабочей жидкости от +10°C до +50°C. Оптимальная вязкость масла лежит в диапазоне 17–213 мм<sup>2</sup>/с. Соблюдение этих условий, наряду с качественной фильтрацией масла (степень чистоты не ниже 25 мкм), является залогом достижения заявленного ресурса. Наиболее существенное влияние на долговечность оказывают три фактора: поддержание давления в пределах допустимого максимума (28 МПа), использование рекомендованных типов рабочей среды и регулярное сервисное обслуживание, включающее проверку состояния уплотнений и фильтров.

## Область применения и типичное оборудование

Данный насос активно применяется в различных отраслях промышленности, где требуется стабильное гидравлическое давление средней величины. Основные сферы использования радиально-поршневого насоса Н400Ур включают:

- **Прессовое оборудование:** Вулканизационные прессы типа 250-600 4Э, ...

## 2. Технические характеристики

Давление, МПа	20
Масса, кг	14,5

## 3. Комплектность

Изделие «Радиально-поршневой насос Н400Ур» — 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.