

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

# **ПАСПОРТ**

---

**Насос пластинчатый НПл 56-20/16**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

Насос пластинчатый НПл 56-20/16 представляет собой промышленный двухпоточный гидравлический привод, выполненный в едином корпусе. Основная функция данной гидромашины — создание устойчивого нерегулируемого потока рабочей жидкости для одновременного или независимого питания двух контуров гидросистемы. Агрегат разработан для эксплуатации в составе промышленного оборудования, такого как металлорежущие станки, гидропрессы, прокатные станы и другое оборудование, где требуется высокая стабильность давления и наличие резерва производительности.

## Обзор модели: назначение и ключевые параметры

Особенностью конструкции насоса пластинчатого НПл 56-20/16 является совмещение двух независимых рабочих механизмов с общим всасывающим патрубком. Это позволяет организовать двойное резервирование или разделить потоки для работы различных исполнительных устройств в одной системе, повышая общую надежность гидропривода. Данная модель широко применяется благодаря своей универсальности и долговечности.

## Габаритные размеры, масса и таможенный код

Модель имеет компактные для своей производительности габариты, обеспечивающие удобство монтажа и интеграции в существующие рамы машин. Вес агрегата существенно влияет на требования к фундаменту или крепежным элементам. Для таможенного оформления импорта и экспорта используется определенный классификатор.

Параметр	Значение
Масса, не более (кг)	32.0
Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм	420 × 280 × 210
Код ТН ВЭД	8413.60.000

— В чём секрет бесперебойной работы двухпоточного гидронасоса? Конечно, в том, что он всегда НПл 56-20/16! У него два сердца и один мощный механизм.

Небольшая шутка подчеркивает ключевое эксплуатационное преимущество данной модели — наличие двух независимых потоков в единой конструкции.

## Полные технические характеристики

Конкретные параметры работы определяют область применения и совместимость с другими компонентами гидросистемы. Основные технические характеристики насоса пластинчатого НПл 56-20/16 представлены в таблице.

Наименование параметра	Единица измерения	Значение
Номинальное рабочее давление	МПа (мегапаскаль)	16.0
Общая номинальная подача (суммарная, при номинальных оборотах)	л/мин (литров в минуту)	73.0 / 25.5
Рабочий объем каждой секции	см <sup>3</sup> (кубический сантиметр)	56.0 / 20.0
Номинальная частота вращения вала	об/мин (оборотов в минуту)	1500

Максимально допустимая частота вращения	об/мин	1800
Требуемая входная мощность	кВт (киловатт)	32.8
Стандартное направление вращения вала	-	Правое (по часовой стрелке со стороны вала)
Тип рабочей среды	-	Минеральное масло для гидросистем (например, ИГП-38, ВНИИ НП-403)

## Преимущества и особенности эксплуатации

Выбор насоса пластинчатого НПл 56-20/16 для модернизации или комплектации нового оборудования дает ряд практических преимуществ:

- 1. Повышение надежности гидросистемы.** Благодаря двухпоточной конструкции, выход из строя одной секции не всегда приводит к полной остановке оборудования — вторая линия может продолжить работу в аварийном или пониженном режиме.
- 2. Экономия места и упрощение монтажа.** Интеграция двух насосов в один блок сокращает общее количество всасывающих линий, точек крепления и коммуникаций, что особенно важно при ограниченном пространстве.
- 3. Стабильность давления в отдельных контурах.** Каждый поток работает независимо, что позволяет питать разные по характеристикам группы гидроцилиндров или гидромоторов без взаимного влияния.
- 4. Увеличение общего ресурса работы.** Качественные материалы и сбалансированная конструкция обеспечивают длительный срок службы, что уменьшает частоту и стоимость сервисного обслуживания.
- 5. Совместимость с типовыми промышленными гидросистемами.** Стандартные присоединительные размеры и параметры рабочей среды упрощают замену или подбор аналога.

## Принцип работы в составе гидросистемы

Работа гидроагрегата основана на принципе пластинчатого вытеснения. Вращающийся ротор с пазами установлен эксцентрично внутри статора. Под действием центробежной силы и давления жидкости пластины, расположенные в пазах ротора, выдвигаются и плотно прилегают к внутренней поверхности статора, образуя замкнутые камеры. В зоне всасывания объем этих камер увеличивается, создавая разрежение и засасывая масло из бака через общую всасывающую магистраль. При дальнейшем вращении объем камер уменьшается, и жидкость вытесняется под рабочим давлением в одну из двух нагнетательных линий. Два таких механизма, объединенные общим корпусом и валом, работают параллельно, обеспечивая отдельные потоки.

## Температурный режим и ресурс работы

Насос пластинчатый НПл 56-20/16 рассчитан на непрерывную работу в условиях умеренного климата. Допустимый диапазон температуры рабочей жидкости составляет от -10°C до +60°C. Для запуска при отрицательных температурах может потребоваться предварительный прогрев масла в баке. Ключевые факторы, влияющие на срок службы:

**Качество фильтрации масла.** Обязательное применение фильтров тонкой очистки с

тонкостью не грубее 25 мкм на линии всасывания. Наличие твердых частиц в масле ускоряет износ пластин и поверхностей ротора и статора.

**Соблюдение параметров вязкости.** Кинематическая вязкость масла должна находиться в диапазоне 25–213 мм<sup>2</sup>/с. Слишком низкая вязкость приводит к ухудшению смазки и увеличению внутренних утечек, слишком высокая — к кавитации и перегрузке привода.

...

## 2. Технические характеристики

Давление, МПа	16
Расход	71,4-25,5 л/мин.
Габаритные размеры, см	36,5x24,7x17
Масса, кг	32

## 3. Комплектность

Изделие «Насос пластинчатый НПл 56-20/16» — 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.