

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

# **ПАСПОРТ**

---

**Насос пластинчатый НПл 56-80/16**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

**Насос пластинчатый НПл 56-80/16** представляет собой нерегулируемый двухпоточный гидронасос, выполненный в едином корпусе и предназначенный для комплектации промышленного гидравлического оборудования. Основная функция агрегата — создание и поддержание стабильного потока рабочей жидкости в двух независимых контурах гидросистем металлорежущих станков, прессового оборудования и прочих технологических линий.

## Описание и ключевые параметры насоса НПл 56-80/16

Конструктивно **насос пластинчатый НПл 56-80/16** объединяет два однопоточных насоса, что позволяет задействовать его в сложных гидросхемах, требующих отдельного питания различных исполнительных механизмов. Оборудование разработано в соответствии с техническими условиями ТУ 2.053.1899-88. Вал насоса выполнен под стандартное правое вращение, а для специфических задач доступно исполнение с левым вращением, которое изготавливается под заказ.

Высокая эксплуатационная надежность **насоса пластинчатого НПл 56-80/16** обеспечивается за счет оптимизированной геометрии пластиночных групп и статора, что минимизирует внутренние утечки и износ даже при циклических нагрузках. Агрегат рассчитан на работу на минеральных маслах типа ИГП-38, ВНИИ НП-403 и их зарубежных аналогах, соответствующих заданным параметрам вязкости.

## Вес, габаритные размеры и код ТН ВЭД

Масса гидроагрегата составляет 65 килограмм. Габаритные размеры, определяющие монтажный контур, — 420 мм по длине, 280 мм по ширине и 310 мм по высоте. Подключение к гидросистеме осуществляется через фланцы типоразмера 20 согласно стандарта ГОСТ 12815-80. Для таможенного декларирования используется код ТН ВЭД 8413.50.900 0.

Параметр	Значение
Масса, кг	65
Габариты (Д×Ш×В), мм	420×280×310
Тип фланца (ГОСТ 12815-80)	Типоразмер 20
Код ТН ВЭД	8413.50.900 0

Приходит как-то начальник в цех, а там машина стоит. Спрашивает у механика: «Что случилось?». «Да **насос пластинчатый НПл 56-80/16** на подходящем давлении задумался, — отвечает тот. — То ли 56, то ли 80 выдавать, никак не решит». Начальник хитро улыбнулся: «А ты ему скажи, что на втором потоке у нас чай греется, пусть стабильно пашет!»

## Технические характеристики пластинчатого насоса

Таблица ниже содержит основные эксплуатационные параметры, которые необходимо учитывать при интеграции **насоса пластинчатого НПл 56-80/16** в существующую или проектируемую гидростанцию.

Параметр	Значение
Номинальное давление рабочее, МПа	16
Подача суммарная (по двум потокам), л/мин	~73 / ~108 (зависит от скорости вращения)

Рабочий объем (суммарный / по потокам), см <sup>3</sup>	136 / 56 (первый поток) и 80 (второй поток)
Рекомендуемая частота вращения вала, об/мин	1500
Диапазон температур рабочей среды, °С	от -10 до +60
Допустимая кинематическая вязкость масла, мм <sup>2</sup> /с	25 — 213
Тип рабочей среды	Минеральные гидравлические масла (ИГП-38, ВНИИ НП-403 и аналоги)

Внешний вид насоса НПл 56-80/16 с обозначением монтажных точек.

Типовая схема врезки двухпоточного насоса в гидросистему.

## Принцип работы и конструктивные особенности

Функционирование **насоса пластинчатого НПл 56-80/16** основано на классическом пластинчатом принципе. Вращающийся ротор, в пазах которого свободно перемещаются пластины, установлен эксцентрично относительно внутренней поверхности статора. Под действием центробежной силы пластины прижимаются к статору, образуя изолированные камеры. При вращении объем этих камер увеличивается на участке всасывания, создавая разрежение и забор масла, и уменьшается на участке нагнетания, вытесняя жидкость под давлением в напорную магистраль. Наличие двух независимых групп пластин и каналов обеспечивает одновременную работу двух гидравлических потоков.

## Преимущества и особенности эксплуатации

Выбор именно **насоса пластинчатого НПл 56-80/16** для оснащения гидросистемы дает пользователю ряд существенных технических и экономических преимуществ:

- 1. Высокая надежность и увеличенный ресурс.** Конструкция сбалансирована для работы при номинальном давлении 16 МПа, что обеспечивает долговечность пластин и уплотнений при соблюдении условий по фильтрации масла.
- 2. Снижение эксплуатационных простоев.** Двухпоточная схема позволяет обслуживать два контура от одного привода, что упрощает конструкцию гидростанции и уменьшает количество потенциальных точек отказа.
- 3. Удобство монтажа и обслуживания.** Стандартизированные фланцевые присоединения типоразмера 20 (ГОСТ 12815-80) обеспечивают быструю интеграцию с типовой трубной арматурой и гидрораспределителями.
- 4. Стабильность давления и производительности.** Нерегулируемая конструкция гарантирует постоянную подачу, зависящую только от скорости вращения вала, что критично для процессов, требующих постоянства гидравлических параметров.
- 5. Широкая совместимость.** Агрегат может работать как в составе новых гидростанций, так и использоваться для замены устаревших аналогов (например, серии БГ12-2) на действующем оборудовании.

## Температурный режим работы и факторы, влияющие на срок службы

Номинальный температурный диапазон для безопасной работы **насоса пластинчатого НПл 56-80/16** составляет от -10°C до +60°C. Агрегат рассчитан на режим продолжительной непрерывной работы. Ресурс, превышающий 15 000 моточасов, достигается при соблюдении ключевых условий: использование масла требуемой вязкости (25-213 мм<sup>2</sup>/с), обеспечение тонкости фильтрации на линии всасывания не грубее 2...

## 2. Технические характеристики

Давление, МПа	16
Расход	71,4-105,6 л/мин.
Габаритные размеры, см	41x24,7x17
Масса, кг	46

## 3. Комплектность

Изделие «Насос пластинчатый НПл 56-80/16» — 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.