

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

**Насос пластинчатый НПлР 80/16+НПлР
20/16**

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Описание и назначение двухпоточного гидронасоса

Насос пластинчатый НПлР 80/16+НПлР 20/16 представляет собой компактный двухпоточный агрегат для гидравлических систем. Он разработан для одновременного создания двух независимых потоков рабочей жидкости с единым давлением, но различной производительностью. Модель интегрирует в одном корпусе магистральный насос с рабочим объемом 80 см³/об и вспомогательный на 20 см³/об.

Схематичное изображение насоса НПлР 80/16+НПлР 20/16 с указанием габаритных и присоединительных размеров.

Основная функция узла – обеспечение питания нескольких гидравлических контуров с разными требованиями к расходу в рамках одной машины. Это позволяет оптимизировать компоновку, сократить общую массу гидростанции и упростить монтаж.

Условное обозначение и коды

В обозначении скрыта ключевая информация о его конфигурации. **НПлР** расшифровывается как **Н**асос **П**ластинчатый **Р**егулируемый. Цифры 80 и 20 указывают на рабочий объем основной и вспомогательной секций в кубических сантиметрах на один оборот. Значение 16 определяет номинальное рабочее давление в мегапаскалях, равное 16 МПа. Код ТН ВЭД для изделия – 8413.60.000.

Что сказал один насос пластинчатый НПлР 80/16+НПлР 20/16 другому? «У нас с тобой общее давление, но подход к работе – разный!».

Основные параметры и габариты

Общая масса готового к установке агрегата составляет 89.5 кг. Габаритные размеры определены совокупностью двух модулей и составляют 289 мм в длину, 237 мм в ширину и 351 мм в высоту.

Параметр	Магистральная секция НПлР 80/16	Вспомогательная секция НПлР 20/16
Рабочий объем, см ³ /об	80	20
Номинальная подача, л/мин	97.0	24.0
Диаметр вала, мм	18	12
Присоединение напорной линии	G 1 1/2	G 1
Присоединение линии слива	G 1 1/4	G 1/2
Присоединение всасывающей линии	G 1 1/2	G 1

Преимущества и особенности эксплуатации

Выбор насоса пластинчатого НПлР 80/16+НПлР 20/16 в качестве компонента гидросистемы дает ряд значимых преимуществ для производственных и сервисных компаний:

1. Экономия пространства и снижение веса: Интеграция двух насосных секций в единый корпус позволяет существенно уменьшить занимаемый объем и общую массу

насосной группы по сравнению с установкой двух отдельных агрегатов.

2. Повышение надежности системы: Использование одного привода для двух потоков упрощает кинематическую схему, снижает количество потенциальных точек отказа и облегчает обслуживание.

3. Оптимизация энергопотребления: Наличие регулирования максимального давления в секциях позволяет избежать потерь мощности на дросселирование излишков жидкости, что особенно важно для систем с циклическим характером работы.

4. Стабильность параметров: Конструкция обеспечивает поддержание одинакового давления в двух потоках, что критично для синхронной работы нескольких исполнительных механизмов, например, цилиндров и гидромоторов.

5. Широкая совместимость: Агрегат адаптирован для работы с распространенными маслами и типовыми гидросистемами, что упрощает его интеграцию как в новое, так и в модернизируемое оборудование.

Таким образом, эксплуатация насоса пластинчатого НПлР 80/16+НПлР 20/16 непосредственно влияет на сокращение простоев, увеличение ресурса всей гидравлической системы и снижение совокупной стоимости владения.

Принцип действия в гидросистеме

Функционирование агрегата основано на классическом пластинчатом принципе. Ротор с подвижными пластинами вращается внутри статора, профиль которого обеспечивает циклическое изменение объема камер между пластинами. В зоне всасывания объем камер увеличивается, создавая разрежение и забор рабочей жидкости из гидробака. В зоне нагнетания объем уменьшается, вытесняя жидкость под давлением в напорную магистраль.

Ключевой особенностью насоса пластинчатого НПлР 80/16+НПлР 20/16 является наличие двух независимых секций на общем валу, работающих с одинаковым давлением, но разным рабочим объемом. Система регулирования, встроенная в каждую секцию, отслеживает давление в соответствующем контуре. При достижении заданного номинального значения 16 МПа регулятор воздействует на статор, уменьшая эксцентриситет и, следовательно, рабочую камеру, снижая производительность до необходимого минимума для поддержания давления.

Технические характеристики и рабочие условия

Параметр	Значение
Номинальное рабочее давление, МПа	16
Диапазон температур рабочей жидкости	От -20°C до +70°C
Тип рабочей среды	Минеральные, полусинтетические и синтетические гидравлические масла
Рекомендуемая вязкость масла	23–45 сСт при температуре +40°C
Требуемый класс чистоты жидкости (ISO 4406)	19/16
Направление вращения вала насоса	По часовой стрелке (со стороны вала)

Область применения оборудования

Двухпоточная конструкция определяет основные сферы применения насоса

пластинчатого НПлР 80/16+НПлР 20/16. Он эффективно используется в промышленном оборудовании, где требуется одновременное питание контуров с разным потреблением.

Прессовое и кузнечно-штамповочное оборудование: Основной контур (80 см³) отвечает за быстрое перемещение ползуна, вспомогательный (20 см³) – за прижимные цилиндры или систему смазки.

Литьевые машины для пластмасс и металлов: Один поток обеспечивает усилие смыкания формы, второй – работу шнека или порш...

2. Технические характеристики

Давление, МПа	16
---------------	----

3. Комплектность

Изделие «Насос пластинчатый НПлР 80/16+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.