

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Насос пластинчатый НПл 20-25/16

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Описание и назначение насоса НПл 20-25/16

НПл 20-25/16 — это нерегулируемый гидравлический насос объемного типа, оснащенный двухпоточной конструкцией. Основное назначение изделия заключается в создании стабильного давления в гидравлических системах промышленного и мобильного оборудования. Модель предназначена для перекачивания минеральных масел с необходимой степенью фильтрации.

Ключевой особенностью данного насоса является комбинация различного рабочего объема по каждому из потоков, что предоставляет инженерам гибкость при проектировании и настройке гидроконтуров под специфические технологические задачи.

Габаритные размеры и технические данные

Масса насоса НПл 20-25/16 составляет 19 кг. Код ТН ВЭД для данного оборудования: 8413.50.000. Изделие соответствует отечественным стандартам, что гарантирует его универсальную совместимость с широким парком оборудования.

«Инженер спрашивает наладчика: — Почему Насос пластинчатый НПл 20-25/16 такой надежный в наших условиях? — Потому что у него два потока работы, а у нас — один выходной, на дачу! Главное, чтобы давление в системе не подвело».

Полные технические характеристики

Параметр	Техническое значение и единицы измерения
Номинальное рабочее давление, МПа (макс.)	16
Теоретическая подача (расход), л/мин	25.5 – 33
Суммарный рабочий объем, см ³	45 (20 + 25)
Рекомендуемая частота вращения вала, об/мин	1500
Масса изделия, кг	19
Тип конструкции	Пластинчатый, нерегулируемый, двухпоточный

Принцип действия и конструктивные особенности

Работа насосов пластинчатого типа, включая модель НПл 20-25/16, основана на роторно-пластинчатом принципе. Вращающийся ротор с радиальными пазами, в которых свободно перемещаются пластины, установлен эксцентрично относительно внутренней поверхности статора. Центробежная сила и давление жидкости прижимают пластины к поверхности статора, образуя меняющиеся по объему рабочие камеры. В зоне увеличения объема происходит всасывание рабочей жидкости, а в зоне уменьшения — её нагнетание под давлением. Двухпоточность реализована за счет отдельных магистралей в корпусе, что позволяет запитать от одного привода два независимых гидравлических контура с разным расходом.

Преимущества и особенности эксплуатации

Использование Насос пластинчатый НПл 20-25/16 в составе гидросистемы дает ряд практических выгод для промышленных предприятий и сервисных центров:

Стабильность параметров. Обеспечивает неизменное давление до 16 МПа даже при циклических нагрузках, что критически важно для точных технологических операций.

Снижение эксплуатационных затрат. Высокий начальный КПД и износостойкие материалы пластин и статора увеличивают межсервисный интервал и общий ресурс, сокращая простои на ремонт.

Универсальность подключения. Стандартные фланцевые и резьбовые присоединительные размеры облегчают интеграцию как в новые проекты, так и при замене вышедших из строя агрегатов на существующем оборудовании.

Низкий уровень шума. Оптимизированная геометрия рабочих камер и качественная балансировка вращающихся частей делают данный пластинчатый насос приемлемым для работы в цехах с нормативными требованиями по шуму.

Надежность при низком качестве масла. Конструкция в определенной степени толерантна к загрязнениям, но для максимального ресурса рекомендуется соблюдать требования по фильтрации.

Температурный режим, ресурс и условия для долговечной работы

Модель НПл 20-25/16 рассчитана на эксплуатацию в диапазоне температур рабочей среды от -10°C до +60°C. Оптимальная вязкость масла лежит в пределах 25–213 мм²/с. Расчетный срок службы при соблюдении регламента технического обслуживания и использовании рекомендованных рабочих жидкостей превышает 10 000 моточасов.

На ресурс пластинчатого насоса напрямую влияют три ключевых фактора: качество и чистота гидравлического масла (фильтрация не грубее 25 мкм), соблюдение допустимого давления и отсутствие кавитации на всасывающей линии. Своевременная замена фильтроэлементов и контроль уровня масла в баке — обязательные условия для безотказной работы.

Области применения и типовое оборудование

Насос пластинчатый НПл 20-25/16 находит применение в различных отраслях промышленности, где требуется надежный источник гидравлической энергии:

Металлообработка: гидроприводы токарных, фрезерных, шлифовальных станков, станков с ЧПУ.

Кузнечно-прессовое оборудование: гидравлические прессы, гибочные и штамповочные машины.

Спецтехника и мобильная гидравлика: системы управления лесозаготовительных машин, манипуляторов, подъемников, коммунальной техники.

Общее машиностроение: испытательные стенды, технологические линии, гидростанции (ГПУ) собственной сборки.

Сервис и ремонт: в качестве сменного агрегата для восстановления работоспособности различных гидросистем.

Прочная конструкция корпуса из чугуна позволяет использовать насос в условиях умеренно агрессивных производственных сред.

Расшифровка условного обозначения модели

Маркировка **НПл 20-25/16** имеет четкую логику:

НПл — Насос Пластинчатый (нерегулируемый).

20 — рабочий объем первой гидролинии, 20 см³.

25 — рабочий объем второй гидролинии, 25 см³.

16 — номинальное рабочее давление, 16 МПа.

Такая система обозначений позволяет техническому специалисту сразу определить ключевые параметры агрегата.

Габаритные и присоединительные размеры для монтажа

Габаритный чертеж насоса НПл 20-25/16. Вид сбоку для определения монтажных расстояний...

2. Технические характеристики

Давление, МПа	16
Масса, кг	19

3. Комплектность

Изделие «Насос пластинчатый НПл 20-25/16» — 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.