

Насос пластинчатый НПл 16-20/16



Описание

Описание и назначение насоса НПл 16-20/16

Насос пластинчатый НПл 16-20/16 представляет собой двухпоточный нерегулируемый гидравлический агрегат, предназначенный для работы в системах с давлением до 16 МПа. Конструкция с двумя независимыми потоками объемом 16 и 20 см³ обеспечивает высокую производительность при минимальных уровнях шума и вибрации, что делает данный насос пластинчатый НПл 16-20/16 идеальным для применений с повышенными требованиями к акустическому комфорту. Основная функция — перекачка минеральных масел в гидросистемах промышленного оборудования, обеспечивая стабильную подачу рабочей среды.

Габаритные размеры, вес и Код ТН ВЭД

Масса агрегата составляет 19 кг. Габаритные размеры: 320 мм в длину, 210 мм в ширину и 245 мм в высоту. Код ТН ВЭД для данной модели: 841360000.

Параметр	Значение
Длина, мм	320
Ширина, мм	210
Высота, мм	245
Масса, кг	19

Инженер спрашивает у насоса пластинчатого НПл 16-20/16: "Почему ты такой надежный?" Насос отвечает: "Потому что у меня два потока на случай, если один решит отдохнуть!"

Условное обозначение насоса НПл 16-20/16

Маркировка НПл 16-20/16 расшифровывается следующим образом: НПл — насос пластинчатый, 16 — рабочий объем первого потока в см³, 20 — рабочий объем второго потока в см³, 16 — номинальное давление в МПа.

Технические параметры насоса пластинчатого НПл 16-20/16

Характеристика	Значение
----------------	----------

Тип гидронасоса	Пластинчатый двухпоточный
Рабочее давление, МПа	16
Подача (производительность), л/мин	19.4 - 25.5
Рабочий объем, см ³	16 (первый поток) / 20 (второй поток)
Частота вращения вала, об/мин	1500
Тип рабочей среды	Минеральные масла, совместимые жидкости
Присоединительные размеры	Фланец 160×160 мм, резьба М20×1.5
Масса, кг	19

Преимущества и особенности эксплуатации насоса НПл 16-20/16

Ключевые выгоды от использования насоса пластинчатого НПл 16-20/16:

- **Увеличение ресурса гидросистемы:** Благодаря двухпоточной конструкции, нагрузка распределяется равномерно, что снижает износ компонентов и продлевает срок службы.
- **Стабильность давления:** Обеспечивает постоянное давление до 16 МПа, минимизируя колебания в системе и повышая точность работы оборудования.
- **Удобство монтажа и обслуживания:** Стандартные присоединительные размеры и фланцевое крепление упрощают установку, замену и сервисное обслуживание.
- **Совместимость с типовыми гидросистемами:** Работает с минеральными маслами и совместим с большинством промышленных гидравлических систем, что упрощает интеграцию.
- **Низкий уровень шума:** Конструкция пластинчатого насоса обеспечивает тихую работу, что важно для установок в цехах с постоянным присутствием персонала.

Принцип работы двухпоточного пластинчатого насоса

Насос пластинчатый НПл 16-20/16 функционирует на основе вращения ротора с радиально установленными пластинами. Под действием центробежной силы пластины прижимаются к стенкам статора, создавая изолированные камеры. При вращении объем камер увеличивается на стороне всасывания, забирая рабочую жидкость, и уменьшается на стороне нагнетания, обеспечивая подачу под давлением. Два независимых потока позволяют одновременно обслуживать разные контуры гидросистемы с индивидуальными параметрами расхода, что критически важно для сложных систем управления.

Температурный режим и ресурс работы

Эксплуатация насоса пластинчатого НПл 16-20/16 допустима в диапазоне температур от -10°C до +60°C. Рекомендуемая вязкость рабочей жидкости: от 25 до 213 мм²/с. Для обеспечения долговечности необходимо использовать фильтрацию масла с тонкостью не менее 25 мкм. При соблюдении этих условий срок службы насоса превышает 15 000 часов, а гарантийный период составляет 24 месяца. Ресурс работы зависит от качества масла, частоты обслуживания, соблюдения параметров давления и режимов работы (непрерывная, циклическая).

Область применения насоса НПл 16-20/16

Данная модель широко применяется в промышленном оборудовании: гидравлические

прессы, станки с ЧПУ, литейные машины, а также в дорожно-строительной технике, такой как экскаваторы и бульдозеры. Насос пластинчатый НПл 16-20/16 также используется в нефтегазовой отрасли на насосных станциях, в химической промышленности для дозирующих систем и в энергетике на турбинных установках. Двухпоточная схема делает его особенно полезным в системах, где требуется раздельное управление различными механизмами, например, в гидростанциях и насосных группах.

Запасные части и ремонт

Наиболее часто заменяемыми элементами в насосе пластинчатом НПл 16-20/16 являются уплотнительные манжеты, пластины (лопатки) и пружины. Эти детали подвержены износу при длительной работе под высоким давлением или при использовании загрязненного масла. Рекомендуется иметь ремкомплект для своевременного обслуживания. Состав типового ремкомплекта включает уплотнения, пластины, пружины и прокладки, что позволяет восстановить работоспособность насоса без замены всего агрегата.

Типичные ошибки при подборе гидронасоса

При выборе насоса пластинчатого НПл 16-20/16 следует избегать следующих ошибок:

- Выбор только по присоединительным размерам без учета требуемого давления и расхода.
- Игнорирование температурного диапазона, особенно при работе в условиях мороза или высокой температуры.
- Использование рабочей среды, не соответствующей рекомендациям (например, жидкости с неподходящей вязкостью).
- Неучет совместимости с существующей гидросистемой, включая тип управления и фильтрации.

Габаритные и присоединительные размеры

Ниже представлены изображения с точными размерами насоса пластинчатого НПл 16-20/16.

Чертеж габаритных размеров насоса НПл 16-20/16, вид спереди и сбоку.

Присоединительные размеры насоса НПл 16-20/16, фланец и резьбовые подключения.

При монтаже обратите внимание на диаметр вала (28 мм), размеры фланца (160×160 мм) и резьбу присоединительных патрубков (M20×1,5). Эти параметры необходимы для проверки совместимости с установленным оборудованием.

Примеры заказа насоса НПл 16-20/16

Для оформления заказа укажите одну из следующих модификаций:

- Насос пластинчатый НПл 16-20/16, исполнение стандартное (артикул: ГИДР-НПл16-20-16-С).
- Насос пластинчатый НПл 16-20/16, исполнение с усиленными уплотнениями для агрессивных сред (артикул: ГИДР-НПл16-20-16-У).

- Насос пластинчатый НПл 16-20/16 в сборе с электродвигателем 1500 об/мин (артикул: ГИДР-НПл16-20-16-Э).

Срок поставки со склада в Москве — от 1 до 3 рабочих дней. Для заказа используйте форму на сайте.