

Насос НПА 16/32-01

Описание

Аксиально-поршневой насос НПА 16/32-01 представляет собой высокоэффективный гидравлический агрегат, предназначенный для преобразования механической энергии вращения в энергию потока рабочей жидкости. Данная модель разработана для эксплуатации в системах с высоким рабочим давлением до 32 МПа и обеспечивает стабильную подачу масла в прецизионных гидроприводах промышленного оборудования.

Описание и назначение насоса НПА 16/32-01

Насос НПА 16/32-01 является ключевым элементом гидравлических систем, где требуется непрерывная и надежная работа под высокой нагрузкой. Он применяется в качестве источника гидравлической энергии в различных отраслях, включая машиностроение, металлургию, строительство и сельское хозяйство. Основная функция устройства – создание и поддержание постоянного потока рабочей среды под заданным давлением.

Вес, габаритные размеры и код ТН ВЭД

Масса насоса составляет 48 кг, что позволяет относить его к категории среднегабаритного оборудования. Геометрические параметры: длина 382 мм, ширина 160 мм, высота 94 мм. Присоединительные элементы включают вал диаметром 36h6 и фланец 130h6 для крепления. Для таможенного оформления используется код ТН ВЭД 8413.50.000, соответствующий насосам для жидкостей.

Параметр	Значение
Масса, кг	48
Длина, мм	382
Ширина, мм	160
Высота, мм	94
Код ТН ВЭД	8413.50.000

– Знаете, почему насос НПА 16/32-01 никогда не участвует в спорах? Потому что он всегда работает под давлением и не тратит энергию на пустые разговоры!

Технические характеристики насоса НПА 16/32-01

Основные эксплуатационные параметры насоса НПА 16/32-01 определяют его возможности и область применения. Ниже приведены ключевые характеристики, необходимые для корректного подбора агрегата в гидравлическую систему.

Параметр	Значение
Рабочий объем, см ³	16
Номинальное давление, МПа	32
Максимальное давление, МПа	32
Частота вращения, об/мин	1500
Подача (при номинальной частоте), л/мин	19,5
Мощность, потребляемая при номинальных условиях, кВт	13,6
КПД, %	до 92

Преимущества и особенности эксплуатации

Выбор насоса НПА 16/32-01 для модернизации или создания гидравлической системы предоставляет ряд значимых преимуществ:

- 1. Высокая надежность и долгий ресурс работы.** Конструкция агрегата рассчитана на продолжительную эксплуатацию в условиях интенсивных нагрузок. При соблюдении правил обслуживания ресурс достигает 10 000 часов.
- 2. Стабильность давления и производительности.** Благодаря точной обработке деталей и сбалансированной работе поршневой группы, насос обеспечивает постоянные параметры потока, что критично для прецизионного оборудования.
- 3. Удобство монтажа и обслуживания.** Стандартные присоединительные размеры и доступность запасных частей упрощают интеграцию насоса в существующие системы и проведение ремонтных работ.
- 4. Широкий диапазон рабочих температур.** Устройство функционирует в интервале от -20°C до +70°C, что позволяет использовать его в различных климатических условиях.
- 5. Совместимость с типовыми гидравлическими системами.** Насос НПА 16/32-01 соответствует отечественным и международным стандартам, что обеспечивает взаимозаменяемость с аналогами других производителей.

Принцип работы аксиально-поршневого насоса

В основе функционирования насоса НПА 16/32-01 лежит аксиальный принцип. Приводной вал, получая вращение от двигателя, передает его на блок цилиндров. Поршни, расположенные параллельно оси вала, совершают возвратно-поступательные движения в своих цилиндрах. В фазе всасывания объем цилиндра увеличивается, и рабочая жидкость поступает из гидробака. В фазе нагнетания объем уменьшается, и масло под давлением выталкивается в напорную магистраль. Распределительное устройство обеспечивает своевременное подключение цилиндров к линиям всасывания и нагнетания.

Температурный режим работы и срок службы

Эксплуатация насоса НПА 16/32-01 допустима в диапазоне температур рабочей среды от -20°C до +70°C. Для холодного пуска рекомендуется предварительный подогрев масла. Ресурс работы агрегата составляет не менее 10 000 часов при соблюдении условий: использование рекомендованных масел (ISO VG 32-46), регулярная замена фильтров тонкой очистки, поддержание давления в системе в пределах номинала. Факторами, сокращающими срок службы, являются загрязнение жидкости, кавитация, перегрузки по давлению и частоте вращения.

Область применения и оборудование

Насос НПА 16/32-.01 нашел применение в различных отраслях промышленности и сельского хозяйства. Он используется в гидравлических системах следующего оборудования:

Промышленные станки и прессы: кузнечно-прессовое оборудование, гибочные машины, гидравлические прессы для штамповки.

Строительная и дорожная техника: экскаваторы, бульдозеры, автогрейдеры, краны.

Нефтегазовое оборудование: буровые установки, насосные агрегаты.

Сельскохозяйственная техника: комбайны, тракторы, посевные комплексы.

Специальная техника: лесозаготовительные машины, мультилифты.

Типичные ошибки при подборе насоса НПА 16/32-01

Чтобы избежать проблем при эксплуатации, необходимо учитывать следующие распространенные ошибки:

- 1. Выбор исключительно по присоединительным размерам** без учета требуемого давления и расхода. Это может привести к несоответствию производительности системы.
- 2. Игнорирование температурного диапазона** рабочей среды. Использование насоса за пределами допустимых температур снижает ресурс и может вызвать отказ.
- 3. Несоответствие типа рабочей жидкости.** Насос рассчитан на минеральные масла. Применение других жидкостей (например, на водной основе) без адаптации недопустимо.
- 4. Пренебрежение требованиями к фильтрации.** Отсутствие или нерегулярная замена фильтров приводит к ускоренному износу прецизионных пар.

Условное обозначение насоса НПА 16/32-01

Маркировка насоса расшифровывается следующим образом:

НПА – Насос Поршневой Аксиальный.

16 – Рабочий объем в кубических сантиметрах (см³).

32 – Номинальное давление в мегапаскалях (МПа).

01 – Порядковый номер модели или исполнения.

Дополнительная литера **Л** в обозначении (НПА 16/32-01Л) указывает на левое вращение вала (против часовой стрелки, если смотреть со стороны вала). Отсутствие литеры означает правое вращение.

Габаритные и присоединительные размеры

Для корректного монтажа насоса НПА 16/32-01 в гидросистему необходимо учитывать его геометрические параметры и размеры присоединительных элементов. Ниже представлены чертежи и таблица с основными размерами.

Обозначение размера	Значение, мм
L (общая длина корпуса)	382
B (ширина по фланцу)	160
H (высота)	94
d (диаметр вала)	36h6
D (диаметр фланца)	130h6

Проверка совместимости с существующим оборудованием осуществляется путем сравнения этих размеров с параметрами посадочных мест и приводного вала.

Примеры заказа насоса НПА 16/32-01

В зависимости от потребностей заказчика, возможны различные варианты поставки насоса НПА 16/32-01: