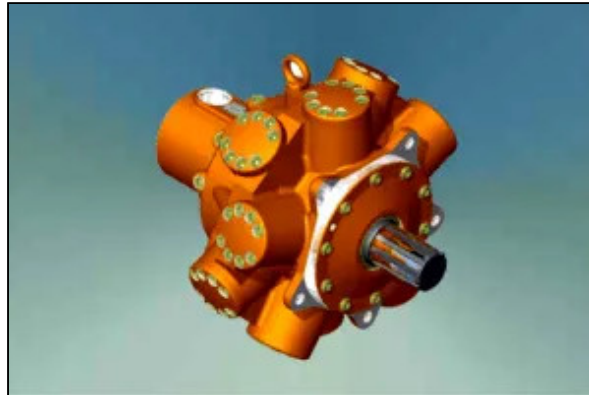


Гидромотор МРФ-630/25М1-07 (электронный тахометр)



Описание

Описание и назначение

Гидромотор МРФ-630/25М1-07 представляет собой нерегулируемый силовой агрегат радиально-поршневого типа, предназначенный для преобразования энергии потока рабочей жидкости во вращательное движение выходного вала. Ключевая особенность данной модели — встроенная система контроля скорости, реализованная на базе электронного тахометра 8ТМ-0,5. Это решение обеспечивает точный мониторинг частоты вращения непосредственно в составе гидросистемы без необходимости установки дополнительных датчиков. Гидромотор МРФ-630/25М1-07 разработан для эксплуатации в приводах промышленного оборудования, где предъявляются высокие требования по надежности и долговечности в условиях значительных и переменных нагрузок.

Основные параметры: вес, габариты, код ТН ВЭД

Конструкция гидромотора обладает значительной массой, обусловленной применением высокопрочных материалов и крупными рабочими узлами. Это обеспечивает необходимую жесткость и ресурс работы. Габаритные размеры позволяют интегрировать гидравлический мотор в большинство типовых схем промышленного оборудования, а присоединительные размеры соответствуют отечественным стандартам.

| Параметр | Значение |
|----------------------------|------------------|
| Масса гидромотора | 140 кг |
| Габаритные размеры (Ш×В×Г) | 425 × 609 × L мм |
| Код ТН ВЭД | 8412.29.000 |

Инженер спрашивает у нового гидромотора МРФ-630/25М1-07 с электронным тахометром:
— Ты часто тут работаешь?
Мотор отвечает: — Раз-два в минуту, согласно показаниям моего тахометра.

Ключевые технические характеристики гидромотора

Технические параметры гидромотора МРФ-630/25М1-07 определяют его область применения как агрегата для мощных низкооборотистых приводов. Высокий крутящий момент на валу достигается за счет большого рабочего объема и эффективной

конструкции радиально-поршневой группы.

| Техническая характеристика | Параметр |
|--|---------------------|
| Рабочий объем | 630 см ³ |
| Расход рабочей жидкости при номинальной скорости | 199 л/мин |
| Номинальная частота вращения вала | 300 об/мин |
| Номинальное входное рабочее давление | 25 МПа (250 бар) |
| Максимально допустимое кратковременное давление | 32 МПа (320 бар) |
| Крутящий момент на валу | 2 276 Н·м |
| Мощность (при номинальном давлении и расходе) | 70,01 кВт |
| Полный КПД | 87 % |
| Гидромеханический КПД | 92 % |

Преимущества и особенности эксплуатации

Использование гидромотора МРФ-630/25М1-07 с электронным тахометром в составе гидросистемы предоставляет ряд серьезных эксплуатационных преимуществ для технических специалистов и инженеров:

- 1. Комплексный контроль работы привода.** Встроенный электронный тахометр 8ТМ-0,5 исключает необходимость монтажа внешнего датчика скорости, упрощает схему подключения и интеграцию в системы АСУ ТП. Гидромотор МРФ-630/25М1-07 предоставляет данные для предиктивной диагностики, позволяя прогнозировать техническое обслуживание.
- 2. Высокая надежность и ресурс.** Радиально-поршневая схема, прочные материалы корпуса и вала, а также эффективная система уплотнений обеспечивают длительный срок службы агрегата даже в условиях циклических пиковых нагрузок, характерных для прессового и бурового оборудования.
- 3. Минимизация простоев.** Стандартизированное фланцевое крепление и присоединительные размеры по ГОСТ ускоряют процесс замены или модернизации гидропривода. Наличие точных технических данных, включая параметры электронного тахометра, гидромотора МРФ-630/25М1-07, упрощает подбор и закупку запасных частей.
- 4. Стабильность выходных параметров.** Конструкция обеспечивает стабильный крутящий момент в широком диапазоне рабочих давлений и низкий уровень пульсаций, что критически важно для точного позиционирования и плавного хода исполнительных механизмов.
- 5. Широкая совместимость.** Агрегат предназначен для работы на минеральных и синтетических маслах соответствующей вязкости, а также некоторых типах эмульсий, что позволяет интегрировать его в существующие типовые гидростанции.

Принцип функционирования в гидросистеме

Принцип работы гидромотора МРФ-630/25М1-07 основывается на преобразовании гидростатической энергии. Под давлением от 25 МПа рабочая жидкость от насосной группы поступает через распределительный золотник в рабочие камеры, образованные

радиально расположенными поршнями. Давление жидкости заставляет поршни совершать возвратно-поступательное движение, которое через шатуны передается на эксцентриковый вал, заставляя его вращаться. Отводимая жидкость возвращается в бак гидросистемы. Встроенный электронный тахометр, которым оснащен данный гидромотор МРФ-630/25М1-07, непрерывно считывает импульсы с вала через специальный датчик, преобразуя их в сигнал о частоте вращения.

Температурный режим и ресурс работы

Продолжительность и надежность работы гидромотора напрямую зависят от соблюдения регламентированных условий. Допустимый диапазон температур рабочей жидкости составляет от 0 до 60°C, окружающей среды — от 0 до 50°C. Для климатического исполнения УХЛ и О возможно функционирование при отрицательных температурах после соответствующей подготовки масляной системы. Рекомендуемая вязкость масла — в пределах 20–500 сСт. Расчетный срок службы при условии использования качественной рабочей среды, своевременной замены фильтров и отсутствия систематических перегрузок достигает 15 000 часов. На ресурс положительно влияют такие факторы, как применение систем фильтрации тонкой очистки, поддержание стабильного давления в гидросистеме в пределах паспортных значений для гидромотора МРФ-630/25М1-07 и регулярное сервисное обслуживание.

Области применения и типовое оборудование

Благодаря высокому крутящему моменту и низкой номинальной скорости, данный гидравлический мотор востребован в промышленных секторах, где требуются мощные силовые приводы:

- **Оборудование для переработки полимеров:** Термопластавтоматы, экструдеры, линии по производству изделий из пластмасс.
- **Металлообрабатывающая отрасль:** Кузнечно-прессовое оборудование, гибочные и штамповочные прессы, ножницы.
- **Горнодобывающая и буровая техника:** Приводы роторов, лебедок, механизмов подачи в буровых установках.
- **Строительно-дорожная техника:** Приводы барабанов лебедок, поворотные механизмы, некоторые модели смесителей.

Гидромотор МРФ-630/25М1-07 с электронным тахометром также применяется в испытательных стендах и тяжелом специальном технологическом оборудовании.

Расшифровка условного обозначения

Индекс модели содержит всю ключевую информацию о техническом исполнении агрегата.

Схематичное изображение структуры обозначения гидромотора МРФ-630/25М1-07.

МРФ-630/25М1-07:

М — Мотор (гидравлический).

Р — Радиально-поршневой принцип действия.

Ф — Фланцевое крепление корпуса.

630 — Рабочий объем, выраженный в кубических сантиметрах (см³).

25 — Номинальное рабочее давление в мегапаскалях (МПа).

М1 — Модификация конструкции, определяющая ...