

Гидромотор PBF10.4.56.04.06 (аналог 310.3.56.04.06 лев.вр.)

Описание

Аксиально-поршневой гидромотор PBF10.4.56.04.06 левого вращения (взаимозаменяем с моделью 310.3.56.04.06) – это компактное нерегулируемое устройство, предназначенное для преобразования энергии потока рабочей жидкости в крутящий момент на выходном валу. Данная модель оптимально встраивается в объемные гидроприводы мобильной и стационарной техники, обеспечивая высокую надежность и стабильность технологических процессов.

Основные данные: габариты, вес и код ТН ВЭД

Конструкция гидромотора PBF10.4.56.04.06 отличается сбалансированностью размера и мощности. Это обеспечивает простой монтаж и интеграцию в существующие гидравлические системы.

Ключевые параметры:

Код ТН ВЭД для таможенного оформления – 8412290000.

Параметр	Значение
Приблизительный вес (без жидкости)	17 кг
Габаритные размеры (Д×Ш×В)	280 × 220 × 190 мм

Техник спрашивает у механика:

- Что это за посторонний шум в гидросистеме?
- Это не шум, это **гидромотор PBF10.4.56.04.06 левого вращения** (аналог 310.3.56.04.06) поёт от счастья, что давление стабильное, а масло чистое!

Детальные технические характеристики

Следующие параметры определяют область применения и совместимость агрегата с другими элементами гидростанции. Указанные значения номинальны и должны служить основой при проектировании или замене узла.

Параметр	Ед. изм.	Значение
Рабочий объем	см ³	56
Максимальный расход / производительность	л/мин	200
Предельное рабочее давление	МПа (Бар)	40 (400)
Номинальное рабочее давление для длительной эксплуатации	МПа (Бар)	25 (250)
Оптимальная частота вращения вала	об/мин	1800
Диапазон температур рабочей среды		-20 ... +80
Тип рабочей среды / гидравлической жидкости	—	Минеральные масла по ISO VG 46

Преимущества и особенности эксплуатации

Выбор гидромотора PBF10.4.56.04.06 левого вращения в качестве замены или для комплектации новой системы дает пользователю ряд эксплуатационных преимуществ:

- 1. Высокий механический ресурс.** Корпус и основные детали, изготовленные по оригинальной технологии, обеспечивают долговечную работу даже при переменных нагрузках, что непосредственно снижает затраты на сервисное обслуживание.
- 2. Стабильность рабочих параметров.** Исполнение с фиксированным рабочим объемом 56 см³ гарантирует предсказуемую производительность, упрощая управление приводом.
- 3. Универсальность монтажа.** Фланцевое крепление и продуманная геометрия облегчают установку на различные типы машин без переделок.
- 4. Соответствие промышленным нормам.** Гидромотор данного типа полностью совместим с большинством стандартных гидравлических систем, применяемых в России и странах СНГ.

Принцип действия и конструкция

Принцип работы гидромотора PBF10.4.56.04.06 основан на аксиально-поршневой схеме с наклонным блоком цилиндров под углом 26°. Рабочая жидкость под высоким давлением от насосной группы поступает в распределительный узел и направляется к поршням. Поршни, совершая возвратно-поступательное движение, воздействуют на наклонную шайбу, что и создает непрерывное вращение выходного вала. Направление вращения вала (в данном случае левое) задается схемой подвода потока масла. Эффективность преобразования энергии в такой конструкции достигает 95%, что минимизирует потери и нагрев.

Ресурс работы и температурные условия

Заявленный ресурс работы гидромотора PBF10.4.56.04.06 левого вращения составляет свыше 10 000 часов. Этот показатель актуален при соблюдении установленного температурного диапазона эксплуатации от -20°C до +80°C и использовании рекомендованного масла. На ресурс значительное влияние оказывает качество фильтрации рабочей среды. Применение фильтров тонкой очистки с требуемой тонкостью фильтрации является обязательным условием для долгосрочной работы пар трения. Плановое сервисное обслуживание, включающее контроль состояния уплотнений, позволяет не только продлить срок службы самого мотора, но и защитить другие компоненты гидросистемы от возможных загрязнений продуктами износа.

Оборудование и области применения

Универсальность и надежность позволяют использовать **гидромотор PBF10.4.56.04.06 левого вращения** в широком спектре отраслей.

Основные сферы применения:

- **Дорожно-строительная и коммунальная техника:** приводы хода и рабочих органов экскаваторов-погрузчиков, мини-погрузчиков, асфальтоукладчиков, снегоуборочных машин.
- **Сельскохозяйственные машины:** приводы систем навесного оборудования, питающих

шнеков и транспортеров в комбайнах, опрыскивателях.

- **Промышленные установки:** приводы конвейерных линий, поворотных механизмов, смесителей, технологических прессов.
- **Специализированный транспорт:** гидравлические системы мусоровозов, подъемников, автокранов.

Расшифровка условного обозначения модели

Маркировка PBF10.4.56.04.06 несет всю необходимую информацию о типе и исполнении изделия:

- **P** – поршневой тип конструкции.
- **B** – исполнение с блоком цилиндров.
- **F** – фланцевый тип присоединения/крепления.
- **10** – серийный номер базовой конструкции.
- **4** – код модификации в серии.
- **56** – рабочий объем в кубических сантиметрах.
- **04.06** – специфическое исполнение, определяющее, в том числе, **направление вращения вала (левое)**.

Типичные ошибки при подборе гидромотора

Некорректный выбор компонента может привести к снижению производительности или преждевременному отказу. Рекомендуем избегать следующих ошибок:

1. **Подбор только по соединительным размерам** без учета требуемого рабочего давления и расхода масла.
2. **Игнорирование температурного режима.** Эксплуатация при температурах, выходящих за допустимый диапазон -20°C ... $+80^{\circ}\text{C}$, ведет к ускоренному износу уплотнений и изменению вязкости масла.
3. **Несоответствие типа рабочей среды.** Использование масел или жидкостей, не рекомендованных производителем (например, водомасляных эмульсий без подтверждения совместимости).
4. **Пренебрежение качеством фильтрации.** Установка без фильтра или с фильтром, не обеспечивающим необходимую тонкость очистки.

Примеры оформления заказа

Для корректного формирования заявки укажите следующие данные:

Пример 1: Базовая поставка. Модель: PBF10.4.56.04.06, левое вращение. Требования: стандартное исполнение, поставка в сборе.

Пример 2: Модифицированный запрос. Модель: PBF10.4.56.04.06. Дополнительно: комплект усиленных уплотнений для работы в условиях повышенной вибрации.

Пример 3: Уточнение по аналогам. Если вам требуется замена для модели 310.3.56.04.06 левого вращения, укажите оба артикула для исключения ошибки подбора.

Для получения актуальных цен и оформления заказа вы можете напрямую связаться с нашими специалистами.

Гарантия и поставка

Оборудование бренда **ГИДРАВЛИК** поставляется компанией **ГИДРАВЛИКА** по всей территории России, а также в страны СНГ. Мы обеспечиваем оперативную доставку в ключевые промышленные центры: Москва, Санкт-Петербург, Екатеринбург, Новосибирск, Казань, Ростов-на-Дону и другие города. Средний срок поставки по РФ составляет 2-5 рабочих дней. На всю продукцию предоставляется официальная гарантия 24 месяца. Каждый **гидромотор ...**