

Насос пластинчатый 2Г12-54АМ-2,5



Описание

Насос пластинчатый 2Г12-54АМ-2,5 – это регулируемый агрегат, предназначенный для создания и поддержания давления масла в гидравлических системах промышленного оборудования. Его ключевой функцией является подача рабочей жидкости с регулируемым по величине потоком, что позволяет гибко управлять работой исполнительных механизмов. Установка насоса пластинчатого 2Г12-54АМ-2,5 актуальна для станков, прессов и другой техники, где требуется плавное изменение скорости.

Модель относится к категории насосов однократного действия с дистанционной регулировкой рабочего объема. Вращение вала – правое (по часовой стрелке со стороны привода). Номинальная мощность потребления составляет 3,6 кВт. Изделие соответствует техническим условиям ТУ 2.053.1765-85 и производится на мощностях Елецкого завода гидропривод.

Габариты и вес насоса

Масса агрегата составляет 36 кг. Габаритные размеры насоса пластинчатого 2Г12-54АМ-2,5 приведены в таблице ниже. Это важно для планирования монтажа в составе **гидростанции** или насосной группы на существующем оборудовании. Код ТН ВЭД для подобного гидравлического оборудования – 8413.

Типо В разм ер	В1	Н	Н1	Н2	L	l1	l2	l3	l4	d1	d2	d3	d4
2Г12- 54АМ- 2,5	438 мм	228 мм	194 мм	90 мм	80 мм	220 мм	27 мм	4 мм	35 мм	42 мм	49 мм	K1"	K3/4" K1/8"

Внешний вид насоса пластинчатого 2Г12-54АМ-2,5.

— Почему пластинчатый насос такой тихий?

— Он боится, что его внезапно заменят на шестерёнчатый! А шуметь — это навлекать на себя внимание.

Из жизни **насоса пластинчатого 2Г12-54АМ-2,5**.

Ключевые технические параметры

Производительность и рабочие давления – основные критерии при выборе модели насоса пластинчатого 2Г12-54АМ-2,5. В таблице представлены сведения, необходимые для интеграции агрегата в конкретную систему.

Характеристика	Значение для насоса 2Г12-54АМ-2,5
Рабочий объем, см ³	45
Номинальная подача, л/мин	55
Давление на выходе, МПа	Номинальное рабочее 2,5 Максимально допустимое 4,0
Давление на входе (всасывающее), МПа	от -0,02 до +0,05
Частота вращения вала, об/мин	960-1500
Номинальная мощность потребления, кВт	3,6
Коэффициент подачи, %	91
Суммарный КПД, %	70
Масса, кг	36

Параметры регулирования насоса

Особенностью данного **пластинчатого насоса** является возможность дистанционного изменения его **производительности**. Ниже приведены параметры, характеризующие точность и динамику регулирования.

Параметр регулирования	2Г12-54АМ-2,5
Точность поддержания давления при изменении подачи, МПа	0,8
Диапазон регулировки рабочего объема, см ³	от 18 до 45
Диапазон регулировки давления, МПа	1,2 – 6,3
Время изменения давления при переменной подаче, с	0,2
Уровень звукового давления, дБА	72
Ресурс до 90% вероятности безотказной работы, ч	при тонкости фильтрации масла 10 мкм 7000 при тонкости фильтрации масла 25 мкм 4000

Преимущества и особенности эксплуатации

Выбор насоса пластинчатого 2Г12-54АМ-2,5 для модернизации или ремонта гидросистемы обеспечивает ряд практических выгод:

- **Плавное регулирование расхода:** Возможность дистанционного изменения рабочего объема от 18 до 45 см³ позволяет гибко управлять скоростью движения гидроцилиндров и моторов без использования дросселей, что повышает общий КПД системы.
- **Стабильность давления в широком диапазоне:** Агрегат поддерживает заданное **давление** с высокой точностью ($\pm 0,8$ МПа), что критично для точных технологических операций на станках и прессах.
- **Совместимость с типовыми гидросистемами:** Исполнение присоединительных портов с конусной резьбой К (К1", К3/4", К1/8") соответствует большинству

отечественных промышленных установок, упрощая монтаж.

- **Повышенный ресурс работы:** При условии качественной **фильтрации масла** (10 мкм) насос отработывает до 7000 часов до капитального ремонта, сокращая простой оборудования.
- **Низкий уровень шума:** Значение в 72 дБА позволяет использовать агрегат в цехах без дополнительных шумоизолирующих кожухов.

Принцип действия насоса 2Г12-54АМ-2,5

Пластинчатый насос 2Г12-54АМ-2,5 функционирует по принципу изменения объема рабочих камер, образованных ротором, статором и выдвигными пластинами. При вращении вала пластины под действием центробежной силы и давления жидкости прижимаются к поверхности статора эксцентричной формы. Это создает попеременно расширяющиеся и сужающиеся полости, которые осуществляют всасывание рабочей среды через входной порт и её нагнетание через выходной. Регулировка подачи реализована за счет механизма, изменяющего эксцентриситет между ротором и статором, что позволяет плавно менять рабочий объем камер. Поток жидкости – постоянный по направлению.

Температурный режим и срок службы

Рекомендуемый диапазон температур рабочей жидкости (минеральные масла типа ИГП, И-20А и т.п.) составляет от +10°C до +60°C. Агрегат рассчитан на длительную непрерывную работу в условиях циклической нагрузки. Ключевым фактором, напрямую влияющим на **ресурс работы** данного **пластинчатого насоса**, является качество и чистота рабочей среды. Как видно из технических данных, использование фильтров тонкостью 10 мкм вместо 25 мкм увеличивает межремонтный интервал почти в два раза (с 4000 до 7000 часов). Также на долговечность влияет соблюдение номинального **давления** (2,5 МПа) и предотвращение работы на максимальных оборотах (1500 об/мин) в постоянном режиме. Регулярное **сервисное обслуживание**, включая контроль состояния уплотнений и пластин, является обязательным.

Сфера применения и совместимое оборудование

Данная модель гидравлического насоса широко используется в различных отраслях промышленности для питания гидропривода. Основная **область применения:**

- **Металлообр...**