

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Насос пластинчатый 100Г12-26АМ

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Краткое описание и назначение

Двухпоточный импульсный гидронасос 100Г12-26АМ – это высоконадежное, нерегулируемое оборудование габарита 3+2. Основная функция данного насоса – обеспечение стабильной и независимой подачи минерального масла двумя потоками в гидросистемы промышленных станков, прессов и специализированных машин для поддержания непрерывного рабочего цикла.

Вес, габариты и кодификация

Масса насоса пластинчатого 100Г12-26АМ составляет 68 килограммов. Габаритные и присоединительные размеры стандартизированы по ГОСТ и соответствуют типоразмеру 3+2, что упрощает монтаж в существующие магистрали. Код ТН ВЭД для данной категории товаров: 8413600000.

Параметр	Значение
Масса, кг	68
Габаритный размер	3+2 (ГОСТ 13825-84)
Код ТН ВЭД	8413600000

Юмор в службе гидравлики

Инженер заходит в цех, а там тишина. Спрашивает у механика: «Почему все станки остановились?» Тот спокойно отвечает: «Да кто их знает, но точно не из-за **насоса пластинчатого 100Г12-26АМ** – он качает, будто ему платят за перевыполнение плана!»

Технические параметры насоса

Технические характеристики **насоса пластинчатого 100Г12-26АМ** обеспечивают его надежную интеграцию в ответственные гидравлические контуры.

Параметр	100Г12-26АМ	
Номинальная подача, л/мин	204,2 / 110,4	
Давление на выходе, МПа	Номинальное	6,3
	Максимальное	7,0
Давление на входе, МПа	Минимальное	0,08
	Максимальное	0,12
Частота вращения, об/мин	Номинальная	960
	Минимальная	600
	Максимальная	1500
Номинальная мощность, кВт	38	
КПД, %	≥ 70	
Уровень звука, дБА	≤ 88	

Условия эксплуатации

Параметр	Значение	
Климатическое исполнение	УХЛ4	
Температура масла, °С	Минимальная	+10
	Максимальная	+50

Параметр		Значение
Температура окр. среды, °С	Минимальная	0
	Максимальная	+50
Вязкость масла, сСт	Минимальная	17
	Максимальная	400

Преимущества и особенности эксплуатации

Использование **насоса пластинчатого 100Г12-26АМ** в производственном цикле дает ряд ощутимых выгод:

- **Минимизация простоев** благодаря высокой надежности конструкции и двухпоточной системе подачи, обеспечивающей резервирование.
- **Продленный ресурс работы** всей гидросистемы за счет низкого уровня пульсаций давления на выходе.
- **Упрощение монтажа и сервиса** благодаря стандартизированным присоединительным размерам по ГОСТ и доступности ремонтных комплектов.
- **Стабильность характеристик** в широком диапазоне частот вращения (600-1500 об/мин) и вязкости рабочей жидкости.
- **Совместимость с большинством отечественных гидросистем** промышленного оборудования, что исключает проблемы интеграции.

Принцип функционирования в гидросистеме

Насос пластинчатый 100Г12-26АМ осуществляет преобразование механической энергии вращения вала в гидравлическую энергию потока жидкости. Вращение ротора с радиально установленными пластинами внутри эллиптического статора создает камеры с переменным объемом. На фазе увеличения объема происходит всасывание масла из гидробака через впускной патрубок. На фазе уменьшения объема масло вытесняется под давлением в два независимых напорных трубопровода. Именно двухпоточная архитектура позволяет синхронно питать два гидравлических контура, что является ключевым для сложного оборудования.

Температурный режим и ресурс

Эксплуатация данного оборудования разрешена в диапазоне температур рабочего масла от +10°C до +50°C. Окружающая среда должна быть в пределах от 0°C до +50°C. Агрегат рассчитан на продолжительный режим работы (S1). Ожидаемый срок службы превышает 15 000 моточасов при соблюдении регламента технического обслуживания. Основные факторы, напрямую влияющие на ресурс: качество и чистота рабочего масла (класс чистоты по ISO 4406 не ниже 18/16/13), корректная работа системы фильтрации, избегание кавитационных режимов и соблюдение рекомендуемого давления на всасывании.

Область применения и типичное установочное оборудование

Гидронасос 100Г12-26АМ находит применение в различных отраслях промышленности, где требуется надежный двухпоточный источник давления. Его устанавливают на:

- Металлорежущие станки (токарные, фрезерные, шлифовальные).
- Прессовое оборудование (гидравлические прессы для штамповки, гибки, литья).
- Деревообрабатывающие станки и автоматические линии.

- Литьевые машины для пластмасс и резины.
- Специализированное оборудование в энергетике и судостроении.

Особенно востребован данный **насос пластинчатый 100Г12-26АМ** в системах с раздельными приводами подачи, ...

2. Технические характеристики

Давление, МПа	6,3
Масса, кг	68

3. Комплектность

Изделие «Насос пластинчатый 100Г12-26АМ» — 1 шт.
Паспорт — 1 экз.

4. Свидетельство о приёмке

Изделие изготовлено и принято в соответствии с действующей технической документацией и признано годным для эксплуатации.

Дата выпуска «___» _____ 2026 г.

М.П. Представитель ОТК _____

5. Свидетельство о консервации

Изделие подвергнуто консервации согласно требованиям технической документации. Срок защиты без переконсервации — 12 месяцев.

Дата консервации «___» _____ 2026 г. Консервацию произвёл _____

6. Свидетельство об упаковке

Изделие упаковано в соответствии с требованиями конструкторской документации.

Дата упаковки «___» _____ 2026 г. Упаковку произвёл _____

7. Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации — 6 месяцев со дня продажи. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям технической документации при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения и транспортирования.