

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Насос пластинчатый 5Г12-32АМ

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Насос пластинчатый 5Г12-32АМ представляет собой двухпоточный гидравлический агрегат с фиксированным рабочим объемом. Основная область его применения – питание гидравлических систем промышленного металлообрабатывающего и деревообрабатывающего оборудования. Конструкция агрегата позволяет одновременно снабжать рабочей жидкостью два независимых контура, что делает его особенно востребованным в сложных технологических установках.

Описание и технические данные

Назначение насоса пластинчатого 5Г12-32АМ заключается в создании устойчивого потока минерального масла для привода механизмов станков, прессов и другого оборудования. Этот тип насосного узла характеризуется высокой стабильностью параметров, что критически важно для точности производственных операций.

Основные параметры модели 5Г12-32АМ

Масса изделия (приблизительно)	от 16.5 до 17.5 кг
Типичный габаритный размер	Стандарт 1+1 (данные уточняются по чертежам)
Код ТН ВЭД	8413 50 000 00

Заходит как-то **насос пластинчатый 5Г12-32АМ** в бар, а бармен ему: «У нас ограничение – на одного не больше двух порций». А насос в ответ: «Нет проблем, у меня два выхода».

Подробные технические характеристики

Модификация 5Г12-32АМ рассчитана на длительную работу в условиях промышленного цикла. Ключевые параметры позволяют инженеру точно вписать агрегат в существующую схему.

Параметры насоса	Значение для 5Г12-32АМ
Номинальная подача (два потока), л/мин	5,8 / 12,1
Выходное давление, МПа	рабочее номинальное 6,3 максимально допустимое 7
Входное давление, МПа	минимальное требуемое 0,08 максимально допустимое 0,12
Частота вращения вала, об/мин	Номинальная рабочая 960 Минимальная допустимая 600 Максимально допустимая 1500
Потребляемая мощность, кВт	3
Коэффициент полезного действия (КПД), %	не менее 70
Масса агрегата, кг	17

Эксплуатационные ограничения и условия среды

Эксплуатационные параметры	5Г12-32АМ
Климатическое исполнение по ГОСТ	УХЛ4
Допустимое направление вращения вала	правое или левое (указывается при заказе)
Уровень создаваемого шума, дБА	не более 88
Температура рабочей жидкости, °С	Нижний порог +10 Верхний порог +50

Эксплуатационные параметры		5Г12-32АМ
Температура	Минимальная	0
окружающего воздуха, °С	Максимальная	50
Вязкость минерального масла, сСт	Рекомендуемый минимум	17
	Рекомендуемый максимум	400

Принцип работы двухпоточного пластинчатого насоса

Работа агрегата 5Г12-32АМ базируется на принципе вытеснения жидкости вращающимся ротором с подвижными пластинами (лопатками). Под действием центробежных сил и давления масла пластины выдвигаются, плотно прилегая к внутренней поверхности статора. Это создает замкнутые камеры переменного объема.

На участке всасывания объем камер увеличивается, за счет чего происходит забор масла из гидробака. При дальнейшем повороте камеры перемещаются в зону нагнетания, где их объем уменьшается, и жидкость вытесняется в напорную магистраль под рабочим давлением. Конструкция корпуса насоса пластинчатого 5Г12-32АМ предусматривает два независимых канала нагнетания, что и обеспечивает функцию двухпоточности для раздельного питания гидроконтуров.

Преимущества и особенности эксплуатации

Выбор насоса пластинчатого 5Г12-32АМ для модернизации или ремонта оборудования дает пользователю ряд технических и экономических преимуществ.

- 1. Сокращение простоев оборудования.** Агрегат является прямым аналогом устаревших моделей НПл 8-16/6,3, что позволяет провести замену быстро, без переделки трубной обвязки и фундамента.
- 2. Увеличение ресурса гидросистемы.** Стабильная подача рабочей жидкости в двух контурах поддерживает равномерную работу механизмов, снижая ударные нагрузки. Высокий КПД ($\geq 70\%$) минимизирует тепловыделение и энергопотребление.
- 3. Удобство технического обслуживания.** Конструкция агрегата предполагает возможность разборки для замены изношенных пластин, уплотнений и подшипников, что продлевает общий срок его службы.
- 4. Универсальность подключения.** Наличие исполнений с правым и левым вращением вала позволяет интегрировать насос 5Г12-32АМ в любые типовые гидростанции.
- 5. Работа в сложных условиях.** Климатическое исполнение УХЛ4 обеспечивает надежность работы в отапливаемых, но некондиционируемых производственных помещениях с умеренно холодным климатом.

Температурный режим и влияние на ресурс

Для обеспечения заявленного срока службы (свыше 5 лет) важно соблюдать регламентированные условия. Агрегат рассчитан на непрерывный или циклический р...

2. Технические характеристики

Давление, МПа	6,3
Масса, кг	17

3. Комплектность

Изделие «Насос пластинчатый 5Г12-32АМ» — 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.