

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Насос пластинчатый 25БГ12-24АМ

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Насос пластинчатый 25БГ12-24АМ – это двухпоточный гидравлический агрегат габарита 2+1, предназначенный для стабильной подачи минерального масла в промышленных гидросистемах. Основной задачей данного насоса является обеспечение непрерывного рабочего потока в оборудовании металлургии, деревообработки, упаковочных линий и прессовых установок. Его конструкция нерегулируемого двукратного действия гарантирует постоянное направление потока даже при высоких нагрузках, что делает **насос пластинчатый 25БГ12-24АМ** надежным узлом любой гидравлической станции.

Описание и технические параметры

Агрегат представляет собой компактное решение для систем, требующих отдельной подачи рабочей жидкости на два контура. В основе его работы лежит роторно-пластинчатый механизм, что обеспечивает плавность хода и низкий уровень пульсаций давления. **Насос пластинчатый 25БГ12-24АМ** рассчитан на номинальное давление 12.5 МПа, что соответствует потребностям большинства станков и прессового оборудования. Его производительность составляет 56 л/мин по основной секции и 25.5 л/мин по дополнительной, что позволяет эффективно обслуживать сложные гидравлические схемы.

Основные технические характеристики насоса пластинчатого 25БГ12-24АМ:

Параметр	Значение
Рабочий объем каждой секции, см ³	45 / 20
Номинальная подача, л/мин	56 / 25.5
Давление нагнетания, МПа	Номинальное Предельное
	12.5 14.0
Давление всасывания, МПа	0.02
Частота вращения, об/мин	Номинальная Минимальная Максимальная
	1500 1200 1800
Номинальная потребляемая мощность, кВт	22
Ресурс работы (до 90% падения параметров), часов	5000
Тип рабочей среды	Минеральные масла (вязкость 17-213 сСт)

Масса, габариты и код ТН ВЭД

Для удобства интеграции в существующие гидростанции важно знать точные размеры и массу агрегата. **Насос пластинчатый 25БГ12-24АМ** компактен и обладает оптимальным соотношением габаритов к производительности.

Параметр	Значение
Масса, кг	32
Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм	330×180×180
Код ТН ВЭД	8413.50.000.0

Насос пластинчатый 25БГ12-24АМ. Бренд: ГИДРАВЛИК. Вес: 32KGM.

— Инженер на стройке спрашивает коллегу: «Ты готов к давлению?» — «Я как **насос пластинчатый 25БГ12-24АМ**: два потока, двенадцать с половиной мегапаскалей — всегда готов!»

Преимущества и особенности эксплуатации

Выбор данного гидронасоса для модернизации или ремонта гидросистемы дает ряд значимых эксплуатационных преимуществ:

- **Снижение простоев оборудования.** Высокий ресурс и надежная конструкция минимизируют незапланированные остановки на ремонт, обеспечивая стабильность производственного процесса.
- **Универсальность и совместимость.** Присоединительные размеры и рабочие параметры соответствуют отечественным и международным стандартам, что позволяет использовать **насос пластинчатый 25БГ12-24АМ** как прямой аналог для замены изношенных агрегатов многих производителей, включая НПЛ 45-20/16.
- **Простота монтажа и обслуживания.** Компактные габариты и стандартизированные фланцевые соединения упрощают установку и интеграцию в насосную группу. Конструкция рассчитана на простое сервисное обслуживание.
- **Стабильность параметров.** Двухпоточная схема и пластинчатая конструкция обеспечивают равномерную подачу масла с минимальными пульсациями, что положительно сказывается на работе всего гидравлического контура.
- **Эффективная работа при высоком давлении.** Способность длительно работать на номинальном давлении 12.5 МПа делает этот **насос пластинчатый 25БГ12-24АМ** идеальным для прессов и другого силового оборудования.

Насос пластинчатый 25БГ12-24АМ: внешний вид, габариты 330x180x180 мм, фланцевое подключение.

Принцип работы и устройство

Пластинчатый насос функционирует за счет вращения ротора, установленного эксцентрично относительно статора. В пазах ротора свободно перемещаются пластины. При вращении под действием центробежной силы пластины прижимаются к внутренней поверхности статора, создавая герметичные камеры. Объем этих камер изменяется при вращении: увеличивается в зоне всасывания, где происходит забор масла из гидробака через входной порт, и уменьшается в зоне нагнетания, выталкивая жидкость под давлением в напорную линию. В модели 25БГ12-24АМ этот процесс происходит одновременно в двух независимых секциях (2+1), что и формирует два потока с разной производительностью. Ключевыми элементами, обеспечивающими герметичность и долговечность, являются уплотнительные кольца, пластины и подшипниковые узлы.

Температурный режим, ресурс и условия эксплуатации

Для обеспечения заявленного ресурса в 5000 часов и более необходимо соблюдение регламентных условий. **Насос пластинчатый 25БГ12-24АМ** рассчитан на работу с минеральным маслом, температура...

2. Технические характеристики

Давление, МПа	12,5
Масса, кг	32

3. Комплектность

Изделие «Насос пластинчатый 25БГ12-24АМ» — 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.