

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Насос пластинчатый 18Г12-33АМ

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Описание и назначение насоса 18Г12-3ЗАМ

Насос пластинчатый 18Г12-3ЗАМ представляет собой гидравлический агрегат, который обеспечивает стабильную подачу рабочей жидкости в сложных промышленных системах. Его основная функция — независимое питание двух гидролиний, что позволяет эксплуатировать его на оборудовании, где требуется точное и одновременное управление несколькими исполнительными механизмами. Идеально подходит для станков, прессов и конвейерных систем.

Краткие параметры и классификация

Устройство характеризуется компактностью при высокой производительности. Код ТН ВЭД для него — 8413.60.000.

Параметр	Значение
Масса, кг	17
Габариты (Д×Ш×В), мм	320×280×240
Присоединение	Фланец ГОСТ 12444-80

Инженер-гидравлик так любит надежный **насос пластинчатый 18Г12-3ЗАМ**, что даже в отпуске мечтает о его стабильном рабочем давлении.

Технические характеристики гидронасоса

Ключевые параметры изделия определяют его место в гидросистеме и эффективность работы.

Параметр	Значение
Номинальная производительность (подача), л/мин	20,6 / 27,6 (для двух потоков)
Рабочее давление	Номинальное, МПа Пиковое (максимальное), МПа
	6,3 7,0
Эффективный диапазон частоты вращения, об/мин	600 – 1500
Средний коэффициент полезного действия (КПД), %	не менее 70
Допустимый диапазон температур рабочей среды, °С	от +10 до +50
Тип рабочей жидкости	Минеральные гидравлические масла
Присоединительные размеры	По фланцевому стандарту ГОСТ 12444-80

Изображение: Схема подключения и габаритные размеры насоса пластинчатого 18Г12-3ЗАМ.

Преимущества и особенности эксплуатации

Выбор насоса пластинчатого 18Г12-3ЗАМ обеспечивает ряд эксплуатационных выгод для производственных компаний:

- **Снижение простоев оборудования** благодаря высокой надежности и двухпоточной конструкции, позволяющей обслуживать два контура управления одновременно.

- **Увеличение ресурса** гидросистемы в целом за счет стабильной, безимпульсной подачи масла, что снижает нагрузку на клапаны и уплотнения.
- **Стандартизация и удобство монтажа**, так как присоединительные размеры соответствуют общепринятым ГОСТ, что упрощает интеграцию в существующие системы.
- **Совместимость с широким спектром промышленных гидравлических масел** и устойчивость к типовым загрязнениям при наличии штатной фильтрации.

Принцип работы в гидравлической системе

Насос пластинчатый 18Г12-33АМ функционирует по принципу вытеснения жидкости пластинами, скользящими в роторных пазах. При вращении вала от электропривода пластины под действием центробежной силы или давления в распределительном устройстве прижимаются к статорному кольцу. Это создает герметичные камеры переменного объема. При увеличении объема камеры происходит всасывание рабочей жидкости из линии всаса, при уменьшении — вытеснение в напорную магистраль. Двухпоточная схема реализована за счет специального распределителя, обеспечивающего два независимых выхода. Особенность именно модели 18Г12-33АМ — оптимизированный профиль статора и материал пластин, которые минимизируют износ при длительной эксплуатации даже на повышенных оборотах.

Температурный режим работы и ресурс

Эксплуатация насоса пластинчатого 18Г12-33АМ разрешена в диапазоне температур окружающей среды от 0 до +50 °С. Рабочая жидкость должна иметь температуру в пределах от +10 до +50 °С и рекомендуемую вязкость в пределах 17–400 сСт (ISO VG 32–46). Режимы работы могут быть как непрерывными, так и циклическими с частыми пусками/остановами. Расчетный срок службы агрегата при соблюдении регламента технического обслуживания, использовании чистого масла и корректной фильтрации составляет до 8 000 моточасов. Основными факторами, влияющими на ресурс, являются качество применяемого масла (отсутствие абразивных частиц и воды), соблюдение номинального давления (6,3 МПа) и своевременная замена штатных фильтров тонкой очистки в системе.

Область применения и типы оборудования

Данный насос пластинчатый 18Г12-33АМ применяется в различных отраслях промышленности, где требуется точная гидравлика:

- **Металлообрабатывающее оборудование:** токарные, фрезерные, шлифовальные станки с ЧПУ.
- **Прессовое и кузнечно-штамповочное оборудование:** гидравлические прессы, ковочные машины.
- **Подъемно-транспортные системы:** гидравлические приводы лифтов, подъемных платформ, складских тележек.
- **Пищевое и упаковочное производство:** конвейерные линии, дозирующие установки (при использовании разрешенных для пищевой промышленности масел).
- **Гидравлические станции (гидростанции)** общего промышленного назначения.

Состав ремкомплекта и часто заменяемые элементы

Для продления срока службы насоса пластинчатого 18Г12-ЗЗАМ рекомендуется своевременное обслуживание.

Наименование элемента Пластины (лопатки)	Типичные причины износа Естественный износ кромок, работа на загрязненном масле
Уплотнения вала (сальники, манжеты)	Старение резины, перегрев, превышение давления
Пружины в распределителе	Усталость металла, нарушение температурного режима

2. Технические характеристики

Давление, МПа	6,3
Масса, кг	17

3. Комплектность

Изделие «Насос пластинчатый 18Г12-ЗЗАМ» — 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.