

**ГИДРАВЛИКА**  
**ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!**

# **ПАСПОРТ**

---

**Насос пластинчатый 8БГ12-23АМ**

г. Екатеринбург, 2026 г.

## 1. Назначение и описание

### Описание и назначение

Насос пластинчатый 8БГ12-23АМ представляет собой гидравлический агрегат с двумя независимыми потоками, предназначенный для питания двух контуров промышленных гидросистем минеральным маслом или иными жидкостями. Данная модель обеспечивает стабильное давление и расход в оборудовании, где требуется параллельная работа нескольких исполнительных механизмов. Благодаря высокой надежности и компактности **насос пластинчатый 8БГ12-23АМ** нашел широкое применение в станкостроении, обработке металлов и дерева, а также в прессовом и упаковочном оборудовании.

Поделиться технической шуткой – распространенная практика среди инженеров. – Почему гидравлический насос пошел в бар? Чтобы найти **насос пластинчатый 8БГ12-23АМ** – тот самый, что создает давление в любой компании!

### Вес, габаритные размеры и Код ТН ВЭД

Одним из ключевых преимуществ данного гидроагрегата являются его компактные размеры, облегчающие процесс монтажа в тесные технологические ниши. Его конструкция оптимизирована для работы в составе насосной группы или индивидуальной гидростанции. Классификационный код ТН ВЭД для данной позиции – 8413.50.000.0.

Параметр	Значение
Масса, кг	16
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм	290 × 250 × 180
Код ТН ВЭД	8413.50.000.0

### Технические характеристики

Технические параметры **насоса пластинчатого 8БГ12-23АМ** обеспечивают его работу в системах с широким диапазоном требований к давлению и производительности.

Насос пластинчатый 8БГ12-23АМ – параметры		
Рабочий объем, см <sup>3</sup> (1-й поток / 2-й поток)		8 / 20
Номинальная подача, л/мин (1-й поток / 2-й поток)		9 / 25,5
Давление на выходе, МПа	Номинальное	12,5
	Предельное	14
Давление на входе (всасывание), МПа		0,02
Частота вращения вала, об/мин	Номинальная	1500
	Минимальная	1200
	Максимальная	1800
Номинальная потребляемая мощность, кВт		10
Ресурс работы (до капремонта при 90% надежности), ч		5000

### Преимущества и особенности эксплуатации

Выбор в пользу **насоса пластинчатого 8БГ12-23АМ** от бренда ГИДРАВЛИК предоставляет пользователю ряд существенных эксплуатационных выгод.

1. **Двухпоточность и компактность:** один агрегат заменяет два отдельных насоса, что экономит место в насосной станции, упрощает подключение и обслуживание, снижает общую стоимость системы.
2. **Высокая производительность и стабильность давления:** постоянная подача до 34,5 л/мин в сумме и номинальное давление 12,5 МПа обеспечивают бесперебойную работу гидроприводов даже под циклической нагрузкой.
3. **Увеличенный ресурс работы:** конструкция с бакелитовым ротором и качественные материалы обеспечивают наработку не менее 5000 часов до капитального ремонта при соблюдении условий эксплуатации.
4. **Широкая совместимость:** стандартные присоединительные размеры и электромеханические параметры позволяют производить замену устаревших агрегатов или модернизацию гидросистем без кардинальной переделки.
5. **Снижение эксплуатационных расходов:** надежность и долговечность **насоса пластинчатого 8БГ12-23АМ** минимизируют простои оборудования и затраты на ремонт и техническое обслуживание.

## Принцип работы в гидросистеме

Принцип действия **насоса пластинчатого 8БГ12-23АМ** основан на создании переменного объема в рабочих камерах за счет выдвигающихся из пазов ротора пластин. Вращение от приводного двигателя передается на вал, заставляя ротор с пластинами вращаться внутри статора эллиптической формы. Это движение создает области разрежения (всасывание рабочей среды из гидробака через входной порт) и области сжатия (нагнетание масла под давлением в напорную магистраль). Две независимые гидравлические секции внутри одного корпуса работают параллельно, обеспечивая два отдельных потока с разной производительностью – 9 и 25,5 л/мин соответственно.

## Температурный режим и ресурс

Стабильная работа **насоса пластинчатого 8БГ12-23АМ** гарантируется в диапазоне температур рабочей жидкости от +10°C до +50°C. Окружающая среда должна находиться в пределах от 0°C до +50°C. Нормальный ресурс в 5000 часов достигается при непрерывной работе в номинальном режиме нагрузок, использовании масла рекомендованной вязкости (17-213 сСт) и обязательном наличии качественной системы фильтрации масла на всасывающей линии. Регулярное сервисное обслуживание, включая контроль состояния уплотнений и фильтров, является ключевым фактором продления срока службы.

## Области применения

Двухпоточная схема делает **насос пластинчатый 8БГ12-23АМ** оптимальным решением для сложного промышленного оборудования. Он эффективно используется в:

- Гидравлических системах станков с ЧПУ (токарных, фрезерных, шлифовальных), где один поток питает привод подач, а второй – привод шпинделя или зажимные механизмы.
- Прессовом оборудовании для объемной штамповки и гибки металла с отдельными контурами главного привода и выталкивателя.
- Деревообрабатывающих линиях, упаковочных автоматах, литьевых машинах.
- В качестве основного или резервного источника давления в мобильной спецтехнике и испытательных стендах.

## Состав ремкомплекта и часто заменяемые детали

Для поддержания работоспособности **насоса пластинчатого 8БГ12-23АМ** рекомендуется иметь ремонтный комплект. Наиболее подвержены изн...

## 2. Технические характеристики

Давление, МПа	12,5
Масса, кг	16

## 3. Комплектность

Изделие «Насос пластинчатый 8БГ12-23АМ» — 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.