

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛТАТ!

ПАСПОРТ

Насос агрегат БГ11-23

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Насосный агрегат БГ11-23 — это готовое к подключению модульное решение, предназначенное для эффективной и надежной подачи вязких жидкостей в стационарных системах. Агрегат состоит из нерегулируемого шестеренного насоса Г11-23, поставляемого с подобранным по мощности асинхронным электродвигателем типа АИР90L4. Ключевое назначение агрегата БГ11-23 — работа в качестве источника давления в системах централизованной смазки промышленного оборудования (станков, прокатных станов, прессов), а также в гидравлических контурах низкого давления, где в качестве рабочей среды используется минеральное масло.

Базовые параметры и вес

Агрегат насосный БГ11-23 относится к типу компактных гидромашин, монтируемых на лапах двигателя. Код ТН ВЭД для данной продукции определяется индивидуально, исходя из конкретной комплектации и конечного назначения оборудования. Габариты и вес агрегата варьируются в рамках серии. Ниже представлены данные по ключевой для модели БГ11-23 и смежным исполнениям.

Типоразмер	Масса агрегата, кг	Тип электродвигателя
БГ11-22	30.0	АИР80В4
БГ11-23	42.0	АИР90L4
БГ11-24	55.0	АИР100L4
БГ11-25	91.0	АИР132S4

Инженер говорит коллеге: «Проблема в насосе БГ11-23».

Тот отвечает: «Не может быть, он новый!»

«В том-то и дело, что он новый: я по старой памяти подключил его к давлению в десять мегапаскалей, а он рассчитан на два с половиной!»

Технические характеристики насосного агрегата БГ11-23

Данный агрегат, как и другие в серии, рассчитан на работу в штатных условиях с индустриальными маслами. При подборе крайне важно учитывать соответствие условий эксплуатации заявленным параметрам, так как их отклонение напрямую влияет на производительность и ресурс.

Наименование параметра	Значение для БГ11-23	Примечание / условия измерения
Рабочий объем, см ³	29.1	На один оборот вала
Номинальная подача, л/мин	38	При 1450 об/мин, вязкость 29–35 сСт
Номинальное давление на выходе, МПа (кгс/см ²)	2.5 (25)	Максимальное — 3.0 МПа (30 кгс/см ²)
Давление на входе (всасывании), МПа	-0.02	Разрежение в линии всасывания
Номинальная частота вращения, об/мин	1450	Диапазон: 600–1800 об/мин
Номинальная мощность насоса, кВт	2.2	Мощность потребления при номинальном давлении
Мощность двигателя, кВт	2.2	Асинхронный электродвигатель АИР90L4
Коэффициент подачи, не менее, %	82	Мера объемной эффективности
Тип рабочей среды	Индустриальные масла	Чистота не грубее 13 класса

Требования к фильтрации до 40 мкм

по ГОСТ 17216-2001
Тонкость фильтрации

Преимущества и особенности эксплуатации насоса БГ11-23

Выбор насосного агрегата БГ11-23 для решения задач по смазке и созданию давления в гидросистемах низкого уровня обусловлен рядом его эксплуатационных выгод.

Высокая надежность и увеличенный ресурс работы

Конструкция шестеренного насоса Г11, лежащего в основе агрегата, отработана десятилетиями. Минимум движущихся частей, отсутствие сложных регулировок и устойчивость к перекачиванию жидкостей с загрязнениями обеспечивают долгий срок службы всего узла.

Оптимальная производительность для типовых задач

Подача в 38 литров в минуту при давлении 2.5 МПа покрывает потребности большинства систем смазки металлообрабатывающих станков, а также может использоваться как вспомогательный насос в гидравлике мобильной и стационарной техники.

Удобство монтажа и запуска

Поставка в виде готового агрегата, где насос и двигатель соосно соединены через упругую муфту, избавляет обслуживающий персонал от необходимости подбора и согласования компонентов. Монтаж осуществляется на ровную площадку с креплением за лапы двигателя.

Широкий температурный диапазон эксплуатации

Конструкция допускает работу с маслами, температура которых варьируется в широких пределах. Основные испытания проводятся при 40 °С, но агрегат может эксплуатироваться как при более высоких, так и при пониженных температурах с корректировкой вязкости рабочей жидкости.

Совместимость с типовыми гидравлическими системами

Стандартные резьбовые порты и унифицированные габариты позволяют интегрировать агрегат БГ11-23 в существующие гидросистемы или применять как замену аналогичным узлам отечественного и зарубежного производства.

Принцип работы агрегата в гидросистеме

Насос агрегата БГ11-23 функционирует по классическому шестеренному принципу. Ведущая шестерня, жестко связанная с валом двигателя, передает вращение ведомой. В зоне зацепления зубья выходят из контакта, создавая разрежение в камере всасывания. Рабочая жидкость (масло) заполняет освобождающиеся впадины между зубьями и корпусом. Вращаясь, зубья переносят жидкость вдоль стенок герметичной камеры в зону нагнетания, где зубья снова входят в зацепление, вытесняя жидкость под давлением в напорную магистраль. Таким образом, **насос агрегат БГ11-23** обеспечивает непрерывный непульсирующий поток.

Температурный режим, ресурс и факторы его влияния

Срок службы агрегата напрямую зависит от соблюдения регламента эксплуатации. Номинальные характеристики обеспечены при температуре масла 40 ± 4 °С и вязкости 29–35 сСт. Работа в непрерывном режиме является штатной. Ресурс агрегата снижают:

- Работа на предельном давлении (3.0 МПа) или в режиме частых пусков/остановов под нагрузкой...

2. Технические характеристики

Давление, МПа	2,5
Расход	38 л/мин
Масса, кг	42

3. Комплектность

Изделие «Насос агрегат БГ11-23» — 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.