

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Пневмогидроаккумулятор АПГ-Б-1/20

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Описание и функциональное назначение

Пневмогидроаккумулятор АПГ-Б-1/20 – это серийный гидрокомпонент, предназначенный для эффективного решения задач накопления потенциальной энергии в гидросистемах. Его основная функция заключается в сглаживании скачков давления, компенсации утечек и предотвращении разрушительных гидроударов, что критически важно для поддержания работоспособности дорогостоящих станков и механизмов. Устройство успешно функционирует в качестве демпфера колебаний, обеспечивая плавность хода исполнительных органов прессового и металлообрабатывающего оборудования.

Внешний вид Пневмогидроаккумулятора АПГ-Б-1/20 с установочными размерами.

Основные технические параметры и масса

Конструкция модели АПГ-Б-1/20 отличается компактностью и рациональным распределением масс. Агрегат может быть интегрирован в существующие системы без существенной перекомпоновки. Ниже представлены ключевые параметры, включая Код ТН ВЭД для таможенного декларирования.

Код ТН ВЭД: 8413.91.0000

Общая масса изделия: 3,8 кг

| Параметр | Значение |
|---|--|
| Рабочее давление, $p_{\text{раб}}$, МПа | 20 |
| Номинальный рабочий объем, V , дм ³ | 1 |
| Габаритные размеры ($\varnothing \times L$), мм | 89 × 370 |
| Диапазон рабочих температур окружающей среды, °С | от -30 до +60 |
| Тип рабочего тела (жидкость) | Гидравлические масла, вязкостью 20-500 сСт |
| Тип газонаполнителя | Азот |
| Присоединительный размер | Резьба М30×1,5 |

Шутка от практика

Инженер просит практиканта выбрать пневмогидроаккумулятор для системы. Тот спрашивает: «А какой объем?» – «Стандартный, 1 литр». – «А где его ставить?» – «Куда влезет». «Ну, тогда дайте два!» – размышляет практикант. – «Один пневмогидроаккумулятор АПГ-Б-1/20 для системы, второй, на всякий случай, для опыта».

Преимущества и особенности эксплуатации

Выбор модели АПГ-Б-1/20 для интеграции в гидравлический контур промышленного оборудования обеспечивает ряд технологических и экономических преимуществ:

Повышенный ресурс компонентов системы. Аккумулятор существенно снижает пиковые нагрузки на насосы, клапаны и уплотнения, что напрямую влияет на увеличение межремонтных интервалов.

Стабильность технологического процесса. Демпфирование пульсаций обеспечивает

плавность и точность работы гидроцилиндров в станках с ЧПУ и прессах, что положительно сказывается на качестве продукции.

Оперативность монтажа и обслуживания. Типовое резьбовое присоединение М30×1,5 и ремонтпригодная конструкция упрощают установку и сервисное обслуживание, минимизируя простой оборудования.

Широкая совместимость. Универсальные характеристики рабочей среды (масла) и высокое давление в 20 МПа позволяют применять данную модель в большинстве отечественных и импортных гидросистем.

Алгоритм действия в гидравлической системе

Принцип действия Пневмогидроаккумулятора АПГ-Б-1/20 основан на разделении двух сред – жидкости и газа – при помощи эластичной резиновой мембраны (баллона). В исходном состоянии газовая камера предварительно заполнена азотом. При возрастании давления в гидросистеме, создаваемого насосной группой, рабочая жидкость поступает в жидкостную камеру, сжимая баллон и дополнительно уплотняя газ. Накопленная таким образом энергия используется в момент падения давления в магистрали: сжатый азот расширяется, вытесняя жидкость обратно в систему, компенсируя утечки и поддерживая требуемое усилие. Регулярное использование Пневмогидроаккумулятора АПГ-Б-1/20 существенно снижает цикличность включения основного насоса.

Ресурс работы и температурные условия

Заявленный производителем срок службы составляет не менее 10 лет при соблюдении регламента эксплуатации и техобслуживания. Ресурс напрямую зависит от качества рабочей жидкости и эффективности системы фильтрации. Рекомендуемый класс чистоты масла – не ниже 14 по ГОСТ 17216. Ключевым фактором долговечности также является поддержание номинального давления азота в газовой полости. Устройство рассчитано на непрерывную работу в широком температурном диапазоне внешней среды (от -30°C до +60°C), что позволяет его применять в неотапливаемых цехах. Гарантийный срок, предоставляемый брендом ГИДРАВЛИК, – 24 месяца с момента поставки.

Сферы применения и типы оборудования

Благодаря надежности и высокому рабочему давлению Пневмогидроаккумулятор АПГ-Б-1/20 нашел применение в различных отраслях промышленности:

- **Обрабатывающие станки:** Токарные, фрезерные и шлифовальные станки с ЧПУ, где необходима стабилизация подачи СОЖ и точное позиционирование.
- **Кузнечно-прессовое оборудование:** Гидравлические прессы для штамповки, гибки и запрессовки.
- **Подъемно-транспортная техника:** Гидравлические системы экскаваторов, автопогрузчиков, манипуляторов для плавного опускания груза.
- **Специализированные установки:** Дорожно-строительная и горно-шахтная техника, сельскохозяйственные комбайны и лесозаготовительные машины.

Детали ремонтного комплекта и типовые неисправности

Наиболее уязвимым элементом в процессе эксплуатации является резиновый баллон-

мембрана. Также со временем могут потребовать замены уплотнительные элементы на фланце. Основная причина износа – циклические нагрузки, старение резины и абразивные включения в масле. Для оперативного восстановления работоспособности рекомендуется иметь на складе ремкомплект.

| Наименование запчасти | Кол-во в ремкомплекте | Причина вероятного выхода из строя |
|-----------------------|-----------------------|------------------------------------|
|-----------------------|-----------------------|------------------------------------|

| | | |
|-----------------------------|---|--|
| Резиновый баллон (мембрана) | 1 | |
|-----------------------------|---|--|

2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

3. Комплектность

Изделие «Пневмогидроаккумулятор АПГ-Б-1/20» — 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.