

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Пневмогидроаккумулятор АРХ 40/320

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Описание и назначение

Пневмогидроаккумулятор APX 40/320 является ключевым узлом для обеспечения стабильности гидравлических контуров промышленного оборудования. Это гидравлическое устройство предназначено для накопления энергии рабочей жидкости за счет сжатия газовой среды, чаще всего азота. Использование пневмогидроаккумулятора APX 40/320 позволяет значительно повысить надежность работы гидросистем, минимизировать износ насосов и обеспечить аварийный или вспомогательный источник давления.

Строение и масса

Модель отличается продуманной конструкцией, обеспечивающей длительный ресурс. Вес агрегата составляет 176 кг. Основные габаритные размеры: 235 мм в ширину и 1500 мм в высоту. Такие параметры позволяют эффективно использовать доступное пространство при установке. Для данной продукции в соответствии с таможенным законодательством установлен Код ТН ВЭД 8412.29.000 0.

Габаритный параметр	Значение
Высота	1500 мм
Ширина	235 мм
Глубина (длина)	235 мм
Масса брутто	176 кг

Технические параметры

Ключевые эксплуатационные характеристики определяют область применения и надежность устройства. Обеспечение заявленных параметров гарантируется производителем.

Параметр	Значение
Полезный объем	40 л
Номинальное рабочее давление	32 МПа (320 бар)
Тип присоединения, резьба	M48x2
Тип рабочей среды (жидкость)	Минеральные масла вязкостью 20–500 сСт
Газовая среда для зарядки	Азот технический 2-го сорта ГОСТ 9293

Техническая шутка:

Инженер спрашивает у пневмогидроаккумулятора APX 40/320: «Почему ты такой надежный?» Тот отвечает: «Потому что я всегда под давлением, но держу его внутри!»

Принцип работы гидравлического аккумулятора

Функционирование устройства основано на принципе разделения камер эластичным или поршневым элементом. В газовой полости создается предварительное давление азота. При поступлении рабочего масла из гидросистемы в жидкостную полость поршень перемещается, сжимая газообразную среду и аккумулируя энергию. В момент падения давления в магистрали сжатый газ воздействует на поршень, вытесняя жидкость обратно в систему, тем самым компенсируя утечки, пульсации или поддерживая заданное усилие. Именно так пневмогидроаккумулятор APX 40/320 выполняет свою

основную роль источника резервного давления и демпфера.

Преимущества и особенности эксплуатации

Выбирая данную модель, пользователь получает ряд существенных эксплуатационных выгод:

- **Увеличение ресурса насосного агрегата:** Снижение частоты включения и выключения основного насоса за счет компенсации малых расходов и поддержания давления.
- **Защита от гидравлических ударов:** Аккумулятор эффективно поглощает резкие скачки давления, защищая чувствительные компоненты системы (клапаны, трубопроводы, уплотнения).
- **Обеспечение бесперебойности цикла:** В случае остановки насоса система сохраняет работоспособность в течение некоторого времени за счет энергии, накопленной в аккумуляторе.
- **Стабильность работы исполнительных механизмов:** Сглаживание пульсаций потока, создаваемых поршневыми насосами, что критически важно для прецизионного оборудования.
- **Уменьшение энергопотребления:** Режим работы насосной станции оптимизируется, снижая общие затраты на электроэнергию.

Температурный режим и срок службы устройства

Пневмогидроаккумулятор APX 40/320 рассчитан на работу в широком температурном диапазоне. Окружающая среда может иметь температуру от -30°C до +60°C, а температура рабочей жидкости – от 0°C до +60°C. Устройство выпускается в нескольких климатических исполнениях: УХЛ4 для умеренного и холодного климата, УХЛ5 для помещений с повышенной влажностью, а также исполнение 04 для тропических условий.

Срок службы модели составляет не менее 10 лет. Этот ресурс достигается при соблюдении ключевых условий: использование рабочей жидкости с классом чистоты не ниже 14 по ГОСТ 17216, поддержание давления предварительной зарядки азота в заданных пределах, своевременное техническое обслуживание. Производитель ГИДРАВЛИК предоставляет гарантию 36 месяцев на пневмогидроаккумулятор APX 40/320.

Сферы применения и типовое оборудование

Данная модель находит применение в различных отраслях промышленности, где требуется стабилизация давления и защита гидросистемы. Как типичный представитель оборудования высокого давления, пневмогидроаккумулятор APX 40/320 интегрируется в следующие системы:

Металлообработка: Гидравлические прессы, штамповочные и гибочные машины, станки с ЧПУ.

Горнодобывающая отрасль: Проходческие комплексы, шахтное оборудование, буровые установки.

Строительство и спецтехника: Автомобильные краны, экскаваторы, манипуляторы, опалубочные системы.

Энергетика: Системы управления затворами гидротурбин, испытательные стенды.

Производство: Литейные машины, прессовое оборудование для резины и пластмасс.

Монтаж пневмогидроаккумулятора APX 40/320 в насосную группу или непосредственно в напорную магистраль позволяет создать эффективную аккумуляторную станцию, способную компенсировать пиковые потребления в расходе рабочей жидкости.

Расшифровка условного обозначения

Маркировка изделия несет в себе всю основную информацию о его типе и параметрах:

А – Аккумулятор.

Р – с Разделительным элементом (поршнем, мембраной).

Х – тип разделителя (в данном случае поршневой).

40 – номинальный объем в литрах.

/320 – номинальное рабочее да...

2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

3. Комплектность

Изделие «Пневмогидроаккумулятор APX 40/320» — 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.