

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Заводы изготовители

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Выбор гидравлического оборудования — это всегда вопрос надежности и долговечности. Именно поэтому мы, компания Гидравлика, строим свою работу на тесном партнерстве с ведущими заводами изготовителями. Эти предприятия являются фундаментом индустрии, задавая высокие стандарты качества для всех компонентов: от гидроцилиндров и насосов до клапанов и фильтров. Покупая у нас, вы получаете продукцию, прошедшую строгий контроль на каждом этапе производства, что обеспечивает стабильную работу ваших систем под любыми нагрузками.

Описание и назначение наших партнеров — заводов изготовителей

Заводы изготовители, с которыми мы сотрудничаем, специализируются на разработке и производстве гидравлических компонентов для самых разных отраслей. Их основное назначение — создание оборудования, способного работать с различными типами рабочих сред (минеральные масла, эмульсии, специальные жидкости) при широком диапазоне давлений. Эти предприятия оснащены современными станками с ЧПУ, используют качественные материалы (легированные стали, износостойкие уплотнения) и внедряют передовые технологии. Благодаря этому, продукция наших заводов изготовителей отличается высокой производительностью, точностью изготовления и совместимостью с большинством моделей промышленного оборудования.

Заходит как-то инженер к директору завода изготовителя гидравлики и говорит: «Шеф, а давайте сделаем насос, который будет создавать давление просто от взгляда!» Директор отвечает: «Отличная идея! А срок службы у него будет — пока не моргнешь.» Шутки шутками, но наши заводы изготовители действительно стремятся к совершенству.

Принцип работы и производственные процессы

Принцип работы любого завода изготовителя гидравлики основан на четком технологическом цикле. Начинается все с проектирования и инженерных расчетов, где определяются параметры давления, расхода, типа подключения и условий эксплуатации будущего изделия. Затем наступает этап механической обработки: токарные, фрезерные и шлифовальные операции формируют детали с минимальными допусками. После сборки каждый узел проходит тестирование на специальных стендах, имитирующих реальные нагрузки. Это гарантирует, что, например, гидрораспределитель будет четко срабатывать, а насосная станция — поддерживать заданное давление без пульсаций. Такой подход позволяет нашим заводам изготовителям выпускать продукцию, готовую к длительной и интенсивной эксплуатации.

Температурный режим работы и ресурс продукции

Температурный режим работы — ключевой параметр для гидравлического оборудования. Заводы изготовители, представленные в нашем каталоге, проектируют свои изделия для работы в диапазоне от -40°C до $+100^{\circ}\text{C}$ и выше, в зависимости от модели и применения. Это достигается за счет использования специальных материалов для манжет, уплотнений и корпусов, которые не теряют эластичность на морозе и не

деградируют при нагреве. Срок службы такой продукции измеряется десятками тысяч часов наработки. Например, гидроцилиндры от этих заводов изготовителей могут служить годами даже в условиях высоких динамических нагрузок и загрязненной рабочей среды, благодаря качественным хромированным штокам и износостойким направляющим.

Область применения оборудования от заводов изготовителей

Оборудование от наших заводов изготовителей находит применение в самых разных сферах. Оно используется в строительной и дорожной технике (экскаваторы, бульдозеры, автокраны), в прессовом оборудовании, станках с ЧПУ, на производственных линиях предприятий металлургии и деревообработки. Гидравлические насосы и моторы обеспечивают движение механизмов, распределители управляют потоками жидкости, а фильтры и теплообменники поддерживают чистоту и температурный баланс системы. Независимо от области применения, будь то сельское хозяйство или тяжелая промышленность, заводы изготовители предлагают решения, адаптированные под конкретные задачи и условия эксплуатации.

Преимущества покупки у официального поставщика

Покупая у нас, вы получаете несколько ключевых преимуществ. Во-первых, это гарантия подлинности и соответствия техническим паспортам, так как мы работаем напрямую с заводами изготовителями. Во-вторых, наш склад в Екатеринбурге всегда имеет достаточный запас наиболее востребованных позиций, что позволяет осуществлять отгрузку в кратчайшие сроки. В-третьих, наши специалисты готовы предоставить консультацию по подбору аналогов, монтажу и обслуживанию. И, наконец, мы сами являемся российской компанией, поэтому прекрасно понимаем потребности местного рынка и оперативно реагируем на запросы клиентов.

Заводы изготовители, чью продукцию мы предлагаем, — это надежные партнеры с безупречной репутацией. Мы гордимся тем, что поставляем гидравлику российского производства, отвечающую самым строгим стандартам. Все товары отгружаются со склада в Екатеринбурге в течение 1-3 рабочих дней. Мы осуществляем доставку во все регионы России, включая Москву, Санкт-Петербург, Екатеринбург, Новосибирск, Казань, Ростов-на-Дону, Челябинск, Самару, Уфу, Краснодар, а также в страны СНГ: Казахстан, Беларусь, Узбекистан, Армению и Киргизию. Для заказа или консультации просто перейдите в Контакты или воспользуйтесь формой на сайте.

2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

3. Комплектность

Изделие «Заводы изготовители» — 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.