

ГИДРАВЛИКА
ДАВИМ НА РЕЗУЛЬТАТ!

ПАСПОРТ

Производство маслостанций (гидростанций)

г. Екатеринбург, 2026 г.

1. Назначение и описание

Наша компания специализируется на полном цикле проектирования и **производства маслостанций** (гидростанций) для широкого спектра промышленных применений. Мы создаем агрегаты, которые являются сердцем любой гидравлической системы, обеспечивая необходимое **давление** и **производительность** рабочей жидкости для привода исполнительных механизмов.

Что такое гидравлическая маслостанция?

Маслостанция, или гидростанция, – это компактный, автономный энергетический узел, основной задачей которого является преобразование электрической энергии в энергию потока гидравлического масла под высоким давлением. Конструктивно она включает в себя резервуар для рабочей жидкости, **гидравлический насос**, приводной **электродвигатель**, систему **фильтрации** и управления (вентили, клапаны), а также элементы контроля (манометры, датчики). Именно такой комплексный подход к **производству гидростанций** позволяет нам гарантировать их долговечность и бесперебойную работу.

Инженер спрашивает у нового коллеги: «Что будет, если на маслостанции откажет предохранительный клапан?» – «Давление вырастет!» – уверенно отвечает новичок. – «Правильно, – кивает инженер, – и тогда начнется самое интересное **производство гидростанций**: одной новой – из деталей старой». Шутка напоминает о важности качества и надежности каждого компонента.

Принцип работы и базовые компоненты

Принцип работы основан на создании потока рабочей среды с требуемыми параметрами. Электродвигатель вращает вал насоса, который забирает масло из бака и нагнетает его в напорную магистраль системы. Давление регулируется при помощи **предохранительных** и **редуцирующих клапанов**, а направление потока – с помощью **распределителей**. Система фильтров очищает масло от загрязнений, продлевая ресурс всех элементов. При заказе **производства маслостанций** мы тщательно подбираем каждый элемент, исходя из требуемой производительности, максимального рабочего давления и **типа рабочей среды** (минеральное масло, водо-масляные эмульсии, специальные жидкости).

Температурный режим и срок службы

Температурный режим работы – критически важный параметр для любой **гидростанции**. Большинство наших станций рассчитаны на работу в диапазоне от -20°C до +60°C для масла в баке. Для работы в условиях экстремально низких или высоких температур мы предлагаем дополнительные опции: предпусковые подогреватели или теплообменники (воздушные или водяные радиаторы). Правильно подобранный температурный режим напрямую влияет на **срок службы** гидроагрегата. При корректной эксплуатации, своевременном обслуживании и замене фильтров ресурс нашей продукции составляет не менее 10-15 лет. Каждая станция проходит обязательные испытания под нагрузкой перед отгрузкой.

Область применения и используемое оборудование

Производство гидростанций наше востребовано в десятках отраслей промышленности. Мы изготавливаем агрегаты для станков (гидравлические прессы,

гибочные, отрезные машины), технологических линий, **дорожно-строительной техники** (грейдеры, катки), **подъемного оборудования** (домкраты, краны, лифты), испытательных стендов, а также для систем управления водозатворами, шлюзами и другими инженерными сооружениями. Наше **производство маслостанций** учитывает специфику оборудования заказчика: мы можем предложить компактные мобильные решения или мощные стационарные установки.

Ключевые особенности нашего производства

Заказывая **производство гидростанций** у нас, вы получаете индивидуальный подход и полный контроль качества на всех этапах:

Проектирование: инжиниринг под ваши техзадания.

Подбор компонентов: использование качественных насосов, моторов, клапанной техники от проверенных брендов.

Исполнение: изготовление прочных сварных резервуаров, аккуратная обвязка трубопроводами высокого давления.

Система управления: от простой кнопочной станции до автоматизированных шкафов с контроллерами.

Испытания: каждая станция проходит **холодную обкатку** и тестирование под номинальным и пиковым давлением.

Почему стоит заказать у нас?

Наше **производство маслостанций** базируется в России, а основные компоненты мы покупаем у надежных поставщиков, что гарантирует легкую последующую сервисную поддержку. Наш собственный склад комплектующих и готовых модулей в Екатеринбурге позволяет значительно сократить сроки изготовления и выполнять срочные заказы. Мы осуществляем оперативную отгрузку готовых решений по всей территории Российской Федерации и в страны СНГ.

Доставка возможна в любой город, включая Москву, Санкт-Петербург, Екатеринбург, Новосибирск, Казань, Ростов-на-Дону, Челябинск, Самару, Уфу, Краснодар. Мы также работаем с партнерами в Казахстане, Беларуси, Узбекистане, Армении и Киргизии.

Готовы обсудить ваш проект? Оставьте заявку на расчет, и наши инженеры предложат оптимальное решение для вашего оборудования. Подробную контактную информацию вы найдете в разделе Контакты.

Доверьте **производство маслостанций** профессионалам компании Гидравлика. Мы создаем энергию для вашего движения вперед!

2. Технические характеристики

Технические характеристики — согласно конструкторской документации. Уточняйте у менеджера.

3. Комплектность

Изделие «Производство маслостанций (гидростанций)» — 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.