



ООО «Донвард - Гидравлические системы»

производство гидравлических агрегатов и механизмов: **гидроцилиндров, гидростанций**, дополнительных опор для КМУ, **ножничных подъемных столов**, рукавов высокого давления, различных испытательных стендов, точение уплотнений до 500 мм, прессового оборудования и комплексов переосвидетельствования газовых баллонов.

О компании «Донвард - Гидравлические системы»

Руководство и основная деятельность

Управляющий компанией – индивидуальный предприниматель
Перескоков Алексей Михайлович.

Основной вид деятельности: производство гидравлических и пневматических силовых установок и двигателей.

Сферы применения нашей продукции:

- Станкостроение
- Машиностроение
- Специальная автотехника

Ключевые показатели

20

Лет работы на рынке

100+

Сотрудников в штате

Наш многолетний опыт и высококвалифицированная команда позволяют нам успешно реализовывать сложные проекты и поддерживать лидирующие позиции в отрасли.

Производственные мощности и инфраструктура

ООО «Донварт Гидравлические системы» располагает обширной производственной базой, обеспечивающей полный цикл изготовления продукции.

- **5 021,8 кв.м.** собственных производственных площадей, включая **6 основных цехов.**
- **750 кв.м.** собственных офисных площадей для административного и инженерного персонала.
- **105 единиц** современного парка станков и технологического оборудования.



Наличие собственного розничного магазина позволяет нам оперативно реагировать на запросы клиентов и предлагать широкий ассортимент продукции.



Финансовые показатели и стратегическое партнерство

Выручка за 2024 год

647,967 млн. руб.

(без НДС)

Стабильный рост выручки подтверждает эффективность нашей бизнес-модели и востребованность продукции на рынке.

Участие в ассоциациях

Мы активно участвуем в развитии отрасли, являясь:

- Участником машиностроительного кластера.
- Членом ассоциации промышленных предприятий Удмуртской Республики.
- Членом национальной газомоторной ассоциации.

Это позволяет нам быть в курсе последних тенденций, обмениваться опытом и вносить вклад в развитие отечественной промышленности.

Государственное значение и импортозамещение

Оборонно-промышленный комплекс

ООО «Донвард - Гидравлические системы» входит в список предприятий Оборонно-промышленного комплекса Удмуртской Республики и выполняет государственный оборонный заказ. Это подчеркивает нашу надежность и способность производить продукцию, соответствующую высоким требованиям безопасности и качества.

Реестр Российской продукции

Наши товары включены в Реестр Российской продукции, что подтверждает происхождение товара в РФ.



Доля российского оборудования в производстве:

50%

Мы активно работаем над увеличением доли российского оборудования, способствуя развитию импортозамещения и укреплению технологического суверенитета страны.

Номенклатура выпускаемой продукции

ООО «Донвард - Гидравлические системы» предлагает широкий спектр продукции для различных отраслей промышленности.



Гидростанции

Гидроцилиндры



Системы управления и автоматизации



РВД (рукава высокого давления)



Стенды испытаний

Подъемные столы (ножничные подъемники)

Гидравлические опоры (аутригеры)

Гидроаккумуляторы

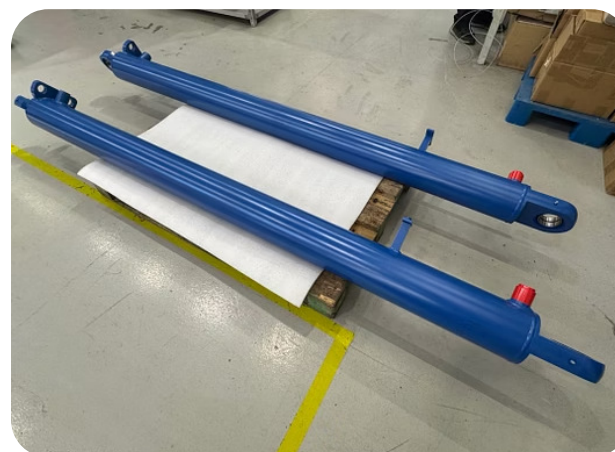
Вся продукция производится с соблюдением строгих стандартов качества и ориентирована на удовлетворение потребностей конечных потребителей в Российской Федерации.

Гидроцилиндры

Гидроцилиндры широко применяются в подъемном оборудовании, спецтехнике, промышленных станках и других сферах, где требуется мощное и точное усилие. Наша компания производит полный спектр гидроцилиндров для различных применений.

Типы гидроцилиндров

- Гидроцилиндры сварные (приварная задняя крышка)
- На шпильках и на винтах
- Штоковые и плунжерные
- Телескопические



Технические характеристики

- Температура эксплуатации: от -50°C до +200°C
- Длина хода: до 6 метров
- Диаметр поршня: до 400 мм
- Рабочее давление: до 360 бар



Производственная мощность

При давлении 250 бар и диаметре поршня 400 мм наши гидроцилиндры развивают усилие до **300 тонн**.

Ресурс до первой замены уплотнений составляет **2000 км** набега, что часто означает эксплуатацию до 10 лет.

Производственная мощность: **280 гидроцилиндров в месяц**.



Гидростанции

Наши гидростанции обеспечивают надежную работу гидравлических систем в широком спектре применений и условий эксплуатации.

Мощность и давление

Производим гидростанции мощностью **от 0,55 кВт до 275 кВт** при давлении до **350 бар**. Это покрывает 99,9% потребностей рынка.

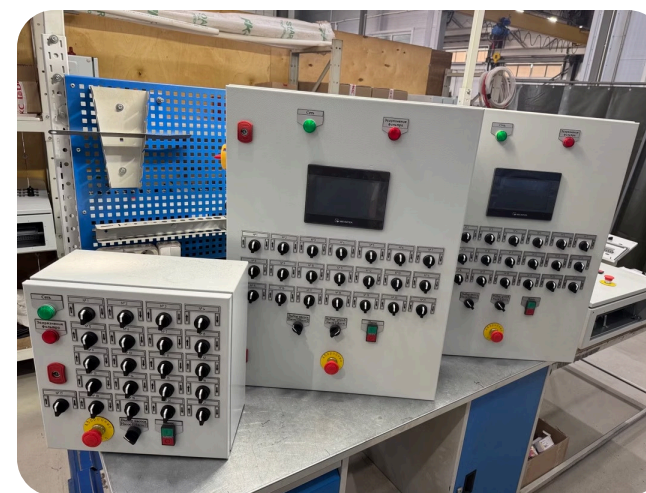
Температурные характеристики

Гидростанции работают в температурном диапазоне **от -50°C до +80°C**, что обеспечивает их применение в различных климатических условиях.

Виды исполнения

- Мини-гидростанции
- Классическое исполнение
- С выносным насосным агрегатом
- С клеммной коробкой, шкафом / стойкой управления
- На раме, в кожухе, и т.д.

Производственная мощность: **30 гидростанций в месяц**.



Ножничные подъемники

Производим ножничные подъемники различного назначения по индивидуальным техническим заданиям заказчика.

Области применения

- Складское оборудование
- Мобильные подъемные платформы
- Специализированные подъемники по ТЗ заказчика

Каждый подъемник разрабатывается с учетом специфических требований к грузоподъемности, высоте подъема и условиям эксплуатации.



Примеры сложных, успешно реализованных проектов

Гидроцилиндры для подводного плуга

Мы разработали и произвели гидравлические гидроцилиндры для специального подводного кабельного плуга. Этот плуг прокладывает коммуникационные кабели по океаническому дну, создавая траншеи глубиной до 1 метра. Наша продукция обеспечивает надежную и эффективную работу этого сложного оборудования, необходимого для глобальной передачи данных.



Гидроприводы для мобильных инспекционно-досмотровых комплексов

ООО «Донвард Гидравлические системы» поставляет гидроприводы для мобильных инспекционно-досмотровых комплексов. Эти системы используются для рентгеновского сканирования автомобилей и грузов на контрольно-пропускных пунктах, позволяя определять тип груза без его непосредственного досмотра. Наша продукция играет ключевую роль в обеспечении безопасности, особенно в условиях повышенной террористической угрозы.

