



Референс-лист выполненных проектов

#ООО Гидрофаб

НЕСТАНДАРТНЫЕ РЕШЕНИЯ
В ЗАДАЧАХ ГИДРАВЛИКИ

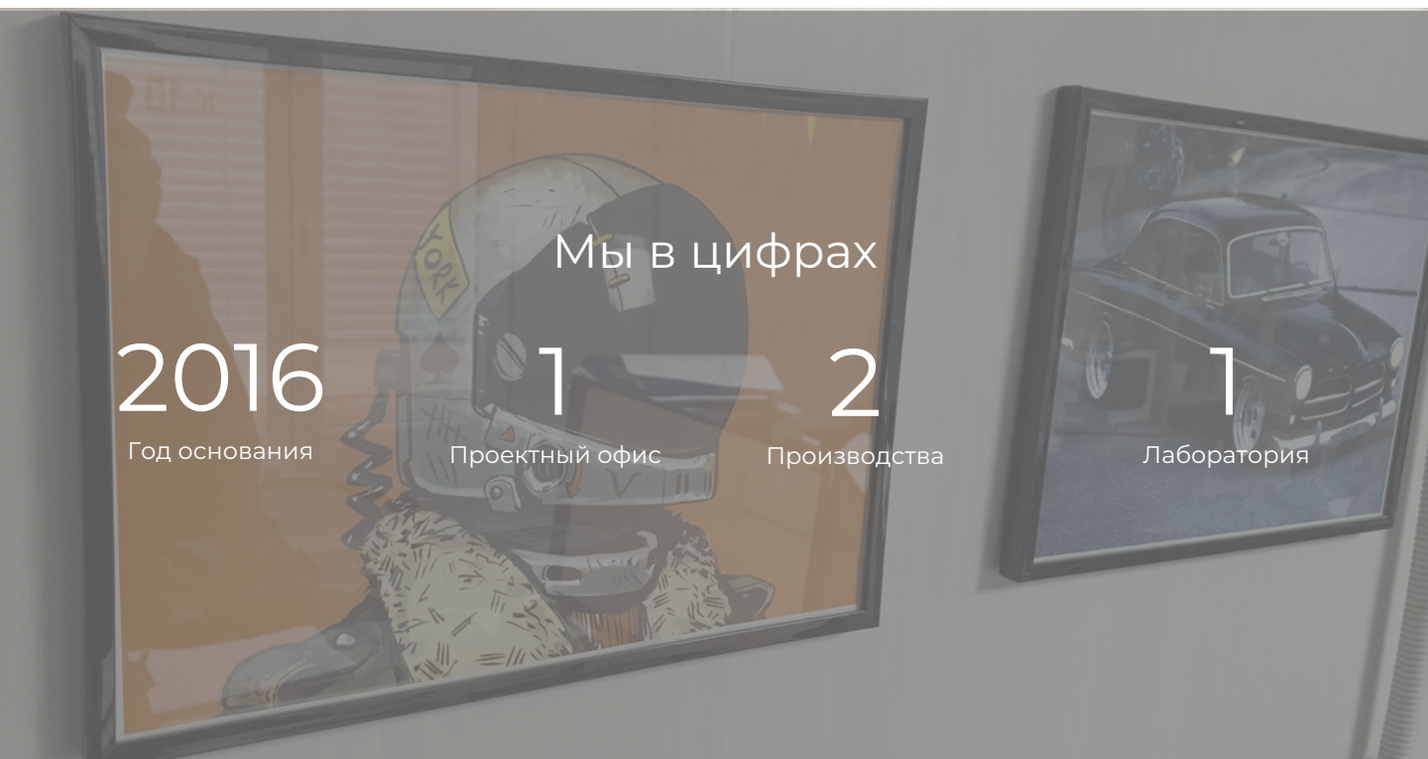
г. Санкт-Петербург

+ Коротко о компании

В наш профиль входит: проектирование, разработка, изготовление гидрооборудования, систем и комплексов. Имеется собственная сборочная площадка, участок обработки металлов и конструкторско-производственный отдел.

Наше отличие от крупных холдингов в небольшом размере, а следовательно, небольших собственных затратах, поэтому на гидравлическое оборудование цена не завышена за счет брендового имени и прочего.

ИКП Гидрофаб — это инженерно-конструкторское предприятие, сокращенно (ИКП)



ВМЕСТО РЕЗЮМЕ



Разработка гидравлических систем в том числе и нестандартного оборудования



Изготовление гидравлической продукции сроком от 3 дней.



Консультирование инженеров-конструктор по всем техническим вопросам. Мы всегда на связи.



hydrofab.ru
info@hydrofab.ru

+ Коротко о компании

Мы изготавливаем продукцию:

- гидравлические станции на давление от 16 МПа до 400 МПа;
- гидравлические станции с приводом ДВС;
- гидравлические испытательные стенды (тестирование объекта: на герметичность, прочность, долговечность, ресурс и разрушение);
- гидравлическое оборудование для строительной, судоремонтной/судостроительной, общепромышленной и Ж/Д отрасли.

Предоставляем услуги аренды гидрооборудования и маслостанций собственного производства по Санкт-Петербургу и Лен. области.



СОТРУДНИЧАЕМ С БРЕНДАМИ

BIERI

HAWE
HYDRAULIK

BUCHER
hydraulics

PALL[®]

YUKEN

Pascal



hydrofab.ru
info@hydrofab.ru

+ Как нам удалось выстроить партнерство?

Команда ИКП «Гидрофаб» (Hydrofab) больше года выбирала лучших производителей и поставщиков компонентов гидравлики, которые гарантируют безупречное качество и особое внимание к поставкам в срок. Плюс нам было важно, чтобы наше предприятие постоянно расширяло ассортимент оборудования «готового решения» со сроком изготовления от 3 дней.

Согласитесь, непростая задача в современных реалиях? Но мы справились! Прибавьте к этому молодой задор, маркетинг, разумные и гибкие цены и желание полноценно решить задачи Заказчика от «А до Я», вот все ингредиенты нашего партнерства.

Наша команда за 5 лет выполнила более 300 проектов в изготовлении маслостанций и гидравлических станков, которые уже работают на рынке России. На карте отражено лишь малая часть выполненных проектов:

Карта выполненных проектов



продукция для судостроения\судоремонта



продукция для строительства



продукция общепромышленного назначения



hydrofab.ru
info@hydrofab.ru

+ Продукция для строительства

- гидравлическое оборудование и системы
- гидростанция

1 Гидрооборудование для подъема целых зданий

Предназначение:

Для точечного подъема и фиксации на длительное время объектов, конструкций или технологического оборудования на требуемую высоту. Работы проводились на объекте культурного наследия регионального значения «Комплекс построек чулочной-трикотажной фабрики «В. П. Керстен».



Заказчик/Город поставки: ООО «Интерос», Санкт-Петербург

Год изготовления: 2019

Проект №: 080

Показатель	Характеристика
Модель	ССП-2 (4/8)
Ном. усилие	50-1200 тс
Высота подъема	от 500-2500 мм
Комплектация оборудования	<ul style="list-style-type: none">• мобильная гидростанция• блок управления током• комплект РВД от 5000 мм• кабель контрольный и комплект разъемов• предохранительное устройство



- + Продукция для строительства
- гидравлическое оборудование и системы
 - гидростанции

2 Гидросистема для управляемого подъема объектов

Предназначение:

Гидросистема представляют собой соединение различного типа гидравлических домкратов, которые применяются при монтаже, демонтаже, выравнивании, позиционировании и удержании крупногабаритного или тяжеловесного груза.



Заказчик/Город поставки: ООО «Мостовые решения», Архангельск

Год изготовления: 2020

Проект №: 100

Показатель	Характеристика
Модель	ДСН (ДН/ДГ)
Ном. усилие	5-1000 тс
Высота подъема	от 15-50 мм
Комплектация системы	<ul style="list-style-type: none"> • гидростанция • комплект РВД с БРС



+ Продукция для строительства

- гидравлическое оборудование и системы
- гидростанции

3 Маслостанция с ДВС для прокладки труб

Предназначение:

Маслостанция обеспечивает рабочей жидкостью гидрооборудование (УПБТ) для прокладки труб методом продавливания стальных и железобетонных труб диаметром от 100–1620 мм на расстояние до 90 метров в грунте при строительстве трубопровода и инженерных коммуникаций.



Заказчик/Город поставки: ООО «Интерлайн-инжиниринг», Санкт-Петербург

Год изготовления: 2020

Проект №: 289

Показатель	Характеристика
Модель	MP.H25(70)-40.GE
Ном. давление	25-70 МПа
Тип двигателя	электро, ДВС (бензин, дизель)
Комплектация системы	<ul style="list-style-type: none">• силовой блок, состоящий из силовых гидроцилиндром, пульта управления, нажимного устройства и направляющей рамы• гидростанция (с различным двигателем на выбор: дизель, бензин, электро)• комплект РВД с БРС



+ Продукция для судостроения/судоремонта

- гидравлические испытательные стенды
- гидростанции

4 Установка для испытаний гидронагружения изделий (корабельных)

Предназначение:

Установка предназначена для проверки на герметичность, прочность и работоспособность изделий, работающих на высоком давлении от 350 кг/см² до 2800 кг/см², рабочей средой которых является вода, масло, спец жидкости ПГВ метанол и прочее.



Заказчик/Город поставки: ФГУП «ФНПЦ «Прогресс», Омск

Год изготовления: 2020

Проект №: 146, 155

Показатель	Характеристика
Модель	НР.А.Н.40(70/1500)
Ном. давление	от 400-1500 кгс/см ²
Тип двигателя	пневматический, гидравлический
Комплектация системы	<ul style="list-style-type: none">• стальная рама с пультом управления (доп. функции)• КИП с сертификатами Росреестра• электронный блок регистрации данных



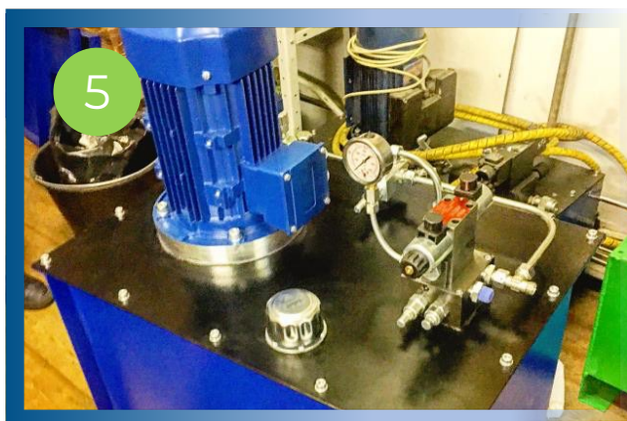
+ Продукция общепромышленного назначения

- гидростанции

5 Гидравлические станции на давление от 10 кгс/см² до 700 кгс/см²

Предназначение:

Станции применяются для питания гидравлической энергией разных исполнительных изделий, таких как гидравлические цилиндры, гидравлические и промышленные фильтры, статочное оборудования.



Модель	Характеристика
HF.LP	до 160 кгс/см ²
HF.MP	до 350 кгс/см ²
HF.HP	до 700 кгс/см ²
Комплектация	<ul style="list-style-type: none">• возможное исполнение с привод пневматическим, ДВС и электроприводом• поставляем станции с гидроцилиндрами, домкратами, РВД
Дополнительные опции. Станции могут комплектоваться	<ul style="list-style-type: none">• с тележкой универсальной на колесах• с телескопической стойкой• комплект приспособлений (насадок)• Комплекс РВД с БРС



+ Продукция общепромышленного назначения

- гидростанции

Примеры реализованных проектов

Фото	Резюме
<p>5</p> 	<p>Станция для гидравлических прессов и гидравлических пресс-машин</p> <p>АО «Уралэлектромедь», г. Екатеринбург</p>
<p>6</p> 	<p>Станция гидравлическая для немецких станков для зажима заготовок</p> <p>ООО «СФТ», г. Москва</p>
<p>7</p> 	<p>Станция гидравлическая входящая в состав испытательного оборудования (рабочая жидкость: масло)</p> <p>АО «НОВОМЕТ-ПЕРМЬ», г. Пермь</p>
<p>8</p> 	<p>Станция гидравлическая входящая в состав испытательного оборудования (рабочая жидкость: вода)</p> <p>АО «НОВОМЕТ-ПЕРМЬ», г. Пермь</p>





Мы всегда
на связи

#ООО Гидрофаб

ОТДЕЛ ПРОДАЖ
тел.: +7 (812) 929-60-54

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОТДЕЛ
тел.: +7 (812) 929-60-54, доб. (333)

НЕСТАНДАРТНЫЕ РЕШЕНИЯ
В ЗАДАЧАХ ГИДРАВЛИКИ

г. Санкт-Петербург