**ООО Инженеринговая компания «ХакасМеталлОптТорг» (ООО ИК «ХМТ»)**

Юридический адрес: 454091, г.Челябинск, ул. Курчатова, 8б, офис 4.

Почтовый адрес: 456783, г. Озерск, Челябинская область, а\я 325.

ИНН 7451274800\ КПП 745101001, ОГРН 1087451014530, ОКПО 86972111, ОКВЭД 51.52.21;

р\счёт 40702810972000022530 в Челябинскомотделении  8597 СБРоссии г.Челябинск,

БИК 047501602, к/с 30101810700000000602.

**Руководителю предприятия**

**Уважаемый господин Директор!**

**Предлагаю Вам рассмотреть возможность сотрудничества с моим предприятием в следующем направлении:**

Имея большой опыт в **капитальном строительстве** и **ремонтах**, в том числе участие **в проектировании**, **изготовлении** и **монтаже** оборудования и систем **в комплектно-блочном исполнении**, наши предприятия специализируются на следующих видах работ:

- изготовление **нестандартного оборудования** **индивидуальной** **разработки**,

- **единичное** и **малосерийное** производство

а) **емкостного**,

б) **теплообменного**,

в) **фильтровального**,

г) **прочего оборудования**, в том числе

требующего **высокоточной механической**

 **обработки** из легированных, коррозионно-

стойких и жаропрочных сталей, медных,

 алюминиевых и титановых сплавов, черных

 металлов;

- изготовление и сдача под ключ оборудования **в комплектно-блочном исполнении**.

Наши заводы оснащены оборудованием, позволяющим вести все виды обработки металлов в изделиях **диаметром** до **3400 мм** и **весом** до **50 тонн**.

**1)** Наше **оборудование** позволяет производить:

**- аргонодуговую сварку,**

**- полуавтоматическую сварку** в **среде защитных газов**, **сварочных**

 **манипуляторах,**

**- ручную аргонодуговую сварку неплавящимся электродом,**

**- плазменную сварку** и **резку металлов.**

 **2)** **Лаборатория** нашего предприятия осуществляет контроль металла и сварных швов изделий.

**3) Проектно-конструкторский отдел** в составе нашего предприятия выполняет подготовку всей необходимой **проектной и технической документации**.

**4) По всем видам деятельности наше предприятие имеет лицензии.**

### Технические характеристики изготавливаемого оборудования:

***1. Теплообменное оборудование (теплообменники, холодильники, конденсаторы, испарители):***

Рабочее давление - до 16 МПа

Максимальная рабочая температура - до 600°С

Диаметр - до 2500 мм

***2. Емкостное оборудование:***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Резервуары** | **Поставка в рулонах** | **Поставка готовым изделием** |
| Вместимость | **От 50 до 5000 м3** | **От 0,1 до50м3** |
| Давление | **От 2 до 40 Кпа** | **До 10 МПа** |
| Температура рабочая | **От 0 до 200 °С** | **От -40 до +150°С** |
| Рабочая среда - нефть, нефтепродукты, химические продукты плотностью до 1,8 т/м3 агрессивные и неагрессивные, вода. |

**Примеры выполненных работ:**

**Хранилище по утилизации химического оружия**

**для МО РФ «АБ»**

1. СМ05.06.950.
2. ВО8.К.00.
3. СМ05.06.300.
4. СМ05.06.600.
5. СМ05.06.620.
6. СМ05.06.630.
7. СМ05.06.640.
8. МП11.009.
9. ОЛО6, ОЛО 2. и т.д.
10. Ёмкостные аппараты ВЭЭ1-1-2-0,6; ВЭЭ1-1-3,2-0,6; ВЭЭ1-1-1-0,6

 **«Белоярская АЭС»** город **Заречный**

1. Вагон-контейнер для перевозки ТУК-84/1.
2. Установка осушки ОТВС путем циклической прокачки осушенным инертным газом.

## ОАО «Уфимский нефтеперерабатывающий завод», город Уфа

1. Теплообменник 1000ТПК-80-БМХ2/20-6-К

Масса - 24720 кг

Длина - 8250 мм

Диаметр - 1000 мм

Марка стали – корпус 12ХМ; 08Х13

 - трубная решетки 15Х5М

1. Теплообменник 1000ТПК-80БМХ2/25-9-КУ1

Масса - 28380 кг

Длина - 11500 мм

Диаметр - 1000 мм

Марка стали – корпус 12ХМ; 08Х13

 - трубная решетка 15Х5М

1. Испаритель 1200ИКТ-1-1,6-1,6-М8/25Г-4-1-И-И

Масса - 9636 кг

Длина - 6970 мм

Диаметр - 1200 мм

Марка стали 12Х18Н10Т

**ОАО «Западно-Сибирский металлургический комбинат»,**

город **Новокузнецк**

Коксохим – сульфатная установка - 130886 кг

Марка стали 10Х17Н13М2Т

В том числе:

 1. Абсорбер аммиачный – 2 шт. - 59944 кг – общая масса

 Диаметр - 3400 мм

 Высота - 17700 мм

 2. Ловушка – 2 шт. - 32710 кг – общая масса

 Диаметр - 3400 мм

 Высота - 10032 мм

 3. Подставка – 2 шт. - 13740 кг – общая масса

 Диаметр - 3400 мм

 Высота - 9680 мм

 4. Циркуляционный сборник – 2 шт. - 16092 кг – общая масса

 Диаметр - 3400 мм

 Высота - 6200 мм

 5. Короб 1748х1924х7000 мм – 2 шт. - 8400 кг – общая масса

**Контактное лицо по вопросам капитального строительства, ремонтов и изготовления нестандартизированного оборудования:**

**Зам.Директора по производству Свалов Владислав Юрьевич**

**+79222361872, (35130)71767, 74449.**

**С уважением, Директор «Холдинговой компании «Хакассметаллоптторг» Стариков Владимир Наумович.**