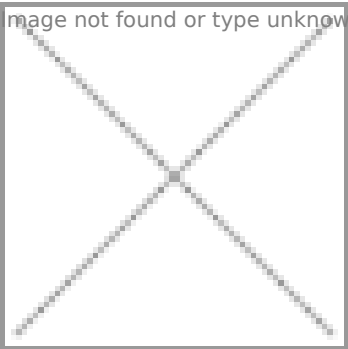
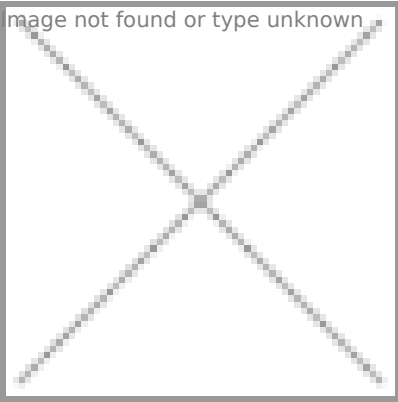


Поставщик товара	КриоТехРесурс (ООО НПЦ)
	
	<p>ООО "Научно-производственный центр "Криогенная технология повышения ресурса" (ООО "НПЦ "КриоТехРесурс") входит в группу компаний "Технические Газы", которая является лидером региона в области обеспечения предприятий техническими газами, газосварочным оборудованием, расходными материалами для сварки. Так же предприятие занимается производством криогенного оборудования и сухого льда. Основное направление деятельности ООО «КриоГаз» - производство оборудования для термической обработки металлов методом глубокой криогенной закалки и оказание услуг по термической обработке металлов методом глубокой криогенной закалки. Миссия предприятия - выпускать продукцию и предоставлять услуги только высокого качества, удовлетворяя потребности и ожидания всех клиентов компании.</p> <p>Описание конкурентных преимуществ компании на зарубежном рынке: Все производители оборудования для криогенной закалки находятся в США. Оборудование производства США дороже в 1,5- 2 раза и предназначено для сетей другого стандарта.</p>
Реквизиты компании	
Юридический адрес	426028, Россия, г. Ижевск, ул. Пойма, За
Фактический адрес	426028, Россия, г. Ижевск, ул. Пойма, За
ИНН	1835056904
Адрес электронной почты	info@cryotech.ru
Сайт компании	<a href="http://www.cryotech.ru">www.cryotech.ru</a>
Наименование экспортного продукта (товар/работа/услуга)	Сварочное оборудование

<p>Фото экспортного продукта</p>	
<p>Наименование торговой марки (при наличии)</p>	
<p>Информация об экспортном продукте</p>	<p>Применяются для нагрева, охлаждения, конденсации и испарения жидкости, пара и их смесей. Представляют собой металлический корпус с установленным в него трубным пучком, состоящим из трубных решеток, теплообменных труб и ряда поперечных перегородок.</p> <p>Кожухотрубчатые теплообменные аппараты</p> <p>по назначению делятся на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Теплообменники (Т). Предназначены для нагрева и охлаждения различных сред с температурой тепло-обмениваемых сред от минус 30 до +350°С (типы ТН и ТК) и от минус 30 до +450 °С (типы ТП и ТУ);</li> <li>· Холодильники (Х). Предназначены для охлаждения различных жидких или газооб-разных сред пресной, морской водой или хладаген-тами с температурой охлаждаемой среды в кожухе от 0 до +300 °С (типы ХН и ХК) и от 0 до +400 °С (тип ХП) и температурой охлаждающей среды в трубах от минус 20 до +60 °С;</li> <li>· Конденсаторы (К). Предназначены для конденсации и охлаждения парообразных сред пресной, морской водой или другими хладагентами с температурой конденсируемой среды в кожухе от 0 до +300 °С (типы КН и КК) и от 0 до +400 °С (тип КП) и температурой охлаждающей среды в трубах от минус 20 до +60 °С;</li> <li>· Испарители (И). Предназначены для нагрева и испарения различных жид-ких сред с температурой греющей и испаряемой сред от минус 30 до +350 °С (типы ИН и ИК) и от минус 30 до +450 °С (типы ИП и ИУ).</li> </ul> <p>Теплообменные аппараты типа "труба в трубе"</p> <p>Назначение: Предназначены для нагрева и охлаждения сред технологических процессов.</p>
<p>Код ТН ВЭД экспортного продукта</p>	

Информационные материалы о продукте компании	
Сертификаты и разрешительные документы экспортного продукта	
Возможные объемы поставок в месяц	
Возможные условия поставки (согласно INCOTERMS 2010)	