

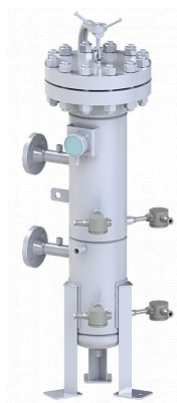


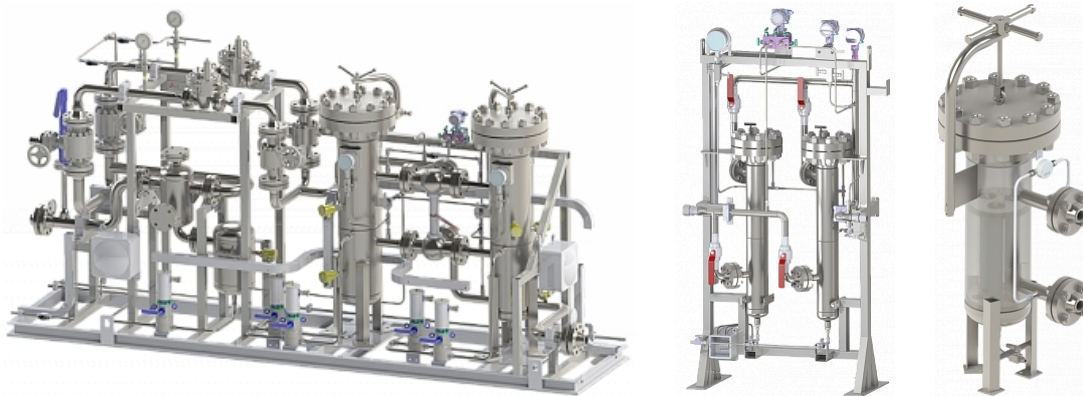
## ООО "К.Т.Р. Инжиниринг"

Тип компании	Малые
Отрасль	Энергетика
Адрес	Пермский край, г. Пермь, ул. Переездная, 1
Телефон	+7 (342) 20-69-808
Официальный сайт	<a href="http://www.ktre.ru">www.ktre.ru</a>
Электронная почта	<a href="mailto:info@ktre.ru">info@ktre.ru</a>

## Название продукции

- Газовый фильтр
- Блок подготовки буферного газа
- Блок подготовки топливного газа
- Фильтр-коалесцер
- Фильтр масляный
- Блоки технологические
- Каплеотделитель
- Бустерная компрессорная установка





## Область применения продукции

Нефтегазовая, химическая и энергетическая отрасли промышленности.

## Конкурентные преимущества

- В основу производства оборудования заложены технологии, проверенные большим опытом эксплуатации фильтрующих элементов на мощностях Госкорпорации РОСАТОМ
- Применение принципа 2-х этапной фильтрации: I-й этап - удаление капельной жидкости из газового потока, II-й этап - очистка газового потока от механических примесей
- Изготовление фильтрующих элементов, как с изотропной, так и с анизотропной структурами на основе никелевого порошка и стали
- Начальный перепад давления на фильтре составляет не более 10 кПа
- Эффективность очистки газа составляет не менее 99,9%
- Обеспечиваемая тонкость фильтрации от 0,01 мкм и грубее
- Возможность регенерации фильтрующих элементов
- Возможность изготовления фильтров-аналогов по программе импортозамещения
- Системы фильтрации, блоки технологические и бустерная компрессорная установка сертифицированы на соответствие требованиям безопасности ТР ТС

## Краткое описание продукции

ООО "К.Т.Р. ИНЖИНИРИНГ" - один из лидеров рынка промышленной фильтрации. Компания основана в 2004 году и на сегодняшний день имеет за своими плечами серьезный портфель реализованных проектов в газовой, нефтяной, химической и энергетической отраслях промышленности России. Основная специализация - решение задач, в том числе нестандартных, связанных с проектированием и производством систем фильтрации и сепарации газовых, масляных и жидкостных сред, систем подготовки топливного газа, компрессорного и емкостного оборудования.

Все материалы сайта доступны по лицензии: Creative Commons Attribution 4.0 International