

# БИЗНЕС ПРЕДЛОЖЕНИЕ

для будущих партнеров

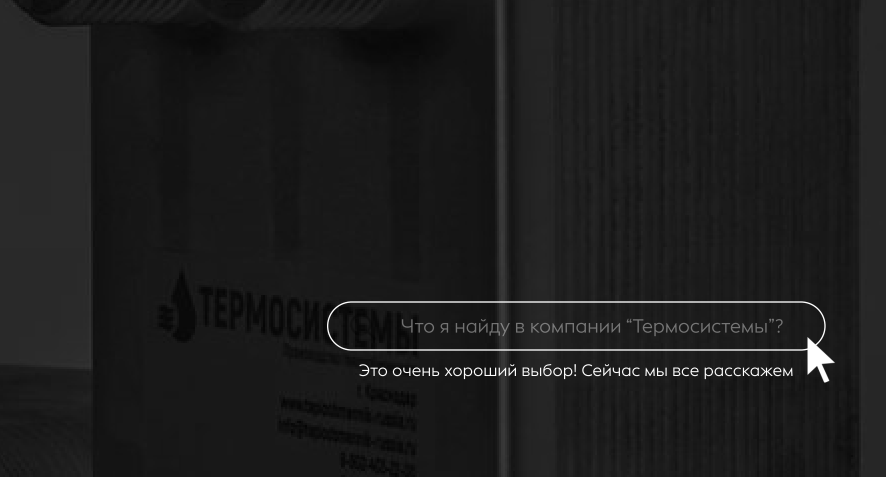
### Свое сборочное производство

- Сборка за 1 день
- Цена напрямую с завода
- Гарантия 3 года

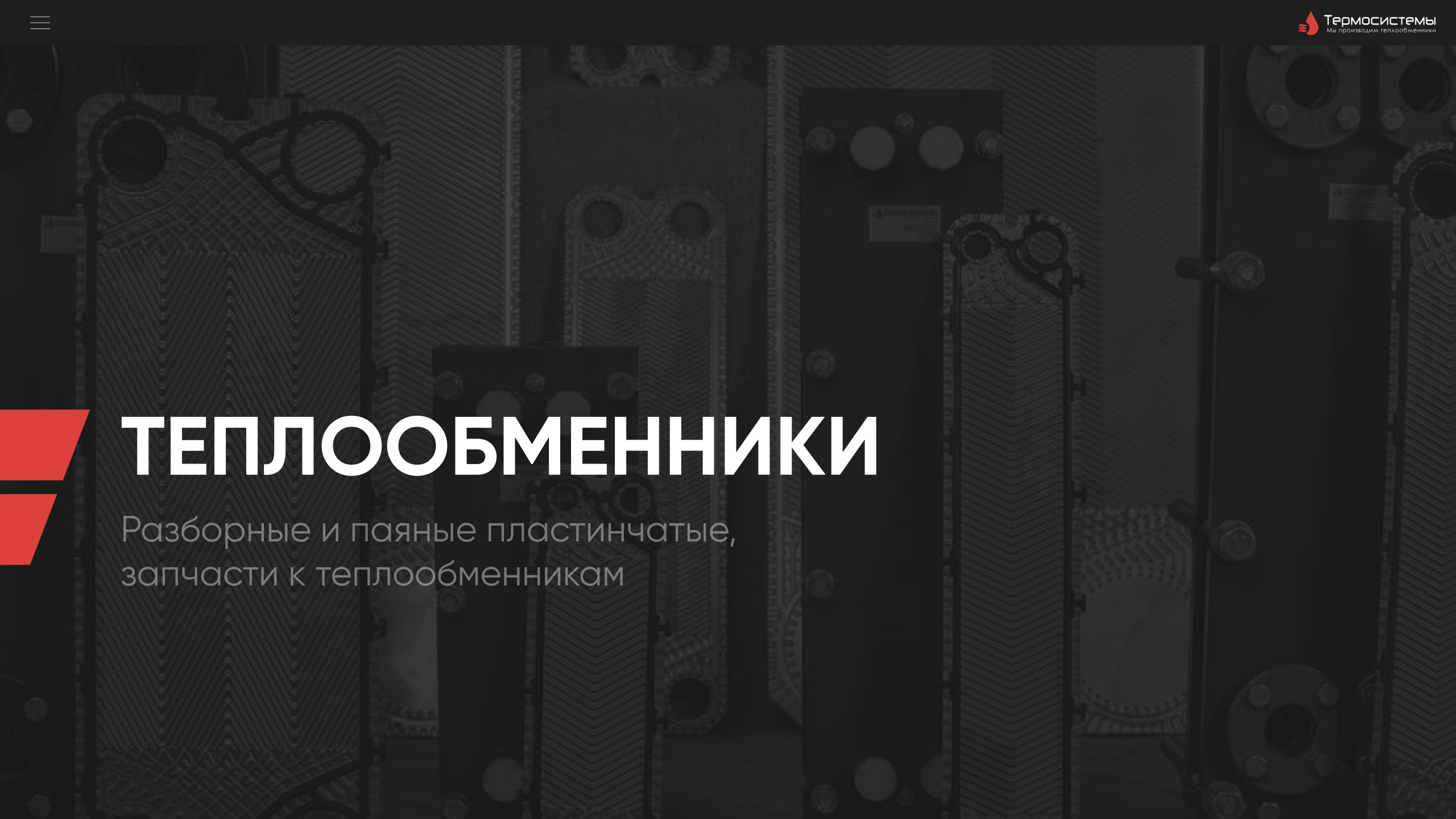
## Большой склад ЗИП

Пластины и уплотнения **всегда в наличии** 

А еще Вы получите постоянную сервисную поддержку



Managagggg





# РАЗБОРНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ

Мы производим пластинчатые теплообменники, которые регулярно проходят многоступенчатый контроль качества на всех этапах производства.

Все комплектующие выполнены из самых лучших материалов - это гарантирует длительный срок службы и надежность темплообменного оборудования. Уверены, что каждый из них будет четко соответствовать техническому заданию и расчетным параметрам.





ЛУЧШИЕ МАТЕРИАЛЫ (CTAЛЬ AISI316, TИTAH)

#### Свое сборочное производство

- Автоматизация процессов на 60%
- ▶ Оптовая закупка металла для изготовления корпуса

Изготавливаем точные копии европейских теплообменников

► Alfa-Laval

Funke

- Gea Swep
- Danfoss

и другие

35% ниже

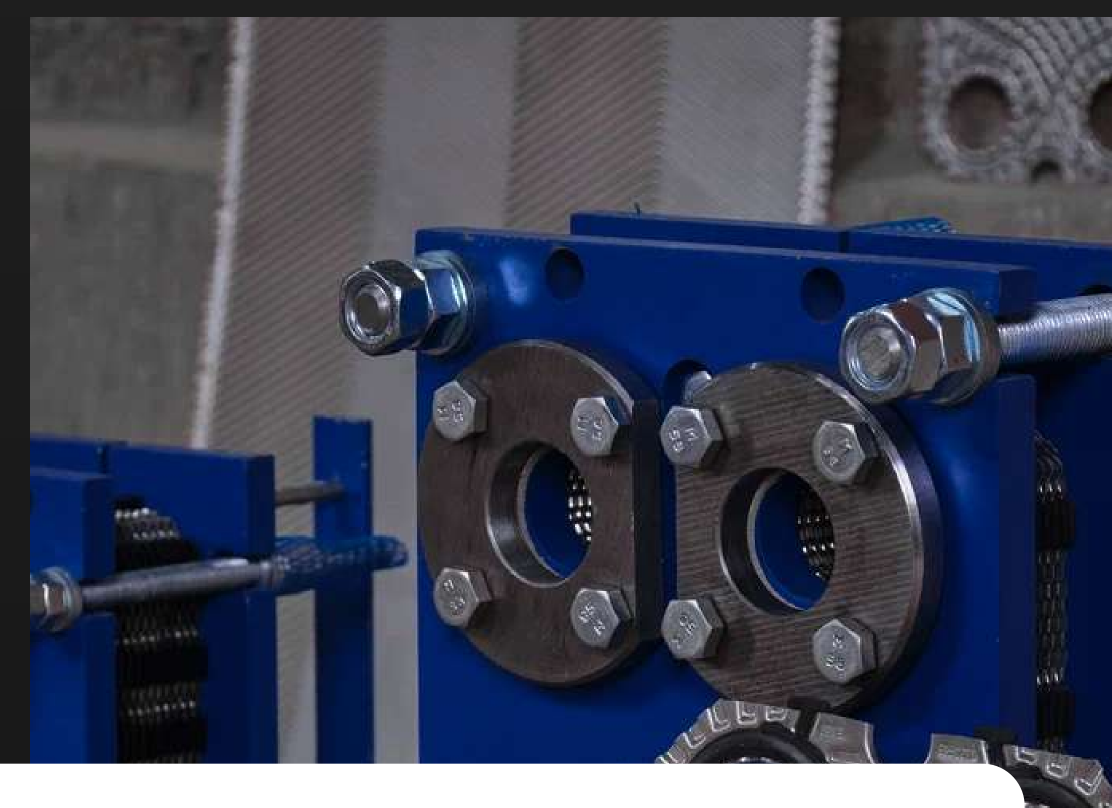
т-2 дня

э года

рыночной цены

изготовление

гарантия



Поставка продукции этих и многих других компаний сильно затруднена, а чаще всего невозможна. При этом, цена на "бренды" поднялась до +70%, от докризисных показателей.

Возможно, в работе Вы используете тех самых производителей, но обслуживать или менять их стало слишком дорого, поэтому мы готовы предложить подобрать теплообменник, который будет идентичен оригиналу по всем техническим параметрам.

СЭКОНОМЬ С НАМИ СВОЕ ВРЕМЯ И СРЕДСТВА



# ПАЯНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ

Мы работаем напрямую с тремя заводами. Теплообменники изготовлены из коррозионностойкой нержавеющей стали AISI316. Производятся по международным стандартам качества ISO 9001. Процесс их производства автоматизирован на 90% - это позволяет выпускать продукцию премиум класса.

**Т** НАПРЯМУЮ РАБОТАЕМ С ТРЕМЯ ЗАВОДАМИ

**2** АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ПРОИЗВОДСТВО

**3** КОРРОЗИОННОСТОЙКАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

Сформировали крупнейший склад теплообменников в России - более 5000 штук

Ваш теплообменниквсегда в наличии

#### Подбираем полные аналоги европейских «брендов»

Как и в случае с разборными, аналог - это большая
 экономия ваших средств и времени, и что не менее
 важно - факт постоянного наличия на складе

#### Разные модели - для самых разных целей

Отопление, ГВС, теплый пол, вентиляция, кондиционирование? А может пищевые применения, промышленность, снеготаяние, майнинг?

Наши инженеры смогут подобрать теплообменник для **любой системы**.

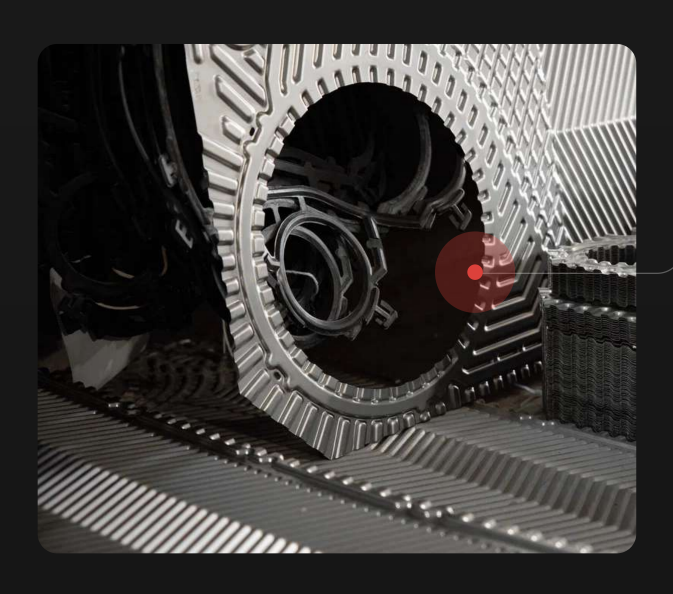




# ЗАПЧАСТИ К ТЕПЛООБМЕННИКАМ

С 2009 года мы поставляем комплектующие для пластинчатых теплообменников. Отлично знаем всех производителей. Работаем напрямую с заводами-производителями.

А для того, чтобы наши заказчики получали продукцию в максимально короткие сроки, мы организовали **свой склад** (более 6000 шт в наличии)

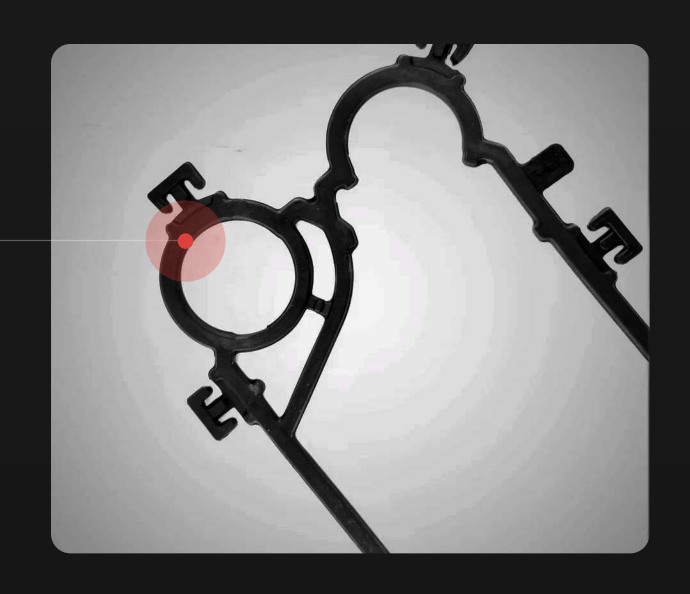


## ПЛАСТИНЫ

**Свой склад комплектующих** (они у нас тоже в наличии ВСЕГДА)

### **УПЛОТНЕНИЯ**

Подберем запчасти под любой бренд (если не веришь в такой вариант, то мы с радостью покажем тебе отзывы заказчиков, которые нам доверились и не пожалели)





# НАСОСЫ

## виды насосов



циркуляционные ("inline", консольные)

повысительные (многоступенчатые)



с «мокрым ротором»

# КОМПЛЕКТУЮЩИЕ K HACOCAM

- частотные преобразователи
- коллекторы
- шкафы управления

### Бренды

► Ebara ► Dab

KSB

Saer

Lowara

- Pedrollo

► CNP

Calpeda ► TESK

Дешевые насосы потребляют больше электроэнергии, поэтому пытаясь на них сэкономить - Вы переплачиваете в процессе долгой эксплуатации.

Руководствуясь этим, МЫ поставляем насосы энергосберегающими Это двигателями. позволяет существенно снизить стоимость их использования.

## нам доверяют?

В нашем производстве используются те же насосы, которые предлагаются к покупке. Мы уверены в своей продукции, и поэтому, желаем делится с вами этим качеством.





# ТРУБОПРОВОДНАЯ АРМАТУРА

В составе инженерного объекта (ИТП, котельные) – арматура занимает максимальное количество технологических позиций. Выход из строя любого элемента приводит к аварийной ситуации.

## ПОСЛЕДСТВИЯ

Мы все чаще встречаем желание людей сэкономить на арматуре. Это нередко приводит ко многим неприятным ситуациям:



Протечка затворов



Выход из строя ручек кранолов и затворов



Коррозия деталей арматуры

Поэтому мы используем и поставляем нашим заказчикам только ту продукцию, которую проверили на собственных объектах.

# под ключ

Мы можем произвести полную комплектацию ваших объектов

## КАКИЕ ПОЗИЦИИ МЫ ПОСТАВИМ ДЛЯ ВАС?

- вентили запорные
- вставки гибкие (виброкомпенсаторы)
- задвижки запорные
- затворы дисковые поворотные
- клапаны балансировочные
- фильтры сетчатые

- фланцы
- электроприводы
- клапаны обратные
- клапаны регулирующие
- краны шаровые



# БЛОЧНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУНКТЫ (БТП)

## ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ОБОРУДОВАНИЯ

Изготовим блоки на любые нагрузки. БТП будет полностью укомплектован:

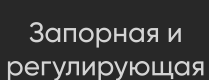


Автоматика на базе

электронного

контроллера







Контрольноизмерительные приборы

**Компактное размещение** блоков сэкономит место и позволит удобно проводить обслуживание и ремонт.

арматура

# Комплексные решения готовых узлов

Сэкономим ваше время на проектирование и ввод в эксплуатацию тепловых пунктов.

## Монтаж БТП

- **О1** Проведем пусконаладочные работы.
- О2 Сдадим тепловой пункт в эксплуатацию





# НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ ВНС

Наши инженеры подберут для вас наиболее подходящие насосные станции с учётом требуемой производительности и напорных характеристик.

Приобретение ВНС несет в себе много преимуществ.

# ПРЕИМУЩЕСТВА ВНС

- О1 Полная или частичная автоматизация процесса
- Поддержание оптимального уровня технологических параметров давления, расхода и уровня жидкости
- Не нуждается в контроле дежурного персонала



# ГИДРОСТРЕЛКИ И КОЛЛЕКТОРЫ

# НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ



### Не подвержена коррозии

(очень важно при контакте с водой)



# Специальные пищевые сорта

(нет никакой угрозы для обитателей помещений)



## Отличается долговечностью

(сопротивляется механическим воздействиям и перепадам температур)

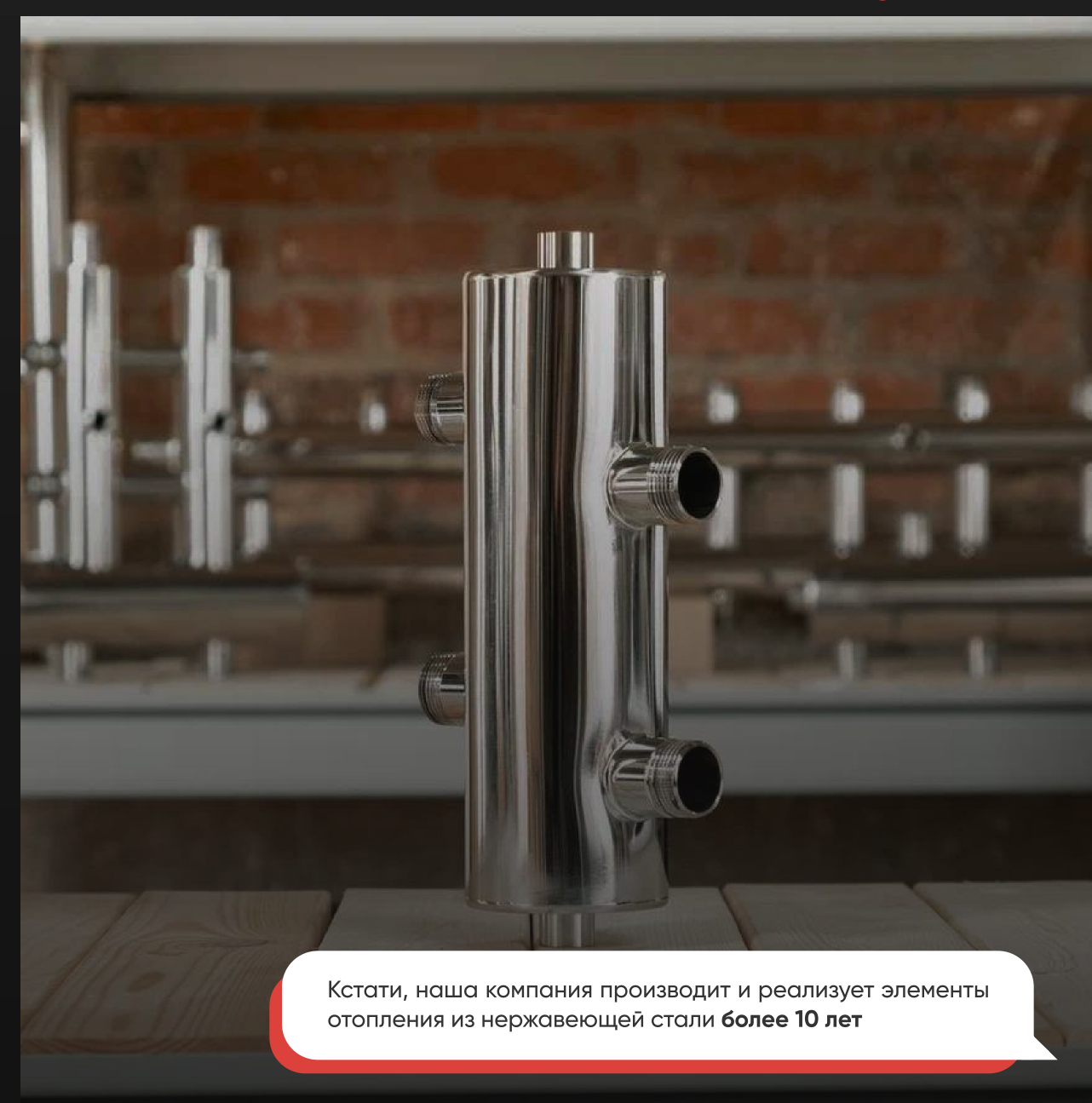


# Занимает лидирующие позиции в соотношении цена-качество

(многократно окупают свою стоимость за долгие годы эксплуатации)



Гарантийный срок службы до 50 лет





# СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКОВ

## ЭТО НУЖНО?

Через 2-3 года эксплуатации теплообменника на поверхности его пластин начинают откладываться загрязнения. Они бывают разного состава - в зависимости от содержащихся в воде примесей. Результат один - у теплообменника ухудшаются теплопередающие свойства.

Насколько часто необходимо промывать теплообменник, зависит от таких факторов, как качество воды, содержание в ней солей жесткости и загрязнений. Ведущие производители теплообменного оборудования рекомендуют проводить профилактическую промывку теплообменника каждый год.

Обеспечим качественное обслуживание от начала до конца

> Подстроимся под ваш график (при необходимости, это могут быть выходные и праздники)

Сделаем все сами и проконсультируем

Соберем данные для расчета стоимости работ. Определим срок выполнения.

Вы можете присутствовать на любом этапе и проконтролировать каждую стадию.

Мы ответим на любые вопросы.

Ответственный подход

После проведения всех работ, подключим теплообменник к тепловой сети.

Проведем опрессовку и пуск.

Проверим температурные показатели и зафиксируем результат - предоставим техническое заключение.

Оплата любым удобном способом

Надежные партнеры

Работаем с 2009 г. Предоставим все уставные документы и

технические сертификаты



# РАСЧИТАЕМ. СОБЕРЕМ. УПАКУЕМ. ОТПРАВИМ.

# СВЯЖИСЬ С НАМИ

Мы работаем по будням с 09.00 до 18.00

- 8 (902) 403-22-00
- 8 (800) 301-02-65
- г. Краснодар

- info@teploobmennik-russia.ru
- youtube.com/@user-yn7yr1of5o
- vk.com/termokrd
- teploobmennik-russia.ru

# СТАНЬ НАШИМ ПАРТНЕРОМ



Организуем для вас **поставки** на постоянной основе

Выделим часть склада под Вашу реализацию



Станьте нашим **представителем** по реализации комплектующих для инженерных систем

Реализуйте нашу продукцию через **розничную сеть**.

