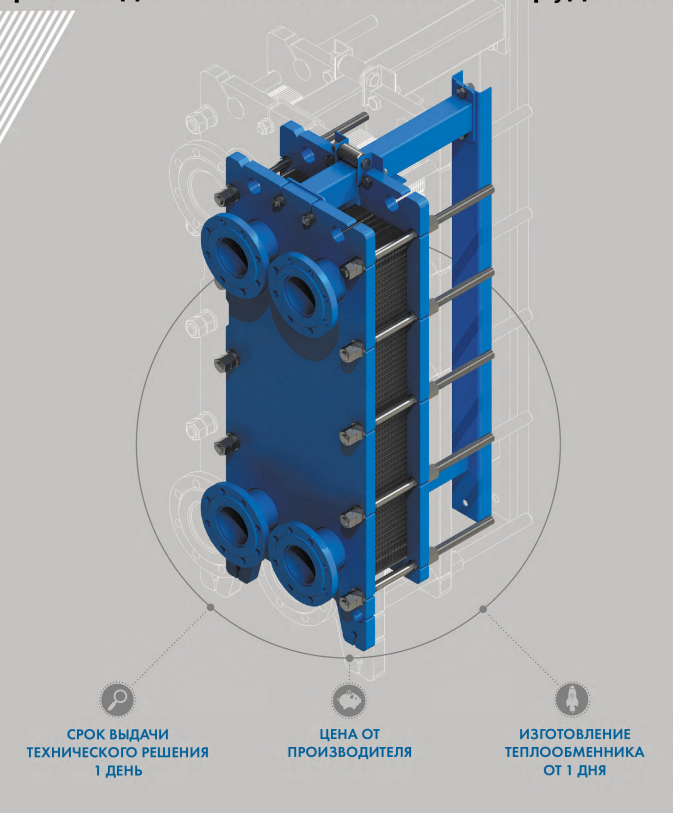


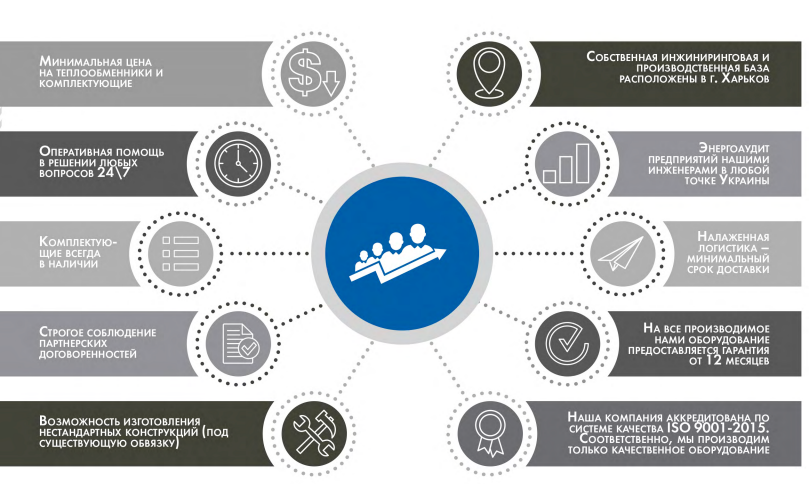
производство теплообменного оборудования



В КОМПАНИИ ВНЕДРЕНА СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА ISO 9001:2015



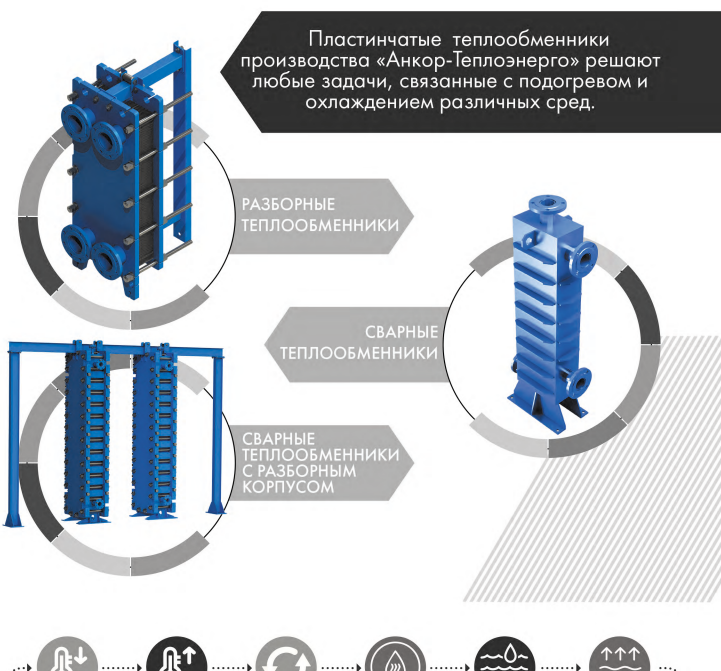
ПОЧЕМУ ВЫБИРАЮТ НАС





ОСНОВНЫЕ ТИПЫ

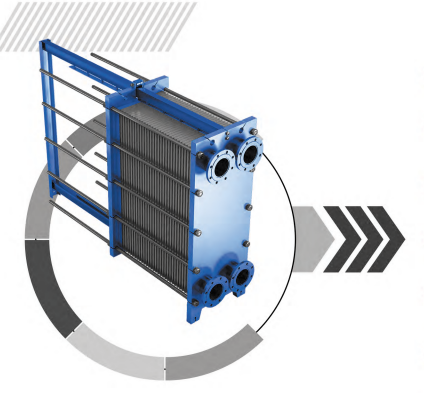
ПЛАСТИНЧАТЫХ ТЕПЛООБМЕННЫХ АППАРАТОВ «АНКОР-ТЕПЛОЭНЕРГО»





РАЗБОРНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ

ТЕПЛООБМЕННИКИ



- Максимальная температура 190-200°C
- Максимальное рабочее давление 2,5 МПа
- Площадь пластины
 0,016-2,1 м²
- Площадь пакета до 1500 м²
- 🕨 Ду штуцеров 32 500 мм
- Максимальный расход -3500 м³/ч
- Более 40 типоразмеров

ГВС, ОТОПЛЕНИЕ, ВЕНТИЛЯЦИЯ

ПОДОГРЕВ ВОДЫ БАССЕЙНОВ, ТЕПЛЫЕ ПОЛЫ

ОХЛАДИТЕЛИ/НАГРЕВАТЕЛИ КИСЛОТ, ЩЕЛОЧЕЙ, РАСТВОРОВ

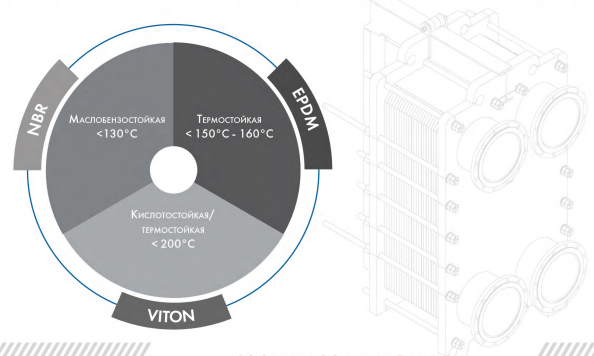
КОНДЕНСАТОРЫ/ИСПАРИТЕЛИ АММИАКА И ФРЕОНОВ

ОХЛАДИТЕЛИ/НАГРЕВАТЕЛИ ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ

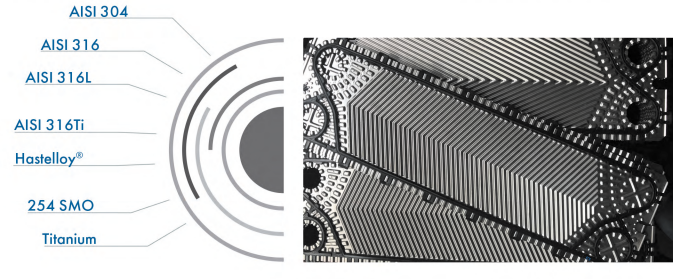
ПАСТЕРИЗАТОРЫ



МАТЕРИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ РЕЗИНОВЫХ УПЛОТНЕНИЙ



МАТЕРИАЛЬНОЕИСПОЛНЕНИЕ **ПЛАСТИН**





СВАРНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ТЕПЛООБМЕННИКИС РАЗБОРНЫМ КОРПУСОМ



УНИКАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ СВАРНЫХ ПЛАСТИНЧАТЫХ ТЕПЛООБМЕННИКОВ С РАЗБОРНЫМ КОРПУСОМ

Возможность изготовления нестандартных конструкций (под существующую обвязку) Доступ к пакету пластин для механической очистки, ревизий, ремонта

ОТСУТСТВИЕ РЕЗИНОВЫХ УПЛОТНЕНИЙ











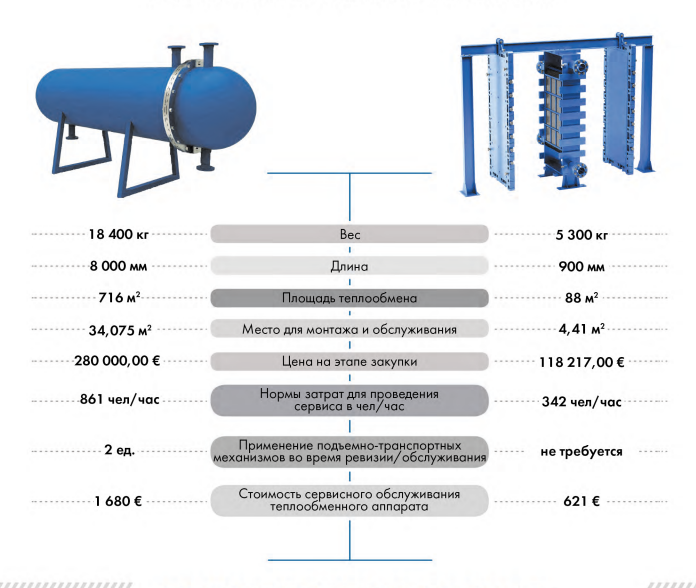


Аппараты повышенной надежности

Расчетный срок службы свыше 20 лет Работа на агрессивных средах

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИМЕНЕНИЯ

СВАРНОГО ТЕПЛООБМЕННИКА С РАЗБОРНЫМ КОРПУСОМ В СРАВНЕНИИ С ТРУБЧАТЫМ АППАРАТОМ НА РЕАЛЬНОМ ПРИМЕРЕ ПОСТАВКИ



РЕЗУЛЬТАТАМИ ВНЕДРЕНИЯ СВАРНЫХ ТЕПЛООБМЕННИКОВ С РАЗБОРНЫМ КОРПУСОМ БУДУТ:



СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПЛАСТИНЧАТЫХ ТЕПЛООБМЕННИКОВ ЛЮБОГО ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРЕДОТВРАЩАЕТ





РИСКИ

ПРИ САМОСТОЯТЕЛЬНОМ СЕРВИСНОМ ОБСЛУЖИВАНИИ

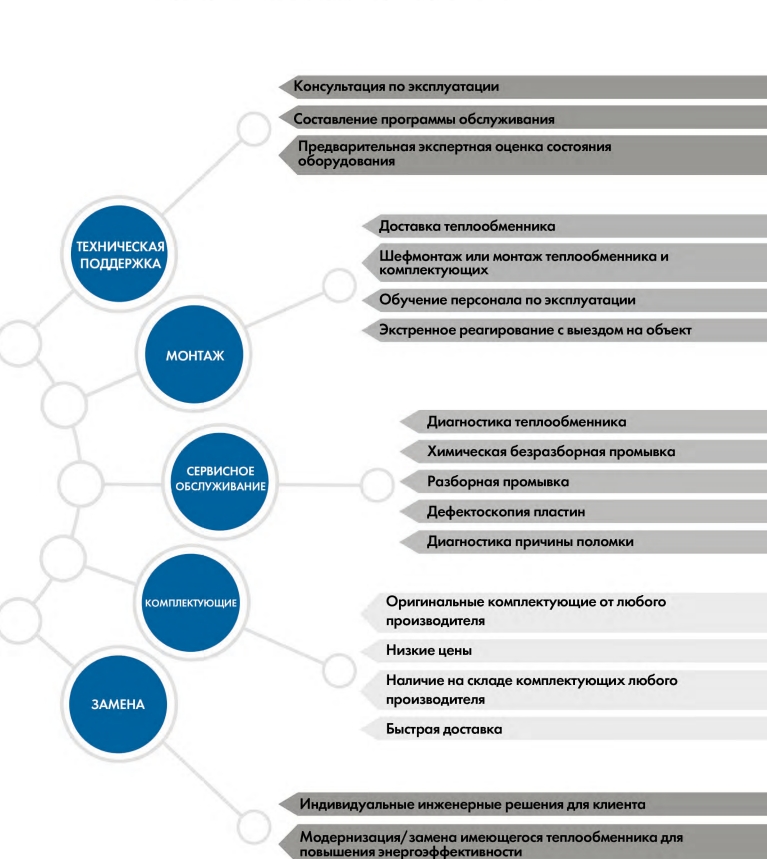
Неправильное использование химических реагентов может привести к повреждению пластин

Несвоевременное выявление дефектов в пластинах может привести к потерям производственной продукции и нарушению безопасности эксплуатации оборудования

Плохое качество уплотнительных прокладок и клеевых соединений может привести к возникновению течи

Ремонт теплообменника по принципу «сделаем сами» приводит к частичной или полной замене теплообменника

СЕРВИС-ЗАДАЧА ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛОВ **360°** ПОЛНОГО СПЕКТРА УСЛУГ



Просчет окупаемости модернизации/замены

КОМПАНИЯ С **ПОЛНЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ЦИКЛОМ**





НАШИ ПАРТНЕРЫ

Коллектив ЧНПФ «Анкор-Теплоэнерго» готов максимально эффективно и в кратчайшие сроки выполнить поставленную задачу по техническому расчету и изготовлению теплообменного оборудования.

Будем рады новым деловым контактам и, со своей стороны, приложим все усилия для того, чтобы наши клиенты получили максимальную выгоду от сотрудничества с нашей Компанией.





























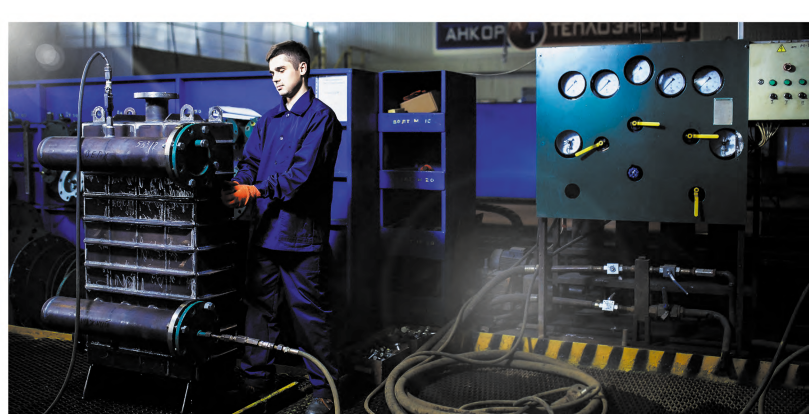


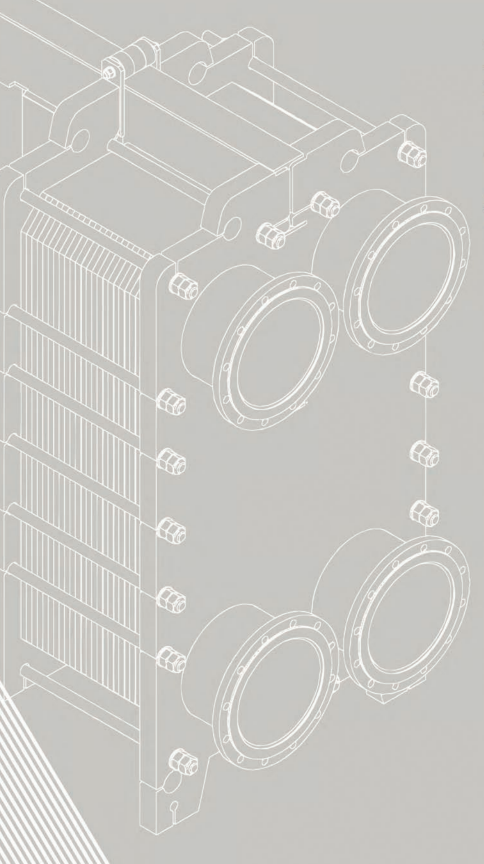












ЧНПФ «Анкор-Теплоэнерго» 61105, Украина, г. Харьков ул. Киргизская 19, корп.1

Тел.: +380 (57) 719-37-91 E-mail: info@ankort.com Website: www.ankort.com

Отдел продаж: Тел.: +380 (*57*) *7*19-3*7*-91 E-mail: ankor.phe@gmail.com

Единый номер сервисной службы: +38 (067) 621-45-94 Электронная почта: service@ankort.com

