



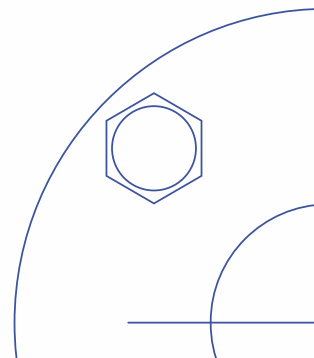
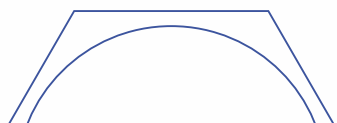
ТЕПЛООБМЕННЫЕ
РЕШЕНИЯ

+7(499)350-29-88 

E8company.ru 

E8@E8company.ru 

г. Одинцово, ул. Старое Яскино, дом 123



РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

РАЗБОРНЫХ ПЛАСТИНЧАТЫХ ТЕПЛООБМЕННИКОВ, ПЛАСТИН И УПЛОТНЕНИЙ



КОРАБЛЕСТРОЕНИЕ



НЕФТЕГАЗОВАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ПИЩЕВАЯ
И МЕДИЦИНСКАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



МАШИНОСТРОЕНИЕ



ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОЕ
ХОЗЯЙСТВО



МИССИЯ КОМПАНИИ E8 – производить доступное, качественное и технически перспективное теплообменное оборудование, опираясь на новые технологии в области теплообмена, накопленный опыт работы и потребности рынка

ТЕПЛООБМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ – это продукт, который компания E8 предлагает своим клиентам для различных областей применения. Компания производит разборные пластинчатые теплообменники, теплоизоляционные кожухи, тепловые пункты и сопутствующие товары. E8 имеет огромный опыт производства, подбора и поставок запасных частей, уплотнений и пластин для любых моделей пластинчатых теплообменников.

ЦЕЛЬ КОМПАНИИ E8 – до 30% снизить затраты заказчика на замену устаревших пластинчатых теплообменников и сэкономить до 45% на их эксплуатации и ремонте



Компания E8, начав свою деятельность в 2011 году как сервисная компания, накопила огромный опыт по обслуживанию, ремонту и эксплуатации теплообменников различных производителей, который позволил учесть всё лучшее для разработки собственных теплообменников для различных областей промышленности.

ПРОИЗВОДСТВО компании находится в г. Одинцово Московской области.



ПОЧЕМУ НАМ ДОВЕРЯЮТ



11 лет опыта по обслуживанию, ремонту и эксплуатации теплообменников различных производителей, который позволил учесть всё лучшее для разработки собственных теплообменников для различных областей промышленности



Специалисты компании обладают широкими инженерными компетенциями для решения задач клиента



Наше оборудование сертифицировано по Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013) для работы с предприятиями, использующими опасные среды



Нами поставлено более 4000 теплообменников, более 2 500 000 уплотнителей и более 600 000 пластин



РЕФЕРЕНС-ЛИСТ ПОСТАВОК. Мы поставили более чем 3 000 компаниям! И готовы предоставить список организаций, которым поставляем пластины и уплотнения, в том числе на объекты повышенной опасности



Возможно предоставление образцов (пластины, уплотнения) по предварительной договоренности



Предоставляем возможность расширенной гарантии на всю линейку оборудования компании до 24-36 месяцев



Компания - честный налогоплательщик. Мы дали согласие на признание сведений, составляющих налоговую тайну, общедоступными. НДС от компании Е8 примете к вычету без проблем



Компания Е8 является активным участником государственных закупок. За плечами компании более 400 успешно выполненных государственных и муниципальных контрактов



Подготовим техническое задание для любых видов закупок и выйдем на участие в любом виде процедуры вне зависимости от электронной торговой площадки



Применение пластинчатых теплообменников E8 в масложировой промышленности:

- Подогреватель перед гидратацией, нейтрализацией (подогрев паром, водой, либо горячим маслом)
- Подогреватель перед отбеливанием
- Подогреватель / Охладитель в процессе вымораживания
- Подогреватель перед деаэрацией
- Подогреватель / Охладитель до и после дезодоратора



Применение пластинчатых теплообменников E8 в молочной промышленности:

- Охлаждение/нагрев молока и сливок
- Пастеризация молока и сливок
- Пастеризация, охлаждение смеси мороженого
- Охлаждение/нагрев йогурта и кефира
- Охлаждение/нагрев сыворотки



Применение пластинчатых теплообменников E8 в производстве напитков:

- Подогреватель отфильтрованного сусла перед варкой
- Охладитель охмеленного сусла
- Охладитель «зеленого» пива
- Подогреватель / охладитель напитков
- Пастеризатор
- Охладитель дрожжей



Применение пластинчатых теплообменников E8 в химической и промышленной промышленности:

- Подогрев сырьевых технологических жидкостей и газов
- Конденсатор верхних продуктов ректификационных колонн и колонн стабилизации
- Циркуляционное орошение
- Теплообменник вспомогательных блоков (административно-бытовые комплексы, блоки теплоносителей, блоки регенерации растворителей и абсорбентов)
- Подогреватель в блоках нагрева сырья систем слива нефтепродуктов



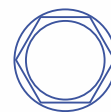
Применение пластинчатых теплообменников E8 в атомной энергетике:

- Подогреватели промывочного раствора
- Подогреватели топливного бассейна
- Теплообменники промежуточного контура
- Охладитель борного конденсата
- Подогреватель борсодержащих вод
- Подогреватели сетевой воды



Применение пластинчатых теплообменников E8 в генерации тепловой и электрической энергии:

- Регенерация тепла отработанного пара после турбин
- Охлаждение масла
- Подогрев исходной воды
- Подогреватели сетевой воды
- Пиковые бойлеры
- Подогреватели низкого и среднего давления



Применение пластинчатых теплообменников E8 в целлюлозной промышленности и производстве бумаги:

- Охлаждение конденсата
- Подогреватель кислоты
- Охлаждение отходов щелока
- Подогрев оборотной воды в системе оборотного водоснабжения
- Нагрев белого/черного щелока
- Рекуперация тепла стоков
- Охлаждение валов бумагоделательных машин
- Подогрев воды при переработке макулатуры
- В процессах улучшения качества бумаги



Применение пластинчатых теплообменников E8 в металлургической промышленности:



- Подогрев пульпы
- Охлаждение печей и ее элементов
- Охлаждение кристаллизатора, роликов и электромагнитного смесителя при непрерывной разливке стали
- Охлаждение стана горячей прокатки: охлаждение масла и смазочно-охлаждаемых жидкостей станов горячей и холодной прокатки
- Подогрев и охлаждение кислот и растворов электролитов



ОСОБЕННОСТИ ТЕПЛООБМЕННИКОВ E8



ПОКУПАЯ ТЕПЛООБМЕННИКИ E8, ВЫ ЭКОНОМИТЕ:

- 200-300 тыс. руб. на типоразмеры Ду 32 – Ду 100
- свыше 500 тыс. руб. на типоразмеры Ду 150 – Ду 250

ОСТАЛИСЬ ВОПРОСЫ?

+7(499)350-29-88


E8company.ru

E8@e8company.ru

КАК ПОЛУЧИТЬ ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА ТЕПЛООБМЕННИК E8

- 1 Заполните форму на сайте **E8company.ru** в разделе «подбор оборудования E8».
- 2 Укажите дополнительные параметры. В поле «краткое описание процесса» Вы можете внести информацию о системе ГВС, желаемом диаметре подключения трубопровода, а также указать теплофизические свойства нестандартных сред: например, если это мазут, то указать плотность, вязкость, теплоёмкость и теплопроводность данной среды.
- 3 Также Вы можете прикрепить различные файлы. Например, имеющийся расчет, шильдик или паспорт имеющегося теплообменника.

* Ваше имя	* Номер телефона	* Ваш Email	Ваша компания
<input type="text"/>	<input type="text" value="+7(xxx)xxx-xx-xx"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Максимальное давление *	<input type="text" value="10 бар"/>	Мощность	<input type="text"/> кВт ?
* t1 ?	<input type="text"/>	* t3 ?	<input type="text"/>
°C		°C	
?		?	
*Рабочая среда	<input type="text" value="вода, пар, гликоль"/>	*Рабочая среда	<input type="text" value="вода, пар, гликоль"/>
* t2 ?	<input type="text"/>	* t4 ?	<input type="text"/>
°C		°C	



- 4 После внесения данных нажмите кнопку «рассчитать теплообменник».

Рассчитать теплообменник

ОСТАЛИСЬ ВОПРОСЫ?

+7(499)350-29-88

E8company.ru

E8@e8company.ru

ПОЛУЧЕНИЕ ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ НА ТЕПЛООБМЕННИК E8

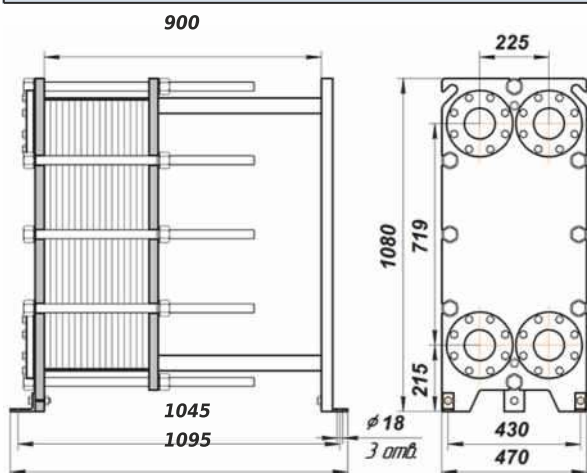
Расчеты теплообменников ведутся в специализированной программе E8pro. После того как Вы заполнили и отправили данные, наш менеджер пришлет на почту расчет теплообменника и свяжется с вами для обсуждения дальнейшего сотрудничества.

Расчет №: 190300720.02	Тип: E8-X-100-16-47	Назначение: КЭ	Дата:
Контур	Греющая сторона		Нагреваемая сторона
Среда	Вода		Вода
Порты входа и выхода раб. сред	R2 -> R3		L4 -> L1
Расход, т/ч	77		40
Температура на входе, °C	80		40
Температура на выходе, °C	67		65
Потери давления, кПа	30		30
Тепловая нагрузка, гкал/ч	1		
Запас площади поверхности, %	10		
Кэф. теплопередачи, ккал/(м ² *ч*К)	4737		
Эффективная площадь, м ²	10.34		
Число пластин	47		
Компоновка пластин	1	23 ML	1 23 MH
Компоновка каналов	1*(23ML)		1*(23MH)
Толщина / материал пластин	0,5 мм / AISI 316L		
Материал межпласт. уплотнений	EPDM		
Расчетное давление, кгс/см ²	16		
Пробное давление, кгс/см ²	21		
Расчетная макс. температура, °C	150		
Соединения	Фланцевое		Фланцевое
Покрытие портов	-		-
Ответные фланцы	Фланец 100-16-01-1-В-Ст 20-III- дв110 ГОСТ 33259-2015		Фланец 100-16-01-1-В-Ст 20-III- дв110 ГОСТ 33259-2015
Комплект быстрого монтажа (КБМ) (руб. с НДС) *	по запросу		
Теплоизоляционный кожух SaveBox (руб. с НДС) *	по запросу		
Стоимость теплообменника (руб. с НДС) * без учета КБМ и Savebox	по запросу		
Срок изготовления (уточняется перед заказом)	3 дня		

Масса нетто, кг: 347.4	Внутренний объем, л: 30.4
Длина рамы L, мм: 900	Макс. кол-во пластин: 85

Внешний вид оборудования

Схема движения теплоносителей



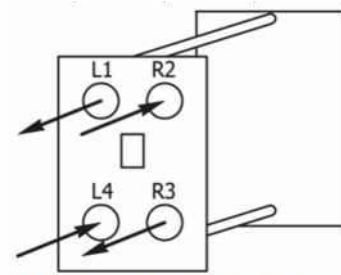
Покупатель

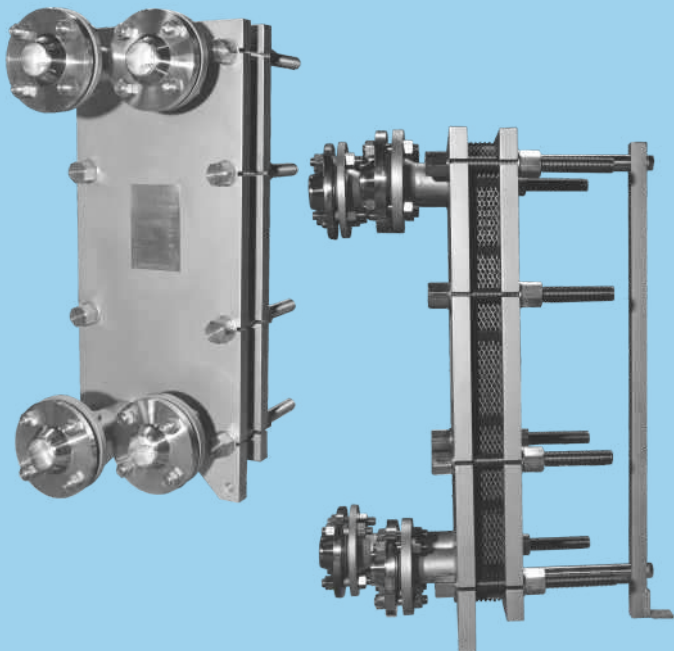
М.П.



Поставщик

М.П.





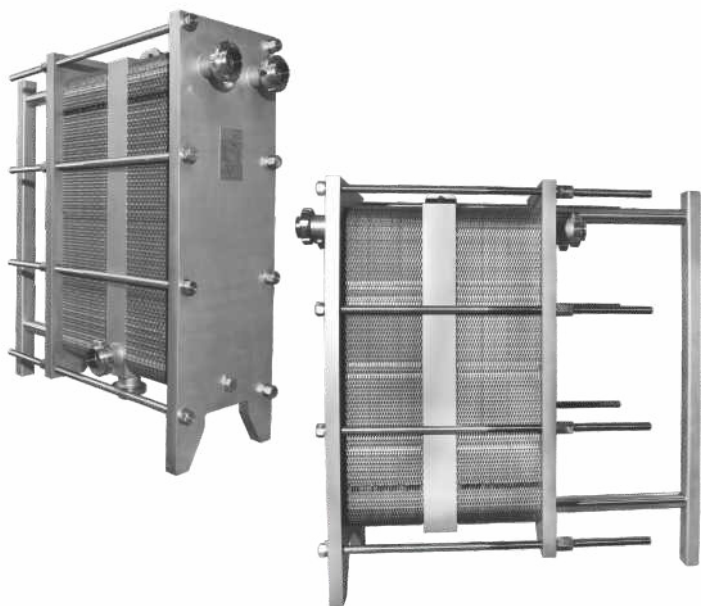
Теплообменник E8-AW-50 в нержавеющей корпусе

Охладитель раствора ТЭГ 60% эмульсии
 Охладитель эмульсии со 150 до 120°C
 Среды: ТЭГ 60% / Вода
 Тепловые графики: 150-120 / 5-35°C
 Расходы: 13,6 т/ч / 12,5 т/ч
 Мощность: 436 кВт или в другой системе измерения 375 Мкал/ч



Теплообменник E8-S-32, подогреватель ГВС

Среды: Вода / Вода
 Тепловые графики: 80-60 / 5-60°C
 Расходы: 4 т/ч / 1,43 т/ч
 Мощность: 91,5 кВт или в другой системе измерения 78,68 Мкал/ч



Теплообменник E8-GR-65 для охлаждения смесей мороженого в нержавеющей корпусе (двухсекционный РПТО)

1 секция Среды: Молочный продукт / Вода
 Тепловые графики: 85-30 / 24-52°C
 Расходы: 6 т/ч / 12 т/ч
 Мощность: 317 кВт или в другой системе измерения 272,57 Мкал/ч
 2 секция Среды: Молочный продукт / Вода
 Тепловые графики: 30-2 / 1-6
 Расходы: 6 т/ч / 25 т/ч
 Мощность: 140 кВт или в другой системе измерения 120,38 Мкал/ч



Теплообменник E8-S-150 для центрального отопления

Среды: Вода / Вода
 Тепловые графики: 110-75 / 69-85°C
 Расходы: 187 т/ч / 246 т/ч
 Мощность: 7268 кВт или в другой системе измерения 6,25 Гкал/ч

ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ ПРОИЗВОДСТВА E8 ДЛЯ ЛЮБЫХ ТЕПЛООБМЕННИКОВ (ПЛАСТИНЫ И УПЛОТНЕНИЯ)



САМЫЙ КРУПНЫЙ СКЛАД ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ В РОССИИ И СНГ

Годовой оборот свыше 650 000 000 рублей. Нами продано свыше 1 000 000 уплотнений, более 100 000 пластин. Ваши запасные части уже у нас на складе.



100% СОВМЕСТИМОСТЬ

С пластинами и уплотнениями, установленными в Вашем теплообменнике.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЫ ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ МОЩНОСТИ ТЕПЛООБМЕННИКА

Поможем рассчитать точное количество пластин для увеличения мощности Вашего теплообменника.



EPDM
NBR
VITON



AISI 316 L
254SMO
Hastelloy C-276

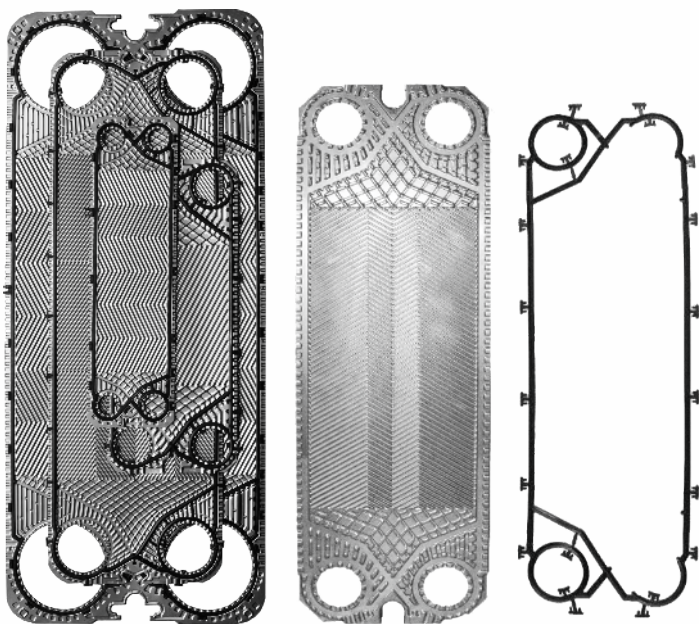
СООТВЕТСТВИЕ ВСЕМ СТАНДАРТАМ

Мы готовы предоставить необходимый сертификат и протоколы испытаний на тепловое старение уплотнений и соответствие действующим стандартам стали пластин. Испытания регулярно проводятся в аккредитованной лаборатории.



ПОДБЕРЕМ ЗИП ПРИ НАЛИЧИИ МИНИМАЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ

Наши сотрудники обладают огромным опытом и подберут пластины и уплотнения для Вашего теплообменника при наличии минимальной информации. Без шильдика, без паспорта теплообменника, по фото и межосевым размерам.



ЭКОНОМИЯ ДО 50%

от суммы бюджета при покупке пластин и уплотнений производства компании E8

48 - 150 тыс. р.* для теплообменника ДУ 50-100
свыше 200 тыс. р.* для теплообменников ДУ150-250



Можем подобрать более бюджетные материалы запасных частей с учетом реальных параметров эксплуатации

*расчет от среднерыночной цены на январь 2021

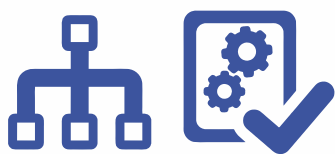
ОСТАЛИСЬ ВОПРОСЫ?

+7(499)350-29-88

E8company.ru

E8@e8company.ru

УСТАНОВКА ДЛЯ ПРОМЫВКИ ТЕПЛООБМЕННИКА Е8 «БУРЯ»



МНОГОПРОФИЛЬНА

Предназначена для очистки систем отопления, теплообменного оборудования, в том числе кожухотрубных и разборных пластинчатых теплообменников, а также водогрейных бойлеров и котлов от типовых загрязнений, таких как накипь, ржавчина, шлам, органические и прочие отложения.



ЭКОНОМИЧНА И ДОЛГОВЕЧНА

Ваша выгода 200-600 тыс. руб.* по сравнению с импортными аналогами.



ХИМИЧЕСКИ СТОЙКОЕ ИСПОЛНЕНИЕ

Идеально сочетается со всей линейкой химических реагентов.



ПРОМЫВКА МЕТОДОМ ЦИРКУЛЯЦИИ

Насосная установка комбинированного действия позволяет промывать пластинчатые теплообменники химическим раствором методом циркуляции.



ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ ВОЗДУШНОГО КОМПРЕССОРА

Для более эффективной и быстрой промывки.



ЭФФЕКТИВНА

Возможно применение для промывки сильно загрязненных пластинчатых теплообменников без их разборки.



ВОЗМОЖНА УСТАНОВКА ФТОРОПЛАСТОВОГО НАГРЕВАТЕЛЯ. ПО ЖЕЛАНИЮ ЗАКАЗЧИКА

накопительная бочка оснащена всасывающим фильтром и позволяет работать даже при существенных объемах загрязнений

реверсный многоходовый клапан, позволяющий переключать направления потока

байпасная линия с регулятором расхода, позволяющая регулировать расход и тем самым выбирать оптимальный режим промывки в зависимости от этажности дома

магнитный кнопочный пускатель с тепловой защитой от перегрузок

манометр для контроля напора насоса

воздушный компрессор для образования воздушной смеси

каркас - металлическая рама, оснащенная двумя удобными ручками для передвижения на платформе и переноски

дренажный кран

*расчет от среднерыночной цены на январь 2021

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ КОЖУХ E8 «SAVEBOX»

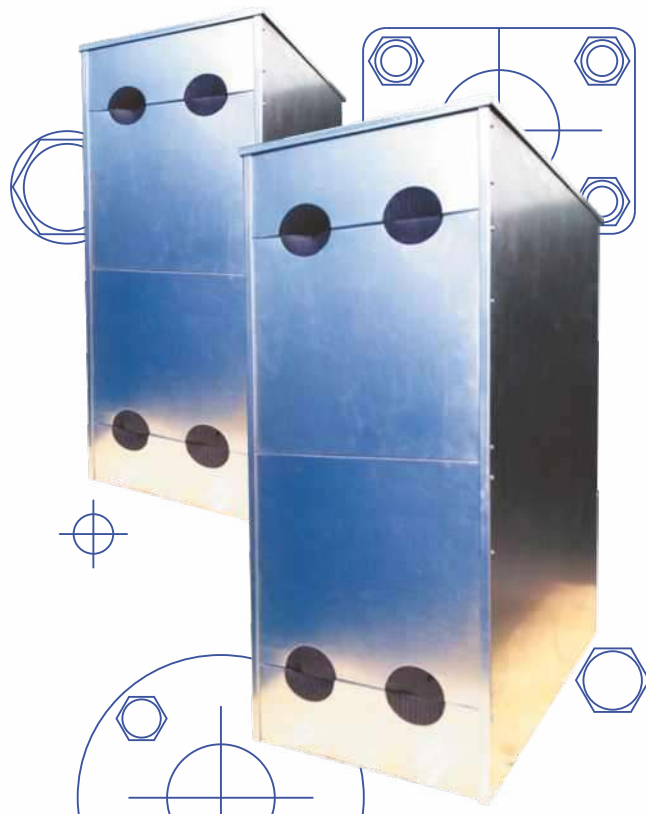
ЭКОНОМИЯ НА ТЕПЛОПOTЕРЯХ 5%*

БЕЗОПАСНОСТЬ ПЕРСОНАЛА

ЗАЩИТА ТЕПЛООБМЕННИКА

ОКУПАЕМОСТЬ 1 ГОД

- **Материал корпуса:**
оцинкованный металл толщиной 0,5 мм.
Возможно изготовление из нержавеющей стали.
- **Материал теплоизоляции:**
непромокаемый вспененный каучук
толщиной 19 мм в стандартном исполнении.
Возможно изготовление из кремнеземного
несгораемого материала SUPERSILIKA.



Окупаемость 1 год
Снижение теплотерь в 6 раз

Надёжное крепление
Простота сборки

Собственное производство
Быстрые сроки изготовления

Винтовое крепление не подвергнется коррозии, удобнее при сборке – разборке, чем защелки.



Материал теплоизоляции непромокаемый вспененный каучук защитит теплообменник от действия атмосферных осадков, не впитывает влагу, не плесневеет.



Теплоизоляционный кожух в разобранном виде компактен, удобен при транспортировке и легок при самостоятельной сборке, инструкция сборки прилагается.

экономия от 5 до 45 тыс. р.*

на теплотерьях в месяц, в зависимости от мощности теплообменника, его конструктивных особенностей и конструктивных особенностей и теплоизоляции помещения в котором эксплуатируется теплообменник при установке теплоизоляционного кожуха «SaveBox» собственного производства ООО «E8»



*расчет от среднерыночной цены на январь 2021

ОСТАЛИСЬ ВОПРОСЫ?

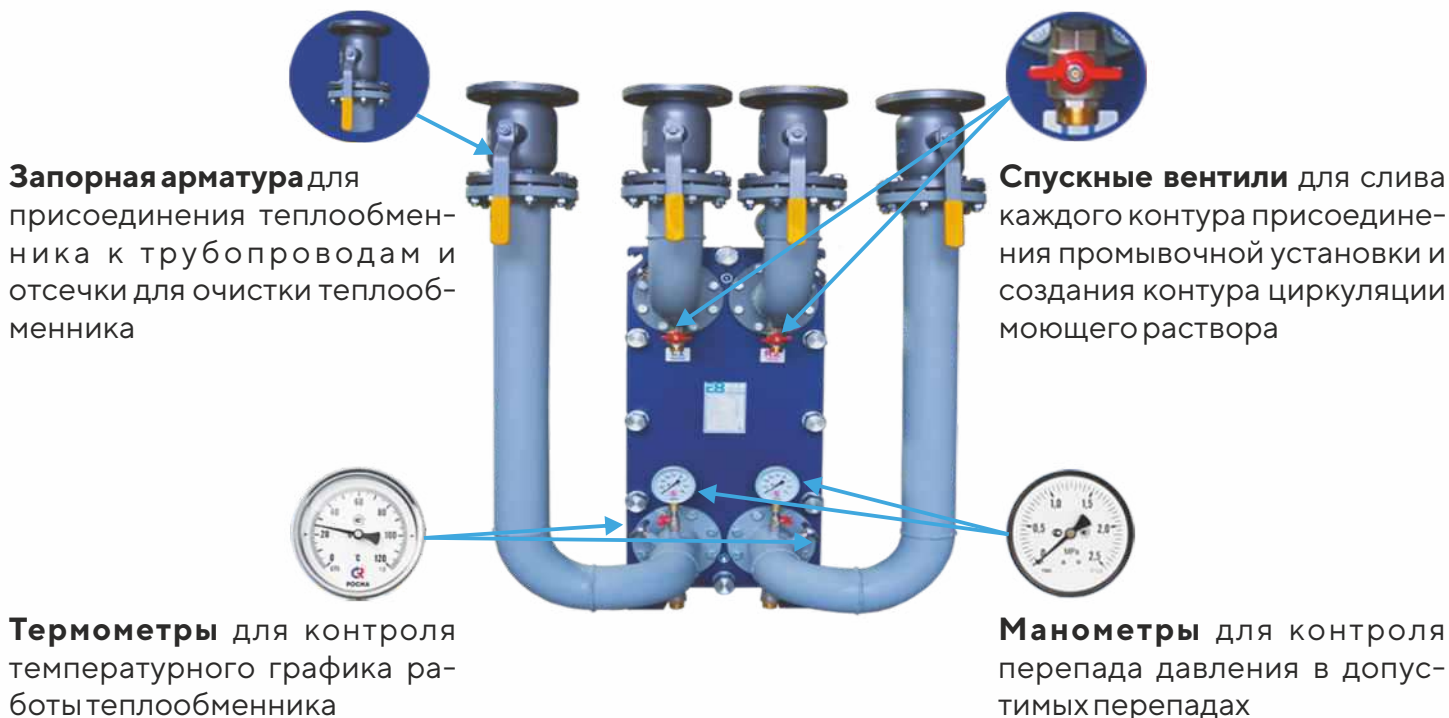
+7(499)350-29-88

E8company.ru

E8@e8company.ru

КОМПЛЕКТ БЫСТРОГО МОНТАЖА E8 «EASY MOUNT»

В таком случае при покупке теплообменника не потребуются дополнительные материалы и затраты при установке теплообменника.



**ЭКОНОМИЯ ВРЕМЕНИ
МОНТАЖА 3-6 ДНЕЙ**



**ЭКОНОМИЯ НА ЗАПЧАСТЯХ
20% ОТ СРЕДНЕРЫНОЧНОЙ ЦЕНЫ**



**ЛЁГКОСТЬ
МОНТАЖА**

КОНТРОЛЬ ПАРАМЕТРОВ

Использование КБМ обеспечивает безаварийную работу теплообменника. И позволяет контролировать параметры теплообменника в текущем режиме, а именно:



превышение допустимого падения давления по каждому из контуров



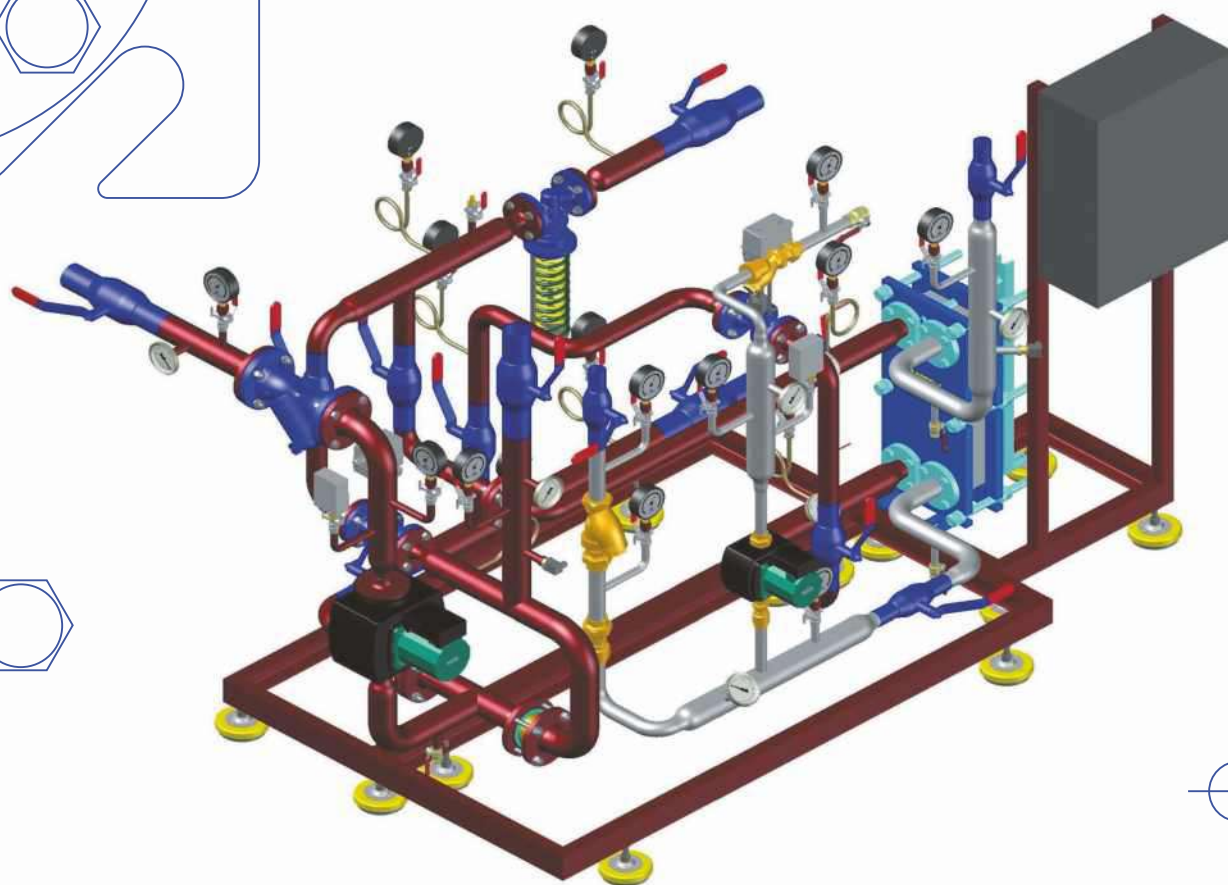
отклонение температурного графика



отследить оптимальный момент для проведения безразборной очистки пластин



БЛОЧНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУНКТЫ Е8 (БТП)



Преимущества блочных тепловых пунктов компании «Е8»:

- Все тепловые пункты прессуются под давлением 16 бар
- Компактное размещение блоков экономит место и повышает удобство обслуживания и ремонта
- Качественный монтаж БТП, проведение пусконаладочных работ и сдача теплового пункта в эксплуатацию
- Комплексные решения готовых узлов сокращают время проектирования и ввода в эксплуатацию тепловых пунктов
- Заводское качество и надежность
- Модульное конструктивное исполнение позволяет перемещать БТП через нестандартные строительные проемы
- Снижение параметров теплотребления благодаря применению автоматического регулирования и электронного управления по температуре наружного воздуха
- Снижение потребления электроэнергии происходит благодаря применению частотного регулирования насосного оборудования

ОСТАЛИСЬ ВОПРОСЫ?

+7(499)350-29-88

E8company.ru

E8@e8company.ru

КОМПЛЕКСНЫЕ РЕШЕНИЯ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Проектирование ИТП:

- Расчет оборудования
- Спецификация
- Принципиальная схема
- Электрическая схема
- 3D чертеж

Производство ИТП:

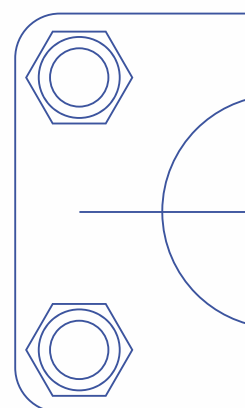
- Сборка блоков теплового пункта на производстве
- Электрическая обвязка каждого блока
- Гидравлические испытания
- Продувка, промывка
- Транспортировка Заказчику



СОСТАВ БТП

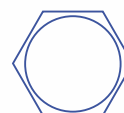
Возможна поставка различной комбинации комплектующих и блоков:

- Узел ввода тепловой сети
- Узел учета тепловой энергии и теплоносителя
- Блок для системы отопления
- Блок для системы ГВС
- Блок для системы вентиляции
- Система управления и автоматизации
- Устройство коммуникации с диспетчерской системой



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

БТП компании E8 может использоваться и в новом строительстве, и при реконструкции зданий различной величины – от маленьких зданий до многоквартирных жилых домов и больших общественных и промышленных сооружений.



СТАНДАРТНЫЕ БЛОЧНЫЕ ТЕПЛОВЫЕ ПУНКТЫ E8:

- Независимое отопление - independent heating - IH
- Зависимая отопление - dependent heating - DH
- Горячее водоснабжение - hot water supply - HS
- Горячее водоснабжение двухступенчатое - HS-2st
- Горячее водоснабжение двухступенчатое моноблок - HS-mono
- Вентиляция зависимая - dependent ventilation - DV
- Вентиляция независимая - independent ventilation - IV
- Технологические нужды - technological needs - TN



ОРТОМАКС

СРЕДСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ ТЕПЛОБМЕННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ



- 85% ортофосфорной кислоты в составе
- не содержит иных примесей и химических элементов
- в 2 раза эффективнее чем другие средства с большим химическим составом

Ортомакс

17 кг ОРТОМАКС = от 200 л моющего раствора, которого хватает для промывки теплообменника типа E8 N65 или ДУ65*

*усредненные расчеты при среднем загрязнении для промывки безразборным методом

Безопасно для пластин теплообменника, не вызывает питтинговой (точечной) коррозии

- Используется в пищевом производстве
- При правильном использовании и последующей нейтрализации безопасна для людей и окружающей среды
- Безопасна для промывки котлов и бойлеров

Регулярное использование ОРТОМАКС позволяет работать с теплопередачей до 90-98% (без регулярной очистки пластин эффективность теплоотдачи падает до 30-50%)



расход



коррозия



безопасность



работа

с теплопередачей

Другое средство

17 кг другого средства = 100 л моющего раствора, которого хватает для промывки теплообменника типа ДУ 32 или ДУ 50*

*усредненные расчеты при среднем загрязнении для промывки безразборным методом

Средства на основе соляной кислоты могут вызвать питтинговую (точечную) коррозию

- Большинство средств достаточно опасны и требуют дополнительных мер предосторожности
- Не используются в пищевом производстве
- Подходят к ограниченному списку материалов

За счет неполной промывки снижает коэффициент теплопередачи до 80%



МНОГОПРОФИЛЬНОСТЬ

- Предназначено для удаления накипи, минеральных отложений, окиси железа, солей кальция, магния и прочих загрязнений с внутренних поверхностей холодильного, водонагревательного и теплообменного оборудования (теплообменники, водонагревательные бойлеры, настенные и напольные котлы, трубопроводы холодной и горячей воды).
- Разрешена очистка латуни, стали, нержавеющей стали, сплавов легких металлов, меди, пластиков, стекла и других химически стойких материалов.

ОСТАЛИСЬ ВОПРОСЫ?

+7(499)350-29-88

E8company.ru

E8@e8company.ru

СЕРВИСНАЯ СЛУЖБА E8



ОПЕРАТИВНОСТЬ

Собственный склад, 90% моделей и запасные части всегда в наличии. Сервисные работы проводятся в течение 1-2 рабочих дней.



КАЧЕСТВО

Только качественные и проверенные временем материалы. Мы делаем работы так, чтобы теплообменник проработал до 5-10 лет после ремонта.



ПРОФЕССИОНИЗМ

Мы работаем с теплообменниками больше 10 лет. Огромный опыт работ различной сложности и повышенной ответственности.



ГАРАНТИЯ

Гарантия на работы и запасные части 12 месяцев.



БЕСПЛАТНОЕ консультирование по техническим вопросам эксплуатации оборудования и планируемому сервисному обслуживанию.



АНАЛИЗ причин неисправности тепло-обменного оборудование. Предоставление рекомендаций по сервисному обслуживанию, ремонтным работам.



Компания является **ДЕЙСТВУЮЩИМ ЧЛЕНОМ СРО В ОБЛАСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА**. Все сервисные инженеры обладают необходимыми сертификатами и допусками к работе.



РАБОТЫ ПОД КЛЮЧ

Весь спектр работ по обслуживанию теплообменного оборудования: безразборная / разборная химическая очистка, капитальный ремонт теплообменного оборудования, монтаж / демонтаж оборудования и теплообменников.



БИОРАЗЛАГАЕМЫЕ РЕАГЕНТЫ

Используемые при проведении работ химические реагенты биоразлагаемы. Возможность забора и утилизация химических реагентов после промывки теплообменника.



ВОЗМОЖНОСТЬ ЗАБОРА ТЕПЛООБМЕННИКА

Или пластин для промывки или ремонта к себе на производство или же на территории заказчика.



ОСТАЛИСЬ ВОПРОСЫ?

+7(499)350-29-88

E8company.ru

E8@e8company.ru



ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ:
- индивидуальные инженерные решения



ДЛЯ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ:
- партнерская программа
- агентский договор



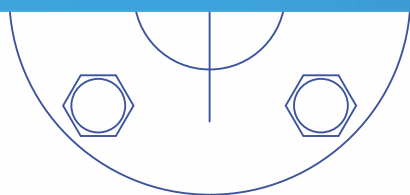
ДЛЯ МОНТАЖНИКОВ:
- монтаж с сохранением размеров



ДЛЯ ЗАСТРОЙЩИКОВ:
- решения под ключ



ДЛЯ СЕРВИСНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ:
- самый крупный склад пластин и уплотнений
на территории России и СНГ



E8

**ТЕПЛООБМЕННЫЕ
РЕШЕНИЯ**

+7(499)350-29-88



E8company.ru



E8@E8company.ru



г. Одинцово, ул. Старое Яскино, дом 123