



ТЕПЛООБМЕННЫЕ
РЕШЕНИЯ

КАТАЛОГ

РАЗБОРНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ТЕПЛООБМЕННИКИ Е8

+7(499)350-29-88



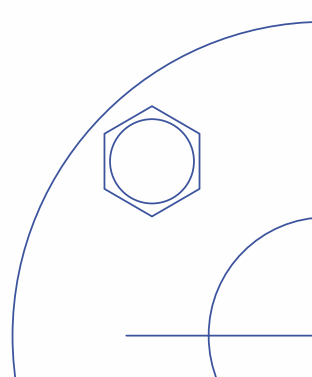
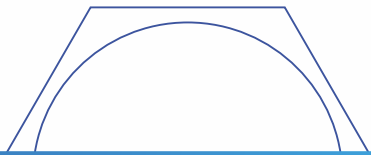
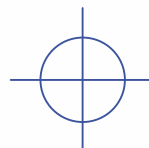
E8company.ru



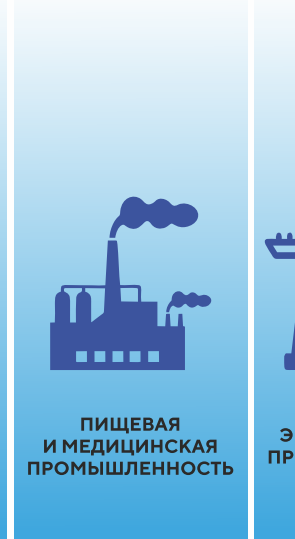
E8@E8company.ru



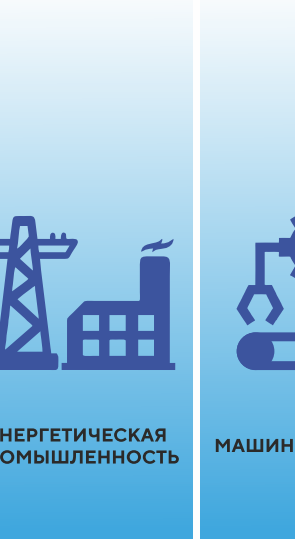
г. Одинцово, ул. Трехгорная, дом 12



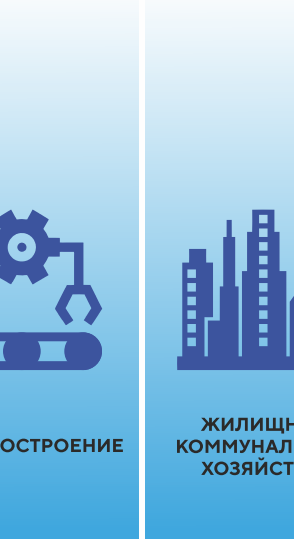
КОРАБЛЕСТРОЕНИЕ



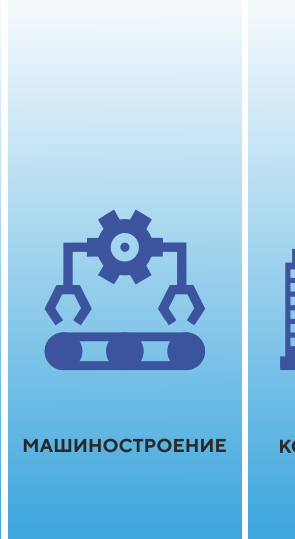
НЕФТЕГАЗОВАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ПИЩЕВАЯ
И МЕДИЦИНСКАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



МАШИНОСТРОЕНИЕ



ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОЕ
ХОЗЯЙСТВО

СОДЕРЖАНИЕ:

• Миссия и цель компании Е8.....	3
• Почему нам доверяют.....	4
• Особенности теплообменников Е8.....	5
• Как получить предложение на теплообменник Е8.....	6
• Получение технико-коммерческого предложения на теплообменник Е8.....	7
• Обозначение теплообменника.....	8
• Конструкция аппаратов теплообменных пластинчатых разборных.....	9
• Схема движения теплоносителей.....	11
• Материалы теплообменника.....	13
• Ответные фланцы.....	14
• Теплообменник Е8-S-32.....	15
• Теплообменник Е8-GR-32.....	16
• Теплообменник Е8-S-50 (Е8-X-50).....	17
• Теплообменник Е8-GR-50.....	18
• Теплообменник Е8-R-65.....	19
• Теплообменник Е8-N-65.....	20
• Теплообменник Е8-GR-65.....	21
• Теплообменник Е8-S-100 (Е8-X-100).....	22
• Теплообменник Е8-GR-100.....	23
• Теплообменник Е8-S-150 (Е8-X-150).....	24
• Теплообменник Е8-GX-150.....	25
• Теплообменник Е8-GT-150.....	26
• Теплообменник Е8-R-200.....	27
• Теплообменник Е8-GR-200	28
• Теплообменник Е8-P-200.....	29
• Теплообменник Е8-S-250 (Е8-X-250).....	30
• Теплообменник Е8-GT-250.....	31



МИССИЯ КОМПАНИИ Е8 – 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 Е8 предлагает своим клиентам для различных областей применения. Компания производит разборные пластинчатые теплообменники, теплоизоляционные кожухи, тепловые пункты и сопутствующие товары. Е8 имеет огромный опыт производства, подбора и поставок запасных частей, уплотнений и пластин для любых моделей пластинчатых теплообменников.

ЦЕЛЬ КОМПАНИИ Е8 – до 30% снизить затраты заказчика на замену устаревших пластинчатых теплообменников и сэкономить до 45% на их эксплуатации и ремонте



Компания Е8, 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

-  10 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
-  Положительная репутация компании на рынке: отсутствуют иски в качестве ответчика за весь срок существования компании
-  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



ОСОБЕННОСТИ ТЕПЛООБМЕННИКОВ Е8



КАЧЕСТВЕННЫЕ
ОЦИНКОВАННЫЕ
СТЯЖНЫЕ БОЛТЫ
и все крепежные элементы

ЧЕСТНЫЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ СТАЛИ
толщина материала
0,5мм и более

ТЕПЛОВОЙ БАЛАНС
РАСХОДЛЕНИЕ-СХОДЛЕНИЕ
в расчетах E8 тепловой
баланс сходится
и проверяется в
программном
обеспечении E8pro



ТЕХНИЧЕСКАЯ
ПОДДЕРЖКА
на весь цикл жизни
теплообменника



ПЛАСТИНЫ В
ТЕПЛООБМЕННИКАХ Е8
ОДНОГО ШТАМПА
тройной контроль
качества



ШИРОКИЙ
ТИПОРАЗМЕРНЫЙ РЯД
АДЕКВАТНАЯ
СТОИМОСТЬ
ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ



ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ
ИСПЫТАНИЯ
проходят водой,
а не воздухом



ПРОЗРАЧНЫЙ РАСЧЕТ
КОЭФФИЦИЕНТА
ТЕПЛОПЕРЕДАЧ
и его соблюдение



РАСЧЕТНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ
ТЕПЛООБМЕННИКА Е8
СВЫШЕ 15 ЛЕТ



ПОКУПАЯ ТЕПЛООБМЕННИКИ Е8, 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 Е8

- 1 Заполните форму на сайте **E8company.ru** в разделе «подбор оборудования Е8».
- 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.

The diagram shows a blue vertical heat exchanger with four flanges. Blue arrows indicate the flow direction from top to bottom. Four temperature measurement points are labeled: **t1** (top left), **t2** (bottom left), **t3** (top right), and **t4** (bottom right). Each point has a corresponding input field for entering temperature values in degrees Celsius (°C).

Form fields for input:

- * Ваше имя
- * Номер телефона
- * Ваш Email
- Ваша компания
- Максимальное давление * 10 бар
- Мощность
- * t1 ? °C
- * t2 ? °C
- * t3 ? °C
- * t4 ? °C
- * Рабочая среда
вода, пар, гликоль
- * Рабочая среда
вода, пар, гликоль

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

Рассчитать теплообменник

ОСТАЛИСЬ ВОПРОСЫ?



+7(499)350-29-88



E8COMPANY.RU

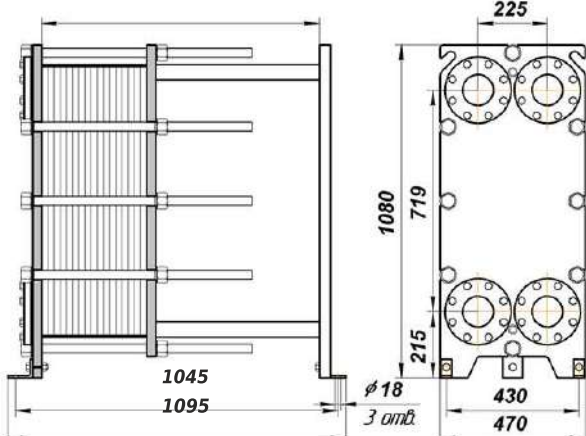


E8@E8COMPANY.RU

ПОЛУЧЕНИЕ ТЕХНИКО-КОММЕРЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ НА ТЕПЛООБМЕННИК Е8

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: Е8-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										
Коэф. теплопередачи, ккал/(м ² *ч*K)	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-db110 ГОСТ 33259-2015			Фланец 100-16-01-1-В-Ст 20-III-db110 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							



Покупатель

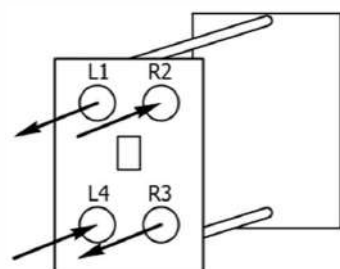
/

М.П.

Внешний вид оборудования



Схема движения теплоносителей



Поставщик

/

М.П.

ОБОЗНАЧЕНИЕ ТЕПЛООБМЕННИКА

Теплообменники пластинчатые разборные изготавливаются по **ТУ-20.14.53-001-37179206-2021**.

Пример обозначения теплообменника: **E8-S-50-16-55**, где
S(X, N, R, P, GR, GX, GT) – код, указывающий на тип используемой пластины;
50(25, 32, 65, 80, 100, 150, 200, 250) – Ду, условный диаметр теплообменника;
16(10, 25) – максимальное расчетное давление кгс/см²;
55 – количество пластин.

Нормативная документация для теплообменников в зависимости от области применения.

Теплообменники в зависимости от области применения соответствуют требованиям следующей нормативной документации РФ.

Для теплообменников общепромышленного исполнения:

- ГОСТ 12.2.003-91 Оборудование производственное. Общие требования безопасности;
- ГОСТ 12027-93 Установки теплообменные с пластиначатыми аппаратами для пищевых жидкостей. Технические требования, требования безопасности;
- ГОСТ 14249-89 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность;
- ГОСТ 15518-87 Аппараты теплообменные пластиначатые. Типы, параметры и основные размеры;
- РД 10-249-98 Нормы расчета на прочность стационарных котлов и трубопроводов пара и горячей воды.

Для теплообменников специального исполнения:

- ГОСТ Р 52630-2006 Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия;
- ПБ 03-576-03 Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением;
- ПБ 08-624-03 Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности;
- ПБ 11-493-02 Общие правила безопасности для металлургических и коксохимических предприятий и производств;
- РД 26-01-86-88 Аппараты теплообменные пластиначатые. Методы расчета на прочность и герметичность;
- нормы и правила Ростехнадзора для атомной промышленности;
- нормы и правила Российского Морского Регистра судоходства.

Расчетное давление теплообменника.

Стандартный ряд теплообменников изготавливается на расчетное давление от 1,0 МПа (10 кгс/см²) до 1,6 МПа (16 кгс/см²). По специальному заказу возможно изготовление теплообменников на более высокое давление.

Давления гидравлических испытаний теплообменника.

Таблица №1. Показатели надежности теплообменника

Наименование параметра	Значение
Давление гидравлических испытаний	$P_{расч} \times 1,25 + 0,1$ МПа
Скорость подъема давления при гидравлических испытаниях	не более 0,3 МПа в мин
Количество циклов гидравлических испытаний	не более 30

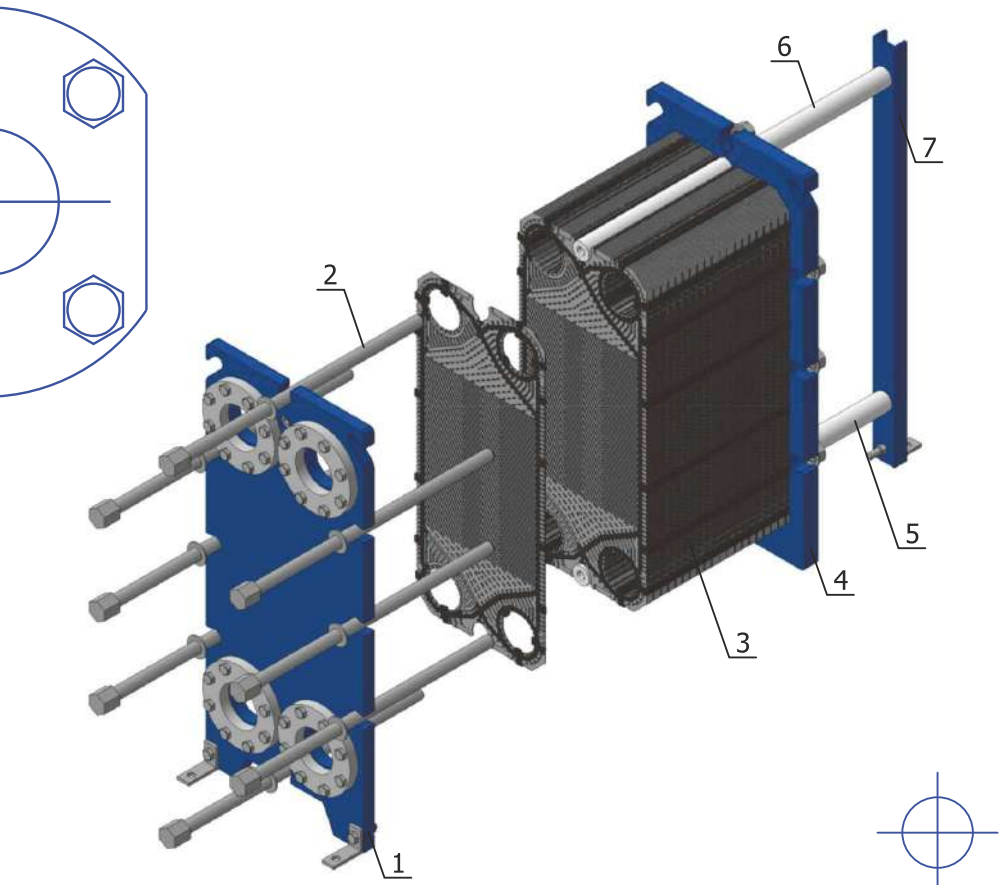
Надежность теплообменника.

Таблица №2. Показатели надежности теплообменника

Наименование показателя	Значение
Средняя наработка на отказ (отказ при работе)	не менее 10 000 ч
Средний срок службы	не менее 15 лет
Средний срок сохраняемости	не менее 1,5 лет
Средний срок службы между капитальными ремонтами	не менее 5 лет

КОНСТРУКЦИЯ АППАРАТОВ ТЕПЛООБМЕННЫХ ПЛАСТИНЧАТЫХ РАЗБОРНЫХ Е8

Теплообменник состоит из рамы и пакета теплообменных пластин (далее пластины) с прокладками, размещенного внутри рамы (Рис. №1). Рама, в свою очередь, состоит из неподвижной плиты 1, в которой выполнены отверстия для подвода и отвода сред (одноходовая компоновка). Неподвижная плита 1 соединена при помощи верхней 2 и нижней 6 направляющих с прижимной плитой 4 и задней стойкой 3. Пакет пластин с прокладками 5 размещен между неподвижной и прижимной плитами и обжат при помощи стяжных шпилек 7. В теплообменнике используются пластины различной формы и толщины в зависимости от типоразмера теплообменника, материала, пластины и условий эксплуатации.



Строение теплообменника:

- 1 – Станина (плита неподвижная);
- 2 – Шпильки стяжные;
- 3 – Пакет пластин с прокладками;
- 4 – Плита прижимная;
- 5 – Направляющая нижняя;
- 6 – Направляющая верхняя;
- 7 – Стойка задняя.

Рис. №1. Конструкция теплообменника разборного пластинчатого

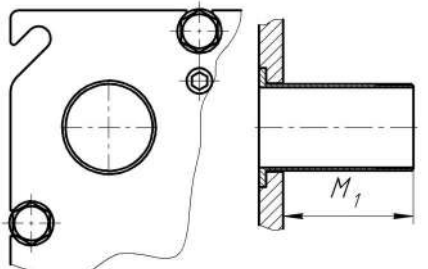
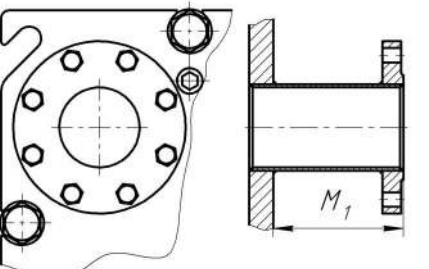
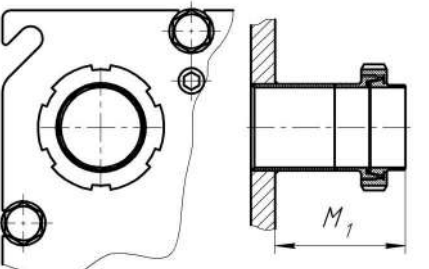
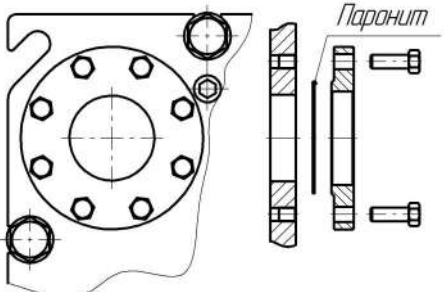
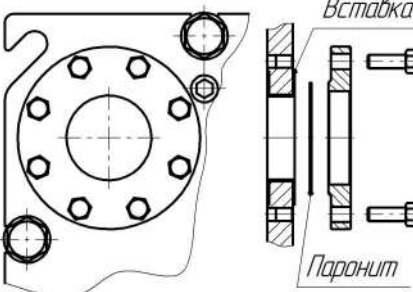
Схема присоединения трубопроводов к теплообменникам Е8.

Присоединение трубопроводов к портам теплообменника производится согласно схеме подключения портов ПТО (Таблица №3). Ответные фланцы и крепежные изделия могут не входить в комплект поставки теплообменника.

Для присоединения трубопроводов к теплообменнику порты изготовлены в пяти вариантах: патрубок с наружной резьбой, фланцевое соединение с выносным патрубком, соединение с молочной гайкой, фланцевое соединение, фланцевое с нержавеющей или резиновой вставкой в порт.

Размер М, а также присоединительные размеры патрубков и фланцев указываются в сопроводительной документации (в чертеже общего вида, если он входит в объем поставляемой документации).

Таблица №3. Схема присоединения

Патрубок с наружной резьбой	Фланцевое соединение с выносным патрубком	Соединение с молочной гайкой
		
Фланцевое соединение		Фланцевое с нержавеющей или резиновой вставкой в порт
		

Для исключения дополнительных нагрузок на корпус теплообменника все трубопроводы, присоединяемые к теплообменнику, должны быть жестко закреплены и поддерживаться опорами.

ОСТАЛИСЬ ВОПРОСЫ?



+7(499)350-29-88



E8COMPANY.RU



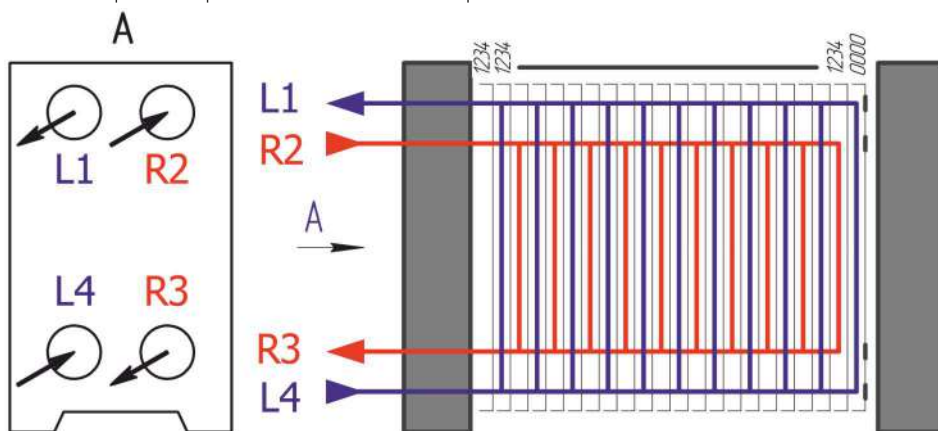
E8@E8COMPANY.RU

СХЕМА ДВИЖЕНИЯ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕЙ

Одноходовые пластинчатые теплообменники.

Схема течения сред организована таким образом, что две среды, участвующие в процессе теплообмена, движутся по разные стороны одной пластины (Рис. №2). Пластины разборного теплообменника одинаковы по конструкции. Они устанавливаются одна за другой с поворотом на 180°. Такая компоновка образует теплообменный пакет с четырьмя коллекторами для подвода и отвода сред. Первая и последняя пластины не участвуют в процессе теплообмена, последняя плата выполнена обычно без отверстий. Код пластины 1234 означает, что пластины изготовлены с 4 отверстиями (портами), выполненными по углам пластины. Код пластин 0000 означает, что пластины без отверстий.

Стандартное расположение портов теплообменника:



L1 - выход нагреваемой среды из порта №1;

R2 - вход греющей среды в порт №2;

R3 - выход греющей среды из порта №3;

L4 - вход нагреваемой среды в порт №4.

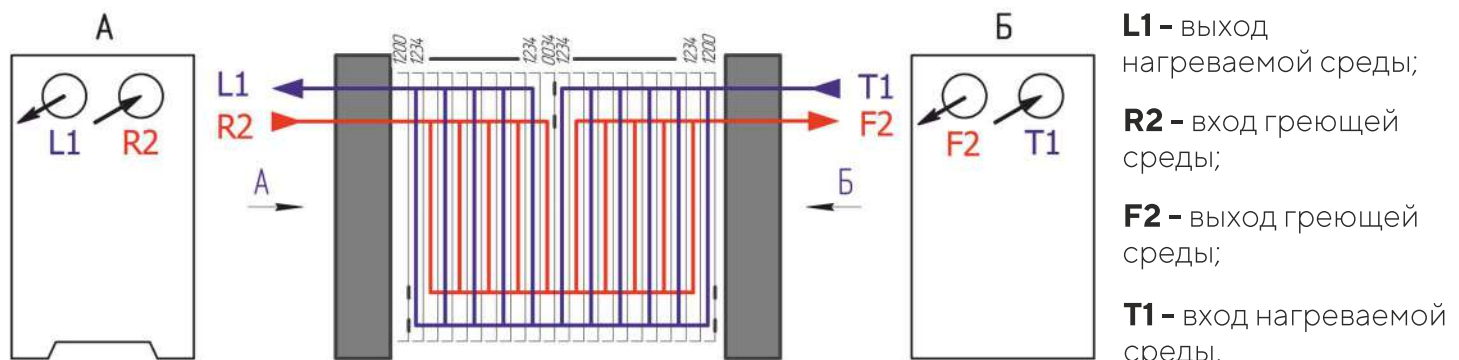
Рис. №2. Принципиальная диаграмма компоновки пакета пластин

Двухходовые пластинчатые теплообменники.

Под каждую конкретную задачу подбирается необходимая компоновка пластин, которые образуют необходимое количество параллельных каналов, организованных в один или несколько ходов. Кроме одноходовой компоновки пластин, существует теплообменники: двухходовые и моноблоки.

Конструктивно двухходовой теплообменник представляет собой два последовательно соединенных одноходовых. В середине пакета располагаются пластины особой конструкции с 2-мя заглушенными отверстиями, которые перенаправляют поток каждого из теплоносителей в обратном направлении. Входы и выходы жидкости установлены в неподвижной и прижимной плите. Бывают с верхним и нижним подключением (Рис. №3).

Стандартное расположение портов теплообменника:



L1 - выход нагреваемой среды;

R2 - вход греющей среды;

F2 - выход греющей среды;

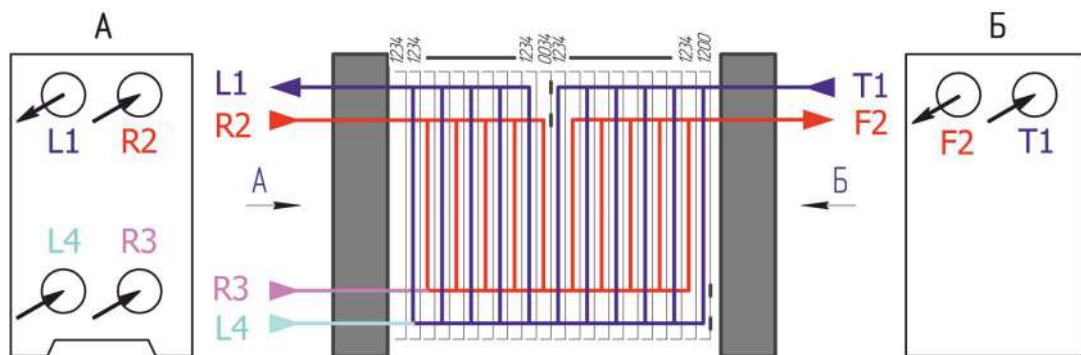
T1 - вход нагреваемой среды.

Рис. №3. Принципиальная диаграмма компоновки пакета пластин двухходового теплообменника с верхним подключением

Моноблок.

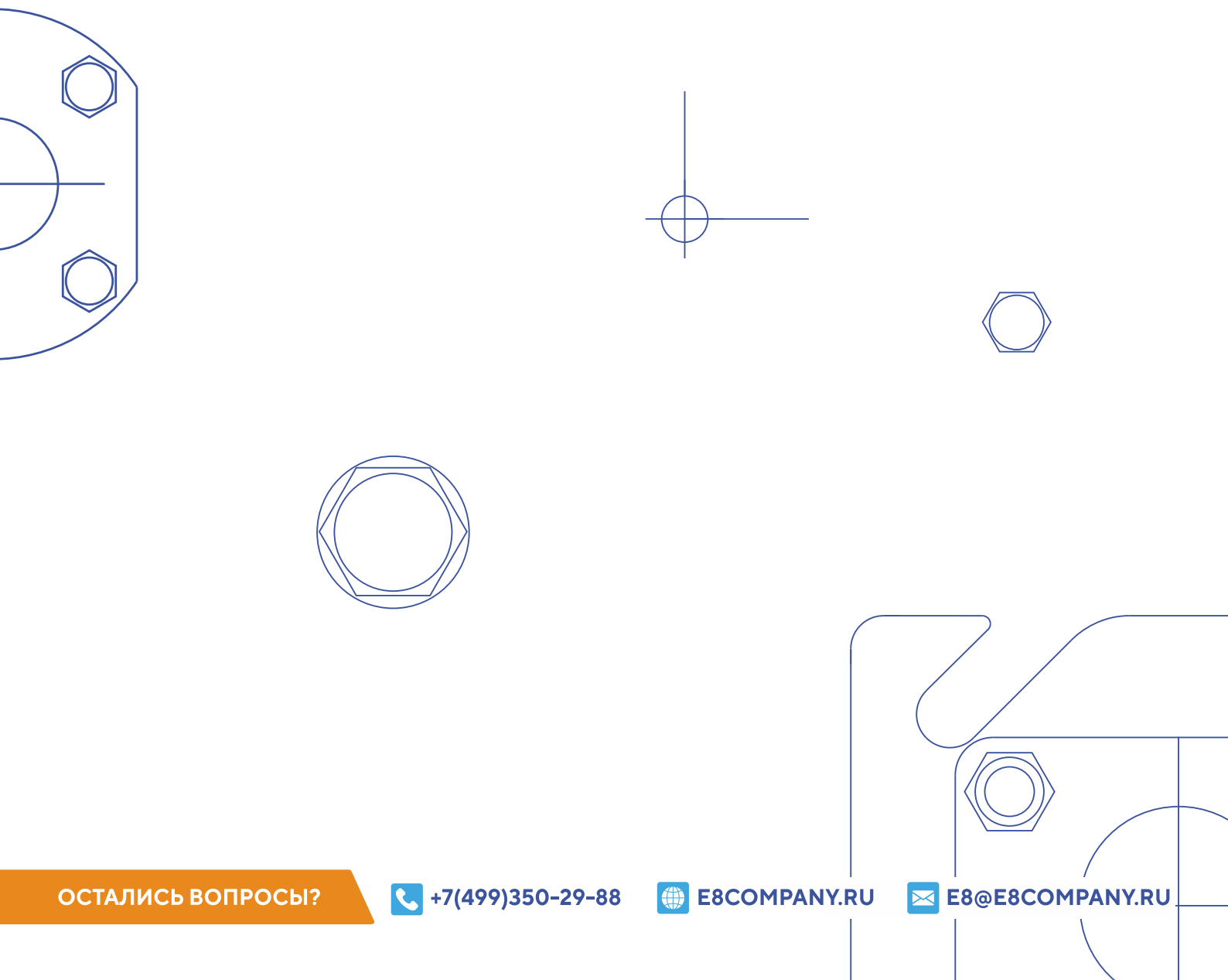
Моноблок - специальный тип пластинчатого теплообменника для двухступенчатой системы ГВС, в котором обе ступени размещены в одном корпусе. Моноблок имеет шесть патрубков. Эта схема подключения использует обратный поток теплоносителя для предварительного подогрева основного потока (Рис. №4).

Стандартное расположение портов теплообменника:



- L1** - выход нагреваемой среды;
- R2** - вход греющей среды;
- F2** - выход греющей среды;
- T1** - вход нагреваемой среды;
- R3** - вход от обратной линии тепловой сети;
- L4** - вход от циркуляции ГВ.

Рис. №4. Принципиальная диаграмма компоновки пакета пластин моноблочного теплообменника с верхним подключением



ОСТАЛИСЬ ВОПРОСЫ?



+7(499)350-29-88



E8COMPANY.RU



E8@E8COMPANY.RU

МАТЕРИАЛЫ ТЕПЛООБМЕННИКА

Таблица №4. Материалы пластин и уплотнений теплообменника*

Наименование материала	Обозначение (номер) материала	Российский аналог материала	Российский нормативный документ
Пластина теплообменная	AISI 304 AISI 316 AISI 316 L SMO 254 Hastelloy C 276 Titan Grate 1 (G1)	O8X18H10 O8X17H13M2 O3X17H14M3 10X17H13M2T XH65MB BT 1-O	ГОСТ 5632-72 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 5632-72 ГОСТ 22178-76
Прокладка	EPDM NBR (Nitril) FKMG (Viton)	ИРП-1376 ИРП-1078 ИРП-1287НТА	ТУ 38.0051166-98 ТУ2512-046-00152081-2003 ТУ 38.0051166-98

* Другие материалы доступны по запросу

Таблица №5. Рабочая температура стандартных уплотнений*

Материал прокладок	Максимальная рабочая температура, °C	Минимальная рабочая температура, °C
EPDM	150	- 30
NBR	120	- 20
HNBR	145	- 20
FKMG (VITON - STEAM)	200	- 10

* Возможен подбор на параметры заказчика

Таблица №6. Стандартные материалы рамы*

Основные компоненты рамы	Материал
Станина (плита неподвижная), плита прижимная	Ст3сп5 ГОСТ 14637-89, 09Г2С – 12 ГОСТ 19281-89
Направляющая верхняя, нижняя	AISI 304 Сталь 20 ГОСТ 1050-88 Ст3пс ГОСТ 380-2005
Задняя стойка	Ст3пс ГОСТ 380-2005
Шпилька стяжная	Сталь 40Х ГОСТ 4543-71 (класс прочности 8.8). Способ нанесения резьбы – Накатка
Крепеж (болты, гайки)	Сталь 40Х ГОСТ 4543-71, Сталь 35 ГОСТ 1050-88 (класс прочности 8.8)
Ролик	Нейлоновый 80x100

* Возможно изготовление в нержавеющем исполнении

ОТВЕТНЫЕ ФЛАНЦЫ

Теплообменники стандартно комплектуются ответными фланцами, выполненными по ГОСТ 12820-80. Стандартное исполнение уплотнительной поверхности теплообменника под фланец – окрашенная гладкая.

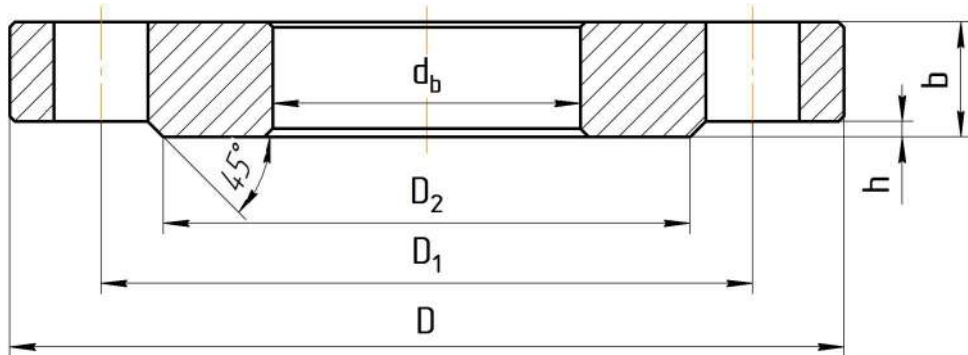


Таблица №7. Ответные фланцы

Тип ТО	D_u , мм	Расчетное давление, МПа	D	D^1	D^2	d_b	b	d_{xn}	кол-во отв. п	Болт	Масса, кг
E8-K-25 E8-GT-25	25	10	115	85	45	33	12	14	4		0,89
		16					16				1,17
E8-S-32 E8-GR-32	32	10	135	100	55	39	14	18	4	M12x40	1,4
		16					16				1,58
E8-S-50 E8-X-50 E8-GR-50	50	10	160	125	76	59	15	18	4	M16x40	2,06
		16					19				2,58
E8-N-65 E8-R-65 E8-GR-65	65	10	180	145	94	78	17	18	4	M16x40	2,8
		16					21				3,42
E8-AW-80	80	10	195	160	105	91	17	18	4	M16x40	3,19
		16					21				3,71
E8-S-100 E8-X-100 E8-GR-100	100	10	215	180	128	110	19	18	8	M16x40	3,96
		16					23				4,73
E8-S-150 E8-X-150 E8-GX-150 E8-GT-150	150	10	280	240	180	161	21	22	8	M20x50	6,62
		16					25				7,81
E8-P-200 E8-R-200 E8-GR-200	200	10	335	295	240	222	21	22	8	M20x50	8,05
		16					27				10,1
E8-S-250 E8-X-250 E8-GT-250	250	10	390	350	290	273	23	22	12	M20x50	10,65
		16					28				14,49
E8-X-300 E8-F-300 E8-GR-300	300	10	440	400	345	325	24	22	12	M20x50	12,9
		16					28				17,78

ТЕПЛООБМЕННИК Е8-С-32

S - стандартный канал пластин - 2,5 мм

Материал пластина:

нержавеющая сталь AISI 316L (стандарт), AISI 304, Титан, 254SMO, Hastelloy C-276

Толщина пластина:

0.5 мм (стандарт), 0.6 мм, 0.7 мм

Материал уплотнений:

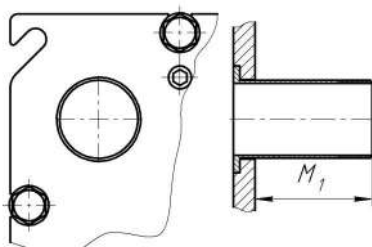
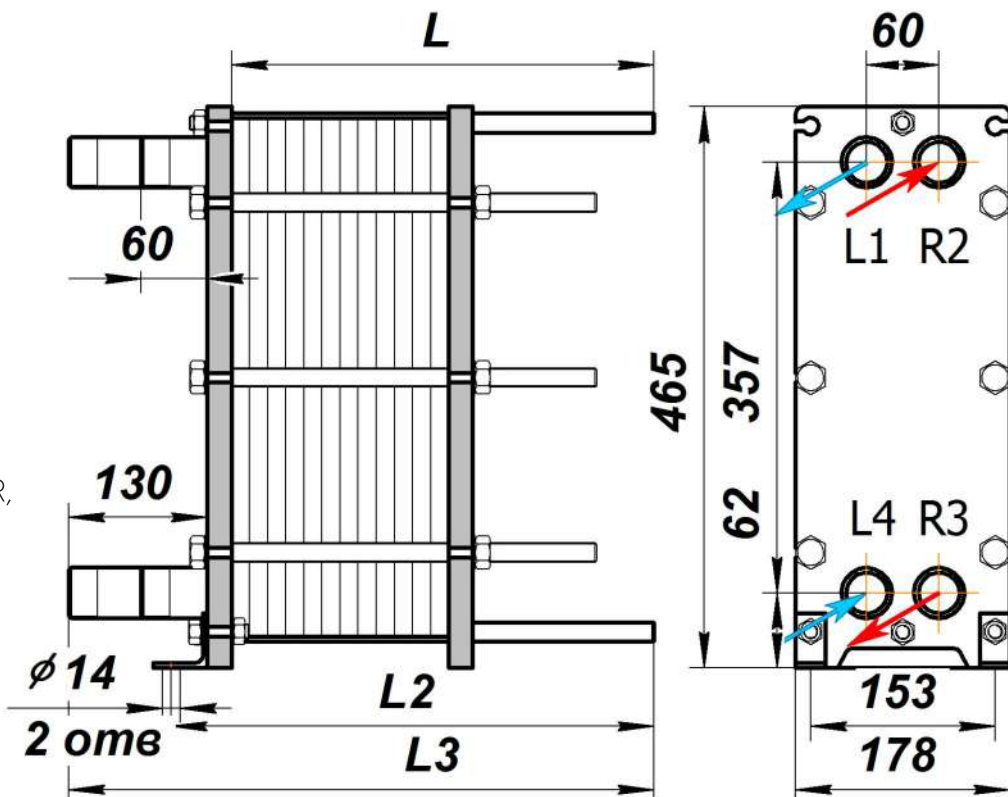
EPDM (стандарт), NBR, HNBR, FKM G (VITON - STEAM), FPM - G

Материал корпуса:

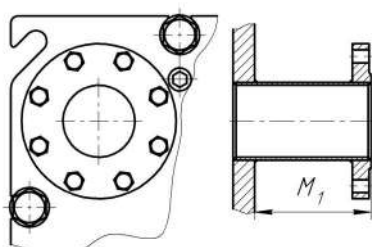
Низкоуглеродистая сталь, с эпоксидным покрытием

Виды присоединений:

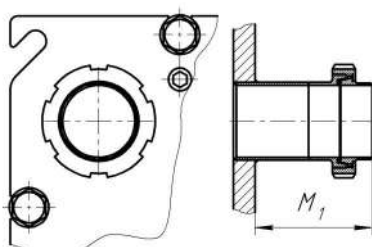
Резьбовое - Ду32(стандарт)



Выносные фланцы - Ду32

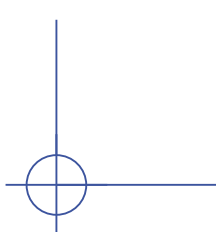


Молочная гайка - Dn32



Модель	Кол-во пластина, шт	L, мм	L2, мм	L3, мм	Масса, кг
Расчетное давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²)					
E8-S-32-16	5-50	250	300	315	40
	51-80	350	400	415	50
	81-130	500	550	565	65

Возможно изготовление для расчетного давления 2,5 МПа (25 кгс/см²)



M₁ - исполнение под размер заказчика

ТЕПЛООБМЕННИК Е8-GR-32

GR – стандартный канал пластин – 2.7 мм

Материал пластин:

нержавеющая сталь AISI 316L (стандарт), AISI 304, Титан, 254SMO, Hastelloy C-276

Толщина пластин:

0.5 мм (стандарт), 0.6 мм, 0.7 мм

Материал уплотнений:

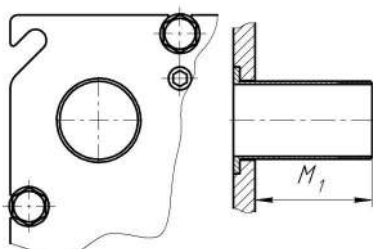
EPDM (стандарт), NBR, HNBR, FKM G (VITON - STEAM), FPM - G

Материал корпуса:

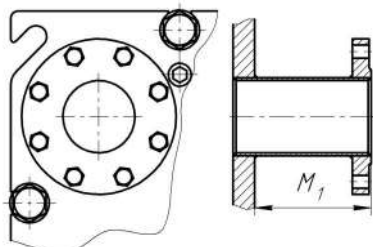
Низкоуглеродистая сталь, с эпоксидным покрытием

Виды присоединений:

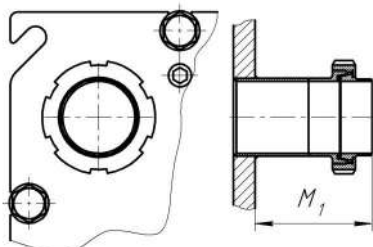
Резьбовое - Ду32(стандарт)



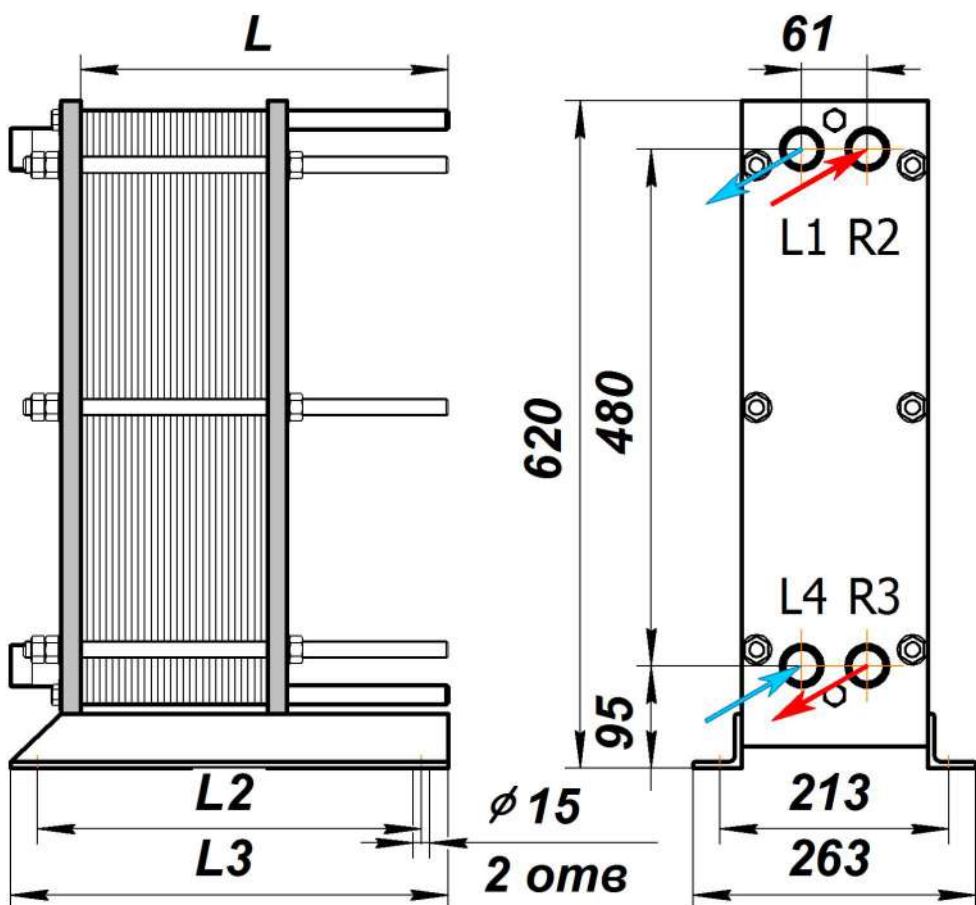
Выносные фланцы - Ду32



Молочная гайка - Dn32

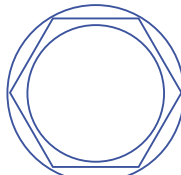


M₁ – исполнение под размер заказчика



Модель	Кол-во пластин, шт	L, мм	L2, мм	L3, мм	Масса, кг
Расчетное давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²)					
E8-GR-32-16	5-50	250	265	315	50
	51-80	350	365	415	60
	81-130	500	515	565	80

Возможно изготовление для расчетного давления 2,5 МПа (25 кгс/см²)



ТЕПЛООБМЕННИК Е8-С-50 (Е8-Х-50)

S - стандартный канал пластин - 2 мм

X - широкий канал пластин - 3 мм

Материал пластин:

нержавеющая сталь

AISI 316L (стандарт),

AISI 304, Титан, 254SMO,

Hasstelloy C-276

Толщина пластин:

0.5 мм (стандарт), 0.6 мм,

0.7 мм

Материал уплотнений:

EPDM (стандарт), NBR, HNBR,

FKMG (VITON - STEAM),

FPM - G

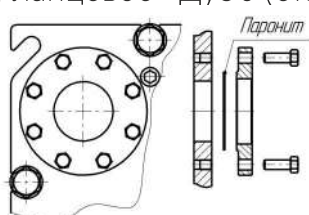
Материал корпуса:

Низкоуглеродистая сталь,

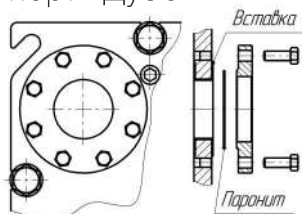
с эпоксидным покрытием

Виды присоединений:

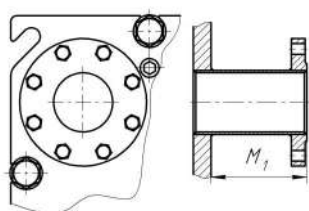
Фланцевое - Ду50 (стандарт)



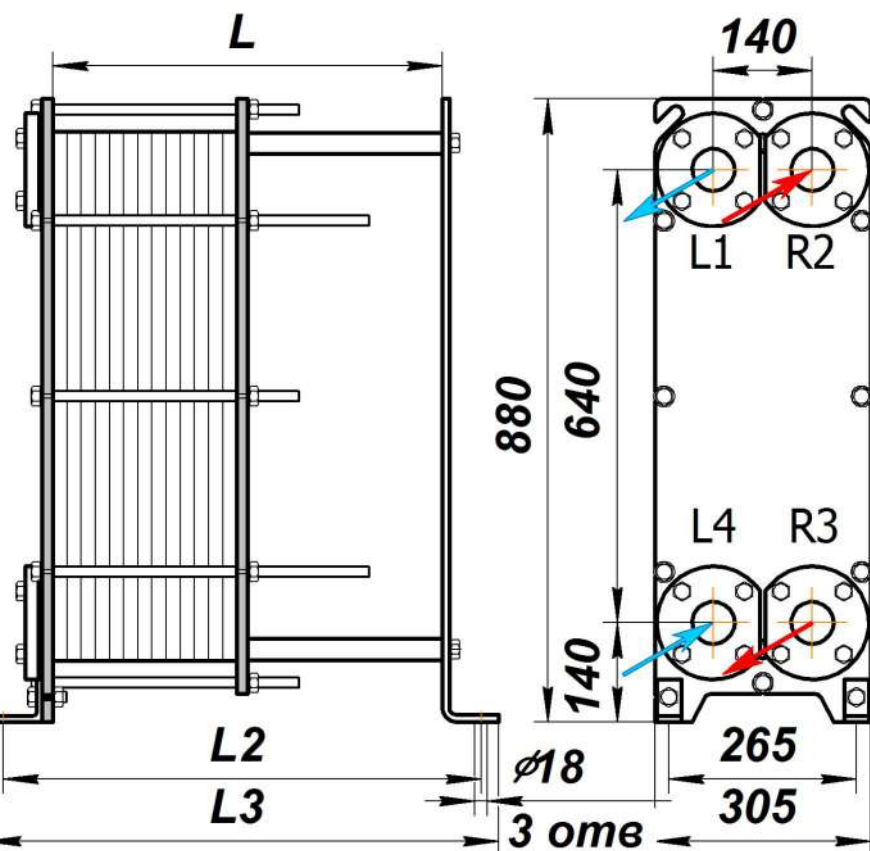
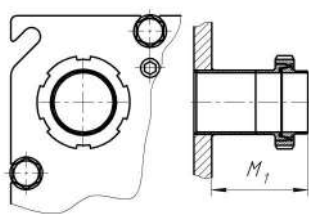
Фланцевое с нержавеющей
или резиновой вставкой
в порт - Ду50



Выносные фланцы - Ду50



Молочная гайка - Dn50



Модель	Кол-во пластин, шт	L, мм	L2, мм	L3, мм	Масса, кг
Расчетное давление до 1,0 МПа (10 кгс/см ²)					
E8-S-50-10 (E8-X-50-10)	5-44	350	485	535	120
	44-70	550	685	735	145
	71-110	750	885	935	180
	111-180	950	1085	1135	240
	181-240	1200	1335	1385	445
Расчетное давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²)					
E8-S-50-16 (E8-X-50-16)	5-44	350	485	535	160
	44-70	550	685	735	185
	71-110	750	885	935	220
	111-180	950	1085	1135	280
	181-240	1200	1335	1385	485

Возможно изготовление для расчетного давления 2,5 МПа (25 кгс/см²)

M₁ - исполнение под размер заказчика

ТЕПЛООБМЕННИК Е8-GR-50

GR - стандартный канал пластин - 2.7 мм

Материал пластина:

нержавеющая сталь
AISI 316L (стандарт),
AISI 304, Титан, 254SMO,
Hastelloy C-276

Толщина пластин:

0.5 мм (стандарт), 0.6 мм,
0.7 мм

Материал уплотнений:

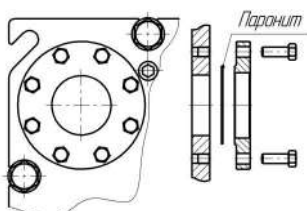
EPDM (стандарт), NBR, HNBR,
FKMG (VITON - STEAM),
FPM - G

Материал корпуса:

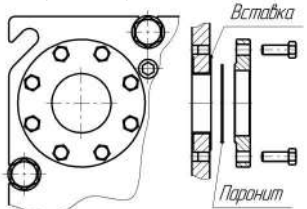
Низкоуглеродистая сталь,
с эпоксидным покрытием

Виды присоединений:

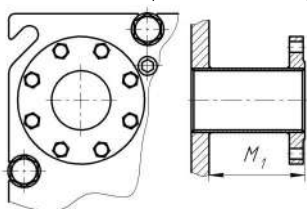
Фланцевое - Ду50 (стандарт)



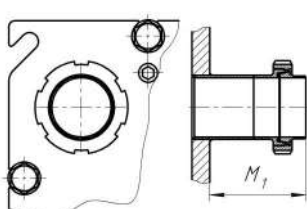
Фланцевое с нержавеющей
или резиновой вставкой
в порт - Ду50



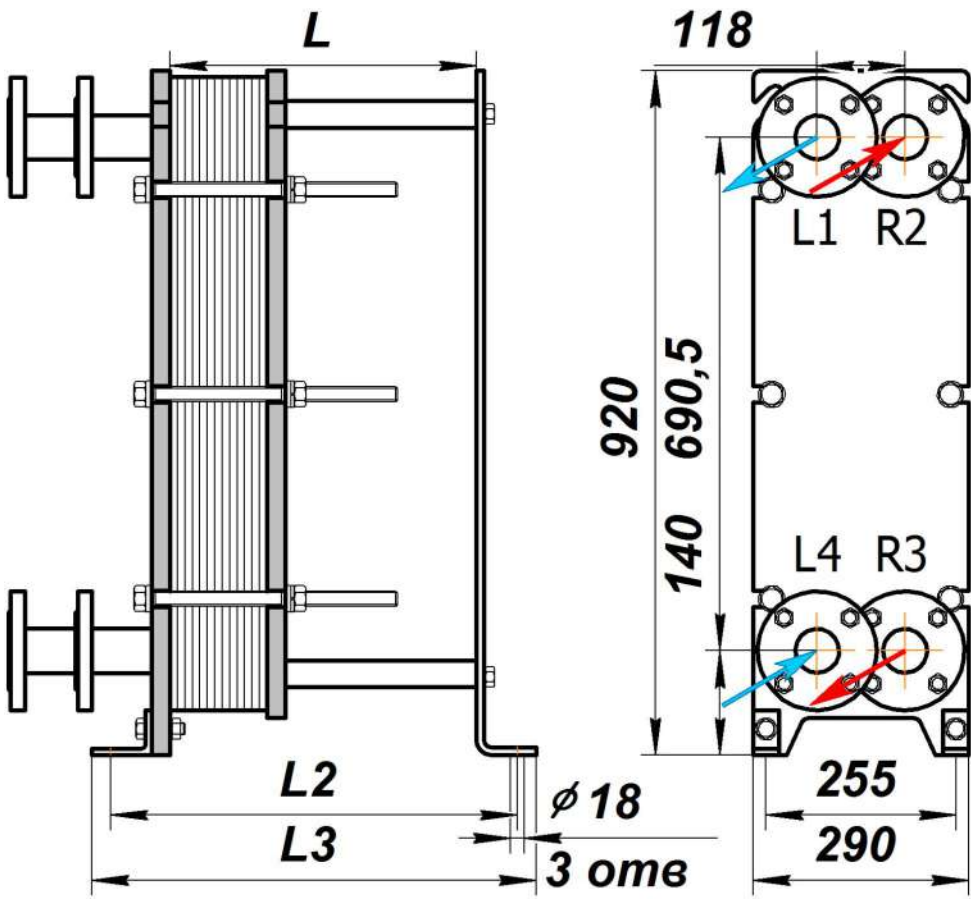
Выносные фланцы - Ду50



Молочная гайка - Dn50

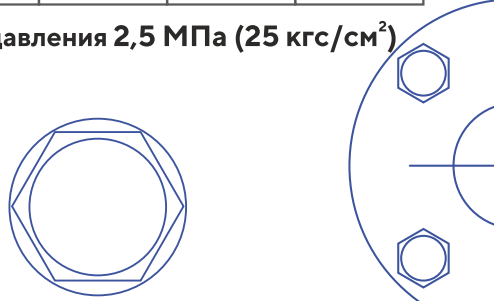


M₁ - исполнение под размер заказчика



Модель	Кол-во пластина, шт	L, мм	L2, мм	L3, мм	Масса, кг
Расчетное давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²)					
E8-GR-50-16	5-43	350	485	535	160
	44-70	550	685	735	190
	71-110	750	885	935	225
	111-180	950	1085	1135	285
	181-240	1200	1335	1385	340

Возможно изготовление для расчетного давления 2,5 МПа (25 кгс/см²)



ТЕПЛООБМЕННИК Е8-R-65

R - стандартный канал пластин - 4 мм

Материал пластин:

нержавеющая сталь
AISI 316L (стандарт),
AISI 304, Титан, 254SMO,
Hastelloy C-276

Толщина пластин:

0.5 мм (стандарт), 0.6 мм,
0.7 мм

Материал уплотнений:

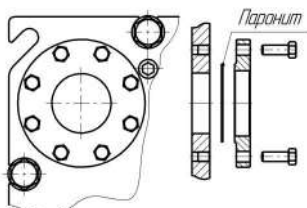
EPDM (стандарт), NBR, HNBR,
FKMG (VITON - STEAM),
FPM - G

Материал корпуса:

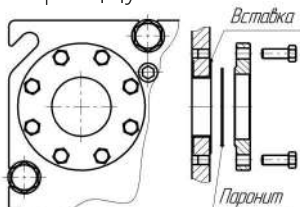
Низкоуглеродистая сталь,
с эпоксидным покрытием

Виды присоединений:

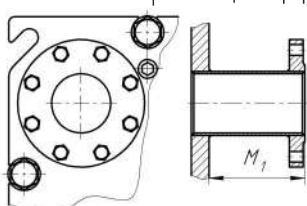
Фланцевое - Ду65 (стандарт)



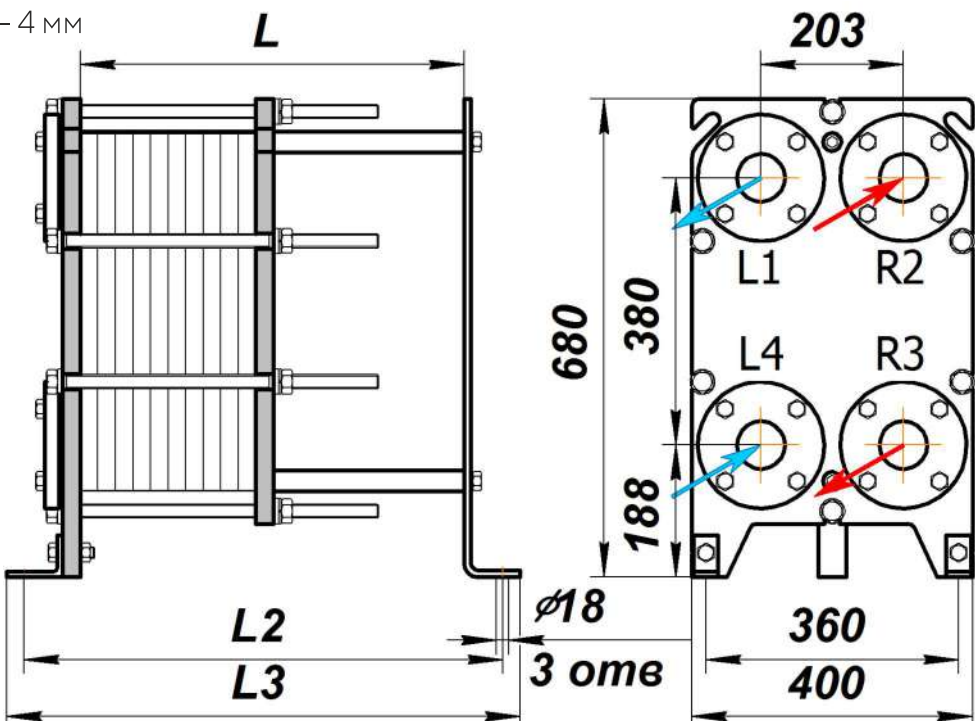
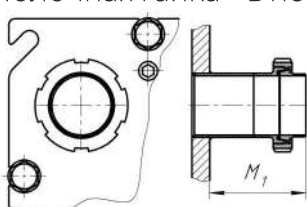
Фланцевое с нержавеющей
или резиновой вставкой
в порт - Ду65



Выносные фланцы - Ду65

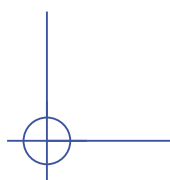


Молочная гайка - Dn65



Модель	Кол-во пластин, шт	L, мм	L2, мм	L3, мм	Масса, кг
Расчетное давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²)					
E8-R-65-16	5-50	350	485	535	150
	51-80	550	685	735	180
	81-110	750	885	935	200

Возможно изготовление для расчетного давления 2,5 МПа (25 кгс/см²)



M₁ - исполнение под размер заказчика

ТЕПЛООБМЕННИК Е8-Н-65

N - стандартный канал пластин - 2.2 мм

Материал пластина:

нержавеющая сталь
AISI 316L (стандарт),
AISI 304, Титан, 254SMO,
Hastelloy C-276

Толщина пластина:

0.5 мм (стандарт),
0.6 мм, 0.7мм

Материал уплотнений:

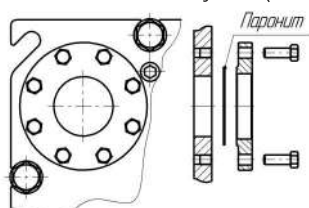
EPDM (стандарт), NBR, HNBR,
FKMG (VITON - STEAM),
FPM - G

Материал корпуса:

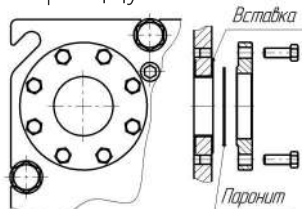
Низкоуглеродистая сталь,
с эпоксидным покрытием

Виды присоединений:

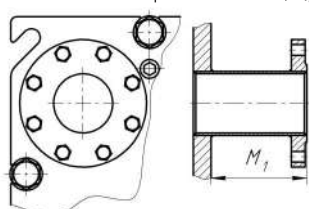
Фланцевое - Ду65 (стандарт)



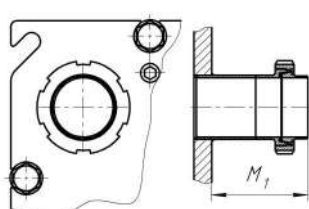
Фланцевое с нержавеющей
или резиновой вставкой
в порт - Ду65



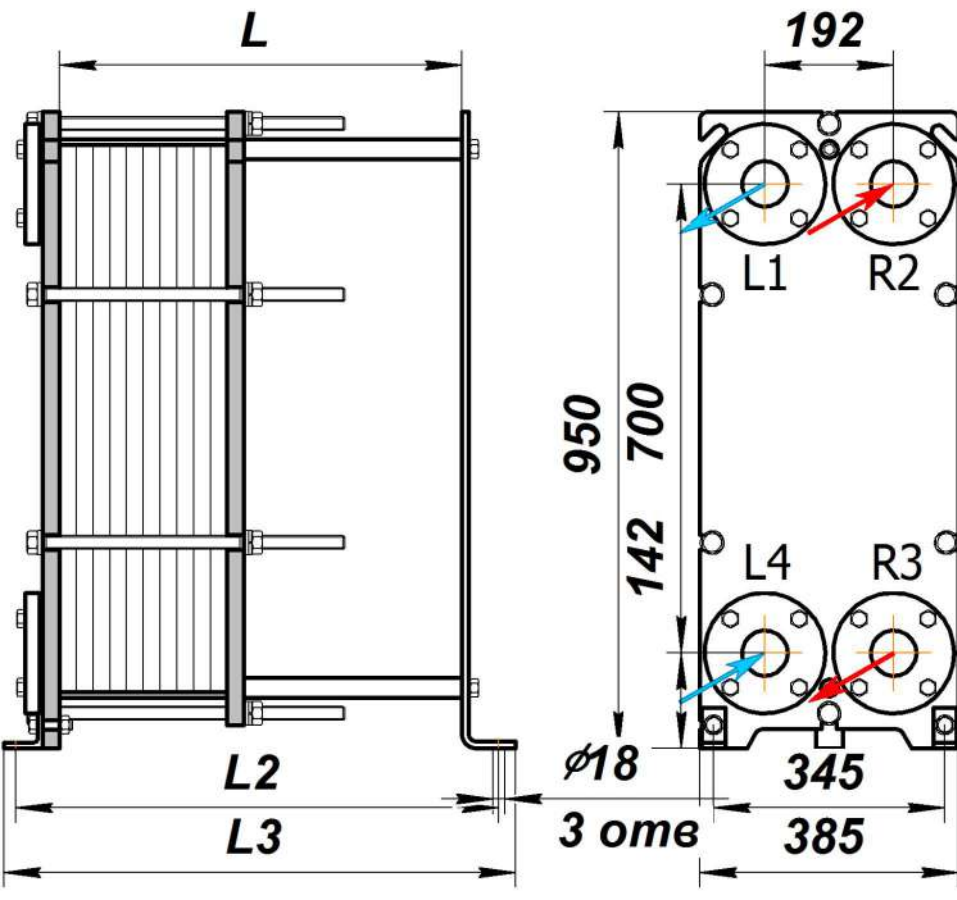
Выносные фланцы - Ду65



Молочная гайка - Dn65



M_1 - исполнение под размер заказчика



Модель	Кол-во пластина, шт	L, мм	L2, мм	L3, мм	Масса, кг
Расчетное давление до 1,0 МПа (10 кгс/см ²)					
E8-N-65-10	5-50	350	478	528	170
	51-80	550	678	728	205
	81-110	750	878	928	240
	111-180	950	1078	1128	315
Расчетное давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²)					
E8-N-65-16	5-50	350	485	535	215
	51-80	550	685	735	250
	81-110	750	885	935	280
	111-180	950	1085	1135	360

Возможно изготовление для расчетного давления 2,5 МПа (25 кгс/см²)

ТЕПЛООБМЕННИК Е8-GR-65

GR - стандартный канал пластин - 3.7 мм

Материал пластины:

нержавеющая сталь
AISI 316L (стандарт),
AISI 304, Титан, 254SMO,
Hastelloy C-276

Толщина пластины:

0.5 мм (стандарт), 0.6 мм,
0.7 мм

Материал уплотнений:

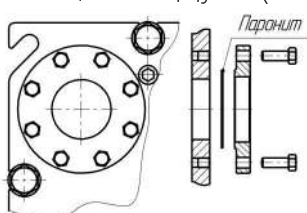
EPDM (стандарт), NBR, HNBR,
FKMG (VITON - STEAM),
FPM - G

Материал корпуса:

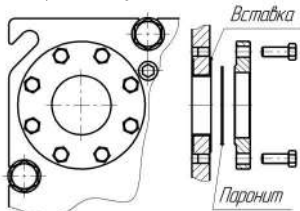
Низкоуглеродистая сталь,
с эпоксидным покрытием

Виды присоединений:

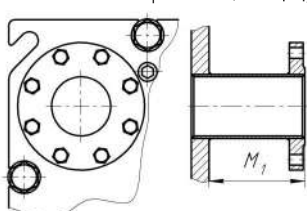
Фланцевое - Ду65 (стандарт)



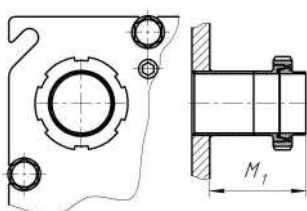
Фланцевое с нержавеющей
или резиновой вставкой
в порт - Ду65



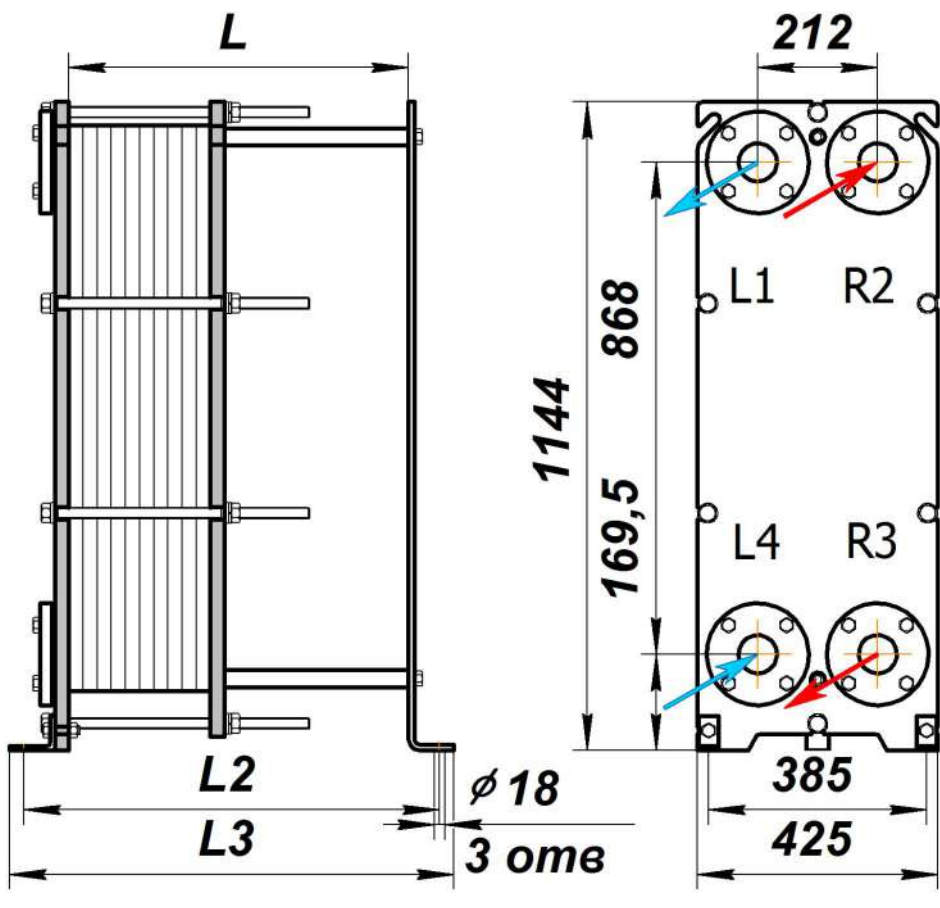
Выносные фланцы - Ду65



Молочная гайка - Dn65

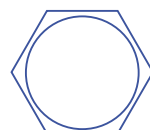
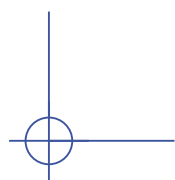


M₁ - исполнение под размер заказчика



Модель	Кол-во пластины, шт	L, мм	L2, мм	L3, мм	Масса, кг
Расчетное давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²)					
E8-GR-65-16	5-45	620	755	805	335
	46-85	900	1035	1085	400
	86-141	1250	1385	1435	500

Возможно изготовление для расчетного давления 2,5 МПа (25 кгс/см²)



ТЕПЛООБМЕННИК Е8-С-100 (Е8-Х-100)

S - стандартный канал пластин - 3.1 мм

X - широкий канал пластин - 4 мм

Материал пластин:

нержавеющая сталь

AISI 316L (стандарт),

AISI 304, Титан, 254SMO,

Hasstelloy C-276

Толщина пластин:

0.5 мм (стандарт), 0.6 мм,

0.7 мм

Материал уплотнений:

EPDM (стандарт), NBR, HNBR,

FKMG (VITON - STEAM),

FPM - G

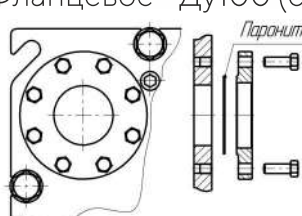
Материал корпуса:

Низкоуглеродистая сталь,

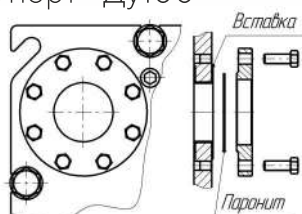
с эпоксидным покрытием

Виды присоединений:

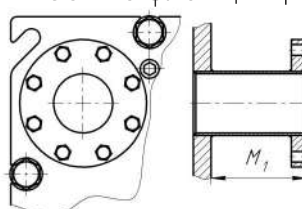
Фланцевое - Ду100 (стандарт)



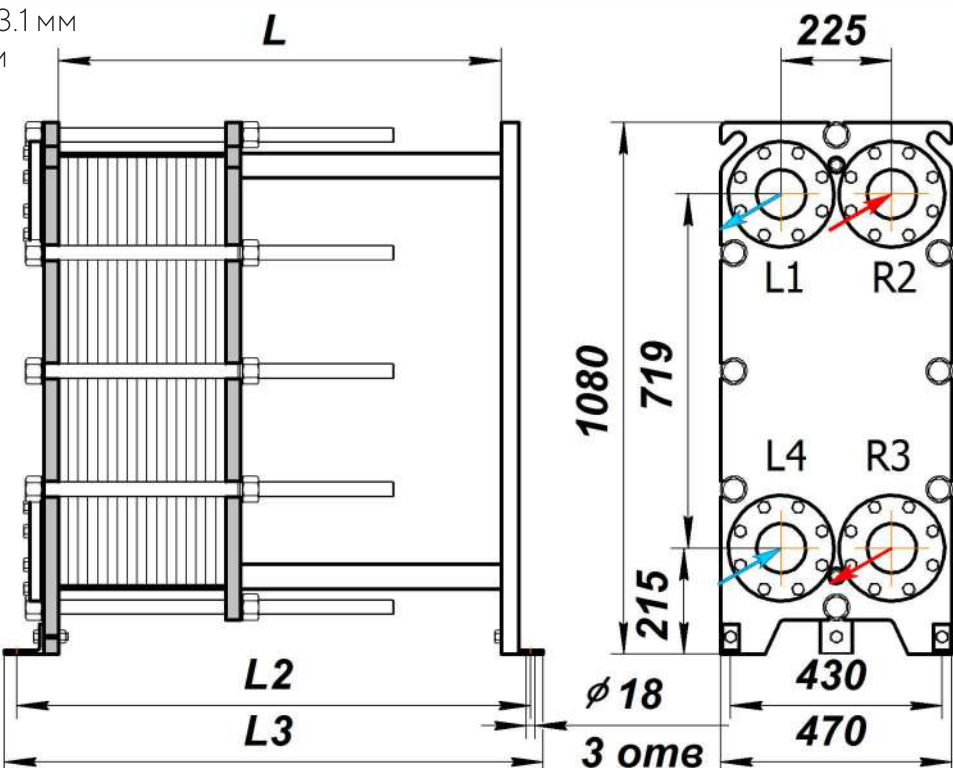
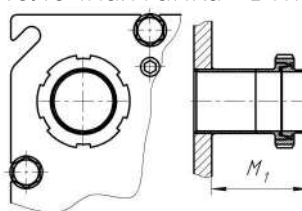
Фланцевое с нержавеющей
или резиновой вставкой
в порт - Ду100



Выносные фланцы - Ду100



Молочная гайка - Dn100



Модель	Кол-во пластин, шт	L, мм	L2, мм	L3, мм	Масса, кг
Расчетное давление до 1,0 МПа (10 кгс/см ²)					
E8-S-100-10 (E8-X-100-10)	5-70	650	790	840	330
	71-133	900	1040	1090	425
	134-220	1250	1390	1440	555
	221-310	1600	1740	1790	705
	311-430	2100	2240	2290	840
Расчетное давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²)					
E8-S-100-16 (E8-X-100-16)	5-70	650	795	845	365
	71-133	900	1045	1095	460
	134-220	1250	1395	1445	590
	221-310	1600	1745	1795	740
	311-430	2100	2245	2295	875

Возможно изготовление для расчетного давления 2,5 МПа (25 кгс/см²)

M₁ - исполнение под размер заказчика

ТЕПЛООБМЕННИК Е8-GR-100

GR - стандартный канал пластин - 4.6 мм

Материал пластины:

нержавеющая сталь
AISI 316L (стандарт),
AISI 304, Титан, 254SMO,
Hastelloy C-276

Толщина пластины:

0.5 мм (стандарт), 0.6 мм,
0.7 мм

Материал уплотнений:

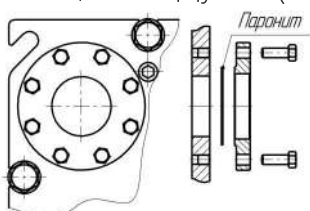
EPDM (стандарт), NBR, HNBR,
FKMG (VITON - STEAM),
FPM - G

Материал корпуса:

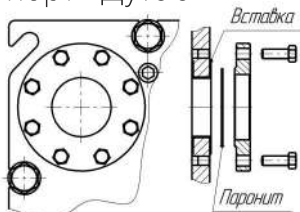
Низкоуглеродистая сталь,
с эпоксидным покрытием

Виды присоединений:

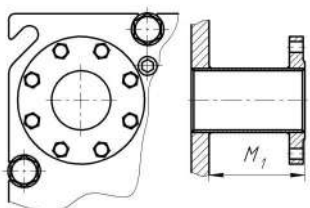
Фланцевое - Ду100 (стандарт)



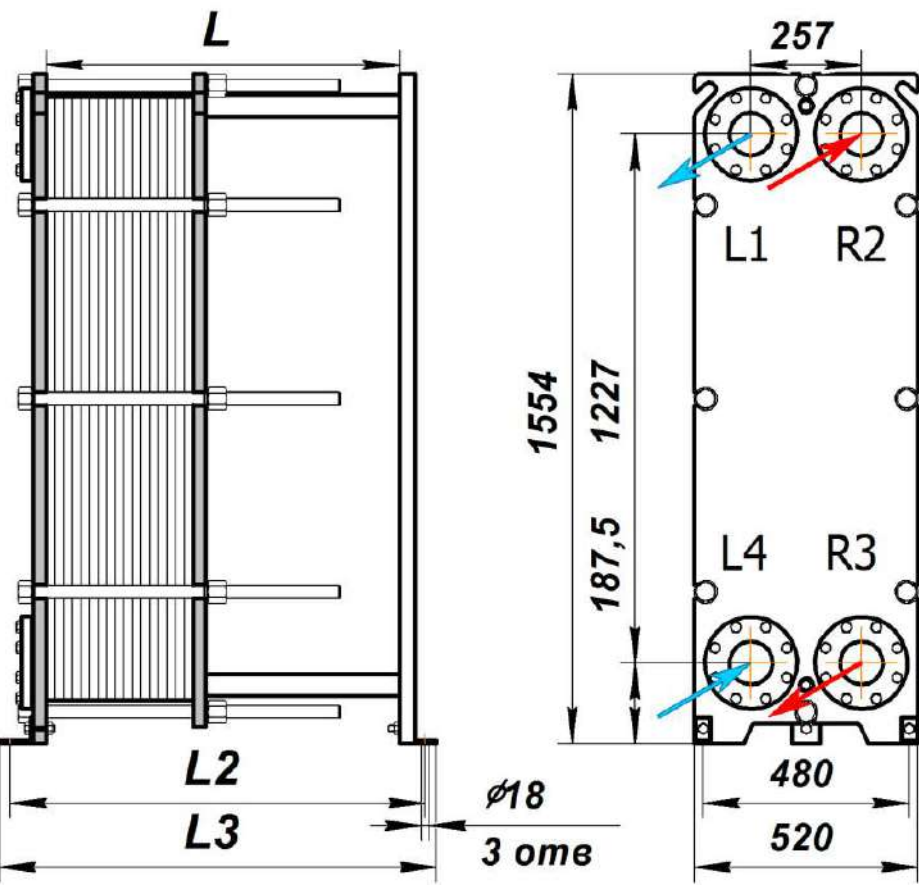
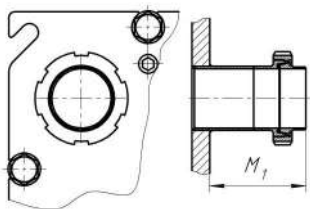
Фланцевое с нержавеющей
или резиновой вставкой
в порт - Ду100



Выносные фланцы - Ду100

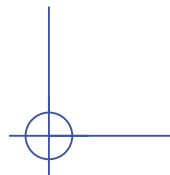


Молочная гайка - Dn100



Модель	Кол-во пластина, шт	L, мм	L2, мм	L3, мм	Масса, кг
Расчетное давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²)					
E8-GR-100-16	5-45	620	775	845	535
	46-85	900	1055	1125	620
	86-141	1250	1405	1475	795

Возможно изготовление для расчетного давления 2,5 МПа (25 кгс/см²)



M₁ - исполнение под размер заказчика

ТЕПЛООБМЕННИК Е8-С-150(Е8-Х-150)

S - стандартный канал пластин - 2.5мм

X - широкий канал пластин - 4 мм

Материал пластин:

нержавеющая сталь

AISI 316L (стандарт),

AISI 304, Титан, 254SMO,

Hasstelloy C-276

Толщина пластин:

0.5 мм (стандарт), 0.6 мм,

0.7 мм

Материал уплотнений:

EPDM (стандарт), NBR, HNBR,

FKMG (VITON - STEAM),

FPM - G

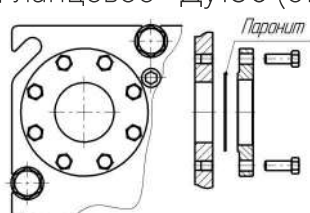
Материал корпуса:

Низкоуглеродистая сталь,

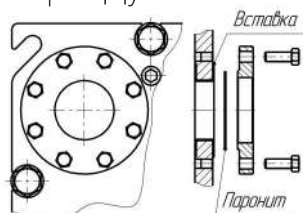
с эпоксидным покрытием

Виды присоединений:

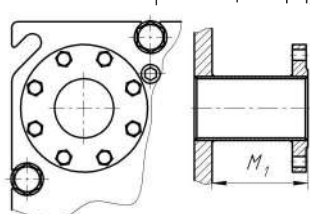
Фланцевое - Ду150 (стандарт)



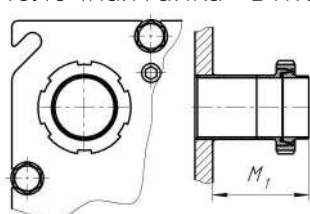
Фланцевое с нержавеющей
или резиновой вставкой
в порт - Ду150



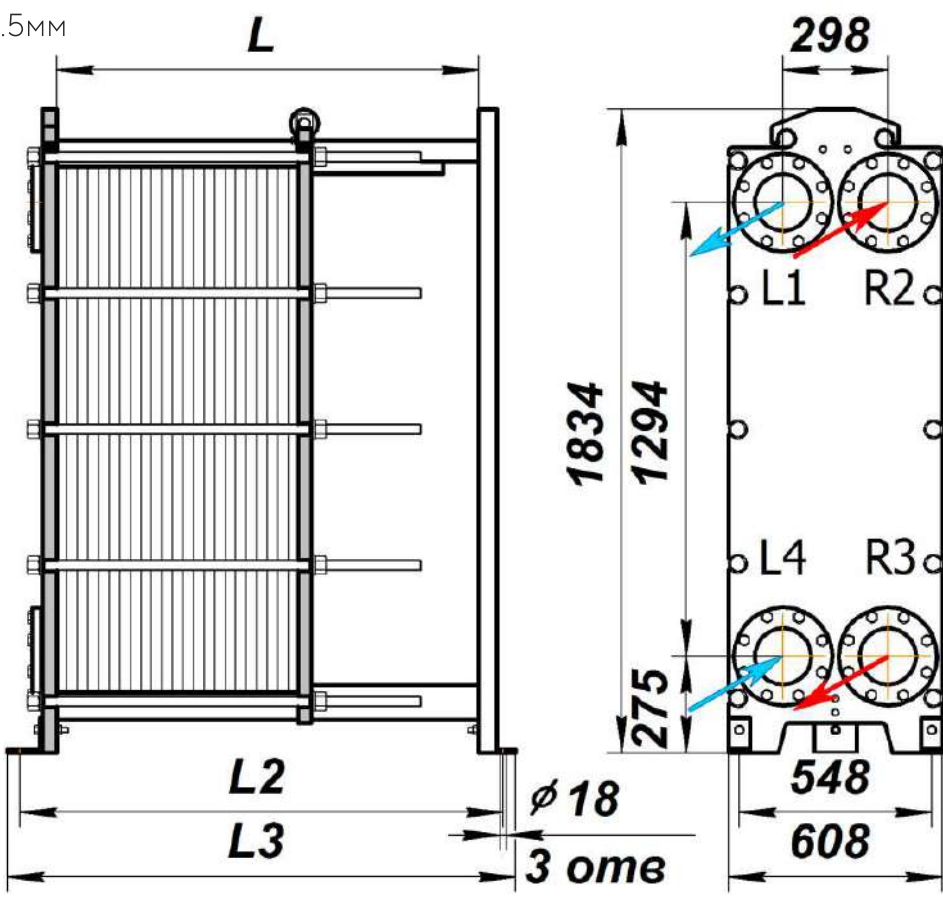
Выносные фланцы - Ду150



Молочная гайка - Dn150

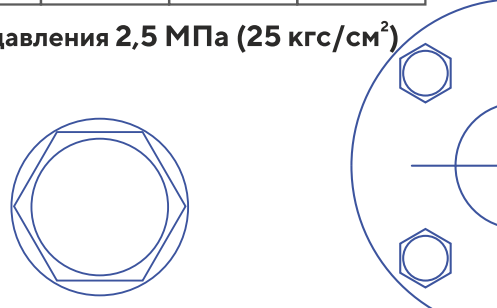


M₁ - исполнение под размер заказчика



Модель	Кол-во пластин, шт	L, мм	L2, мм	L3, мм	Масса, кг
Расчетное давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²)					
E8-S-150-16 (E8-X-150-16)	5-100	900	1075	1145	1105
	101-140	1200	1375	1445	1235
	141-200	1800	1975	2045	1465
	201-240	2000	2175	2245	1625
	241-280	2400	2575	2645	1780

Возможно изготовление для расчетного давления 2,5 МПа (25 кгс/см²)



ТЕПЛООБМЕННИК Е8-GX-150

GX - стандартный канал пластин - 3.1 мм

Материал пластин:

нержавеющая сталь
AISI 316L (стандарт),
AISI 304, Титан, 254SMO,
Hastelloy C-276

Толщина пластин:

0.5 мм (стандарт), 0.6 мм,
0.7 мм

Материал уплотнений:

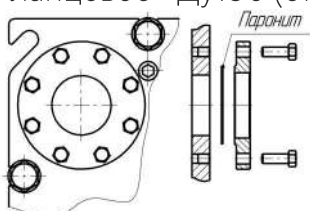
EPDM (стандарт), NBR, HNBR,
FKMG (VITON - STEAM),
FPM - G

Материал корпуса:

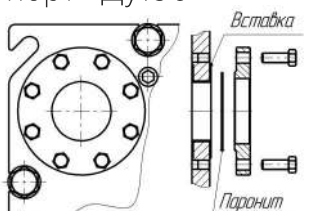
Низкоуглеродистая сталь,
с эпоксидным покрытием

Виды присоединений:

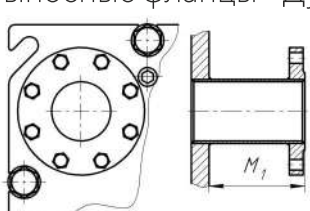
Фланцевое - Ду150 (стандарт)



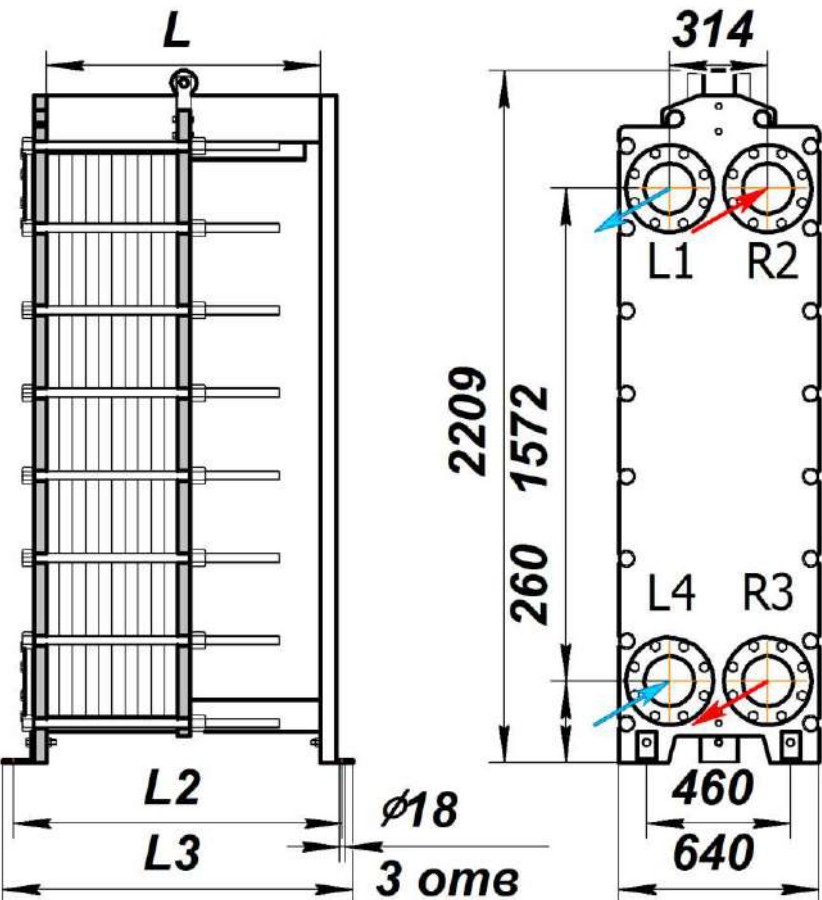
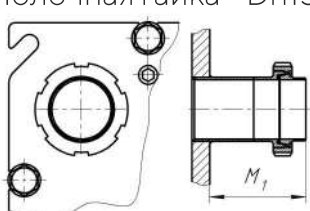
Фланцевое с нержавеющей
или резиновой вставкой
в порт - Ду150



Выносные фланцы - Ду150



Молочная гайка - Dn150



Модель	Кол-во пластин, шт	L, мм	L2, мм	L3, мм	Масса, кг
Расчетное давление до 1,0 МПа (10 кгс/см ²)					
E8-GX-150-10	5-130	900	1075	1145	1355
	131-170	1200	1375	1445	1520
	171-260	1800	1975	2045	1905
	261-300	2100	2275	2345	2085
	301-360	2500	2675	2745	2360
Расчетное давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²)					
E8-GX-150-16	5-130	900	1085	1155	1540
	131-170	1200	1385	1455	1705
	171-260	1800	1985	2055	2090
	261-300	2100	2285	2355	2270
	301-360	2500	2685	2755	2550

Возможно изготовление для расчетного давления 2,5 МПа (25 кгс/см²)

M₁ - исполнение под размер заказчика

ТЕПЛООБМЕННИК Е8-GT-150

GT - стандартный канал пластин - 3.1 мм

Материал пластины:

нержавеющая сталь
AISI 316L (стандарт),
AISI 304, Титан, 254SMO,
Hastelloy C-276

Толщина пластины:

0.5 мм (стандарт), 0.6 мм,
0.7 мм

Материал уплотнений:

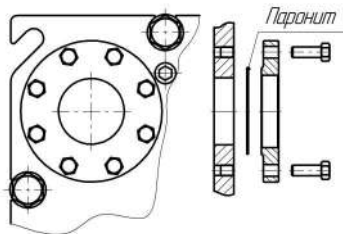
EPDM (стандарт), NBR, HNBR,
FKMG (VITON - STEAM),
FPM - G

Материал корпуса:

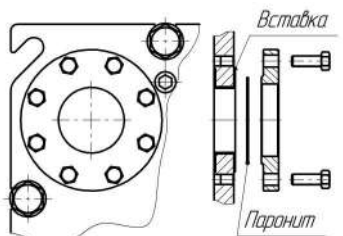
Низкоуглеродистая сталь,
с эпоксидным покрытием

Виды присоединений:

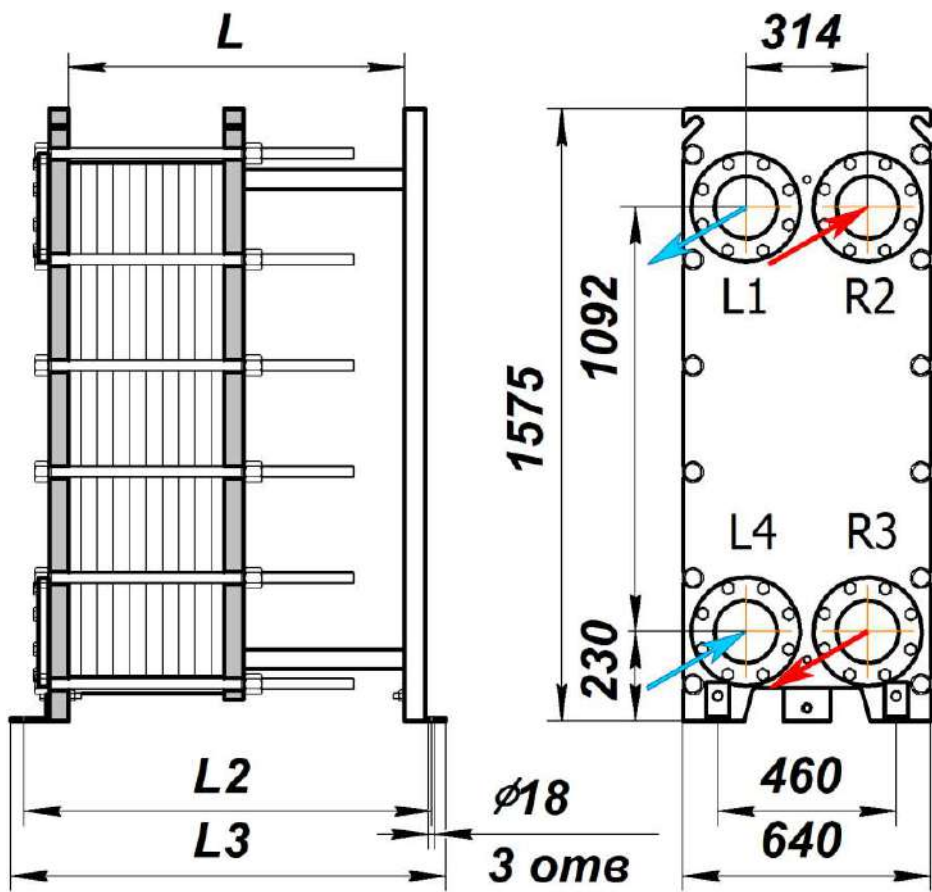
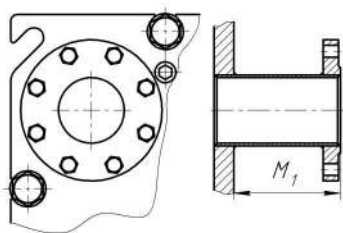
Фланцевое - Ду150 (стандарт)



Фланцевое с нержавеющей
или резиновой вставкой
в порт - Ду200



Выносные фланцы - Ду200



Модель	Кол-во пластина, шт	L, мм	L2, мм	L3, мм	Масса, кг
Расчетное давление до 1,0 МПа (10 кгс/см ²)					
E8-GT-150-10	5-160	1040	1215	1285	1185
	161-290	1640	1815	1885	1650
	291-350	1940	2115	2185	1860
	351-410	2240	2415	2485	2075
	411-470	2540	2715	2785	2305
Расчетное давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²)					
E8-GT-150-16	5-160	1040	1225	1295	1330
	161-290	1640	1825	1895	1790
	291-350	1940	2125	2195	2000
	351-410	2240	2425	2495	2215
	411-470	2540	2725	2795	2450

Возможно изготовление для расчетного давления 2,5 МПа (25 кгс/см²)

ТЕПЛООБМЕННИК Е8-R-200

R - стандартный канал пластин - 4 мм

Материал пластин:

нержавеющая сталь
AISI 316L (стандарт),
AISI 304, Титан, 254SMO,
Hastelloy C-276

Толщина пластин:

0.5 мм (стандарт), 0.6 мм,
0.7 мм

Материал уплотнений:

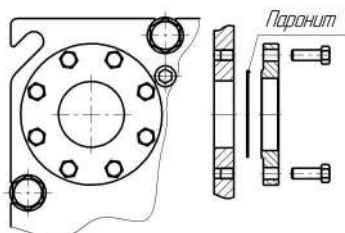
EPDM (стандарт), NBR, HNBR,
FKMG (VITON - STEAM),
FPM - G

Материал корпуса:

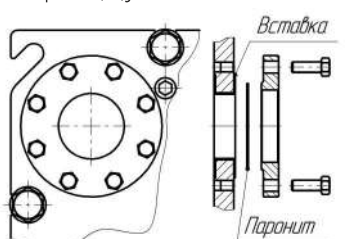
Низкоуглеродистая сталь,
с эпоксидным покрытием

Виды присоединений:

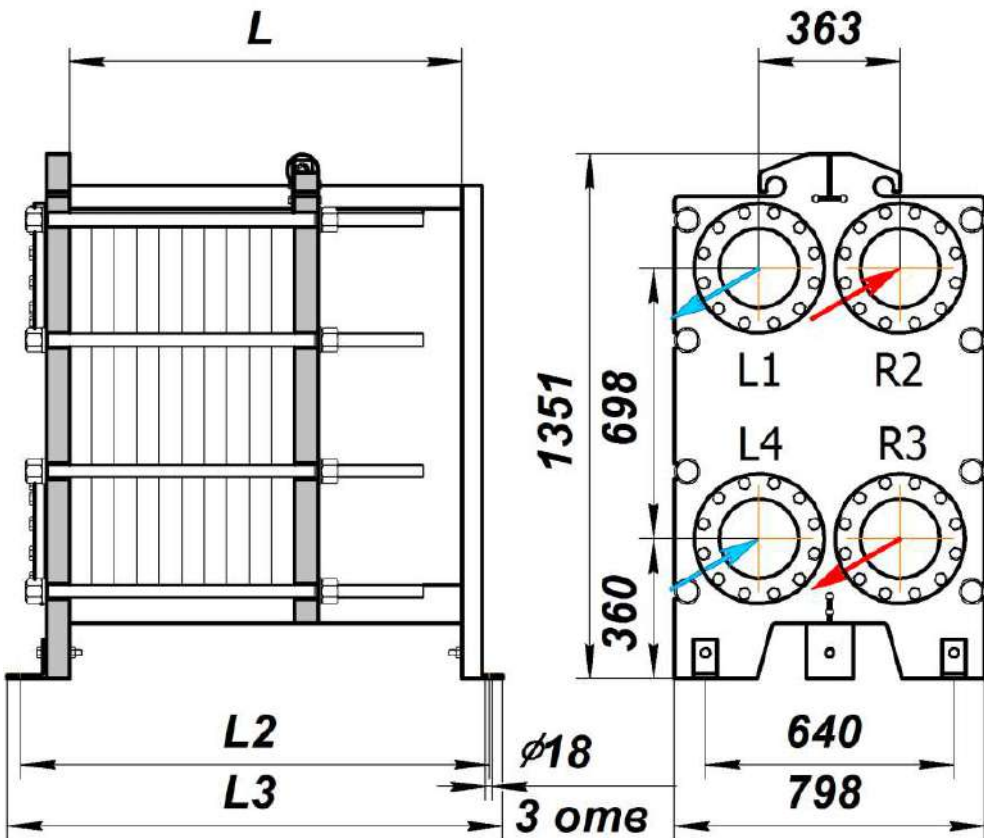
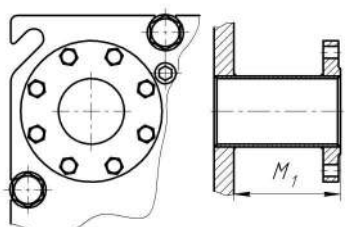
Фланцевое - Ду200 (стандарт)



Фланцевое с нержавеющей
или резиновой вставкой
в порт - Ду200

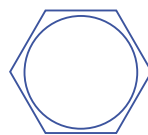
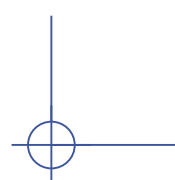


Выносные фланцы - Ду200



Модель	Кол-во пластин, шт	L, мм	L2, мм	L3, мм	Масса, кг
Расчетное давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²)					
E8-R-200-16	5-100	900	1095	1165	1085
	101-140	1200	1395	1465	1180
	141-200	1800	1995	2065	1350
	201-280	2100	2295	2365	1560
	281-400	2500	2695	2765	1850

Возможно изготовление для расчетного давления 2,5 МПа (25 кгс/см²)



ТЕПЛООБМЕННИК Е8-GR-200

GR - стандартный канал пластин - 3.1мм

Материал пластины:

нержавеющая сталь
AISI 316L (стандарт),
AISI 304, Титан, 254SMO,
Hastelloy C-276

Толщина пластины:

0.5 мм (стандарт), 0.6мм,
0.7 мм

Материал уплотнений:

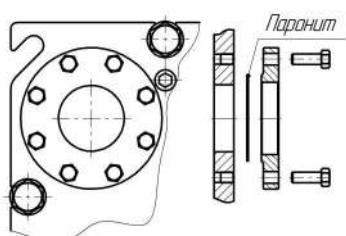
EPDM (стандарт), NBR, HNBR,
FKMG (VITON - STEAM),
FPM - G

Материал корпуса:

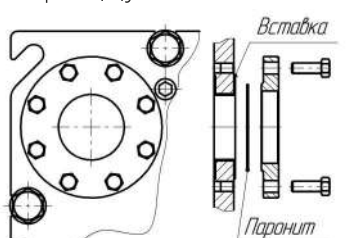
Низкоуглеродистая сталь,
с эпоксидным покрытием

Виды присоединений:

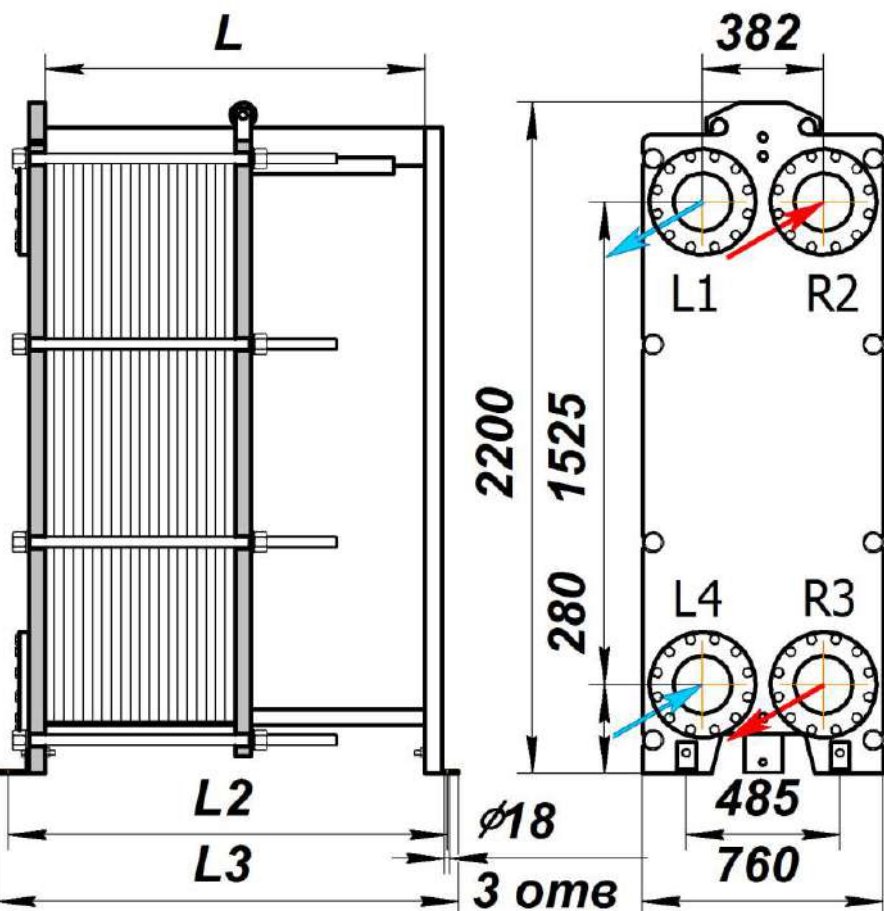
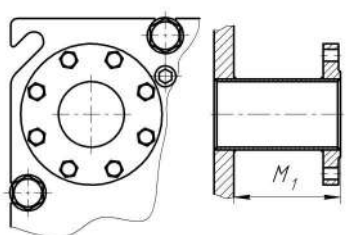
Фланцевое - Ду200 (стандарт)



Фланцевое с нержавеющей
или резиновой вставкой
в порт - Ду200

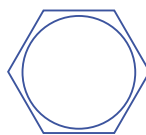
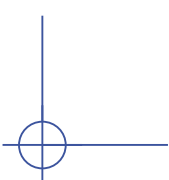


Выносные фланцы - Ду200



Модель	Кол-во пластин, шт	L, мм	L2, мм	L3, мм	Масса, кг
Расчетное давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²)					
E8-GR-200-16	5-130	900	1085	1155	1605
	131-170	1200	1385	1455	1750
	171-260	1800	1985	2055	2100
	261-300	2100	2285	2355	2650
	301-360	2500	2685	2755	2325

Возможно изготовление для расчетного давления 2,5 МПа (25 кгс/см²)



ТЕПЛООБМЕННИК Е8-Р-200

P - стандартный канал пластин - 3.1мм

Материал пластин:

нержавеющая сталь
AISI 316L (стандарт),
AISI 304, Титан, 254SMO,
Hastelloy C-276

Толщина пластин:

0.5 мм (стандарт), 0.6 мм,
0.7 мм

Материал уплотнений:

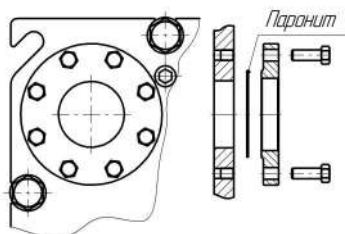
EPDM (стандарт), NBR, HNBR,
FKMG (VITON - STEAM),
FPM - G

Материал корпуса:

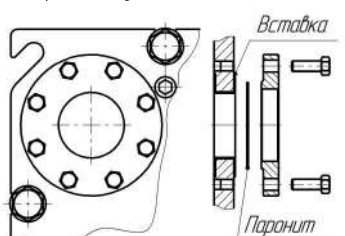
Низкоуглеродистая сталь,
с эпоксидным покрытием

Виды присоединений:

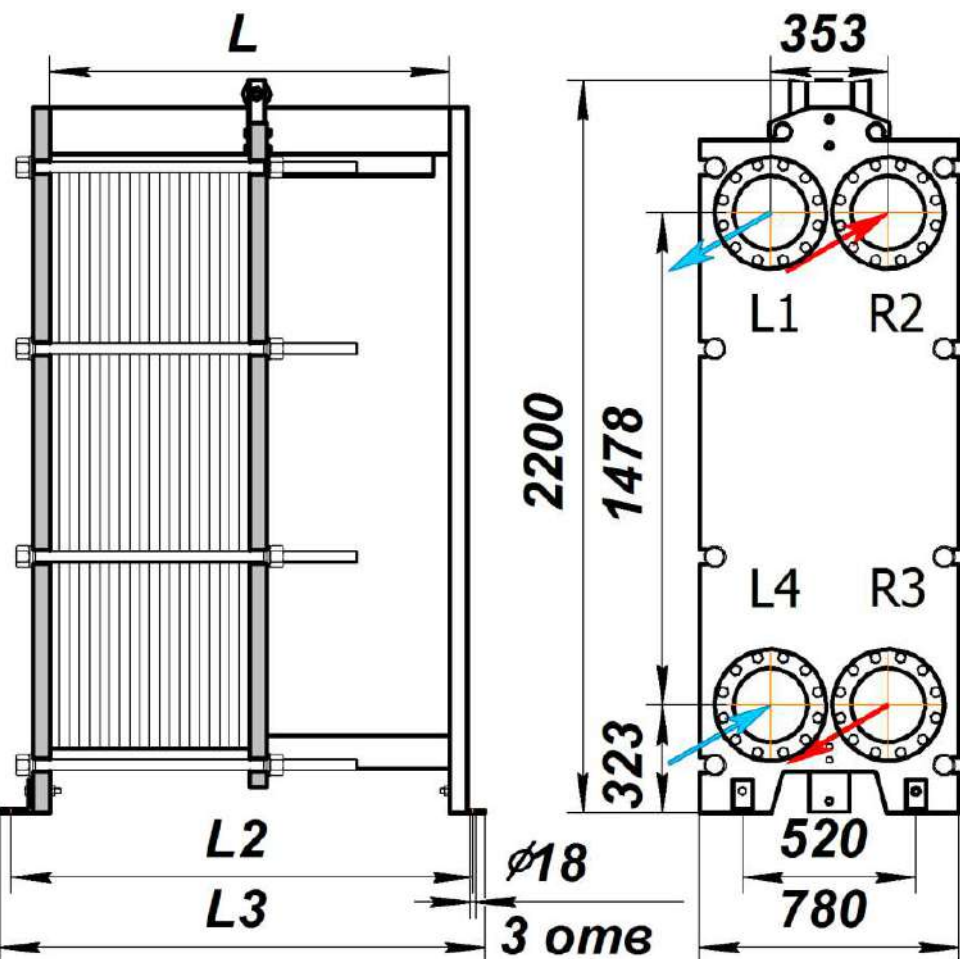
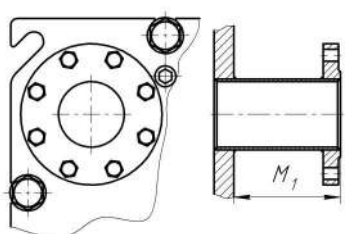
Фланцевое - Ду200 (стандарт)



Фланцевое с нержавеющей
или резиновой вставкой
в порт - Ду200

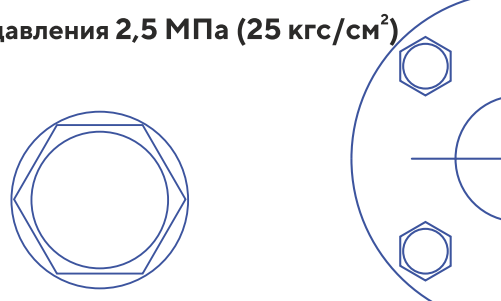


Выносные фланцы - Ду200



Модель	Кол-во пластин, шт	L, мм	L2, мм	L3, мм	Масса, кг
Расчетное давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²)					
E8-P-200-16	5-100	900	1085	1155	1575
	101-140	1200	1385	1455	1745
	141-200	1800	1985	2055	2035
	201-280	2100	2285	2355	2355
	281-400	2500	2685	2755	2820

Возможно изготовление для расчетного давления 2,5 МПа (25 кгс/см²)



ТЕПЛООБМЕННИК Е8-С-250 (Е8-Х-250)

S - стандартный канал пластин - 2.6 мм

X - широкий канал пластин - 3.1 мм

Материал пластин:

нержавеющая сталь

AISI 316L (стандарт),

AISI 304, Титан, 254SMO,

Hasstelloy C-276

Толщина пластин:

0.5 мм (стандарт), 0.6 мм,

0.7 мм

Материал уплотнений:

EPDM (стандарт), NBR, HNBR,

FKMG (VITON - STEAM),

FPM - G

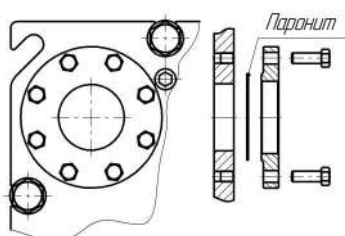
Материал корпуса:

Низкоуглеродистая сталь,

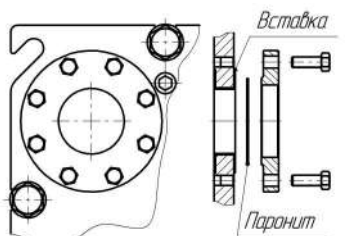
с эпоксидным покрытием

Виды присоединений:

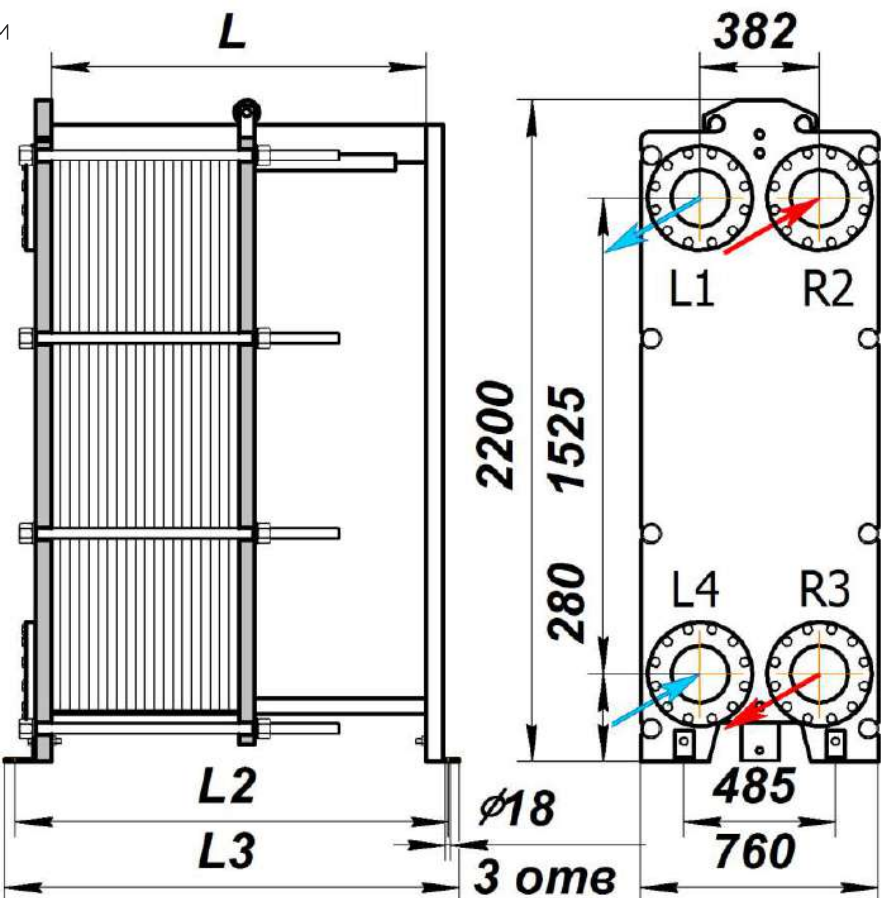
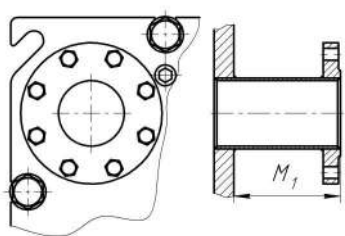
Фланцевое - Ду250 (стандарт)



Фланцевое с нержавеющей
или резиновой вставкой
в порт - Ду250

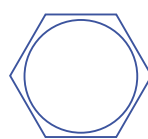
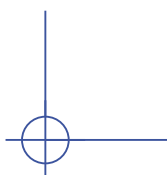


Выносные фланцы - Ду250



Модель	Кол-во пластин, шт	L, мм	L2, мм	L3, мм	Масса, кг
Расчетное давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²)					
E8-S-250-16 (E8-X-250-16)	5-100	900	1085	1155	2985
	101-140	1200	1385	1455	3200
	141-225	1800	1985	2055	3680
	226-280	2100	2285	2355	3960
	281-390	2500	2685	2755	4505

Возможно изготовление для расчетного давления 2,5 МПа (25 кгс/см²)



ТЕПЛООБМЕННИК Е8-GT-250

GT - стандартный канал пластин - 3.1 мм

Материал пластины:

нержавеющая сталь
AISI 316L (стандарт),
AISI 304, Титан, 254SMO,
Hastelloy C-276

Толщина пластины:

0.5 мм (стандарт), 0.6 мм,
0.7 мм

Материал уплотнений:

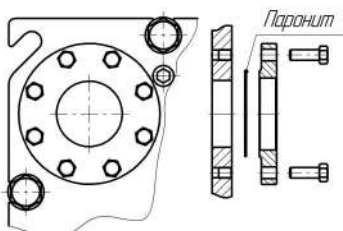
EPDM (стандарт), NBR, HNBR,
FKMG (VITON - STEAM),
FPM - G

Материал корпуса:

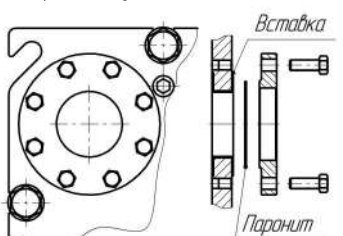
Низкоуглеродистая сталь,
с эпоксидным покрытием

Виды присоединений:

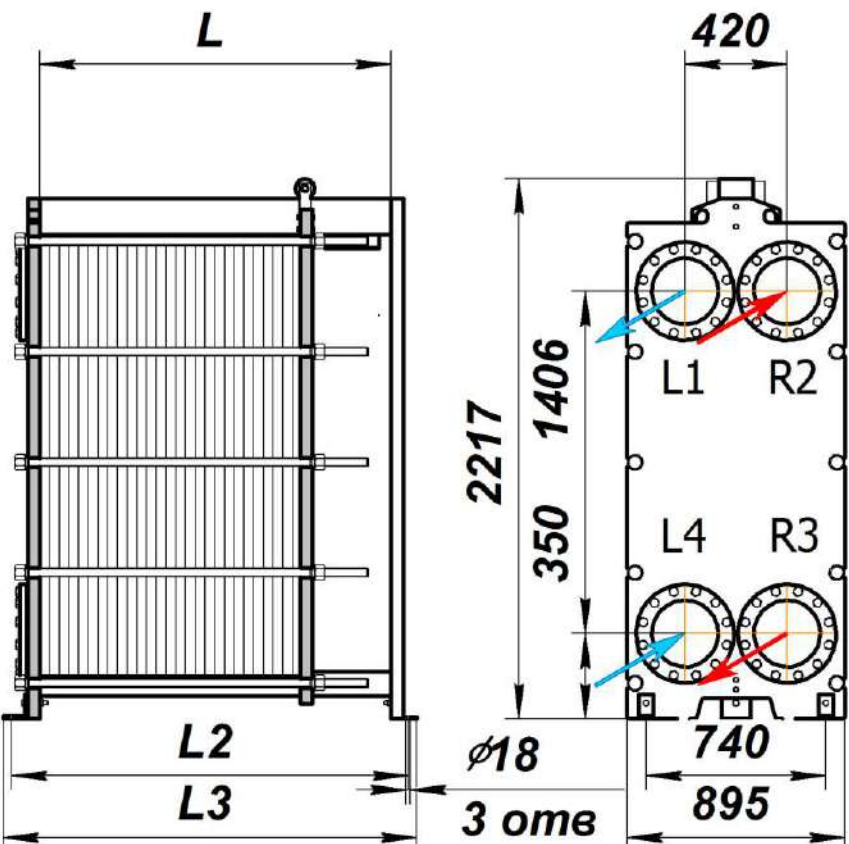
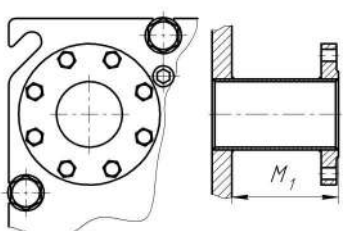
Фланцевое - Ду250 (стандарт)



Фланцевое с нержавеющей
или резиновой вставкой
в порт - Ду250

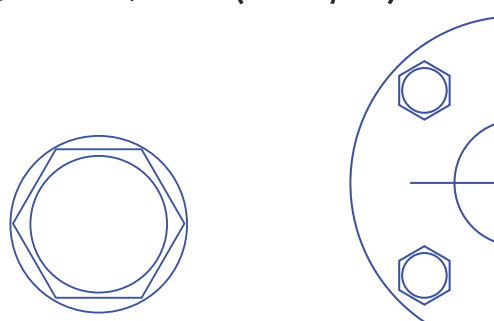


Выносные фланцы - Ду250



Модель	Кол-во пластина, шт	L, мм	L2, мм	L3, мм	Масса, кг
Расчетное давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²)					
E8-GT-250-16	5-280	1640	1825	1895	3045
	281-410	2240	2425	2495	3725
	411-530	2840	3025	3105	4370
	531-810	3440	3625	3705	5715

Возможно изготовление для расчетного давления 2,5 МПа (25 кгс/см²)





Предоставляем все необходимые **сертификаты** на оборудование



Возможно **предоставление образцов** (пластины, уплотнения) по предварительной договоренности



Возможность изготовления корпуса для размещения в **ограниченном пространстве**



В Москве и Московской области есть **возможность собрать теплообменник в месте его размещения**



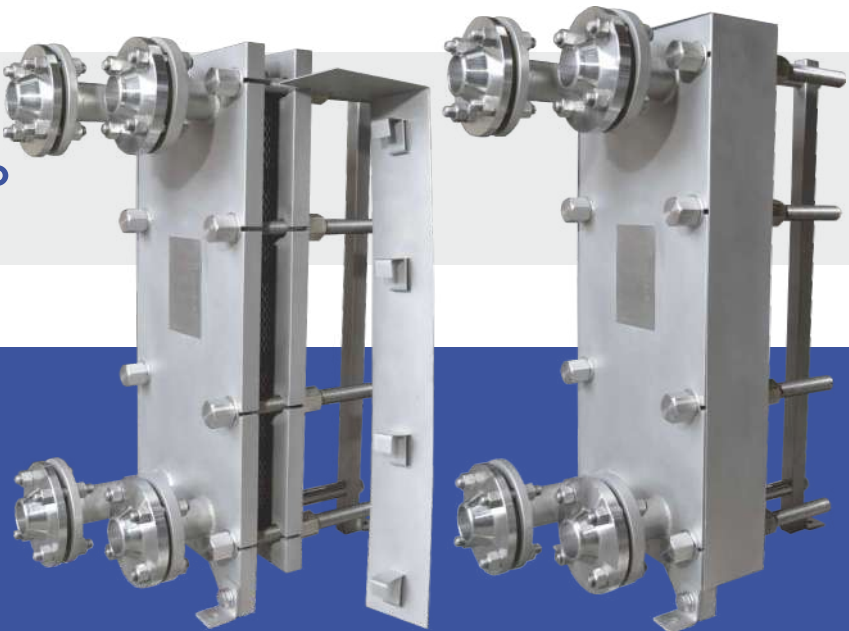
Возможность срочной сборки и доставки – 3 рабочих дня до терминала



Возможность расширенной гарантии. До 24 - 36 или 60 месяцев. Мы уверены в качестве нашей продукции на 100%. Условия предоставления расширенной гарантии обсуждаются индивидуально



Специальное
изготовление
теплообменника по
вашим параметрам



**Данные теплообменники
изготовлены специально
для компании «Лукойл»
по заданным параметрам**

ОСТАЛИСЬ ВОПРОСЫ?



+7(499)350-29-88



E8COMPANY.RU



E8@E8COMPANY.RU