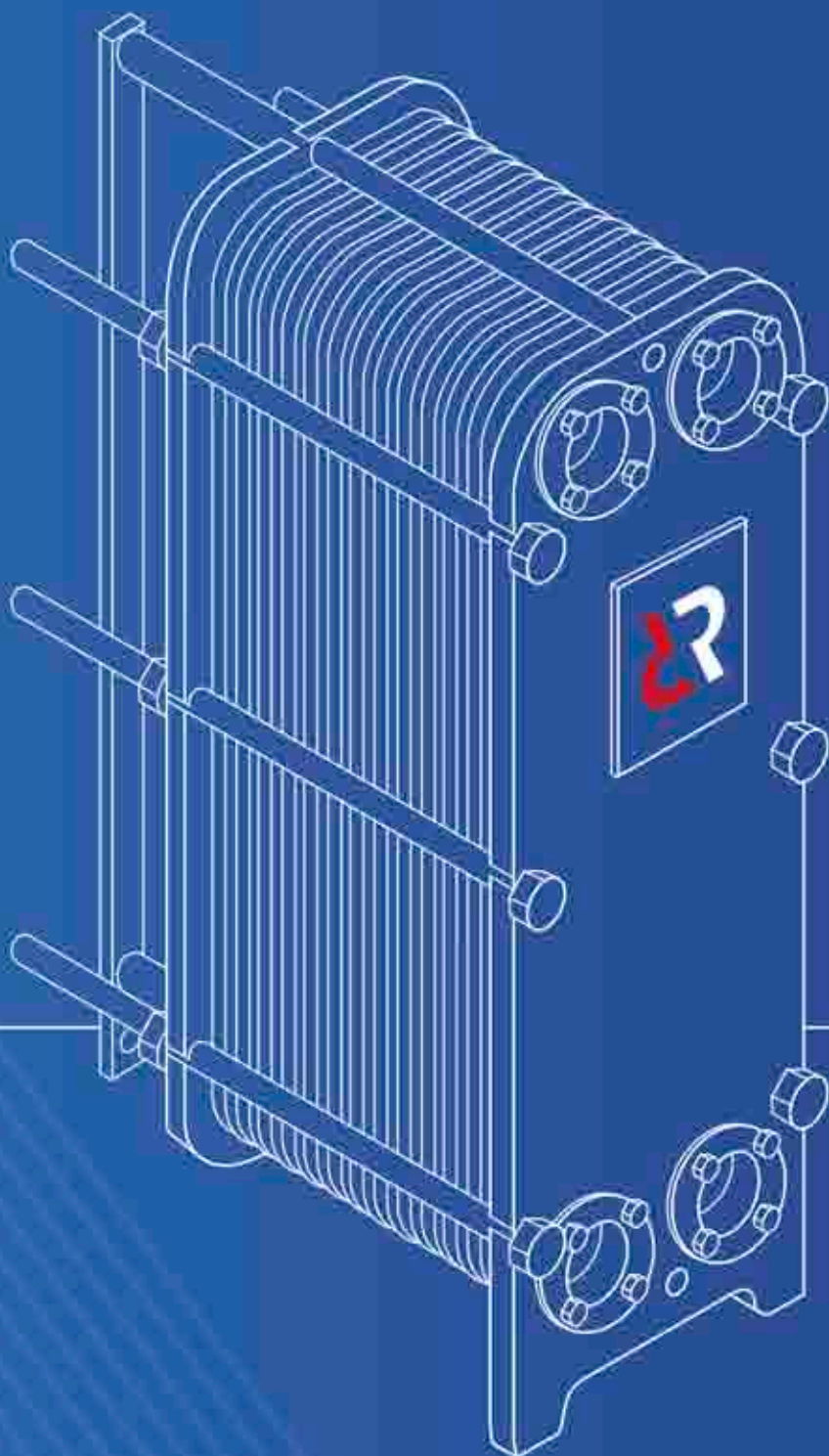


Каталог разборных пластинчатых теплообменников



О компании «Ридан»

«Ридан» - ведущий производитель и поставщик теплообменного оборудования в России.

Приоритеты компании: внимательное отношение к Заказчикам, профессиональный подход и высокое качество продукции.

Основные направления деятельности компании:



Производство высококачественного теплообменного оборудования.



Инженерные решения задач по передаче тепла для коммунальной энергетики, пищевой, нефтегазовой, металлургической и других отраслей промышленности.



Услуги по комплексной реализации проектов в сфере теплоэнергетики.



Преимущества компании «Ридан»

Высокое качество и надежность продукции

Оперативность подбора и поставок оборудования

Сервисное обслуживание на всей территории России

Собственная расчетная программа



Инженерное сопровождение на всех этапах проекта

Федеральная сеть официальных партнеров

Система электронной коммерции Ридан online

Продукция «Ридан»



Разборные пластинчатые теплообменники

Применяются для теплообмена между различными жидкими и газообразными средами. Материал пластин и прокладок подбирается в зависимости от состава рабочей среды.

Преимущества:

- Экономичность и простота обслуживания;
- Возможность увеличения мощности за счет изменения количества пластин;
- Устойчивость к вибрации и гидроударам;
- Длительный срок эксплуатации;
- Широкий типоразмерный ряд;
- АТПР типа НН для пищевой промышленности в санитарном исполнении соответствуют всем гигиеническим нормам.

В т.ч. «Ридан» поставляет разборные пластинчатые теплообменники серии Free Flow с шириной канала до 20 мм.



Паяные пластинчатые теплообменники

Эффективны в технологических процессах, использующих неагрессивные жидкости без механических примесей. Основная сфера применения: коммунальная энергетика (отопление, ГВС, вентиляция).

Преимущества:

- Компактность;
- Экономичность;
- Широкий диапазон применения;
- Удобство в обслуживании (промывка безразборным способом).

Блок WaterLine

Блок «WaterLine» представляет из себя автоматизированный узел подключения различных систем теплоснабжения, выполненный в виде изделия заводской готовности.

Может применяться в ИТП и ЦТП.

Преимущества:

- Упрощение монтажа и обслуживания оборудования;
- Сокращение сроков монтажа;
- Упрощение проектирования (готовый, правильно рассчитанный узел);
- Экономия места для установки;
- Гарантия производителя на комплектное изделие.





Полусварные теплообменники

Теплообменный пакет состоит из кассет пластин. Кассета представляет собой две пластины, сваренные вместе с помощью лазерной сварки.

Конструкция обеспечивает получение сварного канала пластин по одной стороне теплообменника и традиционного канала — по другой, что дает гарантию отсутствия протечек по одной стороне аппарата и легкую чистку по другой.



Кожухо-пластинчатые теплообменники

Круглые пластины сварены лазерной сваркой в единый пакет, который затем помещается внутрь традиционного цилиндрического кожуха. Теплообменник имеет два исполнения — полностью сварной или с разъемным корпусом, что делает возможной механическую чистку аппарата.

Сфера применения: процессы с высокими технологическими параметрами (давление, температура), либо участие в теплообмене сред, несовместимых с прокладочным материалом разборных пластинчатых теплообменников и припоем паяных теплообменников.



Сварные теплообменники типа «блок»

Квадратные пластины с шевронным рифлением свариваются при помощи лазерной сварки, собираются в вертикальный или горизонтальный пакет, закрепляются в четырех стойках по углам пакета и закрываются четырьмя боковыми панелями, верхней и нижней крышками. Патрубки для подвода и отвода сред располагаются на боковых панелях. Для доступа к теплообменной поверхности боковые панели снимаются.



Спиральные теплообменники

Теплообменники имеют два канала, закрученных в спираль относительно общего центра. Оба канала надежно герметизированы во избежание смешения сред. Аппараты идеально подходят для высоковязких жидкостей или жидкостей с большим количеством механических примесей. Спиральные теплообменники компактны и удобны в очистке.

Качественные преимущества разборных пластинчатых теплообменников «Ридан»

При разработке практических решений специалисты компании используют современное программное обеспечение и опираются на значительный опыт решения инженерных задач в области теплообмена. Это позволяет учитывать все особенности при подборе оборудования, что снижает риски Заказчика на стадии эксплуатации. На основе многолетнего опыта эксплуатации продукции «Ридан», можно с уверенностью сказать, что теплообменники «Ридан» отлично зарекомендовали себя, благодаря высокому качеству, надежности и конкурентоспособной цене.

С «Ридан» работают крупнейшие компании в сферах коммунальной энергетики, кондиционирования, пищевой промышленности, нефтепереработки и металлургии.



Широкий типоразмерный ряд позволяет подобрать наиболее оптимальный теплообменник для каждого конкретного объекта.



Наличие запаса комплектующих на складе гарантирует максимальную оперативность поставки. Срок производства РПТО стандартного типоряда – 3 дня.



Полное соответствие требованиям нормативных документов, наличие всех необходимых лицензий, сертификатов и разрешений.



Широкий диапазон рабочих температур и давлений, при которых могут эксплуатироваться разборные пластинчатые теплообменники.



Индивидуальный расчет каждого теплообменника по оригинальной программе собственной разработки гарантирует соответствие расчетным характеристикам и требованиям Заказчика.



Современное полимерное красочное покрытие обеспечивает коррозионную стойкость оборудования. Стойкость окрашивания составляет более 10 лет.



Многоступенчатый контроль качества на всех этапах производства гарантирует длительный срок службы и надежность теплообменного оборудования.



Оперативное гарантийное и постгарантийное обслуживание на всей территории России через сеть Сервисных Партнеров.

Каталог аппаратов теплообменных пластинчатых разборных типа НН

Обозначение теплообменника		8
Нормативная документация для теплообменников в зависимости от области применения		8
Расчетное давление теплообменника		9
Надежность теплообменника		9
Конструкция аппаратов теплообменных пластинчатых разборных типа НН		9
Материалы пластин и прокладок теплообменника		10
Нестандартные теплообменники		10
Ответные фланцы		11
Аппараты теплообменные пластинчатые разборные типа НН		12
Ду 32 мм	НН№04	12
	НН№08	13
Ду 50 мм	НН№07	14
	НН№14	15
	НН№20	16
Ду 65 мм	НН№19	17
Ду 100 мм	НН№21	18
	НН№22	19
	НН№47	20
Ду 150 мм	НН№41	21
	НН№42	22
	НН№62	23
	НН№86	24
	НН№110	25
Ду 200 мм	НН№43	26
	НН№65	28
	НН№100	30
	НН№130	31
	НН№152	32
Ду 250 мм	НН№113	33
Ду 300 мм	НН№81	34
	НН№121	35
	НН№188	36
	НН№251	37
Ду 400 мм	НН№145	38
	НН№210	39
Ду 500 мм	НН№201	40
Схема моноблочного теплообменника двухступенчатой системы ГВС		41
Расположение портов моноблочного теплообменника двухступенчатой системы ГВС		42
Типоразмерный ряд разборных пластинчатых теплообменников		43
Аппараты теплообменные пластинчатые разборные типа «free-flow»		44
Опросный лист для расчета аппарата теплообменного пластинчатого		46
Опросный лист для расчета аппарата теплообменного пластинчатого промышленного применения		47

Обозначение теплообменника

Аппараты теплообменные пластинчатые разборные типа НН (далее – теплообменник) изготавливаются по ТУ 3612-001-72323163-2006

Обозначение теплообменника:

НН№XXX

где XXX – цифровой код, указывающий на тип используемой пластины.

Пример записи обозначения при заказе:

Аппарат теплообменный пластинчатый разборный типа НН с типом пластин 21:

НН№ 21

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 пластинчатыми 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 пластинчатые. 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 пластинчатые. 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 расчетное давление до 2,5 МПа (25 кгс/см²).

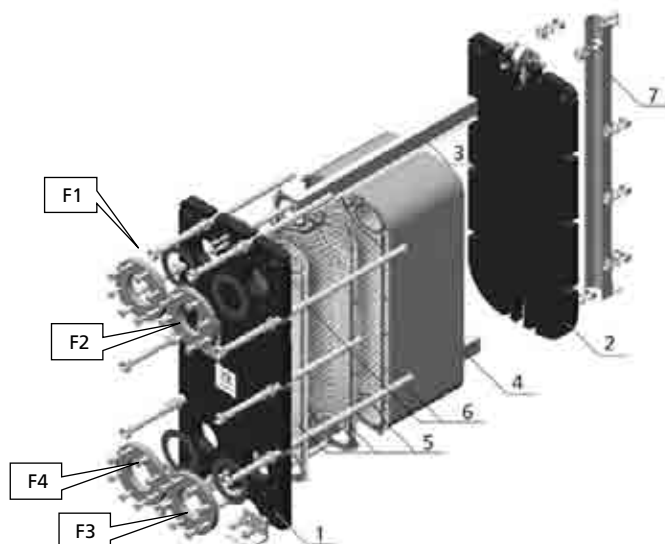
Надежность теплообменника

Надежность теплообменника характеризуется значениями показателей, приведенными в таблице 1.

Таблица 1 – Показатели надежности теплообменника

Наименование показателя	Значение
Средняя наработка на отказ (отказ при работе), ч, не менее	8000
Средний срок службы, год, не менее	15
Средний срок сохраняемости, год, не менее	1,5
Средний срок службы между капитальными ремонтами, год, не менее	5

Конструкция аппаратов теплообменных пластинчатых разборных типа НН



Конструктивно разборный пластинчатый теплообменник состоит из рамы и пакета пластин.

Рама состоит из неподвижной плиты (1) и прижимной плиты (2), задней стойки (7), которая соединена с неподвижной плитой верхней направляющей (3) и нижней направляющей (4). Рамы разборных теплообменников выпускаются разной длины для обеспечения установки в нее разного количества пластин. Между неподвижной и прижимной плитами находится требуемое количество пластин (5) с резиновыми уплотнительными прокладками. Пакет прижат к неподвижной плите прижимной плитой с помощью стяжных болтов (6). Степень сжатия достаточна для уплотнения и герметизации внутренних полостей теплообменника. Размеры присоединения ПТО к фундаменту выполнены по 17 качеству (+/- IT17/2).

Стандартное расположение портов ПТО:

F1	Вход греющей среды	F2	Выход нагреваемой среды
F4	Выход греющей среды	F3	Вход нагреваемой среды

По запросу Заказчика возможно нестандартное расположение портов. При этом теплоносители должны двигаться в противоположных направлениях, т.е. в противоток.

Материалы пластин и прокладок теплообменника

В зависимости от рабочих сред в теплообменниках применяются материалы пластин и прокладок указанные в таблице 2.

Таблица 2 – Материалы пластин и прокладок теплообменника

Наименование материала	Обозначение (номер материала)	Российский аналог материала	Российский нормативный документ
Пластина теплообменная	AISI 304	08X18H10	ГОСТ 5632-2014
	AISI 316	03X17H14M3	ГОСТ 5632-2014
	SMO 254	10X17H13M2T	ГОСТ 5632-2014
	Hastelloy C 276	ХН65МВ	ГОСТ 5632-2014
	Titan Grate 1 (G1)	ВТ 1-0	ГОСТ 22178-76
Прокладка	EPDM	ИРП-1376	ТУ 38.0051166-98
	NBR (Nitril)	ИРП-1078	ТУ 2512-046-00152081-2003
	FPM (Viton)	ИРП-1287НТА	ТУ 38.0051166-98

Прокладки, используемые в теплообменнике, имеют температурный предел, указанный в таблице 3.

Таблица 3 – Температурные пределы прокладок

Материал прокладок	Максимальная рабочая температура, °С	Минимальная рабочая температура, °С
EPDM	160	-30
NITRIL	140	-20
VITON I/VITON GF/ VITON STEAM	200	-10

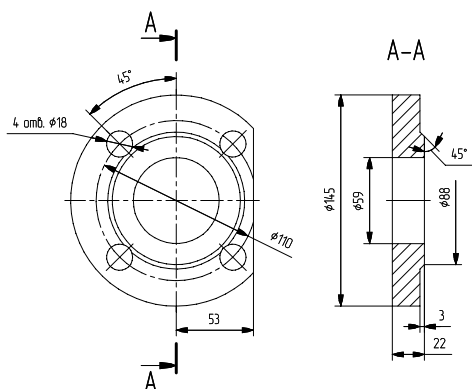
Таблица 4 – Материалы рамы

Основные компоненты рамы	Материал
Плита неподвижная, прижимная	СтЗсп5 ГОСТ 14637-89, 09Г2С – 12 ГОСТ 19281-89
Направляющая верхняя, нижняя	Сталь 20 ГОСТ 1050-2013, СтЗпс ГОСТ 380-2005, сталь 20Х13 ГОСТ 5949-75
Стойка	СтЗпс 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 1050-2013 (класс прочности 8.8)
Ролик	Полиамид 6 ТУ 6-06-142-90

Нестандартные теплообменники

По запросам Заказчика возможно изготовление нестандартных теплообменников, таких как: с многоходовой компоновкой, моноблочной компоновкой (для двухступенчатой смешанной схемы ГВС) и т. д. Также «Ридан» имеет возможность рассчитать и изготовить полусварные теплообменники, теплообменники типа «free flow», ширококанальные теплообменники и пастеризаторы для пищевой промышленности.

Ответные фланцы

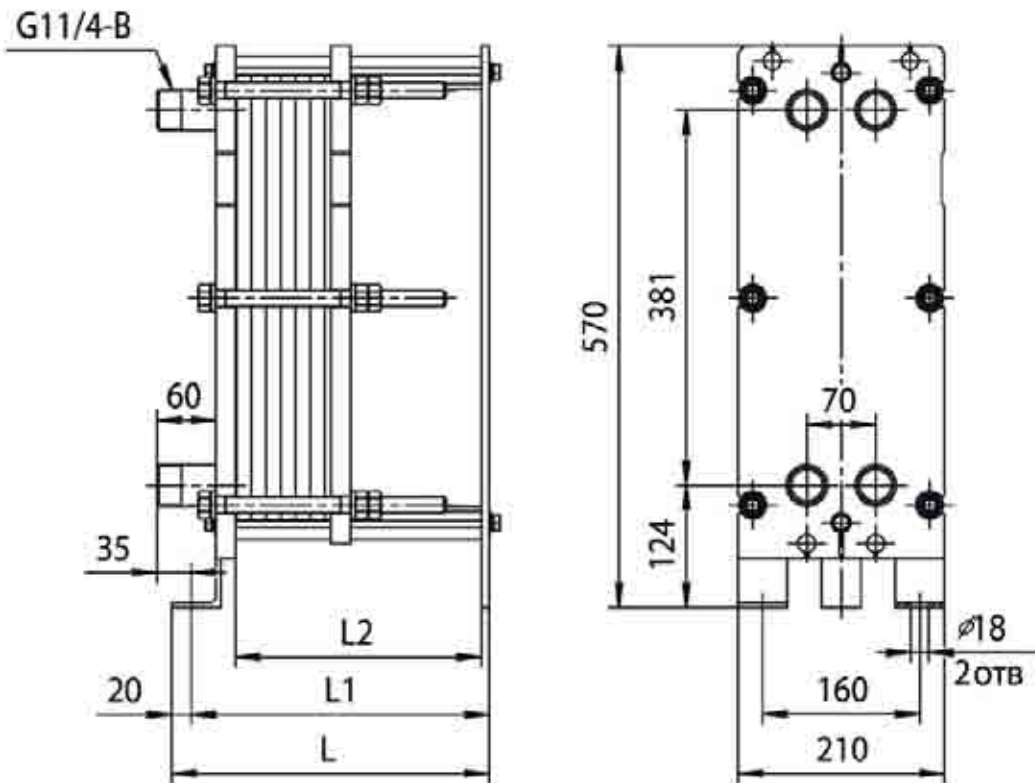


ПТО «Ридан» с диаметром портов Ду 50 (НН№07, НН№14, НН№20) стандартно комплектуются ответными фланцами, изготовленными с учетом небольшого межосевого расстояния портов. Для ПТО с диаметром портов Ду 65 и выше ответные фланцы в стандартный комплект поставки не входят, однако по желанию Заказчика мы комплектуем теплообменники полного типоразмерного ряда ответными фланцами, выполненными по ГОСТ 12820-80. Стандартное исполнение уплотнительной поверхности теплообменника – «гладкая» (под фланец исполнения 1 по ГОСТ 12815-80).

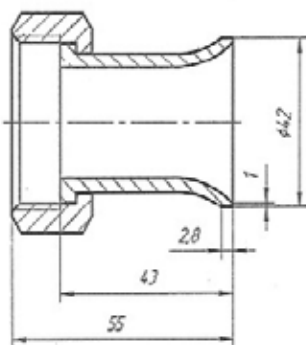
Тип ПТО	Ду, мм	Расчетное давление, кгс/см ²	Наружный диаметр присоединяемой трубы, мм	Диаметр сетки отверстий, мм	Кол-во отверстий, шт.	Номинальный диаметр болтов
НН№19	65	10	76	145	4	M16
		16	76	145	4	M16
НН№21	100	10	108	180	8	M16
		16	108	180	8	M16
НН№22	100	10	108	180	8	M16
		16	108	180	8	M16
НН№47	100	10	108	180	8	M16
		16	108	180	8	M16
НН№41	150	10	159	240	8	M20
		16	159	240	8	M20
НН№42	150	10	159	240	8	M20
		16	159	240	8	M20
НН№62	150	10	159	240	8	M20
		16	159	240	8	M20
НН№86	150	10	159	240	8	M20
		16	159	240	8	M20
НН№110	150	10	159	240	8	M20
		16	159	240	8	M20
НН№43	200	10	219	295	8	M20
		16	219	295	12	M20
НН№65	200	10	219	295	8	M20
		16	219	295	12	M20
НН№100	200	10	219	295	8	M20
		16	219	295	12	M20
НН№130	200	10	219	295	8	M20
		16	219	295	12	M20
НН№152	200	10	219	295	8	M20
		16	219	295	12	M20
НН№113	250	10	273	350	12	M20
		16	273	350	12	M24
НН№81	300	10	325	400	12	M20
		16	325	410	12	M24
НН№121	300	10	325	400	12	M20
		16	325	410	12	M24
НН№188	300	10	325	400	12	M20
		16	325	410	12	M24
НН№251	300	10	325	400	12	M20
		16	325	410	12	M24
НН№145	400	10	426	515	16	M24
		16	426	525	16	M27
НН№210	400	10	426	515	16	M24
НН№201	500	10	530	620	20	M24

По требованию Заказчика могут быть выполнены присоединения теплообменника с уплотнительной поверхностью выступ-впадина и шип-паз (под фланцы исполнения 2 и исполнения 4 по ГОСТ 12815-80 соответственно). Также возможна поставка ответных фланцев по ГОСТ 12821-80 (приварные встык) и ответных фланцев из сталей других марок по отдельному заказу.

Теплообменник НН№04 Ду 32



Тип теплообменника	№ рамы	Размеры в миллиметрах			Стяжные шпильки		Кол-во пластин, шт.	Макс. масса, кг
		L	L1	L2	Размер	Кол-во, шт.		
Расчетное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²) и 1,6 МПа (16 кгс/см ²)								
НН№04	1	323	303	250			5-34	50
общепромышленное/ специальное исполнение	2	403	383	330	M16	6	35-52	56
	3	573	553	500			53-90	69



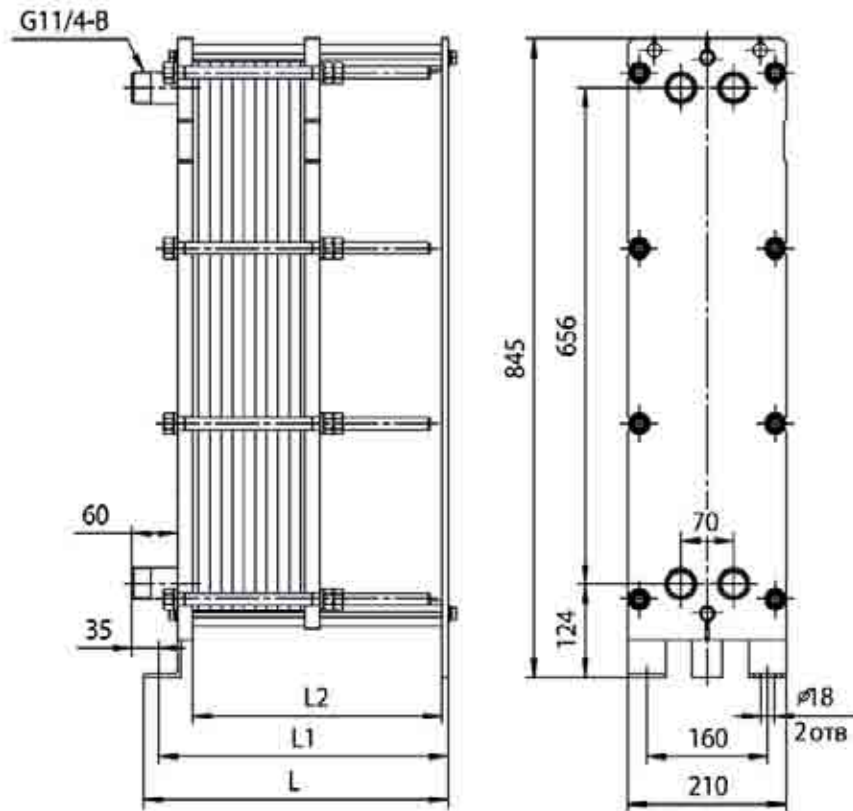
Для удобства монтажа, теплообменники НН№04 могут комплектоваться фитингами под приварку (дополнительная опция).

Материал фитингов

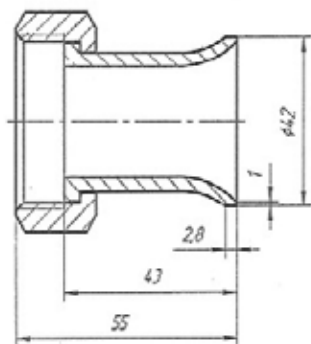
Сталь 20 ГОСТ 1050-2013

Сталь 12X18H10T ГОСТ 5632-2014

Теплообменник ННН⁰⁸ Ду 32



Тип теплообменника	№ рамы	Размеры в миллиметрах			Стяжные шпильки		Кол-во пластин, шт.	Макс. масса, кг
		L	L1	L2	Размер	Кол-во, шт.		
Расчетное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²) и 1,6 МПа (16 кгс/см ²)								
ННН⁰⁸	1	323	303	250			5-34	75
общепромышленное/специальное исполнение	2	403	383	330	M16	8	35-52	84
	3	573	553	500			53-90	105



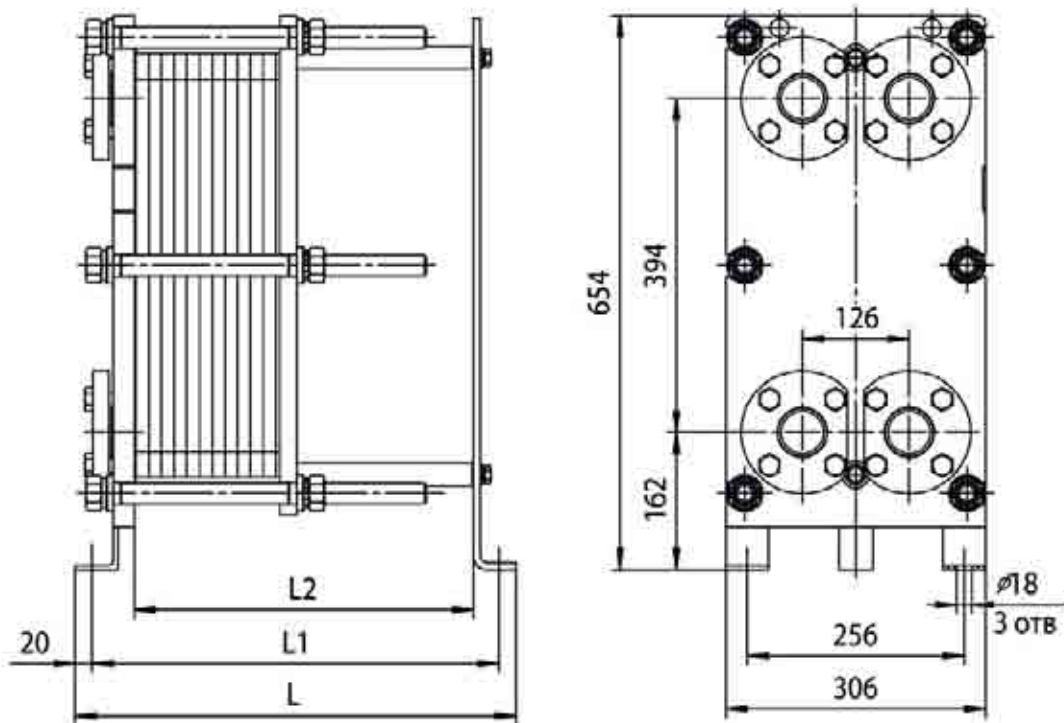
Для удобства монтажа, теплообменники ННН⁰⁸ могут комплектоваться фитингами под приварку (дополнительная опция).

Материал фитингов

Сталь 20 ГОСТ 1050-2013

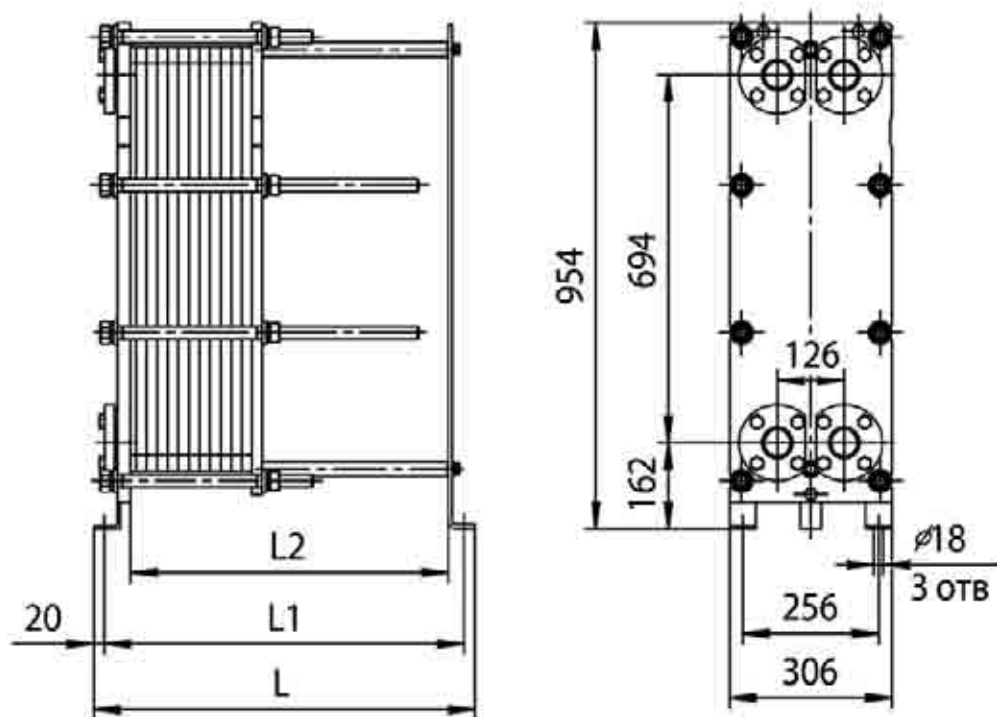
Сталь 12X18Н10Т ГОСТ 5632-2014

Теплообменник НН№07 Ду 50



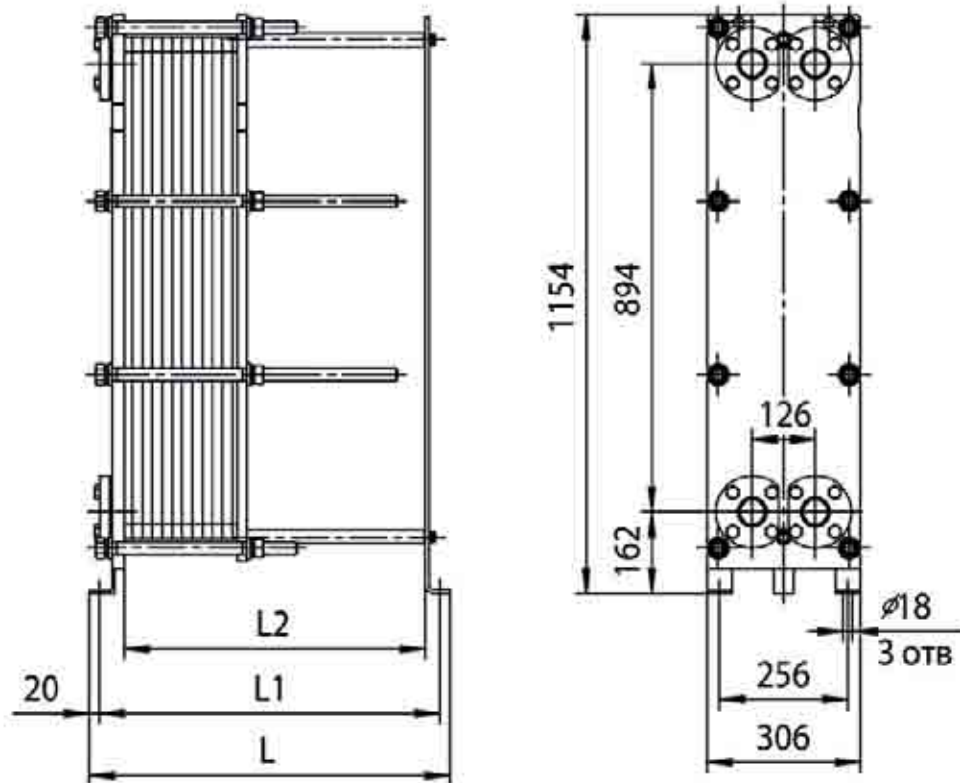
Тип тепло- обменника	№ рамы	Размеры в миллиметрах			Стяжные шпильки		Кол-во пла- стин, шт.	Макс. масса, кг
		L	L1	L2	Размер	Кол-во, шт.		
Расчетное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²)								
НН№07	1	515	475	400			5-39	90
общепромышленное/ специальное исполнение	2	715	675	600	M20	6	40-75	110
	3	915	875	800			76-111	125
Расчетное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²)								
НН№07	1	520	480	400			5-39	105
общепромышленное/ специальное исполнение	2	720	680	600	M24	6	40-75	125
	3	920	880	800			76-111	145

Теплообменник НН№14 Ду 50



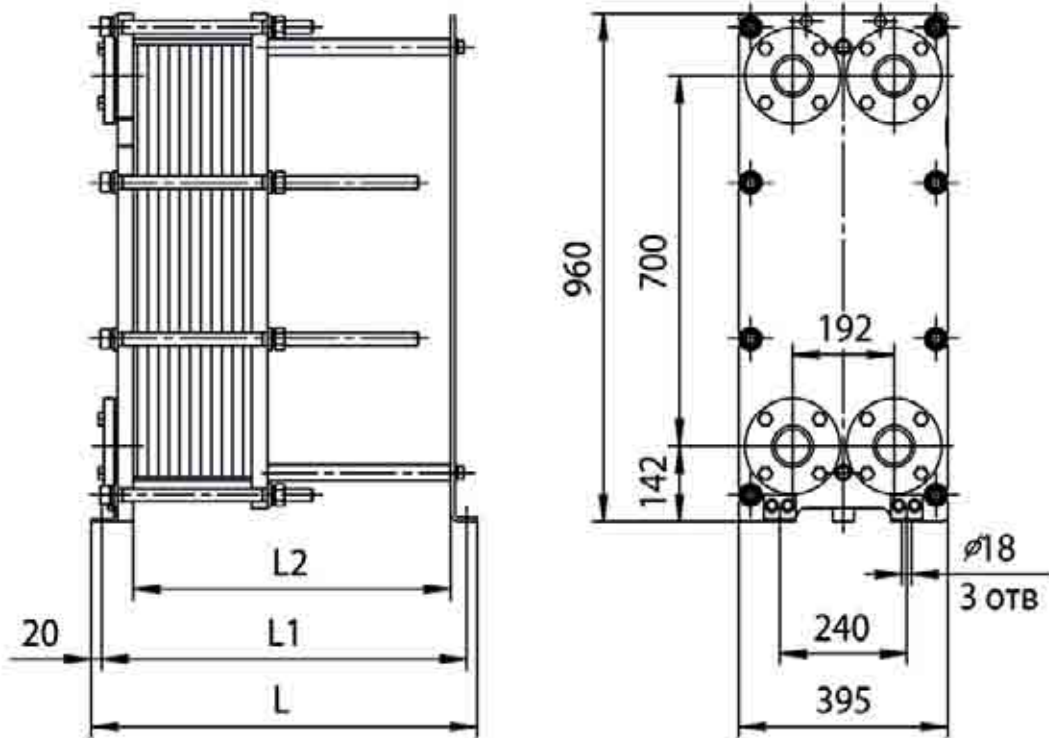
Тип теплообменника	№ рамы	Размеры в миллиметрах			Стяжные шпильки		Кол-во пластин, шт.	Макс. масса, кг
		L	L1	L2	Размер	Кол-во, шт.		
Расчетное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²)								
НН№14	1	515	475	400			5-39	135
общепромышленное/ специальное исполнение	2	715	675	600	M20	8	40-75	160
	3	915	875	800			76-111	185
Расчетное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²)								
НН№14	1	520	480	400			5-39	150
общепромышленное/ специальное исполнение	2	720	680	600	M24	8	40-75	182
	3	920	880	800			76-111	216

Теплообменник НН№20 Ду 50



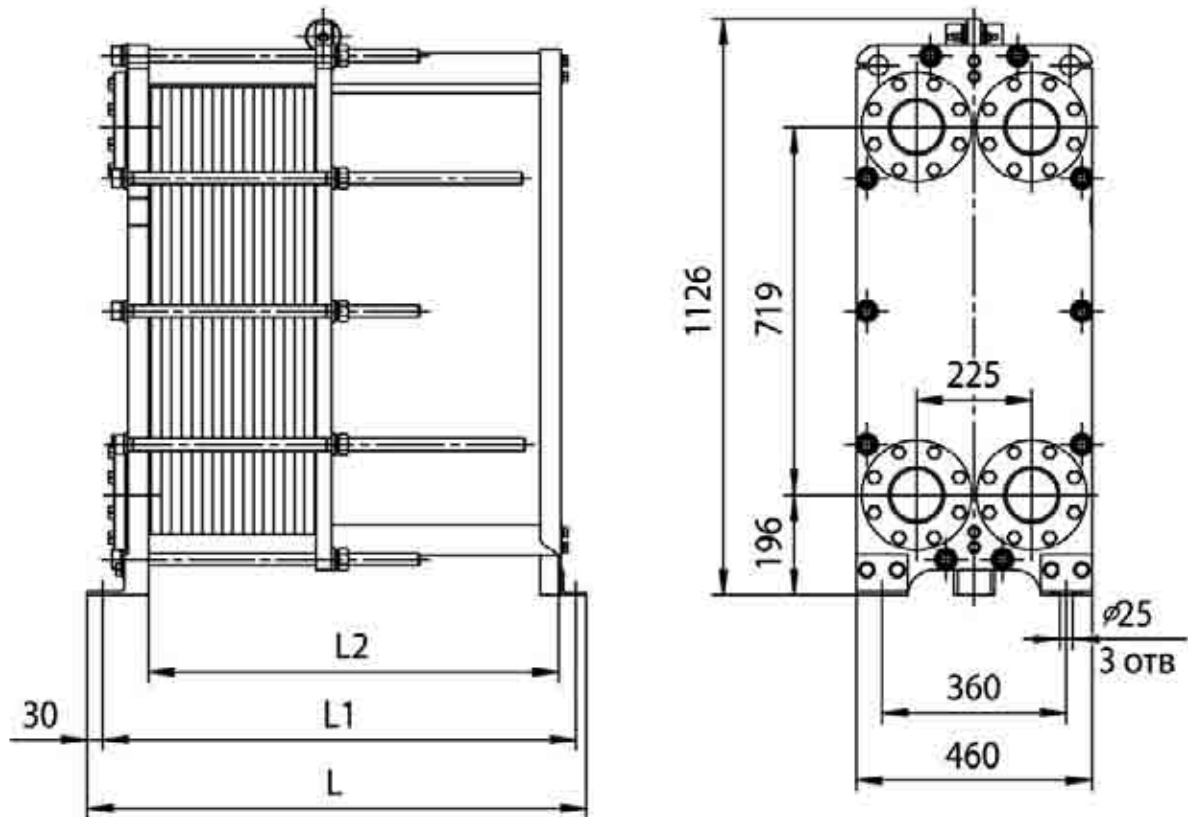
Тип тепло- обменника	№ рамы	Размеры в миллиметрах			Стяжные шпильки		Кол-во пла- стин, шт.	Макс. масса, кг
		L	L1	L2	Размер	Кол-во, шт.		
Расчетное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²)								
НН№20	1	520	480	400			11-39	175
общепромышленное/ специальное исполнение	2	720	680	600	M20	8	40-75	210
	3	920	880	800			76-111	245
Расчетное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²)								
НН№20	1	520	480	400			11-39	185
общепромышленное/ специальное исполнение	2	720	680	600	M24	8	40-75	225
	3	920	880	800			76-111	270

Теплообменник НН№19 Ду 65



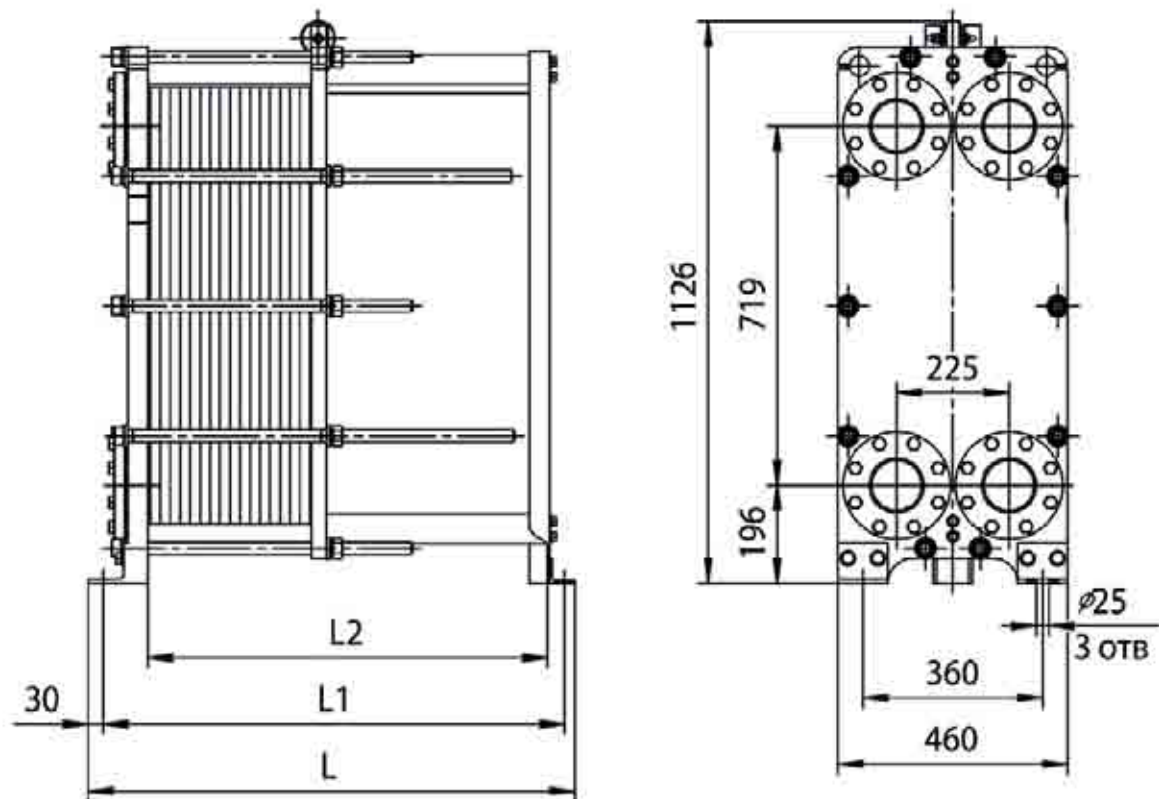
Тип тепло- обменника	№ рамы	Размеры в миллиметрах			Стяжные шпильки		Кол-во пластин, шт.	Макс. масса, кг
		L	L1	L2	Размер	Кол-во, шт.		
Расчетное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²)								
НН№19	1	525	485	400			11-35	195
общепромышленное/ специальное исполнение	2	625	585	500			36-55	215
	3	725	685	600	M20	8	56-75	235
	4	875	835	750			76-105	265
	5	1125	1085	1000			106-155	320
Расчетное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²)								
НН№19	1	530	490	400			11-35	250
общепромышленное/ специальное исполнение	2	630	590	500			36-55	275
	3	730	690	600	M24	8	56-75	300
	4	880	840	750			76-105	340
	5	1130	1090	1000			106-155	405

Теплообменник ННН№21 Ду 100



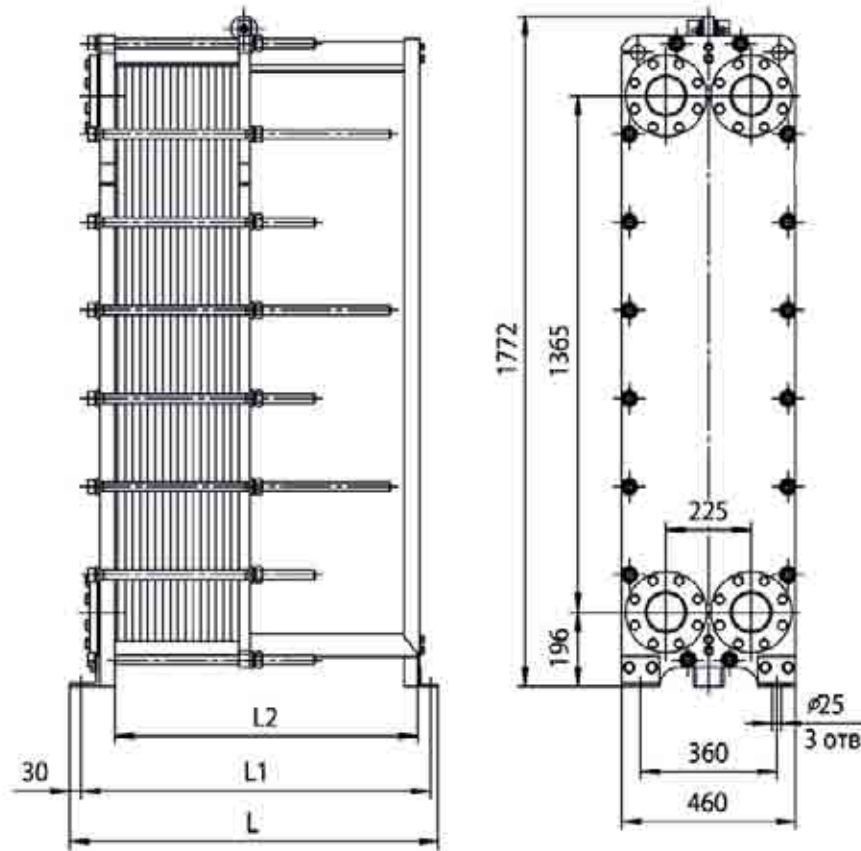
Тип теплообменника	№ рамы	Размеры в миллиметрах			Стяжные шпильки		Кол-во пластин, шт.	Макс. масса, кг
		L	L1	L2	Размер	Кол-во, шт.		
Расчетное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²)								
ННН№21	1	670	620	500	M24	10	11-50	320
общепромышленное/ специальное исполнение	2	970	920	800			51-105	390
	3	1370	1320	1200			106-178	485
	4	1670	1620	1500			179-232	560
Расчетное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²)								
ННН№21	1	675	625	500	M24	10	11-50	375
общепромышленное/ специальное исполнение	2	975	925	800			51-105	455
	3	1375	1325	1200			106-178	570
	4	1675	1625	1500			179-232	655

Теплообменник НН№22 Ду 100



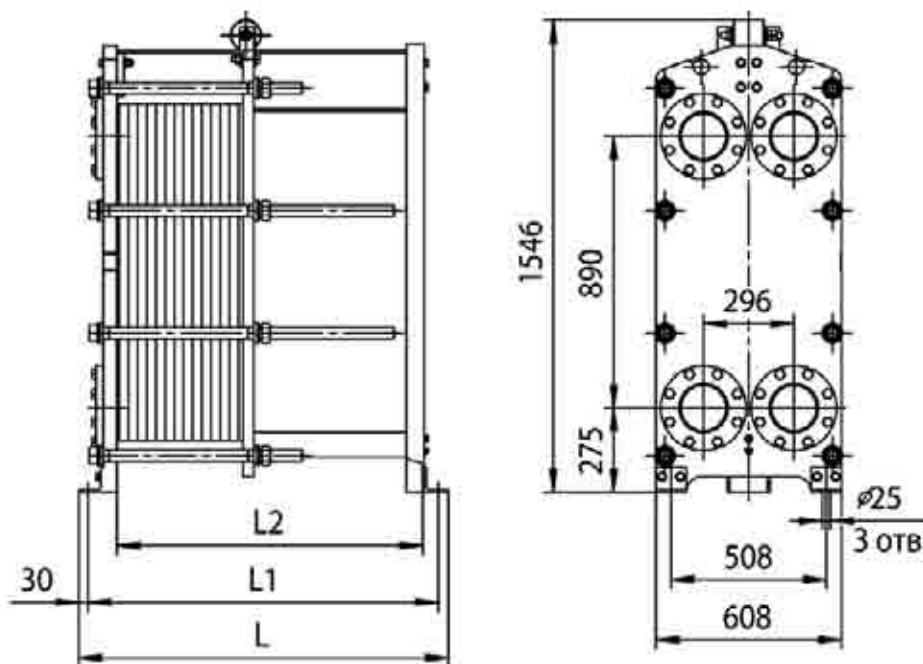
Тип тепло- обменника	№ рамы	Размеры в миллиметрах			Стяжные шпильки		Кол-во пластин, шт.	Макс. масса, кг
		L	L1	L2	Размер	Кол-во, шт.		
Расчетное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²)								
НН№22	1	670	620	500	M24	10	11-41	330
общепромышленное/ специальное исполнение	2	970	920	800			42-84	415
	3	1370	1320	1200			85-141	525
	4	1670	1620	1500			142-184	610
Расчетное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²)								
НН№22	1	675	625	500	M24	10	11-41	380
общепромышленное/ специальное исполнение	2	975	925	800			42-84	475
	3	1375	1325	1200			85-141	610
	4	1675	1625	1500			142-184	705

Теплообменник НН№47 Ду 100



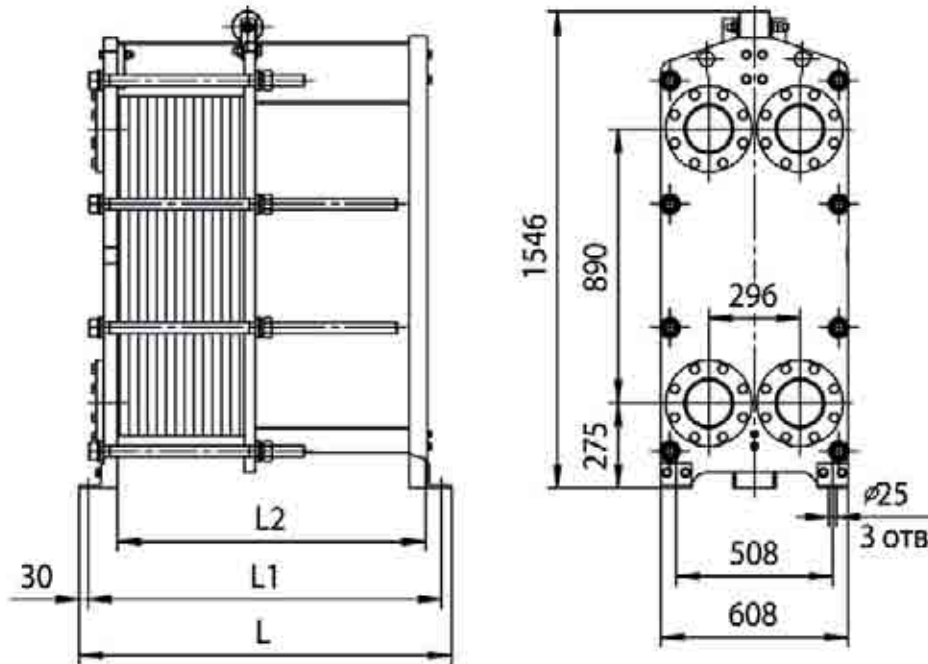
Тип тепло- обменника	№ рамы	Размеры в миллиметрах			Стяжные шпильки		Кол-во пластин, шт.	Макс. масса, кг
		L	L1	L2	Размер	Кол-во, шт.		
Расчетное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²)								
НН№47	1	670	620	500			11-50	515
общепромышленное/ специальное исполнение	2	970	920	800			51-105	625
	3	1370	1320	1200	M24	12	106-178	780
	4	1670	1620	1500			179-232	895
Расчетное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²)								
НН№47	1	675	625	500			11-50	600
общепромышленное/ специальное исполнение	2	975	925	800			51-105	745
	3	1375	1325	1200	M24	16	106-178	930
	4	1675	1625	1500			179-232	1080

Теплообменник НН№41 Ду 150



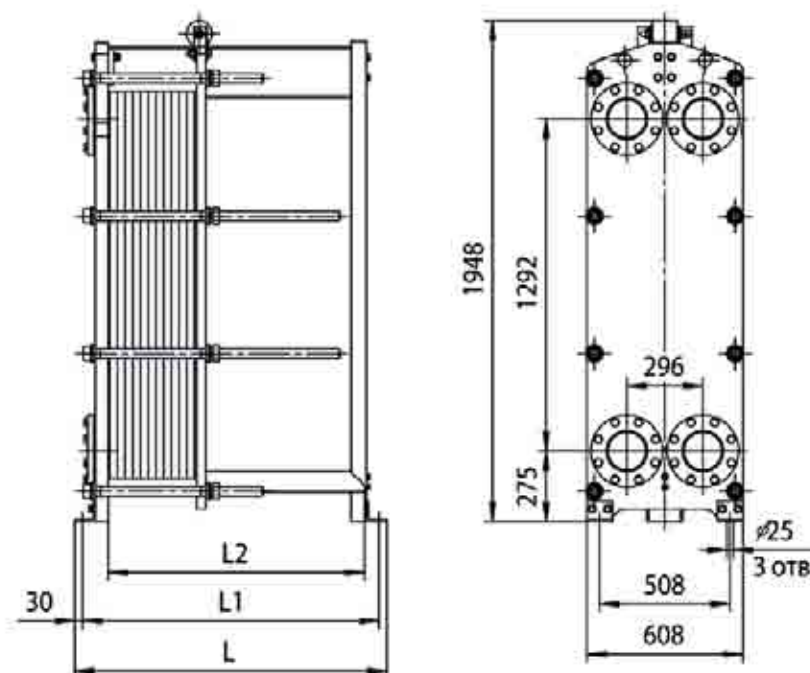
Тип тепло- обменника	№ рамы	Размеры в миллиметрах			Стяжные шпильки		Кол-во пластин, шт.	Макс. масса, кг
		L	L1	L2	Размер	Кол-во, шт.		
Расчетное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²)								
НН№41 общепромышленное исполнение	1	805	745	600	М36	8	11-68	660
	2	1205	1145	1000			69-115	770
	3	1705	1645	1500			116-207	960
	4	2205	2145	2000			208-300	1160
	5	2705	2645	2500			301-392	1360
	6	3205	3145	3000			393-485	1560
Расчетное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²)								
НН№41 общепромышленное исполнение	1	810	750	600	М36	8	11-68	750
	2	1210	1150	1000			69-115	880
	3	1710	1650	1500			116-207	1110
	4	2210	2150	2000			208-300	1340
	5	2710	2650	2500			301-392	1570
	6	3210	3150	3000			393-485	1810
НН№41 специальное исполнение	1	815	755	600	М36	8	11-68	810
	2	1215	1155	1000			69-115	940
	3	1715	1655	1500			116-207	1170
	4	2215	2155	2000			208-300	1400
	5	2715	2655	2500			301-392	1640
	6	3215	3155	3000			393-485	1870

Теплообменник НН№42 Ду 150

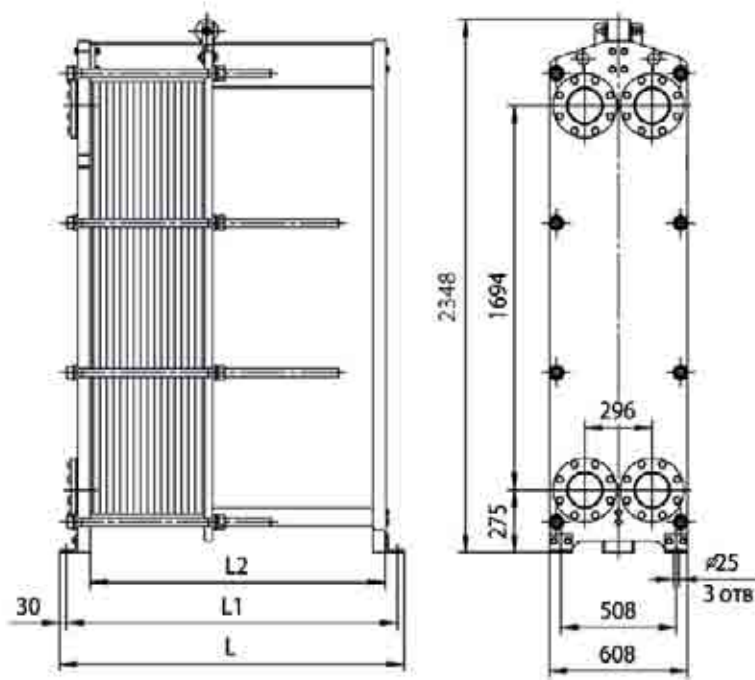


Тип тепло- обменника	№ рамы	Размеры в миллиметрах			Стяжные шпильки		Кол-во пластин, шт.	Макс. масса, кг
		L	L1	L2	Размер	Кол-во, шт.		
Расчетное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²)								
НН№42 общепромышленное/ специальное исполнение	1	805	745	600	M36	8	11-55	660
	2	1205	1145	1000			56-93	765
	3	1705	1645	1500			94-165	920
	4	2205	2145	2000			166-240	1100
	5	2705	2645	2500			241-312	1260
	6	3205	3145	3000			313-385	1430
Расчетное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²)								
НН№42 общепромышленное исполнение	1	810	750	600	M36	8	11-55	715
	2	1210	1150	1000			56-93	830
	3	1710	1650	1500			94-165	1020
	4	2210	2150	2000			166-240	1220
	5	2710	2650	2500			241-312	1410
	6	3210	3150	3000			313-385	1610
НН№42 специальное исполнение	1	815	755	600	M36	8	11-55	770
	2	1215	1155	1000			56-93	890
	3	1715	1655	1500			94-165	1080
	4	2215	2155	2000			166-240	1280
	5	2715	2655	2500			241-312	1470
	6	3215	3155	3000			313-385	1670

Теплообменник НН№62 Ду 150

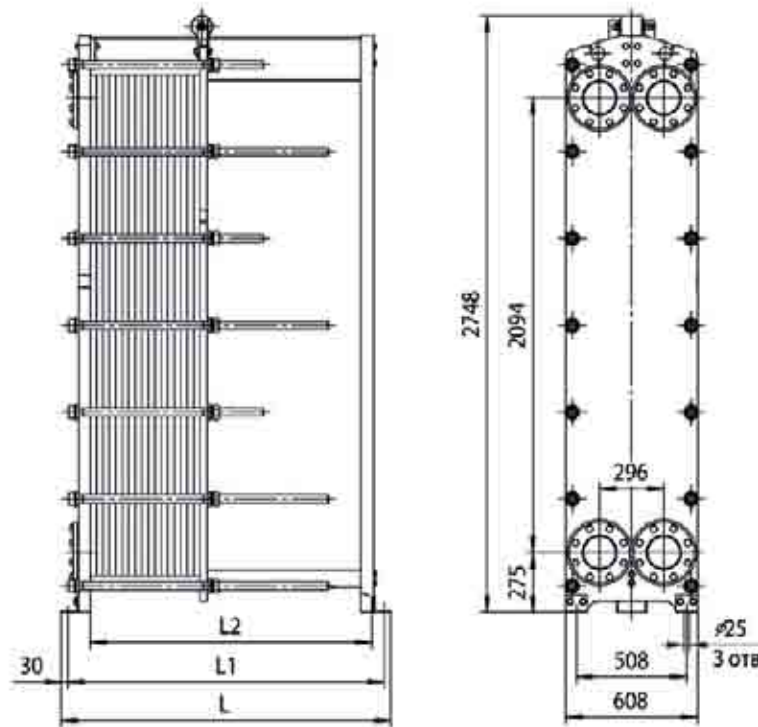


Тип тепло- обменника	№ рамы	Размеры в миллиметрах			Стяжные шпильки		Кол-во пластин, шт.	Макс. масса, кг
		L	L1	L2	Размер	Кол-во, шт.		
Расчетное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²)								
НН№62 общепромышленное/ специальное исполнение	1	810	750	600	M36	8	11-68	920
	2	1210	1150	1000			69-115	1060
	3	1710	1650	1500			116-207	1310
	4	2210	2150	2000			208-300	1560
	5	2710	2650	2500			301-392	1820
	6	3210	3150	3000			393-485	2070
Расчетное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²)								
НН№62 общепромышленное исполнение	1	815	755	600	M36	8	11-68	1000
	2	1215	1155	1000			69-115	1170
	3	1715	1655	1500			116-207	1460
	4	2215	2155	2000			208-300	1770
	5	2715	2655	2500			301-392	2070
	6	3215	3155	3000			393-485	2380
НН№62 специальное исполнение	1	820	760	600	M36	8	11-68	1080
	2	1220	1160	1000			69-115	1250
	3	1720	1660	1500			116-207	1540
	4	2220	2160	2000			208-300	1850
	5	2720	2660	2500			301-392	2150
	6	3220	3160	3000			393-485	2460

Теплообменник НН№86 Ду 150


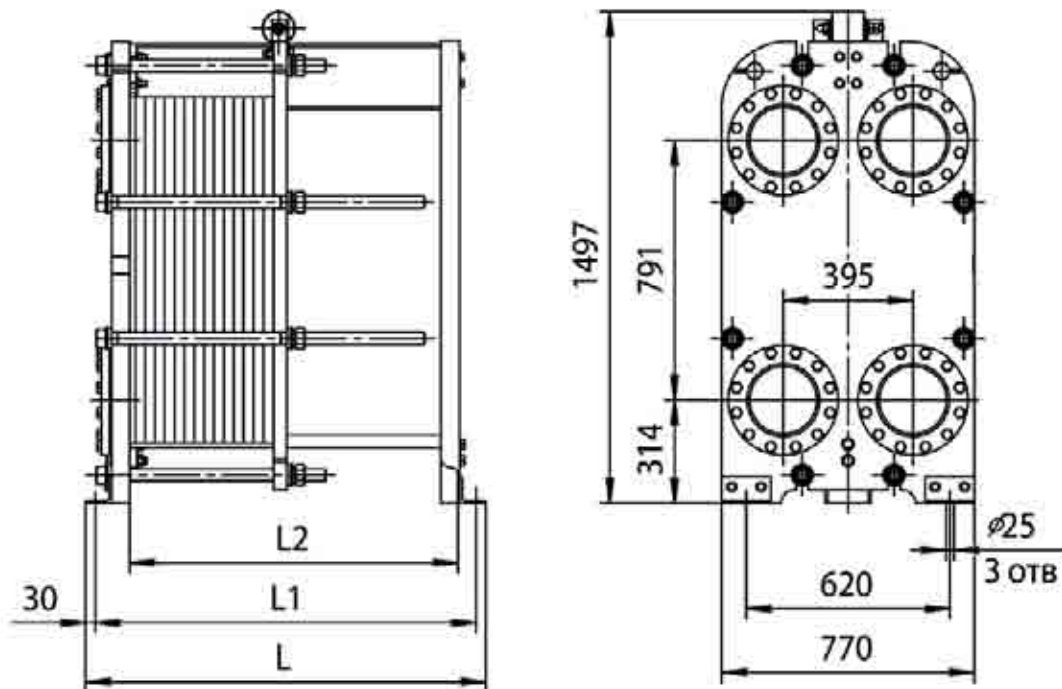
Тип тепло- обменника	№ рамы	Размеры в миллиметрах			Стяжные шпильки		Кол-во пластин, шт.	Макс. масса, кг
		L	L1	L2	Размер	Кол-во, шт.		
Расчетное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²)								
НН№86 общепромышленное/ специальное исполнение	1	810	750	600	M36	8	11-40	1080
	2	1210	1150	1000			41-113	1370
	3	1510	1450	1300			114-168	1590
	4	1710	1650	1500			169-204	1750
	5	2210	2150	2000			205-295	2120
	6	2710	2650	2500			296-386	2510
	7	3210	3150	3000			387-477	2890
	8	4210	4150	4000			478-659	3640
Расчетное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²)								
НН№86 общепромышленное/ специальное исполнение	1	820	760	600	M36	8	11-40	1180
	2	1220	1160	1000			41-113	1470
	3	1520	1460	1300			114-168	1690
	4	1720	1660	1500			169-204	1850
	5	2220	2160	2000			205-295	2220
	6	2720	2660	2500			296-386	2600
	7	3220	3160	3000			387-477	2990
	8	4220	4160	4000			478-659	3740

Теплообменник ННН[№]110 Ду 150



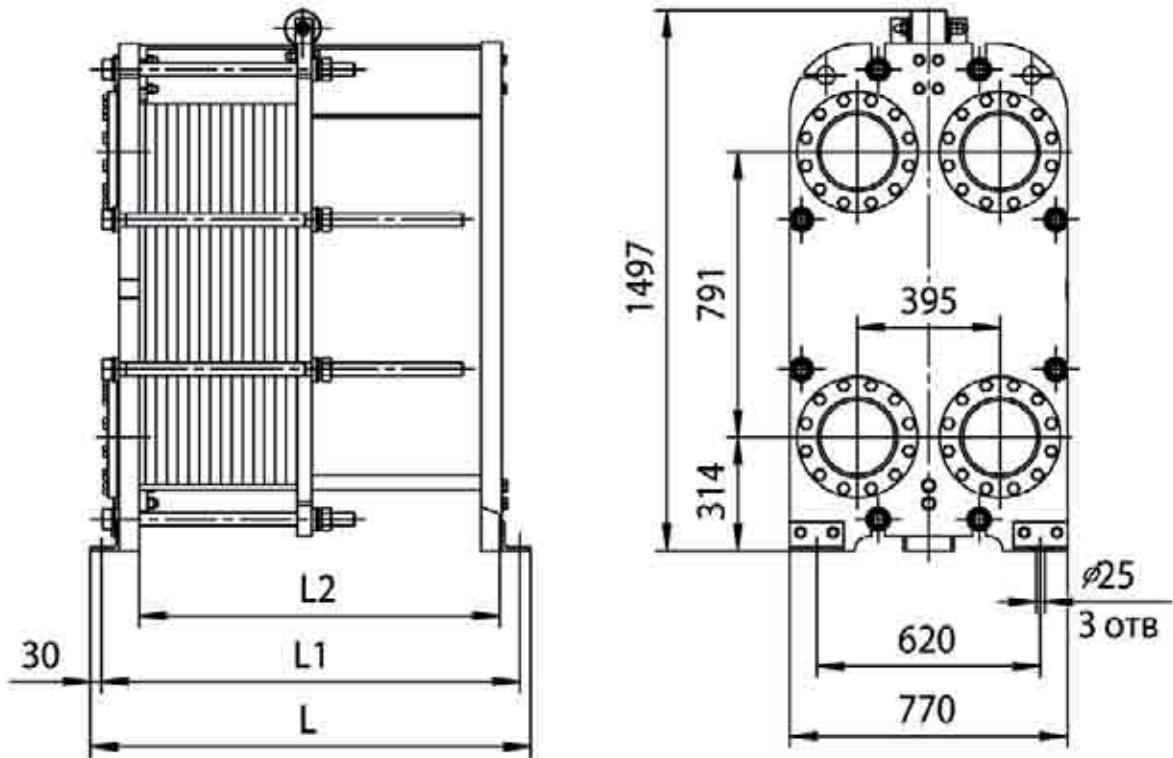
Тип тепло- обменника	№ рамы	Размеры в миллиметрах			Стяжные шпильки		Кол-во пластин, шт.	Макс. масса, кг
		L	L1	L2	Размер	Кол-во, шт.		
Расчетное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²)								
ННН[№]110 общепромышленное/ специальное исполнение	1	810	750	610	М36	12	11-40	1250
	2	1210	1150	1010			41-113	1540
	3	1510	1450	1310			114-168	1780
	4	1710	1650	1510			169-204	1940
	5	2210	2150	2010			205-295	2320
	6	2710	2650	2510			296-386	2720
	7	3210	3150	3010			387-477	3120
	8	4210	4150	4010			478-659	3880
Расчетное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²)								
ННН[№]110 общепромышленное/ специальное исполнение	1	820	760	600	М36	12	11-40	1410
	2	1220	1160	1000			41-113	1750
	3	1520	1460	1300			114-168	2030
	4	1720	1660	1500			169-204	2220
	5	2220	2160	2000			205-295	2670
	6	2720	2660	2500			296-386	3140
	7	3220	3160	3000			387-477	3610
	8	4220	4160	4000			478-659	4520

Теплообменник НН№43 Ду 200



Тип тепло- обменника	№ рамы	Размеры в миллиметрах			Стяжные шпильки		Кол-во пластин, шт.	Макс. масса, кг
		L	L1	L2	Размер	Кол-во, шт.		
Расчетное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²)								
НН№43 общепромышленное исполнение	1	810	750	600	M36	8	11-68	870
	2	1210	1150	1000			69-140	1070
	3	1710	1650	1500			141-231	1320
	4	2210	2150	2000			232-322	1580
	5	2710	2650	2500			323-413	1840
	6	3210	3150	3000			414-504	2090
	7	4210	4150	4000			505-686	2590
НН№43 специальное исполнение	1	815	755	600	M36	8	11-68	905
	2	1215	1155	1000			69-140	1100
	3	1715	1655	1500			141-231	1360
	4	2215	2155	2000			232-322	1610
	5	2715	2655	2500			323-413	1870
	6	3215	3155	3000			414-504	2130
	7	4215	3155	4000			505-686	2630

Теплообменник ННН№43 Ду 200

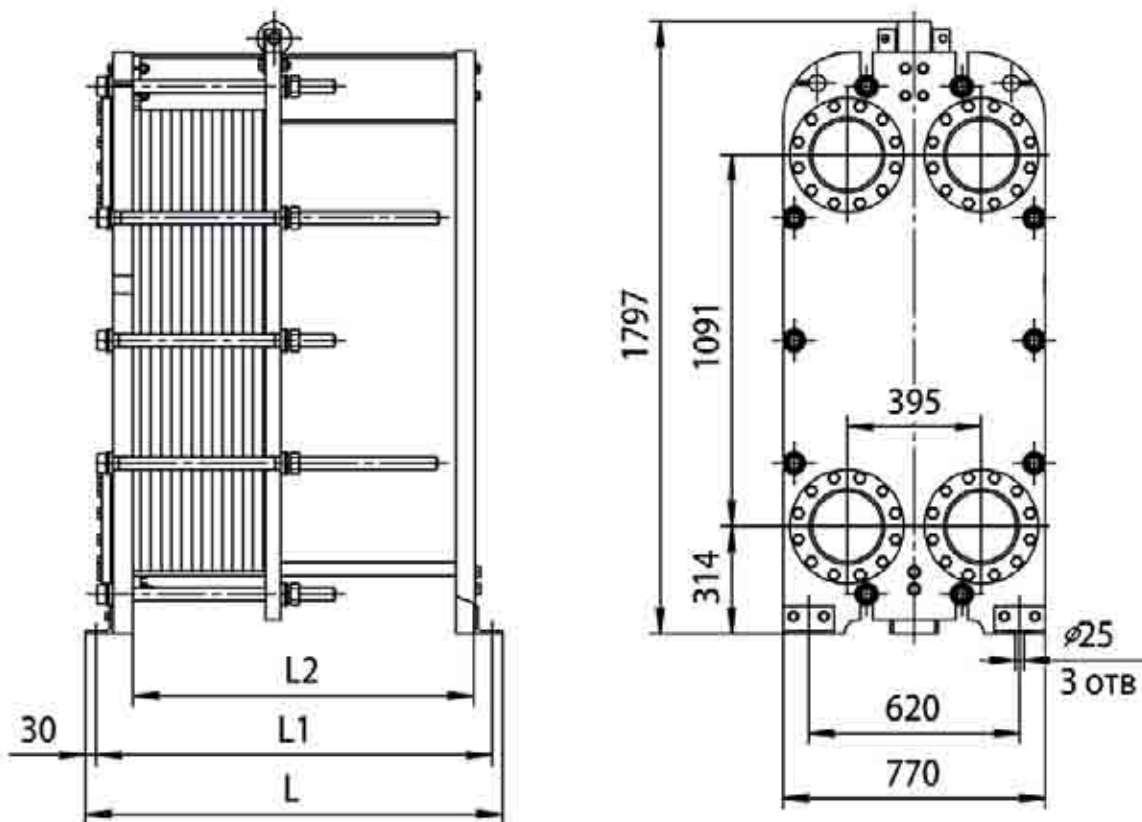


Тип теплообменника	№ рамы	Размеры в миллиметрах			Стяжные шпильки		Кол-во пластин, шт.	Макс. масса, кг
		L	L1	L2	Размер	Кол-во, шт.		

Расчетное давление 1,6 МПа (16 кгс/см²)

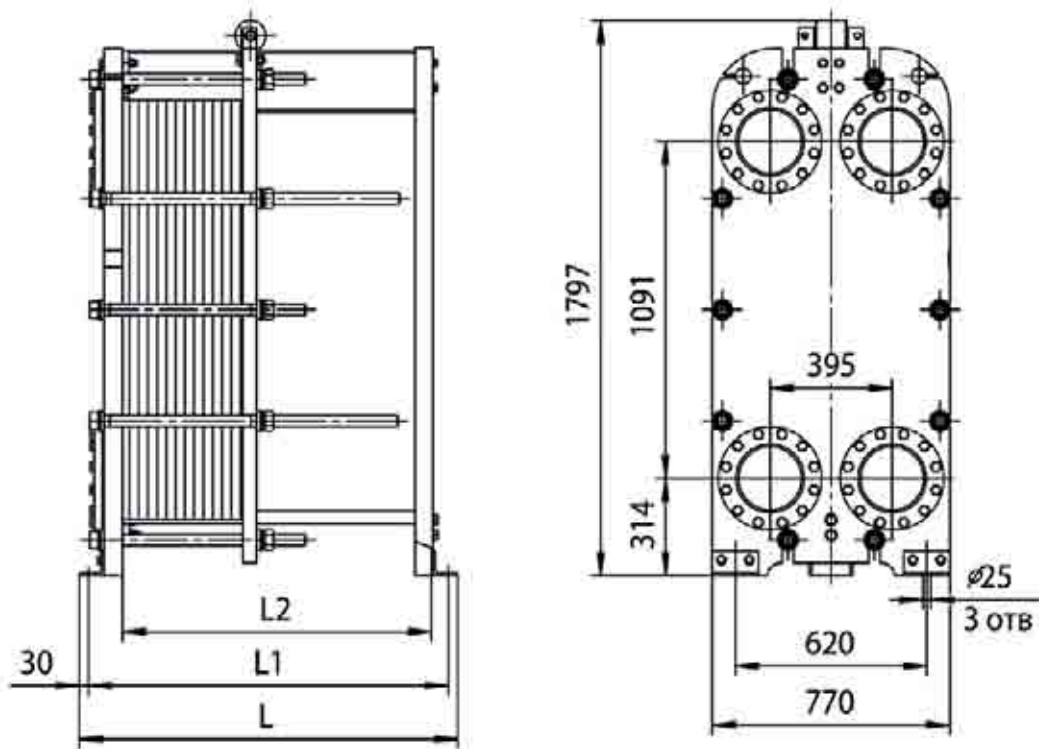
ННН№43 общепромышленное исполнение	1	820	760	600	M36	8	11-65	1010
	2	1220	1160	1000			66-137	1240
	3	1720	1660	1500			138-226	1530
	4	2220	2160	2000			227-316	1820
	5	2720	2660	2500			317-405	2120
	6	3220	3160	3000			406-494	2410
	7	4220	4160	4000			495-673	2990
ННН№43 специальное исполнение	1	835	775	600	M36	8	11-64	1150
	2	1235	1175	1000			65-136	1380
	3	1735	1675	1500			137-225	1670
	4	2235	2175	2000			226-315	1960
	5	2735	2675	2500			316-404	2250
	6	3235	3175	3000			405-493	2550
	7	4235	4175	4000			494-672	3120

Теплообменник НН№65 Ду 200



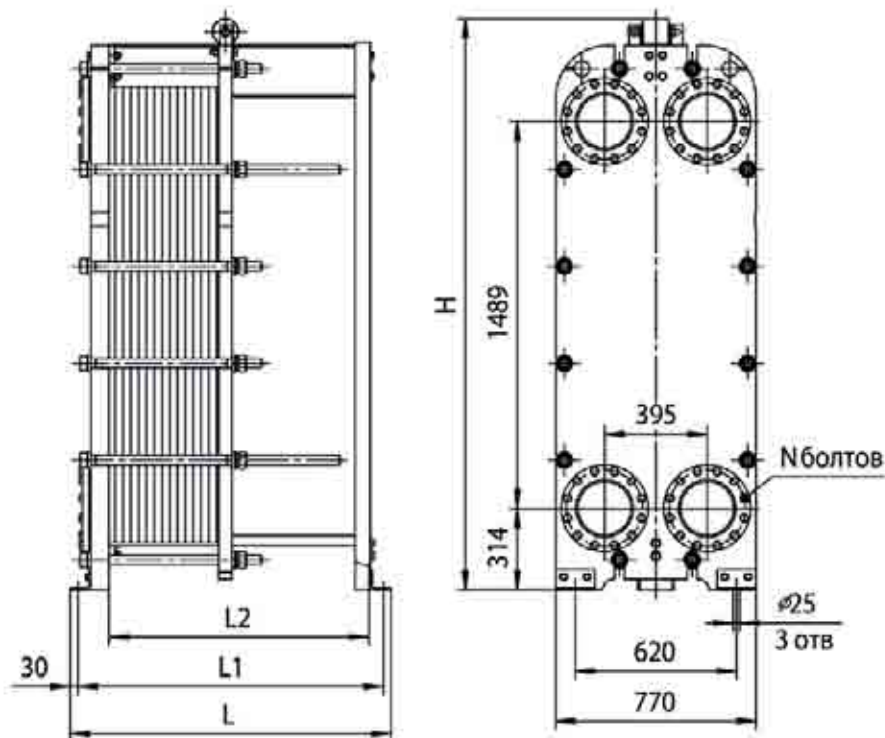
Тип тепло- обменника	№ рамы	Размеры в миллиметрах			Стяжные шпильки		Кол-во пластин, шт.	Макс. масса, кг
		L	L1	L2	Размер	Кол-во, шт.		
Расчетное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²)								
НН№65 общепромышленное исполнение	1	815	755	600	M36	8	11-67	1110
	2	1215	1155	1000			68-140	1380
	3	1715	1655	1500			141-231	1710
	4	2215	2155	2000			232-322	2050
	5	2715	2655	2500			323-413	2390
	6	3215	3155	3000			414-504	2720
	7	4215	4155	4000			505-686	3380
НН№65 специальное исполнение	1	820	760	600	M36	8	11-67	1200
	2	1220	1160	1000			68-140	1470
	3	1720	1660	1500			141-231	1800
	4	2220	2160	2000			232-322	2140
	5	2720	2660	2500			323-413	2480
	6	3220	3160	3000			414-504	2810
	7	4220	4160	4000			505-686	3470

Теплообменник НН№65 Ду 200



Тип теплообменника	№ рамы	Размеры в миллиметрах			Стяжные шпильки		Кол-во пластин, шт.	Макс. масса, кг
		L	L1	L2	Размер	Кол-во, шт.		
Расчетное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²)								
НН№65 общепромышленное исполнение	1	825	765	600	M36	10	11-65	1340
	2	1225	1165	1000			66-137	1650
	3	1725	1665	1500			138-226	2040
	4	2225	2165	2000			227-316	2430
	5	2725	2665	2500			317-405	2830
	6	3225	3165	3000			406-494	3220
	7	4225	4165	4000			495-673	3980
НН№65 специальное исполнение	1	835	775	600	M36	10	11-47	1470
	2	1235	1175	1000			48-136	1780
	3	1735	1675	1500			137-225	2170
	4	2235	2175	2000			226-315	2560
	5	2735	2675	2500			316-404	2950
	6	3235	3175	3000			405-493	3350
	7	4235	4175	4000			494-672	4110

Теплообменник НН№100 Ду 200



Тип тепло- обменника	№ рамы	Размеры в миллиметрах				Стяжные шпильки		Nбол- тов, шт.	Кол-во пластин, шт.	Макс. масса, кг
		L	L1	L2	H	Размер	Кол-во, шт.			

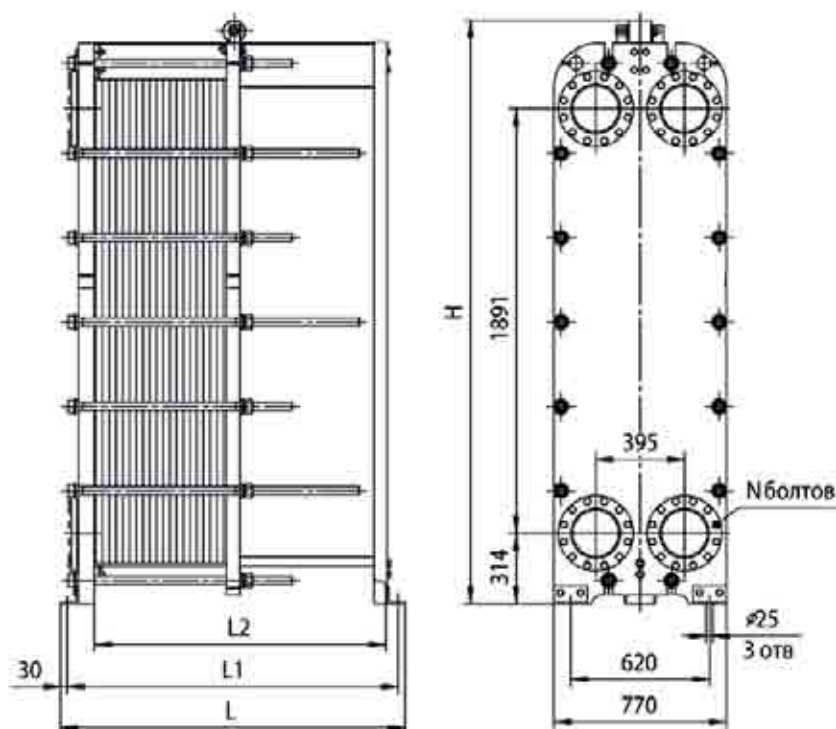
Расчетное давление 1,0 МПа (10 кгс/см²)

НН№100 общепромышлен- ное/специальное исполнение	1	825	765	600	2198	М36	12	8	11-68	1590
	2	1225	1165	1000	2198				69-140	1920
	3	1525	1465	1300	2198				141-195	2200
	4	1725	1665	1500	2198				196-231	2390
	5	2225	2165	2000	2198				232-322	2820
	6	2725	2665	2500	2198				323-413	3270
	7	3225	3165	3000	2198				414-504	3730
	8	4225	4165	4000	2297				505-686	4680

Расчетное давление 1,6 МПа (16 кгс/см²)

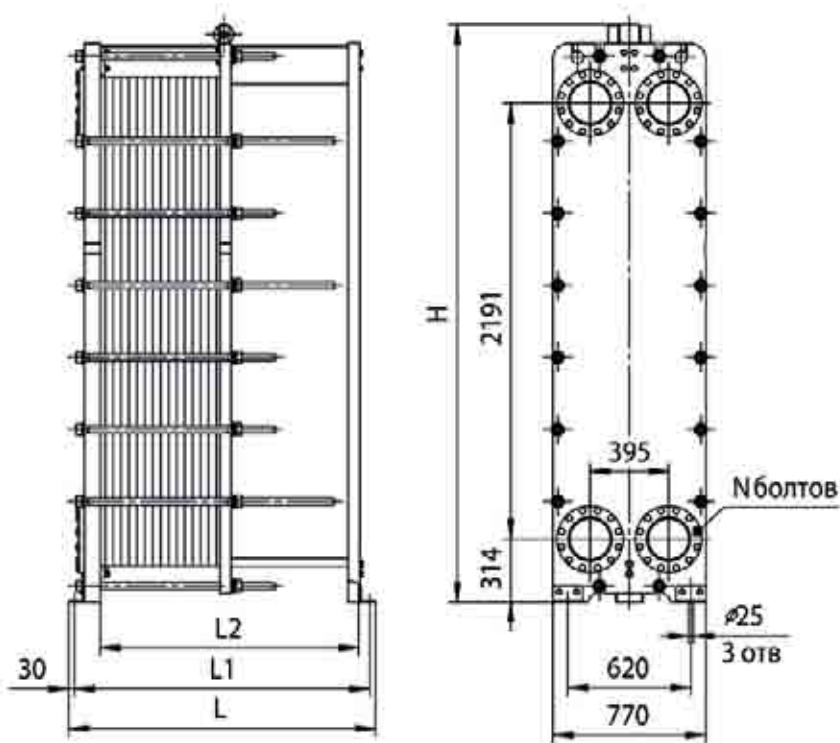
НН№100 общепромышлен- ное/специальное исполнение	1	835	775	600	2198	М36	12	12	11-66	1870
	2	1235	1175	1000	2198				67-132	2230
	3	1535	1475	1300	2198				133-185	2540
	4	1735	1675	1500	2198				186-221	2760
	5	2235	2175	2000	2198				222-310	3260
	6	2735	2675	2500	2198				311-400	3780
	7	3235	3175	3000	2198				401-490	4310
	8	4235	4175	4000	2297				491-668	5380

Теплообменник НН№130 Ду 200



Тип теплообменника	№ рамы	Размеры в миллиметрах				Стяжные шпильки		N болтов, шт.	Кол-во пластин, шт.	Макс. масса, кг
		L	L1	L2	H	Размер	Кол-во, шт.			
Расчетное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²)										
НН№130 общепромышленное/специальное исполнение	1	825	765	600	2597				11-66	1900
	2	1225	1165	1000	2597				67-139	2310
	3	1525	1465	1300	2597				140-193	2630
	4	1725	1665	1500	2597				194-230	2860
	5	2225	2165	2000	2597	M36	14	8	231-320	3380
	6	2725	2665	2500	2597				321-411	3930
	7	3225	3165	3000	2597				412-502	4470
	8	4225	4165	4000	2697				503-684	5600
Расчетное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²)										
НН№130 общепромышленное/специальное исполнение	1	835	775	600	2597				11-64	2390
	2	1235	1175	1000	2597				65-131	2830
	3	1535	1475	1300	2597				132-184	3200
	4	1735	1675	1500	2597				185-220	3460
	5	2235	2175	2000	2597	M36	14	12	221-309	4060
	6	2735	2675	2500	2597				310-398	4690
	7	3235	3175	3000	2597				399-488	5320
	8	4235	4175	4000	2697				489-667	6610

Теплообменник НН№152 Ду 200



Тип тепло- обменника	№ рамы	Размеры в миллиметрах				Стяжные шпильки		Nбол- тов, шт.	Кол-во пластин, шт.	Макс. масса, кг
		L	L1	L2	H	Размер	Кол-во, шт.			

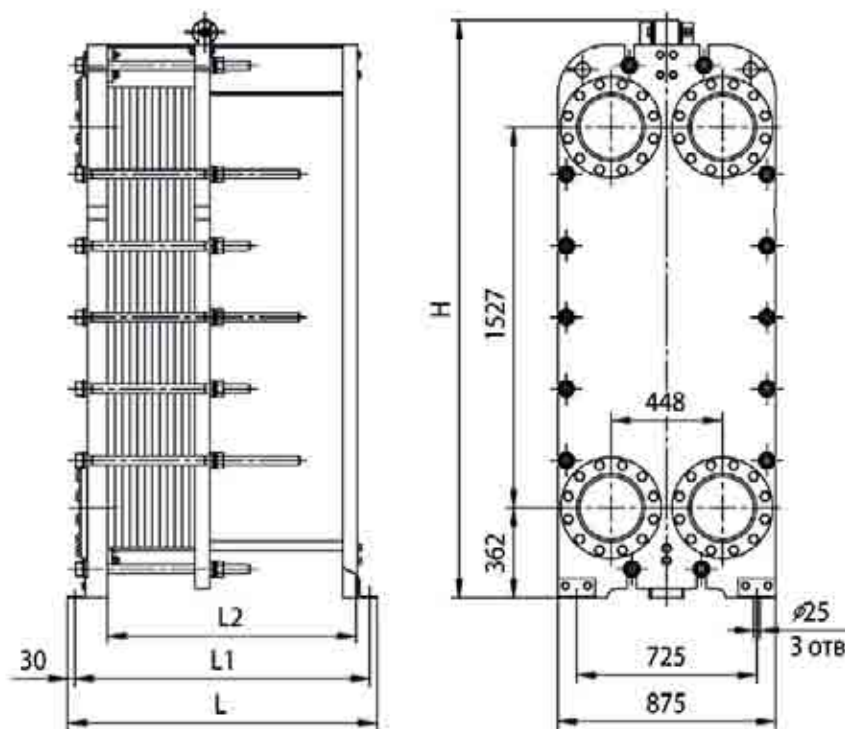
Расчетное давление 1,0 МПа (10 кгс/см²)

НН№152 общепромышлен- ное/специальное исполнение	1	825	765	600	2900	M36	16	8	11-66	2300
	2	1225	1165	1000	2900				67-139	2820
	3	1525	1465	1300	2900				140-193	3230
	4	1725	1665	1500	2900				194-230	3510
	5	2225	2165	2000	2900				231-320	4170
	6	2725	2665	2500	2900				321-411	4860
	7	3225	3165	3000	2900				412-502	5550
	8	4225	4165	4000	3000				503-684	6960

Расчетное давление 1,6 МПа (16 кгс/см²)

НН№152 общепромышлен- ное/специальное исполнение	1	845	785	600	2900	M36	16	12	11-64	2850
	2	1245	1185	1000	2900				65-134	3440
	3	1545	1485	1300	2900				135-188	3920
	4	1745	1685	1500	2900				189-224	4240
	5	2245	2185	2000	2900				225-313	5010
	6	2745	2685	2500	2900				314-402	5800
	7	3245	3185	3000	2900				403-491	6590
	8	4245	4185	4000	3000				492-670	8210

Теплообменник ННН№113 Ду 250



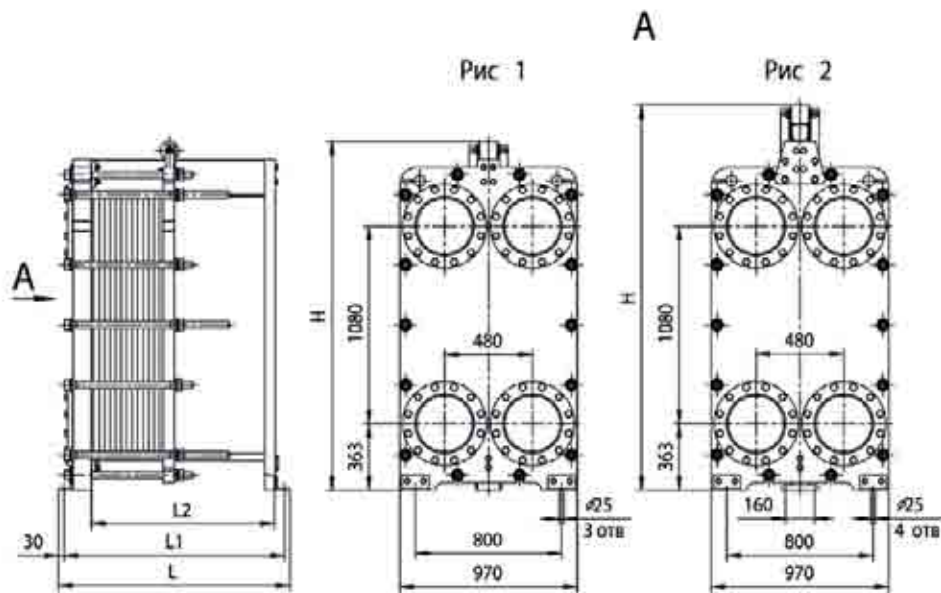
Тип теплообменника	№ рамы	Размеры в миллиметрах				Стяжные шпильки		Кол-во пластин, шт.	Макс. масса, кг
		L	L1	L2	H	Размер	Кол-во, шт.		

Расчетное давление 1,0 МПа (10 кгс/см²)

ННН№113 общепромышленное/специальное исполнение	1	835	775	600	2319	M36	12	11-36	1950
	2	1235	1175	1000	2319			37-107	2370
	3	1535	1475	1300	2319			108-163	2720
	4	1735	1675	1500	2319			164-198	2950
	5	2235	2175	2000	2319			199-289	3510
	6	2735	2675	2500	2319			290-380	4090
	7	3235	3175	3000	2319			381-470	4660
	8	4235	4175	4000	2416			471-652	5860

Расчетное давление 1,6 МПа (16 кгс/см²)

ННН№113 общепромышленное/специальное исполнение	1	845	785	600	2319	M36	12	11-34	2270
	2	1245	1185	1000	2319			35-105	2780
	3	1545	1485	1300	2319			106-161	3200
	4	1745	1685	1500	2319			162-196	3470
	5	2245	2185	2000	2319			197-287	4140
	6	2745	2685	2500	2319			288-378	4830
	7	3245	3185	3000	2319			379-469	5520
	8	4245	4185	4000	2416			470-650	6920

Теплообменник НН№81 Ду 300


Тип теплообменника	№ рамы	Размеры в миллиметрах				Стяжные шпильки		Кол-во пластин, шт.	Макс. масса, кг
		L	L1	L2	H	Размер	Кол-во, шт.		

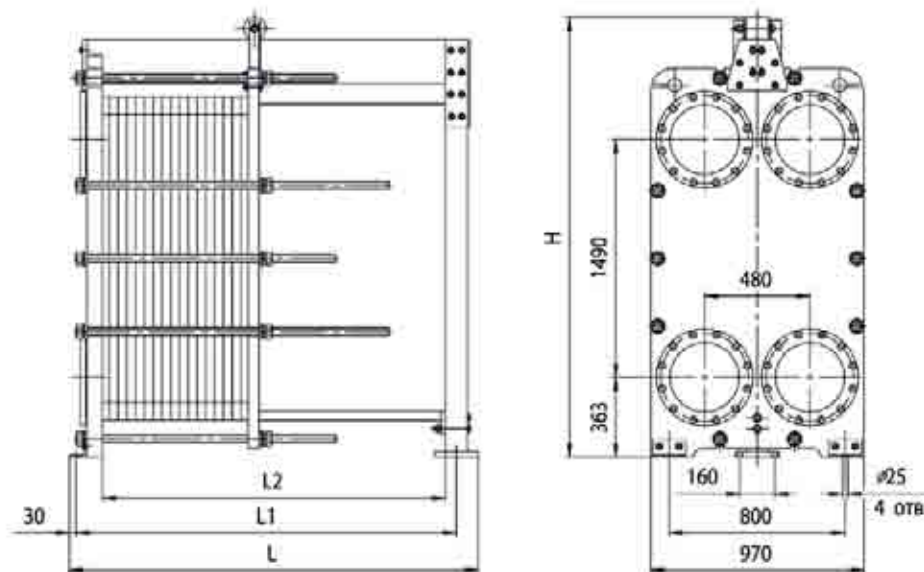
Расчетное давление 1,0 МПа (10 кгс/см²)

НН№81 общепромышленное/специальное исполнение	1	835	775	600	1906	М36	10	11-33	1680
	2	1235	1175	1000	1906			34-100	1980
	3	1535	1475	1300	1906			101-150	2220
	4	1735	1675	1500	1906			151-183	2390
	5	2235	2175	2000	1906			184-266	2770
	6	2735	2675	2500	1906			267-350	3180
	7	3235	3175	3000	1906			351-433	3590
	8	4300	4170	4000	2105			434-600	4570
	9	5300	5170	5000	2205			601-766	5500
	10	6300	6170	6000	2205			767-933	6370

Расчетное давление 1,6 МПа (16 кгс/см²)

НН№81 общепромышленное/специальное исполнение	1	865	805	600	1906	М36	14	11-33	2190
	2	1265	1205	1000	1906			34-98	2540
	3	1565	1505	1300	1906			99-145	2810
	4	1765	1705	1500	1906			146-181	3020
	5	2265	2205	2000	1906			182-265	3500
	6	2765	2705	2500	1906			266-348	3980
	7	3265	3205	3000	1906			349-431	4470
	8	4330	4200	4000	2105			432-600	5610
	9	5330	5200	5000	2205			601-766	6710
	10	6330	6200	6000	2205			767-933	7740

Теплообменник ННН№121 Ду 300



Тип тепло- обменника	№ рамы	Размеры в миллиметрах				Стяжные шпильки		Кол-во пластин, шт.	Макс. масса, кг
		L	L1	L2	H	Размер	Кол-во, шт.		

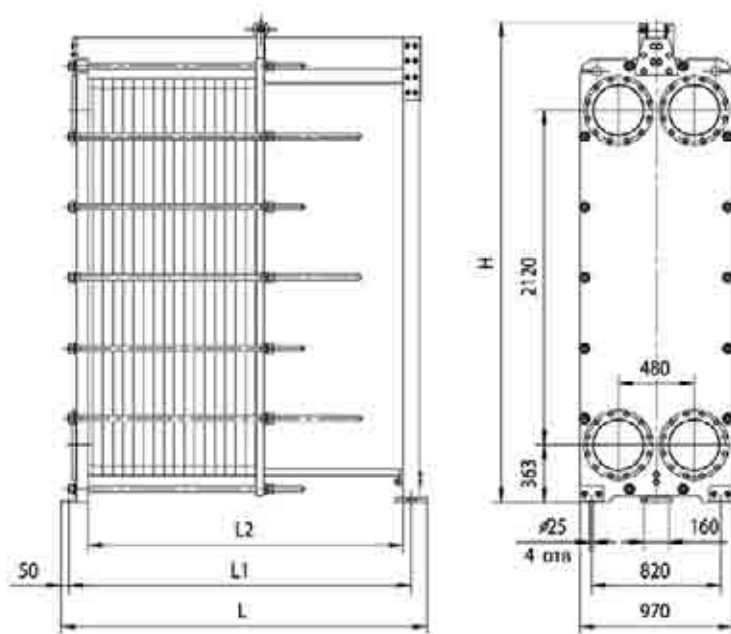
Расчетное давление 1,0 МПа (10 кгс/см²)

ННН№121 общепромышлен- ное/специальное исполнение	1	910	780	600	2417	M36	10	11-31	2320
	2	1310	1180	1000	2417			32-98	2790
	3	1610	1480	1300	2417			99-148	3160
	4	1810	1680	1500	2417			149-181	3400
	5	2310	2180	2000	2417			182-265	4020
	6	2810	2680	2500	2517			266-348	4680
	7	3310	3180	3000	2517			349-431	5300
	8	4310	4180	4000	2517			432-598	6540
	9	5310	5180	5000	2617			599-765	7880
	10	6310	6180	6000	2617			766-931	9150

Расчетное давление 1,6 МПа (16 кгс/см²)

ННН№121 общепромышлен- ное/специальное исполнение	1	930	800	600	2417	M36	18	11-29	2950
	2	1330	1200	1000	2417			30-95	3430
	3	1630	1500	1300	2417			96-143	3810
	4	1830	1700	1500	2417			144-178	4090
	5	2330	2200	2000	2417			179-260	4730
	6	2830	2700	2500	2517			261-342	5430
	7	3330	3200	3000	2517			343-424	6090
	8	4330	4200	4000	2517			425-588	7380
	9	5330	5200	5000	2617			589-752	8800
	10	6330	6200	6000	2617			753-930	10250

Теплообменник НН№188 Ду 300



Тип теплообменника	№ рамы	Размеры в миллиметрах				Стяжные шпильки		Кол-во пластин, шт.	Макс. масса, кг
		L	L1	L2	H	Размер	Кол-во, шт.		

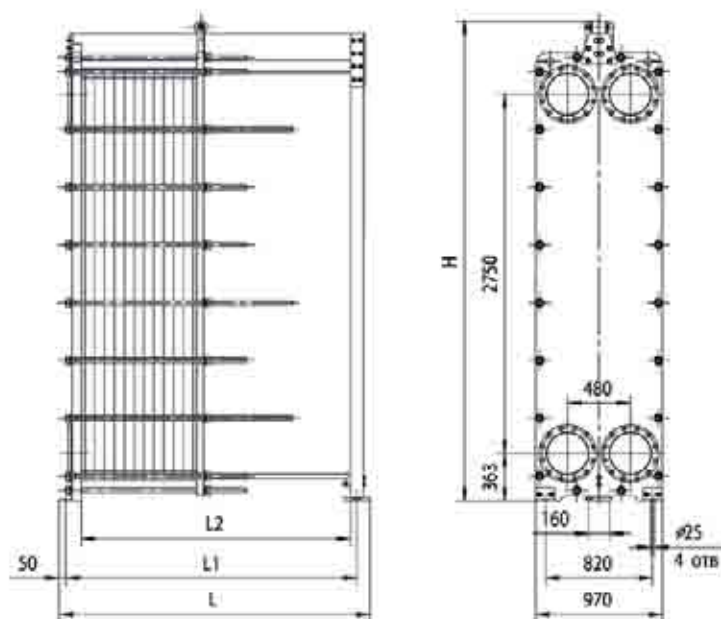
Расчетное давление 1,0 МПа (10 кгс/см²)

НН№188 общепромышленное/специальное исполнение	1	930	780	600	3040	М36	14	11-31	3030
	2	1330	1180	1000	3040			32-98	3590
	3	1630	1480	1300	3040			99-148	4040
	4	1830	1680	1500	3040			149-181	4330
	5	2330	2180	2000	3040			182-265	5060
	6	2830	2680	2500	3140			266-348	5850
	7	3330	3180	3000	3140			349-431	6600
	8	4330	4180	4000	3140			432-598	8100
	9	5355	5205	5000	3340			599-765	9680
	10	6355	6205	6000	3340			766-931	11200

Расчетное давление 1,6 МПа (16 кгс/см²)

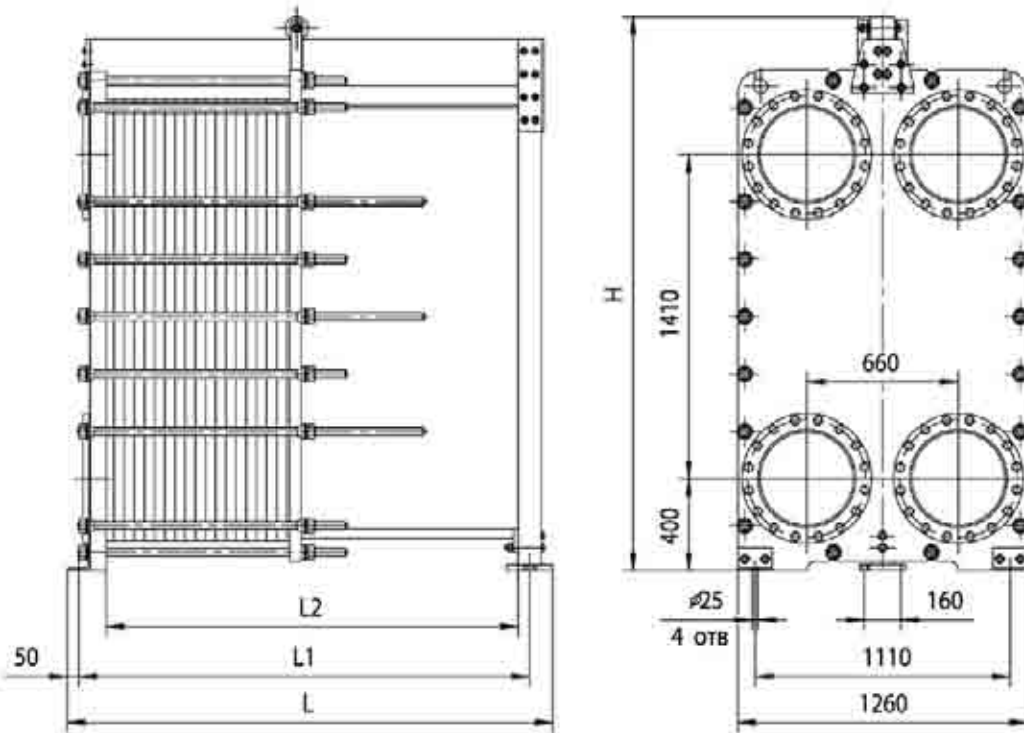
НН№188 общепромышленное/специальное исполнение	1	950	800	600	3040	М36	22	11-29	3650
	2	1350	1200	1000	3040			30-95	4210
	3	1650	1500	1300	3040			97-143	4680
	4	1850	1700	1500	3040			144-180	4980
	5	2350	2200	2000	3040			181-263	5720
	6	2850	2700	2500	3140			264-346	6540
	7	3350	3200	3000	3140			347-424	7320
	8	4350	4200	4000	3140			425-588	8850
	9	5375	5225	5000	3340			589-752	10500
	10	6375	6225	6000	3340			753-930	12100

Теплообменник НН№251 Ду 300



Тип теплообменника	№ рамы	Размеры в миллиметрах				Стяжные шпильки		Кол-во пластин, шт.	Макс. масса, кг
		L	L1	L2	H	Размер	Кол-во, шт.		
Расчетное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²)									
НН№251 общепромышленное/специальное исполнение	1	930	780	600	3670	M36	20	11-33	4520
	2	1330	1180	1000	3670			34-100	4890
	3	1630	1480	1300	3670			101-150	5510
	4	1830	1680	1500	3670			151-183	5930
	5	2330	2180	2000	3670			184-266	6940
	6	2830	2680	2500	3870			267-350	8080
	7	3330	3180	3000	3870			351-433	9140
	8	4330	4180	4000	3870			434-600	11210
	9	5355	5205	5000	4070			601-766	13550
	10	6355	6205	6000	4070			767-933	15700
Расчетное давление 1,6 МПа (16 кгс/см ²)									
НН№251 общепромышленное/специальное исполнение	1	950	800	600	3670	M36	26	11-29	5320
	2	1350	1200	1000	3670			30-96	5800
	3	1650	1500	1300	3670			97-143	6490
	4	1850	1700	1500	3670			144-180	7050
	5	2350	2200	2000	3670			181-263	8250
	6	2850	2700	2500	3870			264-343	9540
	7	3350	3200	3000	3870			344-425	10790
	8	4350	4200	4000	3870			426-589	13220
	9	5375	5225	5000	4070			590-753	15930
	10	6375	6225	6000	4070			754-930	18630

Теплообменник НН№145 Ду 400



Тип теплообменника	№ рамы	Размеры в миллиметрах				Стяжные шпильки		Кол-во пластин, шт.	Макс. масса, кг
		L	L1	L2	H	Размер	Кол-во, шт.		

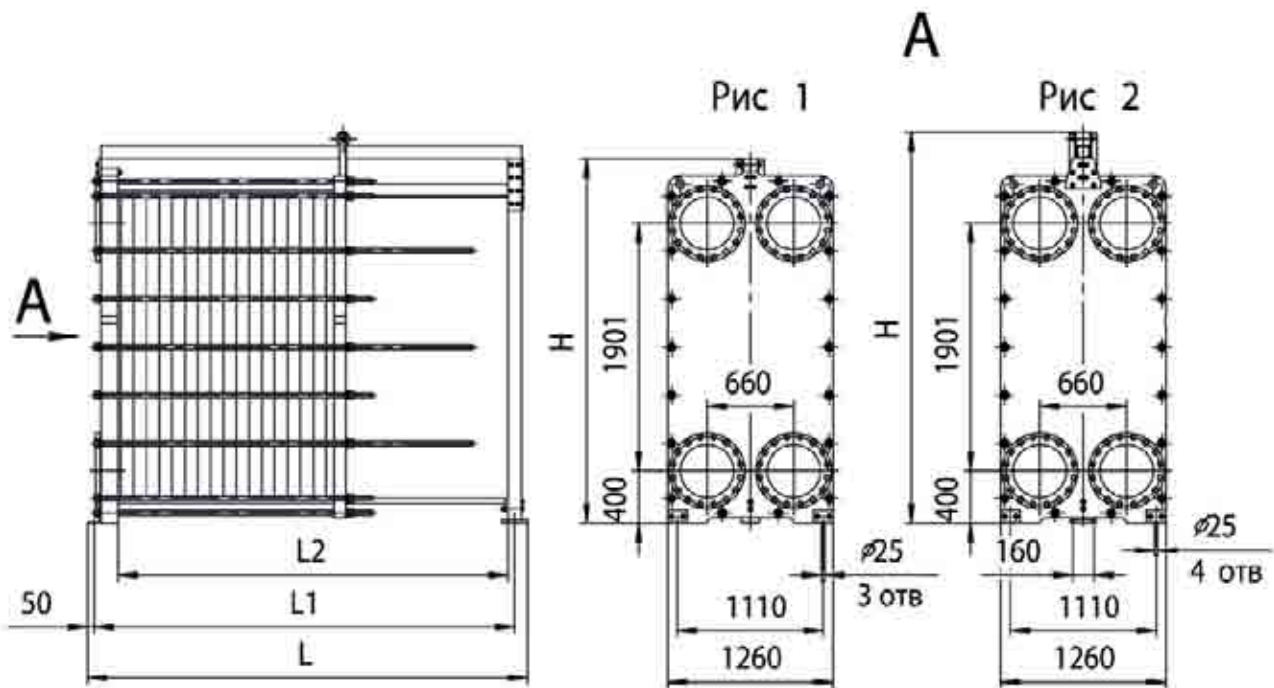
Расчетное давление 1,0 МПа (10 кгс/см²)

НН№145 общепромышленное/специальное исполнение	1	1350	1200	1000	2410	M36	18	11-95	4330
	2	1850	1700	1500	2410			96-179	5220
	3	2350	2200	2000	2410			180-262	6070
	4	2850	2700	2500	2510			263-345	7000
	5	3350	3200	3000	2510			346-429	7910
	6	4350	4200	4000	2510			430-595	9640
	7	5375	5225	5000	2710			596-762	11630
	8	6375	6225	6000	2710			763-929	13610

Расчетное давление 1,6 МПа (16 кгс/см²)

НН№145 общепромышленное/специальное исполнение	1	1370	1220	1000	2410	M36	20	11-93	4860
	2	1870	1720	1500	2410			94-176	5760
	3	2370	2220	2000	2410			177-254	6610
	4	2870	2720	2500	2510			255-336	7550
	5	3370	3220	3000	2510			337-418	8470
	6	4370	4220	4000	2510			419-582	10210
	7	5395	5245	5000	2710			583-746	12210
	8	6395	6245	6000	2710			747-926	14210

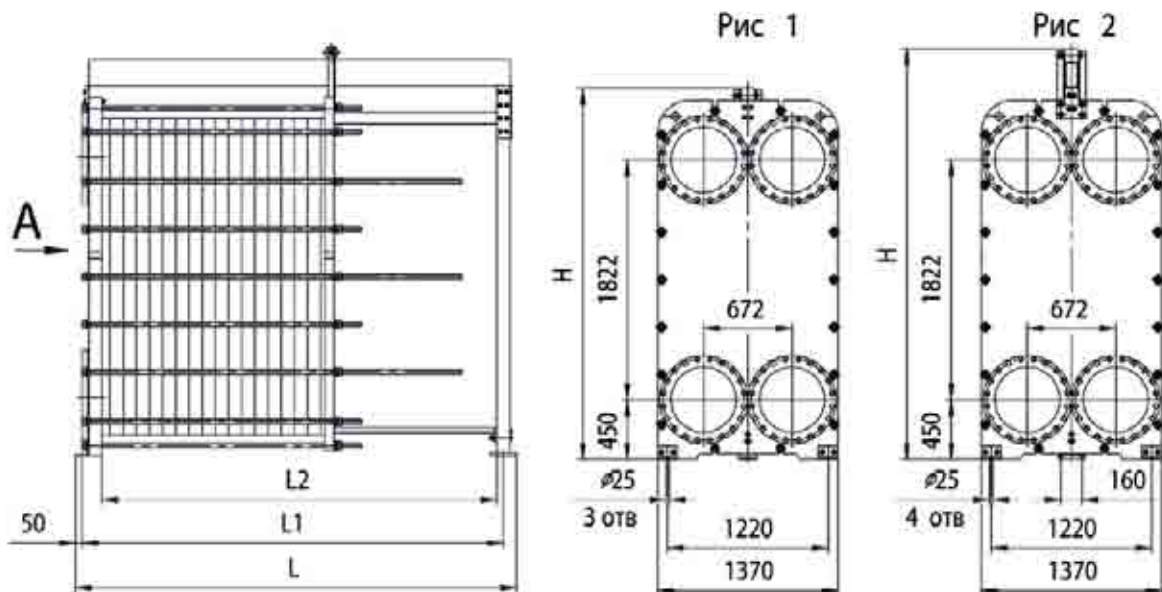
Теплообменник ННН[№]210 Ду 400



Тип теплообменника	№ рамы	Размеры в миллиметрах				Стяжные шпильки		Кол-во пластин, шт.	Макс. масса, кг
		L	L1	L2	H	Размер	Кол-во, шт.		

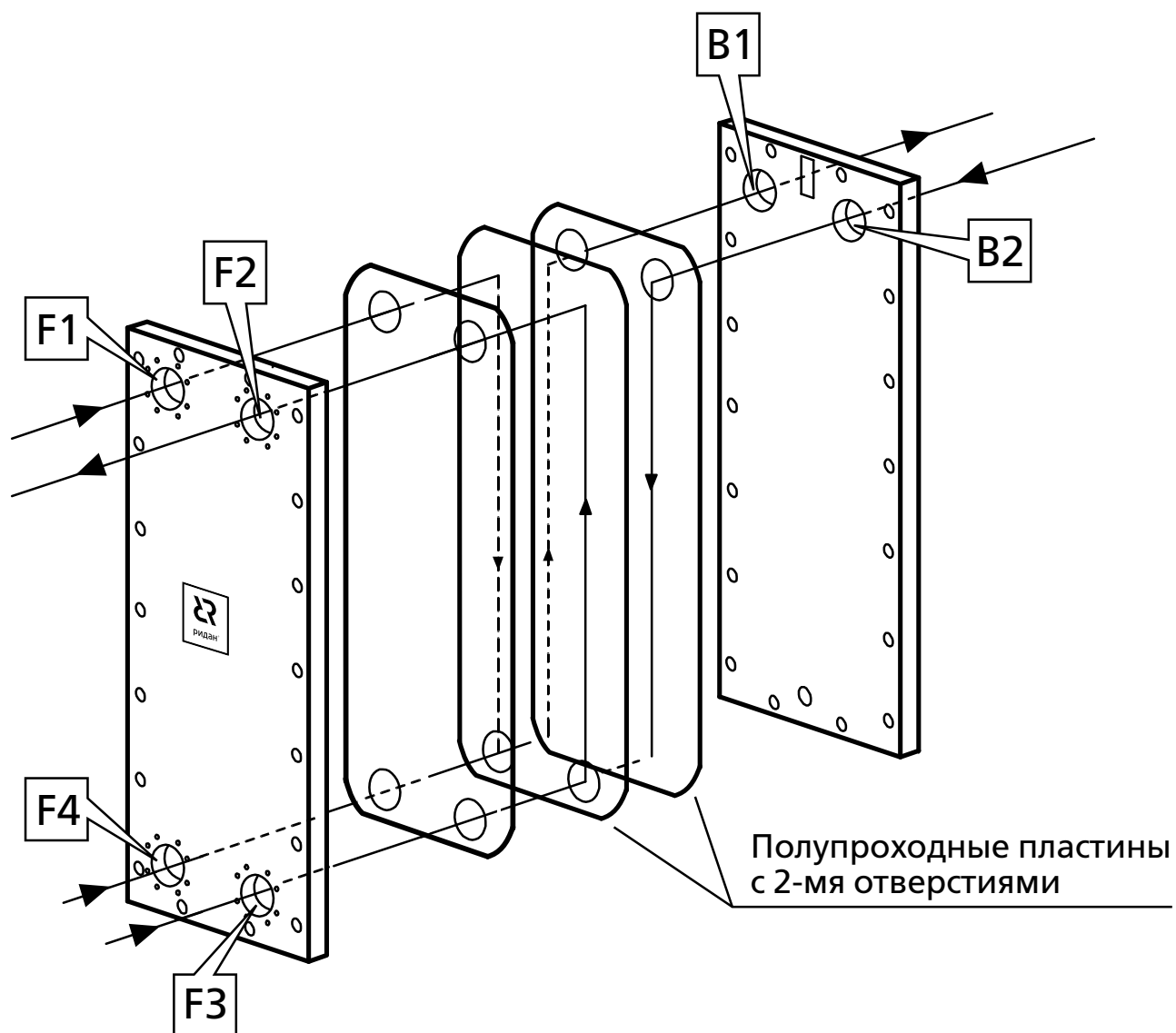
Расчетное давление 1,0 МПа (10 кгс/см²)

ННН[№]210 общепромышленное/специальное исполнение	1	1285	1205	1000	2800	M36	18	11-95	5050
	2	1785	1705	1500	2800			96-179	5910
	3	2285	2205	2000	2800			180-262	6750
	4	2785	2705	2500	2800			263-345	7600
	5	3350	3200	3000	3000			346-429	8630
	6	4350	4200	4000	3000			430-595	10330
	7	5375	5225	5000	3200			596-762	12360
	8	6375	6225	6000	3200			763-929	14170

Теплообменник НН№201 Ду 500


Тип тепло- обменника	№ рамы	Рис	Размеры в миллиметрах				Стяжные шпильки		Кол-во пластин, шт.	Макс. масса, кг
			L	L1	L2	H	Размер	Кол-во, шт.		
Расчетное давление 1,0 МПа (10 кгс/см ²)										
НН№201 общепромышлен- ное/специальное исполнение	1	1	1295	1215	1000	2812	М36	18	11-91	6160
	2	1	1795	1715	1500	2812			92-173	7500
	3	1	2295	2215	2000	2812			174-255	8800
	4	2	2860	2710	2500	3112			256-337	10320
	5	2	3360	3200	3000	3112			338-419	11690
	6	2	4360	4210	4000	3112			420-583	14380
	7	2	5385	5235	5000	3212			584-747	17300
	8	2	6385	6235	6000	3212			748-921	20200

Схема моноблочного теплообменника двухступенчатой системы ГВС



Расположение 6-ти портов на передней (F) и задней (B) плитах*

F1	Вход горячего теплоносителя из теплосети
F2	Выход нагретой воды ГВС
F3	Вход циркуляционной воды ГВС ¹
F4	Вход обратного теплоносителя из системы отопления
B1	Выход общего обратного теплоносителя в теплосеть
B2	Вход холодной водопроводной воды

* – Приведена стандартная схема расположения портов теплообменника. Конфигурация портов может меняться по запросу заказчика.

1 – При отсутствии циркуляции ГВС порт F3 глушится.

Расположение портов моноблочного теплообменника двухступенчатой системы ГВС

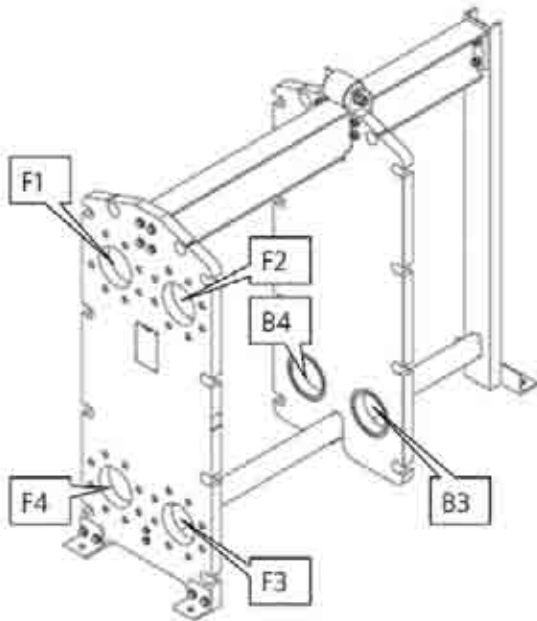


Рис. 1 – Нижнее расположение портов

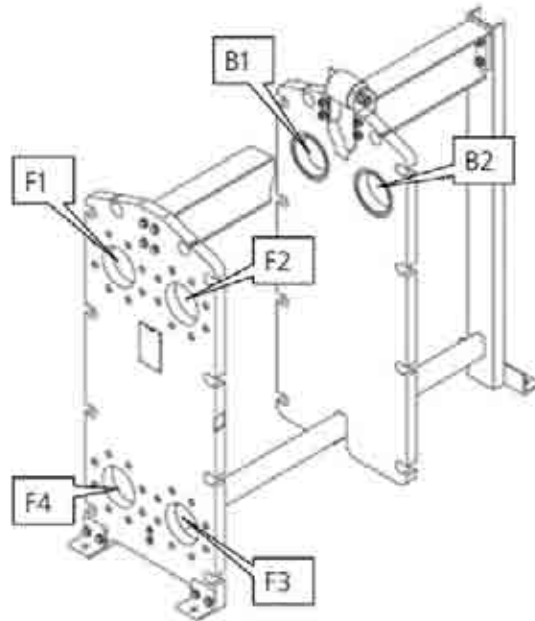


Рис. 2 – Верхнее расположение портов

Варианты течения сред в моноблочном теплообменнике:

1. Нижнее расположение портов. F4 – Вход горячего теплоносителя из теплосети (рис.1).

- F1 – Вход обратного теплоносителя из системы отопления
- F2 – Вход циркуляционной воды ГВС*
- F3 – Выход нагретой воды ГВС
- F4 – Вход горячего теплоносителя из теплосети
- B3 – Вход холодной водопроводной воды
- B4 – Выход общего обратного теплоносителя в теплосеть.

2. Верхнее расположение портов. F1 – Вход горячего теплоносителя из теплосети (рис.2).

- F1 – Вход горячего теплоносителя из теплосети
- F2 – Выход нагретой воды ГВС
- F3 – Вход циркуляционной воды ГВС*
- F4 – Вход обратного теплоносителя из системы отопления
- B1 – Выход общего обратного теплоносителя в теплосеть
- B2 – Вход холодной водопроводной воды

3. Нижнее расположение портов. F3 – Вход горячего теплоносителя из теплосети (рис.1).

- F1 – Вход циркуляционной воды ГВС*
- F2 – Вход обратного теплоносителя из системы отопления
- F3 – Вход горячего теплоносителя из теплосети
- F4 – Выход нагретой воды ГВС
- B3 – Выход общего обратного теплоносителя в теплосеть
- B4 – Вход холодной водопроводной воды.

4. Верхнее расположение портов. F2 – Вход горячего теплоносителя из теплосети (рис.2).

- F1 – Выход нагретой воды ГВС
- F2 – Вход горячего теплоносителя из теплосети
- F3 – Вход обратного теплоносителя из системы отопления
- F4 – Вход циркуляционной воды ГВС*
- B1 – Вход холодной водопроводной воды
- B2 – Выход общего обратного теплоносителя в теплосеть.

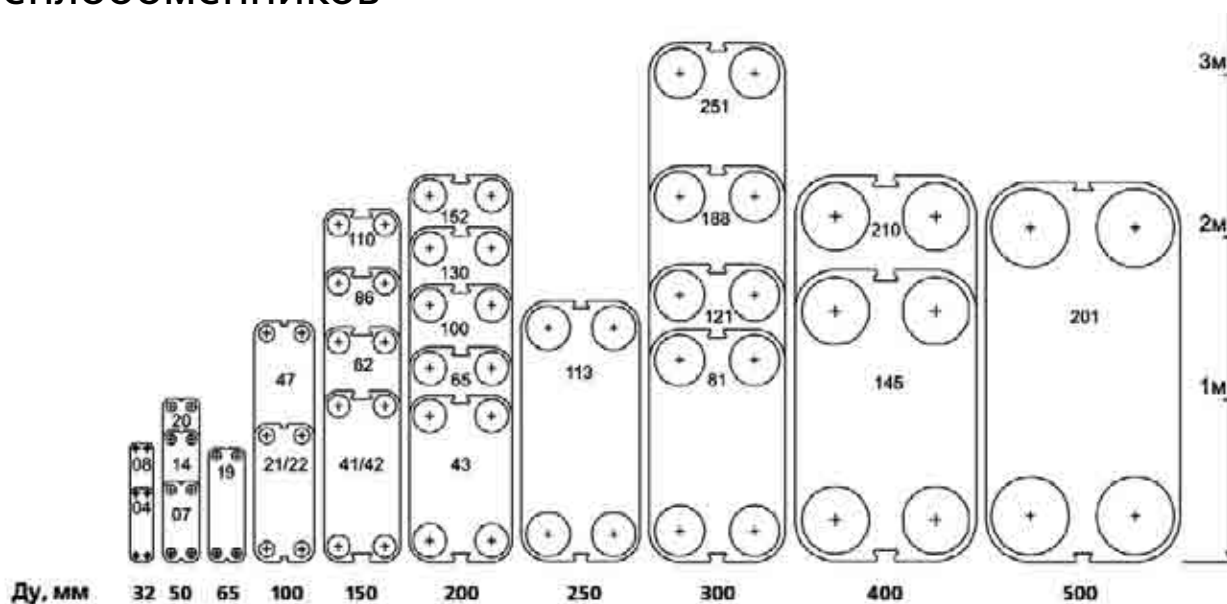
5. Верхнее расположение портов. B2 – Вход горячего теплоносителя из теплосети (рис.2).

- F1 – Вход холодной водопроводной воды
- F2 – Выход общего обратного теплоносителя в теплосеть
- F3 – Вход обратного теплоносителя из системы отопления
- F4 – Вход циркуляционной воды ГВС*
- B1 – Выход нагретой воды ГВС
- B2 – Вход горячего теплоносителя из теплосети

* – при отсутствии циркуляции ГВС патрубок глушится.

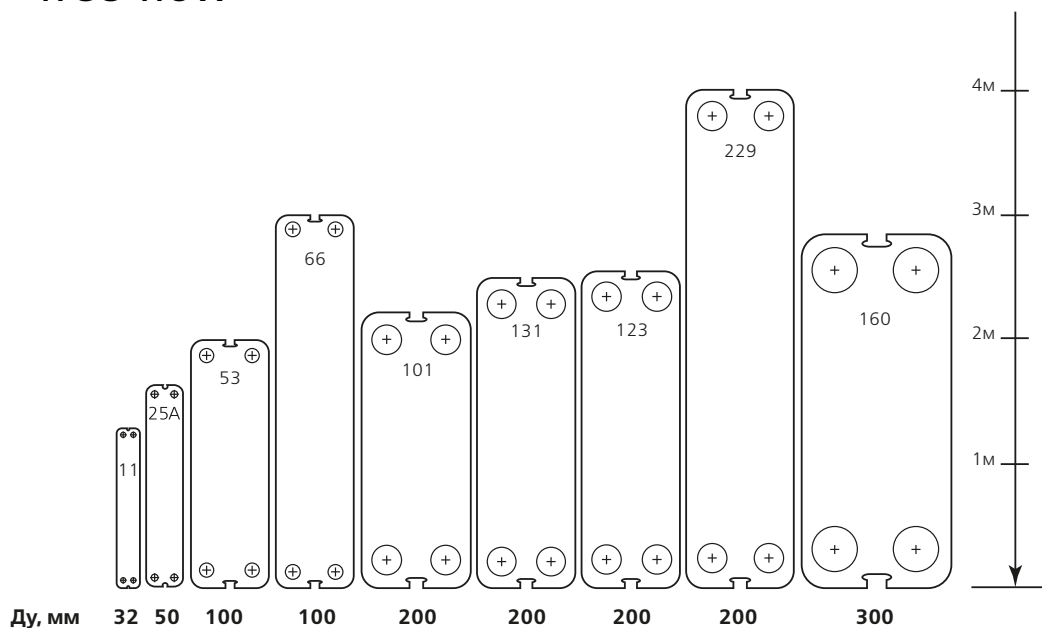
Примечание: Данные по назначению портов указываются в паспорте теплообменника.

Типоразмерный ряд разборных пластинчатых теплообменников



Тип ПТО	Ди, мм	Площадь одной пластины, м ²	Площадь теплообмена, макс., м ²	Расход, макс., м ³ /ч
HHN№04	32	0,04	3,70	13
HHN№08	32	0,08	7,39	13
HHN№07	50	0,07	7,96	40
HHN№14	50	0,15	16,35	40
HHN№20	50	0,21	22,89	40
HHN№19	65	0,22	34,76	70
HHN№21	100	0,24	56,16	160
HHN№22	100	0,26	48,36	160
HHN№47	100	0,50	119,34	160
HHN№41	150	0,45	217,35	350
HHN№42	150	0,46	176,18	350
HHN№62	150	0,68	328,44	350
HHN№86	150	0,90	591,30	350
HHN№110	150	1,20	788,40	350
HHN№43	200	0,46	314,64	650
HHN№65	200	0,68	465,12	650
HHN№100	200	1,00	666,00	650
HHN№130	200	1,33	884,45	650
HHN№152	200	1,52	1015,36	650
HHN№113	250	1,13	734,50	1000
HHN№81	300	0,84	782,04	1500
HHN№121	300	1,26	1170,54	1500
HHN№188	300	1,96	1820,84	1500
HHN№251	300	2,62	2443,87	1500
HHN№145	400	1,45	1344,15	2500
HHN№210	400	2,20	2044,03	2500
HHN№201	500	2,10	1929,90	3800

Аппараты теплообменные пластинчатые разборные типа «free-flow»



Разборные пластинчатые теплообменники типа «free-flow» используются для сред, содержащих частицы, которые могут забивать каналы обычных разборных пластинчатых теплообменников:

- жидкости, содержащие взвешенные вещества;
- кристаллизующиеся жидкости;
- пульпы;
- вязкие среды.

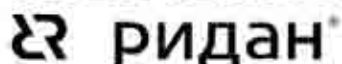
Преимущества разборных пластинчатых теплообменников типа «free-flow»:

1. Отсутствие «мертвых» зон на пластине;
2. Низкий перепад давления и пониженное загрязнение пластин при низких скоростях потоков;
3. Отсутствие контакта металл-металл. Пластинчатый теплообменник типа «free-flow» имеет специально разработанные открытые каналы, в которых отсутствует контакт пластин друг с другом. Такой тип канала дает возможность теплообменнику длительно работать даже в случае забивания части канала;
4. Отсутствие загрязнения и смешения жидкостей. АТПР типа «free-flow» имеет каналы с увеличенным зазором, что дает возможность снизить загрязнение теплообменника. Конструкция пластины исключает смешение жидкостей в АТПР типа «free-flow»;
5. Легкая очистка на месте. Простота и легкость разборки АТПР типа «free-flow» позволяют обследовать и очистить каждый сантиметр теплообменной поверхности аппарата, а также уменьшают время простоя АТПР типа «free-flow» во время технического обслуживания.

Тип ПТО	Ди, мм	Площадь одной пластины, м ²	Площадь теплообмена, макс., м ²	Ширина канала, мм	Допустимая разница давлений, кгс/см ²
ННН№11	32	0,11	11,66	4,80	6
ННН№25А	50	0,28	95,20	4,75	6
ННН№53	100	0,57	197,90	5,50	6
ННН№66	100	0,66	30,36	20,0	6
ННН№101	200	1,11	385,17	6,00	6
ННН№123	200	1,11	72,15	12,0	6
ННН№131	200	1,30	498,24	6,00	6
ННН№229	200	2,29	1215,99	6,00	6
ННН№160	300	1,60	540,80	10,0	6



ПЛАСТИНЧАТЫЕ ТЕПЛООБМЕННИКИ



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: ЗАО «Ридан», г. Нижний Новгород, т/ф (831) 277 88 55,
многоканальный тел. 8-800-700-8885, (звонок по России бесплатный)

ЕДИНЫЙ ИНЖЕНЕРНО-РАСЧЕТНЫЙ ЦЕНТР:

тел./факс: (831) 277-88-55; e-mail: office@ridan.ru, www.теплообменник.рф

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ РАСЧЕТА АППАРАТА ТЕПЛООБМЕННОГО ПЛАСТИНЧАТОГО

Координаты заказчика:	Название организации		
	Город		
	Тел./факс, E-mail		
	Контактное лицо		
Название объекта:			
Применение ПТО:	Отопление ()	Вентиляция ()	ГВС одноступенчатая ()

Исходные данные для расчета ПТО

	Ед. изм.	Греющая среда	Нагреваемая среда
Тип среды (вода, по ГОСТ (РД), этилен, пропиленгликоли)			
Тепловая нагрузка	Гкал/ч		
Массовый расход	т/ч		
Температура среды на входе в ПТО (I)	°С		
Температура среды на выходе из ПТО (II)	°С		
Допускаемые потери напора в ПТО, макс.	м.в.с.		
Расчетное давление: _____ кгс/см ²		Расчетная температура: _____ °С	

(I) — указать не менее 3-х температур из 4-х

Разбить указанную нагрузку на _____ шт. ПТО
Количество ПТО с указанной нагрузкой: _____ шт.
Укажите тип ПТО: разборный (), паяный ()

Примечания: _____

Утверждаю: _____

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА:

Волгоград (961) 659-34-49	Краснодар (861) 273-98-67	Пенза (962) 473-13-17	Тюмень (963) 455-89-36
Воронеж (473) 228-19-70	Красноярск (391) 278-89-06	Пермь (342) 259-44-02	Уфа (960) 384-33-59
Екатеринбург (343) 253-08-00	Минск +375 (29) 142-18-79	Ростов-на-Дону (863) 219-76-15	Хабаровск (4212) 46-06-14
Иркутск (3952) 79-85-67	Москва (495) 231-21-91	Самара (846) 379-16-21	Чебоксары (8352) 24-03-35
Казань (843) 238-11-99	Новосибирск (383) 230-36-50	Санкт-Петербург (812) 449-97-30	Челябинск (909) 090-48-85
Калуга (965) 700-09-50	Н. Новгород (831) 277-88-55	Саратов (965) 884-34-80	Ярославль (905) 137-55-07
Жирова (909) 720-88-80	Омск (962) 050-39-22	Ставрополь (962) 499-89-08	

Актуальный список региональных представительств также приведен в интернете по адресу: <http://www.теплообменник.рф/kontakty>





ПЛАСТИНЧАТЫЕ ТЕПЛООБМЕННИКИ

РИДАН®

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: ЗАО «Ридан», г. Нижний Новгород, т/ф (831) 277 88 55,
многоканальный тел. 8-800-700-8885, (звонок по России бесплатный)

ЕДИНЫЙ ИНЖЕНЕРНО-РАСЧЕТНЫЙ ЦЕНТР:
 тел./факс: (831) 277-88-55, e-mail: office@ridan.ru, www.теплообменник.рф

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ РАСЧЕТА АППАРАТА ТЕПЛООБМЕННОГО ПЛАСТИНЧАТОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ

1	Название организации	
2	ФИО контактного лица	
3	Должность контактного лица	
4	Телефон, факс, электронная почта	
5	Название объекта	
6	Область применения (технологический процесс, позиция)	
7	Установленное оборудование (тип, площадь теплообмена, исполнение)	

Характеристика		Ед. изм. ¹⁾	Греющая среда	Нагреваемая среда
8	Тепловая нагрузка	Гкал		
9	Наименование рабочих сред			
10	Компонентный состав рабочих сред	%масс.		
11	Фазовый состав (газ/жидкость) на входе	%масс.	/	/
12	Фазовый состав (газ/жидкость) на выходе	%масс.	/	/
13	Массовый расход рабочих сред	т/ч		
14	Температура среды на входе	°С		
15	Рабочее давление среды (абс.)	кгс/см ²		
16	Температура среды на выходе	°С		
17	Содержание частиц механических примесей и их максимальный условный диаметр	г/л мм	отсутствуют	отсутствуют
18	Наличие коррозионных и химически активных компонентов (хлор-ионы, сероводород и др.)	мг/л (ppm)	отсутствуют	отсутствуют
19	Допускаемые потери напора в аппарате	кгс/см ²		
20	Расчетная температура	°С		
21	Расчетное давление	кгс/см ²		
22	Условия пропарки (промывки) аппарата: хим. состав промывочной жидкости, температура		отсутствуют	отсутствуют
23	Мин. температура стенки аппарата под давлением:	°С		
24	Присоединение трубопровода к аппарату / диаметр		/ Ду	/ Ду
25	Требования к материалу пластин			
26	Требования к материалу уплотнений между пластинками			
27	Обработка проточной части аппарата (плиты)			
28	Ограничения по габаритам (ВхШхД)		к	х



Теплофизические свойства сред

Характеристика		ГД. изм.	Греющая среда:	Нагреваемая среда:
29	Температура	°С		
30	Плотность	газ	кг/м ³	
		жидкость		
31	Теплоемкость	газ	кДж/кг*К	
		жидкость		
32	Теплопроводность	газ	Вт/м*К	
		жидкость		
33	Вязкость	газ	мПа*с	
		жидкость		
34	Температура насыщения при раб. давлении	°С		
35	Уд. теплота испарения (конденсации)	ккал/кг		

36	Количество аппаратов параллельно (разбить нагрузку)	шт	
37	Общее количество аппаратов	шт	
38	Термическое сопротивление загрязнений	Греющая среда:	м ² *К/Вт
		Нагреваемая среда:	
39	Учесть запас поверхности теплообмена	%	
40	Учесть запас по мощности аппарата (расходу сред)	%	
41	Включить в комплект поставки ответные фланцы	<input checked="" type="checkbox"/> Нет	<input checked="" type="checkbox"/> Да:
42	Наличие приложений <input checked="" type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/> Да / количество листов Применение:		

Примечания к заполнению опросного листа:

1. Единицы измерения можно изменить «кликнув» в соответствующее поле, выбрать из выпадающего списка.
2. Заполнение строк 1-22-ОБЯЗАТЕЛЬНО.
3. Заполнение строк 10, 29-35 обязательно для нестандартных сред, либо приложить данные к опросному листу.
4. Остальные характеристики оборудования могут быть назначены Изготовителем и подлежат обязательному согласованию Заказчиком.

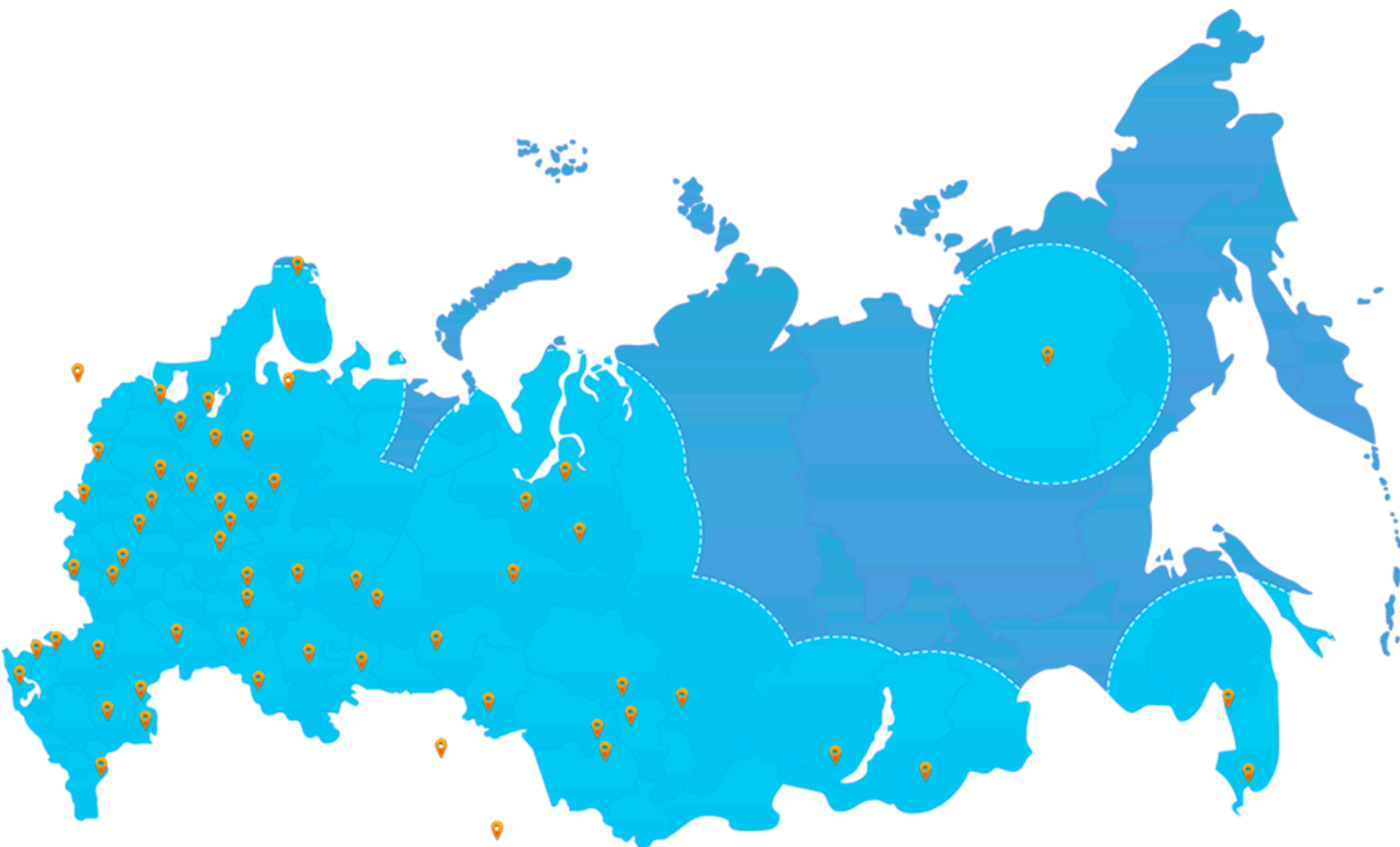
Подпись / ФИО лица, заполнившего опросный лист:

Дата заполнения:

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА:

Волгоград	(961) 659-34-49	Краснодар	(861) 273-98-67	Пенза	(962) 473-13-17	Тюмень	(963) 455-89-36
Владимир	(473) 228-19-70	Курган	(391) 278-89-06	Пермь	(342) 259-44-02	Уфа	(960) 384-33-59
Екатеринбург	(343) 253-08-00	Минск	+375 (29) 142-18-79	Ростов-на-Дону	(863) 219-76-15	Хабаровск	(4212) 46-06-14
Иркутск	(3952) 79-85-67	Москва	(495) 231-21-91	Самара	(846) 379-16-21	Чебоксары	(8352) 24-03-35
Казань	(843) 238-11-99	Новосибирск	(383) 230-36-50	Санкт-Петербург	(812) 449-97-30	Тыumenь	(909) 090-48-85
Калуга	(965) 700-09-50	Н. Новгород	(831) 277-88-55	Саратов	(965) 884-34-80	Томск	(905) 137-55-07
Киров	(909) 720-88-80	Омск	(962) 050-39-22	Ставрополь	(962) 499-89-08		

Актуальный список региональных представительств также приведен в интернете по адресу: <http://www.теплообменник.рф/kontakty>



Москва (499) 703-22-99+7 (495) 150-08-95

С-Петербург (812) 458-04-918 (800) 500-46-75

Пермь (342) 270-00-938 (800) 500-46-75

Новосибирск (383) 207-80-718 (800) 500-46-75

Ростов на Дону (863) 209-80-62+7 (863) 296-98-28

Екатеринбург (343) 226-04-908 (800) 500-46-75

8 (800) 500-46-75 (по России)

E-mail: krit-rostov@yandex.ru