

ENGINEERING  
TOMORROW



Каталог

## Паяные пластинчатые теплообменники

### Снижение

массы и габаритных размеров благодаря запатентованной технологии Micro Plate™



RC.08.HE8.50

[www.danfoss.ru](http://www.danfoss.ru)



# **Паяные пластинчатые теплообменники**

## **Каталог**

**■ Паяные пластинчатые теплообменники  
с паралельным соединением серии ХВ**

---

Настоящий каталог «Паяные пластинчатые теплообменники» RC.08.HE8.50 выпущен взамен одноименного каталога RC.08.HE7.50.

В новом издании каталога изменена номенклатура теплообменников, уточнены их технические характеристики, исправлены замеченные ошибки и опечатки.

Каталог содержит полную номенклатуру стандартных паяных теплообменников предлагаемых компанией «Данфосс» на российском рынке: паяные теплообменники представлены одно– и двухходовыми типами. По каждому типу теплообменников в технических описаниях приведены основные технические характеристики, область применения, номенклатура с заводскими кодовыми номерами для оформления заказа, габаритные и присоединительные размеры.

Каталог предназначен для проектных, монтажно-наладочных и эксплуатирующих организаций, а также компаний, осуществляющих комплектацию оборудованием объектов строительства и торговые функции.

Составлен инженерами ООО «Данфосс».

Замечания и предложения будут приняты с благодарностью.

По всем вопросам вы можете обращаться в группу технической поддержки:

- электронная почта: [to@danfoss.ru](mailto:to@danfoss.ru)
- факс: (495) 792-57-59.

## Содержание

Введение .....	4
<b>Паяные пластинчатые теплообменники серии XB</b>	
<b>одноходовые с параллельным подключением</b>	
Паяные пластинчатые теплообменники XB06 .....	8
Паяный пластинчатый теплообменник XB12 .....	12
Паяные пластинчатые теплообменники XB37 .....	17
Паяные пластинчатые теплообменники XB51L .....	22
Паяные пластинчатые теплообменники XB52M .....	25
Паяный пластинчатый теплообменник XB59M .....	28
Паяный пластинчатый теплообменник XB61 .....	31
Паяный пластинчатый теплообменник XB66 .....	35
Паяные пластинчатые теплообменники XB70 .....	39
<b>Паяные пластинчатые теплообменники серии XB</b>	
<b>двухходовые с параллельным подключением</b>	
Паяный пластинчатый теплообменник XB12 .....	44
Паяные пластинчатые теплообменники XB51 и XB52M .....	48
Методика выбора ПТО .....	52
Новые технологии в теплообменниках Данфосс .....	53
Процесс теплообмена .....	54

## Введение

Паяный пластинчатый теплообменник — это устройство, предназначенное для передачи теплоты от среды с более высокой температурой (греющий теплоноситель) к среде с более низкой температурой (нагреваемый теплоноситель) через разделяющие стенки (поверхность теплообмена). Такой способ передачи тепла называется рекуперативным.

Поверхностью теплообмена является пакет штампованых пластин из нержавеющей стали с гофрированной поверхностью разного профиля.

В производимых компанией «Данфосс» теплообменниках в качестве теплоносителя используются вода или гликоловые растворы с концентрацией не более 50%.

### Типы теплообменников

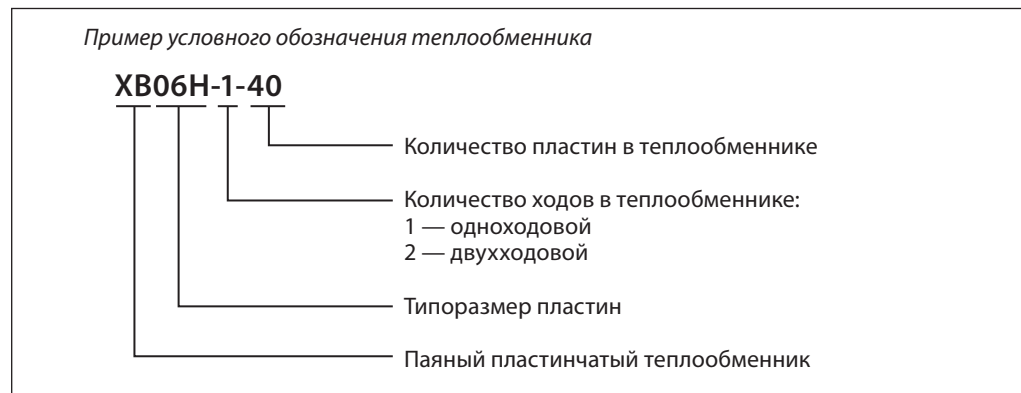
Паяные пластинчатые теплообменники Danfoss изготавливаются различных типо-размеров, чтобы обеспечить оптимальные решения, отвечающие требованиям систем инженерного обеспечения зданий.

Стандартные паяные теплообменники выпускаются строго с определенным

количеством (см. настоящий каталог) пластин и бывают двух типов: одноходовые и двухходовые.

В случае большого объема заказа паяные пластинчатые теплообменники могут быть изготовлены с произвольным количеством пластин.

### Условное обозначение паяных пластинчатых теплообменников XB



## Испытание давлением

Все теплообменники перед отправкой с завода проходят испытания давлением (опрессовка).

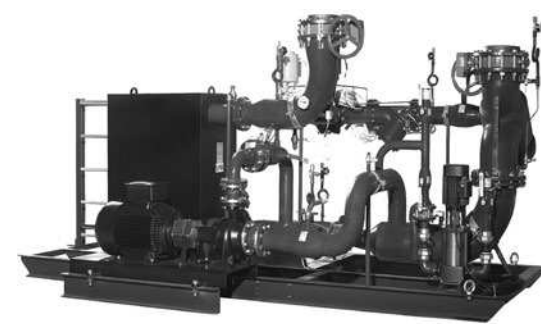
Тип теплообменников	Условное давление $P_u$ , бар	Испытательное давление $P_i$ , бар
Паяные	25	35,8

## Область применения паяных пластинчатых теплообменников

Одним из ведущих направлений в работе компании Danfoss является направление по производству и продаже тепловых пунктов заводской готовности для индивидуальных тепловых пунктов (ИТП), в том числе квартирных и коттеджных, в состав которых могут входить паяные пластинчатые теплообменники. Пластинчатый теплообменник — одно из основных устройств теплового пункта. От правильного подбора теплообменника

зависит четкое функционирование инженерных систем здания.

Паяные пластинчатые теплообменники Danfoss разработаны специально для систем теплоснабжения. Широкая номенклатура теплообменников позволяет оснащать ими не только теплоиспользующие системы, например отопление и горячее водоснабжение, но и системы холодоснабжения установок для вентиляции и кондиционирования воздуха.



Индивидуальный тепловой пункт



Квартирный тепловой пункт

## Сертификация

Производство пластинчатых теплообменников имеет Сертификат международного менеджмента качества ISO 9001 и Сертификат международного экоменеджмента ISO 14001. Паяные пластинчатые теплообменники

серии ХВ сертифицированы по техническому регламенту таможенного союза, и имеют сертификат соответствия, а также санитарно-эпидемиологическое заключение ЦГСЭН (128–134).

## Выбор и заказ теплообменника

Для выбора стандартного паяного пластинчатого теплообменника можно использовать специализированную программу, размещенную на сайте [тепловойпортал.рф](http://тепловойпортал.рф), или воспользоваться услугами инженеров технической поддержки, заполнив электронный опросный лист на том же сайте.

Заказчику будет выслан теплогидравлический расчет с указанием типа теплообменника, его габаритных и присоединительных размеров, кодового номера и стоимости.

Заказ паяных пластинчатых теплообменников осуществляется через дистрибуторов компании «Данфосс».

## Монтаж

Вокруг теплообменника необходимо предусмотреть достаточное пространство для проведения монтажа и обслуживания оборудования.

Все трубопроводы подключений к теплообменнику должны быть оснащены

запорными клапанами. Следует предусмотреть, что подключение трубопроводов необходимо производить таким образом, чтобы вызываемая ими нагрузка, например температурное расширение, не вызывала повреждений теплообменника.

## Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации и хранения паяного пластинчатого теплообменника — 12 месяцев от начала эксплуатации или 18 месяцев от даты поставки с завода заказчику в зависимости от того, какой срок истекает первым (срок поставки с завода заказчику или время введения в эксплуатацию).

При необходимости сервисную поддержку окажут высококвалифицированные партнеры, которые имеют необходимое техническое оснащение.

При обращении к представителю компании «Данфосс» по гарантии необходимо сообщить следующие данные:

- номер счета и дату приобретения теплообменника;
- тип теплообменника и фотографию его шильда;
- расчетные параметры теплообменника;
- описание неисправности;
- контактное лицо.

**Паяные пластинчатые теплообменники серии ХВ  
одноходовые с параллельным подключением**

## Техническое описание

# Паяные пластинчатые теплообменники XB06

### Описание и область применения



Паяные теплообменники серии XB06 применяются в системах отопления, горячего водоснабжения, холодоснабжения для вентиляционных установок и кондиционеров.

Паяные пластинчатые теплообменники изготавливаются из пластин разного типо-размера. В теплообменнике за счет разной конфигурации высокой турбулентности потока обеспечивается принцип самоочистки. Количество пластин зависит от требуемой теплопроизводительности, диапазона температур и допустимого перепада давлений и определяется в соответствии с программой по подбору теплообменников (HEX).

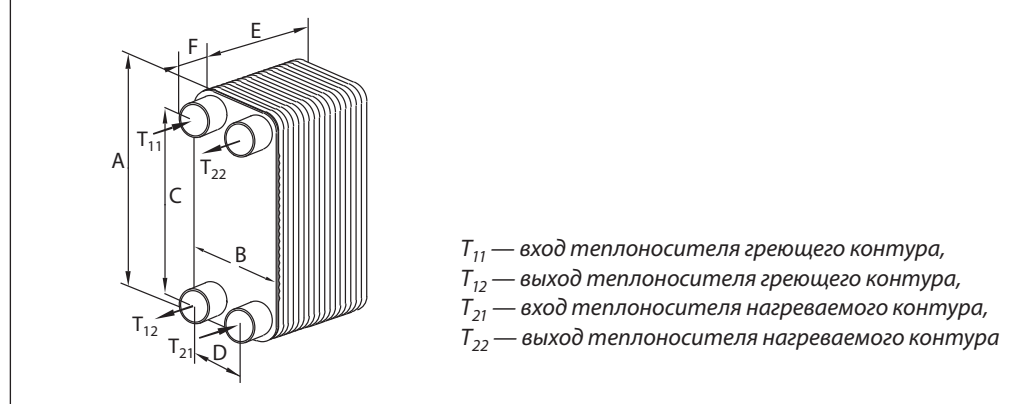
Теплообменник сертифицирован:

- По техническому регламенту таможенного союза;
- (PED) 97/23 (Европейский Союз);
- сертификаты ISO 9001 и ISO 14001;
- SVGW (Швейцария);
- VA (Дания).

### Технические характеристики

Характеристики	Тип	
	XB06H	XB06L
Условное давление $P_y$ , бар	25	
Максимальная рабочая температура, °C	180	
Минимальная рабочая температура <sup>1)</sup> , °C	-10	
Среда	Вода/гликоловый раствор с концентрацией до 50%	
Объем одного канала, л	0,017	0,025
Площадь поверхности теплообмена одной пластины, м <sup>2</sup>	0,027	
Тип присоединения	Наружная трубная резьба по DIN ISO 228/1	
Размер присоединения / длина патрубков	G ¾ A / 20 мм	
Материал пластин	Нержавеющая сталь EN1.4404(AISI 316L)	
Материал припоя	Медь	

<sup>1)</sup> При температуре теплоносителя ниже 2 °C должна быть использована гликолово-водная смесь.

**Номенклатура и кодовые номера для заказа теплообменников серии XB06**

**Паяный теплообменник XB06H**

Кодовый номер	Кол-во пластин, шт.	Габаритные размеры, мм						Площадь теплообмена, м <sup>2</sup>	Масса нетто, кг
		A	B	C	D	E	F		
<b>004B2036</b>	8	320	95	270	45	17	20	0,16	1,31
<b>004B2037</b>	10	320	95	270	45	19,5	20	0,22	1,47
<b>004B2038</b>	16	320	95	270	45	27	20	0,38	1,95
<b>004B2039</b>	20	320	95	270	45	32	20	0,49	2,27
<b>004B2041</b>	26	320	95	270	45	39,5	20	0,65	2,75
<b>004B2042</b>	30	320	95	270	45	44,5	20	0,76	3,07
<b>004B2043</b>	36	320	95	270	45	52	20	0,92	3,55
<b>004B2044</b>	40	320	95	270	45	57	20	1,03	3,87
<b>004B2046</b>	50	320	95	270	45	69,5	20	1,30	4,67
<b>004B2047</b>	60	320	95	270	45	82	20	1,57	5,47
<b>004B2048</b>	70	320	95	270	45	94,5	20	1,84	6,27

**Паяный теплообменник XB06L**

Кодовый номер	Кол-во пластин, шт.	Габаритные размеры, мм						Площадь теплообмена, м <sup>2</sup>	Масса нетто, кг
		A	B	C	D	E	F		
<b>004B2024</b>	8	320	95	270	45	19,8	20	0,16	1,31
<b>004B2025</b>	10	320	95	270	45	23	20	0,22	1,47
<b>004B2026</b>	16	320	95	270	45	32,6	20	0,38	1,95
<b>004B2027</b>	20	320	95	270	45	39	20	0,49	2,27
<b>004B2028</b>	26	320	95	270	45	48,6	20	0,65	2,75
<b>004B2029</b>	30	320	95	270	45	55	20	0,76	3,07
<b>004B2030</b>	36	320	95	270	45	64,6	20	0,92	3,55
<b>004B2031</b>	40	320	95	270	45	71	20	1,03	3,87
<b>004B2032</b>	50	320	95	270	45	87	20	1,30	4,67
<b>004B2033</b>	60	320	95	270	45	103	20	1,57	5,47
<b>004B2034</b>	70	320	95	270	45	119	20	1,84	6,27

**Дополнительные  
принадлежности для  
теплообменника серии  
XB06**
**Присоединительные фитинги для теплообменников серии XB06**

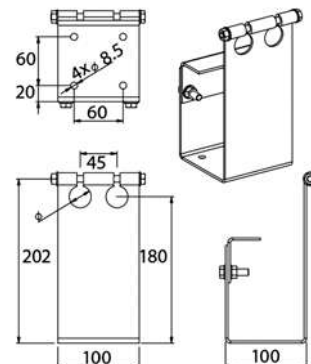
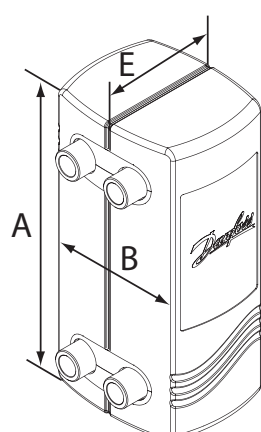
Эскиз	Описание <sup>1</sup>	Размер присоединений <sup>2</sup>	Кодовый номер	Размеры, мм		
				a	b	под сантехнический ключ
	Присоединительные фитинги под пайку	G ¾ A/15 мм	004B2945	15	35	32
		G ¾ A/18 мм	004B2946	18	35	32
	Присоединительные фитинги под сварку	G ¾ A/Дy 20 мм	004B2944	21,2	35	32
		G ¾ A/G ¾ A	004B2947	3/4"	40	32
	Присоединительные фитинги под резьбу	G ¾ A/G1 A	004B2953	1"	22	32

<sup>1)</sup> В комплект поставки входят 2 присоединительных фитинга с прокладками.

<sup>2)</sup> Размер присоединений определяется следующим образом, например: G 1 / Дy 20 мм (G 1 — накидная гайка для присоединения к патрубку теплообменника; Дy 20 мм — условный диаметр присоединяемого трубопровода).

**Монтажный кронштейн для теплообменника серии XB06**

Эскиз	Кодовый номер
	004B2948


**Теплоизоляция для одноходового теплообменника серии XB06**
*Габаритные размеры теплообменника  
с теплоизоляцией*


Кол-во пластин, шт	A	B	E	Кодовый номер
	мм			
8-26		140	98	004B1191
30-40	368	145	138	004B1192
50-70		150	168	004B1193

**Характеристика теплоизоляции**

Тип	PU (полиуретан)
Теплопроводность λ, Вт/м К	0,035
Максимальная температура, °C:	
• постоянная	130
• кратковременная	160
Толщина стенок, мм	20

**Монтаж**

Теплообменник устанавливается на монтажные кронштейны и крепится к полу или к раме теплового пункта в вертикальном положении.

Для удобства монтажа и эксплуатации вокруг теплообменников необходимо предусмотреть свободное пространство в соответствии с требованиями нормативных документов и правилами проектирования.

Все трубопроводы, подходящие к теплообменнику, рекомендуется оснастить запорными клапанами так, чтобы можно было отключить теплообменник для обслуживания. Трубы должны быть зафиксированы неподвижными опорами для предотвращения передачи изгибающих напряжений на патрубки теплообменников. Для уменьшения теплопотерь необходимо предусмотреть теплоизоляцию.

## Техническое описание

### Паяный пластинчатый теплообменник XB12

#### Описание и область применения



Паяный теплообменник серии XB12 применяется в системах отопления, горячего водоснабжения, холодоснабжения для вентиляционных установок и кондиционеров.

Паяные пластинчатые теплообменники изготавливаются из пластин разного типо-размера. В теплообменнике за счет разной конфигурации высокой турбулентности потока обеспечивается принцип самоочистки. Количество пластин зависит от требуемой теплопроизводительности, диапазона температур и допустимого перепада давлений и определяется в соответствии с программой по подбору теплообменников (HEX).

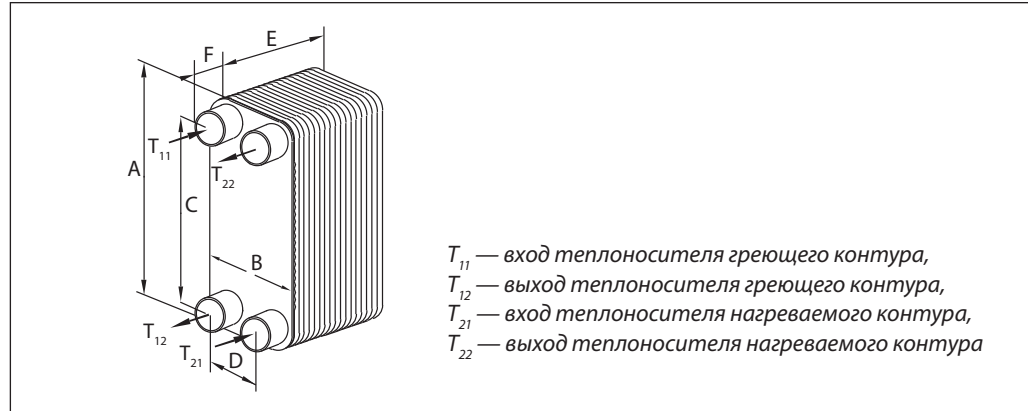
Теплообменник сертифицирован:

- По техническому регламенту таможенного союза;
- (PED) 97/23 (Европейский Союз);
- сертификаты ISO 9001 и ISO 14001;
- SVGW (Швейцария);
- VA (Дания).

#### Технические характеристики

Условное давление Ру, бар	25		
Максимальная рабочая температура, °C	180		
Минимальная рабочая температура*, °C	-10		
Среда	Вода/гликоловый раствор с концентрацией до 50%		
Тип пластин	H	M	L
Объем одного канала, л	0,0267	0,032	0,042
Площадь поверхности теплообмена одной пластины, м <sup>2</sup>	0,028		
Тип присоединения	Наружная трубная резьба по ISO 228/1		
Размер присоединения - длина патрубков	G 5/4 A - 25 мм		
	G 1 A - 20 мм		
Материал пластин	Нержавеющая сталь EN 1.4404 (AISI316L)		
Материал припоя	Медь		

\* При температуре теплоносителя ниже 2 °C должна быть использована гликолово-водная смесь.

**Номенклатура и кодовые  
номера для заказа  
теплообменника XB12**

**Паяный теплообменник XB12H**

Кодовый номер	Кол-во пластин, шт	Тип при- соедине- ния	Габаритные размеры, мм						Площадь теплооб- мена, м <sup>2</sup>	Масса нетто, кг
			A	B	C	D	E	F		
<b>004H7555</b>	10	G 5/4 A	289	118	234	63	22	25	0,22	2,29
<b>004H7556</b>	16	G 5/4 A	289	118	234	63	29,2	25	0,39	2,75
<b>004H7557</b>	20	G 5/4 A	289	118	234	63	34	25	0,50	3,05
<b>004H7558</b>	26	G 5/4 A	289	118	234	63	41,2	25	0,67	3,51
<b>004H7559</b>	30	G 5/4 A	289	118	234	63	46	25	0,78	3,81
<b>004H7560</b>	36	G 5/4 A	289	118	234	63	53,2	25	0,95	4,27
<b>004H7561</b>	40	G 5/4 A	289	118	234	63	58	25	1,06	4,57
<b>004H7562</b>	50	G 5/4 A	289	118	234	63	70	25	1,34	5,33
<b>004H7563</b>	60	G 5/4 A	289	118	234	63	82	25	1,62	6,09
<b>004H7564</b>	70	G 5/4 A	289	118	234	63	94	25	1,90	6,85
<b>004H7565</b>	80	G 5/4 A	289	118	234	63	106	25	2,18	7,61
<b>004H7566</b>	90	G 5/4 A	289	118	234	63	118	25	2,46	8,37
<b>004H7567</b>	100	G 5/4 A	289	118	234	63	130	25	2,74	9,13
<b>004H7568</b>	110	G 5/4 A	289	118	234	63	142	25	3,02	9,89
<b>004H7569</b>	120	G 5/4 A	289	118	234	63	154	25	3,30	10,65
<b>004H7570</b>	140	G 5/4 A	289	118	234	63	178	25	3,86	12,17
<b>004H7686</b>	10	G 1 A	289	118	235	65	22	20	0,22	2,29
<b>004H7687</b>	16	G 1 A	289	118	235	65	29,2	20	0,39	2,75
<b>004H7688</b>	20	G 1 A	289	118	235	65	34	20	0,50	3,05
<b>004H7689</b>	26	G 1 A	289	118	235	65	41,2	20	0,67	3,51
<b>004H7690</b>	30	G 1 A	289	118	235	65	46	20	0,78	3,81
<b>004H7691</b>	36	G 1 A	289	118	235	65	53,2	20	0,95	4,27
<b>004H7692</b>	40	G 1 A	289	118	235	65	58	20	1,06	4,57
<b>004H7693</b>	50	G 1 A	289	118	235	65	70	20	1,34	5,33
<b>004H7694</b>	60	G 1 A	289	118	235	65	82	20	1,62	6,09
<b>004H7695</b>	70	G 1 A	289	118	235	65	94	20	1,90	6,85
<b>004H7696</b>	80	G 1 A	289	118	235	65	106	20	2,18	7,61
<b>004H7697</b>	90	G 1 A	289	118	235	65	118	20	2,46	8,37
<b>004H7698</b>	100	G 1 A	289	118	235	65	130	20	2,74	9,13

**Номенклатура и кодовые  
номера для заказа  
теплообменника XB12  
(продолжение)**

**Паяный теплообменник XB12M**

Кодовый номер	Кол-во пластин, шт	Тип при соединения	Габаритные размеры, мм						Площадь теплообмена, м <sup>2</sup>	Масса нетто, кг
			A	B	C	D	E	F		
004H7540	10	G 5/4 A	289	118	234	63	24	25	0,22	2,29
004H7541	16	G 5/4 A	289	118	234	63	32,4	25	0,39	2,75
004H7542	20	G 5/4 A	289	118	234	63	38	25	0,50	3,05
004H7543	26	G 5/4 A	289	118	234	63	46,4	25	0,67	3,51
004H7544	30	G 5/4 A	289	118	234	63	52	25	0,78	3,81
004H7545	36	G 5/4 A	289	118	234	63	60,4	25	0,95	4,27
004H7546	40	G 5/4 A	289	118	234	63	66	25	1,06	4,57
004H7547	50	G 5/4 A	289	118	234	63	80	25	1,34	5,33
004H7548	60	G 5/4 A	289	118	234	63	94	25	1,62	6,09
004H7549	70	G 5/4 A	289	118	234	63	108	25	1,90	6,85
004H7550	80	G 5/4 A	289	118	234	63	122	25	2,18	7,61
004H7551	90	G 5/4 A	289	118	234	63	136	25	2,46	8,37
004H7552	100	G 5/4 A	289	118	234	63	150	25	2,74	9,13
004H7553	110	G 5/4 A	289	118	234	63	164	25	3,02	9,89
004H7674	16	G 1 A	289	118	235	65	32,4	20	0,39	2,75
004H7675	20	G 1 A	289	118	235	65	38	20	0,50	3,05
004H7676	26	G 1 A	289	118	235	65	46,4	20	0,67	3,51
004H7677	30	G 1 A	289	118	235	65	52	20	0,78	3,81
004H7678	36	G 1 A	289	118	235	65	60,4	20	0,95	4,27
004H7679	40	G 1 A	289	118	235	65	66	20	1,06	4,57
004H7680	50	G 1 A	289	118	235	65	80	20	1,34	5,33
004H7681	60	G 1 A	289	118	235	65	94	20	1,62	6,09
004H7682	70	G 1 A	289	118	235	65	108	20	1,90	6,85
004H7683	80	G 1 A	289	118	235	65	122	20	2,18	7,61

**Паяный теплообменник XB12L**

Кодовый номер	Кол-во пластин, шт	Тип при соединения	Габаритные размеры, мм						Площадь теплообмена, м <sup>2</sup>	Масса нетто, кг
			A	B	C	D	E	F		
004H7525	10	G 5/4 A	289	118	234	63	24	25	0,22	2,29
004H7526	16	G 5/4 A	289	118	234	63	32,4	25	0,39	2,75
004H7527	20	G 5/4 A	289	118	234	63	38	25	0,50	3,05
004H7528	26	G 5/4 A	289	118	234	63	46,4	25	0,67	3,51
004H7529	30	G 5/4 A	289	118	234	63	52	25	0,78	3,81
004H7530	36	G 5/4 A	289	118	234	63	60,4	25	0,95	4,27
004H7531	40	G 5/4 A	289	118	234	63	66	25	1,06	4,57
004H7532	50	G 5/4 A	289	118	234	63	80	25	1,34	5,33
004H7533	60	G 5/4 A	289	118	234	63	94	25	1,62	6,09
004H7534	70	G 5/4 A	289	118	234	63	108	25	1,90	6,85
004H7535	80	G 5/4 A	289	118	234	63	122	25	2,18	7,61
004H7536	90	G 5/4 A	289	118	234	63	136	25	2,46	8,37
004H7537	100	G 5/4 A	289	118	234	63	150	25	2,74	9,13
004H7538	110	G 5/4 A	289	118	234	63	164	25	3,02	9,89
004H7660	10	G 1 A	289	118	235	65	27,5	20	0,39	2,75
004H7661	16	G 1 A	289	118	235	65	38	20	0,39	2,75
004H7662	20	G 1 A	289	118	235	65	45	20	0,50	3,05
004H7663	26	G 1 A	289	118	235	65	55,5	20	0,67	3,51
004H7664	30	G 1 A	289	118	235	65	62,5	20	0,78	3,81
004H7665	36	G 1 A	289	118	235	65	73	20	0,95	4,27
004H7666	40	G 1 A	289	118	235	65	80	20	1,06	4,57
004H7667	50	G 1 A	289	118	235	65	97,5	20	1,34	5,33
004H7668	60	G 1 A	289	118	235	65	115	20	1,62	6,09
004H7669	70	G 1 A	289	118	235	65	132,5	20	1,90	6,85
004H7670	80	G 1 A	289	118	235	65	150	20	2,18	7,61

**Дополнительные принадлежности для теплообменника XB12**
**Присоединительные фитинги для паяных пластинчатых теплообменников серии XB12**

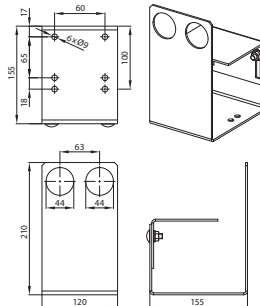
Эскиз	Описание <sup>1)</sup>	Размер присоединений <sup>2)</sup>	Кодовый номер	Размеры, мм		
				a	b	под сантехнический ключ
	Присоединительные фитинги под пайку	G 1 1/4" A / 28 mm	004B1358	25,4/28	33	46
		G 1" A / 22 mm	004B2906	25,6	35	37
		G 1" A / 18 mm	004B2905	20	35	37
		G 1" A / 15 mm	004B2904	20	35	37
	Присоединительные фитинги под сварку	G 1"A / DN20	003H6909	26	49,5	41
		G 1"A / DN25	004B2903	33,5	40	37
		G 1 1/4" / DN25	003H6910	33	49,5	50
		G 1 1/4" / DN32	004B1343	39,5	45	46
	Присоединительные фитинги под резьбу	G 1 1/4" / G 1"	004H4205	1"	40	46
		G 1 1/4" / G 1 1/2"	004H4206	1 1/2"	60	46
		G 1" / G 3/4"	004B2913	3/4"	35	37

<sup>1)</sup> В комплект поставки входят 2 присоединительных фитинга с прокладками.

<sup>2)</sup> Размер присоединений определяется следующим образом, например: G 1 / D<sub>y</sub> 15 mm (G 1 — накидная гайка для присоединения к патрубку теплообменника; D<sub>y</sub> 15 mm — условный диаметр присоединяемого трубопровода).

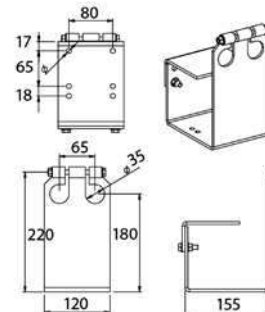
**Кронштейн монтажный**

Изображение	Кодовый номер
	004H4200



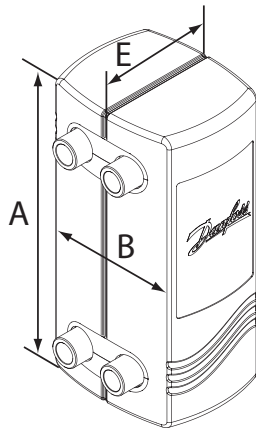
**Монтажный кронштейн XB10  
для теплообменника XB12 с присоединением G 1"**

Изображение	Кодовый номер
	004B2919



**Дополнительные  
принадлежности  
для теплообменника XB12  
(продолжение)**

**Теплоизоляция и кодовые номера одноходового теплообменника XB12**



Кол-во пластин	Тип пластин		
	H	M	L
10	004H4210	004H4210	004H4210
16			
20			
26			
30			
36			
40			
50		004H4211	004H4211
60			
70			
80			
90	004H4211	004H4211	004H4212
100			
110			
120			
130	004H4212	004H4212	004H4213
140			
			004H4214

A	B	E	Кодовый номер
ММ			
336	176	135	004H4210
	184	197	004H4211
	185	257	004H4212
	188	282	004H4213
	200	337	004H4214

Характеристика теплоизоляции	
Тип	PU (полиуретан)
Теплопроводность $\lambda$ , Вт/мК	0,038
Максимальная температура, °С:	
• постоянная	130
• кратковременная	160
Толщина стенок, мм	20

**Монтаж**

Теплообменник устанавливается на монтажные кронштейны и крепится к полу или к раме теплового пункта в вертикальном положении.

Для удобства монтажа и эксплуатации вокруг теплообменников необходимо предусмотреть свободное пространство в соответствии с требованиями нормативных документов и правилами проектирования.

Все трубопроводы, подходящие к теплообменнику, рекомендуется оснастить запорными клапанами так, чтобы можно было отключить теплообменник для обслуживания. Трубы должны быть зафиксированы неподвижными опорами для предотвращения передачи изгибающих напряжений на патрубки теплообменников. Для уменьшения теплопотерь необходимо предусмотреть теплоизоляцию.

## Техническое описание

# Паяные пластинчатые теплообменники XB37

### Описание и область применения



Паяные теплообменники серии XB37 применяются в системах отопления, горячего водоснабжения, холодоснабжения для вентиляционных установок и кондиционеров.

Паяные пластинчатые теплообменники изготавливаются из пластин разного типо-размера. В теплообменнике за счет разной конфигурации высокой турбулентности потока обеспечивается принцип самоочистки. Количество пластин зависит от требуемой теплопроизводительности, диапазона температур и допустимого перепада давлений и определяется в соответствии с программой по подбору теплообменников (HEX).

Теплообменник сертифицирован:

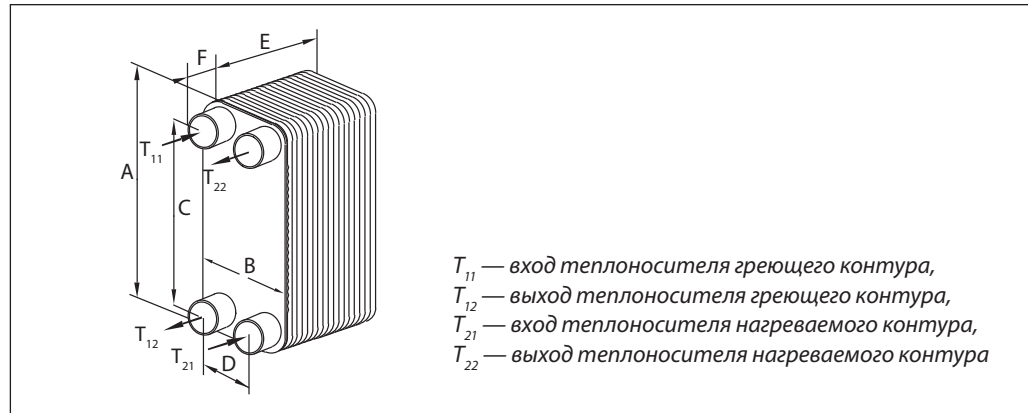
- По техническому регламенту таможенного союза;
- (PED) 97/23 (Европейский Союз);
- сертификаты ISO 9001 и ISO 14001;
- SVGW (Швейцария);
- VA (Дания).

### Технические характеристики

#### Технические характеристики теплообменника серии XB37

Условное давление Ру, бар	25		
Максимальная рабочая температура, °C	180		
Минимальная рабочая температура <sup>1)</sup> , °C	-10		
Среда	Вода/гликоловый раствор с концентрацией до 50%		
Тип пластин	H	M	L
Объем одного канала, л	0,057	0,07	0,102
Площадь поверхности теплообмена одной пластины, м <sup>2</sup>	0,056		
Тип присоединения	Наружная трубная резьба по DIN ISO 228/1		
Размер присоединения - длина патрубков	G 1 A - 50 мм		
Материал пластин	Нержавеющая сталь EN1.4404(AISI316L)		
Материал припоя	Медь		

<sup>1)</sup> При температуре теплоносителя ниже 2 °C должна быть использована гликолово-водная смесь.

**Номенклатура и кодовые  
номера для заказа  
теплообменников XB37**

**Паяный теплообменник XB37H**

Кодовый номер	Кол-во пластин, шт.	Тип при- соедине- ния	Габаритные размеры, мм						Площадь теплооб- мена, м <sup>2</sup>	Масса нетто, кг
			A	B	C	D	E	F		
<b>004H7300</b>	10	G 1 A	525	119	479	72	24,5	20	0,45	4,20
<b>004H7301</b>	16	G 1 A	525	119	479	72	33,2	20	0,78	5,16
<b>004H7302</b>	20	G 1 A	525	119	479	72	39	20	1,01	5,80
<b>004H7303</b>	26	G 1 A	525	119	479	72	47,7	20	1,34	6,76
<b>004H7304</b>	30	G 1 A	525	119	479	72	53,5	20	1,57	7,40
<b>004H7305</b>	36	G 1 A	525	119	479	72	62,2	20	1,90	8,36
<b>004H7306</b>	40	G 1 A	525	119	479	72	68	20	2,13	9,00
<b>004H7307</b>	50	G 1 A	525	119	479	72	82,5	20	2,69	10,60
<b>004H7308</b>	60	G 1 A	525	119	479	72	97	20	3,25	12,20
<b>004H7309</b>	70	G 1 A	525	119	479	72	111,5	20	3,81	13,80
<b>004H7310</b>	80	G 1 A	525	119	479	72	126	20	4,37	15,40
<b>004H7311</b>	90	G 1 A	525	119	479	72	140,5	20	4,93	17,00
<b>004H7312</b>	100	G 1 A	525	119	479	72	155	20	5,49	18,60
<b>004H7313</b>	110	G 1 A	525	119	479	72	169,5	20	6,05	20,20
<b>004H7314</b>	120	G 1 A	525	119	479	72	184	20	6,61	21,80
<b>004B1705</b>	10	G 1 A	525	119	479	72	24,5	50	0,45	4,20
<b>004B1706</b>	16	G 1 A	525	119	479	72	33,2	50	0,78	5,16
<b>004B1707</b>	20	G 1 A	525	119	479	72	39	50	1,01	5,80
<b>004B1708</b>	26	G 1 A	525	119	479	72	47,7	50	1,34	6,76
<b>004B1709</b>	30	G 1 A	525	119	479	72	53,5	50	1,57	7,40
<b>004B1710</b>	36	G 1 A	525	119	479	72	62,2	50	1,90	8,36
<b>004B1711</b>	40	G 1 A	525	119	479	72	68	50	2,13	9,00
<b>004B1712</b>	50	G 1 A	525	119	479	72	82,5	50	2,69	10,60
<b>004B1714</b>	60	G 1 A	525	119	479	72	97	50	3,25	12,20
<b>004B1715</b>	70	G 1 A	525	119	479	72	111,5	50	3,81	13,80
<b>004B1716</b>	80	G 1 A	525	119	479	72	126	50	4,37	15,40
<b>004B1717</b>	90	G 1 A	525	119	479	72	140,5	50	4,93	17,00
<b>004B1718</b>	100	G 1 A	525	119	479	72	155	50	5,49	18,60
<b>004B1719</b>	110	G 1 A	525	119	479	72	169,5	50	6,05	20,20
<b>004B1720</b>	120	G 1 A	525	119	479	72	184	50	6,61	21,80

**Номенклатура и кодовые  
номера для заказа  
теплообменников XB37  
(продолжение)**

**Паяный теплообменник XB37M**

Кодовый номер	Кол-во пластин, шт.	Тип при соединения	Габаритные размеры, мм						Площадь теплообмена, м <sup>2</sup>	Масса нетто, кг
			A	B	C	D	E	F		
004H7285	10	G 1 A	525	119	479	72	27,3	20	0,45	4,20
004H7286	16	G 1 A	525	119	479	72	37,68	20	0,78	5,16
004H7287	20	G 1 A	525	119	479	72	44,6	20	1,01	5,80
004H7288	26	G 1 A	525	119	479	72	54,98	20	1,34	6,76
004H7289	30	G 1 A	525	119	479	72	61,9	20	1,57	7,40
004H7290	36	G 1 A	525	119	479	72	72,28	20	1,90	8,36
004H7291	40	G 1 A	525	119	479	72	79,2	20	2,13	9,00
004H7292	50	G 1 A	525	119	479	72	96,5	20	2,69	10,60
004H7293	60	G 1 A	525	119	479	72	113,8	20	3,25	12,20
004H7294	70	G 1 A	525	119	479	72	131,1	20	3,81	13,80
004H7295	80	G 1 A	525	119	479	72	148,4	20	4,37	15,40
004H7296	90	G 1 A	525	119	479	72	165,7	20	4,93	17,00
004H7297	100	G 1 A	525	119	479	72	183	20	5,49	18,60
004H7298	110	G 1 A	525	119	479	72	200,3	20	6,05	20,20
004H7299	120	G 1 A	525	119	479	72	217,6	20	6,61	21,80
004B1690	10	G 1 A	525	119	479	72	27,3	50	0,45	4,20
004B1691	16	G 1 A	525	119	479	72	37,68	50	0,78	5,16
004B1692	20	G 1 A	525	119	479	72	44,6	50	1,01	5,80
004B1693	26	G 1 A	525	119	479	72	54,98	50	1,34	6,76
004B1694	30	G 1 A	525	119	479	72	61,9	50	1,57	7,40
004B1695	36	G 1 A	525	119	479	72	72,28	50	1,90	8,36
004B1696	40	G 1 A	525	119	479	72	79,2	50	2,13	9,00
004B1697	50	G 1 A	525	119	479	72	96,5	50	2,69	10,60
004B1698	60	G 1 A	525	119	479	72	113,8	50	3,25	12,20
004B1699	70	G 1 A	525	119	479	72	131,1	50	3,81	13,80
004B1700	80	G 1 A	525	119	479	72	148,4	50	4,37	15,40
004B1701	90	G 1 A	525	119	479	72	165,7	50	4,93	17,00
004B1702	100	G 1 A	525	119	479	72	183	50	5,49	18,60
004B1703	110	G 1 A	525	119	479	72	200,3	50	6,05	20,20
004B1704	120	G 1 A	525	119	479	72	217,6	50	6,61	21,80

**Паяный теплообменник XB37L**

Кодовый номер	Кол-во пластин, шт.	Тип при соединения	Габаритные размеры, мм						Площадь теплообмена, м <sup>2</sup>	Масса нетто, кг
			A	B	C	D	E	F		
004H7270	10	G 1 A	525	119	479	72	32,5	20	0,45	4,20
004H7271	16	G 1 A	525	119	479	72	46	20	0,78	5,16
004H7272	20	G 1 A	525	119	479	72	55	20	1,01	5,80
004H7273	26	G 1 A	525	119	479	72	68,5	20	1,34	6,76
004H7274	30	G 1 A	525	119	479	72	77,5	20	1,57	7,40
004H7275	36	G 1 A	525	119	479	72	91	20	1,90	8,36
004H7276	40	G 1 A	525	119	479	72	100	20	2,13	9,00
004H7277	50	G 1 A	525	119	479	72	122,5	20	2,69	10,60
004H7278	60	G 1 A	525	119	479	72	145	20	3,25	12,20
004H7279	70	G 1 A	525	119	479	72	167,5	20	3,81	13,80
004H7280	80	G 1 A	525	119	479	72	190	20	4,37	15,40
004H7281	90	G 1 A	525	119	479	72	212,5	20	4,93	17,00
004H7282	100	G 1 A	525	119	479	72	235	20	5,49	18,60
004H7283	110	G 1 A	525	119	479	72	257,5	20	6,05	20,20
004H7284	120	G 1 A	525	119	479	72	280	20	6,61	21,80

**Номенклатура и кодовые номера для заказа теплообменников XB37 (продолжение)**

Кодовый номер	Кол-во пластин, шт.	Тип присоединения	Габаритные размеры, мм						Площадь теплообмена, м <sup>2</sup>	Масса нетто, кг
			A	B	C	D	E	F		
004B1675	10	G 1 A	525	119	479	72	32,5	50	0,45	4,20
004B1676	16	G 1 A	525	119	479	72	46	50	0,78	5,16
004B1677	20	G 1 A	525	119	479	72	55	50	1,01	5,80
004B1678	26	G 1 A	525	119	479	72	68,5	50	1,34	6,76
004B1679	30	G 1 A	525	119	479	72	77,5	50	1,57	7,40
004B1680	36	G 1 A	525	119	479	72	91	50	1,90	8,36
004B1681	40	G 1 A	525	119	479	72	100	50	2,13	9,00
004B1682	50	G 1 A	525	119	479	72	122,5	50	2,69	10,60
004B1683	60	G 1 A	525	119	479	72	145	50	3,25	12,20
004B1684	70	G 1 A	525	119	479	72	167,5	50	3,81	13,80
004B1685	80	G 1 A	525	119	479	72	190	50	4,37	15,40
004B1686	90	G 1 A	525	119	479	72	212,5	50	4,93	17,00
004B1687	100	G 1 A	525	119	479	72	235	50	5,49	18,60
004B1688	110	G 1 A	525	119	479	72	257,5	50	6,05	20,20
004B1689	120	G 1 A	525	119	479	72	280	50	6,61	21,80

**Дополнительные принадлежности для теплообменников серии XB37**
**Присоединительные фитинги для теплообменников серии XB37**

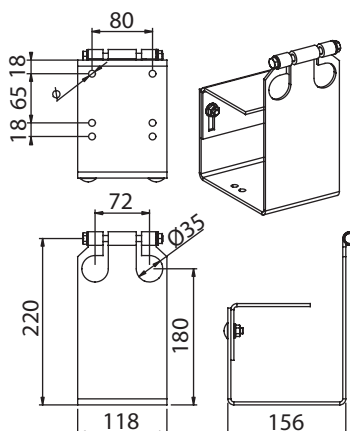
Эскиз	Описание <sup>1)</sup>	Размер присоединений <sup>2)</sup>	Кодовый номер	Размеры, мм		
				a	b	под сантехнический ключ
	Присоединительные фитинги под пайку	G 1 A/15мм	004B2904	20	35	37
		G 1 A/18мм	004B2905	20	35	37
		G 1 A/22мм	004B2906	25,6	35	37
	Присоединительные фитинги под сварку	G 1 A/Д <sub>y</sub> 15 мм	004B2901	21,3	40	37
		G 1 A/Д <sub>y</sub> 20 мм	003H6909	26	49,5	41
		G 1 A/Д <sub>y</sub> 25 мм	004B2903	33,5	40	37
	Присоединительные фитинги под резьбу	G 1 A / G 3/4 A	004B2913	3/4"	35	37

<sup>1)</sup> В комплект поставки входят 2 присоединительных фитинга с прокладками.

<sup>2)</sup> Размер присоединений определяется следующим образом, например: G 1 / Д<sub>y</sub> 15 мм (G 1 — накидная гайка для присоединения к патрубку теплообменника; Д<sub>y</sub> 15 мм — условный диаметр присоединяемого трубопровода).

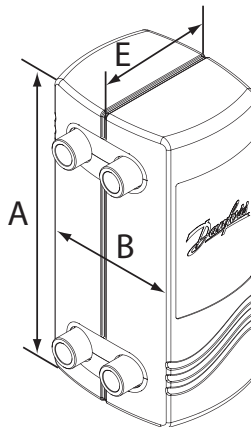
**Кронштейн монтажный**

Изображение	Кодовый номер
	004B1728



**Дополнительные  
принадлежности  
для теплообменников  
серии XB37 (продолжение)**
**Теплоизоляция и кодовые номера для одноходовых теплообменников серии XB37**

*Габаритные размеры теплообменника  
с теплоизоляцией*



Тип/Кол-во пластиин, шт			A	B	E	Кодовый номер
H	M	L	мм			
10-30	10-26	10-20	572	168	117	<b>004B1721</b>
36-50	30-40	26-36		170	155	<b>004B1722</b>
60-90	50-70	40-50		180	200	<b>004B1723</b>
100-120	80-100	60-80		250		<b>004B1725</b>
/	110-120	90-100		190	305	<b>004B1726</b>
/	/	110-120		200	350	<b>004B1727</b>

*Тип теплоизоляции: PU (полиуретан)*

Характеристика теплоизоляции	
Теплопроводность $\lambda$ , Вт/мК	0,035
Максимальная температура, °C:	
• постоянная	130
• кратковременная	150
Толщина стенок, мм	20

**Монтаж**

Теплообменник устанавливается на монтажные кронштейны и крепится к полу или к раме теплового пункта в вертикальном положении.

Для удобства монтажа и эксплуатации вокруг теплообменников необходимо предусмотреть свободное пространство в соответствии с требованиями нормативных документов и правилами проектирования.

Все трубопроводы, подходящие к теплообменнику, рекомендуется оснастить запорными клапанами так, чтобы можно было отключить теплообменник для обслуживания. Трубы должны быть зафиксированы неподвижными опорами для предотвращения передачи изгибающих напряжений на патрубки теплообменников. Для уменьшения теплопотерь необходимо предусмотреть теплоизоляцию.

## Техническое описание

# Паяные пластинчатые теплообменники XB51L

### Описание и область применения



Паяные теплообменники серии XB51 применяются в системах отопления, горячего водоснабжения, холодоснабжения для вентиляционных установок и кондиционеров.

Паяные пластинчатые теплообменники изготавливаются из пластин разного типа-размера. В теплообменнике за счет разной конфигурации высокой турбулентности потока обеспечивается принцип самоочистки. Количество пластин зависит от требуемой теплопроизводительности, диапазона температур и допустимого перепада давлений и определяется в соответствии с программой по подбору теплообменников (HEX).

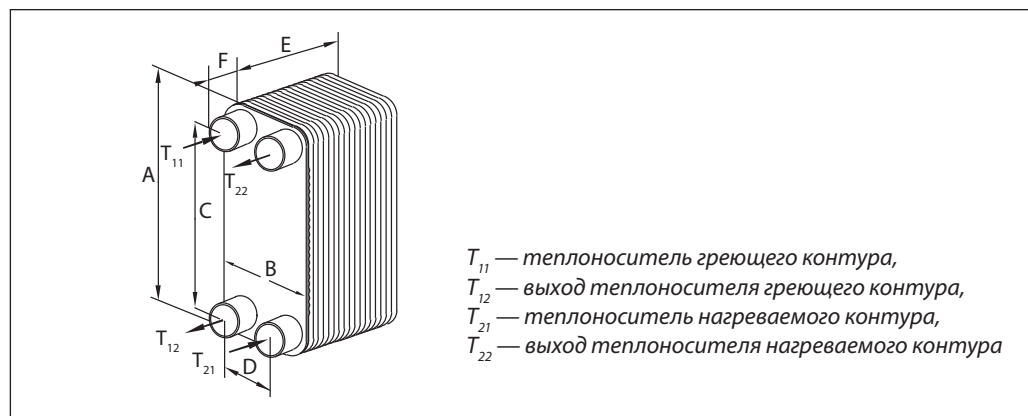
Теплообменник сертифицирован:

- По техническому регламенту таможенного союза;
- (PED) 97/23 (Европейский Союз);
- сертификаты ISO 9001 и ISO 14001;
- SVGW (Швейцария);
- VA (Дания).

### Технические характеристики

Условное давление $P_y$ , бар	25
Максимальная рабочая температура, °C	180
Минимальная рабочая температура <sup>1)</sup> , °C	-10
Среда	Вода/гликоловый раствор с концентрацией до 50%
Объем одного канала, л	0,210
Площадь поверхности теплообмена одной пластины, м <sup>2</sup>	0,105
Тип присоединения	Наружная трубная резьба по DIN ISO 228/1
Размер присоединения	G 2 A
Материал пластин	Нержавеющая сталь EN 1.4301 (AISI 316L)
Материал припоя	Медь

<sup>1)</sup> При температуре теплоносителя ниже 2 °C должна быть использована гликолово-водная смесь.

**Номенклатура и кодовые номера для заказа теплообменников XB51L**

**Паяный теплообменник XB51L**

Кодовый номер	Кол-во пластин, шт.	Габаритные размеры, мм						Площадь теплообмена, м <sup>2</sup>	Масса нетто, кг
		A	B	C	D	E	F		
<b>004B1194</b>	30	466	256	380	170	90	50	2,94	19.4
<b>004B1195</b>	36	466	256	380	170	105,6	50	3,57	21.68
<b>004B1196</b>	40	466	256	380	170	116	50	3,99	23.2
<b>004B1197</b>	50	466	256	380	170	142	50	5,04	27
<b>004B1198</b>	60	466	256	380	170	168	50	6,09	30.8
<b>004B1199</b>	70	466	256	380	170	194	50	9,24	34.6
<b>004B1200</b>	80	466	256	380	170	220	50	8,19	38.4
<b>004B1201</b>	90	466	256	380	170	246	50	9,24	42.2
<b>004B1202</b>	100	466	256	380	170	272	50	10,29	46
<b>004B1203</b>	110	466	256	380	170	298	50	11,34	49.8
<b>004B1204</b>	120	466	256	380	170	324	50	12,39	53.6

**Дополнительные принадлежности для теплообменников XB51L**
**Присоединительные фитинги для теплообменника XB51L**

Эскиз	Описание <sup>1)</sup>	Размер присоединений <sup>2)</sup>	Кодовый номер	Размеры, мм		
				a	b	под сантехнический ключ
	Присоединительные фитинги под пайку	G2 A /28 мм	<b>004B2910</b>	32	45	65
		G2 A /35 мм	<b>004B2911</b>	39	45	65
		G2 A /42 мм	<b>004B2912</b>	51	45	65
	Присоединительные фитинги под сварку	G2 A /D <sub>y</sub> 32 мм	<b>004B2907</b>	42,4	45	65
		G2 A /D <sub>y</sub> 40 мм	<b>004B2908</b>	48,5	45	65
		G2 A /D <sub>y</sub> 50 мм	<b>004B2909</b>	58	43	65

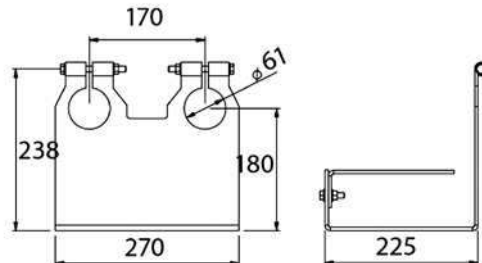
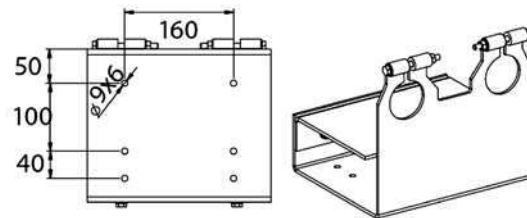
<sup>1)</sup> В комплект поставки входят 2 присоединительных фитинга с прокладками.

<sup>2)</sup> Размер присоединений определяется следующим образом, например: G 1 / D<sub>y</sub> 15 мм (G 1 — накидная гайка для присоединения к патрубку теплообменника; D<sub>y</sub> 15 мм — условный диаметр присоединяемого трубопровода).

**Дополнительные  
принадлежности для  
теплообменников XB51L  
(продолжение)**

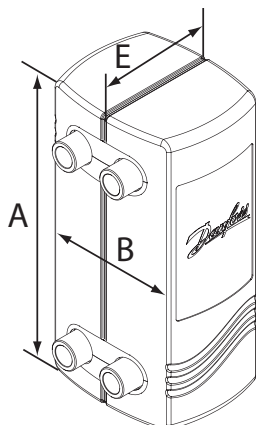
**Монтажный кронштейн для теплообменника XB51L**

Эскиз	Кодовый номер
	004H4518



**Теплоизоляция для теплообменника серии XB51L**

*Габаритные размеры теплообменника  
с теплоизоляцией*



Кол-во пластин, шт	A	B	E	Кодовый номер
	мм			
10-40	512	320	197	004B1924
50-70		257	257	004B1935
80-100		330	337	004B1950
110-120		340	392	004B1960

*Тип теплоизоляции: PU (полиуретан)*

Характеристика теплоизоляции	
Теплопроводность $\lambda$ , Вт/мК	0,035
Максимальная температура, °C:	
• постоянная	130
• кратковременная	160
Толщина стенок, мм	20

**Монтаж**

Теплообменник устанавливается на монтажные кронштейны и крепится к полу или к раме теплового пункта в вертикальном положении.

Для удобства монтажа и эксплуатации вокруг теплообменников, необходимо предусмотреть свободное пространство в соответствии с требованиями нормативных документов и правилами проектирования.

Все трубопроводы, подходящие к теплообменнику, рекомендуется оснастить запорными клапанами так, чтобы можно было отключить теплообменник для обслуживания. Трубы должны быть зафиксированы неподвижными опорами для предотвращения передачи изгибающих напряжений на патрубки теплообменников. Для уменьшения теплопотерь необходимо предусмотреть теплоизоляцию.

## Техническое описание

### Паяные пластинчатые теплообменники XB52M

#### Описание и область применения



Паяные теплообменники серии XB52 применяются в системах отопления, горячего водоснабжения, холодоснабжения для вентиляционных установок и кондиционеров.

Паяные пластинчатые теплообменники изготавливаются из пластин разного типа-размера. В теплообменнике за счет разной конфигурации высокой турбулентности потока обеспечивается принцип самоочистки. Количество пластин зависит от требуемой теплопроизводительности, диапазона температур и допустимого перепада давлений и определяется в соответствии с программой по подбору теплообменников (HEX).

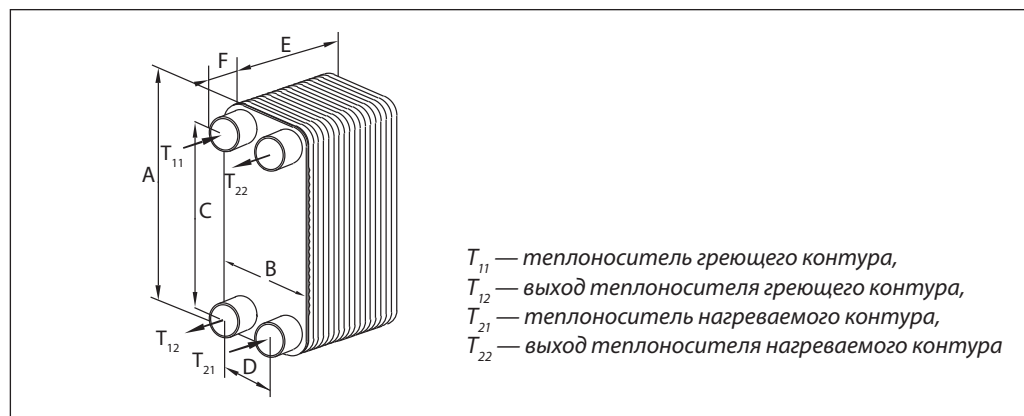
Теплообменник сертифицирован:

- По техническому регламенту таможенного союза;
- (PED) 97/23 (Европейский Союз);
- сертификаты ISO 9001 и ISO 14001;
- SVGW (Швейцария);
- VA (Дания).

#### Технические характеристики

Условное давление $P_y$ , бар	25
Максимальная рабочая температура, °C	180
Минимальная рабочая температура <sup>1)</sup> , °C	-10
Среда	Вода/гликоловый раствор с концентрацией до 50%
Объем одного канала, л	0,158
Площадь поверхности теплообмена одной пластины, м <sup>2</sup>	0,105
Тип присоединения	Наружная трубная резьба по DIN ISO 228/1
Размер присоединения - длина патрубков	G 2 A - 50 мм
Материал пластин	Нержавеющая сталь EN 1.4301 (AISI 316L)
Конфигурация пластин	M
Материал припоя	Медь

<sup>1)</sup> При температуре теплоносителя ниже 2 °C должна быть использована гликолово-водная смесь.

**Номенклатура и кодовые номера для заказа теплообменников XB52M**

**Паяный теплообменник XB52M**

Кодовый номер	Кол-во пластин, шт.	Габаритные размеры, мм						Площадь теплообмена, м <sup>2</sup>	Масса нетто, кг
		A	B	C	D	E	F		
004H4522	30	466	256	379	170	70,1	50	2,94	15,49
004H4523	36	466	256	379	170	80,6	50	3,57	17,11
004H4524	40	466	256	379	170	87,6	50	3,99	18,19
004H4525	50	466	256	379	170	105,1	50	5,04	20,89
004H4526	60	466	256	379	170	122,6	50	6,09	23,59
004H4527	70	466	256	379	170	140,1	50	7,14	26,29
004H4528	80	466	256	379	170	157,6	50	8,19	28,99
004H4529	90	466	256	379	170	175,1	50	9,24	31,69
004H4530	100	466	256	379	170	192,6	50	10,29	34,39
004H4531	110	466	256	379	170	210,1	50	11,34	37,09
004H4532	120	466	256	379	170	227,6	50	12,39	39,79

**Дополнительные принадлежности для теплообменников XB52M**
**Присоединительные фитинги для теплообменника XB52M**

Эскиз	Описание <sup>1)</sup>	Размер присоединений <sup>2)</sup>	Кодовый номер	Размеры, мм		
				a	b	под сантехнический ключ
	Присоединительные фитинги под пайку	G2 A /28 мм	004B2910	32	45	65
		G2 A /35 мм	004B2911	39	45	65
		G2 A /42 мм	004B2912	51	45	65
	Присоединительные фитинги под сварку	G2 A /D <sub>y</sub> 32 мм	004B2907	42,4	45	65
		G2 A /D <sub>y</sub> 40 мм	004B2908	48,5	45	65
		G2 A /D <sub>y</sub> 50 мм	004B2909	58	43	65

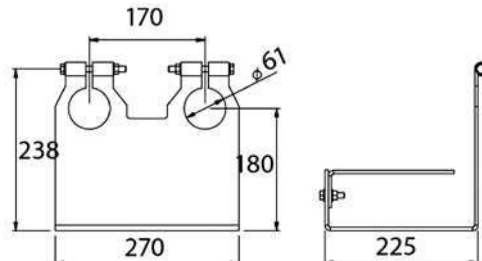
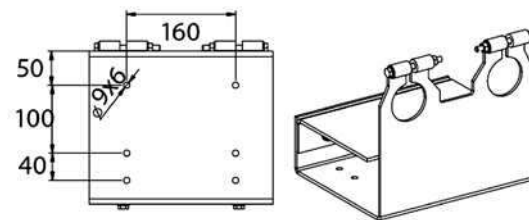
<sup>1)</sup> В комплект поставки входят 2 присоединительных фитинга с прокладками.

<sup>2)</sup> Размер присоединений определяется следующим образом, например: G 1 / D<sub>y</sub> 15 мм (G 1 — накидная гайка для присоединения к патрубку теплообменника; D<sub>y</sub> 15 мм — условный диаметр присоединяемого трубопровода).

**Дополнительные  
принадлежности для  
теплообменников XB52M  
(продолжение)**

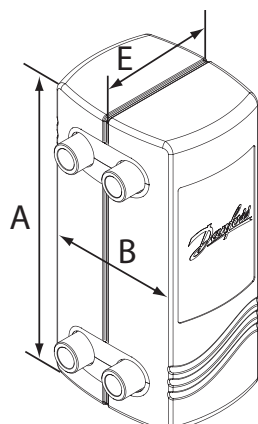
**Монтажный кронштейн для теплообменника XB52M**

Эскиз	Кодовый номер
	004H4518



**Теплоизоляция для теплообменника серии XB52M**

*Габаритные размеры теплообменника  
с теплоизоляцией*



Кол-во пластин, шт	A	B	E	Кодовый номер
	мм			
10-70			197	004B1924
80-100	512	320	257	004B1935
110-120		330	337	004B1950

*Тип теплоизоляции: PU (полиуретан)*

Характеристика теплоизоляции	
Теплопроводность $\lambda$ , Вт/мК	0,035
Максимальная температура, °C:	
• постоянная	130
• кратковременная	150
Толщина стенок, мм	20

**Монтаж**

Теплообменник устанавливается на монтажные кронштейны и крепится к полу или к раме теплового пункта в вертикальном положении.

Для удобства монтажа и эксплуатации вокруг теплообменников, необходимо предусмотреть свободное пространство в соответствии с требованиями нормативных документов и правилами проектирования.

Все трубопроводы, подходящие к теплообменнику, рекомендуется оснастить запорными клапанами так, чтобы можно было отключить теплообменник для обслуживания. Трубы должны быть зафиксированы неподвижными опорами для предотвращения передачи изгибающих напряжений на патрубки теплообменников. Для уменьшения теплопотерь необходимо предусмотреть теплоизоляцию.

## Техническое описание

### Паяный пластинчатый теплообменник XB59M

#### Описание и область применения



XB 59M — паяный пластинчатый теплообменник, разработанный с использованием революционной технологии, основанной на микроканальной структуре поверхности пластины. Применяется в системах тепло- и холодоснабжения. Модель характеризуется высоким коэффициентом теплопередачи, основанным на уникальной технологии. Количество пластин зависит от требуемой теплопроизводительности, температур (dT), допустимого перепада давлений и определяется в соответствии с программой по подбору стандартных теплообменников (HEX).

Преимущества применения по сравнению с традиционными теплообменниками:

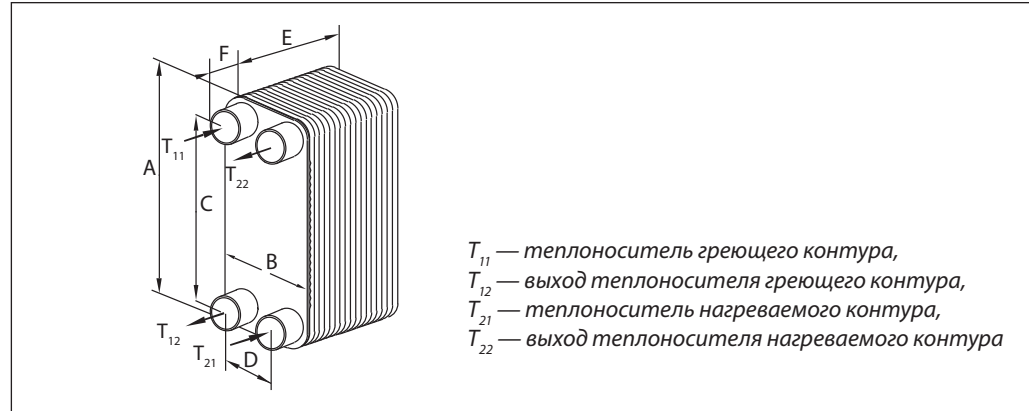
- повышенная энергоэффективность при меньших денежных затратах,
- более высокий коэффициент теплопередачи,
- низкие потери давления,
- больший срок службы.

Теплообменник сертифицирован:

- По техническому регламенту таможенного союза;
- (PED) 97/23 (Европейский Союз);
- сертификат ISO 9001 и ISO 14001;
- санитарно-эпидемиологическое заключение.

#### Технические характеристики

Условное давление $P_y$ , бар	25
Максимальная рабочая температура, °C	180
Минимальная рабочая температура, °C	-10
Среда	Вода/гликоловый раствор с концентрацией до 50%
Объем одного канала, л	0,16
Площадь поверхности теплообмена одной пластины, м <sup>2</sup>	0,1
Тип присоединения	Наружная трубная резьба по DIN ISO 228/1
Размер присоединения - длина патрубков	G 2 A - 52 мм
Материал пластин	Нержавеющая сталь EN 1.4404 (AISI 316L)
Конфигурация пластин	M
Материал уплотнений	Медь

**Габаритные и монтажные размеры, кодовые номера для заказа теплообменников XB59M**

**Паяный теплообменник XB59M**

Кодовый номер	Кол-во пластин, шт.	Габаритные размеры, мм						Площадь теплообмена, м <sup>2</sup>	Масса нетто, кг
		A	B	C	D	E	F		
<b>004B1920</b>	30	613	186	519	92	63,5	52	2,8	13,4
<b>004B1921</b>	36	613	186	519	92	74	52	3,4	15,14
<b>004B1922</b>	40	613	186	519	92	81	52	3,8	16,3
<b>004B1923</b>	50	613	186	519	92	98,5	52	4,8	19,2
<b>004B1932</b>	60	613	186	519	92	116	52	5,8	22,1
<b>004B1933</b>	70	613	186	519	92	133,5	52	6,8	25
<b>004B1934</b>	80	613	186	519	92	151	52	7,8	27,9
<b>004B1936</b>	90	613	186	519	92	168,5	52	8,8	30,8
<b>004B1937</b>	100	613	186	519	92	186	52	9,8	33,7
<b>004B1938</b>	110	613	186	519	92	203,5	52	10,8	36,6
<b>004B1939</b>	120	613	186	519	92	221	52	11,8	39,5
<b>004B1940</b>	140	613	186	519	92	256	52	13,8	45,3
<b>004B1941</b>	160	613	186	519	92	291	52	15,8	51,1
<b>004B1942</b>	180	613	186	519	92	326	52	17,8	56,9
<b>004B1943</b>	200	613	186	519	92	361	52	19,8	62,7

**Дополнительные принадлежности для теплообменника XB59M**
**Присоединительные фитинги для теплообменника серии XB59M**

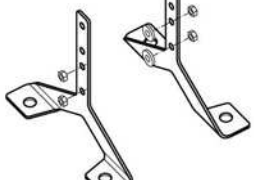
Эскиз	Описание <sup>1)</sup>	Размер присоединений <sup>2)</sup>	Кодовый номер	Размеры, мм		
				a	b	под сантехнический ключ
	Присоединительные фитинги под пайку	G2A /28 мм	<b>004B2910</b>	32	45	65
		G2 A /35 мм	<b>004B2911</b>	39	45	65
		G2 A /42 мм	<b>004B2912</b>	51	45	65
	Присоединительные фитинги под сварку	G2 A /Ду 32 мм	<b>004B2907</b>	42,4	45	65
		G2 A /Ду 40 мм	<b>004B2908</b>	48,5	45	65
		G2 A /Ду 50 мм	<b>004B2909</b>	58	43	65

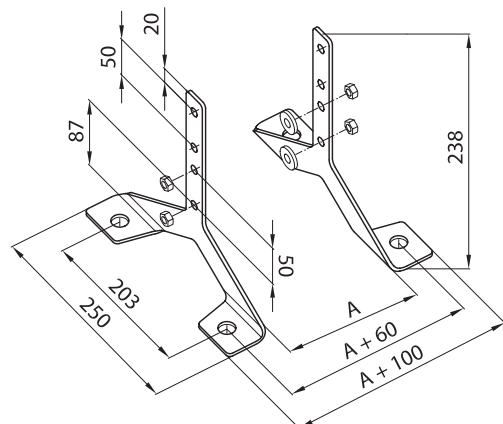
<sup>1)</sup> В комплект поставки входят 2 присоединительных фитинга с прокладками.

<sup>2)</sup> Размер присоединений определяется следующим образом, например: G 1 / Д<sub>y</sub> 15 мм (G 1 — накидная гайка для присоединения к патрубку теплообменника; Д<sub>y</sub> 15 мм — условный диаметр присоединяемого трубопровода).

**Дополнительные  
принадлежности  
для теплообменника  
XB59M (продолжение)**

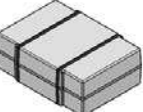
**Монтажный кронштейн для теплообменника XB59M**

Эскиз	Кодовый номер
	004B1245



A (mm) M: 11,5 +1,74 x n

**Теплоизоляция и кодовые номера для заказа теплообменника XB59M**

Эскиз	Кодовый номер	Количество пластин	Внутренний размер, мм			Внешние размеры, мм		
			ширина	высота	глубина	ширина	высота	глубина
	004B1651	30–50	200	650	120	255	710	175
	004B1652	51–100			210			265
	004B1653	101–140			300			355
	004B1654	141–200			460			515

*Тип теплоизоляции: PU (полиуретан)*

Характеристика теплоизоляции	Значение
Теплопроводность $\lambda$ , Вт/м К	0,029
Максимальная температура, °C:	
• постоянная	130
• кратковременная	150
Толщина стенок, мм	27-30

**Монтаж**

Теплообменник устанавливается на монтажные кронштейны и крепится к полу или к раме теплового пункта в вертикальном положении. Для удобства монтажа и эксплуатации вокруг теплообменников необходимо предусмотреть свободное пространство в соответствии с требованиями нормативных документов и правилами проектирования.

Все трубопроводы, подходящие к теплообменнику, рекомендуется оснастить

запорными клапанами так, чтобы можно было отключить теплообменник для обслуживания. Трубы должны быть зафиксированы неподвижными опорами для предотвращения передачи изгибающих напряжений на патрубки теплообменников. Для уменьшения теплопотерь необходимо предусмотреть теплоизоляцию.

## Техническое описание

# Паяный пластинчатый теплообменник ХВ61

### Описание и область применения



Паяный теплообменник ХВ61 применяется в системах отопления, горячего водоснабжения, холодоснабжения для вентиляционных установок и кондиционеров.

Паяные пластинчатые теплообменники изготавливаются из пластин разного типо-размера. В теплообменнике за счет разной конфигурации высокой турбулентности потока обеспечивается принцип самоочистки. Количество пластин зависит от требуемой теплопроизводительности, диапазона температур и допустимого перепада давлений и определяется в соответствии с программой по подбору теплообменников (HEX).

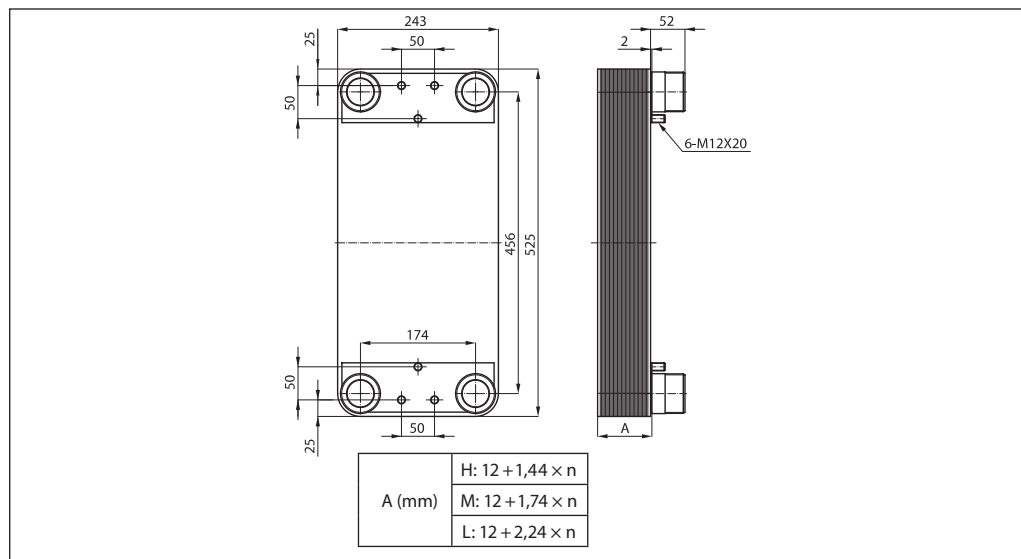
Теплообменник сертифицирован:

- По техническому регламенту таможенного союза;
- (PED) 97/23 (Европейский Союз);
- сертификаты ISO 9001 и ISO 14001;
- SVGW (Швейцария);
- VA (Дания).

### Технические характеристики

Условное давление $P_y$ , бар	25		
Максимальная рабочая температура, °C	180		
Минимальная рабочая температура <sup>1)</sup> , °C	-10		
Среда	Вода/гликоловый раствор с концентрацией до 50%		
Тип пластина	H	M	L
Объем одного канала, л	0,14	0,175	0,234
Площадь поверхности теплообмена одной пластины, м <sup>2</sup>	0,117		
Тип присоединения	Наружная трубная резьба по DIN ISO 228/1		
Размер присоединения - длина патрубков	G 2 A - 52 мм		
Материал пластина	Нержавеющая сталь EN1.4404 (AISI316L)		
Материал припоя	Медь		

<sup>1)</sup> При температуре теплоносителя ниже 2 °C должна быть использована гликолово-водная смесь.

**Номенклатура и кодовые  
номера для заказа  
теплообменника XB61**

**Паяный теплообменник XB61Н**

Кодовый номер	Кол-во пластин, шт	A (мм)	Площадь теплообмена, м <sup>2</sup>	Масса нетто, кг
004B1925	30	55,2	3,28	18,14
004B1926	36	63,84	3,98	19,89
004B1927	40	69,6	4,45	21,05
004B1928	50	84	5,62	23,87
004B1929	60	98,4	6,79	33,20
004B1930	70	112,8	7,96	29,69
004B1931	80	127,2	9,13	39,20
004B3452	90	141,6	10,30	36,00
004B3453	100	156	11,47	39,00
004B3454	110	170,4	12,64	42,00
004B3455	120	184,8	13,81	45,00
004B3456	140	213,6	16,15	51,00
004B3457	160	242,4	18,49	57,00
004B3458	180	271,2	20,83	63,00
004B3459	200	300	23,17	69,00

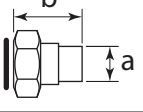
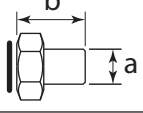
**Паяный теплообменник XB61М**

Кодовый номер	Кол-во пластин, шт	A (мм)	Площадь теплообмена, м <sup>2</sup>	Масса нетто, кг
004B1913	30	64,2	3,28	17,98
004B1914	36	74,64	3,98	16,00
004B1915	40	81,6	4,45	20,92
004B1916	50	99	5,62	23,93
004B1917	60	116,4	6,79	33,40
004B1918	70	133,8	7,96	29,84
004B1919	80	151,2	9,13	38,80
004B3444	90	168,6	10,30	36,00
004B3445	100	186	11,47	39,00
004B3446	110	203,4	12,64	42,00
004B3447	120	220,8	13,81	45,00
004B3448	140	255,6	16,15	51,00
004B3449	160	290,4	18,49	57,00
004B3450	180	325,2	20,83	63,00
004B3451	200	360	23,17	69,00

**Паяный теплообменник XB61L**

Кодовый номер	Кол-во пластин, шт	A (мм)	Площадь теплообмена, м <sup>2</sup>	Масса нетто, кг
<b>004B1906</b>	30	79,2	3,28	18,04
<b>004B1907</b>	36	92,64	3,98	32,80
<b>004B1908</b>	40	101,6	4,45	21,07
<b>004B1909</b>	50	124	5,62	24,14
<b>004B1910</b>	60	146,4	6,79	33,00
<b>004B1911</b>	70	168,8	7,96	29,91
<b>004B1912</b>	80	191,2	9,13	38,88
<b>004B3436</b>	90	213,6	10,30	36,00
<b>004B3437</b>	100	236	11,47	39,00
<b>004B3438</b>	110	258,4	12,64	42,00
<b>004B3439</b>	120	280,8	13,81	45,00
<b>004B3440</b>	140	325,6	16,15	51,00
<b>004B3441</b>	160	370,4	18,49	57,00
<b>004B3442</b>	180	415,2	20,83	63,00
<b>004B3443</b>	200	460	23,17	69,00

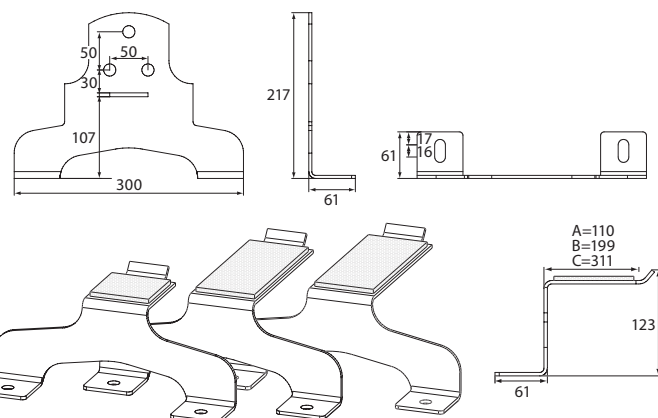
**Дополнительные принадлежности для теплообменника серии XB61****Присоединительные фитинги для теплообменника серии XB59M**

Эскиз	Описание <sup>1)</sup>	Размер присоединений <sup>2)</sup>	Кодовый номер	Размеры, мм		
				a	b	под сантехнический ключ
	Присоединительные фитинги под пайку	G2A /28 мм	<b>004B2910</b>	32	45	65
		G2 A /35 мм	<b>004B2911</b>	39	45	65
		G2 A /42 мм	<b>004B2912</b>	51	45	65
	Присоединительные фитинги под сварку	G2 A /Ду 32 мм	<b>004B2907</b>	42,4	45	65
		G2 A /Ду 40 мм	<b>004B2908</b>	48,5	45	65
		G2 A /Ду 50 мм	<b>004B2909</b>	58	43	65

<sup>1)</sup> В комплект поставки входят 2 присоединительных фитинга с прокладками.<sup>2)</sup> Размер присоединений определяется следующим образом, например: G 1 / D<sub>y</sub> 15 мм (G 1 — накидная гайка для присоединения к патрубку теплообменника; D<sub>y</sub> 15 мм — условный диаметр присоединяемого трубопровода).

## Монтажный кронштейн для теплообменника серии XB61

Изображение	Размер	Кодовый номер
	A (110 mm)	004B1788
	B (199 mm)	004B1789
	C (311 mm)	004B1790



## Теплоизоляция и кодовые номера для заказа теплообменника XB61

Эскиз	Кодовый номер	Кол-во пластин, шт			Внутренний размер, мм			Внешний размер, мм		
		H	M	L	ширина	высота	глубина	ширина	высота	глубина
	004B1655	30-90	30-70	30-50	280	545	150	340	615	225
	004B1656	11-160	71-120	51-100			245			320
	004B1657	161-200	121-180	101-140			350			405
	004B1658	-	181-200	141-200			550			615

*Тип теплоизоляции: PU (полиуретан)*

Характеристика теплоизоляции	Значение
Теплопроводность $\lambda$ , Вт/м К	0,029
Максимальная температура, °C:	
• постоянная	130
• кратковременная	150
Толщина стенок, мм	27-30

## Монтаж

Теплообменник устанавливается на монтажные кронштейны и крепится к полу или к раме теплового пункта в вертикальном положении.

Для удобства монтажа и эксплуатации вокруг теплообменников необходимо предусмотреть свободное пространство в соответствии с требованиями нормативных документов и правилами проектирования.

Все трубопроводы, подходящие к теплообменнику, рекомендуется оснастить запорными клапанами так, чтобы можно было отключить теплообменник для обслуживания. Трубы должны быть зафиксированы неподвижными опорами для предотвращения передачи изгибающих напряжений на патрубки теплообменников. Для уменьшения теплопотерь необходимо предусмотреть теплоизоляцию.

## Техническое описание

### Паяный пластинчатый теплообменник ХВ66

#### Описание и область применения



Паяный теплообменник ХВ66 применяется в системах отопления, горячего водоснабжения, холодоснабжения для вентиляционных установок и кондиционеров.

Паяные пластинчатые теплообменники изготавливаются из пластин разного типа-размера. В теплообменнике за счет разной конфигурации высокой турбулентности потока обеспечивается принцип самоочистки. Количество пластин зависит от требуемой теплопроизводительности, диапазона температур и допустимого перепада давлений и определяется в соответствии с программой по подбору теплообменников (HEX).

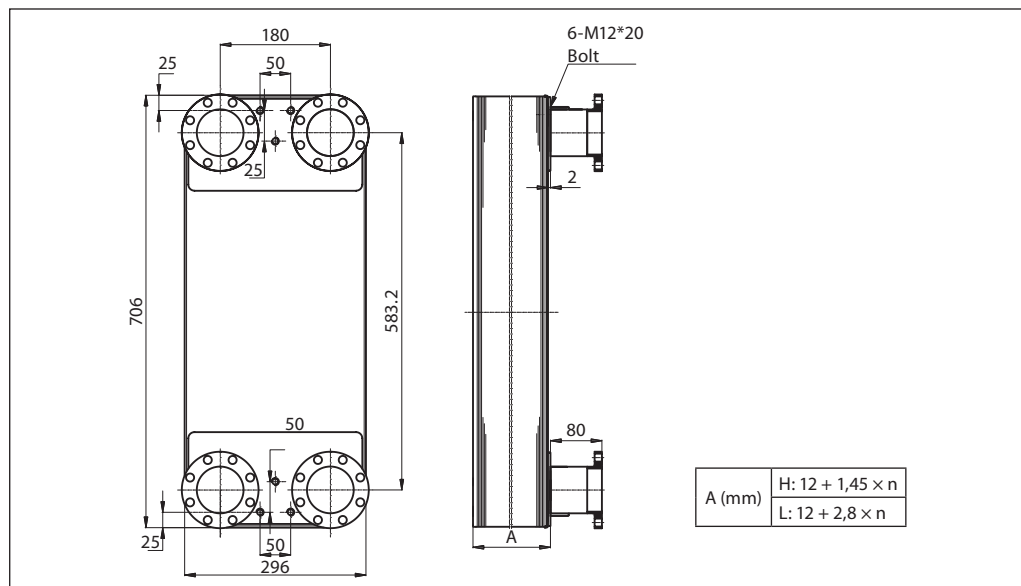
Теплообменник сертифицирован:

- По техническому регламенту таможенного союза;
- (PED) 97/23 (Европейский Союз);
- сертификаты ISO 9001 и ISO 14001;
- SVGW (Швейцария);
- VA (Дания).

#### Технические характеристики

Условное давление $P_y$ , бар	25	16
Максимальная рабочая температура, °C	180	
Минимальная рабочая температура <sup>1)</sup> , °C	-10	
Среда	Вода/гликоловый раствор с концентрацией до 50%	
Тип пластина	H	L
Объем одного канала, л	0,219	0,458
Площадь поверхности теплообмена одной пластины, м <sup>2</sup>	0,189	
Тип присоединения	Фланцевое	
Размер присоединения - длина патрубков	Ду 65 мм	
Материал пластин	Нержавеющая сталь EN1.4404 (AISI316L)	
Материал припоя	Медь	

<sup>1)</sup> При температуре теплоносителя ниже 2 °C должна быть использована гликолово-водная смесь.

**Номенклатура и кодовые  
номера для заказа  
теплообменника XB66**

**Паяный теплообменник XB66H**

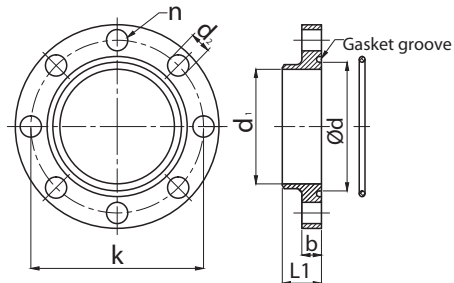
Кодовый номер	Кол-во пластин, шт	A (мм)	Площадь теплообмена, м <sup>2</sup>	Масса нетто, кг
<b>004B1987</b>	40	70	7,18	32,68
<b>004B1988</b>	50	84,5	9,07	37,10
<b>004B1989</b>	60	99	10,96	41,52
<b>004B1990</b>	70	113,5	12,85	45,94
<b>004B1991</b>	80	128	14,74	50,36
<b>004B1992</b>	90	142,5	16,63	54,78
<b>004B1993</b>	100	157	18,52	59,20
<b>004B1994</b>	110	171,5	20,41	63,62
<b>004B1995</b>	120	186	22,30	68,04
<b>004B1996</b>	140	215	26,08	76,88
<b>004B1997</b>	160	244	29,86	85,72
<b>004B1998</b>	180	273	33,64	94,56
<b>004B1999</b>	200	302	37,42	103,40

**Паяный теплообменник XB66L**

Кодовый номер	Кол-во пластин, шт	A (мм)	Площадь теплообмена, м <sup>2</sup>	Масса нетто, кг
<b>004B1961</b>	40	124	7,18	35,88
<b>004B1962</b>	50	152	9,07	41,10
<b>004B1963</b>	60	180	10,96	46,32
<b>004B1964</b>	70	208	12,85	51,54
<b>004B1965</b>	80	236	14,74	56,76
<b>004B1966</b>	90	264	16,63	61,98
<b>004B1967</b>	100	292	18,52	67,20
<b>004B1968</b>	110	320	20,41	72,42
<b>004B1969</b>	120	348	22,30	77,64
<b>004B1970</b>	140	404	26,08	88,08
<b>004B1971</b>	160	460	29,86	98,52

**Дополнительные  
принадлежности для  
теплообменника  
серии XB66**
**Присоединительные фланцы для теплообменника серии XB66**

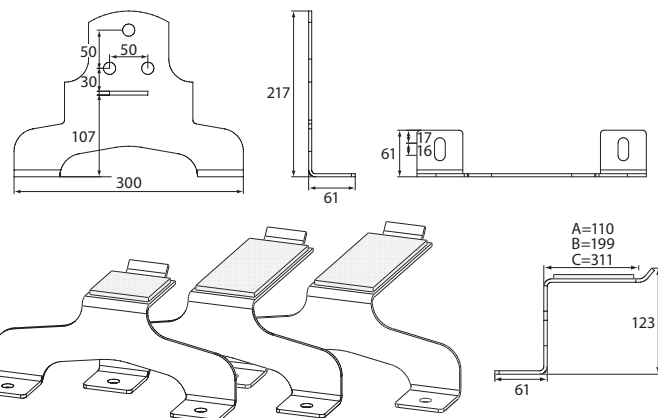
Кодовый номер	Описание
004B3545	DN 65, для ГВС
004B3546	DN 65, для Отопления



DN	L1	k	n	d	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	b
65	24	106	8	79	70,3	13	12

**Монтажный кронштейн для теплообменника серии XB66**

Изображение	Размер	Кодовый номер
	A (110 mm)	004B1788
	B (199 mm)	004B1789
	C (311 mm)	004B1790


**Теплоизоляция и кодовые номера для заказа теплообменника XB66**

Эскиз	Кодовый номер	Кол-во пластин, шт		Внутренний размер, мм			Внешний размер, мм		
		H	L	ширина	высота	глубина	ширина	высота	глубина
	004B3542	40-90	40-60			180			270
	004B3543	91-200	61-110	328	823	328	396	900	407
	004B3544	-	111-160			563			634

*Тип теплоизоляции: PU (полиуретан)*

Характеристика теплоизоляции	Значение
Теплопроводность $\lambda$ , Вт/м К	0,029
Максимальная температура, °C: • постоянная • кратковременная	130 150
Толщина стенок, мм	20-33

**Монтаж**

Теплообменник устанавливается на монтажные кронштейны и крепится к полу или к раме теплового пункта в вертикальном положении.

Для удобства монтажа и эксплуатации вокруг теплообменников необходимо предусмотреть свободное пространство в соответствии с требованиями нормативных документов и правилами проектирования.

Все трубопроводы, подходящие к теплообменнику, рекомендуется оснастить запорными клапанами так, чтобы можно было отключить теплообменник для обслуживания. Трубы должны быть зафиксированы неподвижными опорами для предотвращения передачи изгибающих напряжений на патрубки теплообменников. Для уменьшения теплопотерь необходимо предусмотреть теплоизоляцию.

## Техническое описание

# Паяные пластинчатые теплообменники XB70

### Описание и область применения



Паяные теплообменники серии XB70 применяются в системах отопления, горячего водоснабжения, холодоснабжения для вентиляционных установок и кондиционеров.

Паяные пластинчатые теплообменники изготавливаются из пластин разного типа-размера. В теплообменнике за счет разной конфигурации высокой турбулентности потока обеспечивается принцип самоочистки. Количество пластин зависит от требуемой теплопроизводительности, диапазона температур и допустимого перепада давлений и определяется в соответствии с программой по подбору теплообменников (HEX).

Теплообменник сертифицирован:

- По техническому регламенту таможенного союза;
- (PED) 97/23 (Европейский Союз);
- сертификаты ISO 9001 и ISO 14001;
- SVGW (Швейцария);
- VA (Дания).

### Технические характеристики

Условное давление $P_y$ , бар	25/16 <sup>1)</sup>
Максимальная рабочая температура, °C	180
Минимальная рабочая температура <sup>2)</sup> , °C	-10
Среда	Вода/гликоловый раствор с концентрацией до 50%
Объем одного канала, л	0,55/0,70 <sup>3)</sup>
Площадь поверхности теплообмена одной пластины, м <sup>2</sup>	0,256
Тип присоединения	Фланцевое
Размер присоединения	$D_y$ 65 мм <sup>4)</sup> / $D_y$ 100 мм <sup>1), 3)</sup>
Материал пластина	Нержавеющая сталь EN 1.4404 (AISI316L)
Материал припоя	Медь

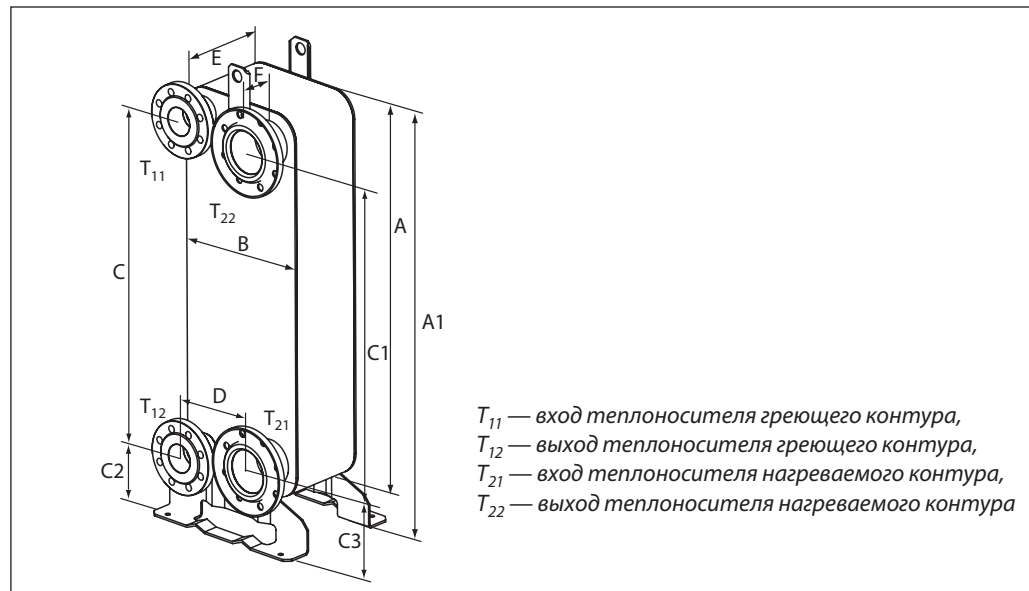
<sup>1)</sup> Фланцы для  $P_y$  16 бар в соответствии со стандартом EN 1092.

<sup>2)</sup> При температуре теплоносителя ниже 2 °C должна быть использована гликолово-водная смесь.

<sup>3)</sup> Греющий контур/нагреваемый контур.

<sup>4)</sup> Фланцы для  $P_y$  25 бар в соответствии со стандартом EN 1092.

**Номенклатура и кодовые номера для заказа теплообменника серии XB70**



**Паяный теплообменник XB70H**

Кодовый номер	Кол-во пластин, шт.	Габаритные размеры, мм						Площадь теплообмена, м <sup>2</sup>	Масса нетто, кг
		A	B	C/C1/C2/C3	D	E	F		
<b>004B2012</b>	50	990	365	861/816/180/203	214	145	90	11,47	11,5
<b>004B2013</b>	60	990	365	861/816/180/203	214	172	90	13,86	130
<b>004B2014</b>	70	990	365	861/816/180/203	214	199	90	16,25	145
<b>004B2015</b>	80	990	365	861/816/180/203	214	226	90	18,64	160
<b>004B2016</b>	90	990	365	861/816/180/203	214	253	90	21,03	175
<b>004B2017</b>	100	990	365	861/816/180/203	214	280	90	23,42	190
<b>004B2018</b>	110	990	365	861/816/180/203	214	307	90	25,81	205
<b>004B2019</b>	120	990	365	861/816/180/203	214	334	90	28,2	220
<b>004B2020</b>	140	990	365	861/816/180/203	214	388	90	32,98	250
<b>004B2021</b>	160	990	365	861/816/180/203	214	442	90	37,76	280
<b>004B2022</b>	180	990	365	861/816/180/203	214	496	90	42,54	310
<b>004B2023</b>	200	990	365	861/816/180/203	214	550	90	47,32	340

**Паяный теплообменник XB70M**

Кодовый номер	Кол-во пластин, шт.	Габаритные размеры, мм						Площадь теплообмена, м <sup>2</sup>	Масса нетто, кг
		A	B	C/C1/C2/C3	D	E	F		
<b>004B2000</b>	50	990	365	861/816/180/203	214	145	90	11,47	115
<b>004B2001</b>	60	990	365	861/816/180/203	214	172	90	13,86	130
<b>004B2002</b>	70	990	365	861/816/180/203	214	199	90	16,25	145
<b>004B2003</b>	80	990	365	861/816/180/203	214	226	90	18,64	160
<b>004B2004</b>	90	990	365	861/816/180/203	214	253	90	21,03	175
<b>004B2005</b>	100	990	365	861/816/180/203	214	280	90	23,42	190
<b>004B2006</b>	110	990	365	861/816/180/203	214	307	90	25,81	205
<b>004B2007</b>	120	990	365	861/816/180/203	214	334	90	28,2	220
<b>004B2008</b>	140	990	365	861/816/180/203	214	388	90	32,98	250
<b>004B2009</b>	160	990	365	861/816/180/203	214	442	90	37,76	280
<b>004B2010</b>	180	990	365	861/816/180/203	214	496	90	42,54	310
<b>004B2011</b>	200	990	365	861/816/180/203	214	550	90	47,32	340

**Номенклатура и кодовые номера для заказа теплообменников серии XB70 (продолжение)**

**Паяный теплообменник XB70L**

Кодовый номер	Кол-во пластин, шт.	Габаритные размеры, мм						Площадь теплообмена, м <sup>2</sup>	Масса нетто, кг
		A	B	C/C1/C2/C3	D	E	F		
004B2425	50	990	365	861/816/180/203	214	145	90	11,47	115
004B2430	60	990	365	861/816/180/203	214	172	90	13,86	130
004B2435	70	990	365	861/816/180/203	214	199	90	16,25	145
004B2440	80	990	365	861/816/180/203	214	226	90	18,64	160
004B2445	90	990	365	861/816/180/203	214	253	90	21,03	175
004B2450	100	990	365	861/816/180/203	214	280	90	23,42	190
004B2455	110	990	365	861/816/180/203	214	307	90	25,81	205
004B2460	120	990	365	861/816/180/203	214	334	90	28,2	220
004B2470	140	990	365	861/816/180/203	214	388	90	32,98	250
004B2480	160	990	365	861/816/180/203	214	442	90	37,76	280
004B2490	180	990	365	861/816/180/203	214	496	90	42,54	310
004B2499	200	990	365	861/816/180/203	214	550	90	47,32	340

**Дополнительные принадлежности для теплообменника серии XB70**

**Присоединительные фланцы для паяных пластинчатых теплообменников серии XB70**

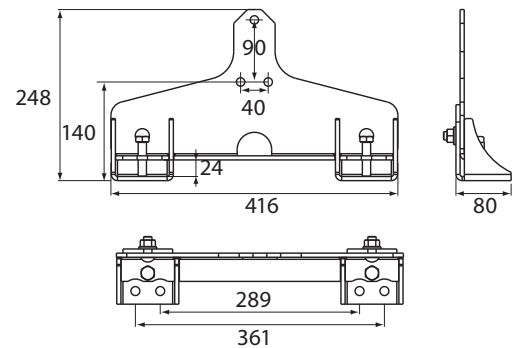
Тип теплообменника	$D_y$ , мм	L1, мм	k, мм	n, шт.	$d_2$ , мм	$P_y$ , бар	Фланцы	
							Фланец	Фланец
XB 70	65/100 <sup>1)</sup>	90	145/180 <sup>1)</sup>	8	18	25/16 <sup>1)</sup>		

<sup>1)</sup> Греющий контур/нагреваемый контур.

**Монтажный кронштейн для теплообменника серии XB70**

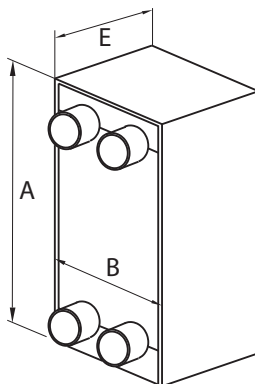
Эскиз	Кодовый номер
	004B2925 <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Монтажный кронштейн поставляется в комплекте с теплообменником.



**Дополнительные  
принадлежности для  
теплообменника  
серии XB70  
(продолжение)****Теплоизоляция для теплообменника серии XB70**

Габаритные размеры теплообменника  
с теплоизоляцией



Кол-во пластин, шт	A	B	E	Кодовый номер
	мм			
50-70	1202	445	259	<b>004B2535</b>
80-100			340	<b>004B2550</b>
110-140			448	<b>004B2570</b>
160-200			610	<b>004B2599</b>

Тип теплоизоляции: PU (полиуретан)

Характеристика теплоизоляции	
Теплопроводность $\lambda$ , Вт/м К	0,042
Максимальная температура, °C:	
• постоянная	150
• кратковременная	180
Толщина стенок, мм	30

**Монтаж**

Теплообменник устанавливается на монтажные кронштейны и крепится к полу или к раме теплового пункта в вертикальном положении.

Для удобства монтажа и эксплуатации вокруг теплообменников необходимо предусмотреть свободное пространство в соответствии с требованиями нормативных документов и правилами проектирования.

Все трубопроводы, подходящие к теплообменнику, рекомендуется оснастить запорными клапанами так, чтобы можно было отключить теплообменник для обслуживания. Трубы должны быть зафиксированы неподвижными опорами для предотвращения передачи изгибающих напряжений на патрубки теплообменников. Для уменьшения теплопотерь необходимо предусмотреть теплоизоляцию.

## **Паяные пластинчатые теплообменники серии ХВ двухходовые с параллельным подключением**

## Техническое описание

# Паяный пластинчатый теплообменник XB12

### Описание и область применения



Паяный теплообменник XB12 применяется в системах отопления, горячего водоснабжения, холодоснабжения для вентиляционных установок и кондиционеров.

Паяные пластинчатые теплообменники изготавливаются из пластин разного типо-размера. В теплообменнике за счет разной конфигурации высокой турбулентности потока обеспечивается принцип самоочистки. Количество пластин зависит от требуемой теплопроизводительности, диапазона температур и допустимого перепада давлений и определяется в соответствии с программой по подбору теплообменников (HEX).

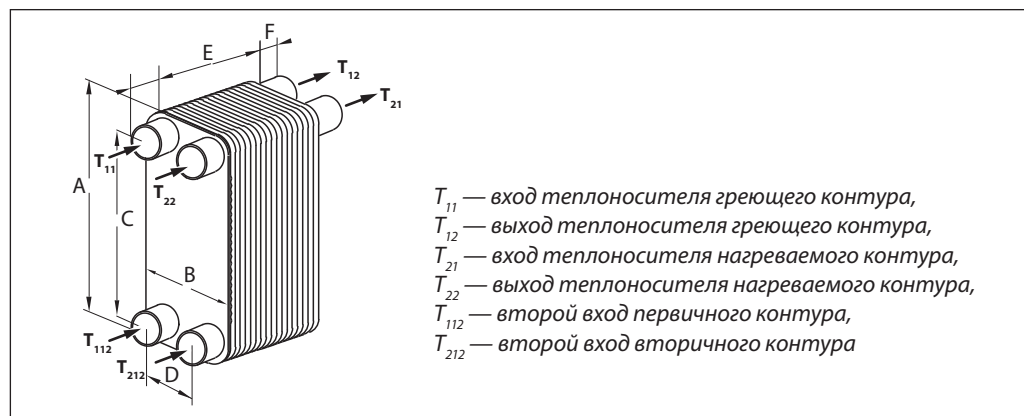
Теплообменник сертифицирован:

- По техническому регламенту таможенного союза;
- (PED) 97/23 (Европейский Союз);
- сертификаты ISO 9001 и ISO 14001;
- SVGW (Швейцария);
- VA (Дания).

### Технические характеристики

Условное давление $P_y$ , бар	25		
Максимальная рабочая температура, °C	180		
Минимальная рабочая температура <sup>1)</sup> , °C	-10		
Среда	Вода/гликоловый раствор с концентрацией до 50%		
Тип пластина	H	M	L
Объем одного канала, л	0,0267	0,032	0,042
Площадь поверхности теплообмена одной пластины, м <sup>2</sup>	0,028		
Тип присоединения	Наружная трубная резьба по DIN ISO 228/1		
Размер присоединения - длина патрубков	G 5/4 A - 25 мм		
	G 1 A - 20 мм		
Материал пластина	Нержавеющая сталь EN1.4404 (AISI 316L)		
Материал припоя	Медь		

<sup>1)</sup> При температуре теплоносителя ниже 2 °C должна быть использована гликолово-водная смесь.

**Номенклатура и кодовые номера для заказа теплообменника XB12**

**Паяный теплообменник XB12H-2**

Кодовый номер	Кол-во пластин, шт	Тип при соединения	Габаритные размеры, мм						Площадь теплообмена, м <sup>2</sup>	Масса нетто, кг
			A	B	C	D	E	F		
<b>004H7596</b>	20/20	G 5/4 A	289	118	234	63	58	25	1,06	4,81
<b>004H7597</b>	26/26	G 5/4 A	289	118	234	63	72,4	25	1,40	5,72
<b>004H7598</b>	30/30	G 5/4 A	289	118	234	63	82	25	1,62	6,33
<b>004H7599</b>	36/36	G 5/4 A	289	118	234	63	96,4	25	1,96	7,24
<b>004H7600</b>	40/40	G 5/4 A	289	118	234	63	106	25	2,18	7,85
<b>004H7601</b>	46/46	G 5/4 A	289	118	234	63	120,4	25	2,52	8,76
<b>004H7602</b>	50/50	G 5/4 A	289	118	234	63	130	25	2,74	9,37
<b>004H7603</b>	56/56	G 5/4 A	289	118	234	63	144,4	25	3,08	10,28
<b>004H7604</b>	60/60	G 5/4 A	289	118	234	63	154	25	3,30	10,89
<b>004H7605</b>	66/66	G 5/4 A	289	118	234	63	168,4	25	3,64	11,80
<b>004H7606</b>	70/70	G 5/4 A	289	118	234	63	178	25	3,86	12,41
<b>004H7630</b>	20/20	G 1 A	289	118	235	65	58	20	1,06	4,81
<b>004H7631</b>	26/26	G 1 A	289	118	235	65	72,4	20	1,40	5,72
<b>004H7632</b>	30/30	G 1 A	289	118	235	65	82	20	1,62	6,33
<b>004H7633</b>	36/36	G 1 A	289	118	235	65	96,4	20	1,96	7,24
<b>004H7634</b>	40/40	G 1 A	289	118	235	65	106	20	2,18	7,85
<b>004H7635</b>	46/46	G 1 A	289	118	235	65	120,4	20	2,52	8,76
<b>004H7636</b>	50/50	G 1 A	289	118	235	65	130	20	2,74	9,37
<b>004H7637</b>	56/56	G 1 A	289	118	235	65	144,4	20	3,08	10,28
<b>004H7638</b>	60/60	G 1 A	289	118	235	65	154	20	3,30	10,89

**Паяный теплообменник XB12M-2**

Кодовый номер	Кол-во пластин, шт	Тип при соединения	Габаритные размеры, мм						Площадь теплообмена, м <sup>2</sup>	Масса нетто, кг
			A	B	C	D	E	F		
<b>004H7584</b>	20/20	G 5/4 A	289	118	234	63	66	25	1,06	4,81
<b>004H7585</b>	26/26	G 5/4 A	289	118	234	63	82,8	25	1,40	5,72
<b>004H7586</b>	30/30	G 5/4 A	289	118	234	63	94	25	1,62	6,33
<b>004H7587</b>	36/36	G 5/4 A	289	118	234	63	110,8	25	1,96	7,24
<b>004H7588</b>	40/40	G 5/4 A	289	118	234	63	122	25	2,18	7,85
<b>004H7589</b>	46/46	G 5/4 A	289	118	234	63	138,8	25	2,52	8,76
<b>004H7590</b>	50/50	G 5/4 A	289	118	234	63	150	25	2,74	9,37
<b>004H7591</b>	56/56	G 5/4 A	289	118	234	63	166,8	25	3,08	10,28
<b>004H7592</b>	60/60	G 5/4 A	289	118	234	63	178	25	3,30	10,89
<b>004H7593</b>	66/66	G 5/4 A	289	118	234	63	194,8	25	3,64	11,80
<b>004H7594</b>	70/70	G 5/4 A	289	118	234	63	206	25	3,86	12,41
<b>004H7620</b>	20/20	G 1 A	289	118	235	65	66	20	1,06	4,81
<b>004H7621</b>	26/26	G 1 A	289	118	235	65	82,8	20	1,40	5,72
<b>004H7622</b>	30/30	G 1 A	289	118	235	65	94	20	1,62	6,33
<b>004H7623</b>	36/36	G 1 A	289	118	235	65	110,8	20	1,96	7,24
<b>004H7624</b>	40/40	G 1 A	289	118	235	65	122	20	2,18	7,85

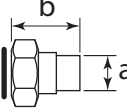
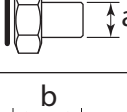
Кодовый номер	Кол-во пластин, шт	Тип при соединения	Габаритные размеры, мм						Площадь теплообмена, м <sup>2</sup>	Масса нетто, кг
			A	B	C	D	E	F		
<b>004H7625</b>	46/46	G 1 A	289	118	235	65	138,8	20	2,52	8,76
<b>004H7626</b>	50/50	G 1 A	289	118	235	65	150	20	2,74	9,37
<b>004H7627</b>	56/56	G 1 A	289	118	235	65	166,8	20	3,08	10,28
<b>004H7628</b>	60/60	G 1 A	289	118	235	65	178	20	3,30	10,89

## Паяный теплообменник XB12L-2

Кодовый номер	Кол-во пластин, шт	Тип при соединения	Габаритные размеры, мм						Площадь теплообмена, м <sup>2</sup>	Масса нетто, кг
			A	B	C	D	E	F		
<b>004H7572</b>	20/20	G 5/4 A	289	118	234	63	80	25	1,06	4,81
<b>004H7573</b>	26/26	G 5/4 A	289	118	234	63	101	25	1,40	5,72
<b>004H7574</b>	30/30	G 5/4 A	289	118	234	63	115	25	1,62	6,33
<b>004H7575</b>	36/36	G 5/4 A	289	118	234	63	136	25	1,96	7,24
<b>004H7576</b>	40/40	G 5/4 A	289	118	234	63	150	25	2,18	7,85
<b>004H7577</b>	46/46	G 5/4 A	289	118	234	63	171	25	2,52	8,76
<b>004H7578</b>	50/50	G 5/4 A	289	118	234	63	185	25	2,74	9,37
<b>004H7579</b>	56/56	G 5/4 A	289	118	234	63	206	25	3,08	10,28
<b>004H7580</b>	60/60	G 5/4 A	289	118	234	63	220	25	3,30	10,89
<b>004H7581</b>	66/66	G 5/4 A	289	118	234	63	241	25	3,64	11,80
<b>004H7582</b>	70/70	G 5/4 A	289	118	234	63	255	25	3,86	12,41
<b>004H7610</b>	20/20	G 1 A	289	118	235	65	80	20	1,06	4,81
<b>004H7611</b>	26/26	G 1 A	289	118	235	65	101	20	1,40	5,72
<b>004H7612</b>	30/30	G 1 A	289	118	235	65	115	20	1,62	6,33
<b>004H7613</b>	36/36	G 1 A	289	118	235	65	136	20	1,96	7,24
<b>004H7614</b>	40/40	G 1 A	289	118	235	65	150	20	2,18	7,85
<b>004H7615</b>	46/46	G 1 A	289	118	235	65	171	20	2,52	8,76
<b>004H7616</b>	50/50	G 1 A	289	118	235	65	185	20	2,74	9,37
<b>004H7617</b>	56/56	G 1 A	289	118	235	65	206	20	3,08	10,28
<b>004H7618</b>	60/60	G 1 A	289	118	235	65	220	20	3,30	10,89

## Дополнительные принадлежности для теплообменника XB12

## Присоединительные фитинги для паяных пластинчатых теплообменников серии XB12

Эскиз	Описание <sup>1)</sup>	Размер при соединений <sup>2)</sup>	Кодовый номер	Размеры, мм		
				a	b	под сантехнический ключ
	Присоединительные фитинги под пайку	G 1 1/4" A / 28 mm	<b>004B1358</b>	25,4/28	33	46
		G 1" A / 22 mm	<b>004B2906</b>	25,6	35	37
		G 1" A / 18 mm	<b>004B2905</b>	20	35	37
		G 1" A / 15 mm	<b>004B2904</b>	20	35	37
	Присоединительные фитинги под сварку	G 1"A / DN20	<b>003H6909</b>	26	49,5	41
		G 1"A / DN25	<b>004B2903</b>	33,5	40	37
		G 1 1/4" / DN25	<b>003H6910</b>	33	49,5	50
		G 1 1/4" / DN32	<b>004B1343</b>	39,5	45	46
	Присоединительные фитинги под резьбу	G 1 1/4" / G 1"	<b>004H4205</b>	1"	40	46
		G 1 1/4" / G 1 1/2"	<b>004H4206</b>	1 1/2"	60	46
		G 1" / G 3/4"	<b>004B2913</b>	3/4"	35	37

<sup>1)</sup> В комплект поставки входят 2 присоединительных фитинга с прокладками.<sup>2)</sup> Размер присоединений определяется следующим образом, например: G 1 / D<sub>y</sub> 15 mm (G 1 — накидная гайка для присоединения к патрубку теплообменника; D<sub>y</sub> 15 mm — условный диаметр присоединяемого трубопровода).

**Дополнительные  
принадлежности для  
теплообменника XB12  
(продолжение)**

**Кронштейн монтажный**

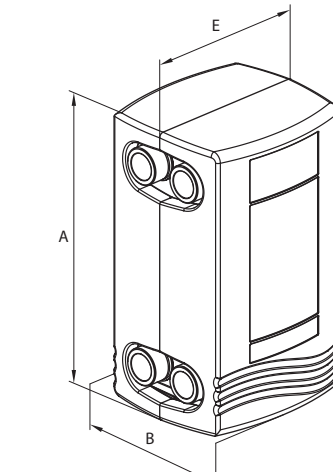
Изображение	Кодовый номер
	004H4200

**Монтажный кронштейн XB10  
для теплообменника XB12 с присоединением G 1" A**

Изображение	Кодовый номер
	004B2919

**Теплоизоляция и коды для заказа двухходового теплообменника XB12**

Кол-во пластин, шт	Тип пластин		
	H	M	L
20/20	004H4210	004H4210	
26/26			004H4211
30/30			004H4211
36/36			
40/40	004H4211		004H4212
46/46			004H4212
50/50			004H4213
56/56		004H4212	004H4213
60/60			
66/66			004H4214
70/70		004H4213	



A	B	E	Кодовый номер
мм			
336	176	135	004H4210
	184	197	004H4211
	185	257	004H4212
	188	282	004H4213
	200	337	004H4214

**Характеристика теплоизоляции**

Теплопроводность $\lambda$ , Вт/м К	0,035
Максимальная температура, °C:	
• постоянная	130
• кратковременная	160
Толщина стенок, мм	20

**Монтаж**

Теплообменник устанавливается на монтажные кронштейны и крепится к полу или к раме теплового пункта в вертикальном положении.

Для удобства монтажа и эксплуатации вокруг теплообменников необходимо предусмотреть свободное пространство в соответствии с требованиями нормативных документов и правилами проектирования.

Все трубопроводы, подходящие к теплообменнику, рекомендуется оснастить запорными клапанами так, чтобы можно было отключить теплообменник для обслуживания. Трубы должны быть зафиксированы неподвижными опорами для предотвращения передачи изгибающих напряжений на патрубки теплообменников. Для уменьшения теплопотерь необходимо предусмотреть теплоизоляцию.

## Техническое описание

# Паяные пластинчатые теплообменники XB51 и XB52M

### Описание и область применения



Паяные теплообменники серии XB51 применяются в системах отопления, горячего водоснабжения, холодоснабжения для вентиляционных установок и кондиционеров.

Паяные пластинчатые теплообменники изготавливаются из пластин разного типа-размера. В теплообменнике за счет разной конфигурации высокой турбулентности потока обеспечивается принцип самоочистки. Количество пластин зависит от требуемой теплопроизводительности, диапазона температур и допустимого перепада давлений и определяется в соответствии с программой по подбору теплообменников (НЕХ).

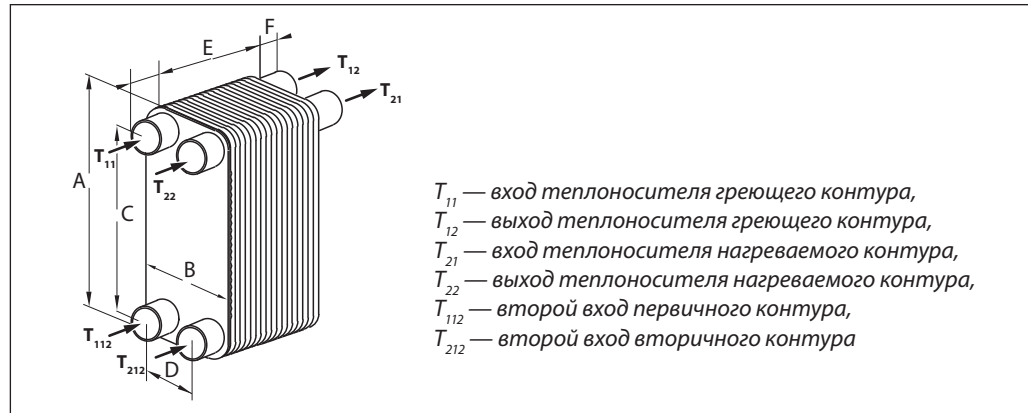
Теплообменник сертифицирован:

- По техническому регламенту таможенного союза;
- (PED) 97/23 (Европейский Союз);
- сертификаты ISO 9001 и ISO 14001;
- SVGW (Швейцария);
- VA (Дания);
- разрешение Ростехнадзора.

### Технические характеристики

Условное давление $P_y$ , бар	25	
Максимальная рабочая температура, °C	180	
Минимальная рабочая температура <sup>1)</sup> , °C	-10	
Среда	Вода/гликоловый раствор с концентрацией до 50%	
Тип теплообменника	XB51	XB52M
Объем одного канала, л	0,210	0,158
Площадь поверхности теплообмена одной пластины, м <sup>2</sup>	0,081	0,105
Размер присоединения - длина патрубков	Наружная трубная резьба по DIN ISO 228/1	
Размер присоединения	G 2 A - 50 мм	
Материал пластин	Нержавеющая сталь EN 1.4301 (AISI 316L)	
Материал припоя	Медь	

<sup>1)</sup> При температуре теплоносителя ниже 2 °C должна быть использована гликолово-водная смесь.

**Номенклатура и кодовые номера для заказа теплообменника XB51 и XB52M**
**Паяный теплообменник XB51L-2**

Кодовый номер	Кол-во пластин, шт	Габаритные размеры, мм						Площадь теплообмена, м <sup>2</sup>	Масса нетто, кг
		A	B	C	D	E	F		
004B1147	10/10	466	256	380	170	62	50	1,89	15.6
004B1148	16/16	466	256	380	170	93.2	50	3,15	20.16
004B1149	20/20	466	256	380	170	114	50	3,99	23.2
004B1150	26/26	466	256	380	170	145.2	50	5,25	27.76
004B1292	30/30	466	256	380	170	166	50	6,09	30.8
004B1293	36/36	466	256	380	170	197.2	50	7,35	35.36
004B1294	40/40	466	256	380	170	218	50	8,19	38.4
004B1295	46/46	466	256	380	170	249.2	50	9,45	42.96
004B1296	50/50	466	256	380	170	270	50	10,29	46
004B1297	56/56	466	256	380	170	301.2	50	11,55	50.56
004B1298	60/60	466	256	380	170	322	50	12,39	53.6
004B1299	66/66	466	256	380	170	353.2	50	13,65	58.16
004B1300	70/70	466	256	380	170	374	50	14,49	61.2
004B1552	80/80	466	256	380	170	426	50	16,59	68.8
004B1553	90/90	466	256	380	170	478	50	18,69	76.4
004B1554	100/100	466	256	380	170	530	50	20,79	84
004B1555	110/110	466	256	380	170	582	50	22,89	91.6
004B1556	120/120	466	256	380	170	634	50	24,99	99.2

**Паяный теплообменник XB52M-2**

Кодовый номер	Кол-во пластин, шт	Габаритные размеры, мм						Площадь теплообмена, м <sup>2</sup>	Масса нетто, кг
		A	B	C	D	E	F		
004H4540	20/20	466	256	380	170	87.6	50	3,99	18,91
004H4541	26/26	466	256	380	170	108.6	50	5,25	22,15
004H4542	30/30	466	256	380	170	122.6	50	6,09	24,31
004H4543	36/36	466	256	380	170	143.6	50	7,35	27,55
004H4544	40/40	466	256	380	170	157.6	50	8,19	29,71
004H4545	46/46	466	256	380	170	178.6	50	9,45	32,95
004H4546	50/50	466	256	380	170	192.6	50	10,29	35,11
004H4547	56/56	466	256	380	170	213.6	50	11,55	38,35
004H4548	60/60	466	256	380	170	227.6	50	12,39	40,51
004H4549	66/66	466	256	380	170	248.6	50	13,65	43,75
004H4550	70/70	466	256	380	170	262.6	50	14,49	45,91

**Дополнительные  
принадлежности  
для теплообменников  
XB51 и XB52M**
**Присоединительные фитинги для теплообменника XB51 и XB52M**

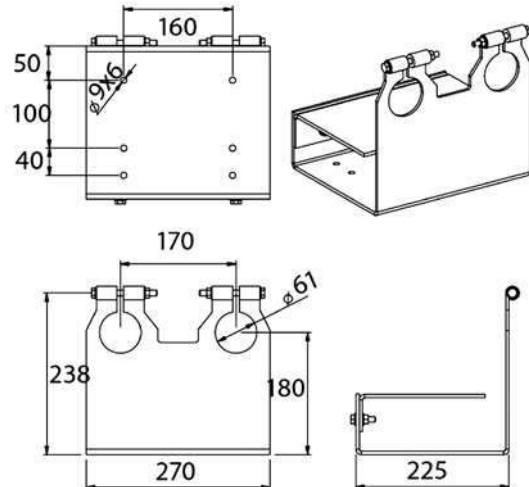
Эскиз	Описание <sup>1)</sup>	Размер присоединений <sup>2)</sup>	Кодовый номер	Размеры, мм		
				a	b	под сантехнический ключ
	Присоединительные фитинги под пайку	G2 A /28 мм	004B2910	32	45	65
		G2 A /35 мм	004B2911	39	45	65
		G2 A /42 мм	004B2912	51	45	65
	Присоединительные фитинги под сварку	G2 A /Dy 32 мм	004B2907	42,4	45	65
		G2 A /Dy 40 мм	004B2908	48,5	45	65
		G2 A /Dy 50 мм	004B2909	58	43	65

<sup>1)</sup> В комплект поставки входят 2 присоединительных фитинга с прокладками.

<sup>2)</sup> Размер присоединений определяется следующим образом, например: G 1 / Dy 15 мм (G 1 — накидная гайка для присоединения к патрубку теплообменника; Dy 15 мм — условный диаметр присоединяемого трубопровода).

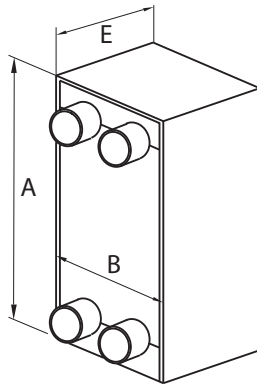
**Монтажный кронштейн для теплообменника XB51 и XB52M**

Эскиз	Кодовый номер
	004H4518



**Дополнительные  
принадлежности  
для теплообменников  
XB51 и XB52M (продолжение)****Теплоизоляция для теплообменника XB51 и XB52M**

Габаритные размеры теплообменника  
с теплоизоляцией



Кол-во пластин, шт	A	B	E	Кодовый номер
	мм			
20/20 - 36/36			197	<b>004B1924</b>
40/40 - 50/50	512	320	257	<b>004B1935</b>
56/56 - 70/70		330	337	<b>004B1950</b>

Тип теплоизоляции: PU (полиуретан)

Характеристика теплоизоляции	
Теплопроводность $\lambda$ , Вт/м К	0,035
Максимальная температура, °C:	
• постоянная	130
• кратковременная	150
Толщина стенок, мм	20

**Монтаж**

Теплообменник устанавливается на монтажные кронштейны и крепится к полу или к раме теплового пункта в вертикальном положении.

Для удобства монтажа и эксплуатации вокруг теплообменников необходимо предусмотреть свободное пространство в соответствии с требованиями нормативных документов и правилами проектирования.

Все трубопроводы, подходящие к теплообменнику, рекомендуется оснастить запорными клапанами так, чтобы можно было отключить теплообменник для обслуживания. Трубы должны быть зафиксированы неподвижными опорами для предотвращения передачи изгибающих напряжений на патрубки теплообменников. Для уменьшения теплопотерь необходимо предусмотреть теплоизоляцию.

# Методика выбора ПТО

## Паяный или разборный

Паяные теплообменные аппараты легче, дешевле и проще в монтаже чем их разборные аналоги. Это происходит за счет отсутствия в паяном ПТО следующих компонентов:

- Рамы ПТО (стяжные шпильки, направляющие, прижимные плиты)
- Уплотнительных прокладок между пластинами.

Каналы для теплоносителя паяного теплообменного аппарата формируются путем спайки пластин медью в вакуумной печи, что позволяет скрепить теплообменные пластины в пакет и организовать проточные каналы без дорогостоящих уплотнений (их стоимость доходит до 30% общей стоимости разборного ПТО). Особенность разницы в стоимости и габаритах заметна на небольших мощностях, например, для одноступенчатой ГВС на 150 кВт (графики температур 70/40, 5/65 при потерях давления 30 кПа на каждую сторону) габаритные характеристики разборного и паяного аппаратов следующие:

	Паяный	Разборный
Габариты, мм	525x119x150	774x180x200
Вес, кг	12	62



Однако, паяный теплообменный аппарат невозможно разобрать для промывки, что традиционно воспринимается как недостаток. Однако, это не так. Для того, что бы понять почему – необходимо вспомнить классификацию примесей в теплоносителе, которые способствуют загрязнению теплообменного аппарата.

Для теплообменника особо опасны примеси типа I и IV. Взвеси (I) могут заблокировать канал для протока теплоносителя, а вещества,

диссоциирующие на ионы (IV) находятся в теплоносителе в растворенном состоянии, но откладываются на поверхности теплообменника при определенной температуре стенки (накипь). Остальные типы загрязнений проходят теплообменный аппарат транзитом.

Исходя из многолетней практики обслуживания ПТО, разборная промывка необходима лишь для возможности механической очистки теплообменника от шлама, попавшего в него, так как смыть механическим воздействием, например, пленку накипи невозможно. Ни щетка, ни высоконапорная мойка с этой задачей не справляются.

Поэтому даже разборные аппараты необходимо промывать химическими растворами. С этой точки зрения между разборным и паяным аппаратом наблюдается паритет.

Шламовые же загрязнения и ГДП, закупоривающие каналы для теплоносителя, можно уловить фильтрами и грязевиками, установленными перед ПТО.

Таким образом, если паяный ПТО защищен от блокировки каналов фильтрами и грязевиками, необходимость разборки аппарата отпадет, а загрязнения типа IV можно очистить путем безразборной промывки химическим раствором.

Другими словами, при использовании паяного аппарата, защищенного фильтром и грязевиком, в условиях промывки безразборным методом, паяные аппараты коммерчески более привлекательны, чем разборные.

Однако, при применении паяных аппаратов надо обращать особое внимание на наличие в воде примесей, агрессивных к меди, таких как соединения серы (сульфаты), содержание в воде которых может привести к коррозии медного припоя.

Тип	Наименование	Размер, мкм	Состав
I	Взвеси	>10 <sup>-1</sup>	Суспензии и эмульсии, обуславливающие мутность воды; микроорганизмы и планктон; ГДП
II	Коллоидно-растворенные вещества	10 <sup>-1</sup> –10 <sup>-2</sup>	Коллоиды и высокомолекулярные соединения, обуславливающие окисляемость и цветность воды
III	Молекулярно-растворенные вещества	10 <sup>-2</sup> –10 <sup>-3</sup>	Газы, растворимые в воде; органические вещества, придающие воде запах и привкус
IV	Вещества, диссоц. на ионы	<10 <sup>-3</sup>	Соли, кислоты, основания, придающие воде жесткость, щелочность и минерализованность

## Новые технологии в теплообменниках Данфосс



Компания Данфосс предлагает новую технологию рифления пластины – Danfoss Microplate. Данная технология примечательна тем, что использует совершенно новый тип рифления пластины, представляющий собой дискретно нанесенные на поверхность углубления различной формы.

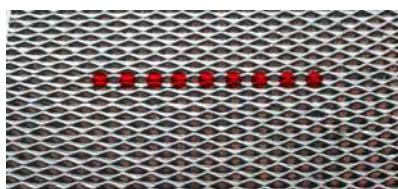
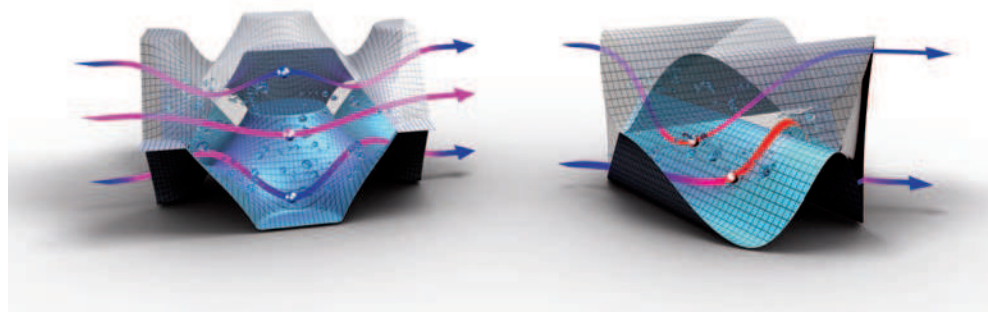
Такой тип рифления дает значительный уровень свободы в разработке пластин, так как переменными величинами являются глубина штамповки, относительный шаг расположения, тип расположения – шахматный, коридорный или комбинированный, форма углубления – сферическая, овальная и т.д.

Кроме этого, подобный рельеф относится к вихревым средствам интенсификации теплообмена, которые, в отличие от прочих средств интенсификации, обеспечивают практически

равноценный рост коэффициента теплоотдачи и гидравлического сопротивления.

За счет использования новой технологии рифления, теплообменные аппараты с применением данной технологии предоставляют следующие преимущества:

- Высокий коэффициент теплоотдачи в сочетании с высоким эффектом самоочистки за счет применения средств вихревой интенсификации теплообмена;
- Повышенная устойчивость к гидроударам за счет улучшенного дизайна канавки для уплотнений и увеличенного количества точек касания пластин между собой;
- Снижение массогабаритных характеристик теплообменных аппаратов за счет увеличения эквивалентной термической длины пластины.



## Процесс теплообмена

Площадь поверхности теплообменного аппарата зависит от следующих параметров:

$$F = \frac{Q}{k \Delta t_{\log}}$$

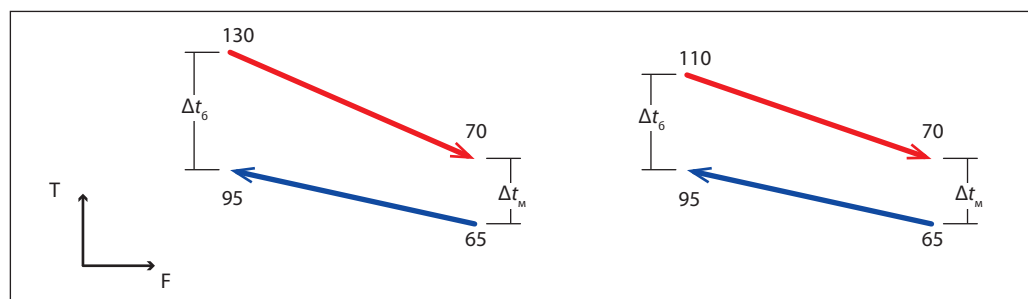
где  $F$  – поверхность нагрева,  $Q$  – тепловая нагрузка,  $k$  – коэффициент теплопередачи,  $\Delta t_{\log}$  – среднелогарифмический температурный напор.

Учитывая, что  $Q$  есть величина, являющаяся исходными данными для расчета ПТО и изменению не подлежит, посмотрим как прочие

составляющие уравнения влияют на поверхность нагрева.

Сначала рассмотрим что из себя представляет среднелогарифмический температурный напор. Принимая во внимание противоточную схему движения теплоносителей, повсеместно применяющуюся в теплообменных аппаратах пластинчатого типа в сегменте теплоснабжения, среднелогарифмический температурный напор представляет собой:

$$\Delta t_{\log} = \frac{\Delta t_6 - \Delta t_m}{\ln\left(\frac{\Delta t_6}{\Delta t_m}\right)}$$



$\Delta t_6$  – большая разность температур,  $\Delta t_m$  – меньшая разность температур. Разность температур выбирается между входом одного и выходом другого теплоносителей. Изменение температуры подачи теплоносителя с 130 до 110 градусов снижает среднелогарифмический напор с 15,4 до 9,1 градуса. При постоянном коэффициенте теплопередачи, допустим, 4000 Вт/м<sup>2</sup>\*К, это приводит к необходимости почти двукратного увеличения поверхности нагрева с 6,46 до 10,9 м<sup>2</sup>. Таким образом, чем меньше температурный напор в теплообменнике, тем большая поверхность нагрева необходима для передачи заданной тепловой нагрузки. Принимая во внимание общемировую тенденцию в снижении температуры подачи греющего теплоносителя, проблема увеличения габаритов ПТО встает достаточно остро.

В пластинчатых теплообменных аппаратах увеличить поверхность нагрева достаточно легко – достаточно навесить дополнительных пластин, но увеличение количества пластин увеличивает количество каналов для теплоносителя, что приводит к увеличению проходного сечения для жидкости. В соответствии с уравнением неразрывности, это приводит к снижению скорости тока теплоносителя.

$$G = \rho w F$$

$G$  – расход теплоносителя,  $\rho$  – плотность теплоносителя,  $w$  – скорость теплоносителя,  $F$  – площадь проходного сечения.

Поэтому оптимальным способом компенсации снижения среднелогарифмического

температурного напора является применение средств интенсификации теплообмена.

Применение средств интенсификации теплообмена позволяет воздействовать на коэффициент теплопередачи теплообменного аппарата. Коэффициент теплопередачи в общем случае зависит от коэффициентов теплоотдачи и термического сопротивления между средами (термическое сопротивление теплообменной пластины, разделяющей 2 потока).

$$k = \frac{1}{\frac{1}{\alpha_1} + \frac{\delta}{\lambda} + \frac{1}{\alpha_2}}$$

Термическое сопротивление стенки зависит от  $\delta$  – толщины металла и  $\lambda$  – его теплопроводности. Коэффициенты теплоотдачи  $\alpha_1$  и  $\alpha_2$  характеризуют процесс теплообмена между теплоносителем и твёрдым телом, т.е. с одной стороны пластины.

Как следует из соотношения, коэффициент теплопередачи всегда будет меньше наименьшего из 2х коэффициентов теплоотдачи. Коэффициенты теплоотдачи в свою очередь зависят от режима течения, описываемого числом Рейнольдса. Конкретное соотношение для расчета коэффициента теплоотдачи зависит от режима течения, поэтому в общем виде можно записать следующим образом

$$\alpha = f(Re, d, \lambda)$$

Число Рейнольдса, в свою очередь равно

$$Re = wd/v$$

$w$  – скорость теплоносителя,  $d$  – диаметр канала для теплоносителя,  $v$  – кинематическая вязкость теплоносителя. Рост скорости тока теплоносителя приводит к увеличению числа Рейнольдса, который приводит к увеличению коэффициента теплоотдачи и, в общем случае, коэффициента теплопередачи.

Однако, наращивать скорость тока теплоносителя в теплообменном аппарате до бесконечности невозможно, так как увеличение скорости вызывает рост гидравлического сопротивления аппарата. В общем случае зависимость квадратичная:

$$\Delta p = \xi \frac{l}{d} \frac{\rho w^2}{2}$$

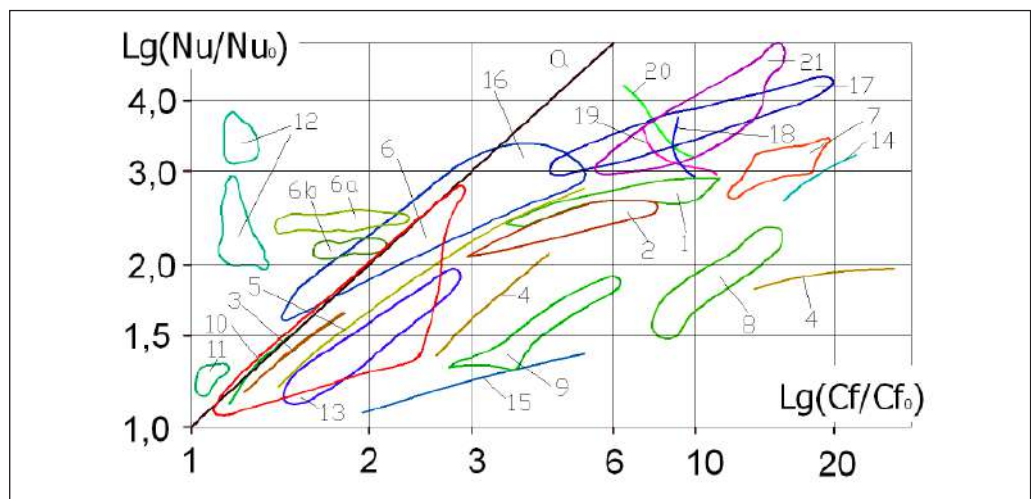
$\Delta p$  – гидравлическое сопротивление,  $\xi$  – коэффициент сопротивления, зависящий от  $Re$ ,  $l$  – длина канала. За счет этого, рост сопротивления опережает рост коэффициента теплоотдачи.

Связь между коэффициентом теплоотдачи и гидравлическим сопротивлением

описывается аналогией Рейнольдса. В общем случае ее запись выглядит следующим образом

$$Nu/Nu_0 = Cf/Cf_0$$

где  $Nu$ ,  $Cf$  – число Нуссельта и коэффициент трения на поверхности с интенсификаторами теплообмена,  $Nu_0$ ,  $Cf_0$  – число Нуссельта и коэффициент трения на гладкой поверхности. Число Нуссельта есть безразмерный коэффициент теплоотдачи  $\alpha = Nu \cdot \lambda / l$ . Согласно исследованию, приведенному специалистами из МГТУ им. Н.Э. Баумана, Московского авиационного института (Национальный исследовательский университет), НИИ механики МГУ им. М.В. Ломоносова и изложенному в работе «Экспериментальное исследование характеристик поверхности, покрытых регулярным рельефом», поверхности с вихреобразующим рельефом позволяют существенно увеличить теплообмен при умеренном росте сопротивления. В ряде работ экспериментально установлено, что при использовании сферических углублений рост теплоотдачи не сопровождается типичным квадратичным увеличением гидравлического сопротивления (особенно ярко это проявляется в щелевых каналах). Сравнительный анализ различных способов интенсификации теплообмена представлен на рисунке.



Особый интерес представляют следующие области, находящиеся на и над кривой аналогии Рейнольдса 6, 6a, 6b – сферические углубления различной формы, (однофазный теплоноситель), 12 – сферические углубления (двуфазный теплоноситель); а: линия аналогии Рейнольдса.

Фактически единственный способ интенсификации теплообмена, при котором рост коэффициента теплоотдачи опережает рост коэффициента гидравлического сопротивления – это поверхность со сферическими лунками, конструктивным развитием которой является технология Microplate, используемая в ПТО компании Данфосс. Для того что бы

всегда находится в зоне, расположенной на или над кривой Рейнольдса, для каждого типоряда ПТО создается несколько типов рифления пластин с различной глубиной штамповки, типом углублений и шагом их расположения – Н, М и Л типов. Это обеспечивает возможность создания теплообменного аппарата, четко соответствующего требованиям проекта.

Таким образом, в аппаратах Данфосс проблема снижения температурного напора решена благодаря применению наиболее эффективных средств интенсификации теплообмена.

**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**  
**ДЛЯ РАСЧЁТА ПЯНОГО ПЛАСТИНЧАТОГО ТЕПЛООБМЕННИКА**

Объект			
Заказчик			
Контактное лицо			
Телефон	Факс		E-mail
<b>Теплообменный аппарат</b>			
Мощность			Мкал/ч, кВт
Минимальный запас поверхности нагрева			%
Схема подключения теплообменника ГВС	<input type="checkbox"/> одноступенчатая <input type="checkbox"/> двухступенчатая		
Теплоизоляция	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет		
<b>Горячая сторона</b>			
Среда			вода, гликоловый раствор (%)
Источник теплоснабжения			теплосеть, котёл, прочее
Расход			м <sup>3</sup> /ч, кг/с
Температура на входе			°C
Температура на выходе			°C
Максимальные потери давления			м. в. ст., кПа
<b>Холодная сторона</b>			
Среда			вода, гликоловый раствор (%)
Расход			м <sup>3</sup> /ч, кг/с
Температура на входе			°C
Температура на выходе			°C
Максимальные потери давления			м. в. ст., кПа
<b>Отопление (заполняется при двухступенчатой смешанной схеме подключения ГВС)</b>			
Мощность			Мкал/ч (кВт)
Температура на входе			°C
Температура на выходе			°C
Расход			м <sup>3</sup> /ч
<b>Требования к теплообменному аппарату</b>			
Рабочее давление			бар
Максимальная температура			°C
<b>Дополнительные сведения и требования</b> <b>(назначение теплообменника, переходные температурные режимы работы, прочие сведения)</b>			