

Техническое описание

Паяные теплообменники XB 06L-1 и XB 06H-1

Малая серия

Описание и область применения

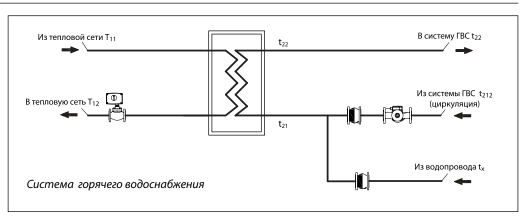


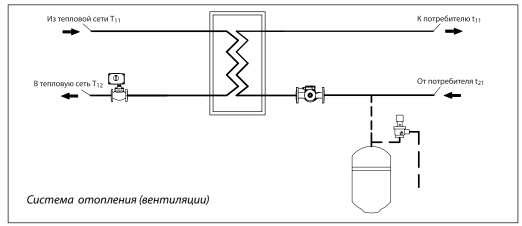
Паяный теплообменник ХВ предназначен для применения в системах отопления, горячего . водоснабжения, холодоснабжения установок для вентиляции и кондиционирования. Паяные пластинчатые теплообменники изготавливаются из пластин разного типоразмера. В теплообменнике за счет высокой турбулентности потока обеспечивается принцип самоочистки. Количество пластин зависит от требуемой теплопроизводительности, диапазона температур и допустимого перепада давлений. Точная производительность теплообменника обеспечивается подбором необходимого количества пластин в программе по подбору теплообменников (НЕХ).

Теплообменник сертифицирован:

- ГОСТ/Россия;
- (PED) 97/23/Европейский Союз;
- сертификат ISO 9001 и ISO 14001;
- SVGW/Швейцария;
- VA/Дания;
- разрешение Ростехнадзора.

Примеры применения





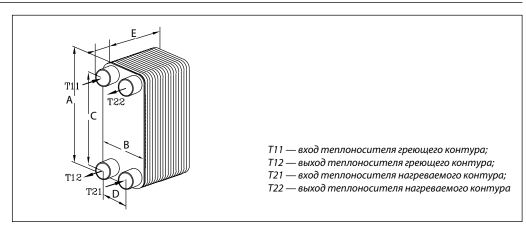


Технические характеристики

Тип	XB 06L-1	XB 06H-1		
Условное давление Р _у , бар	25			
Максимальная рабочая температура, °С	180			
Минимальная рабочая температура*, °С	-1	10		
Среда	Вода/гликолевый раство	р концентрацией до 50%		
Объем 1 канала, л	0,025	0,017		
Площадь поверхности теплообмена 1 пластины, м ²	0,023			
Тип присоединения	Наружная трубная резьба по ISO 228/1			
Размер присоединения	G 3	⁄4 A		
Материал пластин	Нержавеющая сталь EN 1.4404			
Материал припоя	Медь			

^{*} При температуре носителя ниже 2 °С должна быть использована гликолево-водная смесь.

Номенклатура и кодовые номера для заказа теплообменников XB 06



Паяный теплообменник XB 06L-1

Кодовый	Габаритные размеры, мм						Площадь тепло-	NA	
номер	пластин	Α	В	С	D	E	F	обмена, м²	Масса, кг
004B2024	8	320	95	270	45	22,1	20	0,208	1,3
004B2025	10	320	95	270	45	25,5	20	0,260	1,5
004B2026	16	320	95	270	45	35,7	20	0,416	2,0
004B2027	20	320	95	270	45	42,5	20	0,520	2,3
004B2028	26	320	95	270	45	52,7	20	0,676	2,8
004B2029	30	320	95	270	45	59,5	20	0,780	3,0
004B2030	36	320	95	270	45	69,7	20	0,936	3,6
004B2031	40	320	95	270	45	76,5	20	1,040	3,9
004B2032	50	320	95	270	45	93,5	20	1,300	4,7
004B2033	60	320	95	270	45	110,5	20	1,560	5,5
004B2034	70	320	95	270	45	127,5	20	1,820	6,3

Паяный теплообменник ХВ 06Н-1

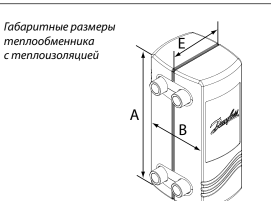
Кодовый	Кол-во		Габар	оитные	Площадь тепло-				
номер	пластин	Α	В	С	D	E	F	обмена, м²	Масса, кг
004B2036	8	320	95	270	45	18,9	20	0,208	1,3
004B2037	10	320	95	270	45	21,5	20	0,260	1,5
004B2038	16	320	95	270	45	29,3	20	0,416	2,0
004B2039	20	320	95	270	45	34,5	20	0,520	2,3
004B2041	26	320	95	270	45	42,3	20	0,676	2,8
004B2042	30	320	95	270	45	47,5	20	0,780	3,0
004B2043	36	320	95	270	45	55,3	20	0,936	3,6
004B2044	40	320	95	270	45	60,5	20	1,040	3,9
004B2046	50	320	95	270	45	73,5	20	1,300	4,7
004B2047	60	320	95	270	45	86,5	20	1,560	5,5
004B2048	70	320	95	270	45	99,5	20	1,820	6,3



Дополнительные принадлежности для теплообменника XB 06

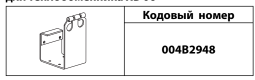
Теплоизоляция и кодовые номера для заказа одноходового теплообменника ХВ 06

Серия	Pa	змер	ы	
А, мм		368		Кодовый
В, мм	140	145	150	номер
Кол-во пластин		Е, мм		материала
8		_	_	
10		_	_	
16	98	_	_	004B1191
20		_		
26		_		
30	_			
36		138		004B1192
40	_		_	
50	_	_		
60		_	168	004B1193
70		_		



Тип	PU (полиуретан)
Теплопроводность λ, Вт/мК	0,027
Максимальная температура, °C:	
• постоянная	130
• кратковременная	160
Толщина стенок, мм	20

Монтажный кронштейн для теплообменника XB 06



Присоединительные фитинги для паяных пластинчатых теплообменников серии ХВ 06

Эскиз		Описание *	Предназначены для	Размеры присоединений **	Кодовый номер	
r Ai	ıAm	Присоединительные		G ¾ A/15 мм	004B2945	
Щ		фитинги под пайку	XB 06	G ¾ A/18 мм	004B2946	
		Присоединительные фитинги под сварку	XB 06	G ¾ A/ Д _y 15	004B2944	
- Ai	ıAm	Присоединительные		G ¾ A/G ¾ A	004B2947	
Щ		фитинги под резьбу	XB 06	G ¾ A/G1 A	004B2953	

 ^{*} В комплект поставки входят 2 присоединительных фитинга с прокладками.

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 рекомендуется оснащать теплообменники теплоизоляцией.

^{**} Размер присоединений определяется следующим образом, например: G $1/J_v$ 15 (G 1- накидная гайка для присоединения к патрубку теплообменника, J_v 15 — условный диаметр присоединяемого трубопровода).

