

Техническое описание

Паяный теплообменник ХВ 30-1

Малая серия

Описание и область применения

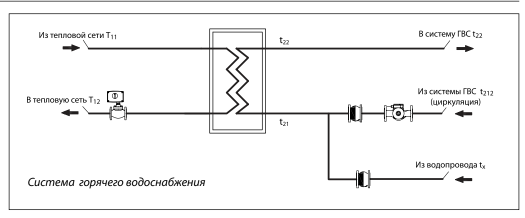


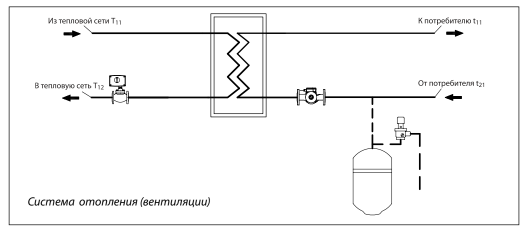
Паяный теплообменник ХВ предназначен для применения в системах отопления, горячего . водоснабжения, холодоснабжения установок для вентиляции и кондиционирования. Паяные пластинчатые теплообменники изготавливаются из пластин разного типоразмера. В теплообменнике за счет высокой турбулентности потока обеспечивается 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







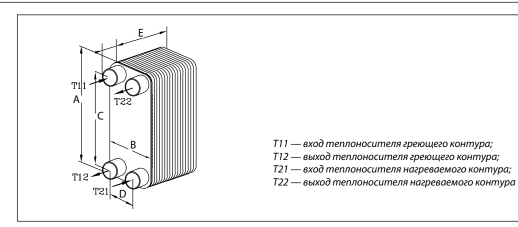


Технические характеристики

Условное давление Р _у , бар	25			
Максимальная рабочая температура, °С	180			
Минимальная рабочая температура*, °С	-10			
Среда	Вода/гликолевый раствор концентрацией до 50%			
Объем 1 канала, л	0,075			
Площадь поверхности теплообмена 1 пластины, м²	0,041			
Тип присоединения	Наружная трубная резьба по ISO 228/1			
Размер присоединения	G 1 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 теплообменника XB 30



Паяный теплообменник ХВ 30-1

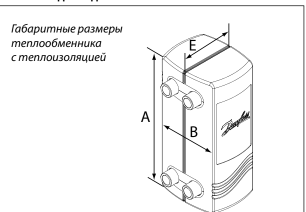
Кодовый	Кол-во	Габаритные размеры, мм						Площадь тепло-	
номер	пластин	Α	В	С	D	E	F	обмена, м²	Масса, кг
004B1405	10	438	118	385	65	33	50	0,37	4,1
004B1408	16	438	118	385	65	48,6	50	0,64	5,4
004B1410	20	438	118	385	65	59	50	0,83	6,2
004B1413	26	438	118	385	65	74,6	50	1,10	7,5
004B1415	30	438	118	385	65	85	50	1,29	8,3
004B1418	36	438	118	385	65	100,6	50	1,56	9,6
004B1420	40	438	118	385	65	111	50	1,75	10,4
004B1425	50	438	118	385	65	137	50	2,21	12,5
004B1430	60	438	118	385	65	163	50	2,67	14,6
004B1435	70	438	118	385	65	189	50	3,13	16,7
004B1440	80	438	118	385	65	215	50	3,59	18,8
004B1445	90	438	118	385	65	241	50	4,05	21
004B1450	100	438	118	385	65	267	50	4,51	23



Дополнительные принадлежности для теплообменника XB 30

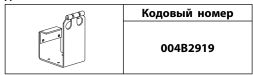
Теплоизоляция и кодовые номера для заказа одноходового теплообменника ХВ 30-1

	Размеры	Серия
Кодовый	328	А, мм
номер	158	В, мм
материала	Е, мм	Кол-во
		пластин
		10
004B1513	117	16
00401313	117	20
		26
		30
004B1524	155	36
		40
		50
004B1535	236	60
		70
		80
004B1550	317	90
		100



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 30



Присоединительные фитинги для паяных пластинчатых теплообменников серии ХВ 30

Эсн	Эскиз Опис		Предназначены для	Размеры присоединений **	Кодовый номер	
				G1A/15 мм	004B2904	
ΙЦШ		Присоединительные фитинги под пайку	XB 30	G1A/18 мм	004B2905	
		фитинги под паику		G1A/22 мм	004B2906	
	00 -		G1A/ Д _у 15	004B2944		
		Присоединительные	1 ' ''	XB 30	G1A/ Д _у 20	003B6909
	фитинги под сварку		G1A/ Д _у 25	004B2903		
		Присоединительные фитинги под резьбу	XB 30	G 1 A/G ¾ A	004B2913	

^{*} 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 $1/J_y$ 15 (G 1- накидная гайка для присоединения к патрубку теплообменника, J_y 15 — условный диаметр присоединяемого трубопровода).



Техническое описание

