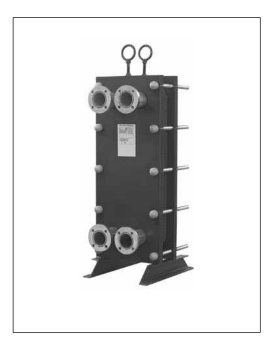


#### Техническое описание

### Разборный теплообменник XG 31L-1 и XG 31H-1

### Малая серия

## Описание и область применения

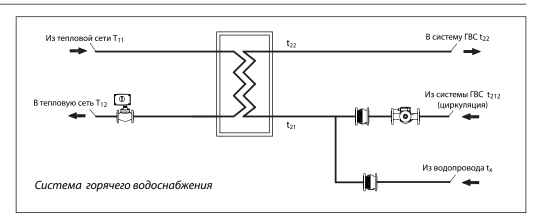


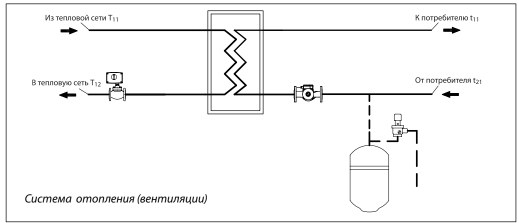
Разборный теплообменник XG предназначен для применения в системах отопления, горячего водоснабжения, холодоснабжения установок для вентиляции и кондиционирования. В теплообменнике используются пластины нескольких размеров. Количество пластин зависит от требуемой теплопроизводительности, диапазона температур и допустимого перепада давлений. Точная производительность теплообменника обеспечивается подбором необходимого количества пластин. Такой теплообменник разбирается для очистки или модернизации. Разборные теплообменники могут устанавливаться непосредственно на ровном полу без использования специального фундамента.

Теплообменник сертифицирован:

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

#### Примеры применения





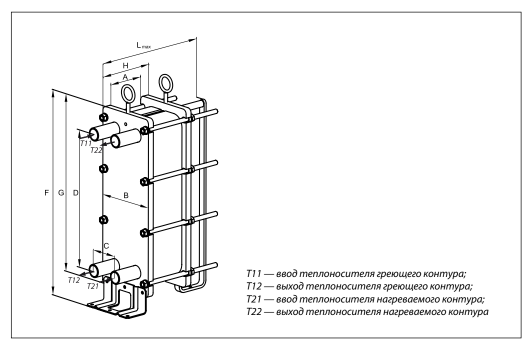
#### Техническое описание

#### Разборный теплообменник XG 31L-1 и XG 31H-1

#### Технические характеристики

Условное давление Р <sub>у</sub> , бар	16/(25)*
Максимальная рабочая температура, °С	150
Минимальная рабочая температура**, °С	-10
Среда	Вода/гликолевый раствор концентрацией до 50%
Объем 1 канала, л	0,373
Площадь поверхности теплообмена 1 пластины, м <sup>2</sup>	0,141
Тип присоединения	Место под фланцы Р <sub>у</sub> по EN 1092
Размер присоединения	Д <sub>у</sub> 65
Материал пластин	Нержавеющая сталь EN 1.4404/EN 1.4301
Материал уплотнений	EPDM

#### Габаритные размеры и кодовые номера для заказа теплообменника XG



#### Теплообменник XG 31L-1

Кодовый	Кол-во		Габаритные размеры, мм								Поверхность	Macca,	
номер	пластин	Α	В	c	D	E	G	н	F	J <sup>1)</sup>	L <sub>max</sub>	тепло- обмена, м²	кг
004B1375	10	29,5	360	150	665	205	910	89,5	965	150/50	300	1,13	182,2
004B1376	20	59	360	150	665	205	910	119	965	150/50	300	2,54	194,4
004B1377	30	88,5	360	150	665	205	910	148,5	965	150/50	300	3,95	206,6
004B1378	40	118	360	150	665	205	910	178	965	150/50	300	5,36	218,8
004B1379	50	147,5	360	150	665	205	910	207,5	965	150/50	300	6,77	231
004B1380	60	177	360	150	665	205	910	237	965	150/50	450	8,18	243,2
004B1381	70	206,5	360	150	665	205	910	266,5	965	150/50	450	9,6	255,4
004B1382	80	236	360	150	665	205	910	296	965	150/50	450	11	267,6
004B1383	90	265,5	360	150	665	205	910	325,5	965	150/50	450	12,4	279,8
004B1384	100	295	360	150	665	205	910	355	965	150/50	600	13,82	292
004B1385	110	324,5	360	150	665	205	910	384,5	965	150/50	600	15,23	304,2
004B1386	120	354	360	150	665	205	910	414	965	150/50	600	16,64	316,4
004B1387	130	383,5	360	150	665	205	910	443,5	965	150/50	750	18	328,6
004B1388	140	413	360	150	665	205	910	473	965	150/50	750	19,46	340,8

<sup>1)</sup> Длина патрубков без фланцев.

30 RC.08.HE2.50 06/2009

<sup>\*</sup> Доступен по запросу. \*\* При температуре носителя ниже 2 °C должна быть использована гликолево-водная смесь.





Габаритные размеры и кодовые номера для заказа теплообменника XG (продолжение)

#### Теплообменник XG 31H-1

Кодовый	Кол-во	Габаритные размеры, мм										Поверхность	Macca,
номер	пластин	Α	В	С	D	E	G	Н	F	J <sup>1)</sup>	L <sub>max</sub>	тепло- обмена, м²	КГ
004B1389	10	29,5	360	150	665	205	910	89,5	965	150/50	300	1,13	182,2
004B1390	20	59	360	150	665	205	910	119	965	150/50	300	2,54	194,4
004B1391	30	88,5	360	150	665	205	910	148,5	965	150/50	300	3,95	206,6
004B1392	40	118	360	150	665	205	910	178	965	150/50	300	5,36	218,8
004B1393	50	147,5	360	150	665	205	910	207,5	965	150/50	300	6,77	231
004B1394	60	177	360	150	665	205	910	237	965	150/50	450	8,18	243,2
004B1395	70	206,5	360	150	665	205	910	266,5	965	150/50	450	9,6	255,4
004B1396	80	236	360	150	665	205	910	296	965	150/50	450	11	267,6
004B1397	90	265,5	360	150	665	205	910	325,5	965	150/50	450	12,4	279,8
004B1398	100	295	360	150	665	205	910	355	965	150/50	600	13,82	292
004B1399	110	324,5	360	150	665	205	910	384,5	965	150/50	600	15,23	304,2
004B1400	120	354	360	150	665	205	910	414	965	150/50	600	16,64	316,4
004B1401	130	383,5	360	150	665	205	910	443,5	965	150/50	750	18	328,6
004B1402	140	413	360	150	665	205	910	473	965	150/50	750	19,46	340,8

 $<sup>^{1)}</sup>$  Длина патрубков без фланцев.

# Дополнительные принадлежности для теплообменника XG

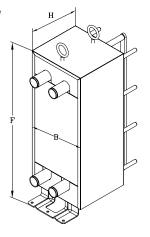
	Кодовый номер					
Тип теплообменника	уплотнений, комплект 10 шт.	пластин, комплект 10 шт.	комплекта пластин для одноходового теплообменника <sup>1)</sup>	комплекта пластин для двухходового теплообменника <sup>2)</sup>		
XG 31L	004B1367	004B1368	004B1403	004B1406		
XG 31H	UU4D130/	004B1370	004B1404	004B1407		

<sup>1)</sup> Комплект состоит из первой и последней пластин, включая уплотнения для них.

## Уплотнения для теплообменника XG 31 имеют клипсовое соединение (см. конструктивные особенности теплообменников).

Кодовый	Размер	Серия	
номер	980	F, мм	
материала	420	В, мм	
Н, мм	Н, мм	Кол-во	
11, 101101	I I, IVIIVI	пластин	
_		8	
		10	
004B1361	203	20	
		30	
		40	
004B1362	285	50	
		60	
		70	
004B1363	368	80	
		90	
		100	
004B1365	450	110	
		120	
004B1366	F0F	130	
004B1366	505	140	
_	_	150	
_	_	160	
_	_	180	
_	_	200	

Габаритные размеры теплообменника с теплоизоляцией



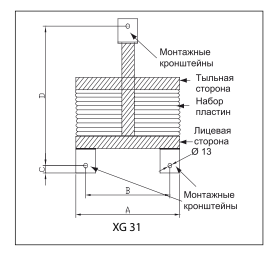
Тип	Облицовка из металлических листов и минеральной ваты с добавлением полиэстера
Теплопроводность λ, Вт/мК	0,042
Максимальная температура, °C:	
• постоянная	150
• кратковременная	180
Толщина стенок, мм	30

<sup>2)</sup> Комплект состоит из первой, последней и средней пластин, включая уплотнения для них.

#### Техническое описание

#### Разборный теплообменник XG 31L-1 и XG 31H-1

## Монтажные размеры теплообменника XG



Кол-во	Габаритные размеры, мм						
пластин	Α	В	С	D			
10	360	234	20	545			
20	360	234	20	545			
30	360	234	20	545			
40	360	234	20	545			
50	360	234	20	545			
60	360	234	20	692			
70	360	234	20	692			
80	360	234	20	692			
90	360	234	20	692			
100	360	234	20	842			
110	360	234	20	842			
120	360	234	20	992			
140	360	234	20	992			

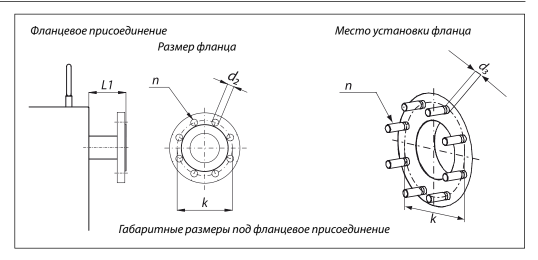
#### Монтаж

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.

# Присоединительные размеры для теплообменника ХG



#### Присоединительные размеры под фланец

Д <sub>у</sub> ,	65	
L1	_	200/100*
k		145
d <sub>2</sub>	ММ	18
n		4
d <sub>3</sub>		

<sup>\*</sup> Первичная/вторичная сторона.

L1 — размер под фланец  $P_y$  16.