

**ИСПАРИТЕЛЬ - Design**  
**ТИП ТЕПЛООБМЕННИКА : B10THx20/1P**

Рабочая среда, сторона 1 : R404A  
 Рабочая среда, сторона 2 : Water

**СТОРОНА 1 :** внутренняя цепь  
**СТОРОНА 2 :** внешний контур

**Flow Type :** Counter-Current  
**SSP Alias :** B10T

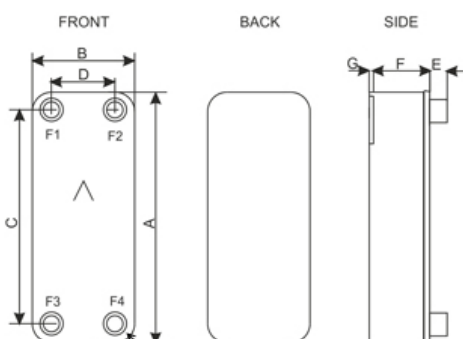
<b>ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ</b>		<b>СТОРОНА 1</b>	<b>СТОРОНА 2</b>
Передаваемая мощность	kW	6,700	
Inlet vapor quality		0,384	
Outlet vapor quality		1,000	
Температура на входе	°C	1,93	12,00
Температура испарения	°C	2,00	
Superheating	K	5,00	
Температура на выходе	°C	7,00	7,00
Расход	kg/s	0,06363	0,3195
- пар на входе	kg/s	0,02441	
Количество испарившегося вещества	kg/s	0,03922	
Потери напора, заданные	kPa	50,0	50,0
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ</b>		<b>СТОРОНА 1</b>	<b>СТОРОНА 2</b>
Поверхность нагрева	m <sup>2</sup>	0,558	
Тепловой поток	kW/m <sup>2</sup>	12,0	
Логарифм средней разности температур K		7,80	
O.H.T.C. (available/required)	W/m <sup>2</sup> , °C	1520/1540	
Потеря напора*	kPa	7,17	4,91
- в портах	kPa	0,321	0,237
Потеря давления на распределение потока	kPa	0,000 - 0,000	
Рабочее давление, выходное	kPa	641	
Количество каналов на один ход		9	10
Количество пластин		20	
Поправка на загрязнение	%	0	
Коэффиц. загрязнения	m <sup>2</sup> , °C/kW	-0,009	
Диаметр порта	mm	24,0/24,0 (вверх/вниз)	24,0/24,0 (вверх/вниз)
Рекомендованный размер соединения, вход.	mm	From 6,43 to 10,2	
Рекомендованный размер соединения, вых	mm	From 10,2 to 22,8	
Число Рейнольдса			425,1
Скорость в выходном соединении	m/s	4,51	0,706

**ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

		<b>СТОРОНА 1</b>	<b>СТОРОНА 2</b>
Реперная температура	°C	1,98	9,39
Жидкость: вязкость	cP	0,172	1,33
плотность	kg/m <sup>3</sup>	1144	999,7
теплоемкость	kJ/kg, °C	1,376	4,194
теплопроводность	W/m, °C	0,07707	0,5788
Пар:			
вязкость	cP	0,0111	
плотность	kg/m <sup>3</sup>	31,20	
теплоемкость	kJ/kg, °C	0,9458	
теплопроводность	W/m, °C	0,01253	
- Latent heat	kJ/kg	163,3	
Коэффициент теплопередачи пленки	W/m <sup>2</sup> , °C	4900	8180
Средняя температура поверхности стенок	°C	5,11	5,32
Maximum wall temperature	°C	11,09	11,17
Largest wall temperature difference	K		0,41
Скорость потока в канале	m/s	1,00	0,141
Shear stress	Pa		19,2

**TOTALS**

Total weight	kg	2,87 - 4,02
Hold-up volume, inner circuit	dm <sup>3</sup>	0,549
Hold-up volume, outer circuit	dm <sup>3</sup>	0,610
Port size F1/P1	mm	24,0
Port size F2/P2	mm	24,0
Port size F3/P3	mm	24,0
Port size F4/P4	mm	24,0
NND F1/P1	mm	18,0 and/or 27,0
NND F2/P2	mm	18,0 and/or 27,0
NND F3/P3	mm	18,0 and/or 27,0
NND F4/P4	mm	18,0 and/or 27,0
Carbon footprint	kg	21,6

**РАЗМЕРЫ**


This is a schematic sketch. For correct drawings please use the order drawing function or contact your SWEP representative.

A	mm	289 +/-2
B	mm	119 +/-1
C	mm	243 +/-1
D	mm	72 +/-1
E	mm	20 (opt. 45) +/-1
F	mm	48,80 to 52,80 +2%/-1,5%
G	mm	4 to 6 +/-1
R	mm	22 to 23