

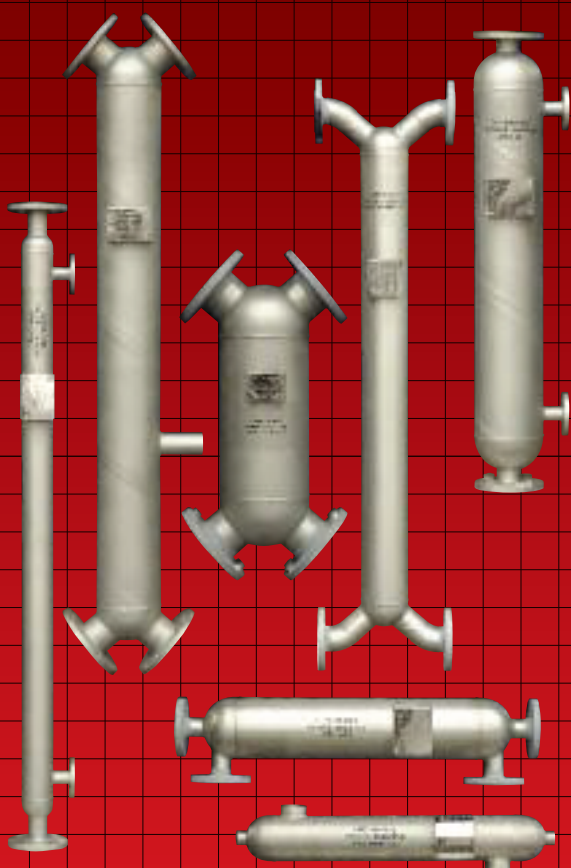


Цельнонержавеющие теплообменники типа

MAX

ELTE s.r.o.

Официальное представительство
в Российской Федерации
ООО "ЭФИТ-ФЛО", г. Москва
+7 495 971-87-28
+7 495 362-72-63
mail@efit-flow.ru



конструктивные параметры

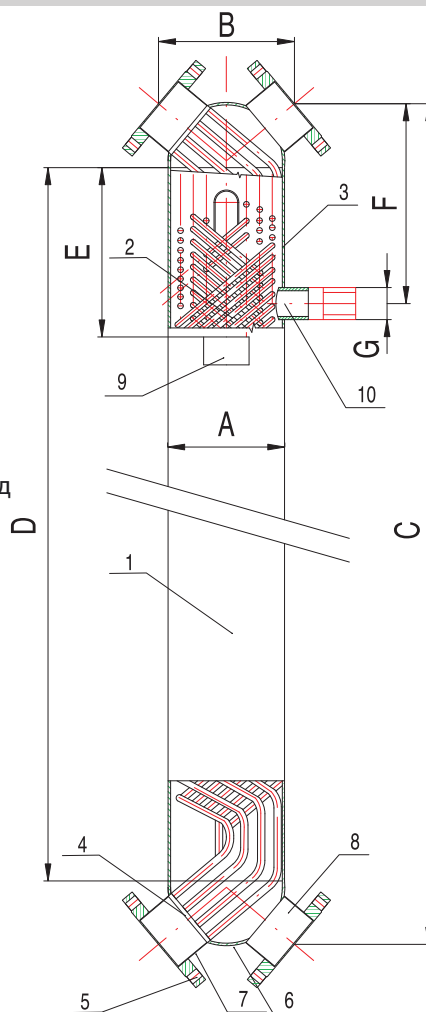
первичной и вторичной части

	I.	II.	III.
макс. Температура:	250 °C	165 °C	180 °C
макс. давление:	1,6 МПа	2,5 МПа	2,5 МПа
(макс. давление в трубах и кожухе)			
материал:	WNr. 1.4541, AISI 321 (âSN 17 248.4)		

теплообменники применяются в тяжелой энергетике, в промышленности, в пищевой, химической, фармацевтической, текстильной промышленности и в строительстве ввиду хорошей стойкости к щелочам, органическим кислотам, жирам, фруктовым сокам, мыльным растворам и т.п.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

1. Кожух сосуда
2. Пучок труб
3. Держатель труб
4. Трубная доска
5. Фланец
6. Дно
7. Штуцер трубной доски
8. Штуцер кожуха
9. Табличка теплообменника
10. пятый вывод (под требование заказчика про циркуляции ТВ)



Тип теплообменника	A	B	C	D	E	F	G	DN	PN	количество		теплообменная	масса
										Труб.	Поверхность		
	мм	мм	мм	мм	мм	мм	ИН	мм	МПа	шт	м ²	кг	
MAX 2.4-1.2-8	80	160	1513	1353	300	500	1	40	4,0/1,6	9	1,2	21,5	
MAX 3.4-2-8	102	172	1510	1344	300	500	1	50	4,0/1,6	15	2,0	28,5	
MAX 5.4-4-8	140	204	1510	1316	300	500	5/4	65	4,0/1,6	30	4,0	46,5	
MAX S 1X	159	206	1050	800	300	300	6/4	50/40	4,0/1,6	20	3,0	30,0	
MAX 6.4-5.4-8	159	206	1492	1294	300	500	6/4	80	4,0/1,6	40	5,4	61,5	
MAX 9.4-10-8	219	253	1581	1341	300	500	2	100	4,0/1,6	73	10,0	105,0	
MAX 10.4-11-8	273	340	1581	1341	300	500	2	100/125	4,0/1,6	73	11,0	136	
MAX 12.4-16-8	273	340	1695	1371	300	500	3	125	4,0/1,6	114	16,0	166,0	