



Цельнонержавеющие теплообменники типа

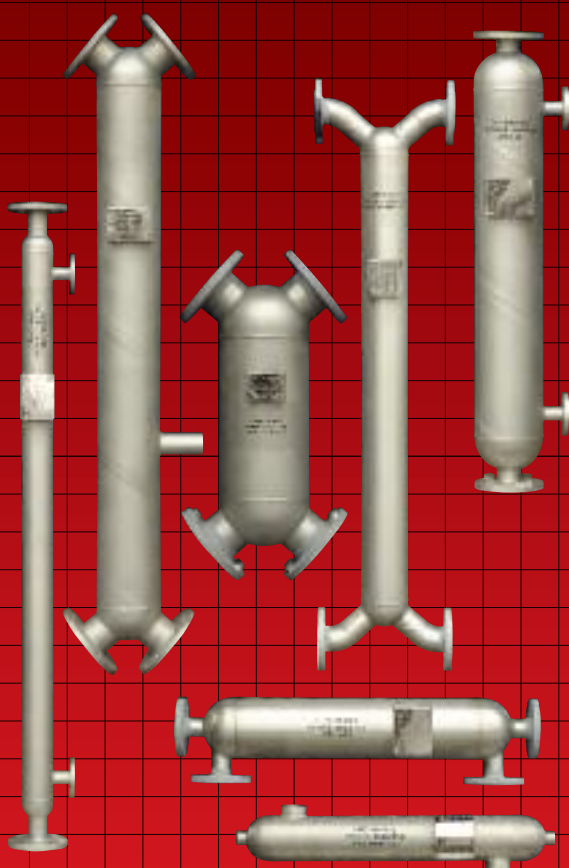
MAX

ELTE s.r.o.

Юридический адрес компании, продажа, сервис:
 ООО «ЭЛТЭ», ул. Велка Градебни 37, 400 01 Усти-на-Лабе 400 01
 тел.: +420 475 210 099; fax: +420 475 211 066
 e-mail: elte@elte-ustinl.cz

Завод-изготовитель ООО «ЭЛТЭ» – центр Буштеград:
 ООО «ЭЛТЭ», ул. Кладенска 550, 273 43 г. Буштеград 273 43
 тел./факс: +420 312 250 233; +420 312 250 724
 e-mail: vyroba@elte-ustinl.cz

<http://www.elte-ustinl.cz>



конструктивные параметры

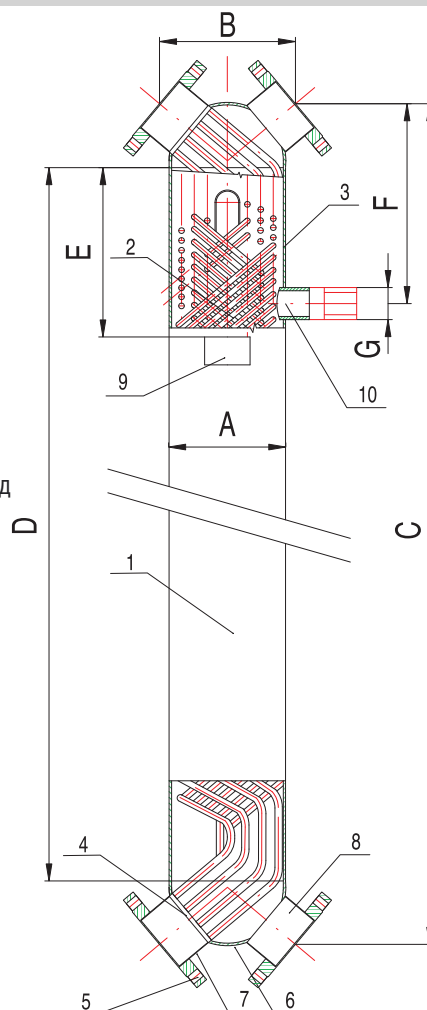
первичной и вторичной части

	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 (ČSN 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 S1X	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