



Цельнонержавеющие
теплообменники типа

MAX ELTE s.r.o.

Юридический адрес компании, продажа, сервис:

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

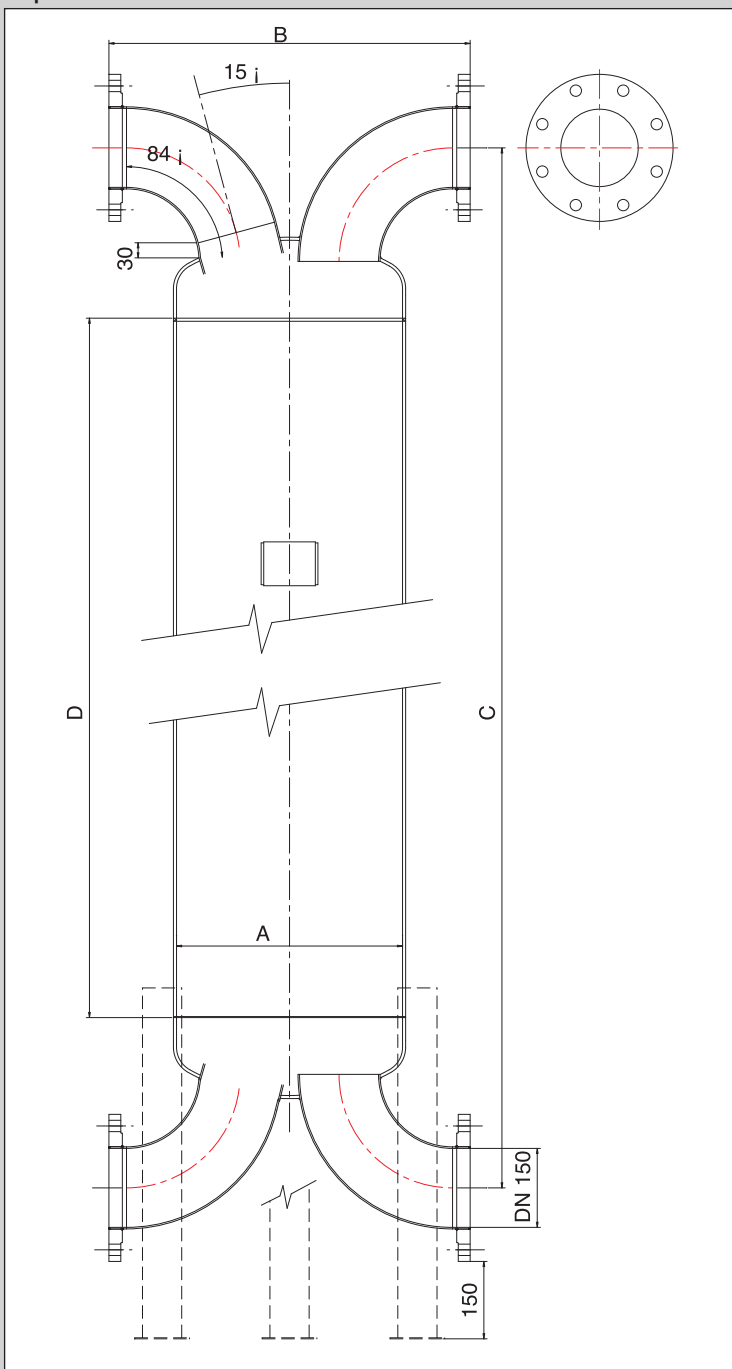


конструктивные параметры

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)		

Применяются на электростанциях, в пищевой, фармацевтической, текстильной и других отраслях промышленности.



Тип теплообменника	A	B	C	D	DN	PN	количество труб.	теплообменная поверхность	масса при PN 16
MAX 17.4-40-10	450	700	2160	1500	150	40/16	211	40	350,0
MAX 18.4-57-8	500	700	2000	1478	150	40/16	402	57	488,5