

Цельнонержавеющие  
теплообменники типа

**MAX** ELTE s.r.o.

ООО "Паровые системы"  
192007 г. Санкт - Петербург,  
ул. Курская 27, лит. С  
Тел.: (812) 655-08-95 многоканальный  
Факс: (812) 655 - 08 - 96  
е - mail: [steamsys@mail.ru](mailto:steamsys@mail.ru)  
[www.steamsys.ru](http://www.steamsys.ru)

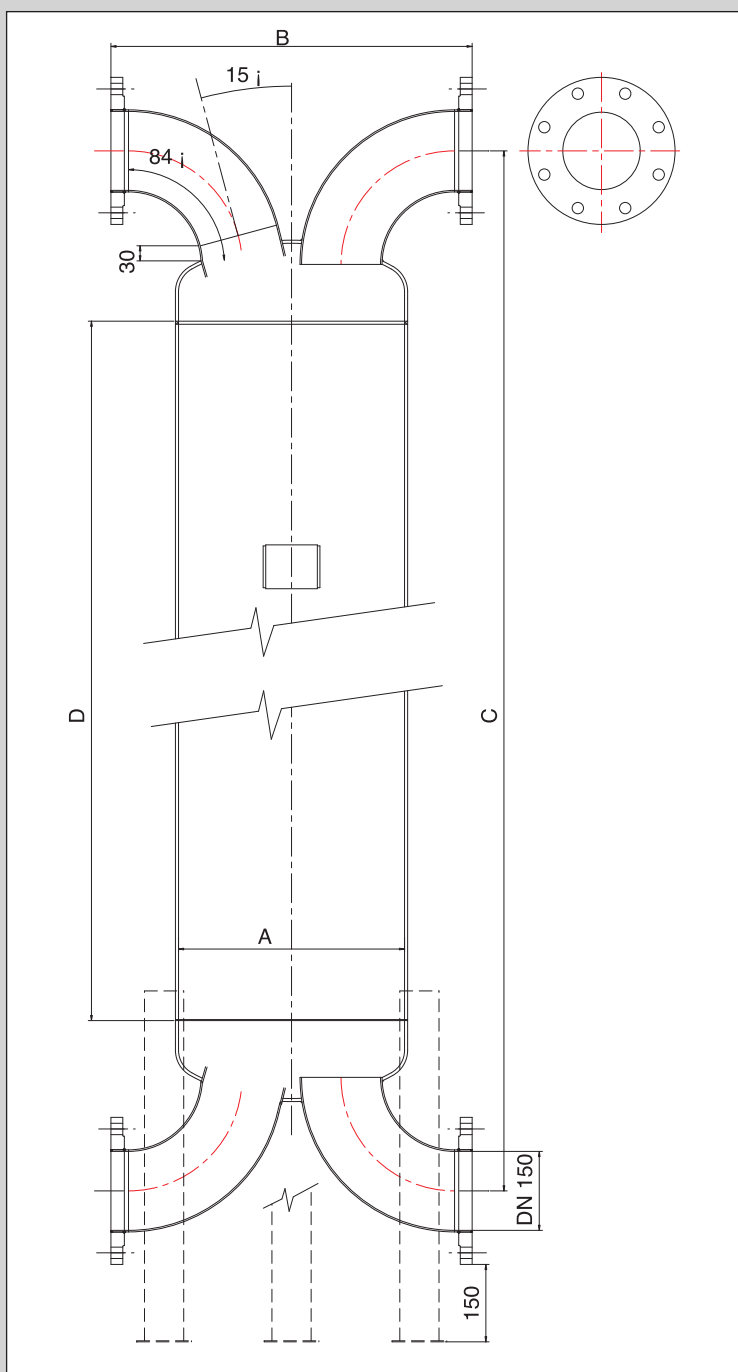


**конструктивные параметры**

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 (ČSN 17 248.4)		

пригодны про энергетической особняк, пищевой, фармацевтический а текстильный промышленность.



Тип теплообменника	A мм	B мм	C мм	D мм	DN мм	PN Мпа	количество	теплообменная	масса
							Труб. шт	Поверхность м <sup>2</sup>	при PN 16 кг
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