



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>

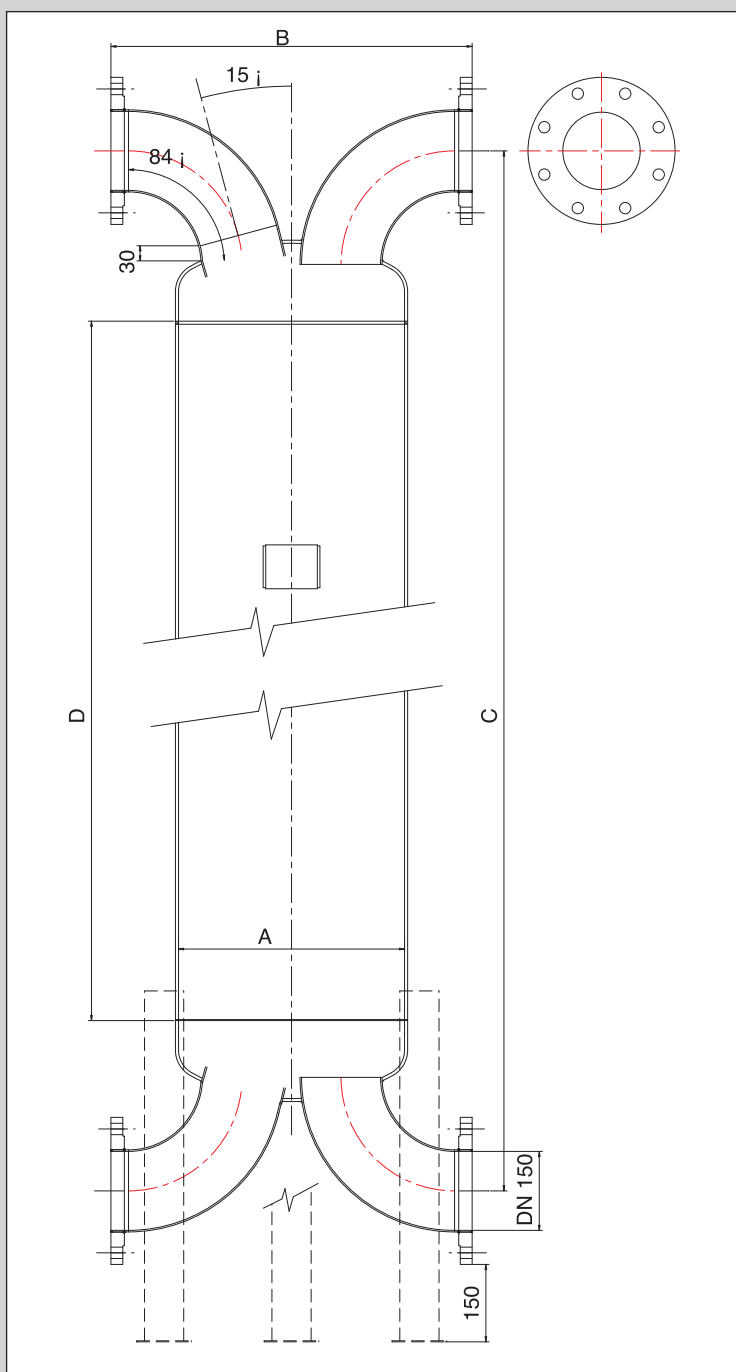


конструктивные параметры

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)		

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 при PN 16 кг
							Труб. шт	Поверхность м ²	
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