



Цельнонержавеющие теплообменники типа

MAX

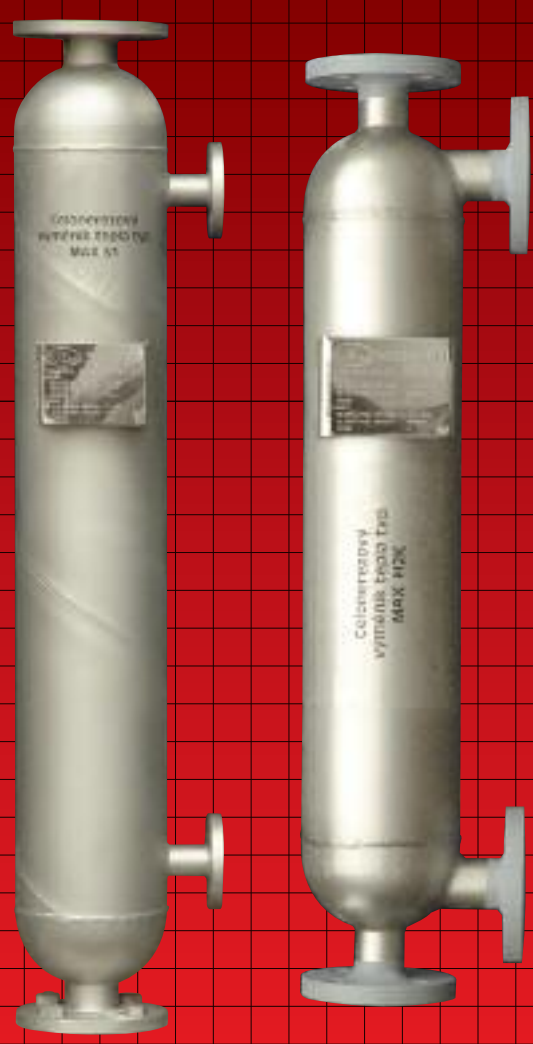
ELTE s.r.o.

Н0К Н1К Н2К S-1

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

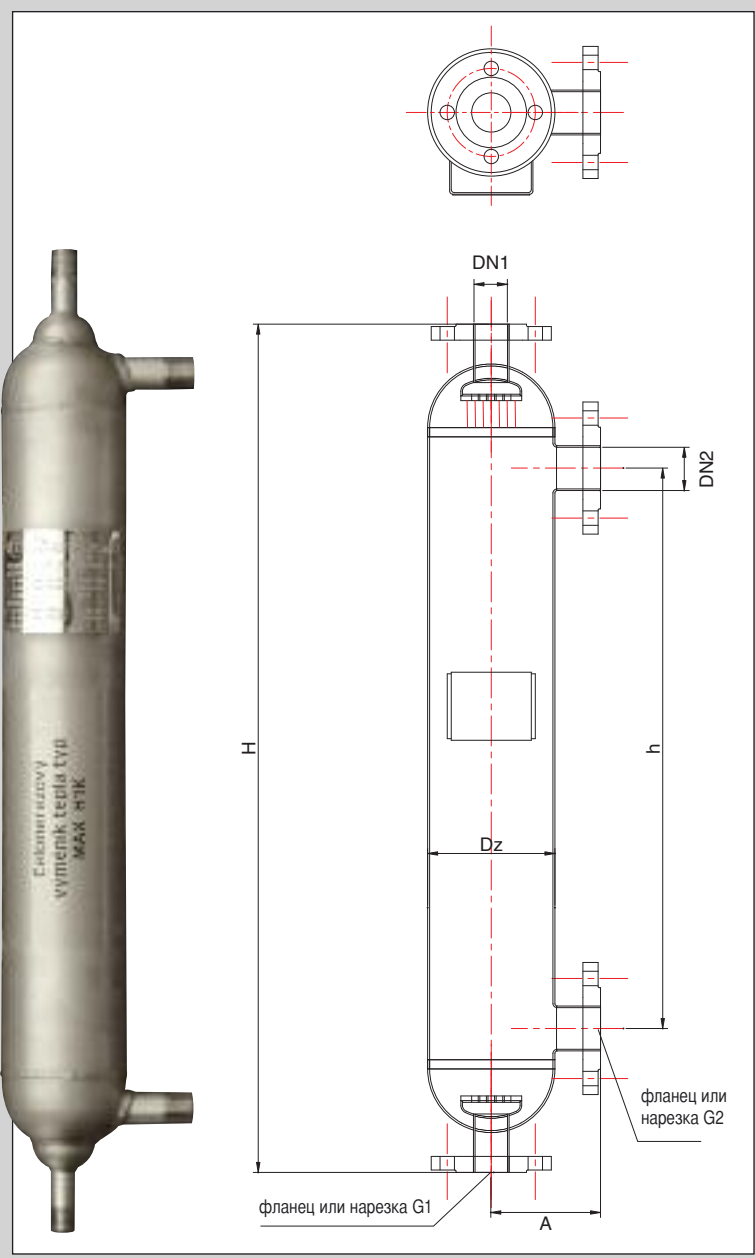
Завод-изготовитель ООО «ЭЛТЭ» – центр Буштеград:
 ООО «ЭЛТЭ», ул. Кладенска 550, 273 43 г. Буштеград 273 43
 тел./факс: +420 312 250 233; +420 312 250 724
 e-mail: vyroba@elte-ustinl.cz

<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)		

Н0К, Н1К, Н2К: пригодны про особняк, обогрев ТВ, обогрев бассейновой воду
 S-1: пригодны про энергетической приспособление, пищевой, фармацевтический а текстильный промышленность



Тип теплообменника	Dz	H	A	h	DN1	DN2	PN	G1/G2	количество труб.	теплообменная поверхность	тепл. мощность	масса
MAX Н0К	80	585	140	418	15	20	4,0/1,6	1/2"/3/4"	3	0,3	20	5
MAX Н1К	102	800	161	600	15	20	4,0/1,6	1/2"/3/4"	5	0,4	70	8
MAX Н2К	140	820	200	620	32	32	4,0/1,6	5/4"/5/4"	9	1,3	140	15
MAX S-1	220	1060	700	159	40	50	4,0/1,6		20	3,0	370	30