



Цельнонержавеющие теплообменники типа

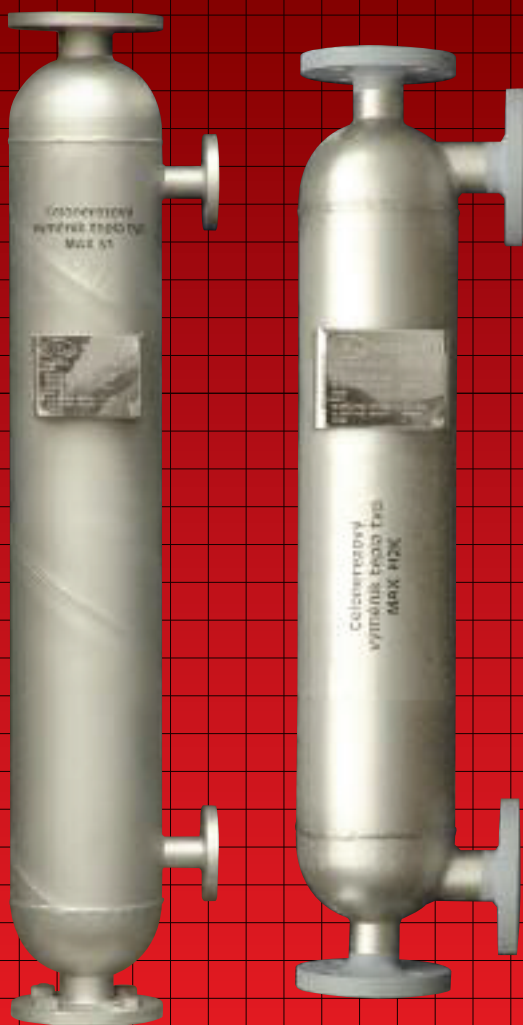
MAX

ELTE s.r.o.

Н0К Н1К Н2К S-1

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



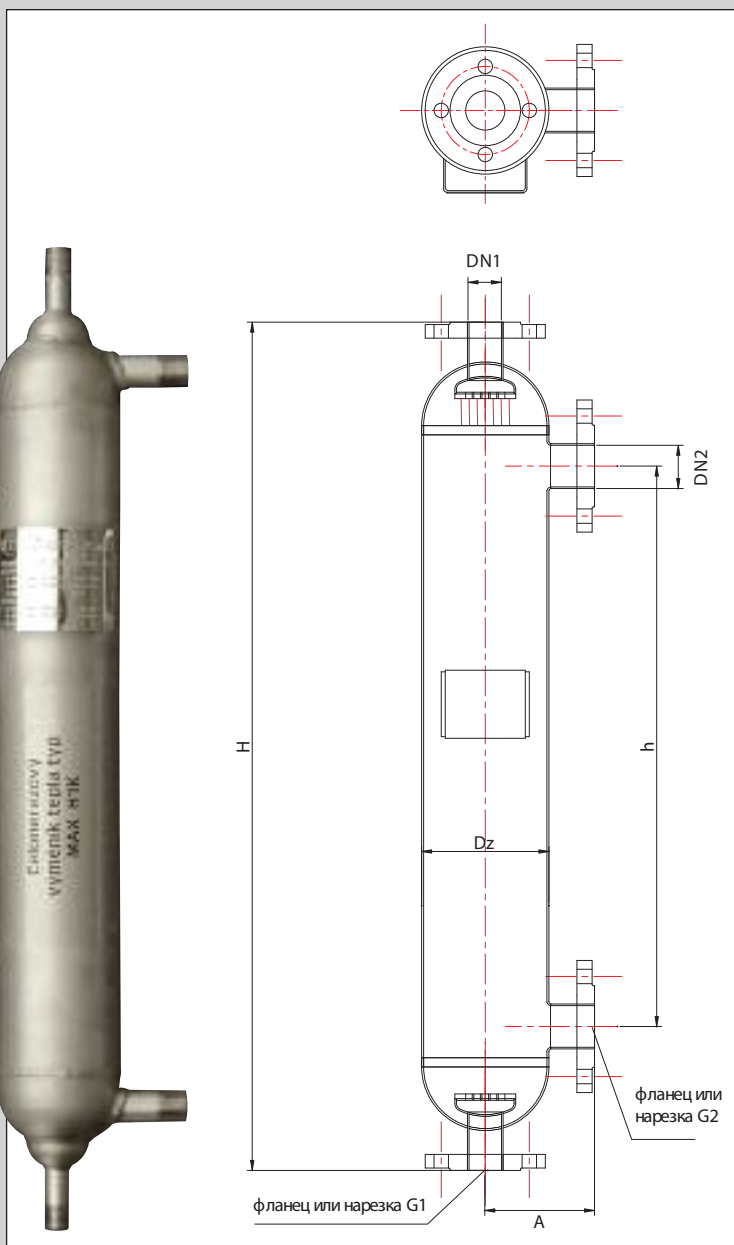
конструктивные параметры

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)		

Н0К, Н1К, Н2К: используются в частных домах, для получения горячей воды, нагрева воды в бассейне.

S-1: Применяются на электростанциях, в пищевой, фармацевтической, текстильной и других отраслях промышленности.



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