

Последовательные включенные 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

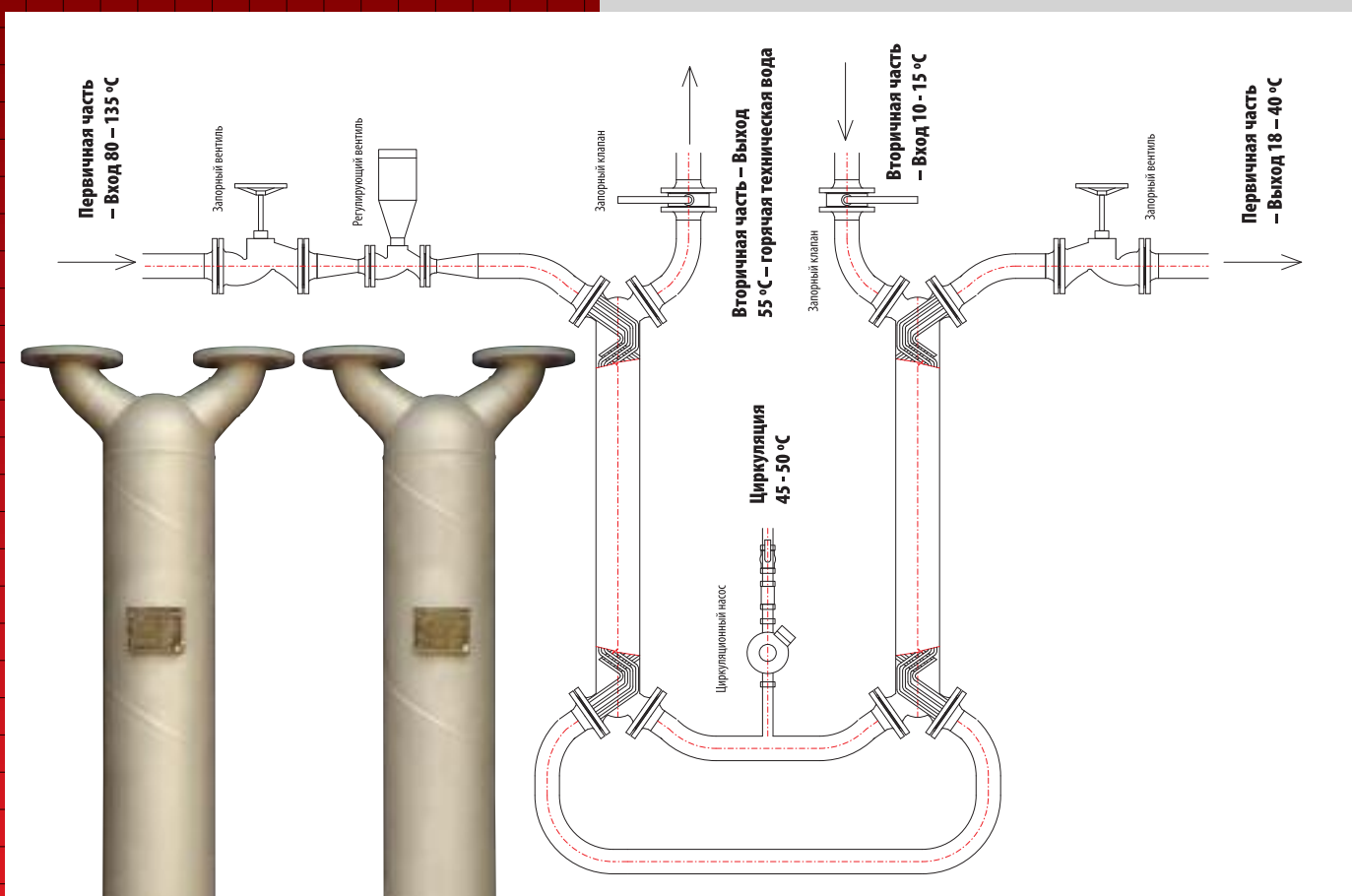
первичной и вторичной части

	I.	II.	III.
макс. Температура:	250 °C	165 °C	180 °C
макс. давление			
(макс. давление в трубах и кожухе):	1,6 МПа	2,5 МПа	2,5 МПа
материал:	WNr. 1.4541, AISI 321 (ČSN 17 248.4)		

Последовательные включенные теплообменники типа MAX

Применение: Современный нагрев технической воды в водогрейных и паровых системах. Обеспечение поставки горячей технической воды – до 450 квартир, без необходимости накопительных резервуаров.

техническое описание: На основании требований заказчика для реализации пикового подогрева горячей технической воды с высоким использованием первичного теплоносителя, фирма «ЭЛТЭ» предлагает последовательное и параллельное включение теплообменников типа «МАКС».



исполнение – подключение:

Последовательно или параллельно включенные теплообменники предлагает фирма «ЭЛТЭ» в следующих вариантах:

1. теплообменники, установленные на стойке
2. теплообменники, подключенные согласно заданию (в исполнении Fe или нержавеющая сталь)
3. Сборочный комплект полностью оснащен согласно требованию (включая приводы, уплотнители, крепежный материал)

Цена будет определена после технического утверждения задания.

Схематическое включение изделий фирмы ООО ЭЛТЭ

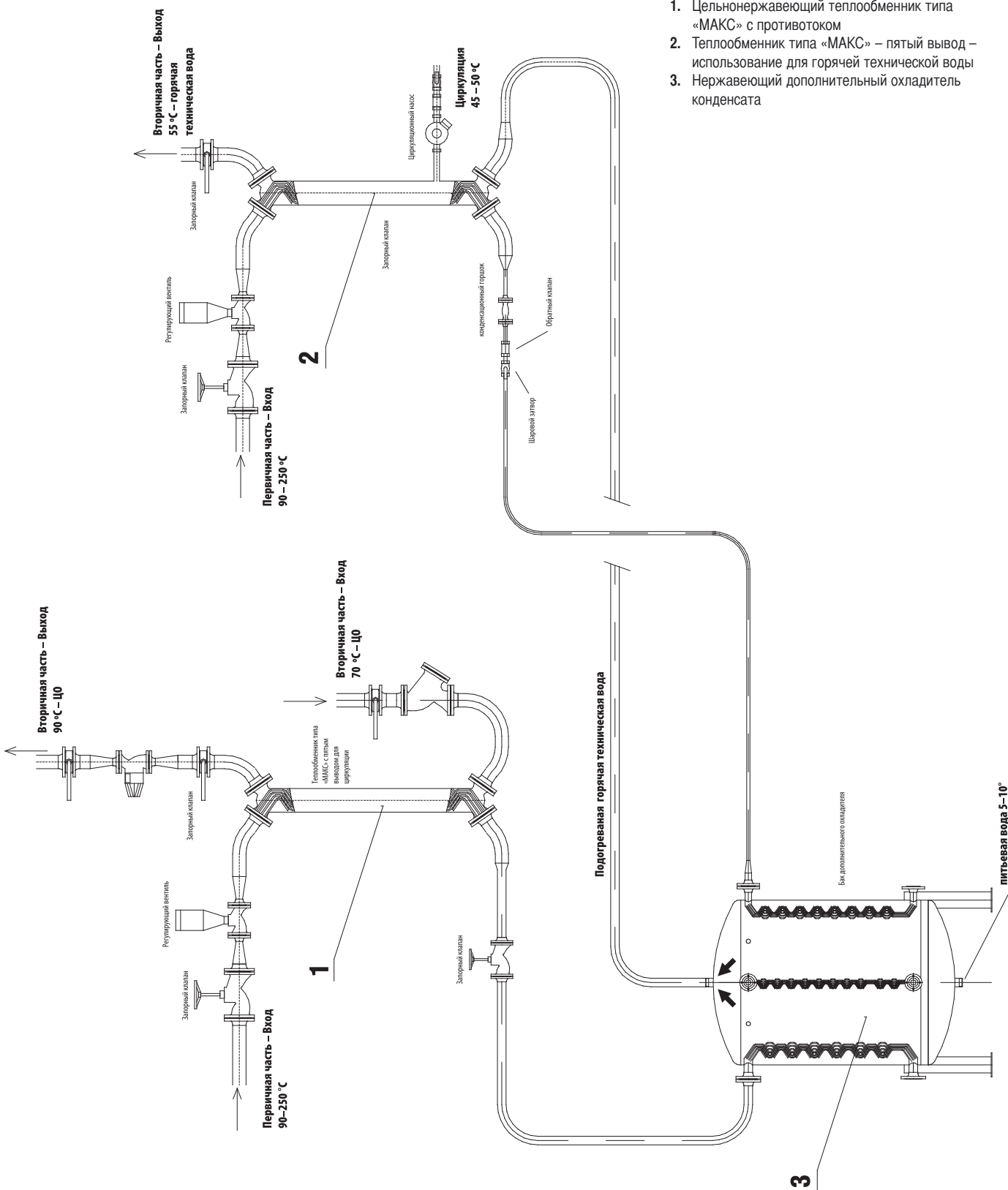
ELTE s.r.o.

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>



1. Цельнонержавеющий теплообменник типа «МАКС» с противотоком
2. Теплообменник типа «МАКС» – пятый вывод – использование для горячей технической воды
3. Нержавеющий дополнительный охладитель конденсата