



Цельнонержавеющие
теплообменники типа

MAX Z

ELTE s.r.o.

Официальное представительство
в Российской Федерации
ООО "ЭФИТ-ФЛО", г. Москва
+7 495 971-87-28
+7 495 362-72-63
mail@efit-flow.ru

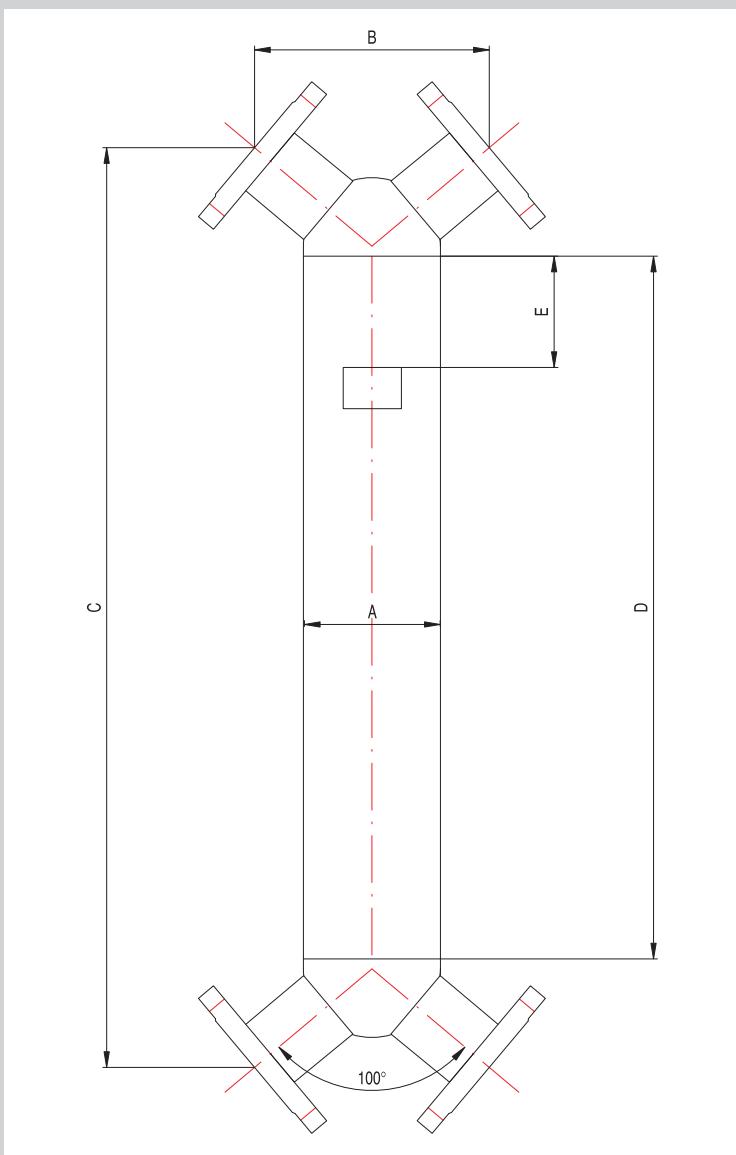


конструктивные параметры

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) | | |

Теплообменники можно использовать с энергетическим оборудованием также в химической, пищевой, фармацевтической промышленности.



| Тип теплообменника | A | B | C | D | E | DN | PN1/PN2 | количество теплообменная Поверхность | | |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---------|--------------------------------------|----------------|------|
| | | | | | | | | Труб. | масса | |
| | мм | мм | мм | мм | мм | мм | МПа | шт | м ² | кг |
| MAX 12 Z.4-5,5-8 | 273 | 320 | 825 | 500 | 150 | 100 | 4,0 | 114 | 5,5 | 74,0 |
| MAX 9 AZ.4-4,1-8 | 219 | 253 | 930 | 630 | 150 | 100 | 4,0/1,6 | 73 | 4,1 | 48,5 |
| MAX 6 Z.4-3,1-8 | 159 | 285 | 930 | 718 | 150 | 80 | 4,0/1,6 | 44 | 3,1 | 44,0 |
| MAX 5 Z.4-2,3-8 | 140 | 240 | 908 | 718 | 150 | 65 | 4,0/1,6 | 34 | 2,3 | 34,0 |
| MAX 3 Z.4-1,2-8 | 102 | 172 | 917 | 700 | 150 | 50 | 4,0/1,6 | 15 | 1,2 | 17,5 |
| MAX 2 Z.4-0,6-8 | 80 | 160 | 835 | 680 | 150 | 40 | 4,0/1,6 | 9 | 0,6 | 12,0 |

Другие типы теплообменников MAX Z имеются в производстве