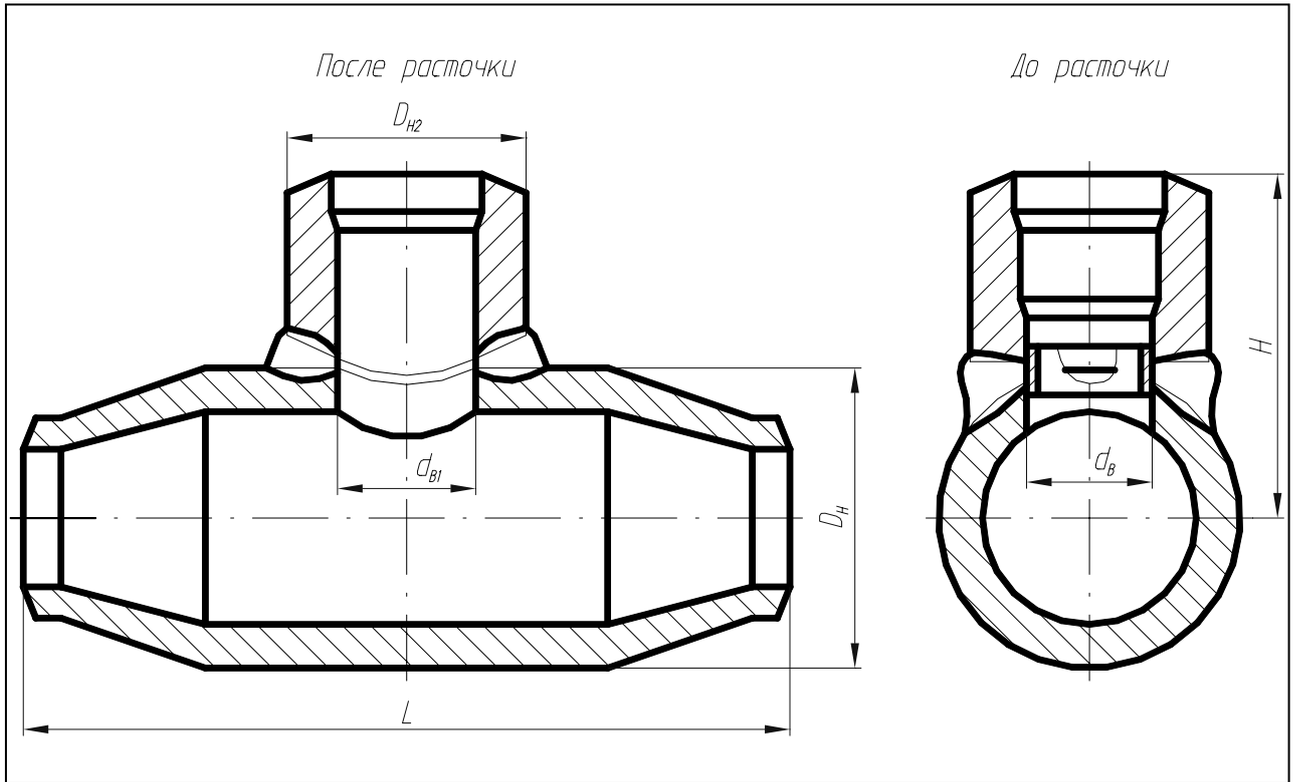


Тройники сварные равнопроходные для трубопроводов ТЭС ОСТ 108.104.01-82



$p=37,27 \text{ МПа (380 кгс/см}^2\text{)}, t=280^\circ\text{C}$

Материал корпуса тройника: 15ГС ТУ 14-3Р-55

| Исп. | D _y | Присоед. трубы | | D _н | D _{н2} | d _в | d _{в1} | L | H | Масса, кг |
|------|----------------|-----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|------|-----|-----------|
| | | Наружн. диаметр | Толщина стенки | | | | | | | |
| 01 | 100 | 133 | 18 | 194 | 150 | 84 | 90 | 500 | 222 | 69 |
| 02 | 200 | 273 | 36 | 377 | 310 | 186 | 190 | 1000 | 449 | 585 |

| Обозначение тройника | Штуцер | Кольцо подкладное | Труба |
|----------------------|-------------------|-------------------|-------|
| | Обозначение | | |
| 01 ОСТ 108.104.01 | 01 ОСТ 108.462.03 | 08 ОСТ 108.520.02 | - |
| 02 ОСТ 108.104.01 | 06 ОСТ 108.462.03 | 19 ОСТ 108.520.02 | - |