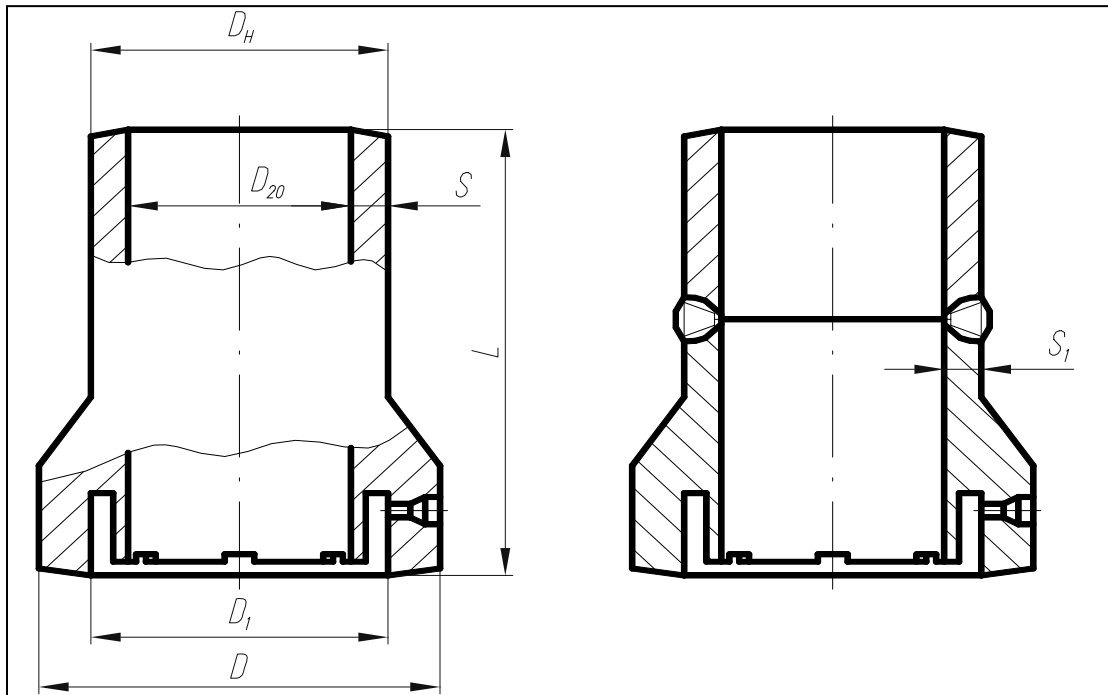


Патрубки блоков с диафрагмами для трубопроводов ТЭС ОСТ 108.462.06-82



Материал: Сталь 20 ТУ 14-3Р-55

Исп.	D _y	D _H	D	D ₁	D ₂₀	S	S ₁	L	Масса, кг
ρ=3,92 МПа (40 кгс/см ²), t=440 °С; ρ=4,31 МПа (44 кгс/см ²), t=340 °С; ρ=7,45 МПа (76 кгс/см ²), t=145 °С; ρ=3,92 МПа (40 кгс/см ²), t=200 °С									
01	50	57	92	74	50	3,1	3,0	105	1,2
ρ=3,92 МПа (40 кгс/см ²), t=440°С; ρ=7,45 МПа (76 кгс/см ²), t=145°С									
02	80	89	120	101	77	5,0	3,0	165	2,9
03	150	159	195	168	142	7,2	4,0	350	13,5
04	200	219	255	221	193	12,0	5,0	460	34,0
05	250	273	310	271	241	14,0	6,0	570	65,0
06	300	325	360	319	287	17,0	7,0	680	100,0
ρ=3,92 МПа (40 кгс/см ²), t=440°С									
07	100	108	145	123	93	5,4	6,0	250	6,0
ρ=7,45 МПа (76 кгс/см ²), t=145°С; ρ=4,31 МПа (44 кгс/см ²), t=340°С									
08	100	108	145	123	96	5,0	4,5	250	4,7
ρ=3,92 МПа (40 кгс/см ²), t=200 °С									
09	100	108	145	123	99	4,0	3,0	250	3,7
ρ=4,31 МПа (44 кгс/см ²), t=340°С; ρ=3,92 МПа (40 кгс/см ²), t=200°С									
10	300	325	360	331	299	11,0	7,0	680	84,0
11	350	377	420	385	351	11,0	8,0	790	110,0
12	400	426	460	432	396	12,0	9,0	880	148,0
ρ=4,31 МПа (44 кгс/см ²), t=340°С									
13	450	465	505	471	433	13,0	10,0	960	192,0