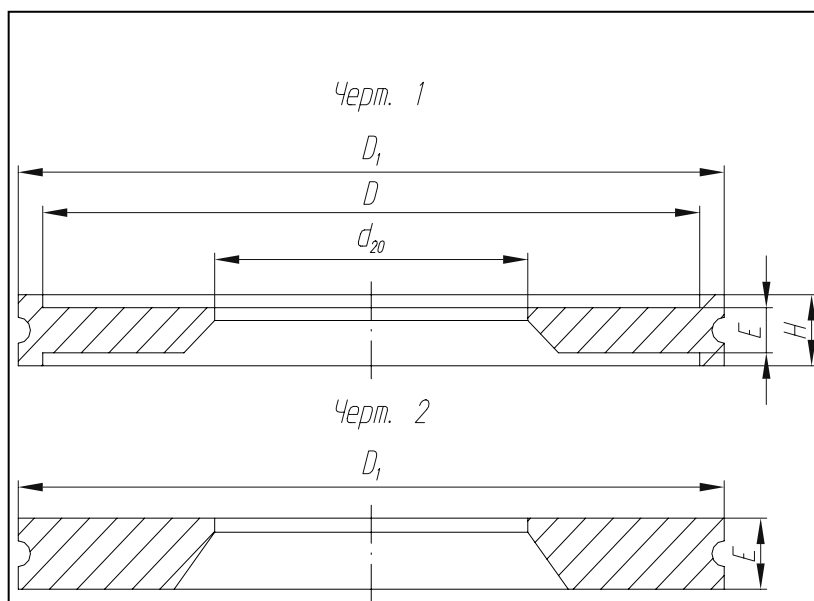


Диафрагмы блоков для трубопроводов ТЭС ОСТ 108.839.05-82



Материал: 2Х12ВНМФ ТУ 14-1-643

Исп.	Черт.	Dy	D	D1	d20	E	H	Масса, кг
ρ=37,27 МПа (380 кгс/см ²), t=280 °С								
01	1	200	227	235	По расчету	10	15	2,8
02	1	250	270	278	По расчету	12	15	3,6
03	1	300	309	317	По расчету	13	15	6,0
(04)	2	350	-	385	По расчету	17	-	9,9
05	2	400	-	444	По расчету	20	-	15,0
ρ=23,54 МПа (240 кгс/см ²), t=250 °С; ρ=18,14 МПа (185 кгс/см ²), t=215 °С								
06	1	65	74	82	По расчету	3	15	0,2
07	1	100	125	133	По расчету	5	15	0,5
ρ=23,54 МПа (240 кгс/см ²), t=250 °С								
08	1	150	178	186	По расчету	8	15	1,3
09	1	175	202	210	По расчету	9	15	1,8
10	1	225	247	255	По расчету	10	15	2,6
11	1	250	293	301	По расчету	13	15	4,6
12	2	300	-	347	По расчету	15	-	7,0
13	2	350	-	394	По расчету	17	-	10,0
ρ=18,14 МПа (185 кгс/см ²), t=215 °С								
14	1	150	182	190	По расчету	8	15	1,4
15	1	175	207	215	По расчету	9	15	1,7
16	1	225	257	265	По расчету	10	15	2,8
17	1	250	305	313	По расчету	13	15	5,0
18	2	300	-	359	По расчету	16	-	8,0
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								
19	1	50	66	74	По расчету	3	15	0,1
20	1	100	115	123	По расчету	4	15	0,3
ρ=3,92 МПа (40 кгс/см ²), t=440 °С; ρ=7,45 МПа (76 кгс/см ²), t=145 °С								
21	1	80	93	101	По расчету	3	15	0,2
22	1	150	160	168	По расчету	6	15	0,8

23	1	200	213	221	По расчету	9	15	1,6
24	1	150	263	271	По расчету	10	15	2,9
25	1	300	311	319	По расчету	14	15	5,6
ρ=4,31 МПа (44 кгс/см ²), t=340 °С; ρ=3,91 МПа (40 кгс/см ²), t=200 °С								
26	1	300	323	331	По расчету	14	15	5,6
27	2	350	-	385	По расчету	17	-	9,7
28	2	400	-	432	По расчету	19	-	13,6
ρ=4,31 МПа (44 кгс/см ²), t=340 °С								
29	2	450	-	471	По расчету	20	-	23,0
30	2	700	-	726	По расчету	33	-	64,0