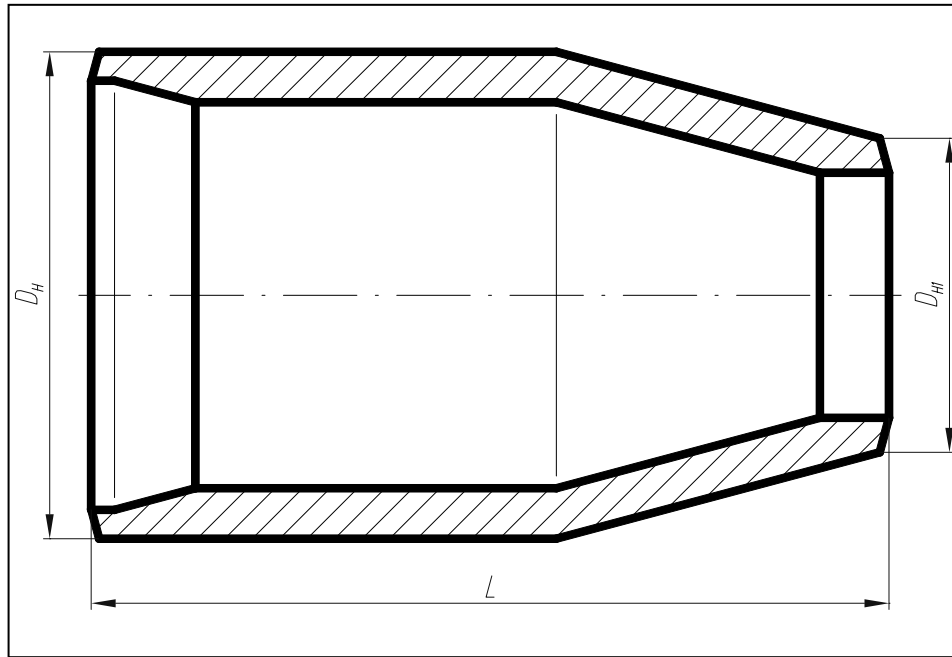


Переходы для трубопроводов ТЭС ОСТ 108.318.13-82



Материал: 15ГС ТУ 14-3Р-55

Исп.	D _y	d _y	D _н	D _{н1}	Наружный диаметр и толщина стенки присоед. труб		L	Масса, кг
ρ=23,54 МПа (240 кгс/см ²), t=250°C								
01	150	100	194	133	194x17	133x13	300	34,3
02	175	100	219	133	219x19	133x13	340	43,3
03	175	150	219	194	219x19	194x17	250	30,1
04	225	150	273	194	273x24	194x17	360	80,5
05	225	175	273	219	273x24	219x19	340	76,0
06	250	175	325	219	325x28	219x19	500	130,0
07	250	225	325	273	325x28	273x24	350	91,0
08	300	175	377	219	377x32	219x19	540	174,0
09	300	225	377	273	377x32	273x24	480	155,0
10	300	250	377	325	377x32	325x28	400	130,0
11	350	300	426	377	426x36	377x32	400	170,0
ρ=23,54 МПа (240 кгс/см ²), t=250°C; ρ=18,14 МПа (185 кгс/см ²), t=215°C								
12	100	65	133	76	133x13	76x9	260	14,1
ρ=18,14 МПа (185 кгс/см ²), t=215°C								
13	150	100	194	133	194x15	133x13	300	34,3
14	175	100	219	133	219x16	133x13	340	34,1
15	175	150	219	194	219x16	194x15	250	25,1
16	225	150	273	194	273x20	194x15	360	56,6
17	225	175	273	219	273x20	219x16	340	53,5
18	250	175	325	219	325x22	219x16	500	109,5
19	250	225	325	273	325x22	273x20	350	76,6
20	300	175	377	219	377x26	219x16	540	156,9
21	300	225	377	273	377x26	273x20	480	139,5
22	300	250	377	325	377x26	325x22	400	116,3