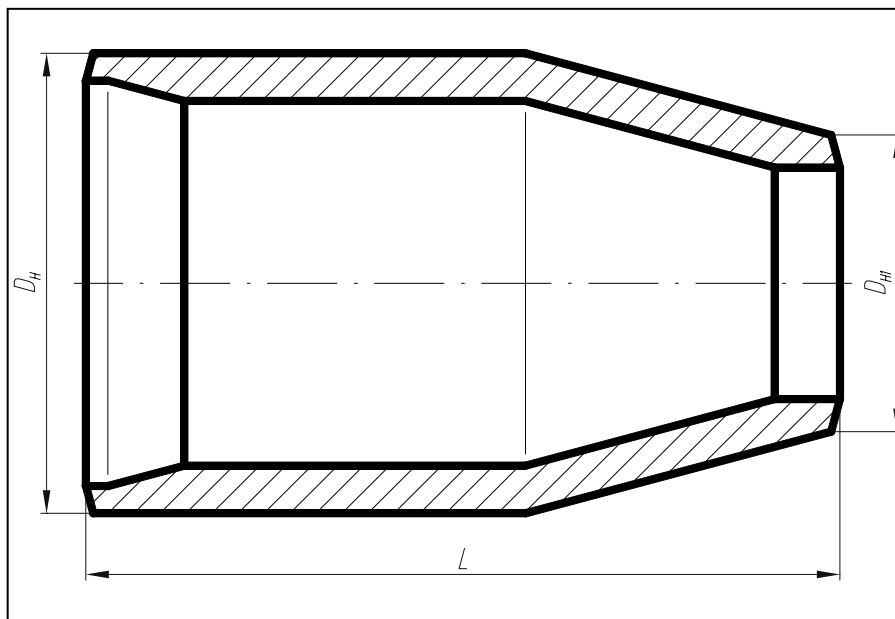


## Переходы для трубопроводов ТЭС ОСТ 108.318.14-82



Исп.	$D_y$	$d_y$	$D_n$	$D_{n1}$	Наружный диаметр и толщина стенки присоед. труб		L	Масса, кг	Материал (марка стали, ТУ)
$p=3,92 \text{ МПа (40 кгс/см}^2\text{)}, t=440^\circ\text{C}; p=7,45 \text{ МПа (76 кгс/см}^2\text{)}, t=145^\circ\text{C}$									
01	80	50	89	57	89x6	57x4	200	2,5	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
02	200	150	219	159	219x13	159x9	280	23,9	15ГС ТУ 14-3Р-55
03	250	200	273	219	273x16	219x13	320	42,6	15ГС ТУ 14-3Р-55
04	300	200	325	219	325x19	219x13	440	77,5	15ГС ТУ 14-3Р-55
05	300	250	325	273	325x19	273x16	320	56,2	15ГС ТУ 14-3Р-55
$p=3,92 \text{ МПа (40 кгс/см}^2\text{)}, t=440^\circ\text{C}$									
06	100	80	108	89	108x8	89x6	170	3,3	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
07	150	100	159	108	159x9	108x8	250	12,5	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
$p=7,45 \text{ МПа (76 кгс/см}^2\text{)}, t=145^\circ\text{C}$									
08	100	80	108	89	108x6	89x6	170	3,4	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55
09	150	100	159	108	159x9	108x6	250	12,5	Сталь 20 ТУ 14-3Р-55