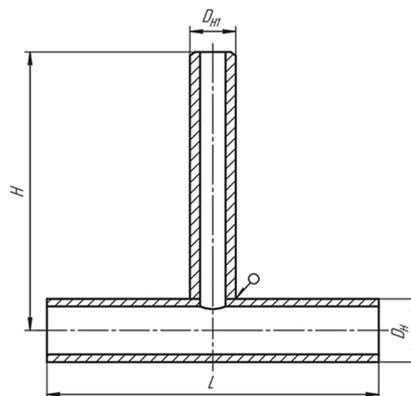
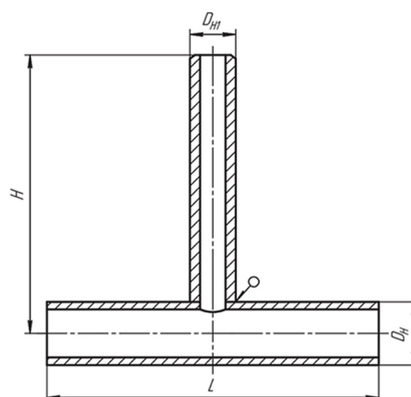


# Тройники переходные с усиленным штуцером

## ОСТ 34-10-433-90, СТО 79814898 121-2009



Обозначение	Условный проход ДуХДу <sub>1</sub>		Размер присоед. труб		D <sub>н</sub>	D <sub>н1</sub>	D <sub>р</sub>	d	L	H	Марка стали	Масса, кг						
			К корпусу	К штуцеру														
01	15	10	18x2,5	14x2	18	14	13,5	7	130	105	08X18H10T 12X18H10T	0,27						
02	20		25x3		18x2,5							25	18	19,5	10	110	0,36	
03		15		0,42														
04	25	10	32x2,5	32	18	28	10	150	112	0,43								
05		15								0,48								
06		20								0,66								
07	32	10	38x3	38	18	33	10	150	115	0,53								
08		15								0,59								
09		20								0,76								
10	32	25	38x3	32x2,5	38	32	33	24	150	115		0,93						
11	50	10	57x3	57	25	52	15	200	125	134		0,95						
12		15										1,01						
13		20										1,19						
14		25										1,36						
15		32										1,58						
16	65	15	76x4,5	76	32	68	24	132	132	1,80								
17		20								1,98								
18		25								2,15								
19		32								2,37								
20	80	20	89x5	89	32	80	24	250	140	2,99								
21		25								3,15								
22		32								3,37								
23	100	25	108x5	108	32	99	24	150	150	3,74								
24		32								133x6		38x3	133	38	124	28	160	3,96
25																		125
26	150	32	159x6	38x3	159	38	150	28	175	175		6,46						



Обозначение	Условный проход ДуХДу <sub>1</sub>		Размер присоед. труб		Dн	Dн <sub>1</sub>	Dр	d	L	H	Марка стали	Масса, кг			
			К корпусу	К штуцеру											
01	15	10	18x2	14x2	18	14	15	7	130	104	Сталь 20	0,24			
02	20		25x2	18x2	25	18	22	11		105		0,28			
03	20	15	32x2	14x2	32	29	11	150	110	114		0,33			
04	25	10		18x2								14	18	11	0,36
05	25	15		25x2								18	25	17	0,41
06	25	20	38x2	14x2	38	35	7	150	114	114		0,54			
07	32	10		18x2								14	18	11	0,40
08	32	15		25x2								18	25	17	0,45
09	32	20		32x2								18	32	24	0,58
10	32	25	57x3	14x2	57	52	7	200	122	122		0,75			
11	50	10		18x2								14	18	11	0,93
12	50	15		25x2								18	25	17	1,00
13	50	20		32x2								18	32	24	1,12
14	50	25		38x2								18	38	29	1,28
15	50	32	76x3	14x2	76	71	7	200	132	132		1,22			
16	65	10		18x2								14	18	11	1,27
17	65	15		25x2								18	25	17	1,40
18	65	20		32x2								18	32	24	1,56
19	65	25	76x3	38x2	76	71	29	200	132	132		1,62			
20	65	32		57x3								38	57	47	1,62
21	65	50		57x3								38	57	47	1,78