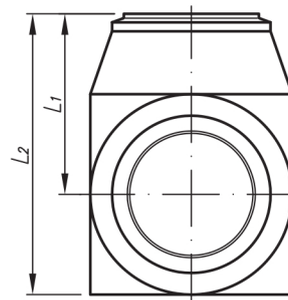
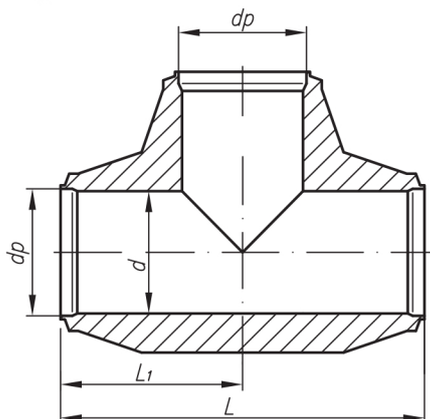
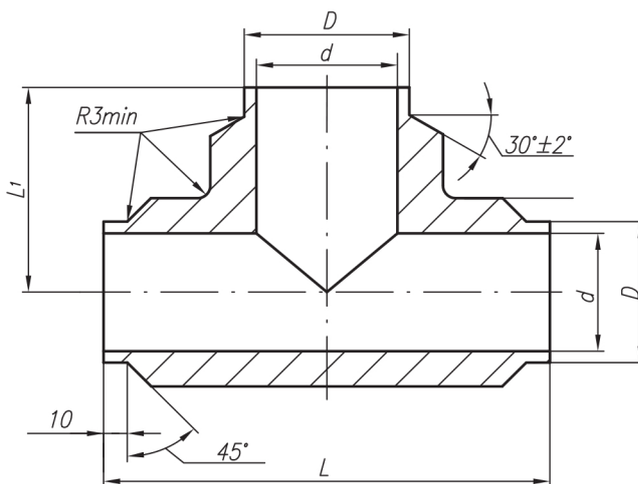
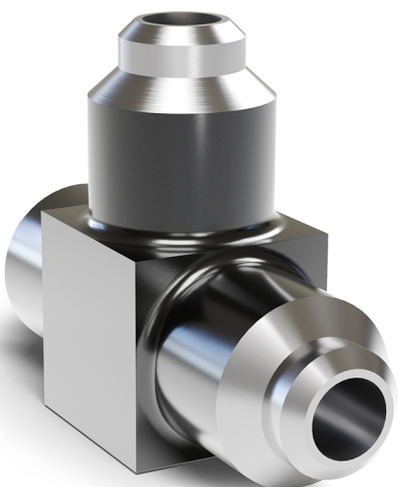


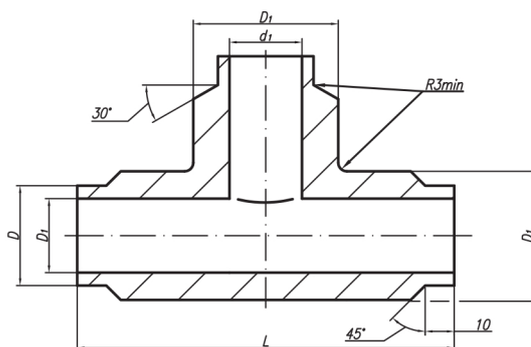
Обозначение	Условный проход Ду	Размер присоед. труб	d	dp	L	L ₁	L ₂	Масса, кг
P = 19,62 МПа, t = 290°C; P = 17,66 МПа, t = 360°C.								
01 OCT 24.125.13-89	80	108x12	84	88	240	120	188	19,6
02 OCT 24.125.13-89	100	133x14	105	109	310	155	241	39,0
03 OCT 24.125.13-89	125	159x17	125	130	360	180	283	66,0
P = 13,73 МПа, t = 335°C.								
04 OCT 24.125.13-89	100	108x9	84	93	240	120	188	19,6
05 OCT 24.125.13-89	125	133x11	105	114	310	155	241	39,0
06 OCT 24.125.13-89	150	159x13	125	137	360	180	283	66,0
07 OCT 24.125.13-89	200	245x19	205	212	530	265	425	220,0
08 OCT 24.125.13-89	250	273x20	230	236	590	295	475	325,0
09 OCT 24.125.13-89	300	-	270	280	660	330	538	460,0
P = 10,79 МПа, t = 55°C; P = 10,10 МПа, t = 170°C; P = 9,02 МПа, t = 290°C; P = 7,55 МПа, t = 290°C.								
10 OCT 24.125.13-89	200	219x12	195	199	340	170	297	78,0
11 OCT 24.125.13-89	300	325x16	290	297	500	250	440	250,0
P = 5,40 МПа, t = 60°C; P = 3,92 МПа, t = 290°C; P = 3,92 МПа, t = 200°C.								
12 OCT 24.125.13-89	250	273x11	247	255	425	212	372	145,0
13 OCT 24.125.13-89	300	325x12	295	305	500	250	440	230,0
Тройники изготавливаются из стали марки 08X18H10T по ГОСТ 5632 группы ШБ по OCT 108.109.01. Допускается применять заготовки категорий А и Г по OCT 108.109.01.								



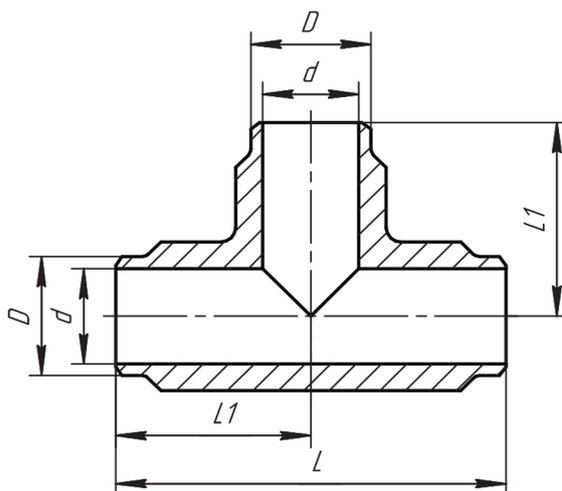
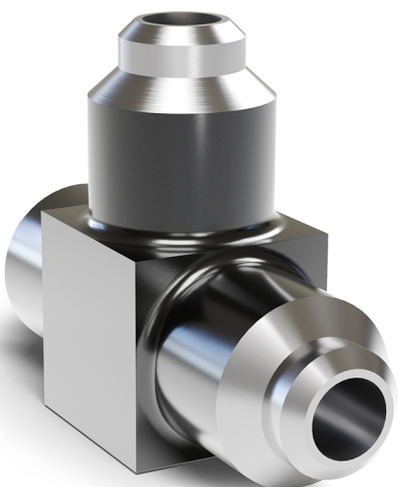
Обозначение	Условный проход ДуХДу ₁	Размер присоед. труб	d	d ₁	dp	dp ₁	L	L ₂	L ₃	Масса, кг		
P = 17,66 МПа, t = 360°C.												
01 ОСТ 24.125.14-89	80	65	108x12	76x7	84	60	88	63	220	100	166	14,3
P = 19,62 МПа, t = 290°C; P = 17,66 МПа, t = 360°C.												
02 ОСТ 24.125.14-89	100	80	133x14	108x12	105	84	109	88	280	130	215	30,6
03 ОСТ 24.125.14-89	125	100	159x17	133x14	125	105	130	109	340	155	258	54,0
P = 13,73 МПа, t = 335°C.												
04 ОСТ 24.125.14-89	100	65	108x9	76x7	84	60	93	63	220	100	166	14,3
05 ОСТ 24.125.14-89		80		89x8		70		74				
06 ОСТ 24.125.14-89	125	100	133x11	108x9	105	84	114	93	280	130	215	30,6
07 ОСТ 24.125.14-89	150	125	159x13	133x11	125	105	137	114	340	155	258	54,0
P = 10,79 МПа, t = 55°C; P = 10,10 МПа, t = 170°C; P = 9,02 МПа, t = 290°C; P = 7,55 МПа, t = 290°C.												
08 ОСТ 24.125.14-89	300	150	325x16	159x9	290	140	297	143	350	220	410	145,0
09 ОСТ 24.125.14-89		200		219x12		195		199				
P = 5,40 МПа, t = 60°C; P = 3,92 МПа, t = 290°C; P = 3,92 МПа, t = 200°C.												
10 ОСТ 24.125.14-89	300	250	325x12	273x11	295	247	305	255	450	240	430	210,0
Тройники изготавливаются из стали марки 08X18H10T по ГОСТ 5632 группы IIIБ по ОСТ 108.109.01. Допускается применять заготовки категорий А и Г по ОСТ 108.109.01.												



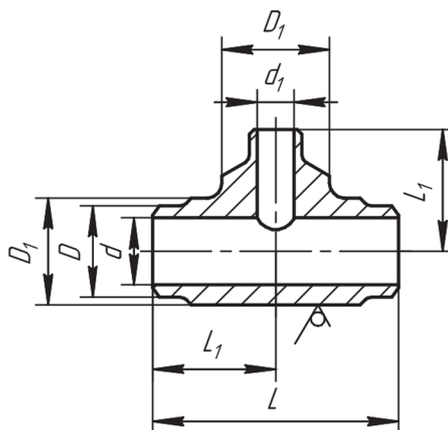
Обозначение	Условный проход Ду	Размер присоед. труб	D	d	L	L ₁	Марка стали	Масса, кг
P = 19,62 МПа, t = 290°C; P = 17,66 МПа, t = 360°C; P = 13,73 МПа, t = 335°C; P = 10,79 МПа, t = 55°C; P = 10,10 МПа, t = 170°C; P = 9,02 МПа, t = 290°C; P = 7,55 МПа, t = 290°C; P = 5,40 МПа, t = 60°C; P = 3,92 МПа, t = 290°C; P = 3,92 МПа, t = 200°C.								
01 OCT 24.125.15-89	10	14x2	15	10	100	30	08X18H10T	0,21
02 OCT 24.125.15-89	15	18x2,5	19	13		35		0,4
03 OCT 24.125.15-89	20	25x3	26	19	130	65		0,52
04 OCT 24.125.15-89	25	32x3,5	33	25				1,2
05 OCT 24.125.15-89	32	38x3,5	40	31				2,0
P = 17,66 МПа, t = 360°C; P = 13,73 МПа, t = 335°C.								
06 OCT 24.125.15-89	50	57x5,5	59	47	130	65	08X18H10T	2,7
07 OCT 24.125.15-89	65	76x7	79	63	180	90		5,8
08 OCT 24.125.15-89	80	89x8	93	74	200	100		11,3
P = 9,02 МПа, t = 290°C; P = 3,92 МПа, t = 290°C; P = 3,92 МПа, t = 200°C.								
09 OCT 24.125.15-89	50	57x4	59	50	130	65	08X18H10T	1,8
10 OCT 24.125.15-89	65	76x4,5	79	68	180	90		3,5



Обозначение	Условный проход DyxDy1		Размер присоед. труб		D	D1	d	d1	L	L1	Масса, кг
P = 19,62 МПа, t = 290°C; P = 17,66 МПа, t = 360°C; P = 13,73 МПа, t = 335°C; P = 10,79 МПа, t = 55°C; P = 10,10 МПа, t = 170°C; P = 9,02 МПа, t = 290°C; P = 7,55 МПа, t = 290°C; P = 5,40 МПа, t = 60°C; P = 3,92 МПа, t = 290°C; P = 3,92 МПа, t = 200°C.											
01 OCT 24.125.16-89	15	10	18x2,5	14x2	19	23	13	10	100	35	0,3
02 OCT 24.125.16-89	20	15	25x3	18x2,5	26	32	19	10			0,4
03 OCT 24.125.16-89								13	0,4		
04 OCT 24.125.16-89	25	10	32x3,5	14x2	33	50	25	10	130	65	1,0
05 OCT 24.125.16-89		15		18x2,5				13			1,0
06 OCT 24.125.16-89		20		25x3				19			1,1
07 OCT 24.125.16-89		10		14x2				10			2,2
08 OCT 24.125.16-89	32	15	38x3,5	18x2,5	40	31	31	13	130	65	2,2
09 OCT 24.125.16-89		20		25x3				19			2,1
10 OCT 24.125.16-89		25		32x3,5				25			2,1
P = 17,66 МПа, t = 360°C; P = 13,73 МПа, t = 335°C.											
11 OCT 24.125.16-89	50	20	57x5,5	25x3	59	68	47	19	130	65	2,6
12 OCT 24.125.16-89		25		32x3,5				25			2,6
13 OCT 24.125.16-89		32		38x3,5				31			2,5
14 OCT 24.125.16-89	65	20	76x7	25x3	79	88	63	19	180	90	6,2
15 OCT 24.125.16-89		25		32x3,5				25			6,1
16 OCT 24.125.16-89		32		38x3,5				31			6,0
17 OCT 24.125.16-89		50		57x5,5				47			5,8
18 OCT 24.125.16-89	80	32	89x8	38x3,5	93	110	74	31	200	100	11,1
19 OCT 24.125.16-89		50		57x5,5				47			10,9
20 OCT 24.125.16-89		65		76x7				63			10,4
P = 10,79 МПа, t = 55°C; P = 10,10 МПа, t = 170°C; P = 9,02 МПа, t = 290°C; P = 7,55 МПа, t = 290°C; P = 5,40 МПа, t = 60°C; P = 3,92 МПа, t = 290°C; P = 3,92 МПа, t = 200°C.											
21 OCT 24.125.16-89	50	20	57x4	25x3	59	68	50	19	130	65	2,6
22 OCT 24.125.16-89		25		32x3,5				25			2,6
23 OCT 24.125.16-89		32		38x3,5				31			2,0
24 OCT 24.125.16-89	65	25	76x4,5	32x3,5	79	88	68	25	180	90	6,1
25 OCT 24.125.16-89		32		38x3,5				31			6,0
26 OCT 24.125.16-89		50		57x4				50			4,0
27 OCT 24.125.16-89		80		89x5				80			9,5
28 OCT 24.125.16-89	65	76x4,5	68	8,9							
Тройники изготавливаются из стали марки 08X18H10T по ГОСТ 5632 группы IIIБ по OCT 108.109.01. Допускается применять заготовки категорий А и Г по OCT 108.109.01.											

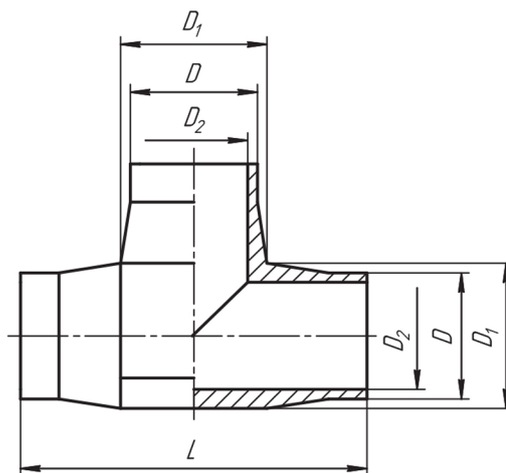


Обозначение	Условный проход Ду	Размер присоед. труб	D	d	L	L ₁	Марка стали	Масса, кг
P = 11,77 МПа, t = 250°C; P = 8,44 МПа, t = 300°C; P = 5,89 МПа, t = 275°C; P = 3,92 МПа, t = 200°C.								
01 ОСТ 24.125.45-89	10	16x2	17	12	60	30	Сталь 20	0,12
02 ОСТ 24.125.45-89	20	28x3	30	22	80	40		0,43
03 ОСТ 24.125.45-89	25	32x3	34	25	130	65		1,65
04 ОСТ 24.125.45-89	32	38x3	40	32				1,35
05 ОСТ 24.125.45-89	50	57x4	59	49				1,96
P = 5,89 МПа, t = 275°C; P = 3,92 МПа, t = 200°C.								
06 ОСТ 24.125.45-89	65	76x4	78	68	180	90	Сталь 20	4,0

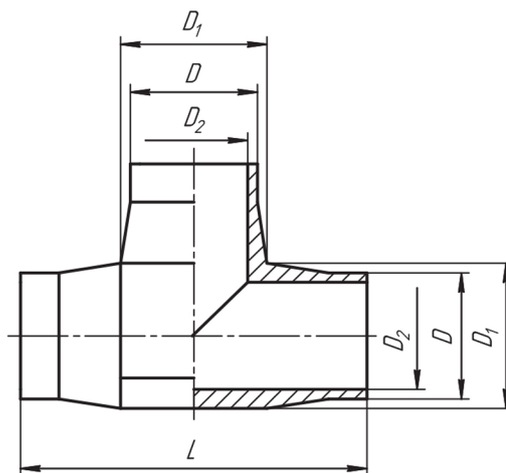
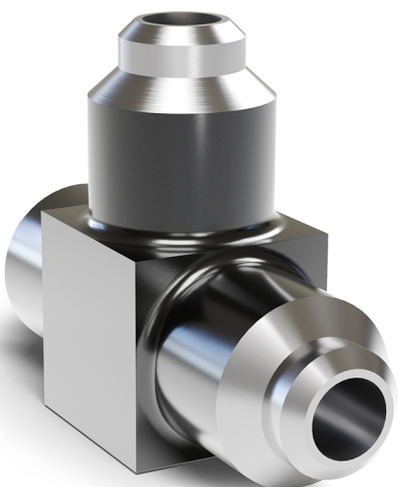


Обозначение	Условный проход DyxDy ₁		Размер присоед. труб		D	D ₁	d	d ₁	L	L ₁	Масса, кг
P = 11,77 МПа, t = 250°C; P = 8,44 МПа, t = 300°C; P = 5,89 МПа, t = 275°C; P = 3,92 МПа, t = 200°C.											
07 OCT 24.125.45-89	20	10	28x3	16x2	30	35	22	12	80	40	0,44
08 OCT 24.125.45-89	25		32x3		26						
09 OCT 24.125.45-89	32		38x3		32						
10 OCT 24.125.45-89	25	20	32x3	28x3	34	50	26	22	130	65	1,66
11 OCT 24.125.45-89	32		38x3		40		32				
12 OCT 24.125.45-89	50	25	32x3	32x3	40	50	26	26	130	65	1,41
13 OCT 24.125.45-89							32				
14 OCT 24.125.45-89	50	32	57x4	38x3	59	68	49	32	180	90	2,11
P = 5,89 МПа, t = 275°C; P = 3,92 МПа, t = 200°C.											
14 OCT 24.125.45-89	65	50	76x4	57x4	79	88	68	49	180	90	6,0

Тройники изготавливаются из стали марки 20 группы IIA по OCT 108.030.113.



Обозначение	Условный проход D_y	Размер присоед. труб	D	D_1	D_2	L	Марка стали	Масса, кг
01	10	14x2	14	20	10,5	60	08X18H10T 12X18H10T	0,08
02	15	18x2,5	18	24	13,5			0,09
03	20	25x3	25	30	19,5	70		0,13
04	25	32x2,5	33	38	28	90		0,21
05	32	38x3	39	45	33	100		0,45



Обозначение	Условный проход Ду	Размер присоед. труб	D	D ₁	D ₂	L	Марка стали	Масса, кг	
01	10	14x2	15	20	11	30	Сталь 20	0,08	
02	15	18x2	19	24	15			0,09	
03	20	25x2	26	30	22			0,13	
04	25	32x2	33	38	29			0,21	
05	32	38x2	39	45	35			0,45	
06	50	57x3	58	65	52			65	1,18
07	65	76x3	77	88	71			90	3,62