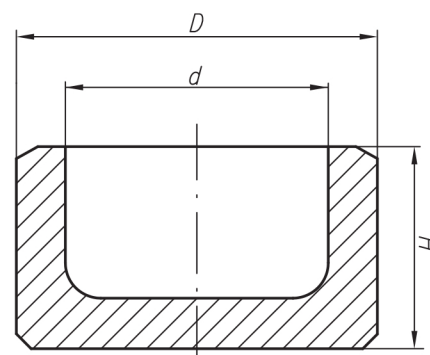
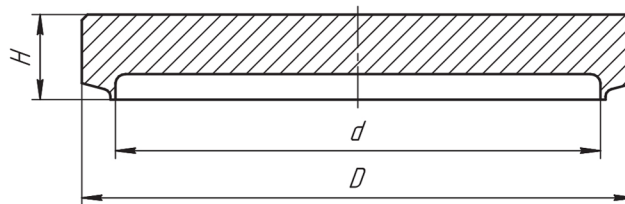




Обозначение	Условный проход Ду	Размер присоед. труб	D	d	H	Марка стали	Масса, кг
P = 19,62 МПа, t = 290°C; P = 17,66 МПа, t = 360°C; P = 13,73 МПа, t = 335°C; P = 10,79 МПа, t = 55°C; P = 10,10 МПа, t = 170°C; P = 9,02 МПа, t = 290°C; P = 7,55 МПа, t = 290°C; P = 5,40 МПа, t = 60°C; P = 3,92 МПа, t = 290°C; P = 3,92 МПа, t = 200°C.							
01 OCT 24.125.21-89	10	14x2	20	10	20	08X18H10T	0,035
02 OCT 24.125.21-89	15	18x2,5		13			0,04
03 OCT 24.125.21-89	20	25x3	30	19	25		0,1
04 OCT 24.125.21-89	25	32x3,5	36	25			0,13
05 OCT 24.125.21-89	32	38x3,5	45		30		0,3
P = 17,66 МПа, t = 360°C; P = 13,73 МПа, t = 335°C.							
06 OCT 24.125.21-89	50	57x5,5	60	40	35	08X18H10T	0,5
07 OCT 24.125.21-89	65	76x7	80	60	40		1,0
08 OCT 24.125.21-89	80	89x8	95	65	45		1,7
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.							
09 OCT 24.125.21-89	50	57x4	60	44	35	08X18H10T	0,5
10 OCT 24.125.21-89	65	76x4,5	80	60			0,8
11 OCT 24.125.21-89	80	89x5	95	75	40		1,2
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.							
12 OCT 24.125.21-89	100	108x7	110	95	35	08X18H10T	1,35
13 OCT 24.125.21-89	125	133x8	135	118	45		2,4
14 OCT 24.125.21-89	150	159x9	162	141	50		4,6
15 OCT 24.125.21-89	200	219x12	222	195	60		11,0
P = 3,92 МПа, t = 450°C.							
16 OCT 24.125.21-89	150	159x6,5	162	147	45	08X18H10T	3,3
P = 5,40 МПа, t = 60°C; P = 3,92 МПа, t = 290°C; P = 3,92 МПа, t = 200°C.							
17 OCT 24.125.21-89	100	108x5	110	98	35	08X18H10T	1,0
18 OCT 24.125.21-89	125	133x6	135	122			1,6
19 OCT 24.125.21-89	200	220x8	222	204	50		7,2
P = 13,73 МПа, t = 335°C.							
20 OCT 24.125.21-89	100	108x9	110	91	45	08X18H10T	1,9
21 OCT 24.125.21-89	150	159x13	162	135	65		5,9



Обозначение	Условный проход Ду	Размер присоед. труб	D	d	H	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 OCT 24.125.53-89	10	16x2	18	12	20	Сталь 20	0,03
02 OCT 24.125.53-89	20	28x3	30	22	25		0,04
03 OCT 24.125.53-89	25	32x3	34	26			0,1
04 OCT 24.125.53-89	32	38x3	40	32	30		0,3
05 OCT 24.125.53-89	50	57x4	60	49	20		0,2
P = 11,77 МПа, t = 250°C; P = 8,44 МПа, t = 300°C; P = 5,89 МПа, t = 275°C.							
06 OCT 24.125.53-89	80	89x6	90	77	25	Сталь 20	0,7
P = 11,77 МПа, t = 250°C; P = 8,44 МПа, t = 300°C.							
07 OCT 24.125.53-89	125	133x8	135	119	32	Сталь 20	2,5
08 OCT 24.125.53-89	150	159x9	162	142	34		3,9
09 OCT 24.125.53-89	200	219x13	222	195	37		8,2
10 OCT 24.125.53-89	250	273x16	278	244	43		15,7
11 OCT 24.125.53-89	300	325x19	330	290	48		25,5
12 OCT 24.125.53-89	400	426x24	432	382	59		64,0
P = 11,77 МПа, t = 250°C.							
13 OCT 24.125.53-89	100	108x8	110	93	28	Сталь 20	1,3
P = 8,44 МПа, t = 300°C; P = 5,89 МПа, t = 275°C; P = 3,92 МПа, t = 200°C.							
14 OCT 24.125.53-89	100	108x6	110	97	28	Сталь 20	1,3
P = 5,89 МПа, t = 275°C; P = 3,92 МПа, t = 200°C.							
15 OCT 24.125.53-89	65	76x4	78	68	20	Сталь 20	0,4
16 OCT 24.125.53-89	125	133x6,5	135	122	28		2,0
17 OCT 24.125.53-89	150	159x7	162	148	30		3,1
18 OCT 24.125.53-89	200	219x9	222	204	33		6,4
19 OCT 24.125.53-89	250	273x10	278	256	37		15,2
20 OCT 24.125.53-89	300	325x13	330	303	41		22,9
21 OCT 24.125.53-89	350	377x13	380	354	46		34,9
22 OCT 24.125.53-89	400	426x14	430	401	50		51,7
23 OCT 24.125.53-89	450	465x16	470	437	53		67,3
P = 3,92 МПа, t = 200°C.							
24 OCT 24.125.53-89	80	89x4	90	81	25	Сталь 20	0,7