

Dy, мм	Dн, мм	S, мм	dн, мм	S1, мм	L, мм	H, мм	Ру, МПа (кгс/см2)		Масса, кг				
							неагрессивных	средне-агрессивных					
500	530	7	325	6	400	400	1,6 (16)	1,0 (10)	78				
		10		8			2,5 (25)	-	107				
		14		10			-	1,6 (16)	110				
		7	426	7			1,6 (16)	1,0 (10)	82				
		10		8			2,5 (25)	1,6 (16)	112				
		14		12			-	2,5 (25)	158				
		7	530	7			1,6 (16)	1,0 (10)	85				
		10		10			2,5 (25)	1,6 (16)	121				
		14		14			-	2,5 (25)	168				
		600	630	8			325	6	450	450	1,6 (16)	1,0 (10)	115
				12				8			2,5 (25)	1,6 (16)	171
15	10			-	2,5 (25)	213							
8	426			7	1,6 (16)	1,0 (10)	119						
12				8	2,5 (25)	1,6 (16)	172						
15				12	-	2,5 (25)	220						
8	530			7	1,6 (16)	1,0 (10)	121						
12				10	2,5 (25)	1,6 (16)	180						
15				14	-	2,5 (25)	228						
8	630			8	1,6 (16)	1,0 (10)	127						
12				12	2,5 (25)	1,6 (16)	190						
15				15	-	2,5 (25)	237						
800	820			8	426	7	550	550			1,0 (10)	0,63 (6,3)	184
				10		8					1,6 (16)	1,0 (10)	227
		14	8	-		1,6 (16)			318				
		16	12	2,5 (25)		-			364				
		20	12	-		2,5 (25)			445				
		8	530	7	1,0 (10)	0,63 (6,3)			186				
		10		10	1,6 (16)	1,0 (10)			228				
		14		10	-	1,6 (16)			318				
		16		14	2,5 (25)	-			359				
		20		14	-	2,5 (25)			451				
		8	630	8	1,0 (10)	0,63 (6,3)			189				
		10		8	1,6 (16)	1,0 (10)			229				
		14		12	-	1,6 (16)			326				
		16		12	2,5 (25)	-			368				
		20		15	-	2,5 (25)			458				
		8		820	8	1,0 (10)			0,63 (6,3)	199			
		10	10		1,6 (16)	1,0 (10)			249				
		14	14		-	1,6 (16)			347				
		16	16		2,5 (25)	-			396				
		20	20		-	2,5 (25)			493				
				8	530	7					1,0 (10)	0,63 (6,3)	269
12	10			1,6 (16)		1,0 (10)	393						
16	10			-		1,6 (16)	525						
20	10			2,5 (25)		-	647						
8	630			8	1,0 (10)	0,63 (6,3)	273						
12				8	1,6 (16)	1,0 (10)	397						
16				12	-	1,6 (16)	531						

1000	1020	20	820	14	650	650	2,5 (25)	-	653
		8		8			1,0 (10)	0,63 (6,3)	265
		12		10			1,6 (16)	1,0 (10)	409
		16		14			-	1,6 (16)	547
		20		16			2,5 (25)	-	674
	8	1020	8	1,0 (10)			0,63 (6,3)	288	
	12		12	1,6 (16)			1,0 (10)	431	
	16		16	-			1,6 (16)	573	
	20		20	2,5 (25)			-	715	
	10		820	8			1,0 (10)	0,63 (6,3)	461
16	10	1,6 (16)		1,0 (10)	722				
18	14	-		1,6 (16)	824				
1200	1220	10	1020	8	750	750	1,0 (10)	0,63 (6,3)	467
		16		12			1,6 (16)	1,0 (10)	738
		18		16			-	1,6 (16)	846
		10		10			1,0 (10)	0,63 (6,3)	491
	16	1220	16	1,6 (16)			1,0 (10)	783	
	18		18	-			1,6 (16)	879	
	12		820	8			1,0 (10)	0,63 (6,3)	716
	18			10			1,6 (16)	1,0 (10)	1061
1400	1420	12	1020	8	850	850	1,0 (10)	0,63 (6,3)	726
		18		12			1,6 (16)	1,0 (10)	1070
		12	1220	10			1,0 (10)	0,63 (6,3)	738
		18		16			1,6 (16)	1,0 (10)	1113
	12	1420		12			1,0 (10)	0,63 (6,3)	769
	18			18			1,6 (16)	1,0 (10)	1150