

**СИСТЕМЫ НАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ**

**ТРУБА НАПОРНАЯ НПВХ РАСТРУБНАЯ  
 ПОД УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО  
 ГОСТ Р 51613-2000, ГОСТ 32415-2013**







Прайс от 05.08.24












Изображение	Артикул	Дн, мм	Толщина стенки, мм	Длина трубы, мм*	Количество, шт. в паллете	Цена розничная за шт., руб. с НДС**
	<b>SDR 41 PN6.3 Рабочее давление MOP 0,63 МПа</b>					
	1191001	90	2,2	6100	50	1 943,74
	1191002	110	2,7	3120	50	1 476,28
	1191003	110	2,7	6120	50	2 842,34
	1191004	160	4,0	3140	28	3 182,42
	1191005	160	4,0	6140	13	6 109,69
	1191006	225	5,5	6160	15	11 728,00
	1191007	315	7,7	6190	6	22 983,99
	1191008	400	9,8	6220	3	37 838,49
	1191009	500	12,3	6260	2	59 348,61
	<b>SDR 33 PN8 Рабочее давление MOP 0,8 МПа</b>					
	1191010	110	3,4	3120	50	1 826,38
	1191011	110	3,4	6120	50	3 529,07
	1191012	160	4,9	6140	28	7 307,92
	1191013	225	6,9	6160	15	14 460,85
	1191014	315	9,7	6190	6	28 512,54
	1191015	400	12,3	6220	3	46 826,99
	1191016	500	15,3	6260	2	70 870,79
	<b>SDR 26 PN10 Рабочее давление MOP 1,0 МПа</b>					
	1191017	110	4,2	3120	50	2 214,03
	1191018	110	4,2	6120	50	4 289,46
	1191019	160	6,2	3140	28	4 724,57
	1191020	160	6,2	6140	28	9 125,24
	1191021	225	8,6	6160	15	17 774,73
	1191022	315	12,1	6190	6	35 208,82
	1191023	400	15,3	6220	3	57 357,06
	1191024	500	19,1	6260	2	89 684,16
	<b>SDR 21 PN12,5 Рабочее давление MOP 1,25 МПа</b>					
	1191025	90	4,3	6100	50	3 568,67
	1191026	110	5,3	3120	50	2 730,55
	1191027	110	5,3	6120	50	5 302,65
	1191028	160	7,7	3140	13	5 763,23
	1191029	160	7,7	6140	13	11 156,24
	1191030	225	10,8	6160	5	22 038,29
	1191031	315	15,0	6190	3	42 970,14
	1191032	400	19,1	6220	3	73 200,43
	1191033	500	23,9	6260	2	114 630,03
	<b>SDR 17 PN16 Рабочее давление MOP 1,6 МПа</b>					
	1191034	110	6,6	3120	19	3 302,89
	1191035	110	6,6	6120	19	6 425,32
1191036	160	9,5	3140	13	6 961,20	
1191037	160	9,5	6140	13	13 498,77	
1191038	225	13,4	6160	5	26 844,82	
1191039	315	18,7	6190	3	54 585,61	
1191040	400	23,7	6220	3	91 842,33	

\* Длина трубы указана с учетом раструба

\*\* Цены указаны с учетом уплотнительного кольца

ФАСОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ НАПОРНЫЕ (ПРОЧНЕ)

Изображение	Артикул	Дп, мм	Наименование	Цена розничная за шт., руб. с НДС
	2181042	90*45	Отвод однострубный	3 018,88
	2181043	90*90		4 089,96
	2181044	110*11		2 998,20
	2181045	110*22		3 332,09
	2181046	110*30		3 360,45
	2181047	110*45		3 890,20
	2181048	110*60		4 850,89
	2181049	110*90		5 771,23
	2181050	160*11		6 844,17
	2181051	160*22		8 088,95
	2181052	160*30		8 779,57
	2181053	160*45		11 021,55
	2181054	160*60		13 630,45
	2181055	160*90		15 354,94
	2181056	225*11		18 439,98
	2181057	225*22		20 896,44
	2181058	225*30		22 529,95
	2181059	225*45		24 817,10
	2181060	225*60		36 301,00
	2181061	225*90		38 743,21
	2181062	315*11		59 029,45
	2181063	315*22		69 438,39
	2181064	315*30		74 136,26
	2181065	315*45		90 446,20
	2181066	315*60		105 255,54
	2181067	315*90		127 892,98
	2181068	400*11		99 271,54
2181069	400*22	121 917,28		
2181070	400*30	127 429,84		
2181071	400*45	цена по запросу		
2181072	400*60	цена по запросу		
2181073	400*90	цена по запросу		
2181074	500*45	цена по запросу		
2181075	500*90	цена по запросу		
	2181076	110*45	Отвод двухструбный	2 027,17
	2181077	110*90		2 223,30
	2181078	160*45		4 224,68
	2181079	160*90		4 964,61
	2181080	90/1"	Седелка	цена по запросу
	2181081	110/1"		1 329,23
	2181082	110/2"		1 329,23
	2181083	160/1"		3 384,61
	2181084	160/2"		3 384,61
	2181085	225/2"		цена по запросу
	2181086	225/4"		цена по запросу
	2181087	110/100	Патрубок гладкий с ПВХ фланцем	1 927,51
	2181088	160/150		3 029,08
	2181089	225/200		10 405,58
	2181090	315/300		13 354,26
	2181091	400/400		21 899,59
	2181096	90/80	Патрубок гладкий с металлическим фланцем	4 824,34
	2181092	110/100		5 001,61
	2181093	160/150		8 236,68
	2181094	225/200		15 242,92
	2181095	315/300		22 200,62
	2180155	FW 400		35 239,66
	2180156	FW 500		54 126,91
	2181099	110/90		1 660,78
	2181100	160/110	Патрубок переходной двухструбный	3 208,76
	2181101	225/110		4 881,60
	2181102	225/160		5 304,53
	2181103	315/160		13 957,34

	2181106	90	Муфта скользящая ремонтная	1 452,52
	2181107	110		1 984,38
	2181108	160		3 985,29
	2181109	225		8 615,50
	2181110	315		22 353,17
	2181111	400		49 525,43
	2181112	500		94 031,57
	2181113	90	Муфта соединительная	1 539,35
	2181114	110		1 889,29
	2181115	160		4 605,41
	2181116	225		10 383,59
	2181117	90/90	Тройник раструбный 90°	3 201,60
	2181119	110/90		3 395,55
	2181118	110/110		3 865,07
	2181120	160/110		7 014,65
	2181121	160/160		7 673,09
	2181122	225/110		12 998,53
	2181123	225/160		13 716,80
	2181124	225/225		16 390,10
	2181125	315/110		27 835,15
	2181126	315/160		30 675,96
	2181127	315/315		37 189,82
	2181128	110/100	Тройник с ПВХ фланцем	3 789,04
	2181129	160/100		6 837,70
	2181130	160/150		8 855,05
	2181131	225/100		13 031,72
	2181132	225/150		14 557,01
	2181133	225/200		16 946,04
	2181134	315/100		33 313,71
	2181135	315/150		33 967,49
	2181136	110/110	Тройник раструбный 45°	7 725,92
	2181137	160/160		18 580,43
	2181138	90/80	Тройник с металлическим фланцем	6 888,57
	2181140	110/80		9 209,72
	2181139	110/100		10 064,27
	2181141	160/100		15 783,99
	2181142	160/150		18 954,43
	2181143	225/150		27 489,13
	2181144	225/200		32 365,07
	2181145	110/100	Патрубок раструбный с ПВХ фланцем	1 858,56
	2181146	160/150		3 413,49
	2181147	225/200		10 201,62
	2181148	315/300		14 397,21
	2181149	400/400		22 220,91
	2181150	90/80	Патрубок раструбный с металлическим фланцем	6 425,27
	2181151	110/100		7 213,38
	2181152	160/150		11 051,74
	2181153	225/200		20 846,64
	2181154	315/300		35 302,99
	2181097	UR-Cast 400		71 331,89
2181098	UR-Cast 500	85 082,61		
	2180157	80	Фланец стальной глухой	1 557,18
	2180158	100		1 812,83
	2180159	150		3 253,81
	2180160	200		5 647,68
	2180161	300		10 784,04
	2181162	110/2"	Тройник с резьбовым выходом	2 576,98
	2181163	160/2"		5 440,07
	2180000	80	Фланец НПВХ глухой	1 132,47
	2180001	100		1 482,00
	2180002	150		3 129,55
	2180003	200		4 966,34
	2180004	300		18 056,99