



Трубы двухслойные гофрированные из ПЭ с раструбом


Фото	Название	Диаметр внешний,мм	Диаметр внутренний,мм	Цена (м.п.), руб. с НДС
	Труба гофрированная с раструбом SN6 - SN7	230	200	994
		250	216	1187
		290	250	1630
		315	271	1666
		340	300	2147
		400	343	2734
		460	400	3370
		500	427	4474
		575	500	4810
		630*	535	6574
		695	600	7210
		800**	687	10379
		923	800	12827
		1000***	851	16630
1200***	1030	25306		
	Труба гофрированная с раструбом SN8 - SN9	110	94	363
		133	110	455
		160	136	647
		190	160	754
		200	171	898
		230	200	1103
		250	216	1366
		290	250	1871
		315	271	2206
		340	300	2674
		400	343	3527
		460	400	4042
		500	427	5363
		575	500	5938
		630*	535	7834
		695	600	8362
800**	687	12467		
923	800	15419		
1000***	851	20050		
1200***	1030	28642		





* Длина трубы $\varnothing 630/535$ составляет 6,6 м с раструбом, 6,3 м без раструба.



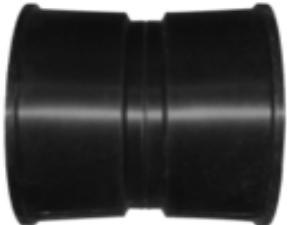
** Длина трубы $\varnothing 800/687$ составляет 6,5 м с раструбом, 6,2 м без раструба.

*** Длина трубы $\varnothing 1000/851$, $\varnothing 1200/1030$ составляет 6,5 м с раструбом, 6,1 м без раструба.

ФИТИНГИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА

	Отвод 90°	110	94	1057
		133	110	1186
		160	136	1450
		190	160	1510
		200	171	2362
		230	200	2674
		250	216	3995




		290	250	4786
		315	271	7798
		340	300	8747
		400	343	14902
		460	400	15814
	Отвод 60°	110	94	939
		133	110	1186
		160	136	1284
		190	160	1498
		200	171	2100
		230	200	2675
		250	216	3542
		290	250	4786
		315	271	6930
		340	300	8771
		400	343	13241
		460	400	15694
			Отвод 45°	110
133	110			754
160	136			848
190	160			994
200	171			1484
230	200			1882
250	216			2494
290	250			3371
315	271			5036
340	300			6358
400	343			9169
460	400			10870
	Отвод 30°			110
		133	110	754
		160	136	848
		190	160	994
		200	171	1484
		230	200	1882
		250	216	2494
		290	250	3370
		315	271	5036
		340	300	6358
		400	343	9169
		460	400	10870
			Отвод 15°	110
133	110			754
160	136			848
190	160			1006
200	171			1484
230	200			1882
250	216			2494
290	250			3370
315	271			5036
340	300			6358
400	343			9169
460	400			10870


	Тройник 90°	110	94	994		
		133	110	1114		
		160	136	1534		
		190	160	1594		
		200	171	2650		
		230	200	2999		
		250	216	4990		
		290	250	5998		
		315	271	10282		
		340	300	11567		
		400	343	15786		
		460	400	18743		
			Крестовина	110	94	1065
				133	110	1354
160	136			1627		
190	160			1906		
200	171			2841		
230	200			3622		
250	216			5308		
290	250			7186		
315	271			11968		
340	300			15118		
400	343			23437		
460	400			27826		
	Муфта соединительная ДГТ			110	94	156
				133	110	543
		160	136	377		
		190	160	863		
		200	171	503		
		230	200	1259		
		250	216	731		
		290	250	1330		
		315	271	1307		
		340	300	2615		
		400	343	3515		
		460	400	4355		
		500	427	5735		
		575	500	7451		
		630	535	7763		
		695	600	10788		
		800	687	12491		
		923	800	17027		
		1000	851	19079		
		1200	1030	36431		
для труб с наружным/внутренним диаметром (OD/ID)						
110/94 на 133/110				2974		
160/136 на 190/160				3522		
200/171 на 230/200				3913		
250/216 на 290/250				4470		
315/271 на 340/300				6008		
400/343 на 460/400				9586		
500/427 на 575/500				14332		



Муфта переходная

630/535 на 695/600	19305
800/687 на 923/800	29761
для труб с наружным диаметром (DN/OD)	
110/94 на 160/136	2897
110/94 на 200/171	3086
110/94 на 250/216	3447
160/136 на 200/171	3252
160/136 на 250/216	3613
160/136 на 315/271	4282
200/171 на 250/216	3707
200/171 на 315/271	4376
200/171 на 400/343	6459
250/216 на 315/271	4547
250/216 на 400/343	6630
250/216 на 500/427	8865
315/271 на 400/343	7062
315/271 на 500/427	9297
315/271 на 630/535	11720
400/343 на 500/427	10953
400/343 на 630/535	13376
400/343 на 800/687	18393
500/427 на 630/535	15041
500/427 на 800/687	20058
500/427 на 1000/851	27087
630/535 на 800/687	21579
630/535 на 1000/851	28608
630/535 на 1200/1030	43758
800/687 на 1000/851	32154
800/687 на 1200/1030	47304
1000/851 на 1200/1030	52245
для труб с внутренним диаметром (DN/ID)	
	0
133/110 на 190/160	3647
133/110 на 230/200	3944
133/110 на 290/250	4329
190/160 на 230/200	4183
190/160 на 290/250	4569
190/160 на 340/300	5675
230/200 на 290/250	4866
230/200 на 340/300	5972
230/200 на 460/400	7894
290/250 на 340/300	6025
290/250 на 460/400	7947
290/250 на 575/500	11028
340/300 на 460/400	8911
340/300 на 575/500	11992
340/300 на 695/600	15444
460/400 на 575/500	13297
460/400 на 695/600	16749
460/400 на 923/800	23659
575/500 на 695/600	19071
575/500 на 923/800	25981
695/600 на 923/800	28484

	Муфта для прохода через ЖБИ	110	94	282		
		133	110	335		
		160	136	485		
		190	160	515		
		200	171	673		
		230	200	839		
		250	216	1214		
		290	250	1739		
		315	271	1755		
		340	300	1859		
		400	343	3827		
		460	400	3586		
		500	427	4882		
		575	500	6491		
		630	535	6827		
		695	600	10139		
			Заглушка	110	94	174
				133	110	227
160	136			332		
190	160			574		
200	171			443		
250	216			659		
290	250			1150		
315	271			1139		
340	300			1751		
Лоток-заглушка	400		343	2591		
	460		400	2891		
	500		427	3899		
	575		500	4150		
	630		535	4187		
	695		600	7703		
	800		687	8051		
	923		800	13211		
			Кольцо уплотнительное****	110/94		29
110/94 К		62				
133/110 new/тип2		45				
160/136		58				
160/136 К		83				
190/160 new/тип2		101				
190/160 К		208				
200/171		98				
200/171 К		162				
230/200 тип2		183				
230/200 К		287				
250/216		169				
250/216 П/К		254				
290/250 тип2		267				
290/250 К		310				
315/271		328				
315/271 К		628				
340/300 new/тип2		511				
340/300К		680				
368/315		493				

		400/343	725
		400/343 П/К	752
		460/400 тип 2	848
		460/400 К	788
		500/427	1363
		500/427 К	1429
		575/500 тип2	2187
		575/500 К	2320
		630/535	2187
		630/535 К	2210
		695/600 тип2	2511
		695/600 К	2419
		800/687	3397
		800/687 К	3298
		923/800 тип2	4823
		923/800 К	4323
		1000/851 К	6609
		1000/851	7128
		1200/1030 /К	11428
	Кольцо для шахты	630/535	2398
		800/687	4491
		1000/851	8524
		1200/1030	12200
**** Уплотнительные кольца выставляются по наличию			