





**ПОЛИМЕРПРОМ**polymer pipe systems
полимерные трубопроводные системыг.Н.Новгород, ул.Лопатина, д.12/1
тел./факс (831) 432-30-30
www.polymer-prom.ru**Фитинги литые ПЭ "СПИГОТ" для газо-водоснабжения
производства "Полимерпром" ТУ 2248-001-81298866-2010****Оптовый**

Наименование	Арт. №	Цена, руб./шт. с НДС					Описание	
				SDR21	SDR17	SDR13,6		SDR11
Втулка под фланец ПЭ100 удлиненная								
		L, мм		SDR21	SDR17	SDR13,6	SDR11	SDR9
Втулка под фланец d20 удл.	2.01.01.			***	***	***		
Втулка под фланец d25 удл.	2.01.02.			***	***	***		
Втулка под фланец d32 удл.	2.01.03.			***	***	***		
Втулка под фланец d40 удл.	2.01.04.			***	***	***		
Втулка под фланец d50 удл.	2.01.05.			***	115	115	115	
Втулка под фланец d63 удл.	2.01.06.	115		***	80	80	80	
Втулка под фланец d75 удл.	2.01.07.	120		***	210	210	210	
Втулка под фланец d90 удл.	2.01.08.	135		210	210	230	230	
Втулка под фланец d110 удл.	2.01.09.	155		220	220	260	260	
Втулка под фланец d125 удл.	2.01.10.	160		717	717	820	820	
Втулка под фланец d140 удл.	2.01.11.	170		998	998	1054	1054	
Втулка под фланец d160 удл.	2.01.12.	175		500	500	620	620	
Втулка под фланец d180 удл.	2.01.13.	175		756	756	998	995	
Втулка под фланец d200 удл.	2.01.14.	175		1262	1262	1368	1368	
Втулка под фланец d225 удл.	2.01.15.	175		850	850	1100	1100	
Втулка под фланец d250 удл.	2.01.16.	205		1644	1644	2160	2160	
Втулка под фланец d280 удл.	2.01.17.	210		2279	2279	2412	2412	
Втулка под фланец d315 L=120	2.01.18.	120		1100	1100	***	***	
Втулка под фланец d315 удл	2.01.19.	200		2776	2776	3581	3581	
Втулка под фланец d400 удл	2.01.20.	200		4846	4846	6047	6047	
Переход ПЭ100 удлиненный								
				SDR21	SDR17	SDR13,6	SDR11	
Переход d32/25 удл.				***	***	***		
Переход d40/32 (40/25) удл.				***	***	***		
Переход d50/32 (50/25) удл.				***	***	***		
Переход d63/32 (63/50) удл.				***	78	78	78	
Переход d90/63,50,40,32 удл.				***				
Переход d110/63 удл.	5.01.18.			160	160	192	192	
Переход d160/110 удл.	5.01.29.			340	340	460	460	
Переход d225/160 удл.	5.01.39.			1042	1042	1452	1452	
Отвод 90гр. ПЭ100 удлиненный								
					SDR17		SDR11	
Отвод d63 спигот	1.03.05.				90		90	
Отвод d110 спигот	1.03.08.				380		400	
Отвод d160 спигот	1.03.11.				986		1320	
Отвод d225 спигот	1.03.14.				2572		3368	
Отвод d315 спигот	1.03.17.				9800		9800	
Тройник 90гр. ПЭ100 удлиненный								
					SDR17		SDR11	
Тройник d63 спигот	3.01.01.				160		160	
Тройник d110 спигот	3.01.04.				680		690	
Тройник d160 спигот	3.01.07.				1638		2077	
Тройник d225 спигот	3.01.10.				4200		4900	
Тройник d315 спигот					10600		10600	

ЗАГЛУШКИ ПЭ

Заглушка ПЭ100 удлиненная SDR21 SDR17 SDR13,6 SDR11



Заглушка ПЭ d20 удл.							
Заглушка ПЭ d25 удл.							
Заглушка ПЭ d32 удл.							
Заглушка ПЭ d40 удл.							
Заглушка ПЭ d50 удл.							
Заглушка ПЭ d63 удл.	6.01.06.		75	75	75	75	
Заглушка ПЭ d75 удл.	6.01.07.		240	240	240	240	
Заглушка ПЭ d90 удл.	6.01.08.		***	***	***	***	
Заглушка ПЭ d110 удл.	6.01.09.		330	330	393	393	
Заглушка ПЭ d160 удл.	6.01.10.		***	***	***	***	
Заглушка ПЭ d225 удл.	6.01.11.		***	***	***	***	



Заглушка короткая ПЭ100

SDR26 SDR21 SDR17 SDR13,6 SDR11 SDR9



Заглушка ПЭ d125 кор.	6.02.01.			720		900	
Заглушка ПЭ d140 кор.	6.02.02.			1000		1300	
Заглушка ПЭ d180 кор.	6.02.03.			1520		1900	
Заглушка ПЭ d200 кор.	6.02.04.			1680		2100	
Заглушка ПЭ d225 кор.	6.02.05.			1800		2000	
Заглушка ПЭ d250 кор.	6.02.06.			2955		4245	
Заглушка ПЭ d280 кор.	6.02.07.			3844		5429	
Заглушка ПЭ d315 кор.	6.02.08.			2096		2456	
Заглушка ПЭ d355 кор.	6.02.09.			14573		17487	
Заглушка ПЭ d400 кор.	6.02.10.			18240		21888	
Заглушка ПЭ d450 кор.	6.02.11.			21091		25309	
Заглушка ПЭ d500 кор.	6.02.12.			25373		30447	
Заглушка ПЭ d560 кор.	6.02.13.			31862		38235	
Заглушка ПЭ d630 кор.	6.02.14.			39514		47416	
Заглушка ПЭ d710 кор.	6.02.15.			57254		68705	
Заглушка ПЭ d800 кор.	6.02.16.			78490		94188	
Заглушка ПЭ d900 кор.	6.02.17.			101904		122285	
Заглушка ПЭ d1000 кор.	6.02.18.			153854		184625	



Заглушка ПЭ100 удлиненная стыковой сваркой SDR17 SDR11



Заглушка ПЭ d125 удл.							
Заглушка ПЭ d140 удл.							
Заглушка ПЭ d180 удл.							
Заглушка ПЭ d200 удл.							
Заглушка ПЭ d225 удл.							
Заглушка ПЭ d250 удл.				3955		5245	
Заглушка ПЭ d280 удл.				4844		6429	
Заглушка ПЭ d315 удл.							
Заглушка ПЭ d355 удл.							
Заглушка ПЭ d400 удл.							
Заглушка ПЭ d450 удл.							
Заглушка ПЭ d500 удл.							
Заглушка ПЭ d560 удл.							
Заглушка ПЭ d630 удл.							
Заглушка ПЭ d710 удл.							
Заглушка ПЭ d800 удл.							
Заглушка ПЭ d900 удл.							
Заглушка ПЭ d1000 удл.							
Заглушка ПЭ d1200 удл.							
Заглушка ПЭ d1400 удл.							
Заглушка ПЭ d1600 удл.							







Заглушка ПЭ100 удлиненная импортного производства SDR17 SDR11 SDR7,4



Заглушка ПЭ d125 удл.			958		1038		2953	
Заглушка ПЭ d140 удл.			1550		1684		4395	
Заглушка ПЭ d180 удл.			1915		2077		6173	
Заглушка ПЭ d200 удл.			3114		3205		6864	
Заглушка ПЭ d250 удл.			4557		4557		11900	
Заглушка ПЭ d280 удл.			5364		5826		14016	
Заглушка ПЭ d315 удл.			8332		9728		19323	
Заглушка ПЭ d355 удл.			11478		12459		19900	
Заглушка ПЭ d400 удл.			34689		34689		***	



Фитинги ПЭ короткого типа

Втулка под фланец ПЭ100 короткая									
L,MM	SDR26	SDR21	SDR17	SDR13,6	SDR11	SDR9			
Втулка под фланец d125 кор.	2.02.01.			568	617	681	741		
Втулка под фланец d140 кор.	2.02.02.			726	790	872	948		
Втулка под фланец d180 кор.	2.02.03.			1426	1550	1712	1860		
Втулка под фланец d200 кор.	2.02.04.			1525	1658	1830	1989		
Втулка под фланец d250 кор.	2.02.05.			1512	1644	1815	1973		
Втулка под фланец d280 кор.	2.02.06.			1656	1800	1987	2160		
Втулка под фланец d355 кор.	2.02.07.			2944	3200	3533	3840		
Втулка под фланец d400 кор.	2.02.08.			3941	4283	4729	5140		
Втулка под фланец d450 кор.	2.02.09.			7971	8664	9565	10397		
Втулка под фланец d500 кор.	2.02.10.			6448	7009	7738	8411	14900	
Втулка под фланец d560 кор.	2.02.11.			9553	10384	11464	12461		
Втулка под фланец d630 кор.	2.02.12.			8937	9714	10724	11657		
Втулка под фланец d710 кор.	2.02.13.			23154	25167	27784	30200		
Втулка под фланец d800 кор.	2.02.14.			31785	34549	38142	41459		
Втулка под фланец d900 кор.	2.02.15.			51989	56510	62387	67812		
Втулка под фланец d1000 кор.	2.02.16.			81967	89095	98361	106914		
Втулка под фланец d1200 кор.	2.02.17.			75894	82494	91073	98993		
Втулка под фланец d1400 кор.	2.02.18.			348999	379347	***	***		
Втулка под фланец d1600 кор.	2.02.19.			562291	611185	***	***		
Переход ПЭ100 короткий									
				SDR26	SDR21	SDR17	SDR13,6	SDR11	
Переход d180/160 кор.	5.02.01.			806	806	806	806		
Переход d225/200 кор	5.02.06.			980	980	1074	1167		
Переход d250/225 кор	5.02.10.			850	850	1012	1100		
Переход d280/225 кор	5.02.13.			952	952	1079	1173		
Переход d280/250 кор	5.02.14.			1800	1800	1932	2100		
Переход d315/225 кор.	5.02.17.			1684	1684	1996	2170		
Переход d315/250 кор.	5.02.18.			1001	1001	1195	1299		
Переход d315/280 кор.	5.02.19.			773	773	921	1001		
Переход d355/280 кор.	5.02.22.			1945	1945	2068	2248		
Переход d355/315 кор.	5.02.23.			3225	3225	3325	3500		
Переход d400/315 кор.	5.02.26.			2461	2461	3154	3428		
Переход d400/355 кор.	5.02.27.			1613	1613	2027	2203		
Переход d450/355 кор.	5.02.30.			4900	4900	6495	7060		
Переход d450/400 кор.	5.02.31.			3664	3664	4384	4765		
Переход d500/315 кор.	5.02.32.			7599	7599	8055	8756		
Переход d500/355 кор.	5.02.33.			6000	6000	7949	8640		
Переход d500/400 кор.	5.02.34.			5188	5188	6387	6942		
Переход d500/450 кор.	5.02.35.			2957	2957	3660	3978		
Переход d560/450 кор.	5.02.38.			6310	6310	8359	9086		
Переход d560/500 кор.	5.02.39.			5700	5700	12669	13771		
Переход d630/500 кор.	5.02.42.			8325	8325	10535	11451		
Переход d630/560 кор.	5.02.43.			5456	5456	6573	7145		
Переход d710/630 кор.	5.02.47.			22428	22428	23548	24726		
Переход d800/710 кор.	5.02.51.			30713	30713	32248	33861		
Переход d900/800 кор.	5.02.55.			40677	40677	42712	44846		
Переход d1000/900 кор.	5.02.59.			53235	53235	55897	58691		
Переход d1200/1000 кор.	5.02.63.			68933	68933	72379	75998		

Фитинги ПЭ удлиненного типа

Втулка под фланец ПЭ100 удлиненная стыковой сваркой L=300мм



SDR26 SDR21 SDR17 SDR13,6 SDR11 SDR9

Втулка под фланец d280	2.03.01.		***		2628		3378	
Втулка под фланец d315			***		3644		4792	
Втулка под фланец d355			***		4532		6656	
Втулка под фланец d400			7199		9563		10274	
Втулка под фланец d450			12074		12794		16441	
Втулка под фланец d500			10949		11843		15543	
Втулка под фланец d560			15012		16134		20871	
Втулка под фланец d630			15174		16590		21787	
Втулка под фланец d710			32027		33821		42610	
Втулка под фланец d800			42545		44819		56449	
Втулка под фланец d900			65988		68880		85702	
Втулка под фланец d1000			100155		103695		128554	
Втулка под фланец d1200								
Втулка под фланец d1400								
Втулка под фланец d1600								

Подходит как для эл.муфтовой так и для стыковой сварки без спец.оснастки



Втулка под фланец RF ПЭ100 редукционная (в комплекте с фланцем)



SDR17 SDR11

Втулка под фланец d110/80					9088		11360	
Втулка под фланец d200/150	2.04.06.				12979		16224	
Втулка под фланец d250/200	2.04.07.				17574		21968	
Втулка под фланец d355/300	2.04.09.				29696		37120	
Втулка под фланец d400/350	2.04.10.						50720	
Втулка под фланец d450/400	2.04.11.						63208	
Втулка под фланец d560/500	2.04.12.						98808	
Втулка под фланец d630/500	2.04.13.						147840	
Втулка под фланец d710/600	2.04.14.						220680	
Втулка под фланец d800/700	2.04.15.						253272	
Втулка под фланец d900/800	2.04.16.						348040	
Втулка под фланец d1000/900	2.04.17.						398640	

Позволяет использовать арматуру на одну DN ступень меньше при таком-же диаметре ПЭ трубопровода



Втулка под фланец ПЭ100 под поворотный затвор



SDR17 SDR11

Втулка под фланец d110	2.05.01.				***		286	
Втулка под фланец d125	2.05.02.				***		#####	
Втулка под фланец d140	2.05.03.				***		#####	
Втулка под фланец d160	2.05.04.				650		682	
Втулка под фланец d180	2.05.05.				2979		#####	
Втулка под фланец d200	2.05.06.				2388		#####	
Втулка под фланец d225	2.05.07.				935		1210	
Втулка под фланец d250	2.05.08.				3842		#####	
Втулка под фланец d280	2.05.09.				4102		#####	
Втулка под фланец d315 кор.	2.05.10.				1210		1452	
Втулка под фланец d355 кор.	2.05.11.				3520		4224	
Втулка под фланец d400 кор.	2.05.12.				4712		5654	
Втулка под фланец d450 кор.	2.05.13.				9531		11437	
Втулка под фланец d500 кор.	2.05.14.				7710		9252	
Втулка под фланец d560 кор.	2.05.15.				11422		13707	
Втулка под фланец d630 кор.	2.05.16.				10685		12822	
Втулка под фланец d710 кор.	2.05.17.				27684		33220	
Втулка под фланец d800 кор.	2.05.18.				38004		45605	
Втулка под фланец d900 кор.	2.05.19.				62161		74593	
Втулка под фланец d1000 кор.	2.05.20.				98004		117605	
Втулка под фланец d1200 кор.	2.05.21.				90743		108892	





ПЕРЕХОДЫ ПЭ SDR17 удлиненные

Переход удлиненный ПЭ100 SDR17

Переходы редукционные от d63 до d1000 изготовленные по ТУ 2248-001-81298866-2010





	90	110	125	140	160	180	200	225	250	280	315	SDR17
50	480	560	1850	2650	1650	3720	3589	3139	5339	8644	8617	
63	231	160	1450	2250	1250	3320	3189	2739	4939	8244	8217	
75	463	710	2000	2050	1800	3870	3739	2539	4739	8794	8767	
90		438	1587	1778	1528	3598	3467	2267	4467	8522	8495	
110			1290	1340	340	3160	3029	1829	4029	7334	7307	
125				2290	1290	4110	3532	2779	4979	7681	8793	
140					1340	4160	3582	2829	5029	7731	8843	
160						1770	2242	1042	3242	5944	7056	
180							3392	2192	4392	7094	8206	
200								2242	4442	7144	8256	
225									2200	3652	6014	
250										6088	5555	
280											5595	
	355	400	450	500	560	630	710	800	900	1000	1200	SDR17
63												
75												
90												
110		13666			***	***	***	***	***	***	***	
125												
140												
160		12879			***	***	***	***	***	***	***	
180												
200												
225	11227	11212	20826	19603	28603							
250	10768	10752	20366	19144	28144							
280	8755	10792	20406	19184	28184							
315	10301	10285	14799	17177	26177							
355		11425	15562	17566	26566							
400			15074	17502	27454							
450				16121	20640							
500					20934							
560												
630												
710												
800												
900												
1000												

ПЕРЕХОДЫ ПЭ SDR11


Переход удлиненный ПЭ100 SDR11

Переходы редукционные от d63 до d1000 изготовленные по ТУ 2248-001-81298866-2010



	90	110	125	140	160	180	200	225	250	280	315	SDR11
50												
63	278	192	1740	2700	1500	3984	3827	3287	5927	9893	9860	
75	555	852	2400	2460	2160	4644	4487	3047	5687	10553	10520	
90		525	1905	2133	1833	4317	4160	2720	5360	10226	10194	
110			1548	1608	408	3792	3635	2195	4835	8801	8768	
125				2748	1548	4932	4238	3335	5975	9218	10552	
140					1608	4992	4298	3395	6035	9278	10612	
160						2124	2690	1250	3890	7133	8468	
180							4070	2630	5270	8513	9848	
200								2690	5330	8573	9908	
225									2640	4383	7217	
250										7306	6666	
280											6714	
	355	400	450	500	560	630	710	800	900	1000	1200	SDR11
63												
75												
90												
110												
125												
140												
160												
180												
200												
225	13473	13454	24991	23524	34324							
250	12921	12903	24439	22973	33773							
280	10506	12951	24488	23021	33821							
315	12361	12343	17759	20613	31413							
355		13710	18674	21079	31879							
400			18089	21003	32945							
450				19345	24768							
500					25121							
560												
630												
710												
800												
900												
1000												

Фитинги ПЭ "СПИГОТ" импортного производства

Переход литой удлиненный ПЭ100									 	
			SDR17			SDR11				
Переход ПЭ d63/25 литой	5.01.10.				124		124			
Переход ПЭ d63/40 литой					400		400			
Переход ПЭ d63/50 литой					400		400			
Переход ПЭ d90/32 литой					392		392			
Переход ПЭ d90/40 литой					392		392			
Переход ПЭ d90/50 литой					392		392			
Переход ПЭ d90/63 литой					231		231			
Переход ПЭ d90/75 литой					392		392			
Переход ПЭ d110/90 литой					438		438			
Переход ПЭ d125/90 литой					1587		1587			
Переход ПЭ d125/110 литой					1587		1587			
Переход ПЭ d160/125 литой					3048		3048			
Переход ПЭ d180/160 литой					3409		3409			
Переход ПЭ d200/160 литой					4309		4309			
Переход ПЭ d225/110 литой					1829		1829			
Переход ПЭ d225/200 литой					6923		6923			
Переход ПЭ d250/225 литой					9844		9844			
Переход ПЭ d280/250 литой					12357		12357			
Переход ПЭ d315/225 литой					16861		16861			
Переход ПЭ d400/315 литой					76915		76915			
Тройник 90гр литой ПЭ100									 	
			SDR17			SDR11				
Тройник ПЭ d32 литой	3.01.01.				393		393			
Тройник ПЭ d75 литой	3.01.02.				1285		1285			
Тройник ПЭ d90 литой	3.01.03.				884		884			
Тройник ПЭ d125 литой	3.01.05.				3949		3949			
Тройник ПЭ d140 литой	3.01.06.				5965		5965			
Тройник ПЭ d180 литой	3.01.08.				9790		9790			
Тройник ПЭ d200 литой	3.01.09.				14094		14094			
Тройник ПЭ d250 литой	3.01.11.				23699		23699			
Тройник ПЭ d280 литой	3.01.12.				30471		30471			
Тройник ПЭ d315 литой	3.01.13.				15812		15812			
Тройник ПЭ d400 литой	3.01.15.				88546		88546			
Отвод 90гр литой удлиненный ПЭ100									 	
			SDR17			SDR11				
Отвод ПЭ d32/90гр	1.03.02.						107			
Отвод ПЭ d75/90гр	1.03.06.						1174			
Отвод ПЭ d90/90гр	1.03.07.						471			
Отвод ПЭ d125/90гр	1.03.09.						3160			
Отвод ПЭ d140/90гр	1.03.10.						3525			
Отвод ПЭ d180/90гр	1.03.12.						5194			
Отвод ПЭ d200/90гр	1.03.13.						7111			
Отвод ПЭ d250/90гр	1.03.15.						14090			
Отвод ПЭ d280/90гр	1.03.16.						23733			
Отвод ПЭ d315/90гр	1.03.17.						15929			
Отвод ПЭ d400/90гр	1.03.19.						89561			
Отвод 45гр литой удлиненный ПЭ100									 	
			SDR17			SDR11				
Отвод ПЭ d63/45гр	1.02.05.						195			
Отвод ПЭ d75/45гр	1.02.06.						1200			
Отвод ПЭ d90/45гр	1.02.07.						425			
Отвод ПЭ d110/45гр	1.02.08.						602			
Отвод ПЭ d125/45гр	1.02.09.						3160			
Отвод ПЭ d140/45гр	1.02.10.						3598			
Отвод ПЭ d160/45гр	1.02.11.						1752			
Отвод ПЭ d180/45гр	1.02.12.						5246			
Отвод ПЭ d200/45гр	1.02.13.						7145			
Отвод ПЭ d225/45гр	1.02.14.						4431			
Отвод ПЭ d250/45гр	1.02.15.						14742			
Отвод ПЭ d280/45гр	1.02.16.						22243			
Отвод ПЭ d315/45гр	1.02.17.						9728			
Отвод ПЭ d400/45гр	1.02.18.						109872			

**Фитинги сегментные ПЭ для водоснабжения
производства "Полимерпром" ТУ 2248-001-81298866-2010**

Наименование	Арт. №	Цена, руб./шт. с НДС						
		SDR33	SDR26	SDR21	SDR17	SDR13,6	SDR11	
Отвод 61°-90° ПЭ100 сегментный (R=1,5D)								
SDR33 SDR26 SDR21 SDR17 SDR13,6 SDR11 SDR9								
Отвод ПЭ d63	1.07.01.	###	###	###	405	493	595	709
Отвод ПЭ d75	1.07.02.	###	###	###	573	697	828	998
Отвод ПЭ d90	1.07.03.	329	409	497	611	741	893	1070
Отвод ПЭ d110	1.07.04.	517	633	789	962	1163	1399	1684
Отвод ПЭ d125	1.07.05.	668	815	1007	1225	1501	1818	2170
Отвод ПЭ d140	1.07.06.	833	1029	1261	1541	1880	2263	2726
Отвод ПЭ d160	1.07.07.	1074	1350	1653	2009	2450	2971	3551
Отвод ПЭ d180	1.07.08.	1297	1607	1982	2428	2968	3585	4295
Отвод ПЭ d200	1.07.09.	1444	1769	2181	2661	3236	3931	4725
Отвод ПЭ d225	1.07.10.	1687	2084	2583	3168	3863	4678	5599
Отвод ПЭ d250	1.07.11.	2119	2618	3203	3950	4812	5817	6967
Отвод ПЭ d280	1.07.12.	2774	3416	4247	5187	6314	7630	9170
Отвод ПЭ d315	1.07.13.	3294	4087	5003	6131	7505	9055	10852
Отвод ПЭ d355	1.07.14.	4556	5637	6950	8571	10425	12587	15135
Отвод ПЭ d400	1.07.15.	5861	7219	8888	10868	13274	16068	19290
Отвод ПЭ d450	1.07.16.	8618	10660	13154	16103	19641	23769	28531
Отвод ПЭ d500	1.07.17.	10662	13213	16311	20002	24376	29479	35311
Отвод ПЭ d560	1.07.18.	15558	19210	23708	29106	35509	42865	51491
Отвод ПЭ d630	1.07.19.	19658	24374	29938	36879	44933	54577	65175
Отвод ПЭ d710	1.07.20.	35759	44226	54508	66830	81648	99036	***
Отвод ПЭ d800	1.07.21.	45284	56020	69098	84672	103572	127764	***
Отвод 61°-90° ПЭ100 сегментный 2-х секционный (R=2,5D)								
SDR33 SDR26 SDR21 SDR17 SDR13,6 SDR11 SDR9								
Отвод ПЭ d160 двухсекционный		2362	2970	3636	4420	5391	6537,3	7811
Отвод ПЭ d180 двухсекционный		2853	3536	4360	5342	6530	7887	9449
Отвод ПЭ d200 двухсекционный		3177	3892	4798	5854	7118	8648,6	10395
Отвод ПЭ d225 двухсекционный		3711	4584	5683	6970	8498	10291	12318
Отвод ПЭ d250 двухсекционный		4661	5759	7047	8690	10586	12798	15326
Отвод ПЭ d280 двухсекционный		6102	7516	9343	11411	13891	16785	20175
Отвод ПЭ d315 двухсекционный		4721	5857	7170	8785	10754	12976	15551
Отвод ПЭ d355 двухсекционный		5958	7372	9088	11209	13632	16460	19792
Отвод ПЭ d400 двухсекционный		8072	9944	12242	14969	18283	22132	26570
Отвод ПЭ d450 двухсекционный		10722	13261	16365	20033	24434	29569	35494
Отвод ПЭ d500 двухсекционный		13900	17226	21265	26077	31779	38432	46035
Отвод ПЭ d560 двухсекционный		19210	23718	29272	35937	43843	52925	63576
Отвод ПЭ d630 двухсекционный		25343	31423	38595	47544	57927	70359	84021
Отвод ПЭ d710 двухсекционный		42144	52124	64241	78764	96228	116721	***
Отвод ПЭ d800 двухсекционный		53371	66023	81437	99792	122067	150579	***
Отвод ПЭ d900 двухсекционный		###	###	###	139003	###	###	###
Отвод ПЭ d1000 двухсекционный		###	###	###	170745	###	###	###
Отвод ПЭ d1200 двухсекционный		###	###	###	238541	###	###	###
Отвод 61°-90° ПЭ100 сегментный 7-и секционный (R=3,5D)								
SDR33 SDR26 SDR21 SDR17 SDR13,6 SDR11 SDR9								
Отвод ПЭ d315 7-секционный								
Отвод ПЭ d315 7-секционный								
Отвод ПЭ d315 7-секционный								
Отвод ПЭ d315 7-секционный								
Отвод ПЭ d315 7-секционный								
Отвод ПЭ d315 7-секционный								
Отвод ПЭ d315 7-секционный								
Отвод ПЭ d315 7-секционный								
Отвод ПЭ d315 7-секционный								
Отвод ПЭ d315 7-секционный								
Отвод ПЭ d315 7-секционный								
Отвод ПЭ d315 7-секционный								
Отвод ПЭ d315 7-секционный								
Отвод ПЭ d315 7-секционный								
Отвод ПЭ d315 7-секционный								
Отвод ПЭ d315 7-секционный								
Отвод ПЭ d315 7-секционный								
Отвод ПЭ d315 7-секционный								
Отвод ПЭ d315 7-секционный								

Отвод 45°-60° ПЭ100 сегментный



SDR33 SDR26 SDR21 SDR17 SDR13,6 SDR11 SDR9

Отвод ПЭ d40	###	###	###	362	440	532	633
Отвод ПЭ d50	###	###	###	362	440	532	633
Отвод ПЭ d63	###	###	###	362	440	532	633
Отвод ПЭ d75	###	###	###	511	623	739	891
Отвод ПЭ d90	290	360	438	538	653	787	943
Отвод ПЭ d110	431	527	657	802	969	1166	1403
Отвод ПЭ d125	608	741	915	1114	1365	1652	1972
Отвод ПЭ d140	788	973	1192	1457	1777	2140	2578
Отвод ПЭ d160	1015	1276	1563	1900	2317	2809	3357
Отвод ПЭ d180	1204	1493	1840	2255	2756	3329	3988
Отвод ПЭ d200	1341	1643	2025	2471	3005	3650	4388
Отвод ПЭ d225	1574	1945	2411	2957	3605	4366	5226
Отвод ПЭ d250	1784	2204	2697	3326	4052	4899	5867
Отвод ПЭ d280	2391	2945	3661	4471	5443	6577	7906
Отвод ПЭ d315	2682	3328	4074	4992	6110	7373	8836
Отвод ПЭ d355	4142	5125	6318	7792	9477	11443	13759
Отвод ПЭ d400	5300	6529	8038	9828	12004	14531	17445
Отвод ПЭ d450	7336	9073	11197	13707	16718	20232	24286
Отвод ПЭ d500	9856	12215	15079	18491	22534	27252	32643
Отвод ПЭ d560	13892	17152	21168	25988	31705	38273	45974
Отвод ПЭ d630	18932	23474	28832	35517	43273	52561	62767
Отвод ПЭ d710	32183	39803	49057	60147	73483	89132	###
Отвод ПЭ d800	40756	50418	62189	76205	93215	114988	###
Отвод ПЭ d900	###	###	###	100543	###	###	###
Отвод ПЭ d1000	###	###	###	124429	###	###	###
Отвод ПЭ d1200	###	###	###	176023	###	###	###
Отвод ПЭ d1400	###	###					
Отвод ПЭ d1600	###	###					



Отвод 5°-44° ПЭ100 сегментный



SDR33 SDR26 SDR21 SDR17 SDR13,6 SDR11 SDR9

Отвод ПЭ d32	###	###	###	309	375	454	540
Отвод ПЭ d40	###	###	###	309	375	454	540
Отвод ПЭ d50	###	###	###	309	375	454	540
Отвод ПЭ d63	###	###	###	309	375	454	540
Отвод ПЭ d75	###	###	###	436	531	631	760
Отвод ПЭ d90	232	288	350	431	523	630	754
Отвод ПЭ d110	376	460	573	700	846	1017	1225
Отвод ПЭ d125	527	642	793	965	1183	1432	1709
Отвод ПЭ d140	656	811	993	1214	1481	1783	2148
Отвод ПЭ d160	846	1064	1302	1583	1931	2341	2797
Отвод ПЭ d180	1112	1378	1699	2081	2544	3073	3681
Отвод ПЭ d200	1160	1422	1753	2138	2600	3159	3797
Отвод ПЭ d225	1446	1786	2214	2716	3311	4010	4799
Отвод ПЭ d250	1593	1968	2408	2970	3618	4374	5238
Отвод ПЭ d280	1977	2435	3027	3696	4500	5437	6535
Отвод ПЭ d315	2504	3107	3803	4660	5705	6883	8249
Отвод ПЭ d355	3584	4435	5468	6743	8201	9902	11907
Отвод ПЭ d400	4452	5484	6752	8256	10084	12206	14654
Отвод ПЭ d450	6002	7424	9161	11214	13678	16553	19870
Отвод ПЭ d500	8529	10571	13049	16002	19501	23583	28249
Отвод ПЭ d560	11312	13966	17237	21161	25817	31165	37436
Отвод ПЭ d630	16528	20493	25171	31007	37778	45887	54797
Отвод ПЭ d710	26819	33170	40881	50123	61236	74277	###
Отвод ПЭ d800	33963	42015	51824	63504	77679	95823	###
Отвод ПЭ d900	###	###	###	68440	###	###	###
Отвод ПЭ d1000	###	###	###	73553	###	###	###
Отвод ПЭ d1200	###	###	###	105724	###	###	###
Отвод ПЭ d1400							
Отвод ПЭ d1600							



Тройник равнобедренный ПЭ100 сегментный

SDR33 SDR26 SDR21 SDR17/SDR13,6 SDR11 SDR9



Тройник ПЭ d75	3.03.02.	###	###	###	818	996	1183	1426
Тройник ПЭ d90	3.03.03.	###	###	###	881	1069	1288	1543
Тройник ПЭ d110	3.03.04.	###	###	1075	1312	1586	1908	2296
Тройник ПЭ d125	3.03.05.	1053	1285	1587	1931	2366	2864	3419
Тройник ПЭ d140	3.03.06.	1388	1715	2101	2569	3133	3772	4544
Тройник ПЭ d160	3.03.07.	1718	2160	2644	3215	3920	4754	5681
Тройник ПЭ d180	3.03.08.	1989	2465	3039	3723	4551	5497	6586
Тройник ПЭ d200	3.03.09.	2475	3033	3739	4562	5547	6739	8100
Тройник ПЭ d225	3.03.10.	2468	3048	3779	4634	5651	6843	8191
Тройник ПЭ d250	3.03.11.	3086	3814	4666	5754	7010	8475	10149
Тройник ПЭ d280	3.03.12.	3886	4786	5949	7266	8845	10688	12847
Тройник ПЭ d315	3.03.13.	4500	5583	6834	8374	10251	12369	14823
Тройник ПЭ d355	3.03.14.	6571	8130	10024	12363	15036	18154	21830
Тройник ПЭ d400	3.03.15.	8664	10672	13139	16065	19622	23753	28515
Тройник ПЭ d450	3.03.16.	12004	14847	18322	22429	27357	33106	39740
Тройник ПЭ d500	3.03.17.	15921	19732	24358	29870	36401	44022	52731
Тройник ПЭ d560	3.03.18.	21830	26953	33264	40838	49822	60143	72245
Тройник ПЭ d630	3.03.19.	32555	40365	49579	61074	74412	90383	107933
Тройник ПЭ d710	3.03.20.	###	###	###	91888	###	###	###
Тройник ПЭ d800	3.03.21.	###	###	###	109611	###	###	###
Тройник ПЭ d900	3.03.22.	###	###	###	130883	###	###	###
Тройник ПЭ d1000	3.03.23.	###	###	###	167652	###	###	###
Тройник ПЭ d1200	3.03.24.	###	###	###	230285	###	###	###



Тройник 120°,135° Y-образный равнобедренный ПЭ100 сегментный

SDR33 SDR26 SDR21 SDR17/SDR13,6 SDR11 SDR9



Тройник 120° Y-образный d110		***	***	1577	1925	2326	2798	3368
Тройник 120° Y-образный d125		***	***	2197	2673	3276	3966	4734
Тройник 120° Y-образный d140		***	***	2751	3363	4102	4938	5949
Тройник 120° Y-образный d160		***	2945	3606	4384	5346	6483	7747
Тройник 120° Y-образный d180		***	4115	5073	6216	7599	9177	10995
Тройник 120° Y-образный d200		***	5095	6281	7664	9319	11322	13608
Тройник 120° Y-образный d225		5182	6401	7936	9732	11866	14370	17201
Тройник 120° Y-образный d250		6576	8125	9942	12260	14935	18056	21622
Тройник 120° Y-образный d280		9564	11781	14645	17885	21773	26309	31622
Тройник 120° Y-образный d315		12723	15785	19323	23678	28985	34973	41913
Тройник 120° Y-образный d355		22480	27815	34292	42294	51438	62107	74681
Тройник 120° Y-образный d400		29795	36701	45185	55248	67482	81689	98066
Тройник 120° Y-образный d450		40076	49567	61168	74878	91330	110524	132671
Тройник 120° Y-образный d500		50948	63141	77947	95583	116484	140870	168739



Тройник 45°, 60° равнобедренный ПЭ100 сегментный

SDR33 SDR26 SDR21 SDR17/SDR13,6 SDR11 SDR9



Тройник 45°, 60° ПЭ d110	3.08.01.	***	***	1314	1604	1938	2331	2807
Тройник 45°, 60° ПЭ d125	3.08.02.	***	1482	1831	2228	2730	3305	3945
Тройник 45°, 60° ПЭ d140	3.08.03.	***	1871	2292	2803	3418	4115	4957
Тройник 45°, 60° ПЭ d160	3.08.04.	1952	2454	3005	3653	4455	5403	6456
Тройник 45°, 60° ПЭ d180	3.08.05.	2767	3429	4228	5180	6332	7648	9163
Тройник 45°, 60° ПЭ d200	3.08.06.	3466	4246	5235	6387	7766	9435	11340
Тройник 45°, 60° ПЭ d225	3.08.07.	4318	5334	6613	8110	9888	11975	14334
Тройник 45°, 60° ПЭ d250	3.08.08.	5480	6771	8285	10217	12446	15047	18019
Тройник 45°, 60° ПЭ d280	3.08.09.	7970	9817	12204	14904	18144	21924	26352
Тройник 45°, 60° ПЭ d315	3.08.10.	10603	13154	16103	19732	24154	29144	34927
Тройник 45°, 60° ПЭ d355	3.08.11.	18734	23179	28577	35245	42865	51756	62234
Тройник 45°, 60° ПЭ d400	3.08.12.	24829	30584	37654	46040	56235	68074	81722
Тройник 45°, 60° ПЭ d450	3.08.13.	33396	41306	50973	62398	76108	92103	110559
Тройник 45°, 60° ПЭ d500	3.08.14.	42457	52618	64956	79652	97070	117392	140616
Тройник 45°, 60° ПЭ d560	3.08.15.	56677	69979	86365	106029	129355	156152	187575
Тройник 45°, 60° ПЭ d630	3.08.16.	84143	104328	128142	157853	192326	233604	278964



Тройник 45°, 60° редукционный ПЭ100 сегментный

SDR33 SDR26 SDR21 SDR17/SDR13,6 SDR11 SDR9



Тройник 45° ПЭ d160/110								
Тройник 45° ПЭ d180/110-160								
Тройник 45° ПЭ d200/110-160								
Тройник 45° ПЭ d225/110-200								
Тройник 45° ПЭ d250/110-225								
Тройник 45° ПЭ d280/110-250								
Тройник 45° ПЭ d315/110-280								
Тройник 45° ПЭ d355/110-315								
Тройник 45° ПЭ d400/110-315								
Тройник 45° ПЭ d450/110-400								
Тройник 45° ПЭ d500/110-400								
Тройник 45° ПЭ d560/110-500								
Тройник 45° ПЭ d630/110-500								




Подставки под ПГ

Подставка под пожарный гидрант прямая ПЭ100								
		D,mm	PN10		PN16			
Подставка ПГ d110	3.05.01.	110	***	***	***	***	10900	
		125						
		140						
Подставка ПГ d160	3.05.04.	160	***	***	***	***	12400	
		180						
		200						
Подставка ПГ d225	3.05.07.	225	***	***	14600	***	17520	
Подставка ПГ d250	3.05.08.	250	***	***	15800	***	18960	
Подставка ПГ d280	3.05.09.	280	***	***	17500	***	21000	
Подставка ПГ d315	3.05.10.	315	***	***	19000	***	22800	
Подставка ПГ d355	3.05.11.	355	***	***	23800	***	28560	
Подставка ПГ d400	3.05.12.	400	***	***	28600	***	34320	
Подставка ПГ d450	3.05.13.	450	***	***	32000	***	38400	
Подставка ПГ d500	3.05.14.	500	***	***	36500	***	43800	
Подставка ПГ d560	3.05.15.	560	***	***	40800	***		
Подставка ПГ d630	3.05.16.	630	***	***		***		



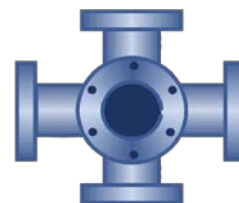
Подставка под пожарный гидрант с отводом ПЭ100 (Г-образная)							
	D, мм	PN10	PN16				
Подставка ПГ d110/63-110	160	***					
Подставка ПГ d160/63-160	160	13600	16320				
Подставка ПГ d225/63-110	225	15040	21800				
Подставка ПГ d225/125-225	225	19800	21000				
Подставка ПГ d250/63-110	250	16800	23900				
Подставка ПГ d250/125-250	250	22800	24600				
Подставка ПГ d280/63-110	280	19040	25600				
Подставка ПГ d280/160-280	280	25000	28200				
Подставка ПГ d315/63-160	315	22800	29800				
Подставка ПГ d315/180-315	315	29600	34000				
Подставка ПГ d355/63-160	355	25350	38000				
Подставка ПГ d355/180-355	355	36800	38600				
Подставка ПГ d400/63-225	400	25800	38900				
Подставка ПГ d400/250-400	400						
Подставка ПГ d450/63-225	450	27200	40800				
Подставка ПГ d450/250-450	450						
Подставка ПГ d500/63-225	500	30900	46400				
Подставка ПГ d500/250-500	500						
Подставка ПГ d630/63-315	630						
Подставка ПГ d630/355-630	630						

[illegible][illegible]

Подставка под пожарный гидрант крестовина фланцевая ПЭ100 (ППКФ)



D, мм				PN10				PN16			



Крестовина равносторонняя ПЭ100 сегментная



SDR33 SDR26 SDR21 SDR17 SDR13,6 SDR11 SDR9

Крестовина ПЭ d63	4.01.01.	***	***	***	1636	1993	2365	2851
Крестовина ПЭ d75	4.01.02.	***	***	***	1636	1993	2365	2851
Крестовина ПЭ d90	4.01.03.	***	***	***	1409	1711	2061	2469
Крестовина ПЭ d110	4.01.04.	***	***	***	1779	2149	2586	3113
Крестовина ПЭ d125	4.01.05.	***	***	1907	2320	2843	3443	4109
Крестовина ПЭ d140	4.01.06.	***	***	2445	2989	3646	4389	5288
Крестовина ПЭ d160	4.01.07.	***	***	3306	4018	4901	5943	7101
Крестовина ПЭ d180	4.01.08.	2800	3470	4278	5242	6408	7739	9272
Крестовина ПЭ d200	4.01.09.	3610	4423	5453	6653	8089	9828	11813
Крестовина ПЭ d225	4.01.10.	4659	5755	7135	8750	10668	12920	15464
Крестовина ПЭ d250	4.01.11.	4779	5905	7225	8910	10854	13122	15714
Крестовина ПЭ d280	4.01.12.	7014	8639	10740	13116	15967	19293	23190
Крестовина ПЭ d315	4.01.13.	9240	11463	14032	17195	21049	25397	30437
Крестовина ПЭ d355	4.01.14.	12171	15058	18565	22897	27848	33624	40431
Крестовина ПЭ d400	4.01.15.	16308	20088	24732	30240	36936	44712	53676
Крестовина ПЭ d450	4.01.16.	21546	26649	32886	40257	49102	59422	71329
Крестовина ПЭ d500	4.01.17.	22745	28188	34798	42671	52002	62888	75330
Крестовина ПЭ d560	4.01.18.	30006	37048	45723	56133	68482	82669	99304
Крестовина ПЭ d630	4.01.19.	42973	53282	65444	80618	98224	119305	142471



Крестовина редукционная ПЭ100



D, мм SDR17 SDR11

Крестовина ПЭ d160/63-110		160/110	***					
Крестовина ПЭ d225/110		225/110	***		7600		9120	
Крестовина ПЭ d315/160		315/160	***		16800		20160	
Крестовина ПЭ d355/160		355/160	***		25600		30720	
Крестовина ПЭ d400/160		400/160	***		26400		31680	
Крестовина ПЭ d450/225		450/225	***		28000		33600	
Крестовина ПЭ d500/225		500/225	***		33600		40320	
Крестовина ПЭ d630/315		630/315	***		69600		102760	
Крестовина ПЭ d710/315		710/315	***		132000		160000	



Тройники редукционные SDR17

Тройник редукционный ПЭ100 SDR17



Тройники редукционные от d110 до d355 по ТУ 2248-001-81298866-2010

	110	125	140	160	180	200	225	250	280	315	355
50											
63	1600	4331	5819	5515	8193	7983	6952	8632	10899	12561	
75	2150	4881	5619	6065	8743	7983	6952	8632	10899	12561	
90	1878	4468	5347	5793	8471	7983	6952	8632	10899	12561	
110		4171	4909	4605	8033	7755	6488	8632	10899	12561	
125			5859	5555	8983	8094	6952	8632	10899	12561	
140				5605	9033	8144	6952	8632	10899	12561	
160					6643	6804	5676	8996	10899	12561	
180						7954	6826	10146	10899	12561	
200							6876	10196	14410	12561	
225								7954	10918	12950	
250									13354	13929	
280										13969	
315											
355											






Тройники редукционные от d400 до d1400 по ТУ 2248-001-81298866-2010






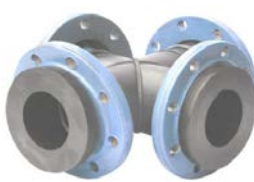
	400	450	500	560	630	710	800	900	1000	1200	1400
63											
75											
90											
110				34000	40900	77000	101000	130000	160000		
125				34000	40900	77000	107000	130000	160000		
140				34000	40900	77000	107000	130000	160000		
160				34000	40800	77000	107000	130000	160000		
180				33800	40800	89000	118000	140000	160000		
200				33800	40800	89000	118000	140000	160000		
225				33800	40800	89000	118000	145000	160000		
250				33800	40800	103000	121000	153000	160000		
280				33800	40800	103000	121000	153000	160000		
315				33800	40600	103000	121000	153000	165000		
355				33800	40600	120000	135000	160000	170000		
400				33800	42800	120000	135000	160000	170000		
450						120000	150000	160000	170000		
500						120000	150000	160000	170000		
560							150000	160000	170000		
630								160000	170000		
710									170000		
800											
900											
1000											
1200											



Тройники редукционные SDR11







Тройник редукционный ПЭ100 SDR11												
Тройники редукционные от d110 до d355 по ТУ 2248-001-81298866-2010												
	110	125	140	160	180	200	225	250	280	315	355	SDR11
63												
75												
90												
110												
125												
140												
160												
180												
200												
225												
250												
280												
315												
355												
	400	450	500	560	630	710	800	900	1000	1200	1400	SDR11
110												
125												
140												
160												
180												
200												
225												
250												
280												
315												
355												
400												
450												
500												
560												
630												
710												
800												
900												

Изделия с приваренными фланцами (офланцованные)

Переход офланцованный ПЭ100 PN10 SDR17 SDR11										
										
Тройник офланцованный ПЭ100 PN10 SDR17 SDR11										
										
Крестовина офланцованная ПЭ100 PN10 SDR17 SDR11										
										



**Дополнительный ассортимент продукции
производства "Полимерпром" ТУ 2248-001-81298866-2010**

Ревизия ПЭ100										
			SDR17			SDR11				
		110								
		125								
		140								
		160								
		180								
		200								
		225								
		250								
		280								
		315								
Неподвижная опора ПЭ 100									 	
D,мм			SDR17			SDR11				
Неподвижная опора d110	7.01.08.	110	***		3500		5200			
Неподвижная опора d125		125								
Неподвижная опора d140		140								
Неподвижная опора d160		160								
Неподвижная опора d180		180								
Неподвижная опора d200		200								
Неподвижная опора d225		225								
Неподвижная опора d250		250								
Неподвижная опора d280		280								
Неподвижная опора d315		315	***		4000		6000			
Неподвижная опора d355		355	***		6500		9800			
Неподвижная опора d400		400	***		6800		10200			
Неподвижная опора d450		450	***		9000		13500			
Неподвижная опора d500		500	***		9800		14700			
Неподвижная опора d560		560	***		14000		21000			
Неподвижная опора d630		630	***		15000		22500			
Неподвижная опора d710		710	***		20000		28000			
Неподвижная опора d800		800	***		28000		*****			
Неподвижная опора d900		900	***		42000		*****			
Неподвижная опора d1000		1000	***		58000		*****			
Неподвижная опора d1200		1200	***		69000		*****			
Муфта защитная для прохода через ж/б колодец										
L,мм D нар.			Цена, руб.с НДС							
Муфта защитная d50	8.01.01.0	150	89					390		
Муфта защитная d63		150	89					520		
Муфта защитная d75		150	130					650		
Муфта защитная d90		150	135					650		
Муфта защитная d110		150	140					746		
Муфта защитная d125		150	155					864		
Муфта защитная d140		150	177					974		
Муфта защитная d160		150	194					1062		
Муфта защитная d180		150	220					1240		
Муфта защитная d200		150	248					1356		
Муфта защитная d225		150	274					1762		
Муфта защитная d250		150	300					1855		
Муфта защитная d280		150	330					2236		
Муфта защитная d315		150	365					3310		
Муфта защитная d355		150	397					3758		
Муфта защитная d400		180	445					3747		
Муфта защитная d450		180	495					4536		
Муфта защитная d500		210	550					5320		
Муфта защитная d560		210	610					8739		
Муфта защитная d630		250	690					11345		
Муфта защитная d710		300	780					16107		
Муфта защитная d800		300	880					22861		
Муфта защитная d900		300	980					28761		
Муфта защитная d1000		350	1090					42923		

Муфта соединительная для гофрированных труб

Цена, руб.с НДС



Муфта d050							
Муфта d063							
Муфта d110							
Муфта d160							
Муфта d200							



Опорные центрующие кольца (центраторы) для прокладки ПЭ труб в футляре



Н, мм D, мм

Цена, руб.с НДС

Центратор d032		30	32				525
Центратор d040		30	40				525
Центратор d050		35	50				525
Центратор d063		35	63				525
Центратор d075		35	75				
Центратор d090		35	90				870
Центратор d110		35	110				1125
		35	125				
		35	140				
Центратор d160		35	160				1200
		35	180				
Центратор d200		40	200				1350
Центратор d225		40	225				1350
		40	250				
		40	280				
Центратор d315		40	315				1500
		40	355				
Центратор d400		40	400				2438
		40	450				
Центратор d500		50	500				2633
Центратор d560		50	560				2700
Центратор d630		50	630				2790
Центратор d710		50	710				2828
Центратор d800		50	800				2886
Центратор d900		50	900				3861
Центратор d1000		50	1000				4095
Центратор d1200		50	1200				4173



Используются как опорно-центрирующие кольца для прохода ПЭ трубы в гильзе

Ремонтная втулка ПЭ100 (для предотвращения попадания воды в зону сварки)



Цена, руб.с НДС

			63				
			90				
			110				
			125				
			140				
			160				
			180				
			200				
			225				
			250				
			280				
			315				



ФЛАНЦЫ

Фланец стальной под втулку (расточенный)



		D,мм	PN6	PN10	PN16
Фланец под втулку d32/25	13.01.02	32	176	163	179
Фланец под втулку d40/32	13.01.03	40	192	248	208
Фланец под втулку d50/40		50	252	258	229
Фланец под втулку d50/50					
Фланец под втулку d63/50		63	247	314	274
Фланец под втулку d63/65					
Фланец под втулку d75/65		75	246	332	352
Фланец под втулку d75/80					
Фланец под втулку d90/80		90	418	460	475
Фланец под втулку d110/100		110	469	594	661
Фланец под втулку d110/125					
Фланец под втулку d125/100		125	489	614	681
Фланец под втулку d140/125		140	642	671	865
Фланец под втулку d160/150		160	800	910	1038
Фланец под втулку d180/150		180	830	940	1068
Фланец под втулку d200/200		200	1129	1230	1357
Фланец под втулку d225/200		225	1159	1260	1387
Фланец под втулку d250/250		250	1460	1665	2043
Фланец под втулку d280/250		280	1510	1715	2093
Фланец под втулку d315/300		315	1672	1838	2718
Фланец под втулку d355/350		355	2353	3669	3171
Фланец под втулку d400/400		400	2642	3400	4216
Фланец под втулку d450/500		450	3875	4378	7518
Фланец под втулку d500/500		500	3925	4428	7568
Фланец под втулку d560/600		560	5387	6246	11873
Фланец под втулку d630/600		630	5387	6246	11873
Фланец под втулку d710/700		710	#####	10098	#####
Фланец под втулку d800/800		800	9427	14568	15309
Фланец под втулку d900/800		900	9427	14568	15309
Фланец под вт. d1000/1000		1000	12497	21448	27247
Фланец под вт. d1200/1200		1200	#####	27575	#####




Фланец стальной приварной ГОСТ




		D,мм	PN6	PN10	PN16
Фланец d25		25	126	113	129
Фланец d32		32	142	198	158
Фланец d40		40	202	208	179
Фланец d50		50	197	264	224
Фланец d65		65	196	282	302
Фланец d80		80	338	380	395
Фланец d100		100	389	514	581
Фланец d125		125	542	571	765
Фланец d150		150	680	790	918
Фланец d200		200	979	1080	1207
Фланец d250		250	1260	1465	1843
Фланец d300		300	1312	1478	2358
Фланец d350		350	1953	3269	2771
Фланец d400		400	2242	3000	3816
Фланец d450		450	#####	3360	5068
Фланец d500		500	3425	3928	7068
Фланец d600		600	4587	5446	11073
Фланец d700		700	#####	9198	#####
Фланец d800		800	8527	13668	14409
Фланец d1000		1000	11497	20448	26247
Фланец d1200		1200	#####	26375	#####




Фланец стальной глухой								
		D, мм	PN6		PN10			PN16
Фланец глухой d50	13.05.04	50			0			0
Фланец глухой d65	13.05.05	65			0			0
Фланец глухой d80	13.05.06	80			580			0
Фланец глухой d100	13.05.07	100			680			0
Фланец глухой d150	13.05.10	150			1140			0
Фланец глухой d200	13.05.12	200			1560			0
Фланец глухой d250	13.05.13	250			3360			3600
Фланец глухой d300	13.05.14	300			4080			
Фланец глухой d350	13.05.15	350						
Фланец глухой d400	13.05.16	400			9000			
Фланец глухой d500	13.05.18	500			13000			
Фланец глухой d600	13.05.19	600			14700			
Фланец глухой d800	13.05.21	800			18200			



Фланец с ПОЛИМЕРНЫМ покрытием								
		D, мм			PN10			PN16
Фланец с ПП d63		63			767			767
Фланец с ПП d90		90			1015			1015
Фланец с ПП d110		110			1109			1109
Фланец с ПП d125		125			2359			2359
Фланец с ПП d140		140			2959			2959
Фланец с ПП d160		160			1994			1994
Фланец с ПП d180		180			3645			3645
Фланец с ПП d200		200			5265			***
Фланец с ПП d225		225			2348			***
Фланец с ПП d250		250			6389			***
Фланец с ПП d280		280			6389			***
Фланец с ПП d315		315			5067			***



| Фланец стальной под пожарный гидрант | | | | | | | | |
| Фланец под пожарный гидрант | | | П/Г | *** | | *** | | 1600 |



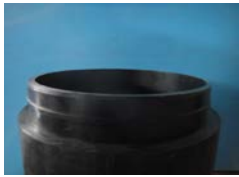

Услуги по расточке фланцев									
					PN6		PN10		PN16
Фланец под втулку d63/50							50		55
Фланец под втулку d75/65							80		88
Фланец под втулку d90/80							100		110
Фланец под втулку d110/100							100		110
Фланец под втулку d125/100							120		132
Фланец под втулку d140/125							120		132
Фланец под втулку d160/150							120		132
Фланец под втулку d180/150							150		165
Фланец под втулку d200/200							150		165
Фланец под втулку d225/200							150		165
Фланец под втулку d250/250							250		275
Фланец под втулку d280/250							420		430
Фланец под втулку d315/300							540		500
Фланец под втулку d400/400							400		600
Фланец под втулку d560/560									
Фланец под втулку d630/600							1200		
Фланец под втулку d710/700							1400		
Фланец под втулку d800/800							1600		
Фланец под втулку d900/900							1800		
Фланец под втулку d1000/1000							2000		
Фланец под втулку d1200/1200									

Трубы ПЭ100

D	SDR33	SDR26	SDR21	SDR17	SDR13,6	SDR11	SDR9
Труба ПЭ100 d20	20					23	26
Труба ПЭ100 d25	25				30	34	40
Труба ПЭ100 d32	32			39	46	55	65
Труба ПЭ100 d40	40		49	58	71	85	101
Труба ПЭ100 d50	50		62	74	90	109	133
Труба ПЭ100 d63	63	78	98	115	143	174	210
Труба ПЭ100 d75	75	108	134	164	202	246	292
Труба ПЭ100 d90	90	156	194	236	290	352	424
Труба ПЭ100 d110	110	232	284	354	432	522	628
Труба ПЭ100 d125	125	300	366	452	550	674	816
Труба ПЭ100 d140	140	374	462	566	692	844	1016
Труба ПЭ100 d160	160	482	606	742	902	1100	1334
Труба ПЭ100 d180	180	610	756	932	1142	1396	1686
Труба ПЭ100 d200	200	764	936	1154	1408	1712	2080
Труба ПЭ100 d225	225	952	1176	1458	1788	2180	2640
Труба ПЭ100 d250	250	1180	1458	1784	2200	2680	3240
Труба ПЭ100 d280	280	1476	1818	2260	2760	3360	4060
Труба ПЭ100 d315	315	1870	2320	2840	3480	4260	5140
Труба ПЭ100 d355	355	2360	2920	3600	4440	5400	6520
Труба ПЭ100 d400	400	3020	3720	4580	5600	6840	8280
Труба ПЭ100 d450	450	3800	4700	5800	7100	8660	10480
Труба ПЭ100 d500	500	4680	5800	7160	8780	10700	12940
Труба ПЭ100 d560	560	5880	7260	8960	11000	13420	16200
Труба ПЭ100 d630	630	7420	9200	11300	13920	16960	20600
Труба ПЭ100 d710	710	9460	11700	14420	17680	21600	26200
Труба ПЭ100 d800	800	11980	14820	18280	22400	27400	33800
Труба ПЭ100 d900	900	15180	18760	23200	28400	34600	41800
Труба ПЭ100 d1000	1000	18700	23200	28600	35000	42800	51800
Труба ПЭ100 d1200	1200	26800	33400	41200	50400		
Труба ПЭ100 d1400	1400	36600	45400	56000			
Труба ПЭ100 d1600	1600	47800	59200				



Модули из ПЭ для бестраншейной санации методом шнекового бурения на резьбах и "защелках"

Наименование	SDR	Стоимость нарезки (без учета трубы)	Цена, руб/шт. с НДС	Описание
Модуль ПЭ 160*14,6*1080	11	300	2263	
Модуль ПЭ 180*16,4*1080	11	300	2757	
Модуль ПЭ 200*18,2*1080	11	300	3310	
Модуль ПЭ 225*20,5*1080	11	350	4162	
Модуль ПЭ 250*22,7*1080	11	350	5004	
Модуль ПЭ 280*25,4*1080	11	350	6155	
Модуль ПЭ 315*23,2*1080	13,6	400		
Модуль ПЭ 315*28,6*1080	11	400	7737	
Модуль ПЭ 355*26,1*1080	13,6	500		
Модуль ПЭ 355*32,2*1080	11	500	9804	
Модуль ПЭ 400*23,7*1080	17	600		
Модуль ПЭ 400*29,4*1080	13,6	600		
Модуль ПЭ 400*36,3*1080	11	600	12405	
Модуль ПЭ 450*40,9*1080		850	15819	
Модуль ПЭ 500*45,4*1080		1100	19598	

СВАРОЧНЫЕ РАБОТЫ							
D,мм		SDR26		SDR17		SDR11	
63		***		450		650	
75		450		550		750	
90		500		650		1000	
110		550		750		1050	
125		600		950		1100	
140		650		1000		1300	
160		700		1050		1400	
180		750		1150		1500	
200		800		1200		1600	
225		850		1250		1850	
250		950		1350		2000	
280		1000		1450		2100	
315		1050		1500		2150	
355		2300		3200		4700	
400		2500		3600		5300	
450		2700		4000		5800	
500		3000		4400		6500	
560		3300		4900		7100	
630		3700		5400		7900	
710		5000		6700		9100	
800		5300		7100		9700	
900		5800		7700		10700	
1000		6200		8200		12200	

Услуги резки трубы d225-400 50 руб/рез
 d450-500 80 руб/рез
 d560-630 100 руб/рез

АРЕНДА

Таблица скидок

Номенклатурная группа	Арт. №	Скидка	Описание
-----------------------	--------	--------	----------