



УРАЛТРУБОПОЛИМЕР

620017, г. Екатеринбург, ул. Электриков, 3
тел./факс (343) 383-63-00, 379-59-00
www.uraltp66.ru
info@uraltp66.ru

Детали соединительные из полиэтилена для ГАЗО- и ВОДО снабжения

Цены с 18.08.2014г. за 1 шт.
Цены указаны в рублях, с учетом НДС.

Отвод 90° (литой)		
Диаметр, мм	ПЭ 80 SDR 11	ПЭ 100 SDR 11/ 17 тип2
32	93	107
63	122	159 / 122
75		765
90	360	425
110	418	493 / 418
125		2 050
140		2 278
160	912	1 280 / 912
180		3 375
200		4 617
225	2 540	3 200 / 2 900
250		9 130
280		15 420
315	8 366	9 725
400		61 420

Отвод 45° (литой)		
Диаметр, мм	ПЭ 80 SDR 11	ПЭ 100 SDR 11/ 17 тип2
63		575
75		765
90		879
110	395	465 / 395
125		2 050
140		2 330
160	873	990
180		3 410
200		4 610
225	2 100	2 730
250		9 470
280		14 450
315	8 366	9 725
400		71 220

Отвод 90° сварной		
Диаметр, мм	ПЭ 100 SDR 17 3-х сегментный	ПЭ 100 SDR 17 4-х сегментный
315	4 300	6 200
355	6 500	8 300
400	8 240	10 020
500	13 030	18 530
630	25 360	33 740
710	46 800	64 200
800	58 200	79 380
900	89 700	117 980
1000	109 000	156 000
1200		203 500

Отвод 45-60° сварной		
Диаметр, мм	ПЭ 100 SDR 21	ПЭ 100 SDR 17
315	3 400	4 300
355	5 150	6 200
400	6 600	7 450
450	9 900	10 900
500	10 100	12 280
630	21 000	22 200
710	37 800	53 000
800	47 000	65 000
900	73 000	83 000
1000	91 600	102 000
1200	122 000	149 000

Втулка под фланец удлиненная		
Диаметр, мм	ПЭ 80 SDR 11	ПЭ 100 SDR 11/ 17 тип2
25		155
32		173
40		205
50	115	135
63	152	178 / 152
75		384
90	228	269 / 228
110	292	338 / 292
125		774
140		993
160	640	749 / 640
180		1 744
200		2 010
225	1 097	1345 / 1097
250	1 635	2 210
280		4 380
315		5 530 / 3 000
Сварная удл.	ПЭ 80 SDR 13,6	ПЭ 100 SDR 17
315	2 800	2 900
400		6 730
500		9 860
630		18 900
710		47 360
800		59 680
900		73 075
1000		89 880
1200		130 480

Тройник равнопроходной		
Диаметр, мм	ПЭ 80 SDR 11	ПЭ 100 SDR 11/ 17
32		256
63	160	190
75		833
90	473	556
110	570	738
125		2 550
140		3 895
160	1 460	1 915
180		6 390
200		9 180
225	2 785	3 990
250		15 500
280		19 820
315	10 210	12 015
400		58 760

Тройник сварной		
Диаметр, мм	ПЭ 80 SDR 13,6	ПЭ 100 SDR 17
315		7 550
400		11 470
500		18 570
630		52 000

Втулка под фланец короткая		
Диаметр, мм	ПЭ 80 SDR 13,6	ПЭ 100 SDR 17
315		1 360
400		2 590
500		3 990
630		7 830

Тройник неравнопроходной		
Диаметр, мм	ПЭ 80 SDR 11	ПЭ 100 SDR 11/17
110x63	525	620
160x63	1 275	1 500
160x110	1 350	1 650
225x63	2 475	2 915
225x110	2 475	3 900
225x160	2 590	4 070
315x110	10 210	12 000
315x160	10 210	12 000
315x225	10 210	12 000

Переход удлиненный		
Диаметр, мм	ПЭ 80 SDR 11	ПЭ 100 SDR 11/ 17
63x32	77	92 / 77
63x40		305
63x50		305
90x63	230	270
110x63	232	273
110x90	378	446
125x90		1 040
125x110		1 040
160x110	447	525
160x125		1 980
180x160		2 250
200x160		2 790
225x110	1 093	1 280
225x160	1 192	1 400
225x200		4 500
250x225		6 420
280x250		8 020
315x225		10 980
400x315		50 940
Сварные удл.	ПЭ 80 SDR 13,6	ПЭ 100 SDR 17
315x225	3 600	3 600
400x315	5 800	5 800
500x400	11 350	11 350
630x500	19 500	19 500
Заглушка		
Диаметр, мм	ПЭ 80 SDR 11	ПЭ 100 SDR 11/ 17
32	12	16
63	62	90
90	179	210
110	187	232
160	339	425
225	1085	1 325
315		8 120
400		23 880

Неразъемное соединение ПЭ/сталь		
Диаметр, мм	ПЭ 80 SDR 11 ГАЗ	ПЭ 100 SDR 11 ГАЗ / 17 вода
32/32	220	227
40/32	288	288
50/40	335	335
63/57	387	388 / 360
75/76	690	690
90/89	850	854 / 700
110/108	1 030	1030 / 740
160/159	2 083	2085 / 1500
225/219	4 240	4240 / 3000
250/219	9 000	9250 / 8140
280/273	13 500	13500 / 7000
315/273	12 595	13105 / 10480
315/325	21 300	22930 / 11 100
355/325	23 650	24430 / 13700
400/377	28 320	28320 / 20500
400/426	44 000	44000/ 21900
500/426	55 200	55200 / 33150
630/530	105 000	105 000 / 53200
630/630	120 000	122 000 / 41900
Цокольный ввод с переходом на ПЭ		
32x32	3/4" ЧТЗ	2 170
32x32	3/4" ГС	2 950
63x57	3/4" ЧТЗ	3 240
63x57	1 1/2" с футляром ГС	5 546
63x57	1 1/2" с футляром. укороченный ГС	4 484
Лента сигнальная "Опасно ГАЗ"		3
Лента сигнальная детекционная "Опасно ГАЗ"		4
Столбик опознавательный для подземных газопроводов, Н=2500		770
Столбик опознавательный для подземных газопроводов, Н=2200		720

Действует гибкая система скидок, доставка.

Адрес склада: г. Екатеринбург, ул. Аппаратная, 4