




## ДЕТАЛИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА С ЗАКЛАДНЫМИ ЭЛЕКТРОНАГРЕВАТЕЛЯМИ для ГАЗО- и ВОДОСнабжения, +GF+ и RADIUS

с 01 октября 2016 г.


Цены указаны в рублях, без учета НДС, за 1 шт.

### Муфта электросварная ПЭ100 +GF+


	020 мм	SDR11	223,00
	025 мм	SDR11	252,00
	032 мм	SDR11	252,00
	040 мм	SDR11	252,00
	050 мм	SDR11	359,00
	063 мм	SDR11	359,00
	075 мм	SDR11	653,00
	090 мм	SDR11	653,00
	110 мм	SDR11	809,00
	125 мм	SDR11	1 169,00
	140 мм	SDR11	1 674,00
	160 мм	SDR17	1 314,00
	160 мм	SDR11	1 529,00
	180 мм	SDR11	2 849,00
	200 мм	SDR11	3 330,00
	225 мм	SDR17	2 768,00
	225 мм	SDR11	3 110,00
	250 мм	SDR11	6 665,00
	280 мм	SDR11	8 280,00
	315 мм	SDR17	7 560,00
	315 мм	SDR11	8 549,00
	355 мм	SDR17	15 678,00
	355 мм	SDR11	17 999,00
	400 мм	SDR17	15 678,00
	400 мм	SDR11	17 999,00
	450 мм	SDR17	28 620,00
	500 мм	SDR17	25 740,00
	560 мм	SDR17	47 970,00
	630 мм	SDR17	87 291,00
	630 мм	SDR11	125 730,00
	710 мм	SDR17	91 800,00
	800 мм	SDR17	152 100,00
	900 мм **	SDR17	230 000,00
	1000 мм **	SDR17	299 990,00
	1200 мм **	SDR17	439 000,00

\*\* производства AGRU (Австрия), для монтажа рекомендуется использовать бандаж


### Бандаж для монтажа муфт 560-1200 мм

	1 комплект	(2 шт.)	3 000,00
---	------------	---------	----------

### Переход ПЭ-латунь НР/ВР ПЭ100 SDR11 +GF+

	25x3/4"	НР 1215,00
	32x1"	1215,00 / 1543,00
	40x1 1/4"	1409,00 / 1770,00
	50x1 1/2"	1433,00 / 1813,00
	63x2"	2174,00 / 2406,00

### Муфта электросварная ПЭ100 RADIUS

	020 мм	SDR11	168,00
	025 мм	SDR11	119,00
	032 мм	SDR11	
	040 мм	SDR11	139,00
	050 мм	SDR11	320,00
	063 мм	SDR11	279,00
	075 мм	SDR11	482,00
	090 мм	SDR11	513,00
	110 мм	SDR11	603,00
	125 мм	SDR11	891,00
	140 мм	SDR11	1 395,00
	160 мм	SDR11	1 314,00
	180 мм	SDR11	2 160,00
	200 мм	SDR11	2 664,00
	225 мм	SDR11	2 691,00
	250 мм	SDR11	4 680,00
	280 мм	SDR11	8 280,00
	315 мм	SDR11	7 560,00
	355 мм	SDR11	13 770,00
	400 мм	SDR11	16 200,00

### !Программа импортозамещения!

Муфты электросварные ПЭ100 SDR11 RADIUS  
025 мм, 032 мм, 040 мм изготовлены в РФ

### Заглушка электросварная ПЭ100 SDR11 +GF+

	032 мм		461,00
	040 мм		559,00
	050 мм		901,00
	063 мм		903,00
	090 мм		2 160,00
	110 мм		2 745,00
		комплект	1 092,00
	160 мм		3 849,00
		комплект	2 005,00
	225 мм		14 296,00
		комплект	4 639,00

\* - стоимость комплекта (литая заглушка ГПП + муфта)


**Отвод электросварной ПЭ100 SDR11 +GF+**

	020 мм	90 гр.	<b>644,00</b>	
	025 мм	90 гр.	<b>644,00</b>	
	032 мм	45/90 гр.	<b>667,00</b>	
	040 мм	45/90 гр.	<b>719,00</b>	
	050 мм	45/90 гр.	<b>891,00</b>	
	063 мм	45/90 гр.	<b>972,00</b>	
	075 мм	90 гр.	<b>1 724,00</b>	
	090 мм	45/90 гр.	<b>1 724,00</b>	
	110 мм	45/90 гр.	<b>2 498,00</b>	
	125 мм	45/90 гр.	<b>4 091,00</b>	
	160 мм	45/90 гр.		<b>6 827,00</b>
		комплект 45 гр		<b>4 320,00</b>
комплект 90 гр			<b>4 622,00</b>	
225 мм	45/90 гр.		<b>26 580,00</b>	
	комплект 45 гр		<b>9 412,00</b>	
	комплект 90 гр		<b>10 129,00</b>	


**Отвод электросварной ПЭ100 SDR11 RADIUS**

	020 мм	90 гр.	<b>357,00</b>	
	025 мм	90 гр.	<b>393,00</b>	
	032 мм	90 гр.	<b>393,00</b>	
	040 мм	90 гр.	<b>518,00</b>	
	050 мм	90 гр.	<b>635,00</b>	
	063 мм	45/90 гр.	<b>693,00</b>	
	075 мм	90 гр.	<b>1 125,00</b>	
	090 мм	45/90 гр.	<b>1 125,00</b>	
	110 мм	45/90 гр.	<b>1 746,00</b>	
	125 мм	45/90 гр.	<b>2 790,00</b>	
	160 мм	45/90 гр.		<b>4 229,00</b>
		комплект 45 гр.		<b>3 890,00</b>
комплект 90 гр.			<b>4 192,00</b>	
180 мм	45/90 гр.		<b>5 760,00</b>	
225 мм	комплект 45 гр		<b>8 574,00</b>	
	комплект 90 гр		<b>9 291,00</b>	


**Тройник электросварной ПЭ100 SDR11 +GF+**

	025 мм		<b>702,00</b>
	032 мм		
	040 мм		<b>846,00</b>
	050 мм		<b>945,00</b>
	063 мм		<b>981,00</b>
	075 мм		<b>1 701,00</b>
	090 мм		
	110 мм		<b>2 519,00</b>
	125 мм		<b>4 050,00</b>
	160 мм		<b>6 291,00</b>
		комплект	<b>5 267,00</b>
	225 мм		<b>27 586,00</b>
комплект		<b>11 065,00</b>	


**Тройник эл/св ПЭ100 SDR11 RADIUS**

	020 мм		<b>477,00</b>
	025 мм		
	032 мм		<b>539,00</b>
	040 мм		<b>693,00</b>
	050 мм		<b>801,00</b>
	063 мм		<b>828,00</b>
	075 мм		<b>1 386,00</b>
	090 мм		
	110 мм		<b>2 160,00</b>
	125 мм		<b>2 691,00</b>
	160 мм		<b>5 220,00</b>
		комплект	<b>4 837,00</b>
180 мм		<b>7 317,00</b>	
225 мм	комплект	<b>10 227,00</b>	

**Переход электросварной ПЭ100 SDR11 +GF+**

	025x020 мм		<b>459,00</b>	
	032x020 мм			
	032x025 мм			
	040x020 мм			<b>591,00</b>
		040x025 мм		
		040x032 мм		
	050x032 мм			<b>809,00</b>
		050x040 мм		
		063x032 мм		
	063x040 мм			<b>809,00</b>
		063x050 мм		
		090x063 мм		
110x063 мм		<b>1 935,00</b>		
110x090 мм		<b>1 942,00</b>		
125x090 мм		<b>2 925,00</b>		
160x110 мм		<b>2 925,00</b>		
180x125 мм		<b>4 757,00</b>		
200x160 мм		<b>17 619,00</b>		
225x160 мм		<b>28 791,00</b>		
	комплект	<b>6 127,00</b>		
250x160 мм		<b>28 791,00</b>		

**Переход эл/св ПЭ100 SDR11 RADIUS**

	025x020 мм	SDR11	<b>315,00</b>	
	032x020 мм	SDR11		
	032x025 мм	SDR11		
	040x032 мм		SDR11	<b>585,00</b>
		050x032 мм	SDR11	
		063x032 мм	SDR11	
	063x040 мм		SDR11	<b>539,00</b>
		063x050 мм	SDR11	
		090x063 мм	SDR11	
	090x075 мм	SDR11	<b>1 035,00</b>	
	110x063 мм	SDR11	<b>1 215,00</b>	
	110x090 мм	SDR11	<b>1 260,00</b>	
125x063 мм	SDR11	<b>1 710,00</b>		
125x090 мм	SDR11			
125x110 мм	SDR11	<b>1 799,00</b>		
140x125 мм	SDR11	<b>1 953,00</b>		
160x110 мм	SDR11	<b>2 394,00</b>		
180x125 мм	SDR11			
200x160 мм	SDR11	<b>3 150,00</b>		
225x160 мм	SDR11	<b>4 995,00</b>		
250x180 мм	SDR11	<b>5 391,00</b>		
315x250 мм	SDR11	<b>6 660,00</b>		

Синим шрифтом указана стоимость комплекта (литое изделие ГПП + 2 муфты)

**Седелка с ответной нижней частью поворотная 360° ПЭ100 SDR11 +GF+**

	040x032 мм	2 346,00
	063x032 мм	1 753,00
	063x063 мм	1 987,00
	110x032 мм	2 137,00
	110x063 мм	2 371,00
	160x032 мм	3 536,00
	160x063 мм	3 770,00
	225x032 мм	3 985,00
	225x063 мм	
	250x032 мм	7 614,00
	250x063 мм	7 817,00
	280x063 мм **	
	315-355x063 мм **	
	400x063 мм **	

\*\* - без ответной нижней части

**Головная часть седелки с устройством фрезы ПЭ100 SDR11 +GF+**

	063x020 мм	899,00
	063x025 мм	
	063x032 мм	800,00
	063x040 мм	1 079,00
	063x063 мм	1 034,00

**Седелочный отвод с ответной частью электросварной ПЭ100 SDR11 +GF+**

	063x063 мм	953,00
	075x063 мм	1 332,00
	090x063 мм	1 337,00
	110x063 мм	1 931,00
	125x063 мм	
	140x063 мм	2 729,00
	160x063 мм	2 736,00
	180x063 мм	3 339,00
	200x063 мм	4 117,00
	225x063 мм	4 408,00
	250x063 мм	6 590,00
	280x063 мм **	
	315-355x063 мм **	
400x063 мм **		

\*\* - без ответной нижней части

**Шаровый кран полиэтиленовый ПЭ100 SDR11 +GF+/FLS**

	025 мм	5 850,00
	032 мм	5 248,00
	040 мм	5 850,00
	050 мм	13 950,00
	063 мм	11 340,00
	075 мм	14 760,00
	090 мм	14 786,00
	110 мм	19 357,00
	125 мм	20 457,00
	160 мм	49 178,00
	225 мм	155 000,00

**Дополнительный ассортимент**

Сигнальная лента "ГАЗ"	3,00
Провод спутник ПВ-1 450В 2,5	13,50

**Седелка с ответной нижней частью ПЭ100 SDR11 RADIUS**

	063x032 мм	комплект	1 749,00
	063x063 мм		1 390,00
	110x032 мм	комплект	2 049,00
	110x063 мм		1 690,00
	160x032 мм	комплект	2 809,00
	160x063 мм		2 450,00

Комплект: седелка на 63 мм + переход 63x32 мм

**!Программа импортозамещения!**

Седелки ПЭ100 RADIUS  
изготовлены в БЕЛАРУСИ

**Седелочный отвод с ответной частью электросварной ПЭ100 SDR11 +GF+**

	110x090 мм	5 730,00
	110x110 мм	
	125x090 мм	7 830,00
	125x110 мм	8 091,00
	160x090 мм	6 570,00
	160x110 мм	
	180x090 мм	9 270,00
	180x110 мм	
	200x090 мм	9 360,00
	200x110 мм	
	225x090 мм	9 810,00
	225x110 мм	7 469,00
	250x090 мм	10 710,00
	250x110 мм	

**Седелочный отвод без ответной части электросварной ПЭ100 SDR11 +GF+**

	280x110 мм	14 817,00
	315-355x110 мм	16 165,00
	400-450x110 мм	
	500-630x110 мм	17 849,00

Для монтажа седелок и седелочных отводов без ответной части рекомендовано использовать спец. приспособления

**Телескопический удлинитель для крана**

	длина	∅ крана	Цена
	1,1-1,7 м	20-110	6 030,00
	1,6-2,5 м		7 650,00
	1,1-1,8 м	125-225	6 030,00
	2,65-2,75 м		8 550,00

**Ключ для крана**

	6-гранный ПВХ 1,3 м	20-225	4 950,00
--	---------------------	--------	----------

**Удлинитель для ключа**

	Удлинитель ключа в телескопич. кожухе 0,5-0,9 м		4 950,00
--	---	--	----------