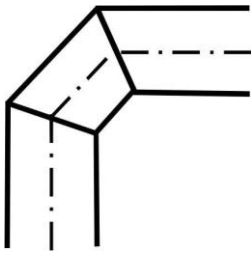


Утверждаю  
Директор ТОО СКРП «Полиус»  
Рыльский М.М.  
«\_\_\_\_\_» «\_\_\_\_\_» 2026

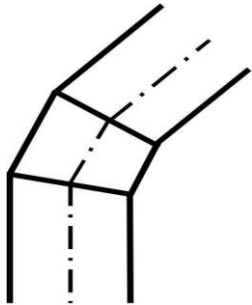
Прайс-лист на сварные соединительные части из полиэтилена от 05.01.2026 год



**Отвод сварной полиэтиленовый 90°**

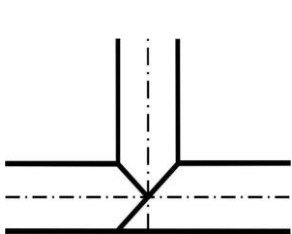
Диаметр (мм.)	ПЭ 100 SDR 26	ПЭ 100 SDR 17	ПЭ 100 SDR 13	ПЭ 100 SDR 11
	P=6,3 Атм	P=10 Атм	P=12,5 Атм	P=16 Атм
90	3900	4580	5410	6030
110	6450	7800	8115	9050
125	8195	9465	10300	11650
160	13105	16120	18515	19345
180	14405	20905	24130	24960
200	17215	26730	31515	32240
225	29745	35360	41290	42435
250	39160	47320	56370	57200

**Отвод сварной полиэтиленовый 45°**



Диаметр (мм.)	ПЭ 100 SDR 26	ПЭ 100 SDR 17	ПЭ 100 SDR 13	ПЭ 100 SDR 11
	P=6,3 Атм	P=10 Атм	P=12,5 Атм	P=16 Атм
90	4060	4680	5100	5620
110	6030	6660	7280	7800
125	6865	8115	8945	9465
160	12480	14665	16540	16955
180	15725	18930	21945	22360
200	19345	34340	28600	23330
225	22465	32035	37650	38275
250	34030	41320	49100	49505

**Тройник сварной полиэтиленовый равнопроходной**



Диаметр (мм.)	ПЭ 100 SDR 26	ПЭ 100 SDR 17	ПЭ 100 SDR 13	ПЭ 100 SDR 11
	P=6,3 Атм	P=10 Атм	P=12,5 Атм	P=16 Атм
90	4890	5410	6035	6450
110	6660	7905	8840	9260
125	8635	9675	11180	11650
160	14250	17580	19555	20180
180	18305	22155	25795	26210
200	23400	28240	33595	34010
225	29485	38740	46075	46490
250	39105	51690	61780	62195

**Втулка под фланец литая и фланец кованый**

Диаметр (мм.)	Втулка ПЭ 100 SDR 17	Втулка ПЭ 100 SDR 11	Фланец	Отвод литой 45° ПЭ-100 SDR 17	Отвод литой 45° ПЭ-100 SDR 11	Отвод литой 90° ПЭ-100 SDR 17	Отвод литой 90° ПЭ-100 SDR 11	Тройник литой ПЭ-100 SDR 17
	P=10 Атм	P=16 Атм						
50		290/260	2860/2600					
63		1145/1040	3755/3435					
75	1130/1030		4580/4160		1810/1645		2200/2000	
90	1675/1525				2935/2670		2935/2670	
110	2270/2065	2540/2310	5720/5200	3665/3335	4465/4060	4580/4160	5915/5380	5975/5430
160	5150/4680	6865/6240	6865/6240			11265/10240		14590/13260
200	11075/10070							
315	24910/22650		15860/14145					

Диаметр (мм.)	Заглушка SDR 11		Переходник SDR 17 S 110	Тройник SDR 11 равнопроходной				
50								
63			2260/2055					
75			2260/2055	2815/2560				
90				4795/4360				
110	1935/1760							
160								
200								