



# ЗАВОД СОКОЛЬ

423878, Россия, РТ, г. Набережные Челны, Тукаевский р-н, с.Биклянь, ул.Московская, д.32  
тел./факс (8552) 79-27-40, 79-27-87, www.sokol-polimer.com, e-mail: info@sokol-polimer.com  
ИНН 1639048093, КПП16390100, ОГРН 1131674001007, ОКПО 27834590, ОКПО 27834590

## ПРАЙС

### Фасонные части для водоснабжения и газоснабжения

Внешний вид изделия	Диаметр, мм	Удлинение, мм	Кол-во в упаковке (шт.)	Втулка литая удлиненная			
				SDR 21	SDR 17	SDR 13,6	SDR 11
	50	49	25	92			
	63	49	25	72			
	75	75	15	—	211	—	227
	90	79	12	175			
	110	79	12	192	192	209	231
	140	115	6	—	744	—	828
	160	115	6	448	448	476	559
	180	115	6	—	549	—	781
	200	115	4	—	936	—	1 014
	225	115	3	763	763	880	1 016
	250	135	2	—	1 138	1495	1 495
	315	200	1	—	2 035	—	2 625
400	250	1	—	3 805	—	4 748	

Внешний вид изделия	Диаметр, мм	Удлинение, мм	Кол-во в упаковке (шт.)	Втулка литая укороченная			
				SDR 21	SDR 17	SDR 13,6	SDR 11
	160	29	12	299	299	347	356
	280	29	3	—	922	—	964
	315	29	2	1 088	1 088	1 314	1 410
	355	29	-	2 006	2 006	2 419	2 419
	400	29	-	1 814	1 814	1 981	1 981
	450	29	-	4 218	4 218	4 639	4 639
	500	45	-	3 203	3 203	3 386	3 386
	560	32	-	5 635	5 635	5 916	5 916
	630	32	-	3 989	3 989	5 325	5 325
	710	32	-	7 836	7 836	8 227	8 227
	800	32	-	13 914	13 914	14 610	14 610
	900	32	-	21 627	22 979	27 034	30 017
1000	32	-	31 736	31 736	36 496	40 551	

Внешний вид изделия	Диаметр, мм	Удлинение, мм	Кол-во в упаковке (шт.)	Переход литой удлиненный			
				SDR 21	SDR 17	SDR 13,6	SDR 11
	63*110	64*84	20	—	144	155	160
	110*160	78*98	9	—	292	399	399
	160*225	106*118	4	—	773	1 077	1 077

Внешний вид изделия	Диаметр, мм	Удлинение, мм	Кол-во в упаковке (шт.)	Переход литой удлиненный с одной стороны			
				SDR 21	SDR 17	SDR 13,6	SDR 11
	63*50	*49	-	189			
	110*90	*79	-	242			
	140*110	*79	-	332			
	180*160	*115	-	1 185			
	225*200	*115	-	1 889			
	250*225	*115	-	964			
	450*400	*250	-	—	3 805	—	4 748
				Переход литой короткий			
	315-225	115	2	—	938	—	1 213
	315*280			—	1 105	—	1 134
	315*355	115	2	—	1 353	—	1 587
	400*315	115		—	1 219	—	1 528
	450*400	250		3 061	3 061	3 943	3 943
	560*500			2 898	2 898	3 150	3 150



Внешний вид изделия	Диаметр, мм	Удлинение, мм	Кол-во в упаковке (шт.)	Отвод 90° литой удлиненный	
				SDR 17	SDR 11
	63	55	25	84	
	110	87	10	267	344
	160	98	4	682	969
	225	120	2	2 020	2 645

Внешний вид изделия	Диаметр, мм	Удлинение, мм	Кол-во в упаковке (шт.)	Отвод 45° литой удлиненный	
				SDR 17	SDR 11
	110	83	10	243	321
	160	98	4	597	908

Внешний вид изделия	Диаметр, мм	Удлинение, мм	Кол-во в упаковке (шт.)	Заглушка литая удлиненная			
				SDR 21	SDR 17	SDR 13,6	SDR 11
	50	49	25	110			
	63	49	25	—	76		
	75	75	25	—	271		330
	90	79	12	277			
	110	79	12	—	254	286	286
	160	115	6	—	519	647	647
	180	115	6	2 050			
	200	115	4	—	1 134	—	1 593
	225	115	3	—	967	1 299	1 299
	250	115	2	—	—	—	1 762
	280	корот.	3	—	1 402	—	1 602
	315	корот.	2	—	1 632	1 913	1 913
	500	45	—	3 524	—	—	—


Внешний вид изделия	Диаметр, мм	Удлинение, мм	Кол-во в упаковке (шт.)	Тройник литой удлиненный	
				Цена, руб.	
				SDR 17	SDR 11
	63	64	4	—	142
	110	80	4	487	541
	160	98	2	1 133	1 438
	225	150		4 824	

## Труба для водоснабжения



Внешний вид изделия	Наружный диаметр, мм	SDR 11 P=16 атм.			SDR 13,6 P=12,5 атм.		
		Толщина стенки, мм	Вес 1м/п, кг	Цена 1м/п без НДС, руб.	Толщина стенки, мм	Вес 1м/п, кг	Цена 1м/п с НДС, руб.
  	20	2	0,120	17,29	-	-	-
	25	2,3	0,170	24,49	2,0	0,148	21,32
	32	3	0,280	40,34	2,4	0,230	33,14
	40	3,7	0,431	62,09	3,0	0,357	51,43
	50	4,6	0,670	96,53	3,7	0,550	79,24
	63	5,8	1,060	143,73	4,7	0,890	120,68
	75	6,8	1,490	214,66	5,6	1,250	180,08
	90	8,2	2,140	290,17	6,7	1,800	244,07
	110	10	3,170	429,83	8,1	2,660	360,68
	125	11,4	4,123	догов.	9,2	3,405	догов.
	160	14,6	6,67	960,93	11,8	5,50	792,37
	225	20,5	13,20	1 901,69	16,6	10,90	1 570,34
	250	22,7	16,20	2 333,90	18,4	13,40	1 930,51
	280	25,4	20,30	2 924,58	20,6	16,80	2 420,34
	315	28,6	25,70	3 702,54	23,2	21,30	3 068,64
	355	32,2	32,60	4 696,61	26,1	27,00	3 889,83
	400	36,3	41,40	5 964,41	29,4	34,20	4 927,12
	500	45,4	64,70	9 321,19	36,8	53,50	7 707,63
	630	57,2	103,00	14 838,98	46,3	84,80	12 216,95
	710	64,5	131,00	18 872,88	52,2	108,00	15 559,32
800	-	-	-	58,8	137,00	19 737,29	
900	-	-	-	66,1	173,00	догов.	
1000	-	-	-	73,5	214,00	догов.	

Наружный диаметр, мм	SDR 17 P=10 атм.			SDR 21 P=8 атм.			SDR 26 P=6,3 атм.		
	Толщина стенки, мм	Вес 1м/п, кг	Цена 1м/п с НДС, руб.	Толщина стенки, мм	Вес 1м/п, кг	Цена 1м/п с НДС, руб.	Толщина стенки, мм	Вес 1м/п, кг	Цена 1м/п с НДС, руб.
32	2,0	0,193	27,81	-	-	-	-	-	-
40	2,4	0,292	42,07	-	-	-	-	-	-
50	3,0	0,450	64,83	-	-	-	-	-	-
63	3,8	0,720	97,63	3,0	0,580	78,64	-	-	-
75	4,5	1,020	146,95	3,6	0,831	119,72	2,9	0,678	97,68
90	5,4	1,460	197,97	4,3	1,190	161,36	3,5	0,980	132,88
110	6,6	2,230	302,37	5,3	1,790	242,71	4,2	1,430	193,90
125	7,4	2,779	догов.	6,0	2,284	догов.	4,8	1,849	догов.
160	9,5	4,510	649,75	7,7	3,710	534,49	6,2	3,030	436,53
225	13,4	8,94	1 287,97	10,8	7,29	1 050,25	8,6	5,880	847,12
250	14,8	11,00	1 584,75	11,9	8,92	1 285,08	9,6	7,290	1 050,25
280	16,6	13,80	1 988,14	13,4	11,30	1 627,97	10,7	9,09	1 309,58
315	18,7	17,40	2 506,78	15,0	14,20	2 045,76	12,1	11,60	1 671,19
355	21,1	22,20	3 198,31	16,9	18,00	2 593,22	13,6	14,60	2 103,39
400	23,7	28,00	4 033,90	19,1	22,90	3 299,15	15,3	18,60	2 679,66
500	29,7	43,90	6 324,58	23,9	35,80	5 157,63	19,1	29,00	4 177,97
630	37,4	69,60	10 027,12	30,0	56,50	8 139,83	24,1	46,00	6 627,12
710	42,1	88,40	12 735,59	33,9	72,10	10 387,29	27,2	58,50	8 427,97
800	47,4	112,00	16 135,59	38,1	91,40	13 167,80	30,6	74,10	10 675,42
900	53,3	142,00	догов.	42,9	116,00	догов.	34,4	93,80	догов.
1000	59,3	175,00	догов.	47,7	143,00	догов.	38,2	116,00	догов.
1200	71,1	252,00	догов.	57,2	206,00	догов.	45,9	167,00	догов.

## Труба для газоснабжения

Внешний вид изделия	Наружный диаметр, мм	SDR 17 P=4 атм.			SDR 11 P=10 атм.		
		Толщина стенки, мм	Вес 1м/п, кг	Цена 1м/п с НДС, руб.	Толщина стенки, мм	Вес 1м/п, кг	Цена 1м/п с НДС, руб.
	63	3,8	0,72	97,63	5,80	1,06	143,73
	110	6,6	2,23	302,37	10,00	3,17	429,83
	160	9,5	4,65	649,75	14,60	6,86	960,93
	225	13,4	9,21	1 287,97	20,50	13,60	1 901,69
	315	18,7	18,00	2 506,78	28,60	26,476	3 702,54

## Неразъемные соединения полиэтилен - сталь

Внешний вид изделия	Наименование изделия	Цена	
		SDR 11	SDR 17
<b>ДЛЯ ВОДОПРОВОДОВ</b>			
	НСПС 32x25	<b>174</b>	—
	НСПС 40x32	<b>238</b>	—
	НСПС 50x40	<b>281</b>	—
	НСПС 63x57	<b>339</b>	<b>314</b>
	НСПС 90x89	<b>564</b>	—
	НСПС 110x108	<b>747</b>	<b>660</b>
	НСПС 125x108	<b>1 042</b>	—
	НСПС 160x159	<b>1 547</b>	<b>1 353</b>
	НСПС 180x159	<b>2 258</b>	—
	НСПС 200x168	<b>2 824</b>	—
	НСПС 200x219	<b>3 153</b>	<b>2 564</b>
	НСПС 225x219	<b>3 146</b>	<b>2 748</b>
	НСПС 250x219	<b>3 853</b>	—
	НСПС 250x273	<b>5 717</b>	<b>5 142</b>
	НСПС 280x273	<b>6 012</b>	<b>5 403</b>
	НСПС 315x273	<b>7 314</b>	—
	НСПС 315x325	<b>9 856</b>	<b>8 778</b>
	НСПС 355x325	<b>12 961</b>	<b>11 396</b>
	НСПС 400x377	<b>17 512</b>	<b>16 258</b>
	НСПС 400x426	<b>22 425</b>	<b>20 281</b>
	НСПС 450x426	<b>25 768</b>	<b>22 748</b>
	НСПС 500x426	<b>26 538</b>	—
	НСПС 500x530	<b>34 406</b>	<b>28 576</b>
	НСПС 560x530	<b>40 050</b>	<b>32 616</b>
НСПС 630x530	<b>48 931</b>	—	
НСПС 630x630	<b>61 449</b>	<b>48 236</b>	
НСПС 710x630	<b>73 858</b>	—	
НСПС 710x720	<b>104 949</b>	<b>73 345</b>	
НСПС 800x820	<b>196 433</b>	<b>134 112</b>	
НСПС 900x820	<b>203 434</b>	<b>203 434</b>	
НСПС 1000x1020		<b>198 879</b>	
<b>ДЛЯ ГАЗОПРОВОДОВ</b>			
	НСПС 32x25	<b>181</b>	—
	НСПС 40x32	<b>247</b>	—
	НСПС 50x40	<b>290</b>	—
	НСПС 63x57	<b>352</b>	—
	НСПС 90x89	<b>543</b>	—
	НСПС 110x108	<b>764</b>	—
	НСПС 125x108	<b>1 064</b>	—
	НСПС 160x159	<b>1 650</b>	—
	НСПС 180x159	<b>2 299</b>	—
	НСПС 200x168	<b>3 090</b>	—
	НСПС 225x219	<b>3 407</b>	—
	НСПС 250x219	<b>4 176</b>	—
	НСПС 250x273	<b>7 128</b>	—
	НСПС 280x273	<b>8 044</b>	—
	НСПС 315x273	<b>8 738</b>	—
	НСПС 315x325	<b>13 186</b>	—
	НСПС 355x325	<b>16 692</b>	—
	НСПС 400x377	<b>23 192</b>	—
НСПС 400x426	<b>33 260</b>	—	

	НСПС 450x426	<b>38 751</b>	—
	НСПС 500x426	<b>42 325</b>	—
	НСПС 500x530	<b>53 836</b>	—
	НСПС 560x530	<b>67 554</b>	—
	НСПС 630x530	<b>95 996</b>	—
	НСПС 630x630	<b>111 080</b>	—