

ПРАЙС-ЛИСТ ОБЩИЙ (РОЗНИЦА) от 07.11.2023г.

Отдел продаж +7(978) 837-51-51, +7(978) 837-53-35

Наружный диаметр	SDR	Давление, атм.(бар)	Расфасовка	Толщина стенки, мм	Теор. Масса 1метра	Цена за метр с НДС, рубли	Наружный диаметр	SDR	Давление, атм.(бар)	Расфасовка	Толщина стенки, мм	Теор. Масса 1п.м.	Цена за 1/м с НДС, рубли	
ТРУБЫ НАПОРНЫЕ (ПЭ100) для холодного водоснабжения ГОСТ 18599-2001														
160	SDR 33	5,00	отрезки до 13м	4,9	2,434	632	160	SDR 17	10	отрезки до 13м	9,5	4,558	1183	
225		5,00	отрезки до 13м	6,9	4,808	1248	225		10	отрезки до 13м	13,4	9,029	2346	
50	SDR 26	6,3	бухта 100м	2,0	0,311	80	25	SDR 13,6	12,5	бухта 100м	2,0	0,149	39	
63		6,3	отрезки до 13м	2,5	0,493	114	32		12,5	бухта 100м	2,4	0,231	60	
75		6,3	бухта 100м отрезки до 13м	2,9	0,675	175	40		12,5	бухта 100м	3,0	0,357	93	
90		6,3	отрезки до 13м	3,5	0,979	255	50		12,5	бухта 100м	3,7	0,550	143	
110		6,3	отрезки до 13м	4,2	1,436	372	63		12,5	бухта 100м	4,7	0,878	227	
160		6,3	отрезки до 13м	6,2	3,062	794	75		12,5	бухта 100м	5,6	1,243	322	
225		6,3	отрезки до 13м	8,6	5,942	1542	90		12,5	бухта 100м	6,7	1,781	462	
40		SDR 21	8	бухта 100м	2,0	0,246	63		110	SDR 11	12,5	бухта 100м отрезки до 13м	8,1	2,638
50	8		бухта 100м	2,4	0,373	97	160	12,5	отрезки до 13м		11,8	5,557	1442	
63	8		бухта 100м	3,0	0,579	150	225	12,5	отрезки до 13м		16,6	11,000	2856	
75	8		бухта 100м	3,6	0,829	215	20	SDR 7,4	16,0		бухта 100м	2,00	0,117	31
90	8		бухта 100м	4,3	1,192	309	25		16		бухта 100м	2,3	0,171	45
110	8		бухта 100м	5,3	1,788	464	32		16		бухта 100м	3,0	0,280	72
160	8		отрезки до 13м	7,7	3,747	973	40		16		бухта 100м	3,7	0,431	112
225	8		отрезки до 13м	10,8	7,365	1911	50		16		бухта 100м	4,6	0,670	174
32	SDR 17	10	бухта 100м	2,0	0,195	51	63		16	бухта 100м	5,8	1,061	275	
40		10	бухта 100м	2,4	0,295	77	75		16	бухта 100м	6,8	1,477	383	
50		10	бухта 100м	3,0	0,453	117	90		16	бухта 100м отрезки до 13м	8,2	2,141	554	
63		10	бухта 100м	3,8	0,722	187	110	16	бухта 100м отрезки до 13м	10,0	3,174	823		
75		10	бухта 100м	4,5	1,020	265	160	16	отрезки до 13м	14,6	6,737	1749		
90		10	бухта 100м	5,4	1,466	380	225	16	отрезки до 13м	20,5	13,33	3460		
110		10	бухта 100м отрезки	6,6	2,182	566	110	SDR7,4	25	отрезки до 13м	15,1	4,53	1176	
							10	SDR6	25	бухта 500м	2,0	0,052	19	

ТРУБЫ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ХОЗЯЙСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ ДЛЯ ОРОШЕНИЯ, ПОЛИВА И КАНАЛИЗАЦИИ ТУ 22.21.21-002-00748922-2018

10	бухта 500м	2,0	0,052	13,75	50	бухта 100м	2,4	0,399	76
16	бухта 200м	1,0	0,057	14	50 серая	бухта 100м	2,4	0,399	76
16	бухта 200м	2,0	0,092	21	50	бухта 100м	3,7	0,580	111
16 светостабил.	бухта 200м	1,0	0,060	21	63	бухта 100м	3,0	0,627	120
16 светостабил.	бухта 200м	1,5	0,080	26	63	бухта 100м	4,7	0,878	168
20	бухта 100м	1,5	0,980	21	75	бухта 100м	3,6	0,842	162
20	бухта 100м	1,8	0,121	25	75	бухта 100м	4,5	1,020	195
20	бухта 100м	2,0	0,122	28	90	бухта 100м	4,3	1,261	242
25	бухта 100м	1,8	0,150	29	90	бухта 100м	5,4	1,466	281
25 серая	бухта 100м	1,8	0,150	30	110	отрезки 6м	3,0	1,060	200
25	бухта 100м	2,0	0,156	32	110	бухта 100м	5,3	1,788	340
32	бухта 100м	2,0	0,204	40	110	бухта 100м	6,0	2,060	395
32 серая	бухта 100м	2,0	0,204	39	160	отрезки до 6м	3,8	1,970	378
32	бухта 100м	2,4	0,242	46	160	отрезки до 12м	7,7	3,800	729
40	бухта 100м	2,0	0,269	50	160	отрезки 6м	9,1	4,341	833
40	бухта 100м	3,0	0,379	72	225	отрезки 6м/12м	6,9	5,048	968
50	бухта 100м	2,0	0,348	67	225	отрезки 5м	8,7	6,185	1186
50 серая	Отрезки 2,5м	2,0	0,348	67					

СУЩЕСТВУЕТ ГИБКАЯ СИСТЕМА СКИДОК

Наружный диаметр	Давление, атм.(бар)	Расфасовка	Толщина стенки, мм	Теор. Масса отрезка	Цена за отрезок с НДС, рубли	Наружный диаметр	Давление, атм.(бар)	Расфасовка	Толщина стенки, мм	Теор. Масса отрезка	Цена за отрезок с НДС, рубли
ТРУБЫ ОБСАДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ											
128		отрезки 3м	7,0	8,400	1460	160		отрезки 3м	9,1	13,023	2209
128		отрезки 4м	7,0	11,000	1900	160		отрезки 4м	9,1	17,540	2919
160		отрезки 3м	7,7	12,180	2065	160		отрезки 5м	9,1	21,705	3572
160		отрезки 5м	7,7	19,333	3200						
ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ФИТИНГИ											
Наименование, диаметр соединяемых труб	Фото	SDR	Давление, атм.(бар)	Цена за отрезок с НДС, рубли	Наименование, диаметр соединяемых труб	Фото	SDR	Давление, атм.(бар)	Цена за отрезок с НДС, рубли		
Тройник 63		11	16	1086	Отвод 90° 63		11	16	620		
Тройник 75		11	16	1909	Отвод 90° 75		11	16	800		
Тройник 90		11	16	900	Отвод 90° 90		11	16	1100		
Тройник 110		11	16	1715	Отвод 90° 110		11	16	1544		
Тройник 160		11	16	1000	Отвод 90° 160		11	16	3500		
Муфта 63		11	16	330	Заглушка 20		11	16	385		
Муфта 75		11	16	483	Заглушка 25		11	16	425		
Муфта 90		11	16	600	Заглушка 32		11	16	460		
Муфта 110		11	16	800	Заглушка 40		11	16	535		
Муфта 160		11	16	1300	Заглушка 50		11	16	785		
Муфта 225		11	16	3315	Заглушка 63		11	16	860		
ЛИТЫЕ ФИТИНГИ											
Наименование, диаметр соединяемых труб	Фото	SDR	Давление, атм.(бар)	Цена за отрезок с НДС, рубли	Наименование, диаметр соединяемых труб	Фото	SDR	Давление, атм.(бар)	Цена за отрезок с НДС, рубли		
Тройник 90		11	16	805	Переход 63x50		11,0	16,000	135,00		
Тройник 110		11	16	1254	Переход 75x50		11,0	16,000	340,00		
Тройник 160		11	16	2132	Переход 90x63		11,0	16,000	230,00		
Тройник 160		17	10	2270	Переход 90x75		11,0	16,000	341,00		
Тройник 225		11	16	7765	Переход 110x63		11,0	16,000	325,00		
Тройник 225		17	10	5000	Переход 110x75		11,0	16,000	425,00		
Тройник 75x63x75		11	16	660	Переход 110x90		11,0	16,000	555,00		
Тройник 90x63x90		11	16	1021	Переход 160x110		11,0	16,000	800,00		
Тройник 110x90x110		11	16	859	Переход 225x160		17,0	10,000	1600,00		
Тройник 225x160x225		11	16	5850	Переход 225x160		11,0	16,000	2190,00		
Отвод 90° 63		17	10	190	Переход 315x225		17	10	4100		
Отвод 90° 75		11	16	385	Втулка под фланец 63		11	16	145		
Отвод 90° 90		17	10	400	Втулка под фланец 75		17	10	450		
Отвод 90° 110		17	10	515	Втулка под фланец 90		17	10	220		
Отвод 90° 110		11	16	600	Втулка под фланец 90		11	16	320		
Отвод 90° 160		11	16	1600	Втулка под фланец 110		17	10	300		
Отвод 90° 225		17	10	3600	Втулка под фланец 110		11	16	360		
Отвод 45° 160		17	10	1547	Втулка под фланец 160		17	10	657		
Заглушка 110		11	16	400	Втулка под фланец 160		11	16	985		
Заглушка 160		11	16	700	Втулка под фланец 200		11	16	2100		
Заглушка 225	11	16	2330	Втулка под фланец 225	17	10	1140				
					Втулка под фланец 315	17	10	838			