

Юридический адрес: 454092, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Кирова, дом 132, офис 312

ИНН 7451382940 КПП 745101001 ОГРН 1147451024104

Р/с 40702810919120100312 К/с 30101810065770000520 БИК 046577520 Филиал Екб №2 ПАО Банк "ФК Открытие" г. Екатеринбург

Техническая труба предназначена для прокладки подземных кабель - каналов, для защиты низковольтных проводов и кабелей от механических повреждений, дренажных, ливневых водоотводных систем и других хозяйственных нужд.

Труба техническая изготавливается согласно ТУ 2248-001-75425602-2009 (по согласованию с покупателем может быть изготовлена с 4 синими полосами, возможно маркировка)

Цены от 01.04.2019 г.

	Диаметр трубы (стенка),мм	Цена за п/м с НДС	Исполнение	Вес
	16т (2,0) SDR 11	7,65	бухты 200-500м	0,09
	20т (2,0) SDR 11	9,86	бухты 200м	0,116
	25с (2,0) SDR 11	12,58	бухты 200м	0,148
	32с (2,0) SDR 17,6	16,41	бухты 200м	0,193
	40с (2,3) SDR 17	23,89	бухты 200м	0,281
	40т (3,7) SDR 11	36,30	бухты 200м	0,427
	50с (2,9) SDR 17,6	37,06	бухты 200м	0,436
	50т (4,6) SDR 11	56,36	бухты 200м	0,663
	63с (3,6) SDR 17,6	57,97	бухты 200м	0,682
	63т (5,8) SDR 11	89,25	бухты 200м	1,05
	75сл (2,9) SDR 26	43,42	бухты по 50-100м, отрезки 12м	0,668
	75с (4,3) SDR 17,6	63,05	бухты по 50-100м, отрезки 12м	0,97
	75т (6,8) SDR 11	94,90	отрезки 12м	1,46
	90сл (3,5) SDR 26	62,99	отрезки 12м	0,969
	90с (5,1) SDR 17,6	91,00	отрезки 12м	1,4
	90т (8,2) SDR 11	137,80	отрезки 12м	2,12
	110сл (4,2) SDR 26	93,60	отрезки 12м	1,44
	110с (6,3) SDR 17,6	135,85	отрезки 12м	2,09
	110ст (8,1) SDR 13,6	169,65	отрезки 12м	2,61
	110т (10,0) SDR 11	208,00	отрезки 12м	3,2
	125сл (4,8) SDR 26	118,95	отрезки 12м	1,83
	125с (7,1) SDR 17,6	172,90	отрезки 12м	2,66
	125т (11,4) SDR 11	265,20	отрезки 12м	4,08
	140сл (5,4) SDR 26	150,15	отрезки 12м	2,31
	140с (8,3) SDR 17,6	224,90	отрезки 12м	3,46
	140т (12,7) SDR 11	330,20	отрезки 12м	5,08
	160сл (6,2) SDR 26	198,90	отрезки 12м	3,06
	160 (7,7) SDR 21	241,15	отрезки 12м	3,71
	160с (9,1) SDR 17,6	284,05	отрезки 12м	4,37
	160с (9,5) SDR 17	293,15	отрезки 12м	4,51
	160ст (11,8) SDR 13,6	357,50	отрезки 12м	5,5
	160т (14,6) SDR 11	435,50	отрезки 12м	6,7
	180сл (6,9) SDR 26	245,70	отрезки 12м	3,78
	180с (10,2) SDR 17,6	355,55	отрезки 12м	5,47
	180т (16,4) SDR 11	547,95	отрезки 12м	8,43
	200сл (7,7) SDR 26	304,20	отрезки 12м	4,68
	200с (11,9) SDR 17,6	457,60	отрезки 12м	7,04
	200т (18,2) SDR 11	676,00	отрезки 12м	10,4
	225сл (8,6) SDR 26	388,70	отрезки 12м	5,98
	225с (12,8) SDR 17,6	568,10	отрезки 12м	8,74
	225т (20,5) SDR 11	871,00	отрезки 12м	13,4
		250сл (9,6) SDR 26	619,65	отрезки 12м
250с (14,8) SDR 17,6		935,00	отрезки 12м	11
250т (22,7) SDR 11		1377,00	отрезки 12м	16,2
280сл (10,7) SDR 26		772,65	отрезки 12м	9,09
280с (16,6) SDR 17,6		1173,00	отрезки 12м	13,8
280т (25,4) SDR 11		1725,50	отрезки 12м	20,3
315сл (12,1) SDR 26		986,00	отрезки 12м	11,6
315с (17,9) SDR 17,6		1419,50	отрезки 12м	16,7
315т (28,6) SDR 11		2184,50	отрезки 12м	25,7
355сл (13,6) SDR 26		1241,00	отрезки 12м	14,6
		355с (20,1) SDR 17,6	1802,00	отрезки 12м
	355т (32,2) SDR 11	2771,00	отрезки 12м	32,6
	400сл (15,3) SDR 26	1581,00	отрезки 12м	18,6
	400с (22,7) SDR 17	2286,50	отрезки 12м	26,9
	400т (36,3) SDR 11	3519,00	отрезки 12м	41,4

С уважением к Вам и вашему бизнесу ООО Компания "РуссПласт"

 наш сайт: [www.russplast.ru](http://www.russplast.ru)

Цена за кг 16-63	85,00р.
Цена за кг 75-225	65,00р.
Цена за кг 250-400	85,00р.

Цена за 1 кг ПЭ 100 140,00р.

 ПРАЙС-ЛИСТ  
 ТРУБЫ ПИТЬЕВЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ100 ГОСТ 18599-2001

01.04.19

Наружный диаметр трубы (мм)	Толщина стенки (мм)	Вес 1 п/м (кг.)	Цена 1п/м руб/с НДС	Толщина стенки (мм)	Вес 1 п/м (кг.)	Цена 1п/м руб/с НДС	Толщина стенки (мм)	Вес 1 п/м (кг.)	Цена 1п/м руб/с НДС
SDR 9 = 20 атм.			SDR 11 = 16 атм.			SDR 13,6 = 12,5 атм.			
32	3,6	0,325	45,50	3,0	0,277	38,78	2,4	0,229	32,06
40	4,5	0,507	70,98	3,7	0,427	59,78	3,0	0,353	49,42
50	5,6	0,786	110,04	4,6	0,663	92,82	3,7	0,545	76,30
63	7,1	1,25	175,00	5,8	1,05	147,00	4,7	0,87	121,80
75	8,4	1,76	246,40	6,8	1,46	204,40	5,6	1,23	172,20
90	10,1	2,54	355,60	8,2	2,12	296,80	6,7	1,76	246,40
110	12,3	3,78	529,20	10	3,14	439,60	8,1	2,61	365,40
125	13,9	4,87	681,80	11,4	4,08	571,20	9,2	3,37	471,80
140	15,7	6,12	856,80	12,7	5,08	711,20	10,3	4,22	590,80
160	17,9	7,97	1 115,80	14,6	6,67	933,80	11,8	5,50	770,00
180	20,1	10,10	1 414,00	16,4	8,43	1 180,20	13,3	6,98	977,20
200	22,4	12,50	1 750,00	18,2	10,40	1 456,00	14,7	8,56	1 198,40
225	25,2	15,80	2 212,00	20,5	13,20	1 848,00	16,6	10,90	1 526,00
250	27,9	19,40	2 716,00	22,7	16,20	2 268,00	18,4	13,40	1 876,00
280	31,3	24,40	3 416,00	25,4	20,30	2 842,00	20,6	16,80	2 352,00
315	35,2	30,80	4 312,00	28,6	25,70	3 598,00	23,2	21,30	2 982,00
355	39,7	39,20	5 488,00	32,2	32,60	4 564,00	26,1	27,00	3 780,00
400	44,7	49,70	6 958,00	36,3	41,40	5 796,00	29,4	34,20	4 788,00
450	50,3	62,90	8 806,00	40,9	52,40	7 336,00	33,1	43,30	6 062,00
500	55,8	77,50	10 850,00	45,4	64,70	9 058,00	36,8	53,50	7 490,00
560	62,5	97,30	13 622,00	50,8	81,00	11 340,00	41,2	67,10	9 394,00
630	70,3	123,00	17 220,00	57,2	103,00	14 420,00	46,3	84,80	11 872,00
710	79,3	157,00	21 980,00	64,5	131,00	18 340,00	52,2	108,00	15 120,00
800	89,3	199,00	27 860,00	72,6	166,00	23 240,00	58,8	137,00	19 180,00
SDR 17 = 10 атм.			SDR 17,6 = 9,5 атм.			SDR 21 = 8 атм.			
32	2,0	0,193	27,02	-	-	-	-	-	-
40	2,4	0,292	40,88	2,3	0,281	39,34	2,0	0,244	34,16
50	3,0	0,449	62,86	2,9	0,436	61,04	2,4	0,369	51,66
63	3,8	0,715	100,10	3,6	0,68	95,20	3,0	0,57	79,80
75	4,5	1,01	141,40	4,3	0,97	135,80	3,6	0,82	114,80
90	5,4	1,45	203,00	5,1	1,40	196,00	4,3	1,18	165,20
110	6,6	2,16	302,40	6,3	2,07	289,80	5,3	1,77	247,80
125	7,4	2,75	385,00	7,1	2,66	372,40	6,0	2,26	316,40
140	8,3	3,46	484,40	8,0	3,35	469,00	6,7	2,83	396,20
160	9,5	4,51	631,40	9,1	4,35	609,00	7,7	3,71	519,40
180	10,7	5,70	798,00	10,2	5,47	765,80	8,6	4,66	652,40
200	11,9	7,04	985,60	11,4	6,78	949,20	9,6	5,77	807,80
225	13,4	8,94	1 251,60	12,8	8,55	1 197,00	10,8	7,29	1 020,60
250	14,8	11,00	1 540,00	14,2	10,06	1 408,40	11,9	8,92	1 248,80
280	16,6	13,80	1 932,00	15,9	13,20	1 848,00	13,4	11,30	1 582,00
315	18,7	17,40	2 436,00	17,9	16,70	2 338,00	15,0	14,20	1 988,00
355	21,1	22,20	3 108,00	20,1	21,20	2 968,00	16,9	18,00	2 520,00
400	23,7	28,00	3 920,00	22,7	26,90	3 766,00	19,1	22,90	3 206,00
450	26,7	35,50	4 970,00	25,5	34,00	4 760,00	21,5	29,00	4 060,00
500	29,7	43,90	6 146,00	28,3	42,00	5 880,00	23,9	35,80	5 012,00
560	33,2	55,00	7 700,00	31,7	52,60	7 364,00	26,7	44,80	6 272,00
630	37,4	69,60	9 744,00	35,7	66,60	9 324,00	30,0	56,50	7 910,00
710	42,1	88,40	12 376,00	40,2	84,70	11 858,00	33,9	72,10	10 094,00
800	47,4	112,00	15 680,00	45,3	108,00	15 120,00	38,1	91,40	12 796,00
SDR 26 = 6,3 атм.			SDR 33 = 5 атм.			SDR 41 = 4 атм.			
50	2,0	0,308	43,12	-	-	-	-	-	-
63	2,5	0,49	68,60	2,0	0,39	54,60	-	-	-
75	2,9	0,67	93,80	2,3	0,54	75,60	2,0	0,47	65,80
90	3,5	0,97	135,80	2,8	0,78	109,20	2,2	0,63	88,20
110	4,2	1,42	198,80	3,4	1,16	162,40	2,7	0,93	130,20
125	4,8	1,83	256,20	3,9	1,50	210,00	3,1	1,22	170,80
140	5,4	2,31	323,40	4,3	1,87	261,80	3,5	1,53	214,20
160	6,2	3,03	424,20	4,9	2,41	337,40	4,0	1,98	277,20
180	6,9	3,78	529,20	5,5	3,05	427,00	4,4	2,47	345,80
200	7,7	4,68	655,20	6,2	3,82	534,80	4,8	3,03	424,20
225	8,6	5,88	823,20	6,9	4,76	666,40	5,5	3,84	537,60
250	9,6	7,29	1 020,60	7,7	5,90	826,00	6,2	4,81	673,40
280	10,7	9,09	1 272,60	8,6	7,38	1 033,20	6,9	5,96	834,40
315	12,1	11,60	1 624,00	9,7	9,35	1 309,00	7,7	7,49	1048,60
355	13,6	14,60	2 044,00	10,9	11,80	1 652,00	8,7	9,53	1334,20
400	15,3	18,60	2 604,00	12,3	15,10	2 114,00	9,8	12,10	1694,00
450	17,2	23,50	3 290,00	13,8	19,00	2 660,00	11,0	15,20	2128,00
500	19,1	29,00	4 060,00	15,3	23,40	3 276,00	12,3	19,00	2660,00
560	21,4	36,30	5 082,00	17,2	29,40	4 116,00	13,7	23,60	3304,00
630	24,1	46,00	6 440,00	19,3	37,10	5 194,00	15,4	29,90	4186,00
710	27,2	58,50	8 190,00	21,8	47,30	6 622,00	17,4	38,10	5334,00
800	30,6	74,10	10 374,00	24,5	59,90	8 386,00	19,6	48,30	6762,00