

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 01.07.2019 г.

	Диаметр трубы (стенка),мм		Цена за п/м с НДС	Исполнение	Вес
	Диаметр	Стенка			
	16т	(2,0) SDR 11	7,65	бухты 200-500м	0,09
	20т	(2,0) SDR 11	9,86	бухты 200м, отрезки	0,116
	25с	(2,0) SDR 11	12,58	бухты 200м, отрезки	0,148
	32с	(2,0) SDR 17,6	16,41	бухты 200м, отрезки	0,193
	40с	(2,3) SDR 17	23,89	бухты 200м, отрезки	0,281
	40т	(3,7) SDR 11	36,30	бухты 200м, отрезки	0,427
	50с	(2,9) SDR 17,6	37,06	бухты 200м, отрезки	0,436
	50т	(4,6) SDR 11	56,36	бухты 200м, отрезки	0,663
	63с	(3,6) SDR 17,6	57,97	бухты 200м, отрезки	0,682
	63т	(5,8) SDR 11	89,25	бухты 200м, отрезки	1,05
	75сл	(2,9) SDR 26	56,78	бухты по 50-100м, отрезки 12м	0,668
	75с	(4,3) SDR 17,6	82,45	бухты по 50-100м, отрезки 12м	0,97
	75т	(6,8) SDR 11	124,10	отрезки 12м	1,46
	90сл	(3,5) SDR 26	67,83	отрезки 12м	0,969
	90с	(5,1) SDR 17,6	98,00	отрезки 12м	1,4
	90т	(8,2) SDR 11	148,40	отрезки 12м	2,12
	110сл	(4,2) SDR 26	100,80	отрезки 12м	1,44
	110с	(6,3) SDR 17,6	146,30	отрезки 12м	2,09
	110ст	(8,1) SDR 13,6	182,70	отрезки 12м	2,61
	110т	(10,0) SDR 11	224,00	отрезки 12м	3,2
	125сл	(4,8) SDR 26	128,10	отрезки 12м	1,83
	125с	(7,1) SDR 17,6	186,20	отрезки 12м	2,66
	125т	(11,4) SDR 11	285,60	отрезки 12м	4,08
	140сл	(5,4) SDR 26	161,70	отрезки 12м	2,31
	140с	(8,3) SDR 17,6	242,20	отрезки 12м	3,46
	140т	(12,7) SDR 11	355,60	отрезки 12м	5,08
	160сл	(6,2) SDR 26	214,20	отрезки 12м	3,06
	160	(7,7) SDR 21	259,70	отрезки 12м	3,71
	160с	(9,1) SDR 17,6	305,90	отрезки 12м	4,37
	160с	(9,5) SDR 17	315,70	отрезки 12м	4,51
	160ст	(11,8) SDR 13,6	385,00	отрезки 12м	5,5
	160т	(14,6) SDR 11	469,00	отрезки 12м	6,7
	180сл	(6,9) SDR 26	264,60	отрезки 12м	3,78
	180с	(10,2) SDR 17,6	382,90	отрезки 12м	5,47
	180т	(16,4) SDR 11	590,10	отрезки 12м	8,43
	200сл	(7,7) SDR 26	327,60	отрезки 12м	4,68
	200с	(11,9) SDR 17,6	492,80	отрезки 12м	7,04
	200т	(18,2) SDR 11	728,00	отрезки 12м	10,4
	225сл	(8,6) SDR 26	418,60	отрезки 12м	5,98
	225с	(12,8) SDR 17,6	611,80	отрезки 12м	8,74
	225т	(20,5) SDR 11	938,00	отрезки 12м	13,4
	250сл	(9,6) SDR 26	656,10	отрезки 12м	7,29
	250с	(14,8) SDR 17,6	990,00	отрезки 12м	11
	250т	(22,7) SDR 11	1458,00	отрезки 12м	16,2
	280сл	(10,7) SDR 26	818,10	отрезки 12м	9,09
	280с	(16,6) SDR 17,6	1242,00	отрезки 12м	13,8
	280т	(25,4) SDR 11	1827,00	отрезки 12м	20,3
	315сл	(12,1) SDR 26	1044,00	отрезки 12м	11,6
	315с	(17,9) SDR 17,6	1503,00	отрезки 12м	16,7
	315т	(28,6) SDR 11	2313,00	отрезки 12м	25,7
	355сл	(13,6) SDR 26	1314,00	отрезки 12м	14,6
	355с	(20,1) SDR 17,6	1908,00	отрезки 12м	21,2
	355т	(32,2) SDR 11	2934,00	отрезки 12м	32,6
	400сл	(15,3) SDR 26	1674,00	отрезки 12м	18,6
	400с	(22,7) SDR 17	2421,00	отрезки 12м	26,9
	400т	(36,3) SDR 11	3726,00	отрезки 12м	41,4

 С уважением к Вам и вашему бизнесу ООО Компания "РуссПласт"
 наш сайт: www.russplast.ru

Цена за кг 16-75	85,00р.
Цена за кг 90-225	70,00р.
Цена за кг 250-400	90,00р.

Цена за 1 кг ПЭ 100 140,00р.

ПРАЙС-ЛИСТ

ТРУБЫ ПИТЬЕВЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ПЭ100 ГОСТ 18599-2001

01.07.19

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	#####	13,3	6,98	977,20
200	22,4	12,50	1 750,00	18,2	10,40	#####	14,7	8,56	1 198,40
225	25,2	15,80	2 212,00	20,5	13,20	#####	16,6	10,90	1 526,00
250	27,9	19,40	2 716,00	22,7	16,20	#####	18,4	13,40	1 876,00
280	31,3	24,40	3 416,00	25,4	20,30	#####	20,6	16,80	2 352,00
315	35,2	30,80	4 312,00	28,6	25,70	#####	23,2	21,30	2 982,00
355	39,7	39,20	5 488,00	32,2	32,60	#####	26,1	27,00	3 780,00
400	44,7	49,70	6 958,00	36,3	41,40	#####	29,4	34,20	4 788,00
450	50,3	62,90	8 806,00	40,9	52,40	#####	33,1	43,30	6 062,00
500	55,8	77,50	10 850,00	45,4	64,70	#####	36,8	53,50	7 490,00
560	62,5	97,30	13 622,00	50,8	81,00	#####	41,2	67,10	9 394,00
630	70,3	123,00	17 220,00	57,2	103,00	#####	46,3	84,80	11 872,00
710	79,3	157,00	21 980,00	64,5	131,00	#####	52,2	108,00	15 120,00
800	89,3	199,00	27 860,00	72,6	166,00	#####	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	#####	10,8	7,29	1 020,60
250	14,8	11,00	1 540,00	14,2	10,06	#####	11,9	8,92	1 248,80
280	16,6	13,80	1 932,00	15,9	13,20	#####	13,4	11,30	1 582,00
315	18,7	17,40	2 436,00	17,9	16,70	#####	15,0	14,20	1 988,00
355	21,1	22,20	3 108,00	20,1	21,20	#####	16,9	18,00	2 520,00
400	23,7	28,00	3 920,00	22,7	26,90	#####	19,1	22,90	3 206,00
450	26,7	35,50	4 970,00	25,5	34,00	#####	21,5	29,00	4 060,00
500	29,7	43,90	6 146,00	28,3	42,00	#####	23,9	35,80	5 012,00
560	33,2	55,00	7 700,00	31,7	52,60	#####	26,7	44,80	6 272,00
630	37,4	69,60	9 744,00	35,7	66,60	#####	30,0	56,50	7 910,00
710	42,1	88,40	12 376,00	40,2	84,70	#####	33,9	72,10	10 094,00
800	47,4	112,00	15 680,00	45,3	108,00	#####	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	#####	6,9	5,96	834,40
315	12,1	11,60	1 624,00	9,7	9,35	#####	7,7	7,49	1 048,60
355	13,6	14,60	2 044,00	10,9	11,80	#####	8,7	9,53	1 334,20
400	15,3	18,60	2 604,00	12,3	15,10	#####	9,8	12,10	1 694,00
450	17,2	23,50	3 290,00	13,8	19,00	#####	11,0	15,20	2 128,00
500	19,1	29,00	4 060,00	15,3	23,40	#####	12,3	19,00	2 660,00
560	21,4	36,30	5 082,00	17,2	29,40	#####	13,7	23,60	3 304,00
630	24,1	46,00	6 440,00	19,3	37,10	#####	15,4	29,90	4 186,00
710	27,2	58,50	8 190,00	21,8	47,30	#####	17,4	38,10	5 334,00
800	30,6	74,10	10 374,00	24,5	59,90	#####	19,6	48,30	6 762,00