

№	Диаметр (мм)	Типы труб		Толщина стенки (мм)	Длина выпускаемых труб	Ед. изм	Цена (Сум с НДС)
1	20	T	SDR 11 S5	2,0 +0,3	Рулон до 500 метров	п.м	2 327,9
2	25	T	SDR 11 S5	2,3 +0,5	Рулон до 300 метров	п.м	3 510,6
3	32	T	SDR 11 S5	3,0 +0,5	Рулон до 200 метров	п.м	5 613,2
4	40	C	SDR 17.6 S8.3	2,3 +0,5	Рулон до 200 метров	п.м	5 876,0
5	40	T	SDR 11 S5	3,7 +0,6	Рулон до 200 метров	п.м	8 654,4
6	50	C	SDR 17.6 S8.3	2,9 +0,5	Рулон до 200 метров	п.м	8 936,0
7	50	T	SDR 11 S5	4,6 +0,7	Рулон до 200 метров	п.м	13 366,5
8	63	C	SDR 17.6 S8.3	3,6 +0,6	Рулон до 200 метров	п.м	13 910,9
9	63	T	SDR 11 S5	5,8 +0,9	Рулон до 200 метров	п.м	21 270,0
10	75	C	SDR 17.6 S8.3	4,3 +0,7	Рулон до 200 метров	п.м	19 711,8
11	75	T	SDR 11 S5	6,8 +1,1	Рулон до 200 метров	п.м	29 886,8
12	90	СЛ	SDR 26 S12.5	3,5 +0,6	Труба 9 метров	п.м	19 768,1
13	90	C	SDR 17.6 S8.3	5,2 +0,8	Труба 9 метров	п.м	26 187,8
14	90	T	SDR 11 S5	8,2 +1,3	Труба 9 метров	п.м	38 640,7
15	110	СЛ	SDR 26 S12.5	4,2 +0,7	Труба 9 метров	п.м	29 004,5
16	110	C	SDR 17.6 S8.3	6,3 +1,0	Труба 9 метров	п.м	42 220,8
17	110	T	SDR 11 S5	10,0 +1,5	Труба 9 метров	п.м	59 998,9
18	160	СЛ	SDR 26 S12.5	6,2 +1,0	Труба 9 метров	п.м	61 970,1
19	160	C	SDR 17.6 S8.3	9,1 +1,4	Труба 9 метров	п.м	88 440,2
20	160	T	SDR 11 S5	14,6 +2,2	Труба 9 метров	п.м	127 462,5
21	200	СЛ	SDR 26 S12.5	7,7 +1,2	Труба 9 метров	п.м	95 348,8
22	200	C	SDR 17.6 S8.3	11,4 +1,8	Труба 9 метров	п.м	138 264,1
23	200	T	SDR 11 S5	18,2 +2,8	Труба 9 метров	п.м	189 757,0
24	250	СЛ	SDR 26 S12.5	9,6 +1,5	Труба 9 метров	п.м	140 362,2
25	250	C	SDR 17.6 S8.3	14,2 +2,1	Труба 9 метров	п.м	202 849,4
26	250	T	SDR 11 S5	22,7 +3,5	Труба 9 метров	п.м	297 366,5
27	315	Л	SDR 41 S20	7,7 +1,2	Труба 6 метров	п.м	143 538,6
28	315	СЛ	SDR 26 S12.5	12,1 +1,9	Труба 6 метров	п.м	222 102,0
29	315	C	SDR 17.6 S8.3	17,9 +2,7	Труба 6 метров	п.м	319 706,1
30	315	T	SDR 11 S5	28,6 +4,3	Труба 6 метров	п.м	468 622,5
31	355	СЛ	SDR 26 S12.5	13,6 +2,1	Труба 6 метров	п.м	268 761,8
32	355	C	SDR 17.6 S8.3	20,1 +3,1	Труба 6 метров	п.м	388 451,8
33	355	T	SDR 11 S5	32,2 +4,9	Труба 6 метров	п.м	595 375,0
34	400	СЛ	SDR 26 S12.5	15,3 +2,3	Труба 6 метров	п.м	354 646,7
35	400	C	SDR 17.6 S8.3	22,7 +3,5	Труба 6 метров	п.м	516 167,3
36	400	T	SDR 11 S5	36,3 +5,5	Труба 6 метров	п.м	755 834,6
37	450	СЛ	SDR 26 S12.5	17,2 +2,6	Труба 6 метров	п.м	429 779,0
38	450	C	SDR 17.6 S8.3	25,5 +3,9	Труба 6 метров	п.м	624 064,1
39	450	T	SDR 11 S5	40,9 +6,2	Труба 6 метров	п.м	958 060,7
40	500	СЛ	SDR 26 S12.5	19,1 +2,9	Труба 6 метров	п.м	554 125,5
41	500	C	SDR 17.6 S8.3	28,3 +4,3	Труба 6 метров	п.м	803 050,5
42	500	T	SDR 11 S5	45,4 +6,9	Труба 6 метров	п.м	1 181 981,0
43	560	СЛ	SDR 26 S12.5	21,4 +3,3	Труба 6 метров	п.м	666 996,3
44	560	C	SDR 17.6 S8.3	31,7 +4,8	Труба 6 метров	п.м	964 109,4
45	630	СЛ	SDR 26 S12.5	24,1 +3,7	Труба 6 метров	п.м	844 639,0
46	630	C	SDR 17.6 S8.3	35,7 +5,4	Труба 6 метров	п.м	1 221 398,9
47	Канистра			10 л		шт.	7 387,0
48	Полиэтиленовые ящик				20 кг	шт.	12 560,0
Трубы выпускаются на оборудовании (экструдерная линия) фирмы "ERMAFA", "BATTENFELD" Германия и SJ 90/33, SJ 120/33 КНДР							
Используемое сырье (полиэтилен высокой плотности низкого давления) марки P-U342 и P-U456 Шуртанского ГХК							
ОТД.МАРКЕТИНГ ТЕЛ +99875 552-41-47							