



Прайс лист на полиэтиленовые трубы марки ПЭ-100

**Указанные цены
действительны на этой
неделе*

ООО "ACTIVE POLIMER"

Ташкент, Чиланзарский
р-он, ул Дийдор 71 (зав.
Алгоритм)

100156

Тел: (99) 721-70-50
(33) 702-70-50

Почта: active.polimer@mail.ru
Сайт: www.activepolimer.uz

Счёт: 306781536
20208000205132113001
Банк: ASIA ALLIANCE BANK
НДС код: 330040109424

Диаметр	SDR	Толщина стенки	Рабочее давление	Цена с НДС
63	SDR 26	2,5	6,3	7808
63	SDR 21	3	8	9168
63	SDR 17,6	3,6	9,5	10912
63	SDR 17	3,8	10	11440
63	SDR 13,6	4,7	12,5	13904
63	SDR 11	5,8	16	16800
63	SDR 9	7,1	20	20000
63	SDR 7,4	8,6	25	23520
75	SDR 26	2,9	6,3	10688
75	SDR 21	3,6	8	13136
75	SDR 17,6	4,3	9,5	15520
75	SDR 17	4,5	10	16160
75	SDR 13,6	5,6	12,5	19680
75	SDR 11	6,8	16	23360
75	SDR 9	8,4	20	28160
75	SDR 7,4	10,3	25	33440
90	SDR 26	3,5	6,3	15504
90	SDR 21	4,3	8	18880
90	SDR 17,6	5,1	9,5	22400
90	SDR 17	5,4	10	23200
90	SDR 13,6	6,7	12,5	28160
90	SDR 11	8,2	16	33920
90	SDR 9	10,1	20	40640
90	SDR 7,4	12,3	25	48000
110	SDR 26	4,2	6,3	22720
110	SDR 21	5,3	8	28320
110	SDR 17,6	6,3	9,5	33120
110	SDR 17	6,6	10	34560
110	SDR 13,6	8,1	12,5	41760

110	SDR 11	10	16	50240
110	SDR 9	12,3	20	60480
110	SDR 7,4	15,1	25	71840
125	SDR26	4,8	6,3	29280
125	SDR 21	6	8	36160
125	SDR 17,6	7,1	9,5	42560
125	SDR 17	7,4	10	44000
125	SDR 13,6	9,2	12,5	53920
125	SDR 11	11,4	16	65280
125	SDR 9	14	20	77920
125	SDR 7,4	17,1	25	109820
140	SDR 26	5,4	6,3	36960
140	SDR 21	6,7	8	45280
140	SDR 17,6	8	9,5	53600
140	SDR 17	8,3	10	55360
140	SDR 13,6	10,3	12,5	67520
140	SDR 11	12,7	16	81280
140	SDR 9	15,7	20	97920
140	SDR 7,4	19,2	25	116320
160	SDR 26	6,2	6,3	48480
160	SDR 21	7,7	8	59360
160	SDR 17,6	9,1	9,5	69600
160	SDR 17	9,5	10	72160
160	SDR 13,6	11,8	12,5	88000
160	SDR 11	14,6	16	106720
160	SDR 9	17,9	20	127520
160	SDR 7,4	21,9	25	151360
180	SDR 26	6,9	6,3	60480
180	SDR 21	8,6	8	74560
180	SDR 17,6	10,2	9,5	87520
180	SDR 17	10,7	10	91360
180	SDR 13,6	13,3	12,5	111680
180	SDR 11	6,4	16	134880
180	SDR 9	20,1	20	161600
180	SDR 7,4	24,6	25	192000
200	SDR 26	7,7	6,3	74880
200	SDR 21	9,6	8	92320
200	SDR 17,6	11,4	9,5	108480
200	SDR 17	11,9	10	118400
200	SDR 13,6	14,7	12,5	136960
200	SDR 11	18,2	16	166400
200	SDR 9	22,4	20	200000
200	SDR 7,4	27,4	25	236800
225	SDR 26	8,6	6,3	94080
225	SDR 21	10,8	8	116640
225	SDR 17,6	12,8	9,5	136800

225	SDR 17	13,4	10	143040
225	SDR 13,6	16,6	12,5	174400
225	SDR 11	20,5	16	211200
225	SDR 9	25,2	20	252800
225	SDR 7,4	30,8	25	299200
250	SDR 26	9,6	6,3	116640
250	SDR 21	11,9	8	142720
250	SDR 17,6	14,2	9,5	169600
250	SDR 17	14,8	10	176000
250	SDR 13,6	18,4	12,5	214400
250	SDR 11	22,7	16	259200
250	SDR 9	22,9	20	310400
250	SDR 7,4	34,2	25	369600
280	SDR 26	10,7	6,3	145440
280	SDR 21	13,4	8	180800
280	SDR 17,6	15,9	9,5	211200
280	SDR 17	16,6	10	220800
280	SDR 13,6	20,6	12,5	268800
280	SDR 11	25,4	16	324800
280	SDR 9	31,3	20	390400
280	SDR 7,4	38,3	25	462400
315	SDR 26	12,1	6,3	185600
315	SDR 21	15	8	227200
315	SDR 17,6	17,9	9,5	267200
315	SDR 17	18,7	10	278400
315	SDR 13,6	23,2	12,5	340800
315	SDR 11	28,6	16	411200
315	SDR 9	35,2	20	492800
315	SDR 7,4	43,1	25	585600
355	SDR 26	13,6	6,3	233600
355	SDR 21	16,9	8	288000
355	SDR 17,6	20,1	9,5	339200
355	SDR 17	21,1	10	355200
355	SDR 13,6	26,1	12,5	432000
355	SDR 11	32,2	16	521600
355	SDR 9	39,7	20	627200
355	SDR 7,4	48,5	25	742400
400	SDR 26	15,3	6,3	297600
400	SDR 21	19,1	8	366400
400	SDR 17,6	22,7	9,5	430400
400	SDR 17	23,7	10	448000
400	SDR 13,6	29,4	12,5	547200
400	SDR 11	36,3	16	662400
400	SDR 9	44,7	20	795200
400	SDR 7,4	54,7	25	944000
450	SDR 26	17,2	6,3	376000

450	SDR 21	21,5	8	464000
450	SDR 17,6	25,5	9,5	544000
450	SDR 17	26,7	10	568000
450	SDR 13,6	33,1	12,5	692800
450	SDR 11	49,9	16	838400
450	SDR 9	50,3	20	1006400
450	SDR 7,4	61,5	25	1193600
500	SDR 26	19,1	6,3	464000
500	SDR 21	23,9	8	572800
500	SDR 17,6	28,3	9,5	672000
500	SDR 17	29,7	10	702400
500	SDR 13,6	36,8	12,5	856000
500	SDR 11	45,4	16	1035200
500	SDR 9	55,8	20	1240000
500	SDR 7,4	68,3	25	1473600
560	SDR 26	21,4	6,3	689700
560	SDR 21	26,7	8	851200
560	SDR 17,6	31,7	9,5	999400
560	SDR 17	33,2	10	1045000
560	SDR 13,6	41,2	12,5	1274900
560	SDR 11	50,8	16	1539000
560	SDR 9	62,5	20	1848700
630	SDR 26	24,1	6,3	874000
630	SDR 21	30	8	1073500
630	SDR 17,6	35,7	9,5	1265400
630	SDR 17	37,4	10	1322400
630	SDR 13,6	46,3	12,5	1611200
630	SDR 11	57,2	16	1957000
630	SDR 9	70,3	20	2337000
710	SDR 26	27,2	6,3	1111500
710	SDR 21	33,9	8	1369900
710	SDR 17,6	40,2	9,5	1599800
710	SDR 17	42,1	10	1679600
710	SDR 13,6	52,2	12,5	2052000
710	SDR 11	64,5	16	2489000
800	SDR 26	30,6	6,3	1407900
800	SDR 21	38,1	8	1736600
800	SDR 17,6	45,3	9,5	2052000
800	SDR 17	47,4	10	2128000
800	SDR 13,6	58,8	12,5	2603000
800	SDR 11	72,6	16	3211000