



03.01.2022

Трубы больших размеров от завода.г.Ташкент Мирзо-Улугбекский
район, ул. Баходир, дом 7.**998 (98) 776-33-03****998 (98) 475-33-03**

info-npb@yandex.com

№	Диаметр	Типы трубы	Вес	Толщина стенки	Ед.из	Давление	Цена
1	63	SDR 26 S12,5	0,497	2,5	п.м	5,0	15 120
2	63	SDR21 S10	0,582	3,00	п.м	6,3	17 706
3	63	SDR17,6 S8,3	0,691	3,6	п.м	8,0	21 021
4	63	SDR17 S8	0,724	3,8	п.м	8,0	22 025
5	63	SDR13,6S6,3	0,885	4,7	п.м	10,0	26 923
6	63	SDR11 S5	1,06	5,8	п.м	12,5	32 247
7	63	SDR9 S4	1,27	7,1	п.м	16,0	38 636
8	75	SDR26 S12,5	0,678	2,9	п.м	5,0	20 626
9	75	SDR21 S10	0,831	3,6	п.м	6,3	25 281
10	75	SDR17,6 S8,3	0,981	4,3	п.м	8,0	29 844
11	75	SDR17 S8	1,02	4,5	п.м	8,0	31 030
12	75	SDR13,6S6,3	1,25	5,6	п.м	10,0	38 027
13	75	SDR11 S5	1,49	6,8	п.м	12,5	45 329
14	75	SDR9 S4	1,79	8,4	п.м	16,0	54 455
15	90	SDR26 S12,5	0,982	3,5	п.м	5,0	29 874
16	90	SDR21 S10	1,19	4,3	п.м	6,3	36 202
17	90	SDR17,6 S8,3	1,42	5,2	п.м	8,0	43 199
18	90	SDR17 S8	1,48	5,4	п.м	8,0	45 024
19	90	SDR13,6 S6,3	1,8	6,7	п.м	10,0	54 759
20	90	SDR11 S5	2,15	8,2	п.м	12,5	65 407
21	90	SDR9 S4	2,59	10,1	п.м	16,0	78 793
22	110	SDR 26	1,17	3,4	п.м	4,0	35 594
23	110	SDR26 S12,5	1,44	4,2	п.м	5,0	43 807
24	110	SDR21 S10	1,78	5,3	п.м	6,3	54 151
25	110	SDR 17,6 S 8,3	2,09	6,3	п.м	8,0	63 582
26	110	SDR17 S8	2,19	6,6	п.м	8,0	66 624
27	110	SDR13,6 S6,3	2,66	8,1	п.м	10,0	80 922
28	110	SDR11 S5	3,2	10	п.м	12,5	97 350
29	110	SDR9 S4	3,84	12,3	п.м	16,0	116 820
30	125	SDR26 S12,5	1,87	4,8	п.м	5,0	56 889
31	125	SDR21 S10	2,29	6	п.м	6,3	69 666
32	125	SDR17,6 S8,3	2,69	7,1	п.м	8,0	81 835
33	125	SDR17 S8	2,81	7,4	п.м	8,0	85 485
34	125	SDR13,6 S6,3	3,42	9,2	п.м	10,0	104 043
35	125	SDR11 S5	4,16	11,4	п.м	12,5	126 555
36	125	SDR9 S4	4,96	14	п.м	16,0	150 892
37	140	SDR26 S12,5	2,35	5,4	п.м	5,0	71 491
38	140	SDR21 S10	2,89	6,7	п.м	6,3	87 919
39	140	SDR17,6 S8,3	3,39	8	п.м	8,0	103 130
40	140	SDR17 S8	3,52	8,3	п.м	8,0	107 085
41	140	SDR13,6 S6,3	4,29	10,3	п.м	10,0	130 510
42	140	SDR11 S5	5,19	12,7	п.м	12,5	157 889
43	140	SDR9 S4	6,24	15,7	п.м	16,0	189 832

44	160	SDR 5	2,5	5	п.м	4,0	76 055
45	160	SDR 21 S10	3,77	7,7	п.м	6,3	114 690
46	160	SDR26 S12,5	3,08	6,2	п.м	5,0	93 699
47	160	SDR17,6 S8,3	4,41	9,1	п.м	8,0	134 160
48	160	SDR17 S8	4,6	9,5	п.м	8,0	139 940
49	160	SDR13,6 S6,3	5,61	11,8	п.м	10,0	170 667
50	160	SDR11 S5	6,79	14,6	п.м	12,5	206 564
51	160	SDR9 S4	8,13	17,9	п.м	16,0	247 330
52	180	SDR26 S12,5	3,85	6,9	п.м	5,0	117 124
53	180	SDR21 S10	4,73	8,6	п.м	6,3	143 895
54	180	SDR17,6 S8,3	5,57	10,2	п.м	8,0	169 450
55	180	SDR17 S8	5,83	10,7	п.м	8,0	177 359
56	180	SDR13,6 S6,3	7,1	13,3	п.м	10,0	215 995
57	180	SDR11 S5	8,59	16,4	п.м	12,0	261 324
58	180	SDR9 S4	10,3	20,1	п.м	16,0	313 345
59	200	SDR26 S	4	6,2	п.м	4,0	121 687
60	200	SDR26 S12,5	4,77	7,7	п.м	5,0	145 112
61	200	SDR21 S10	5,88	9,6	п.м	6,3	178 880
62	200	SDR17,6 S8,3	6,92	11,4	п.м	8,0	210 519
63	200	SDR17 S8	7,18	11,9	п.м	8,0	218 429
64	200	SDR13,6 S6,3	8,75	14,7	п.м	10,0	266 191
65	200	SDR11 S5	10,6	18,2	п.м	12,5	322 472
66	200	SDR9 S4	12,7	22,4	п.м	16,0	386 357
67	225	SDR21 S	4,9	7	п.м	4,0	149 067
68	225	SDR26 S12,5	5,98	8,6	п.м	5,0	181 923
69	225	SDR21 S10	7,45	10,8	п.м	6,3	226 643
70	225	SDR17,6 S8,3	8,74	12,8	п.м	8,0	265 887
71	225	SDR17 S8	9,12	13,4	п.м	8,0	277 447
72	225	SDR13,6 S6,3	11,1	16,6	п.м	10,0	337 682
73	225	SDR11 S5	13,4	20,5	п.м	12,5	407 653
74	225	SDR9 S4	16,1	25,2	п.м	16,0	489 792
75	250	SDR26 S	6,4	8	п.м	4,0	194 700
76	250	SDR26 S 12,5	7,43	9,6	п.м	5,0	226 034
77	250	SDR21 S10	9,1	11,9	п.м	6,3	276 839
78	250	SDR21 S10	9,9	12,8	п.м	6,3	301 176
79	250	SDR17,6 S8,3	10,8	14,2	п.м	8,0	328 556
80	250	SDR17 S8	11,2	14,8	п.м	8,0	340 725
81	250	SDR13,6 S6,3	13,7	18,4	п.м	10,0	416 779
82	250	SDR11 S5	16,5	22,7	п.м	12,5	501 960
83	250	SDR9 S4	19,8	27,9	п.м	16,0	602 352
84	315	SDR26 S12,5	11,8	12,1	п.м	5,0	358 978
85	315	SDR21 S10	14,5	15	п.м	6,3	441 117
86	315	SDR17,6 S8,3	17,1	17,9	п.м	8,0	520 213
87	315	SDR17 S8	17,8	18,7	п.м	8,0	541 509
88	315	SDR13,6 S6,3	21,7	23,2	п.м	10,0	660 154
89	315	SDR11 S5	26,2	28,6	п.м	12,5	797 052
90	315	SDR9 S4	31,5	35,2	п.м	16,0	958 288
91	355	SDR26 S12,5	14,9	13,6	п.м	5,0	453 285
92	355	SDR21 S10	18,4	16,9	п.м	6,3	559 762
93	355	SDR17,6 S8,3	21,6	20,1	п.м	8,0	657 112
94	355	SDR17 S8	22,6	21,1	п.м	8,0	687 534
95	355	SDR13,6 S6,3	27,5	26,1	п.м	10,0	836 601

96	355	SDR11 S5	33,3	32,2	п.м	12,5	1 013 047
97	355	SDR9 S4	40	39,7	п.м	16,0	1 216 874
98	400	SDR26 S12,5	18,9	15,3	п.м	5,0	574 973
99	400	SDR21 S10	23,4	19,1	п.м	6,3	711 871
100	400	SDR17,6 S8,3	27,5	22,7	п.м	8,0	836 601
101	400	SDR17 S8	28,6	23,7	п.м	8,0	870 065
102	400	SDR13,6 S6,3	34,9	29,4	п.м	10,0	1 061 722
103	400	SDR11 S5	42,3	36,3	п.м	12,5	1 286 844
104	400	SDR9 S4	50,7	44,7	п.м	16,0	1 542 387
105	450	SDR26 S12,5	23,9	17,2	п.м	5,0	727 082
106	450	SDR21 S10	29,6	21,5	п.м	6,3	900 487
107	450	SDR17,6 S8,3	34,8	25,5	п.м	8,0	1 058 680
108	450	SDR17 S8	36,3	26,7	п.м	8,0	1 104 313
109	450	SDR13,6 S6,3	44,2	33,1	п.м	10,0	1 344 645
110	450	SDR11 S5	53,6	40,9	п.м	12,5	1 630 611
111	450	SDR9 S4	64,2	50,3	п.м	16,0	1 953 082
112	500	SDR26 S12,5	29,5	19,1	п.м	5,0	897 444
113	500	SDR21 S10	36,5	23,9	п.м	6,3	1 110 397
114	500	SDR17,6 S8,3	42,9	28,3	п.м	8,0	1 305 097
115	500	SDR17 S8	44,8	29,7	п.м	8,0	1 362 898
116	500	SDR13,6 S6,3	54,7	36,8	п.м	10,0	1 664 075
117	500	SDR11 S5	66,1	45,4	п.м	12,5	2 010 884
118	500	SDR9 S4	79,2	55,8	п.м	16,0	2 409 410
119	560	SDR26 S12,5	37,1	21,4	п.м	5,0	1 128 650
120	560	SDR21 S10	45,8	26,7	п.м	6,3	1 393 320
121	560	SDR17,6 S8,3	53,7	31,7	п.м	8,0	1 633 653
122	560	SDR17 S8	56,1	33,2	п.м	8,0	1 706 665
123	560	SDR13,6 S6,3	68,5	41,2	п.м	10,0	2 083 896
124	560	SDR11 S5	82,8	57,2	п.м	12,0	2 518 928
125	630	SDR26 S12,5	47	24,1	п.м	5,0	1 429 827
126	630	SDR21 S10	57,8	30	п.м	6,3	1 758 382
127	630	SDR17,6 S8,3	68,1	35,7	п.м	8,0	2 071 727
128	630	SDR17 S8	71,2	37,4	п.м	8,0	2 166 035
129	630	SDR13,6 S6,3	86,6	46,3	п.м	10,0	2 634 531
130	630	SDR11 S5	108,8	57,2	п.м	12,5	3 309 896

Трубы произведены из высококачественного сырья, без добавление вторички.

Цены могут меняться в зависимости от изменения цен на сырье.