## Трубы напорные ГОСТ 18599-2001∖ГОСТ Р70628.2-2023 **SDR 21** SDR26 SDR 17,6 **SDR 17** SDR 13,6 **SDR 11** SDR 9 ПЭ100 ПЭ100 PN10 PN20 PN6,3 PN8 PN9.5 PN12,5 PN16 толщ толи толи толщ толи толи ина ина DN вес вес вес вес вес вес вес DN стен стен стен стен стен стен стен 40 40 0,281 2,3 0,292 2,4 0,353 3,0 0,427 3,7 0,507 50 0,308 2,0 0,369 2,4 0,436 2.6 0,449 3.0 0,545 3.7 0.663 4,6 0,786 56.0 50 63 0,488 2,5 0,573 0,682 0,715 0,869 1,05 5,8 7,1 63 3,0 3,6 3,8 4,7 1,25 75 **75** 0,668 2,9 0,821 0,97 4,3 1,01 1,23 5,6 1,46 6,8 1,76 8,4 90 0,969 3,5 1,18 4,3 1,4 5,1 1,45 5,4 1,76 6,7 2,12 8,2 2,54 10,1 90 110 1,420 10,1 110 4,2 1,77 5,3 2,07 6,3 2,16 6,6 2,61 8,1 3,14 3,78 12,3 125 1,83 2,75 125 4,8 2,26 6,0 2,66 7,1 7,4 3,37 9,2 4,08 11,4 4,87 14,0 140 2,31 5,4 2,83 6,7 3,35 8,0 3,46 8,3 4,22 10,3 5,08 12,7 6,12 15,7 140 160 3,03 6,2 3,71 7,7 4,35 9,1 4,51 9,5 5,5 11,8 6,67 14,6 7,97 17,9 160 180 6,98 180 3,78 6,9 4,66 8,6 5,47 10,2 10,7 13,3 8,43 16,4 20,1 5,71 10,1 200 4,68 7,7 5,77 9,6 6,78 11,4 7,04 11,9 8,56 14,7 10,4 18,2 12,5 22,4 200 225 5,88 8,6 7,29 10,8 8,55 12,8 8,94 13,4 10,9 16,6 13,2 20,5 15,8 25,2 225 250 27,9 7,29 8,92 10,6 11 13,4 18,4 16,2 22,7 19,4 250 9.6 11.9 14,2 14,8 280 280 9,09 10,7 11,3 13,4 13,2 15,9 13,8 16,6 16,8 20,6 20,3 25,,4 31,3 24,4 315 11,60 12,1 14,2 15,0 16,7 17,9 17,4 18,7 21,3 23,2 25,7 28,6 30,8 35,2 315 355 14,60 13,6 18 16,9 21,2 20,1 22,2 21,1 27 26,1 32,6 32,2 39,2 39,7 355 400 41,4 18,6 19,1 22,7 23,7 36,3 44,7 400 15,3 22,9 26,9 28 34,2 29,4 49,7 450 23,5 17,2 29 21,5 34 25,5 35,5 26,7 43,3 33,1 52,4 40,9 62,9 50,3 450 500 500 29,0 19,1 35,8 23,9 42 29,3 43,9 29,7 53,5 36,8 64,7 45,4 77,5 55,8 560 41,2 560 36,3 21,4 44,8 26,7 52,6 31,8 33,2 67,1 50,8 97,3 62,5 630 46,0 24,1 30.0 66,6 35,7 69,6 37,4 84,8 46,3 103 57,2 70,3 630 56,5 123 710

27,2

74,1

93,8

116,0

800

900

1000

27,2

30,6

34,4

38,2

33.9

91,4

116

143

33.9

38,1

42,9

47,7

84,7

108

136

168

40.2

45,3

51,0

56,6

88,4

112

142

175

42,1

47,4

53,3

59,3

108

137

173

214

52,2

58,8

66,1

73,5

131

166

210

259

64,5

72,6

81,7

90,8

157

199

252

311

79,3

100,5

111,6

710

800

900

1000