

ТУ 14-3-972- 80

Трубы холоднодеформированные из сплавов 29НК и 29НК-ВИ

Наружный диаметр: 1,5 - 40 мм

(1,5; 1,6; 2; 2,3; 2,5; 3; 3,2; 3,5; 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9; 9,5; 10; 10,5; 11; 11,5; 12; 12,5; 13; 13,5; 14; 14,5; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 25; 26; 27; 28; 29; 30; 31; 32; 33; 34; 35; 36; 37; 38; 39; 40)

Толщина стенки: 0,25 - 5,50 мм

(0,25; 0,3; 0,4; 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9; 1; 1,1; 1,2; 1,3; 1,4; 1,5; 1,6; 1,7; 1,8; 1,9; 2; 2,1; 2,2; 2,3; 2,4; 2,5; 2,6; 2,7; 2,8; 2,9; 3; 3,1; 3,2; 3,3; 3,4; 3,5)

Примечания:

1. Трубы изготовляют из сплавов 29НК и 29НК-ВИ

Механические свойства не регламентируются.

Сортамент					
Диаметр, мм	Стенка, мм	Диаметр, мм	Стенка, мм	Диаметр, мм	Стенка, мм
1,5	0,25 - 0,5	3	0,3 - 0,6	7; 7,5	0,5 - 1
1,6	0,25	3,2	0,3	8 - 15	0,5 - 1,5
2	0,3 - 0,6	3,5	0,3 - 1	16 - 30	0,7 - 1,5
2,3	0,4	4; 4,5	0,3 - 0,8	31 - 40	1,5 - 5,5
2,5	0,25 - 0,6	5 - 6,5	0,3 - 1		

Химический состав (% , максимум)										
сплав	C	Si	Mn	Cr	Ni	S	P	Cu	Ti	Al
29НК, 29НК-ВИ	0,03	0,3	0,4	0,1	28,5 - 29,5	0,015	0,015	0,2	0,1	0,2