ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫЕ

Стандарт	Диаметр, мм	Стенка, мм	Марка стали
ГОСТ 1060 – 83 Трубы бесшовные холоднодеформированные для судостроения	17,0 - 60,0	2,0 - 4,0	10
ГОСТ 8734 – 75 Трубы бесшовные холоднодеформированные	4,0 - 180,0	0,5 - 12,0	10, 20, 35 45, 10Г2, 15Х, 20Х, 40Х, 15ХМ, 30ХГСА, 30ХМ
ГОС 550 – 75 группа Б Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные для нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности	10,0 - 60,0	2,0 - 7,0	10, 20, 15X5M
ГОСТ 10498 - 82 Трубы бесшовные особо тонкостенные из коррозионностойкой стали	4,0 - 95	0,2 - 1,0	06X18H10T, 08X18H10T, 09X18H10T
ГОСТ 9941 – 81 Трубы бесшовные холодно- и тепло деформированные из коррозионностойкой марки стали	5,0 - 110,0	0,2 - 8,5	08X22H6T, 15X25T, 12X17,08X17T, 12X13, 08X13, 10X17H13M2T, 08X18H12T, 12X18H12T, 08X18H10, 08X18H10T, 12X18H9, 12X18H10T, 10X23H18

	I		
ГОСТ 21729 – 76 Трубы конструкционные холодно- и тепло деформированные из углеродистых и легированных сталей	4 - 180	0,5 - 12	12X2HBФA, 12XH3A, 20A, 30XГСА, 30XГСА – ВД, 30XГСН2А, 38X2MЮА, 38XA, 35, 45
ТУ 14 – 3 – 972 – 80			35, 13
Трубы холоднодеформированные из сплава 29НК и 29НК – ВИ	1,5 - 40,0	0,25 - 5,5	29НК, 29НК – ВИ
TY 14 - 3 - 190 - 2004			
Трубы бесшовные холоднодеформированные для котельных установок и трубопроводов	4,0 - 180,0	0,5 - 12,0	10, 20, 20ПВ
TY 14 - 3P - 55 - 2001			
Трубы стальные бесшовные холодно- и тепло деформированные для паровых котлов и трубопроводов из высоколегированных сталей	10,0 - 60,0	2,0 - 7,0	12X18H12T, 10X13Г12БС2Н2Д2 (ДИ - 59)
ТУ 14 – 3Р – 55 – 2001 Трубы стальные бесшовные холодно- и тепло деформированные для паровых котлов и трубопроводов из углеродистых и низколегированных сталей	10,0 - 89,0	2,0 - 12,0	20, 20 – ПВ, 15ГС, 15ХМ, 12Х1МФ, 12Х1МФ – ПВ
ТУ 14 – 3 – 460 – 2003	10,0 - 89,0	2,0 - 13,0	20, 20 – ПВ, 12X1МФ, 12X1МФ – ПВ, 15XM, 15ГС

	1	1	I ·
Трубы стальные бесшовные холодно- и тепло деформированные для паровых			
котлов и трубопроводов			
TY 14 - 3 - 796 - 79			
Трубы бесшовные			
холоднодеформированные для	10,0 - 60,0	2,0 - 7,0	12X18H12T
паровых котлов и трубопроводов из			
коррозионностойкой стали			
ГОСТ 9567 – 75			10, 20, 35, 45, 15X, 20X, 40X,
Трубы стальные прецизионные	6,0 - 180,0	0,4 - 12,0	
холоднодеформированные			30XFCA, 38XA, 10F2
	36		38Х2МЮА
	38,6		
TY 14 - 159 - 291 - 2003	42		
Трубы бесшовные	48,5	Ппии	
холоднодеформированные для	51,5	Длина 8 – 9 м	
цельных цилиндров штанговых	53,95		
глубинных насосов	57,75		
	66,5		
	70,65		
TY 14 - 3 - 417 - 75			
Трубы холоднодеформированные без	33,5	4,75	д, к
нарезки			
ТУ 14 – 3 – 575 – 90	63 - 78	10,5 - 13,5	20Г

Трубы холоднодеформированные из стали 20Г			
ТУ 14 – 3 – 560 – 76 Трубы стальные холоднодеформированные высокой точности	102 - 124	5,0 - 8,5	10, 20, 35, 45, 10Г2, 15Х, 20Х, 40Х, 30ХГСА, 15ХМ
ТУ 14 – 3 – 955 – 80 Трубы холоднодеформированные из стали 30X, 35X	32	8,5	30X, 35X
ТУ 14 – 3 – 747 – 78 Трубы бесшовные холоднодеформированные из стали 30	16 40 58	2,0 1,7; 3,2 6,0	30
ТУ 14 – 159 – 305 – 2005 Трубы бесшовные калиброванные по внутреннему диаметру	Внутренний: 19,9 29,9 39,9	1,5 1,8 1,8	20