## ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ

Стандарт	Диаметр, мм	Стенка, мм	Марка стали
ГОСТ 8732 – 78 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные	20 - 550	2,5 - 75,0	10, 20, 35, 45, 10Г2, 20Х, 40Х, 30ХГСА, 15ХМ, 30ХМА и другие
ГОСТ 9940 – 81 Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионностойкой стали	57 – 325	3,5 – 32	08X13, 08X17T, 12X13, 12X17, 15X28, 15X25T, 04X18H10, 10X23H18, 08X18H10, 08X18H10T, 08X18H12T, 10X17H13M2T, 12X18H9, 12X18H10T, 12X18H12T, 17X18H9 и другие
ГОСТ 550 – 75 группа Б Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности	32 - 219	2,9 - 45	10, 20, 10Г2, 15Х5, 15Х5М, 15Х5МФ
ГОСТ 550 – 75 группа А Трубы стальные бесшовные для нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности	19 – 159	1,5 - 16	10, 20, 10Г2, 15Х5, 15Х5М
ГОСТ 633 – 80 Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним	60 73 89 114	5 5,5; 7 6,5 7,0	Д, исполнение А; К; Е

	11		1
ТУ 14 – 3 – 460 – 2003 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для паровых котлов и трубопроводов	57 - 219	3,5 - 40	20, 20 – ПВ, 12X1МФ, 12X1МФ – ПВ, 15XM, 15ГС
TY 14 - 3 - 1128 - 2000			
Трубы стальные горячедеформированные для газопроводов,	57 – 219	4,0 - 25	10, 20, 09Г2С, 10Г2А
газлифтных систем и обустройства газовых месторождений			
	34,0; 44,0	3,5	
TY 14 - 3 - 1354 - 85	57,0	4,0; 4,5	
Трубы стальные без резьбы для обсадных и колонковых	73,0	4,0; 5,0	д, к
геологоразведочных труб	89,0; 108,0	4,5; 5,0	
	127,0; 146,0	5,0	
ГОСТ 30564 – 98 Трубы бесшовные горячедеформированные из углеродистых и легированных сталей со специальными свойствами	45 - 219	3,5 - 25	10, 20, 10Г2, 30ХМА, 15ХМ, 09Г2С, 10Г2А
ГОСТ 23270 – 89 Трубы – заготовки для механической обработки	42 - 219	3 – 45	10, 20, 35, 45, 10Г2, 20Х, 15Г, 15Х, 15ХМ
	6	1,6; 2,0	
	7	1,5; 2,0; 2,5	
	7,5	1,8; 2,0; 2,5	
	8	2,0; 2,6; 3,0	
ГОСТ 11017 – 80	10	2,5; 3,0; 3,5	20
Трубы стальные бесшовные высокого давления	11	3,5; 4,0	
	15	6,0	
	18	6,0	
	24	8,0	

	25	10,0	
ГОСТ 19277 - 73 Трубы стальные бесшовные для топливо- и маслопроводов	4 - 70	0,5 - 3,0	20А, 30ХГСА, 30ХГСА – ВД
ГОСТ 19277 – 73 группа А, Б Трубы стальные бесшовные для топливо- и маслопроводов	5 - 70	0,5 - 3,0	08X18H10T, 08X18H10T – ВД, 12X18H10T – ВД, 12X18H10T
ГОСТ 14162 – 79 группа А, Б, В Трубки стальные малых размеров (капиллярные)	0,3 - 5,0	0,1 - 1,6	12X18H9, 08X18H10T, 12X18H10T
TY 14 - 3P - 197 - 2001			08Х18Н10Т, 08Х18Н10Т – Ш,
Трубы бесшовные из коррозионной стали с повышенным качеством поверхности	6,0 - 159,0	1,0 - 22,0	08X18H10T – ВИ,ВД, 08X18H10T У
TY 14 - 3P - 25 - 98			
Трубы стальные бесшовные горячедеформированные повышенной коррозионной стойкости	38 - 219	3 – 30	10ПЛ, 20ПЛ
ТУ 14 – 3 – 190 – 2004			
Трубы бесшовные горячедеформированные для котельных установок и трубопроводов	32 - 219	3 - 18	10, 20, 20ПВ
ТУ 14 – 3P – 55 – 2001 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные для паровых котлов и трубопроводов из углеродистых и	32 - 219	3 - 40	20, 20 – ПВ, 12X1МФ, 12X1МФ – ПВ, 15XM, 15ГС
низколегированных сталей			