

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, 15Х5М |
| ГОСТ 10498 – 82 Трубы бесшовные особо тонкостенные из коррозионностойкой стали | 4,0 – 95 | 0,2 – 1,0 | 06Х18Н10Т, 08Х18Н10Т, 09Х18Н10Т |
| ГОСТ 9941 – 81 Трубы бесшовные холодно- и тепло деформированные из коррозионностойкой марки стали | 5,0 – 110,0 | 0,2 – 8,5 | 08Х22Н6Т, 15Х25Т, 12Х17,08Х17Т, 12Х13, 08Х13, 10Х17Н13М2Т, 08Х18Н12Т, 12Х18Н12Т, 08Х18Н10, 08Х18Н10Т, 12Х18Н9, 12Х18Н10Т, 10Х23Н18 |

| | | | |
|---|-------------|------------|---|
| ГОСТ 21729 – 76 Трубы конструкционные холодно- и тепло деформированные из углеродистых и легированных сталей | 4 – 180 | 0,5 – 12 | 12Х2НВФА, 12ХН3А, 20А, 30ХГСА, 30ХГСА – ВД, 30ХГСН2А, 38Х2МЮА, 38ХА, 35, 45 |
| ТУ 14 – 3 – 972 – 80 Трубы холоднодеформированные из сплава 29НК и 29НК – ВИ | 1,5 – 40,0 | 0,25 – 5,5 | 29НК, 29НК – ВИ |
| ТУ 14 – 3 – 190 – 2004 Трубы бесшовные холоднодеформированные для котельных установок и трубопроводов | 4,0 – 180,0 | 0,5 – 12,0 | 10, 20, 20ПВ |
| ТУ 14 – ЗР – 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 | 12Х18Н12Т, 10Х13Г12БС2Н2Д2 (ДИ – 59) |
| ТУ 14 – ЗР – 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, 12Х1МФ, 12Х1МФ – ПВ, 15ХМ, 15ГС |

| | | | |
|--|---|------------------|---|
| Трубы стальные бесшовные холодно- и тепло деформированные для паровых котлов и трубопроводов | | | |
| ТУ 14 – 3 – 796 – 79 Трубы бесшовные холоднодеформированные для паровых котлов и трубопроводов из коррозионностойкой стали | 10,0 – 60,0 | 2,0 – 7,0 | 12Х18Н12Т |
| ГОСТ 9567 – 75 Трубы стальные прецизионные холоднодеформированные | 6,0 – 180,0 | 0,4 – 12,0 | 10, 20, 35, 45, 15Х, 20Х, 40Х, 30ХГСА, 38ХА, 10Г2 |
| ТУ 14 – 159 – 291 – 2003 Трубы бесшовные холоднодеформированные для цельных цилиндров штанговых глубинных насосов | 36 38,6 42 48,5 51,5 53,95 57,75 66,5 70,65 | Длина 8 – 9 м | 38Х2МЮА |
| ТУ 14 – 3 – 417 – 75 Трубы холоднодеформированные без нарезки | 33,5 | 4,75 | Д, К |
| 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 30Х, 35Х | 32 | 8,5 | 30Х, 35Х |
| 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 |