

Труба холоднокатаная

Труба холоднокатаная - это популярный вид трубного металлопроката. Производится такое изделие двумя методами, бесшовным и сварным. Труба, произведенная, бесшовным способом

востребована. Такая труба производится из стали способом холодной деформации, при этом не используются сварные соединения.

Изготавливается **холоднокатаная труба** по государственному стандарту ГОСТ 8733-74.

Согласно данному стандарту при изготовлении используются стали из высокоуглеродистых, легированных, углеродистых и высоколегированных марок.

Перед выпуском трубы, она проходит все испытания на изгиб, сжатие и удар.

Разделяются трубы по таким параметрам как: диаметр, толщина стенки трубы. По такому параметру можно определить вид самой трубы: тонкостенная, толстостенная, особо тонкостенная, особо толстостенная. Параметр определяет прочность и конечный вес **холоднокатаной трубы**. Труба, имеющая толстую стенку наиболее устойчива, а труба из тонкой стенки сильно облегчает конструкцию.

- труба с нормированием химического состава (обозначение на маркировке Б);
- труба с нормированием химического состава и механических свойств (обозначение В);
- без нормирования химического состава и механических свойств, но с нормированием давления (обозначение Д);
- со специальной термической обработкой (обозначение Е).

Благодаря таким характеристикам холоднокатаной трубы она применяется в самых разных производственных проектах. **У нас вы можете купить холоднокатаные трубы по низкой цене.** Челябинская трубная компания занимается продажей холоднокатаных труб. **Всегда в наличии на складе** большой выбор холоднокатаных труб. Мы подберем наилучшие по характеристикам холоднокатаные трубы для вашего проекта. Звоните или оставляйте заявку в контактной форме.

Наименование	Марка стали	ГОСТ	Наличие, тн	руб/тн
Труба холоднокатаная 10x2,0	09Г2С	ГОСТ 8734-75	3,2	210,000
Труба холоднокатаная 12x2,0	09Г2С	ГОСТ 8734-75	3,5	190,000
Труба холоднокатаная 14x2,0	09Г2С	ГОСТ 8734-75	2,7	174,000
Труба холоднокатаная 14x4,0	09Г2С	ГОСТ 8734-75	4,5	142,000
Труба холоднокатаная 16x3,0	09Г2С	ГОСТ 8734-75	6,2	142,000
Труба холоднокатаная 18x2,0	09Г2С	ГОСТ 8734-75	3,4	146,000
Труба холоднокатаная 18x3,0	09Г2С	ГОСТ 8734-75	2,5	132,000
Труба холоднокатаная 20x2,0	09Г2С	ГОСТ 8734-75	5,6	139,000
Труба холоднокатаная 20x2,5	09Г2С	ГОСТ 8734-75	5,7	128,500
Труба холоднокатаная 20x3,0	09Г2С	ГОСТ 8734-75	4,4	123,000
Труба холоднокатаная 20x4,0	09Г2С	ГОСТ 8734-75	7,8	116,000
Труба холоднокатаная 22x3,0	09Г2С	ГОСТ 8734-75	4,3	118,000
Труба холоднокатаная 22x4,0	09Г2С	ГОСТ 8734-75	4,5	110,500
Труба холоднокатаная 25x2,0	09Г2С	ГОСТ 8734-75	2,4	125,500
Труба холоднокатаная 25x2,5	09Г2С	ГОСТ 8734-75	6,2	116,000
Труба холоднокатаная 25x3,0	09Г2С	ГОСТ 8734-75	2,8	110,500
Труба холоднокатаная 25x4,0	09Г2С	ГОСТ 8734-75	5,8	104,000
Труба холоднокатаная 25x5,0	09Г2С	ГОСТ 8734-75	4,5	101,700

Труба холоднокатаная 25x6,0	09Г2С	ГОСТ 8734-75	2,7	99,900
Труба холоднокатаная 28x4,0	09Г2С	ГОСТ 8734-75	0,7	103,000
Труба холоднокатаная 32x2,0	09Г2С	ГОСТ 8734-75	3,2	117,000
Труба холоднокатаная 32x2,5	09Г2С	ГОСТ 8734-75	4,9	107,800
Труба холоднокатаная 32x3,0	09Г2С	ГОСТ 8734-75	7,8	102,500
Труба холоднокатаная 32x3,5	09Г2С	ГОСТ 8734-75	7,4	99,500
Труба холоднокатаная 32x4,0	09Г2С	ГОСТ 8734-75	3,7	97,500
Труба холоднокатаная 32x6,0	09Г2С	ГОСТ 8734-75	6,5	93,500
Труба холоднокатаная 34x5,0	09Г2С	ГОСТ 8734-75	8,7	95,000
Труба холоднокатаная 38x2,5	09Г2С	ГОСТ 8734-75	3,2	96,700
Труба холоднокатаная 38x3,0	09Г2С	ГОСТ 8734-75	4,5	93,000
Труба холоднокатаная 38x4,0	09Г2С	ГОСТ 8734-75	6,3	89,500
Труба холоднокатаная 38x6,0	09Г2С	ГОСТ 8734-75	3,2	86,500
Труба холоднокатаная 42x2,5	09Г2С	ГОСТ 8734-75	1,4	95,000
Труба холоднокатаная 42x4,0	09Г2С	ГОСТ 8734-75	5,7	88,000
Труба холоднокатаная 45x2,5	09Г2С	ГОСТ 8734-75	8,9	95,000
Труба холоднокатаная 45x3,0	09Г2С	ГОСТ 8734-75	5,6	90,000
Труба холоднокатаная 45x3,5	09Г2С	ГОСТ 8734-75	7,8	88,000
Труба холоднокатаная 45x5,0	09Г2С	ГОСТ 8734-75	5,4	89,000
Труба холоднокатаная 48x4,0	09Г2С	ГОСТ 8734-75	6,3	87,000
Труба холоднокатаная 57x3,0	09Г2С	ГОСТ 8734-75	4,9	87,500