

Трубы холоднодеформированные

По всем вопросам +7(351)776-91-84

Представляем вашему вниманию тип трубного металлопроката, под названием **холоднодеформированная труба**. Холоднодеформированная труба самая популярная разновидность бесшовных труб, которая применяется в трубопроводных системах и на предприятиях. **Холоднодеформированная труба** используется для подвода водоснабжения, как холодного, так и горячего к жилым домам. Трубы зачастую применяются как для внутренней части трубопроводной системы, так и на городских улицах.

На предприятиях холоднодеформированные трубы применяются в нефтяной сфере. Благодаря таким трубам, происходит транспортировка углеводородов внутри предприятия и к местам конечного потребления.

Преимущества холоднодеформированных труб:

- Высокая прочность;
- Устойчивость к коррозии;
- Отсутствие температурных деформаций;
- Легкость монтажа;
- Способность к незначительной упругой деформации. **У нас вы можете купить холоднодеформированные трубы по низкой цене.**

Челябинская трубная компания занимается продажей холоднодеформированных труб. Всегда в наличии на складе большой выбор холоднодеформированных труб. Мы подберем наилучшие по характеристикам холоднодеформированные трубы для вашего проекта.

Звоните или оставляйте заявку в контактной форме.

Цены на холоднодеформированные трубы

Наименование	Размер, мм	Качество	Марка стали	Цена, руб/тн
Труба холоднодеформированная	6×2	ГОСТ 8734-78	20	42500
Труба холоднодеформированная	6×1,5	ГОСТ 8734-75	20	42500
Труба холоднодеформированная	6×1	ГОСТ 8733-74	20	42500
Труба холоднодеформированная	6×0,8	ГОСТ 9567-75	20	42500
Труба холоднодеформированная	6×0,5	ГОСТ 8734-78	20	42500
Труба холоднодеформированная	6×2	ГОСТ 8733-74	09г2с	44000
Труба холоднодеформированная	6×1,5	ГОСТ 9567-75	09г2с	44000
Труба холоднодеформированная	6×1	ГОСТ 8734-78	09г2с	44000
Труба холоднодеформированная	6×0,8	ГОСТ 8734-75	09г2с	44000
Труба холоднодеформированная	6×0,5	ГОСТ 8733-74	09г2с	44000
Труба холоднодеформированная	6×2	ГОСТ 8734-78	35	41000
Труба холоднодеформированная	6×1,5	ГОСТ 8734-75	10	46400
Труба холоднодеформированная	6×1	ГОСТ 8733-74	30хгса	51300
Труба холоднодеформированная	6×0,8	ГОСТ 9567-75	35	41000
Труба холоднодеформированная	6×0,5	ГОСТ 8734-78	10	46400
Труба холоднодеформированная	6×2	ГОСТ 8733-74	45	51300
Труба холоднодеформированная	6×1,5	ГОСТ 9567-75	30г2	41000
Труба холоднодеформированная	6×1	ГОСТ 8734-78	10г2	46400
Труба холоднодеформированная	6×0,8	ГОСТ 8734-75	20х	51300
Труба холоднодеформированная	6×0,5	ГОСТ 8733-74	35х	41000
Труба холоднодеформированная	6×2	ГОСТ 8734-78	40х	44800

Труба холоднодеформированная	6×1,5	ГОСТ 8734-75	08пс	44800
Труба холоднодеформированная	6×1	ГОСТ 8733-74	14хгт	44800
Труба холоднодеформированная	6×0,8	ГОСТ 9567-75	12хн3а	44800
Труба холоднодеформированная	6×0,5	ГОСТ 8734-78	30х	44800
Труба холоднодеформированная	7×2	ГОСТ 8734-75	20	42500
Труба холоднодеформированная	7×1,8	ГОСТ 8733-74	20	42500
Труба холоднодеформированная	7×1	ГОСТ 9567-75	20	42500
Труба холоднодеформированная	7×2	ГОСТ 9567-75	09г2с	44000
Труба холоднодеформированная	7×1,8	ГОСТ 8734-78	09г2с	44000
Труба холоднодеформированная	7×1	ГОСТ 8734-75	09г2с	44000
Труба холоднодеформированная	7×2	ГОСТ 8734-75	30хгса	51300
Труба холоднодеформированная	7×1,8	ГОСТ 8733-74	35	41000
Труба холоднодеформированная	7×1	ГОСТ 9567-75	10	46400
Труба холоднодеформированная	7×2	ГОСТ 9567-75	40х	46400
Труба холоднодеформированная	7×1,8	ГОСТ 8734-78	08пс	51300
Труба холоднодеформированная	7×1	ГОСТ 8734-75	14хгт	41000
Труба холоднодеформированная	7×2	ГОСТ 8734-75	15хм	44800
Труба холоднодеформированная	7×1,8	ГОСТ 8733-74	10пс	44800
Труба холоднодеформированная	7×1	ГОСТ 9567-75	10кп	44800
Труба холоднодеформированная	8×2	ГОСТ 8734-78	20	42500
Труба холоднодеформированная	8×1,4	ГОСТ 8734-75	20	42500
Труба холоднодеформированная	8×1	ГОСТ 8733-74	20	42500
Труба холоднодеформированная	8×0,8	ГОСТ 9567-75	20	42500
Труба холоднодеформированная	8×2	ГОСТ 8733-74	09г2с	44000
Труба холоднодеформированная	8×1,4	ГОСТ 9567-75	09г2с	44000
Труба холоднодеформированная	8×1	ГОСТ 8734-78	09г2с	44000
Труба холоднодеформированная	8×0,8	ГОСТ 8734-75	09г2с	44000
Труба холоднодеформированная	8×2	ГОСТ 8734-78	30хгса	51300
Труба холоднодеформированная	8×1,4	ГОСТ 8734-75	35	41000
Труба холоднодеформированная	8×1	ГОСТ 8733-74	10	46400
Труба холоднодеформированная	8×0,8	ГОСТ 9567-75	30хгса	51300
Труба холоднодеформированная	8×2	ГОСТ 8733-74	12хн3а	46400
Труба холоднодеформированная	8×1,4	ГОСТ 9567-75	30х	51300
Труба холоднодеформированная	8×1	ГОСТ 8734-78	15хм	41000
Труба холоднодеформированная	8×0,8	ГОСТ 8734-75	10пс	46400
Труба холоднодеформированная	8×2	ГОСТ 8734-78	30х	44800
Труба холоднодеформированная	8×1,4	ГОСТ 8734-75	15хм	44800
Труба холоднодеформированная	8×1	ГОСТ 8733-74	10пс	44800
Труба холоднодеформированная	8×0,8	ГОСТ 9567-75	10кп	44800
Труба холоднодеформированная	10×3,5	ГОСТ 8734-78	20	42500
Труба холоднодеформированная	10×3	ГОСТ 8734-75	20	42500
Труба холоднодеформированная	10×2	ГОСТ 8733-74	20	42500
Труба холоднодеформированная	10×1,5	ГОСТ 9567-75	20	42500
Труба холоднодеформированная	10×0,8	ГОСТ 8734-78	20	42500

Труба холоднодеформированная	10×3,5	ГОСТ 8733-74	09г2с	44000
Труба холоднодеформированная	10×3	ГОСТ 9567-75	09г2с	44000