

## Купить стальные трубы со склада в Челябинске



Курск, Россия

Предприятие ПК Навигатор предлагает купить стальные трубы, б/у и лежалые, нижеследующих параметров и характеристик. Цена на трубы зависит от их типа и составляет:

1020x14 п/ш, восстанов, фаски завод, 11 шт, 44 тн, 39000 с НДС.

820x10 п/ш, восстанов, 33 шт, 77тн, 39000 с НДС.

720x12 ГОСТ, лежалая, 1 шт, 3 тн, 58000 с НДС.

720x11 п/ш, восстановлен, фаски завод, 26 шт, 57 тн, 46000 с НДС.

720x10 п/ш, под лежалую, фаски завод, 5 шт, 10 тн, 49000 с НДС.

720x10 ГОСТ, лежалая, 7 труб, 14, 5 тн, 58000 с НДС.

720x7.5 п/ш, восстановленная, 2шт, 3, 2 тн, цена 36000 с НДС.

630x7 ТУ, 2019 г, ст. 20, 2 шт по 12 м, 2, 582 тн, 55000 с НДС.

630x7.5 п/ш, восстановленная, 1шт, 1, 3 тн, 44000 с НДС.

630x8 ТУ, 2019 г, 1 шт, 10, 5 м, 55000 с НДС.

630x10 п/ш, под лежалую, фаски завод, 10шт, 17тн, 53000 с НДС

630x10 ТУ, 2019 г, 1шт- 12м, 1, 835тн, 58000 с НДС

630x11 п/ш, под лежалую, фаски завод, 14шт, 26 тн, 55000 с НДС.

530x6 ТУ, 2019 г, ТП, ст. 3 сп, 5 шт (11.5, 12, 11.5, 11.9, 12), 4, 567 тн, без поперечек, 51000 с НДС.

530x7 ТУ, 2020 г, ст. 3, 21, 7 тн, 23 шт, 8–12 м, без поперечек, 51000 с НДС.

530x8 п/ш, 2020 г, ТУ, 21, 5 тн, ст. 3, 8–12 м, без поперечек, 51000 с НДС.

530x8 бесшовная, восстановка, 8 шт, 9.5 тн, цена 37000 с НДС.

530x9 п/ш, ГОСТ 20295, К52, нерабочая, 5 труб, 7 тн, фаски завод, 47000 с НДС.

530x9 ТУ, 2020 г, ст. 3, 8–12 м, 11 шт, 14, 517 тн, без поперечек, 51000 с НДС.

530x10 п/ш, восстановленная, 74 шт, 107 тн, 43000 с НДС.

530x10 ТУ, 2020 г, ст. 3, 8–12м, без поперечек, 6 шт, 7, 622 тн, 51000 с НДС.

530x12 п/ш, газ, восстанов, 2 шт, 3 тн, 6–8 м, 43000 с НДС.

426x6 ТУ, 2020 г, ст. 3, 8–12 м, без поперечек, 9 шт, 5, 743 тн, 49000 с НДС.

426x7 ТЭМ, ТУ, 2020 г, ст. 20, 7 шт, 5, 460 тн, 47000 с НДС.

426x8 ТЭМ, ТУ, 2020 г, ст. 20, 14 шт, 12, 5 тн, 47000 с НДС.

426x8 ТУ, ст. 3, 2020 г, без ПП шва, 8–12 шт, 24 шт, 17, 287 тн, 49000 с НДС.

426x10 п/ш, ТУ, 2020 г, ст. 20, без ПП шва, 8–12м, 9шт, 10, 732 тн, 49000 с НДС.

