

## Оцинкованные трубы по Москве и Московской области с доставкой

Электросварные **оцинкованные трубы продаем** с металлобазы в Москве, работаем как с юридическими, так и с физическими лицами, компания ООО Камсан-металл является ответственным партнером на рынке металлопроката, а [труба бу](#)

является основным сортаментом которым занимается организация. Производится **труба оцинкованная**

из листового проката спокойная или полуспокойная, кипящая углеродистая сталь марки: 08, 10, 15, 20, 15ХМ, методом прямого стыка и сварки параллельно оси оцинкованной трубы, по ГОСТу 380-94 и ГОСТ 1050-88.

**Труба стальная оцинкованная** может иметь отклонения по массе  $\pm 8\%$ , длина трубы оцинкованной стальной от 4 до 12 метров, немерная длина входит в размер от 4 до 9 метров, а мерная длина от 6 до 8 метров. Поставщик на основании договора с потребителем, имеет право предоставить трубы с отклонением на длину, у труб оцинкованных ВГП допуск колеблется до  $\pm 5\%$ , если длина входит в диапазон от 1,5 до 4 метров. Существуют оцинкованные трубы вгп с повышенной точностью, их выпускают по ГОСТ 1050, ГОСТ 3262-75, по классу Д и будет применяться для водопроводных и газопроводных конструкций и деталей, **трубы оцинкованные** могут поставляться с нарезанной резьбой, муфтами, фланцами или без них.

Процесс оциноковки труб, на данный момент является самым распространенным методом борьбы с коррозией металла, цинк наносится методом гидролиза на трубу, из стального металлопроката и получается, **оцинкованная труба, цена** на такой сортамент значительно выше, но и срок службы у трубы увеличен более чем в двое, а цена на 50%, исходя из этого складывается формула, цена качество по которой видно, что **оцинкованная труба** по своим параметрам гораздо выгоднее для использования ее для коммуникаций в жкх, на открытом воздухе или в земле.

Сортамент оцинкованной трубы классифицируется следующим образом:

- труба оцинкованная вгп;
- труба оцинкованная электросварная;
- труба оцинкованная профильная.

В современной России службы жилищно коммунального хозяйства используют для газоснабжения оцинкованную трубу, для горячего и холодного водоснабжения используют ПВХ трубы, что гораздо выгоднее экономически.

Оцинкованные трубы выпускаются наружным диаметром от 16,5 до 159 мм.

Внутренний диаметр от 10 до 150 мм.

Толщина стенки зависит от типа трубы, у **легкой оцинкованной трубы** толщина стенки от 2 до 4 мм, тяжелая труба имеет стенку от 5 до 9 мм.

Допустимые отклонения по диаметру составляют  $\pm 1\%$ , а по толщине стенки  $\pm 15\%$ .

Оцинкованные [трубы б/у](#) нашей организацией не продаются, сортамент на металлобазе отсутствует.