

Стальные трубы – это продукт металлопроката и трубопроката. В качестве материала в соответствие со строгими стандартами выбирается сталь спокойная, полуспокойная или кипящая. Они могут быть как цельно вытянутые, так и сварные. Электросварные трубы делятся на два вида: с прямым и косым швом. Наибольшее распространение в современной промышленности получили прямошовные изделия.

Труба 325 - один из ярких представителей электросварной прямошовной продукции. Как и другие трубы получаемые путем электросварки, заготовки будущего изделия проходят стадию формовки на специализированных прокатных станах. Формовка осуществляется путем сворачивания листового металлопроката. После сварки приступают к нанесению защиты от коррозии на шов.

Прямошовные трубы 325 производятся согласно ГОСТ 10704-91. Для их производства выбирается низколегированные, высокоуглеродистые стали высочайшего класса. Одной из главных характеристик электросварочных считается их диаметр. При соблюдении технологии производства и использовании передовых технологий, возможно, выпускать изделия толщиной от 1-го мм до 32 мм, с диаметром от 1 см до 142 см. **Труба стальная** (подробнее на

<http://msu-ural.ru/page/products/pipes/watergas>

) 325 мм характеризуется наружным диаметром 325 мм, при возможной толщине стенки от 4 до 9 мм. Выяснить характеристики продукции можно по ее записи, так к примеру запись 325x4 означает то, что толщина стенки изделия составляет 4 мм, а наружный диаметр равен 325 мм.

Стальная труба 325 производится по 10-12 метро мерной длины. ГОСТ 10704-91 содержит полный требований к массе на 1 метр, учитывая наружный диаметр и ее

толщину стенок. К примеру, метр погонной продукции 325x8 должен обладать массой 62,54 килограмм.

Применение труб 325

Труба 325 (приобретенная на [сайте](#)) как правило используются для подачи воды (или отопления). Их без опасения можно укладывать как под землей, так и по воздуху, что также делает их отличным вариантом для сооружения трубопроводов поливных установок, нефтепередающих систем. Благодаря относительно большому внутреннему диаметру и высокой прочности стальные трубы зачастую, выполняют роль магистральных трубопроводов, рассчитанных на давление до 1600 КПа. В строительстве они могут использоваться как сваи, а также как временные или постоянные опоры. Не редко они эксплуатируются в роли каркаса вертикальных железобетонных конструкций при частном строительстве (как правило, выбираются б/у трубы, их преимущество перед новой продукцией является цена).