

## Труба стальная ВГП ТМК ДУ15 (Дн 21.3х2.5)

Код товара: 101425



Цена: 123,84 руб.

|                                       |                    |
|---------------------------------------|--------------------|
| Артикул товара:                       | 033-0398           |
| Гост:                                 | ГОСТ 3262-75 ТМК   |
| Тип продукта:                         | Трубы стальные     |
| Бренд товара:                         | ТМК                |
| Возможная стандартная макс. длина, м: | 7,8                |
| Диаметр :                             | ДУ15 (Дн 21.3х2.5) |
| Мах температура:                      | 95 С               |
| Рабочее давление:                     | 50 бар             |
| Страна производитель:                 | Россия             |
| Гарантия:                             | 10 лет             |

Труба стальная ВГП ТМК без покрытия ДУ15 (Дн 21.3х2.5) ГОСТ 3262-75 ТМК

Трубы водогазопроводные стальные (ВГП) - Данный вид трубного металлопроката широко используется в системе коммуникаций в городской и сельской местности. Без них ни обойдется монтаж отопительной, водопроводной и газопроводной системы. Изделие имеет по всей длине сварной шов, который подлежит строгой проверке в специально оборудованном помещении. Само название говорит о том, что металлопрокат данной категории широко используют для водопроводов, газопроводной и отопительной системы. Изделие трубного проката создается из стали и различается по длине, точности, толщине стенки и другим параметрам. Производство водогазопроводной трубы осуществляется на трубопрокатном современном оборудовании, а для изготовления трубного металлопроката используют сертифицированную сталь. Вся продукция соответствует ГОСТу и подвергается строгому контролю, поэтому трубы данного сортамента отличаются высоким качеством.

Изделия из черного металла по прочности гораздо выше медных и полипропиленовых труб. Трубы без проблем выдерживают повышенные температурные режимы. Кстати, полимерные трубы не

перенесут высокой температуры, так как начнут плавиться.

Трубы также отличаются теплопроводностью. Они способны сохранять определенную температуру в течение длительного времени.

ВГП трубы герметичны и могут эксплуатироваться в любых сложных условиях. К качеству сварного шва предъявляют строгие требования и проверяют в обязательном порядке рентгенографическим методом.

Для перекачивания жидкости и газа изделия должны быть стальными и соответствовать принятым стандартам. Поэтому они просто незаменимы в газовой отрасли. Все типоразмеры труб соответствуют стандартам и техническим требованиям.

Трубы не деформируются под влиянием высоких температур, поэтому их широко применяют для обустройства системы отопления в помещении.