

Труба стальная ВГП ТМК ДУ50 (Дн 60х3)

Код товара: 271320



Цена: 431,57 руб.

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Артикул товара: | 033-0403 |
| Гост: | ГОСТ 3262-75 ТМК |
| Тип продукта: | Трубы стальные |
| Бренд товара: | ТМК |
| Возможная стандартная макс. длина, м: | 7,8 |
| Диаметр : | ДУ50 (Дн 60х3) |
| Мах температура: | 95 С |
| Рабочее давление: | 50 бар |
| Страна производитель: | Россия |
| Гарантия: | 10 лет |

Труба стальная ВГП ТМК без покрытия ДУ50 (Дн 60х3) 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.