

Труба стальная ВГП ТМК без покрытия ДУ40 (Дн 48x3.5)

Код товара: 872211



Цена: 0,00 руб.

Артикул товара:	033-0447
Тип продукта:	Трубы стальные
Бренд товара:	ТМК
Диаметр :	ДУ40 (Дн 48x3.5)
Мах температура:	95 С
Рабочее давление:	50 бар
Страна производитель:	Россия
Гарантия:	10 лет

Труба стальная ВГП ТМК без покрытия ДУ40 (Дн 48x3.5)

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.