

Труба стальная ВГП ТМК оцинкованная ДУ40 (Дн 48х3)

Код товара: 654295



Цена: 468,72 руб.

Артикул товара:	033-0412
Тип продукта:	Трубы оцинкованные
Бренд товара:	ТМК
Диаметр :	ДУ40 (Дн 48х3)
Мах температура:	95 С
Рабочее давление:	50 бар
Страна производитель:	Россия
Гарантия:	10 лет

Труба стальная ВГП ТМК оцинкованная ДУ40 (Дн 48х3)

Трубы водогазопроводные стальные оцинкованные (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.

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.