

Водопропускные металлические гофрированные трубы (МГТ)

МГТ изготавливаются из стали марки 09Г2 ГОСТ 17066-94, которая позволяет применять конструкции во всех климатических поясах. Для повышения жесткости, и придания высоких прочностных характеристик, стальные листы гофрируются на специальном оборудовании. Собираются металлические гофрированные трубы при помощи шайб и болтов различного размера (в зависимости от габаритов). Для повышения сопротивляемости образованию ржавчины применяется горячая оцинковка.

Водопропускные трубы изготавливаются с двумя типами гофра:

1) 130x32,5мм

- сталь марки 09Г2, возможно применение при t менее $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$
- антикоррозионное покрытие - горячее оцинкование толщиной не менее 80 мкм
- толщина металла 2,5; 3,0мм
- полезная ширина листа 1170мм
- детали крепления: сферические болт и гайка М16, оцинкованы гальваническим способом, толщина покрытия 26-30 мкм

2) 150x50 мм

- сталь марки 09Г2, возможно применение при t менее $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$
- антикоррозионное покрытие - горячее оцинкование толщиной не менее 80 мкм
- толщина металла от 3,0мм до 7,0мм
- полезная длина кольца 1050мм
- детали крепления: сферические болт и гайка М20, оцинкованы гальваническим способом, толщина покрытия 26-30 мкм



Цена и условия поставки оговариваются дополнительно.