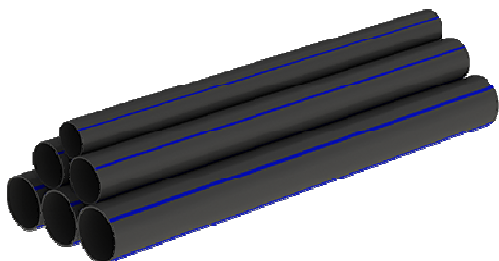


# Трубы для наружных сетей холодного водоснабжения



Водопроводные трубы изготавливаются согласно ГОСТ 18599-2001 «Трубы напорные из полиэтилена» и предназначены для трубопроводов, транспортирующих воду, в том числе для хозяйственно-питьевого водоснабжения, при рабочей температуре от 0 оС до 40 оС (стандартная температура 20 оС) и номинальном давлении до 2,5 МПа (25 бар), а также другие жидкие и газообразные вещества, к которым полиэтилен химически устойчив.

Полиэтиленовые трубы для наружных сетей холодного водоснабжения имеют целый ряд преимуществ, в сравнении с металлическими трубопроводами:

- устойчивость к коррозии;
- долгий срок эксплуатации;
- простота и удобство монтажа;
- гибкость и эластичность и др.

Наружный диаметр: от 20 мм до 630 мм

Стандартная длина (по заказу потребителя отрезки труб могут быть любой длины):

наружным диаметром от 20 мм до 110 мм включительно – в отрезках или в бухтах до 300 м (в зависимости от диаметра);

наружным диаметром от 110 мм до 630 мм включительно – в отрезках до 13 м.

Виды применяемого сырья и материалов: композиции ПЭ 100, ПЭ 80, ПЭ 32

Рабочее давление: от 0,25 МПа до 2,5 МПа

! При выборе типоразмера трубы необходимо в каждом конкретном случае учитывать действие внешних и внутренних нагрузок, влияющих на эксплуатацию трубопровода !

Температура эксплуатации: от 0 оС до 40 оС

Внешний вид: черные, черные с синей полосой, синие