

ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ИЗ ПНД СИНИЕ
ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ИЗ ПНД КРАСНЫЕ



Отказное письмо



Применение

- Для прокладки кабеля при монтаже проводки скрытым/открытым способом в стенах (по стенам), потолках, стяжках полов и т. д.
- Для защиты полимерных труб от наружных механических повреждений.
- Для маркировки холодного и горячего водоснабжения.

Материалы

- Полиэтилен низкого давления (ПНД).
- Протяжка – стальная проволока класса 2 диаметром 0,9 мм.

Преимущества



- Устойчивы к воздействию влаги и ультрафиолета, позволяют проводить электромонтажные работы в широком диапазоне температур от -40 до +90 °С без потерь механических и изоляционных свойств.
- Наличие зонда обеспечивает удобство протяжки кабеля и провода.
- Предотвращают попадание конденсата в окружающую среду, компенсируют температурные деформации полиэтиленовых и металлопластиковых труб при укладке в бетон.



- Имеют высокие прочностные характеристики, которые позволяют использовать их при прокладке как в бетоне, так и в грунте.
- Воздушный слой между гофрированной и полимерной трубой позволяет снизить теплоотдачу.



- Обладают высокой гибкостью, пластичностью, повышенной износостойкостью и устойчивы к вибрационным и ударным нагрузкам.



- Полиэтилен низкого давления не содержит в своём составе и не выделяет в окружающую среду вредных для здоровья химических веществ из группы галогенов.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Температура монтажа, °С	от -40 до +90
Температура эксплуатации, °С	от -55 до +90
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP55
Прочность, Н	свыше 350 (на 5 см, при 20 °С)
Тип по степени сопротивления сжатию, Н, не менее	350 (тип «Легкая»)
Диэлектрическая прочность, В, не менее	2000 (15 мин, при частоте 50 Гц)
Сопротивление изоляции, Мом, не менее	100 (1 мин, 500 В)
Радиус изгиба под углом 360°	3 диаметра трубы
Цвет	синий, красный

Ассортимент

Изображение	Наименование	Цвет		Внешний D, мм	Внутренний d, мм	Количество в бухте, м, ±2%	Примерный объем бухты, м³	Масса бухты, кг
		Синий	Красный					
	Труба гофрированная ПНД d 16 с зондом легкая TDM	SQ0413-0021	SQ0413-0031	16±0,4	10,7±0,3	100	0,050	3,48
		SQ0413-2521	SQ0413-2531			25	0,012	0,87
	Труба гофрированная ПНД d 20 с зондом легкая TDM	SQ0413-0022	SQ0413-0032	20±0,4	14,2±0,3	100	0,085	4,49
		SQ0413-2522	SQ0413-2532			25	0,017	1,12
	Труба гофрированная ПНД d 25 с зондом легкая TDM	SQ0413-0023	SQ0413-0033	25±0,4	18,3±0,4	75	0,085	4,65
		SQ0413-2523	SQ0413-2533			25	0,023	1,55
	Труба гофрированная ПНД d 32 с зондом легкая TDM	SQ0413-0024	SQ0413-0034	32±0,4	24,5±0,4	50	0,100	4,42
		SQ0413-2524	SQ0413-2534			25	0,028	2,21