

ТРУБЫ ГЛАДКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ИЗ ПНД



Отказное письмо



Применение

- Для прокладки кабеля при монтаже проводки скрытым/открытым способом в стенах (по стенам), потолка, в полах, в грунте и т. д.

Материалы

- Полиэтилен низкого давления (ПНД) без применения добавок вторичных полимеров.

Преимущества



Высокая устойчивость к атмосферным воздействиям: влаге, ультрафиолетовому излучению, а также широкий диапазон рабочих температур от -40 до +90 °С позволяют использовать трубы ПНД в различных климатических условиях без потерь механических и изоляционных свойств.



Обладают высокой жесткостью, что обеспечивает надежную защиту проложенного кабеля от внешних физических воздействий и угроз.



Обладают повышенной износостойкостью и устойчивы к вибрационным и ударным нагрузкам.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Температура монтажа, °С	от -40 до +90
Температура эксплуатации, °С	от -40 до +90
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP55; IP67
Прочность, Н	250
Прочность при разрыве, Мпа, не менее	24,5
Срок службы, лет	50
Диэлектрическая прочность, В, не менее	2000 (15 мин, при частоте 50 Гц)
Сопротивление изоляции, Мом, не менее	100 (1 мин, 500 В)
Тип по глубине закладки в землю, м	до 2 (тип «средний»)
Цвет	черный

Ассортимент

Изображение	Наименование	Артикул	Внешний диаметр D, мм	Внутренний диаметр d, мм	Количество в бухте, м, ±2%	Примерная толщина стенки, мм	Примерный объем бухты, м³	Масса бухты, кг
	Труба гладкая техническая ПНД d 16(с) черная TDM	SQ0413-0116	16±0,3	13±0,3	100	1,5	0,11	8,0
	Труба гладкая техническая ПНД d 20(с) черная TDM	SQ0413-0120	20±0,3	16±0,4		2,0	0,18	11,9
	Труба гладкая техническая ПНД d 25(с) черная TDM	SQ0413-0125	25±0,3	21±0,4		0,20	0,20	15,2
	Труба гладкая техническая ПНД d 32(с) черная TDM	SQ0413-0132	32±0,3	28±0,4		0,45	0,45	19,9