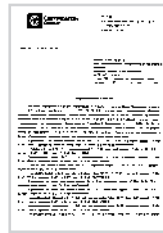


ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ДВУСТЕННЫЕ ИЗ ПНД  
КРАСНЫЕ, СИНИЕ

СДЕЛАНО В  
РОССИИ



Отказное письмо



Назначение

- Для укладки тяжёлого кабеля.

Применение



- Объекты электроснабжения (строительство кабельной канализации напряжением до 1000 В переменного тока и/или 1500 В постоянного тока).
- Объекты телекоммуникации (строительство многоканальных магистральных и местных линий связи).



Объекты транспортной инфраструктуры (строительство кабельной канализации вдоль нефте-газопроводов, автомобильных и железных дорог, под взлётно-посадочными полосами аэропортов).

- Объекты коммунального хозяйства (в качестве альтернативы бронированному кабелю в распределительных сетях наружного освещения, наружной рекламы).
- Монолитное строительство (в качестве образующего канала для силовой и информационной проводки).
- Инфраструктурные объекты (больницы, операционные, детские сады, школы).
- На участках с высокой нагрузкой.

Материалы

- Внешняя стенка – полиэтилен низкого давления (ПНД).
- Внутренняя стенка – ПНД или ПВХ.

Преимущества

- Высокая коррозионная и химическая стойкость.
- Высокая герметичность соединения, высокая степень защиты от сейсмических колебаний.
- Стойкость к динамическим (ударным) и статическим нагрузкам.
- Легкость сборки и эксплуатации дает возможность круглогодичной укладки.

Комплектация

- Соединительная муфта – 1 шт.
- Уплотнительные кольца – 2 шт.

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Температура монтажа, °C	от -25 до +50
Температура эксплуатации, °C	от -55 до +90
Степень защиты от воздействия окружающей среды	IP55; IP67 (при использовании уплотнительных колец)
Прочность, Н	450
Ударная нагрузка, Н	450
Срок службы, лет	более 50
Диэлектрическая прочность, В, не менее	2000 (50 Гц, в течение 15 минут)
Сопротивление изоляции, Мом, не менее	100 (500 В, в течение 1 минуты)
Радиус изгиба под углом 360°	8 наружных диаметров трубы
Цвет	синий, красный

Ассортимент

Изображение	Наименование	Цвет		Внешний D, мм	Внутренний d, мм	Количество в бухте, м, ±2%	Примерный объём бухты, м³	Масса бухты, кг
		Красный	Синий					
	Труба гофрированная двустенная ПНД d 40 с зондом TDM	SQ0413-2040	-	40	32	20	0,06	2,00
		SQ0413-5040				50	0,14	5,80
	Труба гофрированная двустенная ПНД d 50 с зондом TDM	SQ0413-2050	SQ0413-6050	50	39,2	20	0,08	3,00
		SQ0413-5050				50	0,20	7,06
	Труба гофрированная двустенная ПНД d 63 с зондом TDM	SQ0413-2063	-	63	50,2	20	0,14	4,25
		SQ0413-5063				50	0,30	9,40
	Труба гофрированная двустенная ПНД d 75 с зондом TDM	SQ0413-2075	-	75	56	20	0,17	5,53
		SQ0413-5075				50	0,38	13,81
	Труба гофрированная двустенная ПНД d 90 с зондом TDM	SQ0413-5090	SQ0413-6090	90	75,2	50	0,50	18,18
		SQ0413-5110	SQ0413-6110				110	92,3
	Труба гофрированная двустенная ПНД d 160 с зондом TDM	SQ0413-5160	-	160	120		1,88	51,61