

Гофрированная электротруба из ПВХ


Назначение:

- прокладка электрических сетей, выполненных изолированными проводами или кабелями.

Условия монтажа:

- скрытая прокладка в стенах, потолках, полах из негорюемых материалов;
- допускается открытая прокладка внутри помещений по основаниям из негорюемых и трудносгораемых материалов при отсутствии воздействия ультрафиолета.

Отличительные особенности:

- материал трубы не распространяет горение;
- влагостойкость;
- устойчивость к износу;
- сертификат пожарной безопасности, сертификат соответствия, гигиеническое заключение и сертификат CE;
- удобство монтажа;
- быстрая установка на объекте.

Характеристики трубы

Технические условия	ТУ 2247-008-47022248-2002
Классификационный код по ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014	2141 (легкая серия)
Температура монтажа	от -5 до +60 °С
Температура эксплуатации	от -25 до +60 °С (при отсутствии механических воздействий)
Прочность (сопротивление сжатию при 20 °С)	свыше 350 Н на 5 см (легкая серия)*
Разрывная прочность	не менее 100 Н
Ударная прочность при -25 °С	не менее 0,5 Дж – легкая серия
Цвет	серый RAL 7035
Минимальный радиус изгиба	3 диаметра
Соответствие требованиям пожарной безопасности	соответствует ГОСТ Р 53313

* Деформация при заявленном усилии сжатия не более 25 %±5 % от начального диаметра

Номенклатура

Номинальный внешний диаметр, мм	Внешний диаметр D, мм*	Внутренний диаметр d, мм*	Количество в бухте L, м	Количество на паллете L, м	Тип кабеля; провода	Код электротрубы
16	16	11,5	25	1225	ВВГнг(А)-LS 3x1,5	9L91625
			50	1500		9L91650
			100	1600		9L916100
20	20	14,9	100	1600		9L920100
16	16	11,5	25	1225	ВВГнг(А)-LS 3x2,5	9S91625
			50	1500		9S91650
			50	1500		9S92050
20	20	14,9	100	1600		9S920100
16	16	11,5	25	1225	ПВ-1(ПуВ) 3x1,5	9P91625
			50	1500		9P91650
16	16	11,5	25	1225	ПВ-1(ПуВ) 3x2,5	9V91625
			50	1500		9V91650

* Допуск на внешний и внутренний диаметры составляет ±0,5 мм