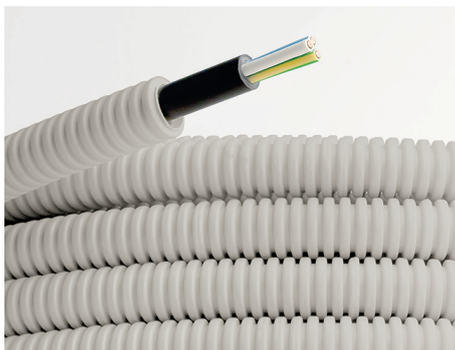


## Гофрированная электротруба ПВХ



### Назначение

- для прокладки электрических сетей, выполненных изолированными проводами или кабелем.

### Условия монтажа

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

### Особенности

- не распространяет горение;
- влагустойчива;
- устойчива к износу;
- удобна в монтаже и быстро устанавливается на объекте;
- имеет сертификат пожарной безопасности, сертификат соответствия, гигиеническое заключение, сертификат CE.

## Характеристики

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	Тип кабеля	Код электротрубы
16	16	11,5	25	ВВГнг(А)-LS 3x1,5	9L91625
			50		9L91650
			100		9L916100
20	20	14,9	100		9L920100
16	16	11,5	25	ВВГнг(А)-LS 3x2,5	9S91625
			50		9S91650
			100		9S920100

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