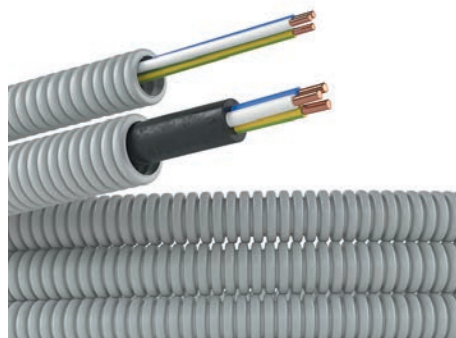


Гофрированная электротруба из ПВХ (серия А)



Назначение

- прокладка электрических сетей, выполненных изолированными проводами или кабелями.

Условия монтажа

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

Особенности

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

Характеристики

Серия трубы, согласно классификации	A1 FO E
Технические условия	ТУ 2247-008-47022248-2002
Классификационный код по ГОСТ Р МЭК 61386.1-2014	2141 (легкая серия)
Температура монтажа, °С	от -5 до +60
Температура эксплуатации, °С	от -25 до +60 (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

Тип кабеля, провода	Ø внешний*, мм	Ø внутренний*, мм	В бухте, м	На паллете, м	Код с кабелем "РЭК"	Тип кабеля, провода	Код с кабелем "Конкорд"			
ВВГнг(А)-LS 3×1,5	16	11,5	25	1225	9L91625	-	-			
			50	1500	9L91650	-	-			
			100	1600	9L916100	-	-			
ВВГнг(А)-LS 3×2,5	16	11,5	25	1225	9S91625	-	-			
			50	1500	9S91650	-	-			
			50	1500	9S92050	-	-			
ВВГ-Пнг(А)-LS3×1,5мм ²	20	14,9	100	1600	9L920100	ВВГ-Пнг(А)-LS3×1,5мм ²	9L920100KF			
			ВВГ-Пнг(А)-LS3×2,5мм ²	20	14,9	25	1225	9S920100	-	-
						50	1500	9P91650	-	-
50	1500	9V91625				-	-			
ПВ-1(ПуВ) 3×1,5	16	11,5	25	1225	9P91625	-	-			
			50	1500	9P91650	-	-			
ПВ-1(ПуВ) 3×2,5	16	11,5	25	1225	9V91625	-	-			
			50	1500	9V91650	-	-			

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