

Жёсткие гладкостенные трубы (серия 6)



Назначение:

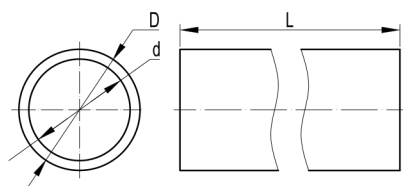
- жесткие гладкостенные трубы из ПВХ (серия 6) применяются для открытой прокладки как силового так и слаботочного кабеля, как внутри помещений, так и на открытом воздухе под навесом в отсутствии прямого воздействия ультрафиолета и атмосферных осадков.

Способ прокладки:

- открытая прокладка по основаниям и конструкциям из несгораемых или трудносгораемых материалов.

Отличительные особенности:

- не распространяют горение;
- высокая ударная прочность;
- широкий ассортимент аксессуаров дает возможность построить кабельную трассу любой степени сложности.



Технические характеристики

Материал	ПВХ
Стойкость к распространению горения	стойкие по ДСТУ 4549-1:2006
Степень защиты	IP67 по ГОСТ 14254-96 (МЭК529-89)
Температура монтажа	от -5 до +60 °С
Температура эксплуатации	от -25 до +60 °С
Прочность (сопротивление сжатию при 20 °С)	свыше 320 Н (32 кг) на 5 см погонных (стандартная серия) свыше 750 Н (75 кг) на 5 см погонных (усиленная серия)
Диэлектрическая прочность	не менее 2000В (50 Гц, в течение 15 минут)
Сопротивление изоляции	не менее 100МОм (500В, в течение 1 минуты)
Цвет	серый, RAL 7035

Номенклатура

Трубы в отрезках по 3 м		Трубы в отрезках по 2 м		Серия труб	Внешний диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм
Код	Количество в упаковке, м	Код	Количество в упаковке, м			
63916	90	62916	60	Стандартная	16	13,7
63920	75	62920	50		20	17,6
63925	60	62925	40		25	22,7
63932	30	62932	20		32	29,2
63940	30	62940	20		40	36,7
63950	15	62950	10		50	46,6
63963	15	62963	10		63	58,6
63516	90	62516	60	Усиленная	16	13,4
63520	75	62520	50		20	17,4
63525	60	62525	40		25	22,3
63532	30	62532	20		32	28,8
63540	30	62540	20		40	36,6
63550	15	62550	10		50	45,8
63563	15	62563	10		63	57,8

* Допуск на внешний и внутренний диаметр для труб Ø 16, 20, 25, 32 и 40 мм составляет ±0,4 мм; для труб Ø 50 и 63 мм допуск составляет ±0,5 мм.