

Трубы гофрированные ПВХ

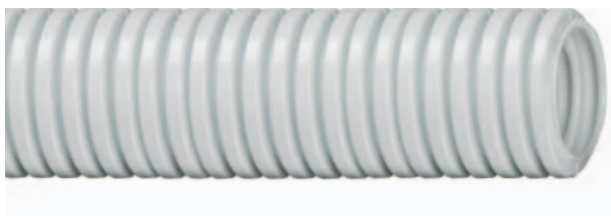
Гофрированные трубы используются для прокладки силовых и слаботочных линий скрытого типа внутри зданий и сооружений, благодаря гибкости трубы прокладка кабеля осуществляется с минимальными трудозатратами и практически не требует дополнительных аксессуаров. Трубы гофрированные ПВХ соответствуют требованиям ТУ 2248-002-14369938-2008.

Труба гофрированная ПВХ с зондом



Артикул	Наружный диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Количество в упаковке, м
СТГ20-16-K41-100I	16	10,7	100
СТГ20-20-K41-100I	20	14,1	100
СТГ20-25-K41-050I	25	18,3	50
СТГ20-32-K41-025I	32	24,3	25
СТГ20-40-K41-015I	40	31,2	15
СТГ20-50-K41-015I	50	39,6	15
СТГ20-63-K41-015I	63	50,6	15

Труба гофрированная ПВХ без зонда



Артикул	Наружный диаметр, мм	Внутренний диаметр, мм	Количество в упаковке, м
СТГ10-16-K41-100I	16	10,7	100
СТГ10-20-K41-100I	20	14,1	100
СТГ10-25-K41-050I	25	18,3	50
СТГ10-32-K41-025I	32	24,3	25
СТГ10-40-K41-015I	40	31,2	15
СТГ10-50-K41-015I	50	39,6	15
СТГ10-63-K41-015I	63	50,6	15

Преимущества:

- Исключается возникновение пожара при коротком замыкании.
- Дополнительная защита проводки от механических повреждений.
- Материал, из которого сделаны трубы, является отличным диэлектриком.
- Гибкость труб обеспечивает быстроту и удобство монтажа с минимальным количеством аксессуаров.
- Удобство протяжки кабеля обеспечивается наличием зонда.

Технические характеристики:

Материал:
самозатухающая композиция ПВХ.

Степень защиты:
IP 55

Прочность:
свыше 350 Н на 5 см при 20 °С.

Диапазон рабочих температур:
от -5 °С до +60 °С.

Электрическое сопротивление:
не менее 100 МОм (500 В, в течение 1 мин).

Огнестойкость:
не поддерживает горение.

Цвет:
серый RAL (7035).