

Трубы гофрированные ПНД

Гофрированные трубы из ПНД (полиэтилен низкого давления) легкого типа предназначены для прокладки информационных силовых и слаботочных электрических коммуникаций открытого (по стенам и потолкам) и скрытого (в штробах и стяжках пола) типов в офисах и жилых помещениях, производственных и административных зданиях, медицинских и детских учреждениях при новом строительстве и при реконструкции.
Гофрированные трубы из ПНД соответствуют требованиям ТУ 2248-002-18461115-2010.

НОВИНКА



Артикул	Наружный диаметр, мм	Цвет	Количество в упаковке, м
СТГ20-16-K02-100-1	16	RAL 9011	100
СТГ20-20-K02-100-1	20	RAL 9011	100
СТГ20-25-K02-050-1	25	RAL 9011	50
СТГ20-32-K02-025-1	32	RAL 9011	25
СТГ20-40-K02-015-1	40	RAL 9011	15
СТГ20-50-K02-015-1	50	RAL 9011	15
СТГ20-63-K02-015-1	63	RAL 9011	15

Преимущества

- Высокая гибкость и пластичность.
- Удобство протяжки кабеля обеспечивается наличием зонда.
- Высокая устойчивость к ультрафиолету.
- Можно использовать для укладки в грунт.
- Можно использовать для скрытой проводки в стяжках и штробах.
- Материал, из которого сделаны трубы, является отличным диэлектриком.

Технические характеристики

Материал	полиэтилен низкого давления
Степень защиты	IP55 по ГОСТ 14254
Климатическое исполнение	УХЛО по ГОСТ 15150
Диапазон рабочих температур при длительной эксплуатации	-45 ÷ +90 °C
Температура монтажа:	-25 ÷ +90 °C
Температура хранения и транспортирования:	-45 ÷ +90 °C
Механическая прочность	свыше 350 Н на 5 см при 20 °C
Сопротивление изоляции	не менее 100 МОм (500 В в течение 1 мин)

Преимущества



Высокие прочностные характеристики позволяют использовать эти трубы не только для заливки в бетон, но и для укладки в грунт.



Высокая устойчивость к воздействию влаги и ультрафиолета.



Позволяет осуществлять изгибы до минимального радиуса, равного трем диаметрам используемой трубы.



Широкий диапазон рабочих температур – от -40 до $+90$ °С.