

ПАСПОРТ

1. НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ (ТИП, МАРКА, МОДЕЛЬ)

Труба гофрированная из ПНД с зондом REXANT.

2. НАЗНАЧЕНИЕ:

Труба гофрированная из ПНД с зондом REXANT предназначена для прокладки слаботочных и силовых электросетей, эксплуатируемых при напряжении переменного тока величиной до 1000 В, а также при прокладке компьютерных, телевизионных, телефонных, IT-сетей и коммуникаций. Применяется для скрытой и открытой прокладки в несущих и ограждающих конструкциях из негорючих материалов жилых, административных и производственных зданий и сооружений.

3. ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПАРАМЕТРЫ

Основные технические характеристики изделия приведены в таблице:

Параметры	Значения
Технические условия	ТУ 22.2129-001-42448341-2019
Климатическое исполнение	УХЛ2
Материал	ПНД
Цвет	Черный, оранжевый
Прочность на сжатие, Н	350
Прочность на разрыв, Н	250
Электрическая прочность изоляции, В	Не менее 2000 (15 минут при частоте 50 Гц)
Сопротивление изоляции, МОм	Не менее 5 (1 минута при 500 В)
Степень защиты (в сборе с коробкой)	IP55
Рабочие условия окружающей среды	
Температура монтажа, °С	-40...+90 °С
Температура эксплуатации, °С	-55...+90 °С
Относительная влажность, %	≤75%

4. Габаритные размеры

Артикул	Название	Внешний диаметр	Внутренний диаметр	Длина бухты, м	Цвет	Протяжка
28-0160-10	Труба гофрированная из ПНД, Ø 16 мм	16	10,7	10	Черный	Да
28-0016-25				25	Черный	
28-0016-50				50	Черный	
28-0016-3				100	Черный	
28-0016-5				100	Оранжевый	
28-0200-10	Труба гофрированная из ПНД, Ø 20 мм	20	14,1	10	Черный	
28-0020-25				25	Черный	
28-0020-50				50	Черный	
28-0020-3				100	Черный	
28-0020-5				100	Оранжевый	
28-0250-10	Труба гофрированная из ПНД, Ø 25 мм	25	18,3	10	Черный	
28-0025-25				25	Черный	
28-0025-3				50	Черный	
28-0025-5				50	Оранжевый	
28-0032-3	Труба гофрированная из ПНД, Ø 32 мм	32	24,3	25	Черный	
28-0032-5				25	Оранжевый	
28-0040-3	Труба гофрированная из ПНД, Ø 40 мм	40	31,2	15	Черный	
28-0050-3	Труба гофрированная из ПНД, Ø 50 мм	50	39,6	15	Черный	

5. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Трубы поставляются в бухтах. Каждая бухта снабжена металлическим тросиком для протяжки кабеля.

6. ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ (ИСПОЛЬЗОВАНИЯ)

Товар безопасен при использовании по назначению. Изделие ремонту и восстановлению не подлежит. При выходе из строя изделие необходимо заменить новым.

ВНИМАНИЕ! Все работы по монтажу и подключению необходимо проводить при отключенном питании! Трубы не являются устройствами, обеспечивающими электробезопасность!

7. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

7.1. Транспортировка осуществляется крытым способом при температуре не ниже 30°C и при условии защиты продукции от атмосферных осадков, загрязнения и механических повреждений.

7.2. Условия хранения изделий должны соответствовать группе хранения 1Л по ГОСТ 15150, температура воздуха должна быть -20...+60°C.

8. УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация производится путем передачи изделия организациям, занимающимся переработкой полимерных отходов.

9. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок – 12 месяцев со дня ввода изделия в эксплуатацию.

Срок годности не ограничен (при соблюдении условий хранения).

Изготовитель вправе снять с себя гарантийные обязательства в случае повреждения изделия в результате нарушения правил транспортировки, хранения, монтажа или эксплуатации.

Изготовитель: ООО «СДСПЛАСТ», 249192, Калужская обл., Жуковский район, г. Жуков, ул. Первомайская, зд. 9/7, пом. 14.

Поставщик: ООО «СДС», 123060, Россия, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, эт. 5, пом. 1, ком. 3.