

ПАСПОРТ

1. Наименование продукции (тип, марка, модель):

Кабель-канал REXANT из ПВХ (поливинилхлорида) предназначен для прокладки слаботочных и силовых электрических коммуникаций открытого типа в производственных и жилых помещениях, административных зданиях, учебных, детских и медицинских учреждениях, а также при новом строительстве, ремонте и реконструкции. Кабельный канал обеспечивает защиту кабелей и проводов от механических повреждений, препятствует возгоранию, упрощает монтаж электропроводки, обеспечивает доступ к проводу в аварийных ситуациях и возможность дополнительного монтажа электропроводки.

2. Область применения:

- прокладка слаботочных и силовых электросетей, эксплуатируемых при напряжении переменного тока величиной до 1000 В;
- прокладка компьютерных, телевизионных, телефонных и IT-сетей и коммуникаций.

3. Комплектность:

- В комплект поставки входит кабель-канал, нарезанный по 2 метра, с закрытыми картоном концами, в полиэтиленовой упаковке.

Артикул	Типоразмер	Кратность отрезков по 2 м в упаковке, шт.	Длина кабеля, м
28-0040-2	100x40	4	8
28-0060-2	100x60	4	8
28-1212-2	12x12	70	140
28-1510-2	15x10	70	140
28-1616-2	16x16	42	84
28-2010-2	20x10	50	100
28-2516-2	25x16	30	60
28-2525-2	25x25	16	32
28-4016-2	40x16	15	30
28-4025-2	40x25	16	32
28-4040-2	40x40	15	30
28-6040-2	60x40	9	18
28-6060-2	60x60	6	12
28-8040-2	80x40	6	12
28-8060-2	80x60	4	8

4. Характеристики и параметры:

Основные параметры:

Технические условия	ТУ 22.21.10-002-42448341-2019
Материал	Поливинилхлорид (ПВХ)
Восстанавливаемость, %, не менее	50
IP	IP40
Удельное объемное электрическое сопротивление материала при температуре 20 °С, Ом*см, не менее	1x109 – 1x1011

REXANT

Предел прочности при разрыве, Мпа, не менее	15,0
Температура размягчения	+170...+180 °С включительно
Температура монтажа	-5...+60 °С
Температура эксплуатации	-40...+45 °С
Стойкость к распространению горения	Не поддерживает горение
Срок эксплуатации	25 лет

Вид замка крышки кабельного канала	Двухзамковый	
Цвет	RAL 9003 (белый)	

Конструкция и основные размеры

Артикул	Площадь внутреннего поперечного сечения, см ²	Толщина стенки, мм	Длина, м	Ширина, мм	Высота, мм
28-0040-2	38,558	1,3	8	100	40
28-0060-2	59,981	1,3	8	100	60
28-1212-2	1	0,5	140	12	12
28-1510-2	1,058	0,5	140	15	10
28-1616-2	2,038	0,6	84	16	16
28-2010-2	1,455	0,5	100	20	10
28-2516-2	3,144	0,7	60	25	16
28-2525-2	5,463	0,8	32	25	25
28-4016-2	5,269	0,8	30	40	16
28-4025-2	9,065	0,8	32	40	25
28-4040-2	15,253	1,0	30	40	40
28-6040-2	22,724	1,2	18	60	40
28-6060-2	35,378	1,2	12	60	60
28-8040-2	35,378	1,2	12	80	40
28-8060-2	42,704	1,2	8	80	60

5. Правила и условия монтажа:

Быстрый и легкий монтаж:

- при необходимости расширения кабельной сети, провода и кабели закладываются в кабельный канал без проблем, для этого необходимо снять крышку кабель-канала, вложить провод и закрыть крышку. Двухзамковая конструкция крышки кабель-канала позволяет неоднократно снимать и устанавливать крышку на кабель-канал, при этом крышка надежно удерживается на кабель-канале.
- кабельный канал надежно крепится к различным поверхностям при помощи клея, благодаря специальным насечкам на внешней стенке.

REXANT

6. Правила и условия безопасной эксплуатации (использования):

Товар безопасен при использовании по назначению. Не подвергать изделие химическому воздействию.

Изделие ремонту и восстановлению не подлежит. При выходе из строя его необходимо заменить новым.

7. Правила и условия хранения, перевозки (транспортирования) и утилизации:

Транспортирование изделий должно осуществляться в упаковке изготовителя любым видом транспорта в соответствии с правилами, действующими на данный вид транспорта.

В процессе транспортирования и хранения изделия не должны подвергаться воздействиям чрезмерных механических нагрузок, ударов, воды и прямого солнечного излучения.

При транспортировании и хранении изделия должны быть уложены на деревянные поддоны или сухие ровные поверхности. Попадание под штабель посторонних предметов, воды и горюче-смазочных материалов не допускается.

Условия хранения изделий, в части воздействия климатических факторов, должны соответствовать группе хранения 1Л по ГОСТ 15150-69, температура воздуха должна быть +10...+40 °С.

8. Дата изготовления, срок службы, гарантийный срок:

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортировки и хранения.

Срок годности: не ограничен (при соблюдении условий хранения).

Срок эксплуатации: 25 лет.

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

9. Наименование и местонахождение изготовителя (уполномоченного изготовителем лица), импортера, информация для связи с ними:

Изготовитель: ООО СДСПЛАСТ

Адрес изготовителя: 249192, Калужская обл., г. Жуков, ул. Первомайская, здание 9/7, пом. 14

Продавец: ООО «СДС», 123060, Россия, г. Москва, ул. Маршала Соколовского, д. 3, этаж 5, пом. 1, комната 3