



Кабель-канал перфорированный Руководство по эксплуатации. Паспорт

1. Назначение и область применения

1.1. Кабель-канал перфорированный ТМ TDM ELECTRIC предназначен для прокладки электрических цепей в низковольтных комплектных устройствах и организации

эргономичного подвода проводников к аппаратуре.

1.2. Кабель-канал применяется в электрических сетях напряжением до 1000 В постоянного и переменного тока.

2. Технические характеристики

2.1. Изделие изготовлено из самозатухающего ПВХ. Основные технические характеристики кабель-каналов представлены в таблице 1.

Таблица 1. Основные технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Материал кабель-канала	поливинилхлорид (ПВХ)
Цвет	серый
Категория стойкости к горению по ГОСТ 28779(МЭК 707)	FV(ПВ)0
Стойкость к распространению горения	не поддерживает горение
Процент заполнения внутреннего объема кабель-канала	не более 40% от поперечного сечения
Сопротивление изоляции при напряжении 500 В постоянного тока, МОм (не менее)	100
Электрическая прочность изоляции, В	2000
Воздействие механических ударов при температуре -15 °С, Дж	2

3. Ассортимент

3.1. Размеры и ассортимент кабель-каналов представлены на рисунке 1 и в таблице 2.

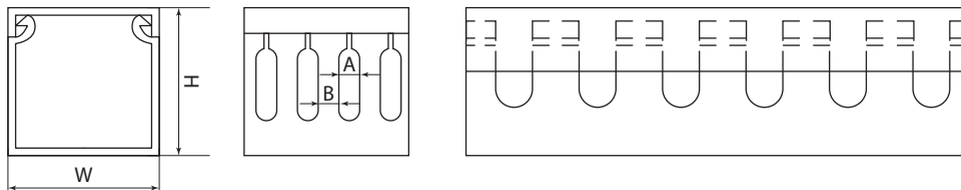


Рисунок 1. Размеры перфорированных кабель-каналов

Таблица 2. Ассортимент перфорированных кабель-каналов

Артикул	Сечение кабель-канала (WxH), мм	Толщина стенки, мм	Шаг перфорации (А), мм	Ширина перфорации (В), мм	
SQ0410-0001	25x25	1,5	4	6	
SQ0410-0101					
SQ0410-0002	25x40		8	10	
SQ0410-0102					
SQ0410-0003	40x40		6	8	
SQ0410-0103					
SQ0410-0004	40x60		6	9	
SQ0410-0104					
SQ0410-0005	50x50		1,8	6	9
SQ0410-0105					
SQ0410-0006	60x60	1,8	6	9	
SQ0410-0106					
SQ0410-0008	25x25	1,5	6	7	
SQ0410-0108					
SQ0410-0009	25x40				
SQ0410-0109					

Артикул	Сечение кабель-канала (WxH), мм	Толщина стенки, мм	Шаг перфорации (А), мм	Ширина перфорации (В), мм
SQ0410-0011	25×25	1,5	4	6
SQ0410-0111				
SQ0410-0012	25×40			
SQ0410-0112				
SQ0410-0013	40×40			
SQ0410-0113				
SQ0410-0014	40×60	1,6	4	6
SQ0410-0114				
SQ0410-0015	50×50	1,5	4	6
SQ0410-0115				
SQ0410-0016	25×60			
SQ0410-0116				
SQ0410-0017	25×80			
SQ0410-0117				
SQ0410-0018	40×80	1,8	4	6
SQ0410-0118				
SQ0410-0019	60×80	1,8	4	6
SQ0410-0119				
SQ0410-0021	25×60	1,5	4	6
SQ0410-0121				
SQ0410-0022	25×80			
SQ0410-0122				
SQ0410-0023	40×80	1,8	6	8
SQ0410-0123				
SQ0410-0024	60×80			
SQ0410-0124				
SQ0410-0025	60×90			
SQ0410-0125				
SQ0410-0026	60×100			
SQ0410-0126				
SQ0410-0027	70×60			
SQ0410-0127				
SQ0410-0028	70×70			
SQ0410-0128				
SQ0410-0029	70×80			
SQ0410-0129				
SQ0410-0030	70×90			
SQ0410-0130				
SQ0410-0031	70×100			
SQ0410-0131				
SQ0410-0032	70×110			
SQ0410-0132				
SQ0410-0033	70×120			
SQ0410-0133				
SQ0410-0034	80×60			
SQ0410-0134				
SQ0410-0035	80×70			
SQ0410-0135				
SQ0410-0036	80×80			
SQ0410-0136				
SQ0410-0037	80×90			
SQ0410-0137				

Артикул	Сечение кабель-канала (WxH), мм	Толщина стенки, мм	Шаг перфорации (A), мм	Ширина перфорации (B), мм
SQ0410-0038	80x100	1,8	6	8
SQ0410-0138				
SQ0410-0039	80x110			
SQ0410-0139				
SQ0410-0040	80x120			
SQ0410-0140				
SQ0410-0041	90x60			
SQ0410-0141				
SQ0410-0042	90x70			
SQ0410-0142				
SQ0410-0043	90x80			
SQ0410-0143				
SQ0410-0044	90x90			
SQ0410-0144				
SQ0410-0045	90x100			
SQ0410-0145				
SQ0410-0046	90x110			
SQ0410-0146				
SQ0410-0047	90x120			
SQ0410-0147				
SQ0410-0048	100x60			
SQ0410-0148				
SQ0410-0049	100x70			
SQ0410-0149				
SQ0410-0050	100x80			
SQ0410-0150				
SQ0410-0051	100x90			
SQ0410-0151				
SQ0410-0052	100x100			
SQ0410-0152				
SQ0410-0053	100x110			
SQ0410-0153				
SQ0410-0054	100x120			
SQ0410-0154				

4. Комплектация

4.1. В комплект поставки входят:

- Кабель-канал перфорированный – 1 шт.
- Руководство по эксплуатации. Паспорт – 1 шт.
- Упаковка – 1 шт.

5. Требования безопасности

5.1. Не допускается воздействие на кабель-канал агрессивными жидкостями (концентрированными кислотами, щелочами, сложными эфирами).

5.2. В течение всего срока эксплуатации должны про-

изводиться периодические осмотры кабель-каналов с целью выявления и устранения повреждений, возникших в процессе эксплуатации.

6. Монтаж и эксплуатация

6.1. Установка кабель-канала может производиться как с помощью крепежных изделий (скоб, гвоздей, шурупов и т. п.), так и с использованием клея или двухсторонней клейкой ленты.

6.2. Расположение точек крепления должно определяться проектом производства работ.

6.3. Рекомендуются располагать точки крепления на расстоянии не более 1 метра друг от друга.

7. Условия эксплуатации, транспортирования и хранения

7.1. Предназначены для эксплуатации при температуре окружающего воздуха от -15 до +60 °С и влажности воздуха не более 50% при температуре до +40 °С. Допускается относительная влажность

до 90% при температуре +20 °С.

7.2. Условия окружающей среды: невзрывоопасная, не содержащая токопроводящей пыли, не содержащая агрессивных газов и паров, разрушающих поли-

мерные материалы и ухудшающих электроизоляционные свойства изделий.

7.3. Рекомендуется транспортирование при температуре окружающего воздуха от -25 до +60 °С в упаковке изготовителя любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.

7.4. Рекомендуется хранить изделие при температуре окружающего воздуха от -25 до +60 °С и относительной влажности 75% при температуре +15 °С. Допускается относительная влажность до 98% при температуре +25 °С.

7.5. Кабель-канал хранится в неотапливаемых помещениях. Допускается хранение под навесами.

8. Действия при обнаружении повреждений

8.1. Кабель-канал перфорированный является неремонтопригодным изделием и в случае повреждения

подлежит утилизации.

8.2. Изделие утилизируется с отходами пластмасс.

9. Гарантийные обязательства

9.1. Если в процессе эксплуатации изделия Вы сочтете, что параметры его работы отличаются от изложенных в данном Руководстве по эксплуатации, рекомендуем обратиться за консультацией в организацию, продавшую Вам изделие.

9.2. Купленное Вами изделие требует специальной установки. Вы можете обратиться в уполномоченную организацию, специализирующуюся на оказании такого рода услуг. При этом требуйте наличия соответствующих разрешительных документов (лицензии, сертификатов и т. п.). Лица, осуществившие установку и подключение изделия, несут ответственность за правильность проведенной работы. Помните, квалифицированная установка изделия необходима для его дальнейшего правильного функционирования и гарантийного обслуживания.

9.3. Производитель устанавливает гарантийный срок на данное изделие в течение 5 лет со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил транспор-

тирования, хранения и эксплуатации, изложенных в данном Руководстве по эксплуатации.

9.4. Во избежание возможных недоразумений сохраняйте в течение срока службы документы, прилагаемые к изделию при его продаже (накладные, гарантийный талон).

9.5. Гарантия не распространяется на изделие, недостатки которого возникли вследствие:

- нарушения потребителем правил транспортирования, хранения или эксплуатации изделия;
- действий третьих лиц;
- ремонта или внесения несанкционированных изменений конструктивных или схемотехнических изменений неуполномоченными лицами;
- отклонения от государственных стандартов (ГОСТов) и норм питающих сетей;
- неправильной установки и подключения изделия;
- действий непреодолимой силы (стихия, пожар, молния и т. п.).

10. Ограничение ответственности

10.1. Производитель не несет ответственности за:

- прямые, косвенные или вытекающие убытки, потерю прибыли или коммерческие потери, каким бы то ни было образом связанные с изделием;
- возможный вред, прямо или косвенно нанесенный изделием людям, домашним животным, имуществу, в случае если это произошло в результате несоблюдения правил и условий эксплуатации и установки

изделия либо умышленных или неосторожных действий покупателя (потребителя) или третьих лиц.

10.2. Ответственность производителя не может превышать собственной стоимости изделия.

10.3. При обнаружении неисправностей в период гарантийных обязательств необходимо обратиться по месту приобретения изделия.

11. Гарантийный талон

Кабель-каналы перфорированные торговой марки TDM ELECTRIC изготовлены и приняты в соответствии с действующей технической документацией и признаны годными к эксплуатации.

Гарантийный срок 5 лет со дня продажи.

Дата изготовления « _____ » _____ 20 ____ г.

Изделие соответствует требованиям ТР ЕАЭС 043/2017.

Дата продажи « _____ » _____ 20 ____ г.

Подпись продавца _____ ШТАМП МАГАЗИНА

Претензий по внешнему виду и комплектности изделия не имею, с условиями эксплуатации и гарантийного обслуживания ознакомлен:

Подпись покупателя _____

Уполномоченный представитель изготовителя ООО «ТДМ»
117405, РФ, г. Москва, ул. Дорожная, д. 60 Б, этаж 6, офис 647
Телефон: +7 (495) 727-32-14, (495) 640-32-14, (499) 769-32-14
info@tdme.ru, info@tdomm.ru

Произведено под контролем правообладателя товарного знака «TDM ELECTRIC» в Китае на заводе Вэньжоу Рок-гранд Трэйд Кампани, Лтд., Китай, г. Вэньжоу, ул. Шифу, здание Синь, оф. А1501.

Если в процессе эксплуатации продукции у Вас возникли вопросы, Вы можете обратиться в сервисную службу TDM ELECTRIC по бесплатному телефону: 8 (800) 700-63-26 (для звонков на территории РФ).

Подробнее об ассортименте продукции торговой марки TDM ELECTRIC Вы можете узнать на сайте www.tdme.ru.

