

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ ПВХ	
Представляют собой закрытую полую конструкцию прямоугольного сечения, предназначенную для прокладки в ней проводов и кабелей.	
МАРКИРОВКА:	
Маркировка изделия наносится на сопроводительную бирку, соответствует ГОСТ 18690 и содержит название изготовителя, марку, размер, ТУ, месяц, год изготовления.	
НАЗНАЧЕНИЕ И ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:	
Кабель-канал служит защитой от механических повреждений проложенных в нём проводов и кабелей. Предназначен для прокладки слаботочных и силовых электрических коммуникаций открытого типа в производственных, жилых помещениях, общественных учреждениях при рабочем напряжении до 1000В.	
Ассортимент сечений (мм)	12x12, 15x10, 16x16, 20x10, 25x16, 25x25, 30x10, 40x16, 40x25, 40x40, 60x40, 60x60, 80x40, 80x60, 100x40, 100x60
Тип замка	Двойной
Степень защиты от воздействия окружающей среды по ГОСТ 14254-2015	IP40
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ2
Температура монтажа	-5...+60 °С
Температура эксплуатации	-40...+45 °С
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ 12.2.007.0	«0»
Материал	Композиция ПВХ (поливинилхлорид)
Упаковка	Отрезки по 2 метра, в полиэтиленовом рукаве или в коробке из гофрированного картона
УСЛОВИЯ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА:	
- Напряжение эксплуатации кабель-каналов не более 1000В переменного тока частотой до 50Гц.	
- В кабель-каналах не допускается прокладка неизолированных (голых) проводов.	
- Подбирать размер кабель-канала следует из условия, чтобы кабель занимал не более 30–40% сечения канала. Это необходимо для обеспечения свободного пространства для теплоотвода.	
- Открываемая крышка обеспечивает доступ к проводу в аварийных ситуациях и возможность дополнительного монтажа электропроводки.	
- Для соединения отдельных участков или разветвления линий имеется набор аксессуаров.	
- В местах, где имеет место значительное солнечное излучение или ультрафиолетовое излучение, следует выбирать соответствующий этим условиям вид материала труб или обеспечить необходимое экранирование.	
ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ:	
Транспортировка кабель-каналов производится с максимальным использованием вместимости транспортного средства.	
Для предотвращения механических повреждений кабель-каналов следует оберегать их от ударов и механических нагрузок.	
При транспортировке и хранении упаковки кабель-каналов должны быть закреплены от сдвигов и перемещений и защищены от соприкосновения с острыми металлическими углами и ребрами.	
Не допускается превышать максимальную высоту штабеля бухт гофрированных труб – 2,0 м.	
Условия транспортирования и хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать условиям 2 по ГОСТ 15150.	

НАИМЕНОВАНИЕ И АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

ООО «ЭЛТРОС». Адрес: 142108, Московская обл., г.Подольск, пос.Железнодорожный, Объездная дорога, д.9, помещение 19. Тел.: +7 (499) 400-44-95, e-mail: okl@eltros.ru сайт: <https://www.eltros.ru/>

<u>ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И УТИЛИЗАЦИЯ:</u>
Материалы конструкции труб при установленных температурах хранения и эксплуатации не выделяют вредных продуктов в концентрациях, опасных для организма человека и загрязняющих окружающую среду.
<u>ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ:</u>
Гарантийный срок эксплуатации 24 месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более.
Гарантийный срок хранения 12 месяцев с даты отгрузки, в упаковке предприятия-изготовителя.
Срок службы, не менее 25 лет.
В случае обнаружения неисправности кабель-каналов необходимо обратиться на завод-изготовитель, по контактной информации, указанной на бирке-ярлыке или в настоящем руководстве по эксплуатации.

НАИМЕНОВАНИЕ И АДРЕС ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

ООО «ЭЛТРОС». Адрес: 142108, Московская обл., г.Подольск, пос.Железнодорожный, Объездная дорога, д.9, помещение 19. Тел.: +7 (499) 400-44-95, e-mail: okl@eltros.ru сайт: <https://www.eltros.ru/>