

КАБЕЛЬ-КАНАЛ МАГИСТРАЛЬНЫЙ СЕРИИ ЭЛЕКОР

Краткое руководство по эксплуатации

Назначение и область применения

Кабель-канал магистральный серии ЭЛЕКОР товарного знака IEK (далее – кабель-канал) предназначен для прокладки электрических сетей по стенам и потолкам зданий и сооружений, а также в низковольтных комплектных устройствах. Допускается прокладка кабель-каналов по полам помещений в случаях, когда возможность механических воздействий на кабель-канал исключена.

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

Кабель-канал соответствует требованиям безопасности по ГОСТ ЕН 50085-1, по требованиям пожарной безопасности кабель-канал соответствует ГОСТ Р 53313 и Федеральному закону № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Кабель-канал выпускается по ТУ 27.33.14-004-83135016-2017.

Условия эксплуатации кабель-каналов: диапазон температур окружающего воздуха для монтажа и эксплуатации от минус 15 до плюс 60 °С.

Технические характеристики

Технические характеристики приведены в таблице 1.

Габаритные размеры кабель-каналов приведены в таблице 2.

Комплектность

Комплект поставки представлен в таблице 3.

Таблица 1 – Основные технические параметры

Параметр	Значение
Материал кабель-канала	ПВХ
Цвет кабель-канала	RAL 9003; RAL 7035
Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529)	IP40*
Процент заполнения внутреннего объема кабель-канала	не более 40 % от поперечного сечения
Сопротивление изоляции при напряжении 500 В постоянного тока, МОм, не менее	100
Категория стойкости к горению по ГОСТ 28779	FV(ПВ) 0
Стойкость к распространению горения по ГОСТ Р 53313	не поддерживает горение
Срок службы кабель-каналов, лет, не менее	25
Гарантийный срок эксплуатации (с даты продажи потребителю), месяцев	24
Ремонтпригодность	нет

* Данная степень защиты может быть обеспечена только при использовании кабель-каналов совместно с соответствующими аксессуарами, которые будут образовывать замкнутые системы кабель-каналов.

Таблица 2 – Габаритные размеры и площадь внутреннего поперечного сечения

Типоразмер	Ширина А, мм	Высота В, мм	Длина, м	Площадь внутреннего поперечного сечения, см ²	Эскиз поперечного сечения
10×7*	10	7	2	0,445	
12×12	12	12		0,900	
15×10	15	10		0,953	
16×16	16	16		1,836	
20×10	20	10		1,311	
25×16	25	16		2,832	
25×25		25		4,922	
30×25	30	10		6,080	
30/2×10**				1,042+1,042	
40/2×16**	40	16		1,694+2,920	
40×16				4,747	
40×25				8,167	
40×40				13,741	
60×40	60	40		20,472	
60×60				31,872	
80×40	80	40		27,404	
80×60		60		42,704	
100×40	100	40		34,737	
100×60		60		54,037	

* Данный типоразмер кабель-канала предназначен для прокладки слаботочных проводов с максимальным наружным диаметром 6 мм, радиотрансляционных, телефонных и проводов для компьютерных сетей.

** Данные типоразмеры кабель-каналов имеют внутреннюю продольную перегородку.

Таблица 3 – Комплект поставки

Типоразмер	Количество отрезков кабель-канала по 2 метра в упаковке, шт.	Общая длина кабель-канала в упаковке, м
10×7	100	200
12×12	60	120
15×10	72	144
16×16	42	84
20×10	48	96
25×16	25	50
25×25	16	32
30×25		
30/2×10	32	64
40/2×16	15	30
40×16		
40×25		
40×40	12	24

Продолжение таблицы 3

Типоразмер	Количество отрезков кабель-канала по 2 метра в упаковке, шт.	Общая длина кабель-канала в упаковке, м
60×40	9	18
60×60	6	12
80×40	5	10
80×60	4	8
100×40		
100×60		

Требования безопасности окружающей среды

При эксплуатации, хранении и транспортировании кабель-каналы не выделяют в окружающую среду загрязняющих и ядовитых веществ, опасных в экологическом отношении.

Указания по монтажу и эксплуатации

Установка кабель-каналов на поверхность строительных конструкций может производиться как с помощью крепежных изделий (например, гвоздей, шурупов и т. п.), так и с использованием клея или двухсторонней клейкой ленты. Расположение точек крепления должно определяться проектом производства работ. Рекомендуется располагать точки крепления на расстоянии не более 1 м друг от друга.

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

В течение всего срока эксплуатации должны производиться периодические осмотры кабель-каналов с целью выявления и устранения повреждений, возникших в процессе эксплуатации.

Условия транспортирования, хранения и утилизации

Транспортирование изделий осуществляется в закрытом транспорте в соответствии с правилами, действующими на конкретном виде транспорта, в упаковке изготовителя при температуре окружающего воздуха от минус 32 до плюс 60 °С.

Хранение изделий должно производиться в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 32 до плюс 60 °С и относительной влажности 75 %. Допускается хранение под навесами.

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

Утилизацию изделий необходимо производить в соответствии с требованиями законодательных актов о вторичной переработке пластмасс.

CABLE TRUNKING, ELECOR SERIES

ENG

Purpose and Application

Cable trunking, ELECOR series, IEK trade mark (hereinafter referred to as cable trunking) is designed for on-wall and ceiling installation of electrical networks, as well as for low-voltage set devices. Cable trunking may be installed on-floor, excluding possibility of mechanical damage to the cable trunking.

Cable trunking are used in up to 1000 V AC and DC power networks.

Cable trunking comply with EN 50085-1, EN 50085-2-1 and EU Directive 2014/35/EC.

Operation conditions: environment temperature for installation and operation is -15 to +60 °C.

Technical Features

Technical features are listed in table 1.

The overall dimensions of the cable trunking are shown in table 2.

Completeness of set

Complete set of delivery is provided in Table 3.

Safety requirements

During operation, storage and transportation cable trunking do not emit pollution and toxic substances into the environment, which are environmentally hazardous.

Table 1 – Main technical features

Parameter	Value
Material	PVC
Color cable trunking	RAL 9003 or RAL 7035
Degree of protection (EN 60529)	IP40*
Filling percentage of cable trunking inner volume	not exceeding 40 % of cross-section
Insulation resistance at 500 V DC, mega Ohm, at least	100
Burning resistance category	V-0
Fire propagation endurance	does not support combustion
Service life , at least, years	25
Warranty period (from date of sale to customer) , months	24
Repairability	non-repairable

* Provided degree of protection can be ensured only if cable trunking are used with relevant accessories, forming closed loop systems.

Table 2 – Overall dimensions and internal cross-section area

Type	Width A, mm	Height B, mm	Length, mm	Inner cross section area, cm ²	Outline of cross section
10×7*	10	7	2	0,445	
12×12	12	12		0,900	
15×10	15	10		0,953	
16×16	16	16		1,836	
20×10	20	10		1,311	
25×16	25	16		2,832	
25×25		25		4,922	
30×25	30	10		6,080	
30/2×10**				1,042+1,042	
40/2×16**	40	16		1,694+2,920	
40×16				4,747	
40×25				8,167	
40×40				13,741	
60×40	60	40		20,472	
60×60				31,872	
80×40	80	40		27,404	
80×60		60		42,704	
100×40	100	40		34,737	
100×60		60		54,037	

* This size of cable trunking is for low-voltage wires with max external diameter 6 mm, radio broadcasting, telephone and computer networks.

** These type of cable trunking have inside pass partition.

Table 3 – Complete set of delivery

Type	The number of cable trunking segments at 2 meters per package, pcs	Total length of cable trunking in the package, m
10×7	100	200
12×12	60	120
15×10	72	144
16×16	42	84
20×10	48	96
25×16	25	50
25×25	16	32
30×25		
30/2×10	32	64
40/2×16	15	30
40×16		
40×25	12	24
40×40		
60×40	9	18
60×60	6	12

Continuation of Table 3

Type	The number of cable trunking segments at 2 meters per package, pcs	Total length of cable trunking in the package, m
80×40	5	10
80×60	4	8
100×40		
100×60		

Installation and operating conditions

When installing cable trunking you can use fixing hardware (such as clamps, nails, screws etc), glue or double-sided glue tape. Fixing points must be placed according to design plan. We recommend no more than 1 m interval for fixing points.

Avoid exposure to corrosive liquids (strong acids, alkalis, compound ethers).

Customer should carry out periodic inspections of cable trunking within the whole of its service life to detect and repair damage occurring within service.

Conditions of transportation, storage and disposal

Transportation of products is carried out in enclosed transport in accordance with the rules applicable for particular type of transport, in the manufacturer's package, at ambient temperature -32 to +60 °C.

Storage should be carried out in manufacturer's packing, self-ventilated facility, ambient temperature -32 to +60 °C, relative air humidity 75 %. Storage under shelter is allowed.

During transportation and storage, the product should not be exposed to mechanical stress, shock, water and solar radiation.

Disposal is carried out in accordance with the requirements of the legislative acts about recycling plastics.

Информация для потребителей / Consumer information

В период гарантийных обязательств и при возникновении претензий обращаться к продавцу или в организации: /

During the warranty period and in case of complaints, contact the seller or organization:

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**ООО «ИЭК ХОЛДИНГ»**

142100, Московская область,
город Подольск, проспект Ленина,
дом 107/49, офис 457
Тел./факс: +7 (495) 542-22-27
info@iek.ru
www.iek.ru

RUSSIAN FEDERATION**“IEK HOLDING” LLC**

107/49 Prospect Lenina, office 457, Podolsk,
Moscow region, 142100
Tel./fax: +7 (495) 542-22-27
info@iek.ru
www.iek.ru





МОНГОЛИЯ

«ИЭК МОНГОЛИЯ» КОО

Улан-Батор, 20-й участок Баянголского района, Западная зона промышленного района 16100, Московская улица, 9

Тел.: +976 7015-28-28

Факс: +976 7016-28-28

info@iek.mn

www.iek.mn

УКРАИНА

ООО «ТОРГОВЫЙ ДОМ УКРЭЛЕКТРОКОМПЛЕКТ»

08132, Киевская область,
Киево-Святошинский район, г. Вишневое,
ул. Киевская, 6В

Тел.: +38 (044) 536-99-00

info@iek.com.ua

www.iek.ua

СТРАНЫ АЗИИ

РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

ТОО «ТД ИЭК. КАЗ»

040916, Алматинская область,
Карасайский район, с. Иргели,
мкр. Акжол, 71А

Тел.: +7 (727) 237-92-49, 237-92-50

infokz@iek.ru

www.iek.kz

РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА

«ИЭК ТРЭЙД» О.О.О.

MD-2044, г. Кишинев, ул. Мария Дрэган, 21

Тел.: +373 (22) 479-065, 479-066

Факс: +373 (22) 479-067

info@iek.md; infomd@md.iek.ru

www.iek.md

СТРАНЫ ЕВРОСОЮЗА

ЛАТВИЙСКАЯ РЕСПУБЛИКА

ООО «ИЭК БАЛТИЯ»

LV-1005, г. Рига, ул. Ранкас, 11

Тел.: +371 2934-60-30

iek-baltija@inbox.lv

www.iek.ru

РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ

ООО «ИЭК ХОЛДИНГ» (Представительство в Республике Беларусь)

220025, г. Минск, ул. Шафарнянская,
д. 11, пом. 62

Тел.: + 375 (17) 286-36-29

iek.by@iek.ru;

www.iek.ru

MONGOLIA

“IEK MONGOLIA” LLC

ul. Moskovskaya, 9, Zapadnaya zona
promyshlennogo rayona 16100, 20 uchastok
Bayangolyskogo rayona, Ulan Bator

Tel: +976 7015-28-28

Fax: +976 7016-28-28

info@iek.mn

www.iek.mn

UKRAINE

«TRADE HOUSE UKRELEKTROKOMPLEKT» LLC

ul. Kievskaya , 6V, Vishnyovoe, 08132

Tel: +38 (044) 536-99-00

info@iek.com.ua

www.iek.ua

ASIAN COUNTRIES

REPUBLIC OF KAZAKHSTAN

“TH IEK.KAZ” LLP

71A mkr. Akzhol, s. Irgeli, Karasaiskiy district,
Almaty region, 040916

Tel.: +7 (727) 237-92-49, 237-92-50

infokz@iek.ru

www.iek.ru

REPUBLIC OF MOLDOVA

E.F.C. “IEK MOLDOVA” L.L.C.

ul. Mariya Dragan, 21, Kishinev, MD2044

Tel: +373 (22) 479-065, +373 (22) 479-066

Fax: +373 (22) 479-067

info@iek.md; infomd@md.iek.ru

www.iek.md

EU COUNTRIES

REPUBLIC OF LATVIA

“IEK BALTIA” LLC

11, Rankas str., Riga, LV-1005

Tel.: +371 2934-60-30

iek-baltija@inbox.lv

www.iek.ru

REPUBLIC OF BELARUS

LLC “IEK HOLDING” (Representative office in the Republic of Belarus)

220025, Minsk, ul. Shafarnyanskaya, d. 11,
room 62

Tel.: + 375 (17) 286-36-29

iek.by@iek.ru

www.iek.ru