

ESCA КРЕСТОВИНА

Краткое руководство по эксплуатации

RU

Основные сведения об изделии

Крестовина серии ESCA товарного знака IEK (далее – изделие) применяется в составе системы кабельных лотков для организации X-образного ответвления кабельной трассы в горизонтальном и вертикальном направлениях.

В зависимости от исполнения изделие может применяться внутри общественных, производственных зданий, сооружений и объектов розничной торговли, вне помещений под навесом, на открытом воздухе, а также в помещениях с повышенной влажностью.

Изделие является металлическим компонентом системы кабельных лотков и изготавливается из листовой стали.

Изделие выпускается по ТУ 27.33.13-002-83135016-2017.

Технические данные

Основные технические данные изделия приведены в таблице 1.

Общий вид изделия представлен на рисунке 1.

Габаритные размеры и масса изделия приведены в таблице 2.

Комплектность

В комплект поставки входят:

- крестовина – 1 шт.;
- крышка крестовины – 1 шт.

Меры безопасности

Перед началом эксплуатации изделия необходимо ознакомиться с руководством по эксплуатации CLN/P.001.

Все работы по монтажу и обслуживанию изделия должны производиться исправным инструментом с соблюдением правил техники безопасности, специально обученным персоналом в соответствии с требованиями нормативно-технической документации в области электротехники.

Правила монтажа и эксплуатации

Изделие должно эксплуатироваться в условиях и по назначению, отвечающих его конструктивному исполнению.

Монтаж изделия выполнять в соответствии с требованиями руководства по эксплуатации CLN/P.001.

Изделие не требует специального обслуживания в процессе эксплуатации.

Крестовина является законченным изделием и ремонту не подлежат, при выходе из строя – утилизировать. По истечении срока службы изделия утилизировать.

Диапазон температуры окружающей среды – от минус 50 °C до плюс 40 °C.

Максимальное среднегодовое значение относительной влажности воздуха – 75 % при температуре плюс 15 °C. Допускается влажность 100 % при температуре плюс 25 °C.

Транспортирование, хранение и утилизация

Транспортирование изделия допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги. Условия транспортирования – средние (С) по ГОСТ 23216.

Условия транспортирования и хранения изделия в части воздействия климатических факторов внешней среды от минус 50 °C до плюс 50 °C.

Запрещается хранение и транспортирование любых грузов на поверхности упакованных компонентов систем кабельных лотков.

Запрещается хождение по компонентам систем кабельных лотков.

Запрещается хранение компонентов систем на открытых площадках и транспортирование на открытых грузовых платформах транспорта.

После вывода из эксплуатации изделие утилизируется путем передачи организациям, занимающимся приёмом и переработкой чёрных металлов.

Срок службы и гарантия изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 36 месяцев со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

Срок хранения до ввода в эксплуатацию – 36 месяцев.

Срок службы изделия – 20 лет.

ESCA Crossover

EN

Basic product data

Crossover ESCA series IEK trademark (hereinafter – the product) is used as a part of cable tray system for arranging X-shaped branching of cable runway in horizontal and vertical directions.

Depending on the design, the product can be used inside public and industrial buildings, facilities and retail facilities, outside under a canopy, outdoors, as well as in rooms with high humidity.

The product is a metal component of the cable tray system and is manufactured from sheet steel.

Technical data

The main technical data of the product are given in the table 1.

The general view of the product is shown in figure 1.

Overall dimensions and weight of the product are given in table 2.

Completeness of set

The delivery set includes:

- crossover – 1 pc.;
- crossover's cover – 1 pc.

Safety measures

Before starting operation of product, please, familiarize yourself with the CLN/P.001 operating manual.

All installation and maintenance works of product should be carried out with a serviceable tool, with observing safety rules, by specially trained personnel in accordance with the requirements of reference documentation in the field of electrical engineering.

Installation and operation rules

Product should be operated under the conditions corresponding to their design.

Mount product according to the CLN/P.001 operating manual.

Product do not require special maintenance during operation.

Crossover is non-repairable finished product. Dispose of them in case of failure. At the end of the service life, product should be disposed of.

Ambient temperature range is from minus 50 °C to plus 40 °C.

Maximum annual average value of relative air humidity is 75 % at the temperature of plus 15 °C. Humidity of 100 % at the temperature of plus 25 °C is allowed.

Transportation, storage and disposal

Transportation of product is allowed by any type of covered transport ensuring protection from mechanical damage, dirt and moisture ingress.

Transportation and storage conditions of product in terms of the environment climatic factors' impact is from minus 50 °C to plus 50 °C.

It is forbidden to store and transport any loads on the surface of the packed components of cable tray systems.

Do not walk on the components of cable tray systems.

It is forbidden to store product in open areas and transport on open cargo platforms of vehicles.

After decommissioning, product are disposed of by handing them over to organizations engaged in the reception and recycling of ferrous metals.

Service life and manufacturer's warranties

The warranty period of product' operation – 36 months from the date of sale provided that the consumer complies with the rules of transportation, storage, installation and operation.

Service life before commissioning of product – 36 months.

Service life of product – 20 years.

ESCA АЙҚАСТЫРМАСЫ

KZ

Бұйым туралы негізгі ақпарат

IEK тауар белгісінің ESCA сериясының айқастырмасы (бұдан әрі – бұйым) көлденең және тік бағыттарда кабель трассасының Х-тәріздес тарамдалуын үйімдастырга арналған кабель науапары жүйесінің құрамында қолданылады.

Орындалуына қарай бұйымдар қоғамдық, өндірістік ғимараттардың, үймереттер мен бөлшек сауда обьектілерінің ішінде, үйжайлардан тыс бастырманың астында, ашық ауада, сондай-ақ ылғалдылығы жогары үйжайларда қолданылуы мүмкін.

Бұйымдар кабель науапардың металл құрамдастары болып табылады және табақшалы болаттан жасалады.

Бұйымдар 27.33.13-002-83135016-2017 ТШ бойынша шығарылады.

Техникалық деректер

Техникалық деректер 1-кестеде келтірілген.

Бұйымдардың жалпы көрінісі 1-сурет көрсетілген.

Бұйымның габаритті өлшемдері мен салмағы 2-кестеде келтірілген.

Жиһінтықтылығы

Жеткізілім жиһінтығына:

- айқастырма – 1 дн.;
- айқастырманың қақпағы – 1 дн.

Қауіпсіздік шаралары

Бұйымдарды пайдалануды бастамас бұрын CLN/P.001 пайдалану жөніндегі нұсқаулықпен танысу қажет.

Бұйымдарды монтаждау және қызмет көрсету бойынша барлық жұмыстар қауіпсіздік техникасы ережелерін сақтай отырып, жарамды құралмен, электротехника саласындағы нормативтік-техникалық құжаттаманың талаптарына сәйкес арнайы оқытылған персоналмен жүргізілуі тиіс.

Монтаждау және пайдалану ережелері

Бұйымдарды орнату CLN/P.001 пайдалану жөніндегі нұсқаулықтың талаптарына сәйкес жүзеге асырылады.

Бұйымдар жұмыс кезінде арнайы техникалық қызмет көрсетуді қажет етпейді.

Айқастырма дайын бұйымдар болып табылады және жөндеуге жатпайды, істен шыққан кезде-кедеге жарату. Бұйымдарды қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін тастаңыз.

Коршаган орта температурасының диапазоны минус 50 °C-тан плюс 40 °C-қа дейін.

Ауаның салыстырмалы ылғалдылығының максималды жылдық орташа мәні 75 %, плюс 15 °C температурада. Плюс 25 °C температурада 100 % ылғалдылыққа рұқсат етіледі.

Тасымалдау, сақтау және көдеге жарату

Бұйымдарды тасымалдауға механикалық зақымданудан, ластанудан және ылғалдың түсінен қорғауды қамтамасыз ететін жабық көліктің кез келген түрімен жол беріледі. Тасымалдау шарттары – МЕМСТ 23216 бойынша орташа (С).

Сыртқы ортанық климаттық факторларының әсеріне қатысты бұйымдарды тасымалдау және сақтау шарттары минус 50 °C-тан плюс 50 °C-қа дейін.

Кез келген жүктерді бұзып-түйілген кабель науалары жүйелері құрамдастарының бетінде сақтауға және тасымалдауға тыбым салынады.

Кабель науалары жүйелерінің құрамдастарының үстімен жүрге тыбым салынады.

Аксессуарларды ашық аландарда сақтауға және көліктің ашық жүк платформаларында тасымалдауға тыбым салынады.

Пайдаланудан шығарылғаннан кейін бұйымдарды қара металдарды қабылдаумен және өндөумен айналысадын үйімдердегі берау арқылы көдеге жаратылады.

Өндірушінің қызмет ету мерзімі және кепілдіктері

Пайдаланудың кепілдік мерзімі – тұтынушы тасымалдау, сақтау, монтаждау және пайдалану ережелерін сақтаған жағдайда сатылған күннен бастап 36 ай.

Пайдалануга берілгенге дейін сақтау мерзімі – 36 ай.

Қызмет ету мерзімі – 20 жыл.

Таблица / Table / Кесте 1

Наименование показателя / Parameter denomination / Көрсеткіштің атауы	Значение для исполнения / Value for the version / Орындалым үшін мәні		
	стандарт / standard	RAL	HDZ
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150 / Climatic category / MEMCT 15150 бойынша климаттық орындау	УХЛ2, ОМ2 / NF2, MU2		УХЛ1, ОМ1 / NF1, MU1
Материал / Material / Материалы	Сталь листовая оцинкованная по ГОСТ 14918 / Galvanized sheet steel / MEMCT 14918 бойынша мырышпен қанталған табақшалы болат		Сталь углеродистая по ГОСТ 16523 / Carbon steel / MEMCT 16523 бойынша кемректі болат
Покрытие / Coating / Қамту	По методу Сендзимира / According to Sendzimir coating process / Сендзимир әдісі бойынша	По методу Сендзимира, порошковая окраска / According to Sendzimir coating process, powder paint / Сендзимир әдісі бойынша, үнтақты болуу	Гор. Ц55 по ГОСТ 9.307 / Hot-galvanizing / MEMCT 9.307 бойынша Гор. Ц55
Толщина цинкового покрытия, мкм, не менее / Thickness of zinc coating, µm, not less / Мырышины жабынның қалыңдығы, мкм, кем емес	5		55
Класс стойкости к коррозии по ГОСТ Р 52868-2021 (МЭК 61537) / Corrosion resistance class according to IEC 61537 / МЭК 61537 бойынша коррозияға тәзімділік класы	1		6
Ударная прочность по ГОСТ Р 52868-2021 (МЭК 61537), Дж / Impact resistance according to IEC 61537, J / МЭК 61537 бойынша соққы берілкілі, Дж	10		
Электропроводный компонент / Electrically conductive component / Электр әткізіш компоненті	Да / Yes / Иә	Нет / No / Жоқ	Да / Yes / Иә

Таблица / Table / Кесте 2

Наименование / Denomination / Атаяы	H, mm	B, mm	L, mm	s, mm	Масса компонента, кг, для исполнения / Component weight, kg, for the version / Салмағы құрамдас, кг, орындау үшін		
					стандарт / standard	HDZ	RAL
Крестовина ESCA / ESCA Crossover / ESCA Айқастырма 35×50	35	50	252	0,8	0,52	–	–
Крестовина ESCA / ESCA Crossover / ESCA Айқастырма 35×100	35	100	393		1,16	–	–
Крестовина ESCA / ESCA Crossover / ESCA Айқастырма 35×150	35	150	443		1,62	–	–
Крестовина ESCA / ESCA Crossover / ESCA Айқастырма 35×200	35	200	493		2,12	–	–
Крестовина ESCA / ESCA Crossover / ESCA Айқастырма 35×300	35	300	593		3,42	–	–
Крестовина ESCA / ESCA Crossover / ESCA Айқастырма 50×50	50	50	252		0,60	0,64	0,62
Крестовина ESCA / ESCA Crossover / ESCA Айқастырма 50×100	50	100	393		1,20	1,28	1,25
Крестовина ESCA / ESCA Crossover / ESCA Айқастырма 50×150	50	150	443		1,70	1,82	1,77
Крестовина ESCA / ESCA Crossover / ESCA Айқастырма 50×200	50	200	493		2,20	2,35	2,29
Крестовина ESCA / ESCA Crossover / ESCA Айқастырма 50×300	50	300	593		3,37	3,61	3,50
Крестовина ESCA / ESCA Crossover / ESCA Айқастырма 50×400	50	400	693		4,83	5,17	5,02
Крестовина ESCA / ESCA Crossover / ESCA Айқастырма 50×500	50	500	793		6,53	6,99	6,79
Крестовина ESCA / ESCA Crossover / ESCA Айқастырма 50×600	50	600	893	1	8,51	9,11	8,85
Крестовина ESCA / ESCA Crossover / ESCA Айқастырма 60×50	60	50	252	0,8	0,62	–	–
Крестовина ESCA / ESCA Crossover / ESCA Айқастырма 60×100	60	100	393		1,28	–	–
Крестовина ESCA / ESCA Crossover / ESCA Айқастырма 60×150	60	150	443		1,74	–	–
Крестовина ESCA / ESCA Crossover / ESCA Айқастырма 60×200	60	200	493		2,26	–	–
Крестовина ESCA / ESCA Crossover / ESCA Айқастырма 60×300	60	300	593		3,60	–	–
Крестовина ESCA / ESCA Crossover / ESCA Айқастырма 60×400	60	400	693		5,10	–	–
Крестовина ESCA / ESCA Crossover / ESCA Айқастырма 60×500	60	500	793		6,84	–	–
Крестовина ESCA / ESCA Crossover / ESCA Айқастырма 80×80	80	80	373		1,27	–	–
Крестовина ESCA / ESCA Crossover / ESCA Айқастырма 80×100	80	100	393		1,40	1,50	1,46
Крестовина ESCA / ESCA Crossover / ESCA Айқастырма 80×150	80	150	443		1,80	1,93	1,87
Крестовина ESCA / ESCA Crossover / ESCA Айқастырма 80×200	80	200	493		2,30	2,46	2,39
Крестовина ESCA / ESCA Crossover / ESCA Айқастырма 80×300	80	300	593		3,55	3,80	3,69
Крестовина ESCA / ESCA Crossover / ESCA Айқастырма 80×400	80	400	693	0,8	5,01	5,36	5,21
Крестовина ESCA / ESCA Crossover / ESCA Айқастырма 80×500	80	500	793		6,70	7,17	6,97
Крестовина ESCA / ESCA Crossover / ESCA Айқастырма 80×600	80	600	893	1	8,68	9,29	9,03
Крестовина ESCA / ESCA Crossover / ESCA Айқастырма 85×100	85	100	393	0,8	1,43	–	–
Крестовина ESCA / ESCA Crossover / ESCA Айқастырма 85×150	85	150	443		1,88	–	–
Крестовина ESCA / ESCA Crossover / ESCA Айқастырма 85×200	85	200	493		2,38	–	–
Крестовина ESCA / ESCA Crossover / ESCA Айқастырма 85×300	85	300	593		3,78	–	–
Крестовина ESCA / ESCA Crossover / ESCA Айқастырма 85×400	85	400	693		5,30	–	–
Крестовина ESCA / ESCA Crossover / ESCA Айқастырма 85×500	85	500	793		7,05	–	–
Крестовина ESCA / ESCA Crossover / ESCA Айқастырма 100×150	100	100	393		1,50	1,61	1,56
Крестовина ESCA / ESCA Crossover / ESCA Айқастырма 100×200	100	150	443		1,90	2,03	1,98
Крестовина ESCA / ESCA Crossover / ESCA Айқастырма 100×300	100	200	493		2,50	2,68	2,60
Крестовина ESCA / ESCA Crossover / ESCA Айқастырма 100×400	100	300	593		3,65	3,91	3,80
Крестовина ESCA / ESCA Crossover / ESCA Айқастырма 100×500	100	400	693		5,11	5,47	5,31
Крестовина ESCA / ESCA Crossover / ESCA Айқастырма 100×600	100	500	793		6,81	7,29	7,08
Крестовина ESCA / ESCA Crossover / ESCA Айқастырма 100×600	100	600	893	1	9,96	10,2	10,1

Продолжение таблицы / Continuation of the table / Кестенің жалғасы 2

Наименование / Denomination / Атаяу	H, мм	B, мм	L, мм	s, мм	Масса компонента, кг, для исполнения / Component weight, kg, for the version / Салмағы құрамдас, кг, орындау үшін		
					стандарт / standard	HDZ	RAL
Крестовина ESCA / ESCA Crossover / ESCA Айқастырма 110×100	110	100	393	0,8	1,53	—	—
Крестовина ESCA / ESCA Crossover / ESCA Айқастырма 110×150	110	150	443		2,00	—	—
Крестовина ESCA / ESCA Crossover / ESCA Айқастырма 110×200	110	200	493		2,50	—	—
Крестовина ESCA / ESCA Crossover / ESCA Айқастырма 110×300	110	300	593		3,97	—	—
Крестовина ESCA / ESCA Crossover / ESCA Айқастырма 110×400	110	400	693		5,50	—	—
Крестовина ESCA / ESCA Crossover / ESCA Айқастырма 110×500	110	500	793		7,27	—	—

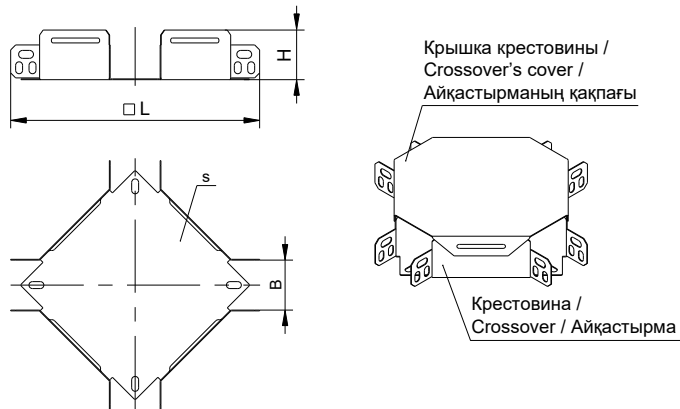


Рисунок 1 / Figure 1 / 1 сурет