

ПОВОРОТ НА 90 ГР.

Краткое руководство по эксплуатации

RU

Основные сведения об изделии

Поворот на 90 гр. серии ESCA товарного знака IEK (далее – изделие) применяется в составе системы кабельных лотков для горизонтального поворота кабельной трассы на 90°.

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:

- поворот на 90 гр.– 1 шт.;
- крышка поворота на 90 гр.– 1 шт.

Меры безопасности

Перед началом эксплуатации изделия необходимо ознакомиться с руководствами 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 их конструктивному исполнению.

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

Изделие не требуют специального обслуживания в процессе эксплуатации.

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

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

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

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 °С до плюс 50 °С.

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.

90° BEND**EN****Basic product data**

90° bend ESCA series IEK trademark (hereinafter – the product) is used as part of the cable tray system for horizontal bending of the cable runway by 90°.

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 of products includes:

- 90° bend – 1 pc;
- 90° bend cover – 1pc.

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.

Bend 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.

90 ГР. БҮРЫЛЫСЫ



Бұйым туралы негізгі ақпарат

IEK тауар белгісінің ESCA сериясының 90 гр. бұрылысы (бұдан әрі – бұйым) кабель трассасын 90°-қа көлбей бұруға арналған кабель науалары жүйесінің құрамында қолданылады.

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

Бұйымдар кабель науалардың 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.

Жиынтықтылығы

Жеткізілім жиынтығына:

- 90 гр. бұрылыс – 1 дана;
- 90 гр. бұрылыстың қақпағы – 1 дана.

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 жүргізілүі тиіс.

Монтаждау және пайдалану ережелері

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

Бұйымдар күмбезде арнайы техникалық қызмет көрсетуді қажет етпейді.

Бұрылыс дайын бұйымдар болып табылады және жөндеуге жатпайды, істен шыққан кездे-кәдеге жарату. Бұйымдарды қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін тастаңыз.

Коршаған 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 % ылғалдылықта рұқсат етіледі.

Тасымалдау, сақтау және кәдеге жарату

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

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

Кез келген жүктөрді буып-түйілген кабель науалары жүйелері құрамдастарының бетінде сақтауға және тасымалдауга тығым салынады.

Кабель науалары жүйелерінің құрамдастарының үстімен жүрге тығым салынады.

Аксессуарларды ашық аландарда сақтауға және көліктің ашық жүк платформаларында тасымалдауга тығым салынады.

Пайдаланудан шығарылғаннан кейін бұйымдар қара металдарды қабылдаумен және өндөумен айналысадын үйімдарға беру 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.

Пайдалануға берілгенге дейін сақтау мерзімі – 36 ай.

Қызмет ету мерзімі – 20 жыл.

Таблица / Table / Кесте 1

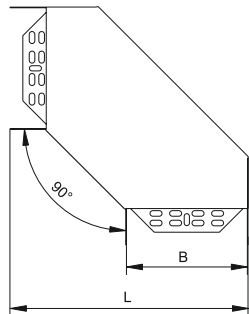
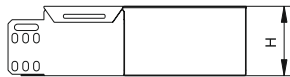
Наименование показателя / Parameter denomination / Көрсеткіштің атаяу	Значение для исполнения / Value for the version / Орындалым үшін мәні			
	стандарт / standard	RAL	HDZ	INOX
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150 / Climatic category / MEMCT 15150 бойынша климаттық орындау	УХЛ2, ОМ2 / NF2, MU2		УХЛ1, ОМ1 / NF1, MU1	
Материал / Material / Материалы	Сталь листовая оцинкованная по ГОСТ 14918 / Galvanized sheet steel / MEMCT 14918 бойынша мырышпен қапталған табақшалы болат	Сталь углеродистая по ГОСТ 16523 / Carbon steel / MEMCT 16523 бойынша көміртекті болат	Сталь тонколистовая коррозионно-стойкая по ГОСТ 5582 / Corrosion resistant sheet steel / MEMCT 5582 бойынша тотқа тезімді жұқа табақшалы 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 бояу	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 тезімділік класы	1		6	A
Ударная прочность по ГОСТ Р 52868-2021 (МЭК 61537), Дж / Impact resistance according to IEC 61537, J / МЭК 61537 бойынша соққы беріктірі, Дж	10			
Электропроводный компонент / Electrically conductive component / Электр өткізгіш компоненті	Да / Yes / Иә	Нет / No / Жоқ	Да / Yes / Иә	

Таблица / Table / Кесте 2

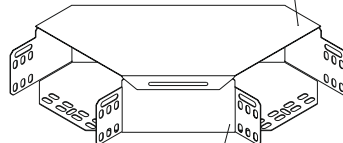
Наименование / Denomination / Атаяу	B, mm	L, mm	H, mm	Масса компонента, кг, для исполнения / Component weight, kg, for the version / Салмағы құрамдас, кг, орындау үшін			
				стандарт / standard	HDZ	RAL	INOX
Поворот 90 град / 90° bend / 90 гр. бұрылыс ESCA 35x50мм	50	169	35	0,23	0,25	0,23	0,24
Поворот 90 град / 90° bend / 90 гр. бұрылыс ESCA 35x100мм	100	249		0,42	0,45	0,42	0,44
Поворот 90 град / 90° bend / 90 гр. бұрылыс ESCA 35x150мм	150	299		0,66	0,71	0,66	0,69
Поворот 90 град / 90° bend / 90 гр. бұрылыс ESCA 35x200мм	200	349		0,95	1,02	0,96	0,99
Поворот 90 град / 90° bend / 90 гр. бұрылыс ESCA 35x300мм	300	449		1,7	1,82	1,71	1,77
Поворот 90 град / 90° bend / 90 гр. бұрылыс ESCA 50x50мм	50	169	50	0,24	0,26	0,24	0,25
Поворот 90 град / 90° bend / 90 гр. бұрылыс ESCA 50x100мм	10	249		0,51	0,55	0,51	0,53
Поворот 90 град / 90° bend / 90 гр. бұрылыс ESCA 50x150мм	150	299		0,77	0,82	0,77	0,80
Поворот 90 град / 90° bend / 90 гр. бұрылыс ESCA 50x200мм	200	349		1,09	1,17	1,10	1,13
Поворот 90 град / 90° bend / 90 гр. бұрылыс ESCA 50x300мм	300	449		1,88	2,01	1,89	1,96
Поворот 90 град / 90° bend / 90 гр. бұрылыс ESCA 50x400мм	400	549		2,87	3,07	2,89	2,98
Поворот 90 град / 90° bend / 90 гр. бұрылыс ESCA 50x500мм	500	649		4,07	4,35	4,09	4,23
Поворот 90 град / 90° bend / 90 гр. бұрылыс ESCA 50x600мм	600	749		5,49	5,87	5,52	5,71
Поворот 90 град / 90° bend / 90 гр. бұрылыс ESCA 60x50мм	50	169	60	0,27	0,29	0,27	0,28
Поворот 90 град / 90° bend / 90 гр. бұрылыс ESCA 60x100мм	100	249		0,55	0,59	0,55	0,57
Поворот 90 град / 90° bend / 90 гр. бұрылыс ESCA 60x150мм	150	299		0,83	0,89	0,83	0,86
Поворот 90 град / 90° bend / 90 гр. бұрылыс ESCA 60x200мм	200	349		1,15	1,23	1,16	1,20
Поворот 90 град / 90° bend / 90 гр. бұрылыс ESCA 60x300мм	300	449		1,96	2,10	1,97	2,04
Поворот 90 град / 90° bend / 90 гр. бұрылыс ESCA 60x400мм	400	549		2,98	3,19	3,00	3,10
Поворот 90 град / 90° bend / 90 гр. бұрылыс ESCA 60x500мм	500	649		4,20	4,49	4,23	4,37
Поворот 90 град / 90° bend / 90 гр. бұрылыс ESCA 60x600мм	600	749		5,64	6,03	5,67	5,87
Поворот 90 град / 90° bend / 90 гр. бұрылыс ESCA 80x80мм	80	229	80	0,50	0,54	0,50	0,52
Поворот 90 град / 90° bend / 90 гр. бұрылыс ESCA 80x100мм	100	249		0,63	0,67	0,63	0,66
Поворот 90 град / 90° bend / 90 гр. бұрылыс ESCA 80x150мм	150	299		0,90	0,96	0,91	0,94
Поворот 90 град / 90° bend / 90 гр. бұрылыс ESCA 80x200мм	200	349		1,23	1,32	1,24	1,28
Поворот 90 град / 90° bend / 90 гр. бұрылыс ESCA 80x300мм	300	449		2,05	2,19	2,06	2,13
Поворот 90 град / 90° bend / 90 гр. бұрылыс ESCA 80x400мм	400	549		3,08	3,30	3,10	3,20

Продолжение таблицы / Continuation of the table / Кестенің жалғасы 2

Наименование / Denomination / Атаяу	B, mm	L, mm	H, mm	Масса компонента, кг, для исполнения / Component weight, kg, for the version / Салмағы құрамдас, кг, орындау үшін			
				стандарт / standard	HDZ	RAL	INOX
Поворот 90 град / 90° bend / 90 гр. бұрылыс ESCA 80×500мм	500	649	80	4,31	4,61	4,34	4,48
Поворот 90 град / 90° bend / 90 гр. бұрылыс ESCA 80×600мм	600	749		5,76	6,16	5,79	5,99
Поворот 90 град / 90° bend / 90 гр. бұрылыс ESCA 85×100мм	100	249	85	0,65	0,70	0,65	0,68
Поворот 90 град / 90° bend / 90 гр. бұрылыс ESCA 85×150мм	150	299		0,93	1,00	0,94	0,97
Поворот 90 град / 90° bend / 90 гр. бұрылыс ESCA 85×200мм	200	349	85	1,27	1,36	1,28	1,32
Поворот 90 град / 90° bend / 90 гр. бұрылыс ESCA 85×300мм	300	449		2,11	2,26	2,12	2,19
Поворот 90 град / 90° bend / 90 гр. бұрылыс ESCA 85×400мм	400	549	85	3,15	3,37	3,17	3,28
Поворот 90 град / 90° bend / 90 гр. бұрылыс ESCA 85×500мм	500	649		4,40	4,71	4,43	4,58
Поворот 90 град / 90° bend / 90 гр. бұрылыс ESCA 85×600мм	600	749	85	5,86	6,27	5,90	6,09
Поворот 90 град / 90° bend / 90 гр. бұрылыс ESCA 100×100мм	100	249		0,71	0,76	0,71	0,74
Поворот 90 град / 90° bend / 90 гр. бұрылыс ESCA 100×150мм	150	299	100	0,99	1,06	1,00	1,03
Поворот 90 град / 90° bend / 90 гр. бұрылыс ESCA 100×200мм	200	349		1,33	1,42	1,34	1,38
Поворот 90 град / 90° bend / 90 гр. бұрылыс ESCA 100×300мм	300	449	100	2,17	2,32	2,18	2,26
Поворот 90 град / 90° bend / 90 гр. бұрылыс ESCA 100×400мм	400	549		3,22	3,45	3,24	3,35
Поворот 90 град / 90° bend / 90 гр. бұрылыс ESCA 100×500мм	500	649	100	4,47	4,78	4,50	4,65
Поворот 90 град / 90° bend / 90 гр. бұрылыс ESCA 100×600мм	600	749		5,94	6,36	5,98	6,18
Поворот 90 град / 90° bend / 90 гр. бұрылыс ESCA 110×100мм	100	249	110	0,75	0,80	0,75	0,78
Поворот 90 град / 90° bend / 90 гр. бұрылыс ESCA 110×150мм	150	299		1,05	1,12	1,06	1,09
Поворот 90 град / 90° bend / 90 гр. бұрылыс ESCA 110×200мм	200	349	110	1,40	1,50	1,41	1,46
Поворот 90 град / 90° bend / 90 гр. бұрылыс ESCA 110×300мм	300	449		2,26	2,42	2,27	2,35
Поворот 90 град / 90° bend / 90 гр. бұрылыс ESCA 110×400мм	400	549	110	3,33	3,56	3,35	3,46
Поворот 90 град / 90° bend / 90 гр. бұрылыс ESCA 110×500мм	500	649		4,60	4,92	4,63	4,78
Поворот 90 град / 90° bend / 90 гр. бұрылыс ESCA 110×600мм	600	749	110	6,09	6,52	6,13	6,33



Крышка поворота на 90 гр. / 90° bend cover /
90 гр. бұрылыстың қақпагы



Поворот на 90 гр. /
90° bend / 90 гр. бұрылыш

Рисунок 1 / Figure 1 / 1 сурет