

КОНСОЛЬ УСИЛЕННАЯ NKU

Краткое руководство по эксплуатации

RU

Основные сведения об изделии

Консоль усиленная NKU товарного знака IEK (далее – изделие) – универсальный крепёжный элемент, предназначенный для монтажа кабельных трасс с высокой нагрузкой, монтажа к стене, в STRUT-профиль и подвес потолочный.

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.

Консоль усиленная – сварное металлическое изделие, которое состоит из профильной детали и плоской пластины.

На пластине расположены крепёжные отверстия овальной формы. Размеры пластины с крепёжными отверстиями и размеры профиля представлены на рисунке 2 и таблице 2.

Комплектность

Комплект поставки изделия приведен в таблице 2.

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 требует специального обслуживания в процессе эксплуатации.

Консоль усиленная NKU 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 °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.

NKU REINFORCED CONSOLE

EN

Basic product data

NKU reinforced console IEK trademark (hereinafter – the product) is a universal fastening element de-signed for mounting cable runways with high load, for mounting to the wall, in STRUT-profile and ceil-ing suspension.

Depending on the design, the product can be used inside public and industrial buildings, facilities and re-tail 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.

Reinforced console is a welded metal product, which consists of a profile piece and a flat plate.

The plate has oval-shaped fixing holes. Dimensions of the plate with fixing holes and dimensions of the profile are presented in figure 2 and table 2.

Completeness of set

The delivery set of product is given in table 2.

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 ob-serving safety rules, by specially trained personnel in accordance with the requirements of reference doc-umentation 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.

NKU reinforced console 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.

КҮШЕЙТІЛГЕН NKU КОНСОЛІ

KZ**Бұйым туралы негізгі ақпарат**

IEK тауар белгісінің күшетілген NKU консолі (бұдан әрі – бұйым) – жүктемесі жоғары кабель трассаларын монтаждауға, қабырғаға, STRUT-профильте монтаждауға арналған әмбебап бекіту элементі және төбе аспасы.

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.

Күшетілген консоль – пісрімелі металл бұйым, ол профиль бөлшектен және жалпақ тілімшеден тұрады.

Тілімшеде сопақ пішінді бекітпе саңылаулыры орналасады. Бекітпе саңылаулыры бар тілімшениң өлшемдері мен профильдің өлшемдері 2 суретте және 2 кестеде ұсынылған.

Жиынтықтылығы

Бұйымдардың жеткізілім жиынтығы 2-кестеде келтірілген.

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 жұмыс кезінде арнайы техникалық қызмет көрсетуді қажет етпейді.

Күштейтілген NKU консолі дайын бұйымдар болып табылады және жөндеуге жатпайды, іsten 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 мені 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 шартта-ры – 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 жүктерді буып-түйілген кабель науалары жүйелері құрамдастарының бетінде сақтауға және тасымалдауға тыйым салынады.

Кабель науалары жүйелерінің құрамдастарының үстімен журуге тыйым салынады.

Аксессуарларды ашық аланда尔да сақтауға және көліктің ашық жұқ платформаларында тасымалдауға тыйым салынады.

Пайдаланудан шығарылғаннан кейін бұйымдар қара металдарды қабылдаумен және өңдеумен ай-налысатын 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 атауы	Значение для исполнения / Value for the version / Орындалым үшін мәні	
	стандарт / standard	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 углеродистая по ГОСТ 16523 / Carbon steel / МЕМСТ 16523 бойынша көміртекті болат	
Покрытие / Coating / Қамту	Гальв. Ц9. Хр. ГОСТ 9.303 / Galvanized Zn9Cr. / МЕМСТ 9.303 Гальв. Ц9. Хр. жабыны	Гор. Ц55 по ГОСТ 9.307 / Hot-galvanizing / МЕМСТ 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 беріктігі, Дж	10	
Электропроводный компонент / Electrically conductive component / Электр өткізгіш компоненті	Да / Yes / Иә	

Таблица / Table / Кесте 2

Наименование / Denomination / Атауы	L, mm	H, mm	H1, mm	S1, mm	S2, mm	Масса компонента, кг, для исполнения / Component weight, kg, for the version / Салмағы құрамдас, кг, орындау үшін		Комплект поставки, шт. / Delivery set, pcs / Жетекшілік жиынтығы, дана
						стандарт / standard	HDZ	
Консоль усиленная NKU 200 / EA NKU reinforced console 200 / Күшеттілген NKU консоли 200	230	130	100	4	2	0,6	0,6	16
Консоль усиленная NKU 300 / EA NKU reinforced console 300 / Күшеттілген NKU консоли 300	330	150	120	6		0,7	0,7	8
Консоль усиленная NKU 400 / EA NKU reinforced console 400 / Күшеттілген NKU консоли 400	430	170	140	2,5	1,1	1,2	4	
Консоль усиленная NKU 500 / EA NKU reinforced console 500 / Күшеттілген NKU консоли 500	530				1,7	1,8	4	
Консоль усиленная NKU 600 / EA NKU reinforced console 600 / Күшеттілген NKU консоли 600	630				1,9	2,0	4	

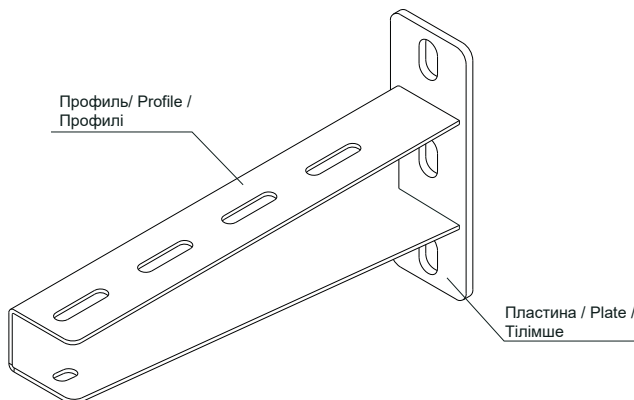


Рисунок 1 – Общий вид изделия / Figure 1 – General view / 1 сурет – Бұйымдардың жалпы көрінісі

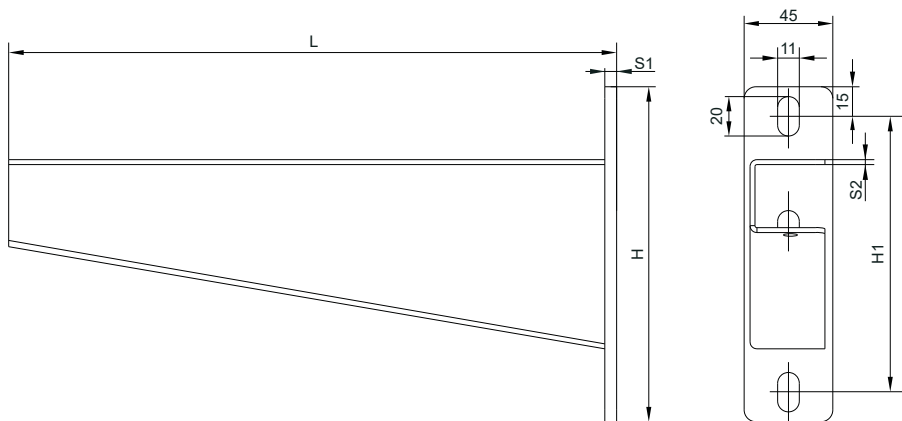


Рисунок 2 – Консоль усиленная NKU / Figure 2 – NKU reinforced console / 2 сурет – Күшеттілген NKU консолі