

RU

Основные сведения об изделии

Корпус металлический ЩУРн IP31 серий TITAN товарного знака IEK (далее – корпус) предназначен для дальнейшей сборки низковольтных и слаботочных щитов учётно-распределительного типа.

Корпус должен устанавливаться в помещениях с невзрывоопасной средой, не содержащей токопроводящей пыли и химически активных веществ.

Условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха: от минус 60 °С до плюс 40 °С;
- относительная влажность воздуха (среднегодовое значение) – 75 % при температуре плюс 15 °С.

Допускается влажность 98 % при температуре плюс 25 °С.

Корпус выпускается по техническим условиям YKM.001.2015 ТУ.

Технические данные

Основные технические данные приведены в таблице 1.

Расположение и размер защищаемого пространства соответствуют габаритным размерам корпуса.

Параметры, характеризующие способность рассеивать тепловую энергию, представлены в таблице 2.

Корпус сварной металлический с полимерным защитным покрытием.

Нижняя поверхность корпуса имеет окна для ввода проводов.

Дверца корпуса запирается на замок.

Внутри корпуса установлены: Т-образная монтажная рейка TH 35-7,5 по ГОСТ IEC 60715 для соответствующего количества электроаппаратов, элементы для крепления шин N и PE, оперативная панель.

Комплектность

Комплект поставки приведен в таблице 3.

Меры безопасности

Все работы по монтажу низковольтного комплектного устройства (НКУ) должны производиться специально обученным персоналом в соответствии с требованиями нормативно-технической документации в области электротехники.

Основную защиту обеспечивает оболочка, которая при нормальных условиях исключает контакт с опасными частями, находящимися под напряжением, и является частью цепи защиты.

Непрерывность цепи защиты от поражения электрическим током обеспечивается надёжным контактом между частями шкафа и присоединением шкафа к защитному проводнику.

Проверку цепей защиты должен провести изготовитель низковольтного комплектного устройства. Тепловые и динамические нагрузки, которые возможны на месте установки НКУ, должен проводить изготовитель НКУ.

При обнаружении неисправности незамедлительно прекратить эксплуатацию изделия.

При обнаружении неисправности во время гарантийного срока необходимо обратиться

в организацию, где было приобретено изделие, или в представительство.

При обнаружении неисправности после гарантийного срока необходимо произвести замену корпуса на подобное или с улучшенными характеристиками.

Правила монтажа

Извлечь корпус из упаковки, положить на ровную горизонтальную поверхность.

Открыть дверцу корпуса, снять оперативную, затем монтажную панели.

Установить корпус на место эксплуатации и надёжно закрепить его.

Зачистить до основного металла и покрыть нейтральной смазкой контактные поверхности узлов заземления.

Установить требуемую электроаппаратуру и комплектующие внутри корпуса.

Для установки в корпус рекомендуется следующее оборудование:

- модульное оборудование с возможностью крепления на Т-образную монтажную рейку TH 35-7,5 по ГОСТ IEC 60715: автоматические выключатели для защиты от сверхтоков; выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, со встроенной / без встроенной защиты от сверхтоков, выключатели нагрузки;
- шины для подключения проводников L, N, PE, PEN;

- шины соединительные типа PIN, FORK;
- другое оборудование защиты и управления электроустановками с возможностью крепления на Т-образную монтажную рейку TH 35-7,5 по ГОСТ IEC 60715;
- счётчики электроэнергии.

Наклеить знаки «Заземление» внутри корпуса рядом с узлами заземления, «Осторожно! Электрическое напряжение» — на дверцу.

Установить монтажную панель в корпус и выполнить внутренние электрические соединения.

Подключить вводные и отходящие проводники.

Установить оперативную панель.

Наклеить маркировочную этикетку и промаркировать группы.

Закрыть на ключ дверцу корпуса.

Транспортирование, хранение и утилизация

Транспортирование корпуса допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим защиту от механических повреждений, загрязнения, попадания влаги и прямого солнечного света, при температуре окружающего воздуха от минус 50 °С до плюс 50 °С.

Хранение корпуса осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 50 °С до плюс 50 °С и относительной влажности не более 75 % при температуре плюс 15 °С. Допускается влажность 98 % при температуре плюс 25 °С.

После вывода из эксплуатации изделие утилизируется как металлический лом.

Срок службы и гарантия изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации корпуса – 3 года со дня продажи при соблюдении потребителем условий эксплуатации, хранения, транспортирования и монтажа.

Срок службы корпуса – 15 лет. По истечении срока службы изделие утилизировать.

EN Basic product data

IP31 Metal enclosure for wall-mounting metering distribution board TITAN series IEK trademark (hereinafter referred to as the enclosure) is designed for further assembly of telecommunication and low-voltage metering and distribution boards.

The enclosure must be installed in rooms with a non-explosive environment that does not contain current-conducting dust and chemically active substances.

Operating conditions:

- ambient air temperature: from minus 60 °C to plus 40 °C;
- relative humidity of the air (average annual value) is 75 % at a temperature of plus 15 °C.
- A humidity of 98 % is allowed at a temperature of plus 25 °C.

Technical data

The main technical characteristics are given in the table 1.

The location and size of the protected space correspond to the overall dimensions of the enclosure.

The parameters characterizing the ability to dissipate thermal energy are presented in the table 2.

The enclosure is a welded metal structure with a polymer protective coating.

The lower surface of the enclosure has holes for entering wires.

The door of the enclosure is locked with a lock.

Inside the enclosure the following elements are installed: TH 35-7.5 T-shaped rail according to the IEC 60715 for the appropriate number of electrical devices, elements for mounting N and PE busbars, faceplate.

Completeness of set

The scope of delivery is shown in the table 3.

Safety measures

All installation work on low-voltage switchgear and controlgear assembly (assembly) must be carried out by specially trained personnel in accordance with the requirements of regulatory and technical documentation in the field of electrical engineering.

The main protection is provided by the enclosure which under normal conditions excludes contact with dangerous live parts, and is a part of the protection circuit.

The continuity of the electric shock protection circuit is ensured by a reliable contact between the enclosure parts and the connection of the enclosure to the protective conductor.

The manufacturer of low-voltage switchgear and controlgear assembly must check the protection circuits. Thermal and dynamic loads that are possible at the installation site of the assembly must be carried out by the manufacturer of the assembly.

If a malfunction is detected, immediately stop using the product.

If a malfunction is detected during the warranty period, it is necessary to contact the organization where the product was purchased or the representative office.

If a malfunction is detected after the warranty period, it is necessary to replace the enclosure with a similar or improved characteristics.

Installation rules

Remove the enclosure from the package, put it on a flat horizontal surface.

Open the enclosure door, remove the faceplate and then the mounting plate.

Install the enclosure at the place of operation and fasten it securely.

Grind up to the base metal and cover the contact surfaces of the ground nodes with neutral grease.

Install the required electrical equipment and accessories inside the enclosure.

The following equipment is recommended for installation in the metal enclosure:

- modular equipment with the possibility of mounting on TH 35-7,5 type rails according to the IEC 60715: circuit breakers for overcurrent protection; residual current operated circuit breakers with or without integral overcurrent protection, load break switches;
- busbars for connecting L, N, PE, PEN conductors;
- connecting PIN, FORK type busbars;

– other equipment for protection and control of electrical installations with the possibility of mounting on TH 35-7.5 T-shaped rail as per the IEC 60715; electricity meters.

Stick the signs "Grounding" inside the enclosure next to the grounding nodes, and the signs "Caution, Electrical voltage" – on the door.

Install the mounting plate into the enclosure and perform internal electrical connections.

Connect the incoming and outgoing conductors. Install the faceplate.

Stick a marking label and mark the groups. Close the enclosure door.

Transportation, storage and disposal

Transportation of the enclosure is allowed by any type of covered transport that provides protection from mechanical damage, dirt, moisture ingress and direct sunlight, at ambient temperatures from minus 50 °C to plus 50 °C.

The enclosure is to be stored in the manufacturer's packaging in closed rooms with natural ventilation at an ambient temperature of minus 50 °C to plus 50 °C and a relative humidity of no more than 75 % at a temperature of plus 15 °C. A humidity of 98 % is allowed at a temperature of plus 25 °C.

After decommissioning, the product is to be disposed of as scrap metal.

Service life and manufacturer's warranty period

The warranty period of the operation of the enclosure is 3 years from the date of sale, provided that the consumer complies with the rules of installation, operation, transportation and storage.

The service life of the enclosure is 15 years. After the end of the service life, dispose of the product.

KZ

Бұйым тұралы негізгі ақпарат

IEK тауар белгісінің TITAN сериясының IP31 ЩУРн типті метал корпусы (бұдан ері – корпус) есепке алы-бөліп тарату түріндегі тәмек көрнекі жеке ағыл тұқты қалқаншаларын одан ері құрастыруға арналған.

Корпус кұрамында ток еткігіш шаш мен химиялық белсенді заттар жоқ жарылыс қаупі жоқ ортасы бар үй-жайларда орнатылады.

Пайдалану шарттары:

- коршаған ауыншылыш температурасы: минус 60 °С-тан плюс 40 °С-қа дейін;
- ауыншылыштың мәнінде ылғалдылық (орташа жылдық мән) – плюс 15 °С температурада 75 %, плюс 25 °С температурада 98 % ылғалдылыққа рұқсат етіледі.

Корпус YKM.001.2015 ТШ техникалық шарттары бойынша шығарылады.

Техникалық деректер

Herісірі техникалық деректер 1-кестеде көлтірілген. Коргалатын көңілкітің орналасуы мен мөлшері корпустың жалпы ешлемдеріне сәйкес келеді.

Жыныс энергиясын тарату қабілетін сипаттайдын параметрлер 2-кестеде көлтірілген.

Полимерлі қорғаныш жабыны бар дәнекерленген металділ корпус.

Корпустың тәмекін бетінде сымдарды енгізуге арналған тесіктөр бар.

Корпустың есіргі құлыптаулығы.

Корпустың ішінде: Электр аппараттарының түсті саныны арналған IEC 60715 МЕМСТ бойынша Т-тәрізді TH 35-7,5 бағытташтары, N және PE шиналарын бекітуге арналған элементтер, жедел панель орнатылған.

Жиынтықтылығы

Жетекзу жиынтығы 3-кестеде көлтірілген.

Қауіпсіздік шаралары

Төмен волтын жынытқы құрылғыны (ТЖК) монтаждау бойынша барлық жұмыстарды электротехника саласындағы нормативтік-техникалық құжаттаманың талаптарына сәйкес арналы өкілділіктерден персонал жүргізуі тиіс.

Herізі қорғауды қабық қамтамасыз етеді, ол қалыпты жағдайда қауіппі көрнекіліктермен жаңасуды болдырмайды және қорғаныс тізбегінің бөлігі болып табылады. Электр тогының соғуынан қорғау тізбегінің үздіксіздігі шафтың белгілі мән шафтың қорғаныс еткізгішке қосылуы арасындағы сенімді байланыспен қамтамасыз етіледі. Қорғаныс тізбегінің тексеруді төмен волтын жынытқы құрылғының өндірушісі жүргізуі керек. ТЖК орнату орында мумкін болатын жылу және динамикалық жүктемелерді ТЖК өндірушісі жүргізуі керек.

Егер ақау табылса, бүйымды пайдалануды дереу тоқтату керек.

Кепілдік мерзімі кезінде ақаулық анықталған жағдайда, бүйым сатып алынған үйімға немесе өкілдікке жүгіну қажет.

Егер кепілдік мерзімінен кейін ақаулық анықталса, корпусты үкес немесе жақсартылған сипаттамаларға ауыстыру қажет.

Монтаждау ережелері

Қамтамадан корпусты алып, тегіс көлденең бетке қою.

Корпустын есігін ашип, жедел, содан кейін монтаждау панельдерін шешіп алу керек.

Корпусты пайдаланатын жерге орнатып, оны мықтап бекіту керек.

Herізі металға дейін тазалаңыз және жерге түйіктау түрлерінің түйіспелі аландарын бейтаратап майлапашынан жабау.

Жақетті электр аппаратураны және жабықтаушыларды орнату керек.

Металл корпуста орнату үшін келесі жабық үсындылады:

- Т-терізді бағыттағышка ТН 35-7,5 бекіту мүмкіндігі бар модульдік жабық (IEC 60715 МЕМСТ); асқын токтан қорғауга арналған автоматты ажыратыштар; дифференциалды токпен басқарылатын автоматты ажыратыштар, кірістірліген/кірістірлемеген токтан жогары қорғанысы; жүктеме ажыратыштары;

- L, N, PE, PEN өткізгіштерін қосуға арналған шиналар;

- бекіту мүмкіндігі бар электр қондырғыларын қорғау және басқарудың басқа жабықтары Т-терізді бағыттаушы ТН 35-7,5 (IEC 60715 МЕМСТ);

- электр энергиясын есептегіштер.

Жерге түйіктау бұйндарының жаңына корпустың ішіне «Жерге түйіктау», есікке «Абайланы! Электр көрнекі!» белгілерін жапсыру керек.

Монтаждау панелин корпусла орнатып, ішкі электр жалғанымдарын орындау керек.

Кірме және шықпа сымдарды жалғау керек.

Жедел панельді орнату керек.

Танбалагыш заттаңбаны жепімдел, топтарды танбалуа керек.

Корпустың есігін кілтпен жабу керек.

Тасымалдау, сақтау және көдеге жарату

Корпусты тасымалдауда механикалық зақынданудан, ластанудан, ылғалдан түсінен және тікелей күн сәулесінен қорғауды қамтамасыз ететін жабық көліктік кез келген түримен, қоршаган ауа температурасы минус 50 °С-тан плюс 50 °С-қа дейін рұқсат етіледі.

Корпусты сақтау қоршаган ауаның температурасы минус 50 °С-тан плюс 50 °С-қа дейін және салыстырмалы ылғалдылығы плюс 15 °С температурада 75 %-дан аспайтын табиги жеделеткіші

бар жабық үй-жайларда дайындаушының қамтамасында жүзеге асырылады. Плюс 25 °С температурада 98 % ылғалдылық рұқсат етіледі.

Пайдаланудан шығарылғаннан кейін бүйым металл сыйынтары ретінде жойылады.

Қызымет мерзімі және дайындаушының кепілдіктері

Корпусты пайдаланудың кепілдік мерзімі-тұтынуышы пайдалану, сақтау, тасымалдау монтаждау шарттарын сақтаған кезде сатылған күннен бастап 3 жыл.

Корпустың қызымет ету мерзімі – 15 жыл. Қызымет мерзімі аяқталғаннан кейін бүйымды көдеге жарату.

Таблица / Table / Кесте 1

Наименование показателя / Parameter denomination / Көрсеткіштің атауы	Значения для корпуса / Values for enclosure / Корпустың мәндері								
	ШУРн-1/9	ШУРн-1/12	ШУРн-3/9	ШУРн-3/12	ШУРн-3/18	ШУРн-3/24	ШУРн-3/30	ШУРн-3/36	ШУРн-3/48
Вид установки / Type of installation / Орнату түрі	Навесной / Wall-mounting / Аспалы								
Номинальный ток / Rated current / Номиналдық ток, А	≤ 125								
Степень защиты по ГОСТ ИЕС 60529 / Degree of protection according to IEC 60529 / 14254 МЕМСТ (IEC 60529) бойынша қорғау дарежесі	IP31								
Степень защиты от внешнего механического воздействия по ГОСТ ИЕС 62262 / The degree of protection against external mechanical impact according to IEC 62262 / IEC 62262 МЕМСТ бойынша сыртынан механикалық сөдерден қорғау дарежесі	IK06								
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ ИЕС 15150 / Climatic and placement category / 15150 МЕМСТ бойынша климаттық орналасуы және орналастыру санаты	УХЛ3/ NF3 (mild cold climate) / Орташа сүзік климат								
Максимальная статическая нагрузка на панель электросчетчика/оболочки / Maximum static load on the electric meter panel/endosure / Электр есептегін панелине/кабельнина максималдық статикалық жүктеме, Н	12/15	15/15	12/35	15/15	22/35	25/35	35/35	35/42	35/55
Захисное покрытие / Protective coating / Корғаныс жабыны	Полиэфирная порошковая краска / Polyester powder paint / Полиэфир үнтақ бояуы								
Цвет покрытия / Coating color / Жабын түсі	Указан на маркировочной этикетке / indicated on the marking label / Танбалуа жапсырмасында көрсетілген								
Расположение вводных отверстий / Location of the inlet holes / Кіріс санылаударының орналасуы	Снизу / From the bottom / Төмөннен								
Ремонтопригодность / Repairability / Жәндеуге жарамдылығы	Неремонтопригоден / Non-repairable / Жәндеуге жарамды								
Габаритные размеры корпуса / Overall dimensions of the enclosure / Корпустың габариттери, мм	Высота / Height / Бейтігі	470	395	540	560	540	560	540	
	Ширина / Width / Ені	260	310	290	310	440	480	490	
	Глубина / Depth / Төрөндірі	145	165						
Масса (нетто) / Weight (net) / Салымағы (таза), кг	4,2	4,5	5,3	5,7	8,0	10,1	9,2	11,2	11,0

Таблица / Table / Кесте 2

Тип исполнения корпуса / Enclosure type / Корпустың типи	Потеря эффективной мощности / Effective power loss / Тымді күттән жогалуы, W*	Δt0,5	Δt1,0
ЩУРн-1/9	75	37	45
ЩУРн-1/12	80	39	47
ЩУРн-3/9	90	40	50
ЩУРн-3/12	100	43	53
ЩУРн-3/18	105	38	46
ЩУРн-3/24	110	37	45
ЩУРн-3/30	115	38	46
ЩУРн-3/36	120	37	45
ЩУРн-3/48	130	38	46

Примечания / Notes / Ескертке:

1 *Предполагаемая потеря эффективной мощности, / Prospective loss of effective power, / Тымді күттән болжады жогалуы.

2 Δt0,5; Δt1,0 – повышение температуры внутри оболочки относительно 35 °C в середине и вверху оболочки соответственно, / temperature rise inside the enclosure relative to 35 °C in the middle and at the top of the enclosure, respectively, / қабықтың ортасында және жогарыдағы сәйкесинше 35 °C-ка көттән қабық ішіндегі температуралың жогарылауы,

Таблица / Table / Кесте 3

Наименование / Denomination / Атауы	Количество / Quantity / Саны, шт. / pcs / дана, экз. / copies)					
Тип исполнения корпуса / Enclosure type / Корпустың типи	ШУРн-1/9	ШУРн-1/12	ШУРн-3/9	ШУРн-3/12	ШУРн-3/18	ШУРн-3/24
Корпус металлический / Metal endosure / Металл корпус	1					
Знак «Заземление» / «Grounding» sign / «Жерге косу» белгісі	4	3	4	3	4	3
Знак «Осторожно! Электрическое напряжение» / The sign «Caution! Electrical voltage» / «Абайланы! Электр көрнекі» белгісі	1	1	1	1	1	2
Таблица для маркировки электроаппаратов / Plate for marking electrical devices / Электр аппараттарын танбалауға арналған тақтайша	1	1	1	1	1/2	2
Провод заземления / Ground wire / Жерге косу сымы	1	–	1	–	1	–
Болт M6×25 / M6×25 bolt	1					
Гайка M6 / M6 nut / M6 сымын	3	2	3	2	3	2
Шайба 6,01,019 / 6,01,019 washer / Тынырық 6,01,019	8	6	8	6	8	8
Шайба 6,65Г / 6,65G washer / Тынырық 6,65Г	4	3	4	3	4	3
Паспорт / Passport	1					
Упаковка / Package / Қаптама	1					

