

TITAN 3

КОРПУС МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ

ЩРн IP31

Краткое руководство по эксплуатации

RU

Основные сведения об изделии

Корпус металлический ЩРн IP31 серии TITAN 3 товарного знака IEK (далее – корпус) предназначен для дальнейшей сборки низковольтных электрощитов распределительного типа.

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

Условия эксплуатации:

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

Допускается влажность 98 % при температуре плюс 25 °C.

Корпус выпускается по техническим условиям УКМ.001.2015 ТУ.

Технические данные

Основные технические характеристики 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 отверстия для ввода проводов.

Дверца корпуса запирается на замок.

На задней стенке выполнены отверстия для навески на стену.

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.

Закрепить корпус на месте эксплуатации через отверстия на задней стенке.

Зачистить до основного металла и покрыть нейтральной смазкой контактные площадки заземляющего зажима.

Установить защитный проводник, соединяющий заземление на оболочке и двери.

Наклеить знаки «Заземление» внутри корпуса рядом с узлами заземления.

Завеси в оболочку вводные и отходящие проводники через отверстия на дне корпуса.

В соответствии со схемой НКУ установить на рейки требуемую аппаратуру и выполнить внутренние электрические соединения.

Для установки в корпус рекомендуется следующее оборудование:

- модульное оборудование с возможностью крепления на Т-образную монтажную рейку TH 35-7,5 (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 (ГОСТ IEC 60715).

Подключить вводные и отходящие проводники.

Установить оперативную панель.

Наклеить маркировочную этикетку и промаркировать группы.

Наклеить на дверь знак «Осторожно! Электрическое напряжение» и закрыть её на ключ.

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 до плюс 50 °C.

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

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 distribution board TITAN 3 series IEK trademark (hereinafter referred to as the enclosure) is designed for further assembly of low-voltage 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, with natural ventilation.

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 data 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.

On the back wall there are holes for hanging on the wall.

Inside the enclosure the following elements are installed: TH 35-7,5 T-shaped mounting rail according to the IEC 60715 for the appropriate number of electrical devices, elements for mounting N and PE busbars, and 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 the 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 characteristic.

Installation rules

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

Open the enclosure door.

Fix the enclosure at the place of operation through the holes on the back wall.

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

Install a protective conductor connecting the ground nodes on the case and the door.

Stick the signs "Grounding" inside the enclosure next to the ground nodes.

Insert the incoming and outgoing conductors into the enclosure through the holes on the bottom of the enclosure.

In accordance with the scheme of assembly, install the required electrical equipment on the rails and perform internal electrical connections.

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

- modular equipment with the possibility of mounting on TH 35-7,5 T-shaped mounting rail according to IEC 60715: overcurrent protection circuit breakers; 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 mounting rail IEC 60715.

Connect the incoming and outgoing conductors. Install the faceplate. Stick a marking label and mark the groups. Stick on the door a sign "Caution! Electrical voltage" and lock it with a key.

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 warranties

The warranty period of the enclosure operation 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 мәліметтер
IEK тауар белгісінің TITAN 3 сериялы IP31 металл ЩРн корпусы (будан ері – корпус) таратау түріндегі темен вольты әлектр қалқандарын одан ері құрастыруға арналған.

Корпус құрамында ток еткіліш шаш мен химиялық белсенді заттар жоқ жарылыс қаупі жоқ ортасы бар Үй-жайпарда орнатылады.

Пайдалану шарттары:

- коршаган ортасынан температурасы минус 60 °C-тан плюс 40 °C-ка дейін;
- ауаының салыстырмалы ылғалдылығы (орташа жылдың мөні) – плюс 15 °C температурада 75 %, плюс 25 °C температурада 98 % ылғалдылықта рұқсат етіледі.

Корпус УКМ.001.2015 ТШ техникалық шарттары бойынша шығарылады.

Техникалық деректер

Корпустың негізгі техникалық деректері 1 кестеде көтірілген.

Қорғалатын кеңістіктің орналасуы мен өлшемі корпустың габаритті өлшемдерінен сыйкес келеді.

Жылу энергиясын таратау қабілетін сипаттайдын параметрлер 2-кестеде көтірілген.

Полимерлі қорғаныш жабыны бар пісірмелі металл корпус.

Корпустың астыңы бетінде кабелдер мен сымдарды кіргізу арналған терезелер бар.

Корпустың есігі құлыптен бекітіледі.

Артық қыбылға қыбылға ілгеле арналған санылаулар орындалған.

Корпустың ішінде мыналар орнатылады: Т-тәрізді бағыттаушы TH 35-7,5 IEC 60715 МЕМСТ сәйкес электр құрылыштарының сәйкес санына, Н және РЕ шиналарын бекітуге арналған элементтер және операциялық панель.

Жиынтықтылығы

Жеткізу жиынтығы 3-кестеде көлтірілген.

Кауіпсіздік шаралары

ТЖҚ монтаждау бойынша барлық жұмыстарды электротехника саласындағы нормативтік-техникалық құжаттаманың талаптарына сәйкес арнайы оқытылған персонал жүргізу тиіс.

Негізгі қорғауды қабық қамтамасыз етеді, ол қалыпты жағдайда қауіпті кернеулі болғантермен жансасуды болдырмайды және қорғаныс тізбегінің белгілі болып табылады.

Электр төгінің соғынуын қорғау тізбегінің үздіксіздігі шкафтың болғалары мен шафттың қорғаныс өткізгішке қосылуы арасындағы сенімді байланыспен қамтамасыз етіледі.

Қорғаныс тізбегтерін тексеруді тәмем волытты жиынтық құрылышы (ТЖҚ) жасауыш жүргізу тиіс. ТЖҚ орнату орнында мүмкін болатын жылу және динамикалық жүктемелерді ТЖҚ өндірушіш жүргізу керек.

Ақаулық анықталған жағдайда бұйымды пайдалануды дереу тоқтатыныз.

Кепілдік мерзімінде ақаулық анықталған жағдайда, бұйым сатып алынған үйімга немесе өкілдікке жүргіну қажет.

Кепілдік мерзімінен кейін ақаулық анықталған жағдайда үқсас немесе жақсартылған сипаттамалары бар үқсас бұйымға ауыстыру қажет.

Монтаждау өрежелері

Корпусты қамтамадан шығарып, теріс көлденен бетке қою керек.

Корпустың есігін ашып.

Корпусты арттық қабырғадағы тесіктер арқылы орнына бекітіңіз.

Негізгі металға дейін тартыңыз және жерге қосу қысышының контактілерін бейтарап майлаумен жағынъыз.

Қабықша мен есіктер жерге тұйықтау буындарын жалғайтын қорғаныш сымын орнату керек.

Корпустың ішіне жерге тұйықтау буындарының жаңына «Жерге тұйықтау» белгілерін жақсыру керек.

Қабықшага корпустың түбіндегі санылаудар арқылы кірме және шықпа сымдарды кіргізу керек.

НКУ схемасына сәйкес тақтапшаларға қажетті электр аппаратурасын қондырып, ішкі электр жалғанымдарын орындау керек.

Корпушка қондырып үшін келесі жабдықтар ұсынылады:

– Т-тәріздес TH 35-7,5 бағыттағышқа

(IEC 60715 МЕМСТ) бекіту мүмкіндігі бар модульді жабдық: асқын токтардан қорғауға арналған автоматты ажыратқыштар; асқын токтардан өндірмелең/өндірілген қорғанышы бар дифференциалды токпен басқарылатын автоматты ажыратқыштар, жүктеме ажыратқыштары;

– L, N, PE, PEN сымдарын жалғауға арналған шиналар;

– PIN, FORK типті жалғау шиналары;

– Т-тәріздес TH 35-7,5 бағыттағышқа (IEC 60715 МЕМСТ) бекіту мүмкіндігі бар электр қондырыларын қорғауға және басқаруға арналған баска жабдықтар.

Кірмә және шықпа сымдарды жалғау керек.

Жедел панельді бұрамалармен бұрап.

Белглеу жақсырмасын бекітіп, топтартады белгіленіз. Есікке «Абайлаңыз! Электрлі жалғаным» белгісін жақсыру керек.

Корпустың есігін кілтпен жабу керек.

Тасымалдау, сақтау және көдеге жарату

Корпусты тасымалдауға механикалық зақымданудан, ластанудан, ылғалдың түсүсінен және тікелей күн сәулесінен қорғауды қамтамасыз ететін жабық көліктің кез келген түрімен, қоршаган ауа температурасы минус 50 °C-тан плюс 50 °C-қа дейін рұқсат етіледі.

Корпусты сақтау қоршаган ауаның температурасы минус 50 °C-тан плюс 50 °C-қа дейін және салыстырмалы ылғалдылығы плюс 15 °C температурада 75 %-дан аспайтын табиги желдеткіші бар жабық үй-жайларда дайындаушының қантаптамасында жүзеге асырылады. Плюс 25 °C температурада 98 % ылғалдылықта рұқсат етіледі.

Пайдаланудан шығарылғаннан кейін бұйым металл сыйықтары ретінде жойылады.

Қызымет мерзімі және дайындаушының кепілдіктері

Кепілдік берілген пайдалану мерзімі-тұтынушы тасымалдау, сақтау және пайдалану өрежелерін қоршаган жағдайда сатылған күннен бастап 3 жыл.

Бұйымның қызымет ету мерзімі – 15 жыл. Қызымет мерзімі аяқталғаннан кейін бұйымды қедеге жарату.

Таблица / Table / Кесте 1

Наименование показателя / Parameter denomination / Көрсеткіштің атауы	Значение для корпуса / Values for enclosure / Корпустың мәндері							
	ШРн-9	ШРн-12	ШРн-18	ШРн-24	ШРн-36	ШРн-48	ШРн-54	ШРн-72
Номинальный ток / Rated current / Номиналдық ток, А	≤ 125							
Степень защиты корпуса по ГОСТ 14254 (IEC 60529) / Degree of protection of enclosure according to IEC 60529 / 14254 МЕМСТ (IEC 60529) бойынша қорғау дәрежесі	IP31							
Степень защиты от внешних механических ударов по ГОСТ ИСЕ 62262 / Degree of protection against external mechanical impacts acc. to IEC 62262 / IEC 62262 МЕМСТ бойынша сыртынан меканикалық сокырлардан қорғау дәрежесі	IK08							
Климатическое исполнение корпуса по ГОСТ 15150 / Climatic category of the enclosure / Корпустың климаттық орнадалуы 15150 МЕМСТ	УХЛ3 / NF3 (mild cold climate) / Орташа сүйк климат							
Максимальная статическая нагрузка на панель / Maximum static load on the electric meter panel/ enclosure / Электр.есептегіш панелине/қабынына максималдық статикалық жүктеме, Н	15	20	25	40	60	80	75	120
Защитное покрытие / Protective coating / Қорғаныс жабыны	Полиэфирная порошковая краска / Polyester powder paint / Полиэфир үнтак бояуы							
Цвет покрытия / Coating color / Жабын түсі	Указан на маркировочной этикетке / Indicated on the marking label / Таңбалau жақсырмасында көрсетілген							
Расположение вводных отверстий / Location of the inlet holes / Кіру тесіктерінің орналасуы	Снизу / From below / Жағырадан							
Ремонтопригодность / Repairability / Жөндеуге жарамдылығы	Неремонтопригоден / Non-repairable / Жөндеуге жарамайды							
Габаритные размеры корпуса / Endlosure overall dimensions / Корпустың габариттері, мм	Высота / Height / Биіктік	265	395	540	620	540		
	Ширина / Width / Ені	310	440	310	440	600		
	Глубина / Length / Төрөндірі	120						
Масса (нетто) / Mass (net) / Салмағы (таза), кг	3,0	3,0	4,0	4,2	6,3	7,1	8,2	11,2

Таблица / Table / Кесте 2

Тип исполнение корпуса / Endlosure type / Корпустың типі	Потеря эффективной мощности / Effective power loss / Тиімді күттәу жогалту, W *	$\Delta t_{0,5}$	$\Delta t_{1,0}$
ШРн-9	41	40	47
ШРн-12	41	40	47
ШРн-18	54	40	45
ШРн-24	54	40	50
ШРн-36	68	40	53
ШРн-48	76	40	54
ШРн-54	90	40	49
ШРн-72	115	40	47

Примечания / Notes / Ескертке:

1 *Предполагаемая потеря эффективной мощности. / Prospective loss of effective power. / Тиімді күттәу болынды жогалту,

2 $\Delta t_{0,5}$, $\Delta t_{1,0}$ – 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. / қабырғын ортасында және жогары жағында сәйкесинше 35 °C-кта күттәу қабық шындығы температуралың жогарылауы.

Таблица / Table / Кесте 3

Наименование / Denomination / Атауы	Количество / Quantity / Саны, шт. / pcs / дана. (экз., copies)							
	ШРн-9	ШРн-12	ШРн-18	ШРн-24	ШРн-36	ШРн-48	ШРн-54	ШРн-72
Корпус металлический / Metal enclosure / Металл корпус	1							
Знак «Заземление» / «Grounding» sign / «Жерге косу» белгісі	2							
Знак «Осторожно! Электрическое напряжение» / «Caution! Electrical voltage» sign / «Абайланыз! Белгісі, Электр кернеу!»	1							
Таблица для маркировки электроаппаратов / Plate for marking electrical devices / Электр аппаратуралың таңбалалуға арналған тақтайша	1	1	1	1/2	2	3	4	4 1/2
Болт M6×25 / M6×25 bolt	1							
Гайка M6 / M6 nut	1							
Шайба 6,01,019 / Washer 6,01,019 / 6,01,019 тығырық	4							
Шайба 6,65Г / Washer 6,65G / Тығырық 6,65Г	2							
Паспорт / Passport	1							