

RU

### Основные сведения об изделии

Корпус металлический ШУРн IP54 серии TITAN товарного знака IEK (далее – корпус) предназначен для дальнейшей сборки низковольтных электрощитов учётно-распределительного типа.

Корпус должен устанавливаться в помещении с невзрывоопасной средой, не содержащей токопроводящей пыли и химически активных веществ, с естественной вентиляцией. Допускается установка под наивесом.

#### Условия эксплуатации:

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

Допускается влажность 100 % при температуре плюс 25 °C.

Корпус выпускается по техническим условиям УКМ.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, рейка для крепления шин N и PE, оперативные панели и монтажная панель для установки счетчика электрической энергии.

### Комплектность

В комплект поставки входит:

- корпус металлический – 1 шт.;
- знак «Заземление» – 2 шт.;
- знак «Осторожно! Электрическое напряжение» – 1 шт.;
- табличка для маркировки электроаппаратов – 1 шт.;
- инструкция по установке IP – 1 экз.;
- провод заземления – 1 шт.;
- болт фланцевый M6×14 – 4 шт.;
- гайка фланцевая M6 – 6 шт.;
- шайба 6.01.019 – 2 шт.;
- защелка – 4 шт.;
- кольцо 006-012-25-2-3 – 4 шт.;
- сальник – 3 шт.;
- паспорт – 1 экз.;
- упаковка – 1 шт.

### 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.

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

Установить счётчик электрической энергии на монтажную панель.

Установить монтажную панель в корпус и выполнить внутренние электрические соединения.

Подключить вводные и отходящие проводники.

Установить оперативные панели.

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 40 °C до плюс 50 °C.

Хранение корпуса осуществляется в упаковке изготовителя в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 40 °C до плюс 50 °C и относительной влажности не более 75 % при температуре плюс 15 °C. Допускается влажность 100 % при температуре плюс 25 °C.

После вывода из эксплуатации изделие утилизируется как металлический лом.

### Срок службы и гарантии 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

IP54 Metal enclosure for wall-mounting metering distribution board TITAN series IEK trademark (hereinafter referred to as the enclosure) is designed for further assembly of 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, with natural ventilation. It is allowed to be installed under a canopy.

#### Operating conditions:

- ambient air temperature: from minus 40 °C to plus 40 °C;
- relative humidity of the air (average annual value) is 75 % at a temperature of plus 15 °C.
- 100 % humidity 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 there are installed: TH 35-7,5 T-shaped rail according to IEC 60715 for the appropriate number of electrical devices, a rail for mounting the N and PE busbars, faceplates and a mounting plate for installing an electricity meter.

### Completeness of set

The completeness of set includes:

- metal enclosure – 1 pc;
- "Grounding" sign – 2 pcs;
- the sign "Caution! Electric voltage – 1 pc;
- plate for marking electrical devices – 1 pc;
- installation instructions IP – 1 copy;
- ground wire – 1 pc;
- M6 flange bolt ×14 – 4 pcs;
- M6 flange nut – 6 pcs;
- 6.01.019 washer – 2 pcs;
- hook – 4 pcs;
- 006-012-25-2-3 ring – 4 pcs;
- seal – 3 pcs;
- passport – 1 copy;
- package – 1 pc.

### 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 that are under voltage, 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 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.

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

Install the electricity meter on the mounting plate.

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

Connect the incoming and outgoing conductors.

Install the faceplates.

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 40 °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 40 °C to plus 50 °C and a relative humidity of no more than 75 % at a temperature of plus 15 °C. 100 % humidity 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 туралы негізгі ақпарат

IEK тауар белгісінің TITAN сериясының IP54 ШУРн типті метал корпусы (бұдан әрі – корпус) есепке алы-бөліп тарату типіндегі төмөн көрнеки жөнде ағылстоктың тұрғындарын одан әрі құрастыруға арналған.

Корпус табиги желдетілетін, еткізіш шаңы мен химиялық белсенділік заттары жоқ жағрылысқа қаупі жоқ ортасы бар үй-жайларда орнатылуы тиіс. Шатырдың астына орнатуға рұқсат етіледі.

Пайдалану шарттары:

- коршаған ауыншың температурасы: минус 40 °C-тан плюс 40 °C-қа дейін;
- ауыншың салыстырмалы ылғалдылығы (орташа жылдық мәні) – плюс 15 °C температурада 75 %, плюс 25 °C температурада 100 % ылғалдылық рұқсат етіледі.

Корпус YKM.001.2015 ТШ техникалық шарттары бойынша шығарылады.

### Техникалық деректер

Herісірі техникалық деректер 1-кестеде көлтірілген.

Корпаратын көңілкітің орналасуы мен мөшшері

корпушың жалпы ешімдеріне сәйкес келеді.

Жылу энергиясын тарату қабілетін сипаттайтын параметрлер 2-кестеде көлтірілген.

Полимерлі қорғаныш жабыны бар дәнекерленген металда корпус.

Корпушың төмөнгі бетіндегі сымдардың енгізуге арналған тесктіктер бар.

Корпушың есірі құлпылаудауы.

Корпушың ішінде: IEC 60715 МЕМСТ бойынша электр аппараттарының тиісті санына арналған Т-теріздес TH 35-7,5 бағыттағышы, Н және PE шиналарын бекіттің тақтайша, электр энергиясын

есептегішті орнатуға арналған жедел панельдер мен монтаждау панелі орнатылған.

### Жиынтықтылығы

Жеткізілім жиынтының кіреді:

- мттал корпус – 1 дана;
- «Жерге қосу» белгісі – 2 дана;
- «Абайланыз! Электр кернеү» белгісі – 1 дана;
- электр аппараттарын таңбалалуға арналған тақтайша – 1 дана;
- корпустарын орнату жөніндегі нұсқаулық – 1 дана;
- жерге қосы сымын – 1 дана;
- ернемекті бұрандама M6x14 – 4 дана;
- M6 ернемекті сомын – 6 дана;
- тырырын 6.01.019 – 2 дана;
- ілек – 4 дана;
- сакина 006-012-25-2-3 – 4 дана;
- шарбы – 3 дана;
- паспорт – 1 дана;
- қантама – 1 дана.

### Қауіпсіздік шаралары

Төмен волтты жиынтық құрылғыны (ТЖК)

монтаждау бойынша барлық жұмыстардың  
электротехника саласындағы нормативтік-техникалық  
құжаттаманың талаптарына сәйкес арнайы оқытылған  
персонал жүргізуі тиіс.

Негізгі қорғауды қабық қамтамасыз етеді, ол  
қалыпты жағдайда қауіпті кернеулі белгіліктер  
жанасудың болдырымайды және қорғаның тізбегінің белгілі  
бопын табылады. Электр тогының согуынан қорғау  
тізбегінің үздікілік шақтағын белгіліктер мен шақтағын  
қорғаның өткізгішке қосынды арасындағы сенімді  
байланыспен қамтамасыз етіледі. Қорғаның тізбектерін  
тексеруді төмен волтты жиынтық құрылғының  
өндірушісің жүргізуі керек. ТЖК орнату орында мүмкін  
болатын жылу және динамикалық жүктемелерді ТЖК  
өндірушісің жүргізуі керек.

Егер ақау табылса, бұйымды пайдалануды дереу  
тоқтату керек.

Кепілдік мерзімінде қезінде ақаулық анықталған  
жағдайда, бұйым сатып алынған үйімға немесе  
өкілдікке жүгінү қажет.

Егер кепілдік мерзімінде қезінде ақаулық анықталған  
жадауда, бұйым сатып алынған үйімға немесе  
өкілдікке жүгінү қажет.

Егер кепілдік мерзімінде қезінде ақаулық анықталған  
жадауда, бұйым сатып алынған үйімға немесе  
өкілдікке жүгінү қажет.

### Монтаждау ережелері

Қантамадан корпусты алып, тегіс көлденен өткес  
кюо.

Корпустың есігін ашып, жедел, содан кейін  
монтаждау панельдерін шешіп алу керек.

Корпусты пайдаланатын жерге орнатып, оны  
мықтап бекіту керек.

Негізгі металға дейін тазаланың және жерге  
түйіктау түйірлеушілерінің түйіспелі аландарын бейтарап  
майлагышпен жабу.

Қажетті электр аппаратураны және  
жабдықтаушыларды орнату керек.

Жерге түйіктау буындарының жаңына корпустың  
ішіне «Жерге түйіктау», есікке «Абайланыз! Электр  
кернеү» белгілерін жақсыру керек.

Электр енергиясын есептегішті монтаждау панеліне  
орнату керек.

Монтаждау панелін корпукста орнатып, ішкі электр  
жалғанымдарын орындау керек.

Кірме және шықпа сымдарды жалғау керек.

Жедел панеліді орнату керек.

Таңбалагыш заттаңбаны желімдел, топтарды  
таңбалалу керек.

Корпуктың есігін кілтпен жабу керек.

### Тасымалдау, сақтау және көдеге жарату

Корпукты тасымалдауга механикалық

зақымданудан, ластанудан, ылғалданың түсінен және  
тікелей күн соуспесінен қорғауды қамтамасыз ететін  
жабық көлкітін кез келген түрімен, қоршаган ауа  
температураусы минус 40 °С-тан плюс 50 °С-қа дейін  
рұқсат етіледі.

Корпукты сақтау қоршаган ауаның  
температураусы минус 40 °С-тан плюс 50 °С-қа дейін  
және салыстырмалы ылғалдылығы плюс 15 °С  
температурада 75 %-дан аспайтын табиги желдеткіші  
бар жабық үй-жайларда дайындаушының қантамасында  
жүзеге асырылады. Плюс 25 °С температурада 100 %  
ылғалдылықта рұқсат етіледі.

Пайдаланудан шығарылғаннан кейін бұйым металл  
сынықтары ретінде жойылады.

### Қызымет мерзімі және дайындаушының кепілдіктері

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

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

### Таблица / Table / Кесте 1

Наименование показателя / Parameter denomination / Көрсеткіштің атасы	Значения для корпуса / Values for enclosure / Корпуктың мәндері			
	ШУРн-1/12	ШУРн-3/12	ШУРн-1/12	ШУРн-3/12
Вид установки / Type of installation / Орнату түрі	Навесной / Wall-mounting / Аспалы			
Номинальный ток / Rated current / Номиналдық ток, A	$\leq 125$			
Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529) / Degree of protection according to IEC 60529 / 14254 МЕМСТ (IEC 60529) бойынша қорғау дәрежесі	IP54			
Степень защиты от внешнего механического воздействия по ГОСТ IEC 62262 / The degree of protection against external mechanical impact according to IEC 62262 / МЕМСТ бойынша сыртқы механикалық әсерден қорғау дәрежесі	IK08	IK06		
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150 / Climatic and placement category / 15150 МЕМСТ бойынша климаттық орындауды және орналастыру санаты	У2 / N2			
Максимальная статическая нагрузка на панель электросчетчика/оболочку / Maximum static load on the electric meter panel/enclosure / Электр есептегіш панеліне/кабынғына максималды статикалық жүкте, N	15/15	15/35	15/15	15/35
Защитное покрытие / Protective coating / Қорғаныс жабыны	Полиэфирная порошковая краска / Polyester powder paint / Полиэфир үнтақ бояу			
Цвет покрытия / Coating color / Жабын түсі	Указан на маркировочной этикетке / indicated on the marking label / Таңбалалу жақсырмасында көрсетілген			
Расположение входных отверстий / Location of the inlet holes / Кіріс санылаударының орналасуы	Снизу / From the bottom / Төмөннен			

Продолжение таблицы / Continuation of the table /  
Кестенің жалғасы 1

Наименование показателя / Parameter denomination / Көрсеткіштің атасы	Значения для корпуса / Values for enclosure / Корпуктың мәндері			
	ШУРн-1/12	ШУРн-3/12	ШУРн-1/12	ШУРн-3/12
Ремонтопригодность / Repairability / Жәндеуге жарамдылығы	Неремонтопригоден / Non-repairable / Жәндеуге жарамайды			
Габаритные размеры / Overall dimensions of the enclosure / Корпуктың өлшемдері, мм	Высота / Height / Биекілігі	395	540	395
	Ширина / Width / Ені	310	310	310
	Глубина / Depth / Тереңдігі	145	165	145
Масса (нетто) / Weight (net) / Салмағы (таза), кг	$\leq 5,5$	$\leq 7,2$	$\leq 5,4$	$\leq 7,1$

### Таблица / Table / Кесте 2

Тип исполнения корпуса / Enclosure type / Корпуктың типи	Потеря эффективной мощности / Effective power loss / Тымді қуттың жоғалуы, W*	$\Delta t0,5$	$\Delta t1,0$
ШУРн-1/12 без окна / without window / терезесіз	80	38	47
ШУРн-3/12 без окна / without window / терезесіз	100	43	51
ШУРн-1/12	80	38	47
ШУРн-3/12	100	43	51

Примечания / Notes / Ескертке:

1 \*Предполагаемая потеря эффективной мощности. / Prospective loss of effective power. / Тымді қуттың болжанды жоғалуы.

2  $\Delta t0,5$ ;  $\Delta t1,0$  – 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 жоғары жағында сәйкесине 35 °C-қа қатысты қабық ішіндегі температуралының жоғарылауы.