

КОРПУС МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЩРн IP31 С ПРОЗРАЧНОЙ ДВЕРЬЮ

Краткое руководство по эксплуатации

RU

Основные сведения об изделии

Корпус металлический ЩРн IP31 серии TITAN 5 с прозрачной дверью товарного знака IEK (далее – корпус) предназначен для дальнейшей сборки низковольтных комплектных устройств (далее – НКУ).

Корпус устанавливается в помещениях с невзрывобласной средой, не содержащей токопроводящей пыли и химически активных веществ.

Условия эксплуатации:

- температура окружающего воздуха – от минус 60 °C до плюс 40 °C;
- относительная влажность 75 % при температуре плюс 15 °C. Допускается влажность 98 % при температуре плюс 25 °C.

Корпус выпускается по техническим условиям YKM.001.2015 ТУ.

Технические данные

Основные технические данные корпуса представлены в таблице 1.

Расположение и размер защищаемого пространства соответствует габаритным размерам корпуса.

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

Корпус состоит из оболочки (1), открывающейся прозрачной двери (2), рамы монтажной (3) и панели оперативной (4) (рисунок 1).

Оболочка корпуса – стальная сварная с защитно-декоративным покрытием. В нижней части выполнены отверстия для прохода кабелей и проводов. На задней стенке приварены шильдики для крепления монтажной рамы и выполнены отверстия для навески на стенье.

Внутри оболочки на боковой стенке имеется узел заземления в виде шпильки.

Монтажная рама состоит из вертикальных профилей и Т-образных монтажных реек TH 35-7,5 (ГОСТ IEC 60715), установленных с шагом 125 мм (для корпусов с двумя Т-образными монтажными рейками и более) и предназначенных для размещения на них модульной электроаппаратуры. В монтажных профилях установлены пластиковые стойки для крепления оперативной панели, а также стойки, фиксирующие шины PEN.

Шины установлены в соответствующие суппорты (рисунок 4) в количестве:

- PEN 6x9 мм 12/2 – 2 шт. (ЩРн-12);
- PEN 6x9 мм 24/2 – 2 шт. (ЩРн-24, ЩРн-36);
- PEN 8x12 мм 24/2 – 2 шт. (ЩРн-48).

Оперативная панель выполнена сборной, состоящей из торцевых (1) и линейных (2) модулей и крепёжных клипс (3) (рисунок 2). На линейных модулях имеются окна для выхода модульной электроаппаратуры, в нижнее окно установленна заглушка (только для корпусов с двумя и более окнами).

Дверь корпуса запирается на замок.

Комплектность

Комплект поставки корпуса приведен в таблице 3.

Меры безопасности

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 корпуса и присоединением корпуса к защитному проводнику.

Проверку цепей защиты должен провести изготовитель НКУ.

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

При обнаружении неисправности незамедлительно прекратить эксплуатацию корпуса.

При обнаружении неисправности во время гарантийного срока необходимо обратиться в организацию, где был приобретён корпус, или в представительство.

При обнаружении неисправности после гарантийного срока необходимо произвести замену на подобный корпус с теми же или улучшенными характеристиками.

Правила монтажа

Открыть дверь корпуса и, посредством отвёртки, повернуть крепёжные клипсы на оперативной панели на угол 90° (шильдики на головке клипсы должен встать параллельно Т-образной монтажной рейке TH 35-7,5 (ГОСТ IEC 60715) и снять оперативную панель (рисунок 2a). Торцевым гаечным ключом с размером S = 10 мм открутить гайки и демонтировать из оболочки монтажную раму.

Закрепить корпус на месте эксплуатации через отверстия в задней стенке (рисунок 3a) или через специальные защёлки (рисунок 3b). Наклеить знак «Заземление» внутри корпуса рядом с заземлением.

В соответствии со схемой НКУ установить на монтажную раму требуемую электроаппаратуру и выполнить внутренние электрические соединения.

Суппорты с шинами (2) защёлкиваются в держателях (1) без применения специального инструмента. Схема ввода проводов изображена на рисунке 4.

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 дифференцированным током со встроенной /без встроенной/ защиты от сверхтоков; выключатели нагрузок;
 - шины для подключения проводников L, N, PE/PEN;
 - шины соединительные типа PIN, FORK;
 - другое оборудование защиты и управления
- электроустановок с возможностью крепления на Т-образную монтажную рейку TH 35-7,5 (ГОСТ IEC 60715).

Установить собранную монтажную раму в оболочку и закрепить её гайками. Подключить вводные и отходящие проводники. Для ограничения доступа внутрь корпуса зафиксировать кабель-ввод посредством герметика или kleja. Проверить работоспособность смонтированной аппаратуры.

Установить оперативную панель. Для этого повернуть крепёжные клипсы таким образом, чтобы шильдики на головке встали перпендикулярно Т-образной монтажной рейке TH 35-7,5 (ГОСТ IEC 60715), и надавить на них, при этом панель защёлкнется в стойке (рисунок 2b). Не использованные под электроаппараты окна на оперативной панели закрыть заглушками.

Для предотвращения несанкционированного доступа внутрь корпуса оперативную панель опломбировать через крепёжные клипсы и пружинные стойки.

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

Транспортирование, хранение и утилизация

Транспортирование и хранение корпуса осуществляется в упаковке изготовителя, обеспечивающей защиту от механических повреждений, загрязнения, попадания влаги и прямого солнечного света, при температуре окружающего воздуха от минус 50 до плюс 50 °C.

Транспортирование корпуса может осуществляться любым видом крытого транспорта.

Хранение корпуса должно осуществляться в закрытых помещениях, параметры относительной влажности те же, что и при эксплуатации.

После выхода из эксплуатации корпус утилизируется как металлический лом.

Срок службы и гарантии изготавителя

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 корпус утилизировать.

EN Basic product data

IP31 metal enclosure for wall-mounting distribution board TITAN 5 series with transparent door IEK trademark (hereinafter referred to as the enclosure) is designed for further assembling of low-voltage switchgear and controlgear assemblies (hereinafter – ASSEMBLY).

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 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 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 table 2.

The enclosure consists of the shell (1), opening transparent door (2), mounting frame (3) and faceplate (4) (figure 1).

Enclosure shell is welded steel with protective-decorative coating. В нижней части выполнены отверстия для прохода кабелей и проводов. The bottom of the enclosure has holes for entering cables and wires. The rear wall has studs welded on for fastening the mounting frame, and holes made for wall mounting.

Inside the enclosure there is a ground node on the side wall in the form of a stud.

The mounting frame consists of vertical profiles and TH 35-7,5 T-shaped mounting rails (IEC 60715) installed in 125 mm increments (for enclosures with two T-shaped mounting rails or more) and designed to accommodate modular electrical equipment on them. The mounting profiles are equipped with plastic supports for fixing the faceplate as well as holders fixing PEN busbars.

Busbars are installed in the corresponding holders (figure 4) in quantity of:

- PEN 6x9 mm 12/2 – 2 pcs (ЩРн-12);
- PEN 6x9 mm 24/2 – 2 pcs (ЩРн-24, ЩРн-36);
- PEN 8x12 mm 24/2 – 2 pcs (ЩРн-48).

The faceplate is prefabricated, consisting of end (1) and linear (2) modules and fixing clips (3) (figure 2). The linear modules have windows for the output of modular electrical equipment; a blanking plate is installed in the lower window (only for enclosures with two or more windows).

The door of the enclosure is locked.

Completeness of set

The scope of delivery of the enclosure is shown in the table 3.

Safety measures

The main protection is provided by the shell which under normal conditions excludes contact with dangerous live parts, and being 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 ASSEMBLY must check the protection circuits.

Installation of 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.

If a defect is detected, immediately stop using the enclosure.

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

If a defect is detected after the warranty period, the enclosure must be replaced with a similar one with the same or improved characteristics.

Installation and operation rules

Open the enclosure door and use a screwdriver to turn the fixing clips on the faceplate at an angle of 90° (the slot on the dip head should be parallel to the TH 35-7,5 T-shaped mounting rail (IEC 60715), and remove the faceplate (figure 2a). Unscrew the nuts with a 10 mm socket wrench and remove the mounting frame from the shell.

Fix the enclosure at the place of operation through the holes on the back wall (figure 3a) or through special hooks (figure 3b). Stick the signs "Grounding" inside the enclosure next to the ground node.

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

Holders with busbars (2) snap into supports (1) without the use of special tools. The wiring diagram is shown in figure 4.

The following equipment can be installed in the metal enclosure:

- modular equipment with the possibility of mounting on TH 35-7,5 T-shaped mounting rail IEC 60715; circuit breakers for overcurrent protection, residual current operated circuit breaker with / without integral overcurrent protection, load break switches;
- buses for connecting L, N, PE, PEN conductors;
- connecting PIN, FORK type buses;
- 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.

Install the assembled mounting frame into the shell and secure it with nuts. Connect the incoming and outgoing conductors. To restrict access to the enclosure, fasten the cable gland with sealant or glue. Check the operability of the installed equipment.

Install the faceplate. To do this, turn the fixing clips so that the slot on the head was perpendicular to the TH 35-7,5 T-shaped mounting rail (IEC 60715), and press down, while the faceplate snaps into the holders (figure 2b). Cover the windows on the faceplate, not used for electrical devices, with blanking plates.

To prevent unauthorized access inside the enclosure, seal the faceplate through the fixing clips and support eyelets.

Stick a sign "Caution! Electrical voltage" on the door and lock it with a key.

Transportation, storage and disposal

Transportation and storage of the enclosure is carried out in the manufacturer's packaging which provides protection from mechanical damage, dirt, moisture ingress and direct sunlight at ambient temperatures from minus 50 °C to plus 50 °C.

Transportation of the enclosure can be carried out by any type of covered transport.

Storage of enclosures should be carried out in closed rooms. The relative humidity parameters are the same as when using the enclosure.

After decommissioning the enclosure it is 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 enclosure.

KZ

Бұйым туралы негізгі мәліметтер

IEK тауар белгісінің мәлірі есігі бар TITAN 5 сериясындағы ЩРн IP31 метал корпусы (бұдан ері – корпус) темде волттық жыныстықтың күршылықтарды (бұдан ері – ТЖК) ері қарай күрастыруға арналған.

Корпус кұрамында ток еткішіш шаш мен химиялық белсенді орталығы.

Пайдалану шарттары:

- қоршаған ортадың температурасы минус 60 °C-тан плюс 40 °C-ка дейін;
- плюс 15 °C температурада 75% салыстырмалы ылғалдылық,
- плюс 25 °C температурада 98% ылғалдылық руқсат етіледі.

Корпус YKM.001.2015 ТШ техникалық шарттары бойынша шығарылады.

Техникалық деректер

Корпустың негізгі техникалық деректері 1 кестеде көлтірілген. Көрінілген көңілкітін орналаудың жағдайларындағы габариттері ешмелеріне сәйкес келеді.

Жылу энергиясын таратып қабылтін сипаттайдын параметрлер 2-кестеде көлтірілген.

Корпустың 1, аяқталын мәлірдің есіктен (2), монтаждауда жақтауынан (3) және жедел панельден (4) тұралы (1-сүрет).

Корпустың кабылды – корғаның сандықтандырылған болат. Теменігі кабельдің кабельдің кабель мен сымдардың етүйшін тесіктегі жақтауынан (5) тұралынан кабель мен сымдардың кабельдің кабельдің кабель мен сымдардың етүйшін тесіктегі жақтауынан (6) тұралынан кабель мен сымдардың кабель мен сымдардың етүйшін тесіктегі жақтауынан (7) тұралынан кабель мен сымдардың кабель мен сымдардың етүйшін тесіктегі жақтауынан (8) тұралынан кабель мен сымдардың кабель мен сымдардың етүйшін тесіктегі жақтауынан (9) тұралынан кабель мен сымдардың кабель мен сымдардың етүйшін тесіктегі жақтауынан (10) тұралынан кабель мен сымдардың кабель мен сымдардың етүйшін тесіктегі жақтауынан (11) тұралынан кабель мен сымдардың кабель мен сымдардың етүйшін тесіктегі жақтауынан (12) тұралынан кабель мен сымдардың кабель мен сымдардың етүйшін тесіктегі жақтауынан (13) тұралынан кабель мен сымдардың кабель мен сымдардың етүйшін тесіктегі жақтауынан (14) тұралынан кабель мен сымдардың кабель мен сымдардың етүйшін тесіктегі жақтауынан (15) тұралынан кабель мен сымдардың кабель мен сымдардың етүйшін тесіктегі жақтауынан (16) тұралынан кабель мен сымдардың кабель мен сымдардың етүйшін тесіктегі жақтауынан (17) тұралынан кабель мен сымдардың кабель мен сымдардың етүйшін тесіктегі жақтауынан (18) тұралынан кабель мен сымдардың кабель мен сымдардың етүйшін тесіктегі жақтауынан (19) тұралынан кабель мен сымдардың кабель мен сымдардың етүйшін тесіктегі жақтауынан (20) тұралынан кабель мен сымдардың кабель мен сымдардың етүйшін тесіктегі жақтауынан (21) тұралынан кабель мен сымдардың кабель мен сымдардың етүйшін тесіктегі жақтауынан (22) тұралынан кабель мен сымдардың кабель мен сымдардың етүйшін тесіктегі жақтауынан (23) тұралынан кабель мен сымдардың кабель мен сымдардың етүйшін тесіктегі жақтауынан (24) тұралынан кабель мен сымдардың кабель мен сымдардың етүйшін тесіктегі жақтауынан (25) тұралынан кабель мен сымдардың кабель мен сымдардың етүйшін тесіктегі жақтауынан (26) тұралынан кабель мен сымдардың кабель мен сымдардың етүйшін тесіктегі жақтауынан (27) тұралынан кабель мен сымдардың кабель мен сымдардың етүйшін тесіктегі жақтауынан (28) тұралынан кабель мен сымдардың кабель мен сымдардың етүйшін тесіктегі жақтауынан (29) тұралынан кабель мен сымдардың кабель мен сымдардың етүйшін тесіктегі жақтауынан (30) тұралынан кабель мен сымдардың кабель мен сымдардың етүйшін тесіктегі жақтауынан (31) тұралынан кабель мен сымдардың кабель мен сымдардың етүйшін тесіктегі жақтауынан (32) тұралынан кабель мен сымдардың кабель мен сымдардың етүйшін тесіктегі жақтауынан (33) тұралынан кабель мен сымдардың кабель мен сымдардың етүйшін тесіктегі жақтауынан (34) тұралынан кабель мен сымдардың кабель мен сымдардың етүйшін тесіктегі жақтауынан (35) тұралынан кабель мен сымдардың кабель мен сымдардың етүйшін тесіктегі жақтауынан (36) тұралынан кабель мен сымдардың кабель мен сымдардың етүйшін тесіктегі жақтауынан (37) тұралынан кабель мен сымдардың кабель мен сымдардың етүйшін тесіктегі жақтауынан (38) тұралынан кабель мен сымдардың кабель мен сымдардың етүйшін тесіктегі жақтауынан (39) тұралынан кабель мен сымдардың кабель мен сымдардың етүйшін тесіктегі жақтауынан (40) тұралынан кабель мен сымдардың кабель мен сымдардың етүйшін тесіктегі жақтауынан (41) тұралынан кабель мен сымдардың кабель мен сымдардың етүйшін тесіктегі жақтауынан (42) тұралынан кабель мен сымдардың кабель мен сымдардың етүйшін тесіктегі жақтауынан (43) тұралынан кабель мен сымдардың кабель мен сымдардың етүйшін тесіктегі жақтауынан (44) тұралынан кабель мен сымдардың кабель мен сымдардың етүйшін тесіктегі жақтауынан (45) тұралынан кабель мен сымдардың кабель мен сымдардың етүйшін тесіктегі жақтауынан (46) тұралынан кабель мен сымдардың кабель мен сымдардың етүйшін тесіктегі жақтауынан (47) тұралынан кабель мен сымдардың кабель мен сымдардың етүйшін тесіктегі жақтауынан (48) тұралынан кабель мен сымдардың кабель мен сымдардың етүйшін тесіктегі жақтауынан (49) тұралынан кабель мен сымдардың кабель мен сымдардың етүйшін тесіктегі жақтауынан (50) тұралынан кабель мен сымдардың кабель мен сымдардың етүйшін тесіктегі жақтауынан (51) тұралынан кабель мен сымдардың кабель мен сымдардың етүйшін тесіктегі жақтауынан (52) тұралынан кабель мен сымдардың кабель мен сымдардың етүйшін тесіктегі жақтауынан (53) тұралынан кабель мен сымдардың кабель мен сымдардың етүйшін тесіктегі жақтауынан (54) тұралынан кабель мен сымдардың кабель мен сымдардың етүйшін тесіктегі жақтауынан (55) тұралынан кабель мен сымдардың кабель мен сымдардың етүйшін тесіктегі жақтауынан (56) тұралынан кабель мен сымдардың кабель мен сымдардың етүйшін тесіктегі жақтауынан (57) тұралынан кабель мен сымдардың кабель мен сымдардың етүйшін тесіктегі жақтауынан (58) тұралынан кабель мен сымдардың кабель мен сымдардың етүйшін тесіктегі жақтауынан (59) тұралынан кабель мен сымдардың кабель мен сымдардың етүйшін тесіктегі жақтауынан (60) тұралынан кабель мен сымдардың кабель мен сымдардың етүйшін тесіктегі жақтауынан (61) тұралынан кабель мен сымдардың кабель мен сымдардың етүйшін тесіктегі жақтауынан (62) тұралынан кабель мен сымдардың кабель мен сымдардың етүйшін тесіктегі жақтауынан (63) тұралынан кабель мен сымдардың кабель мен сымдардың етүйшін тесіктегі жақтауынан (64) тұралынан кабель мен сымдардың кабель мен сымдардың етүйшін т

оймактект TH 35-7,5 (IEC 60715 МЕМСТ) Т-терізді монтаждау төрткілдешін параллель түрү керек) және жедел панельді шешип алыныз (2 сурет). Өлшемі S = 10 мм түкір сомын кітептің сонындарды бұрап алыныз және қабықтан монтаждау жақтауын белгілеңдеріз.

Корпустың пайдалану орнында артқы қабыргадағы тескітер арқызы (За сурет) немесе арналы ішкегер арқызы (36 сурет) бекітіңді. Жерге тұтықтау таралтыврыңын жаңына корпустың ішіне «Жерге тұтықтау» белгісін жасысының.

НКУ схемасына сәйкес монтаждау жақтауына жақеттің электр аппаратурының орнатуған және ішкі электр қосылымдарын орнындау. Шиналары бар суппортер (2) үстегаштарға (1) арналы құралсаймандың көлданбай сирт етіп бекітіледі. Сымдардың енгізу схемасы 4-суретте берілгенен.

Корпустың орнатуған жаңыс жақтауының түсінілдігі:

- Т-терізді балыттағышка TH 35-7,5 (IEC 60715 МЕМСТ) бекітіңдің бар модульдік жабық; аскын тоқтан корыттың автоматты ажыратқыштар; автоматты ажыратқыштар, кіріктіріген / кіріктіріген аскын тоқ корыттыңын жоқ сарапланған тоқпен басқарылады; жүктеме ажыратқыштары;

- L, N, PE / PEN еткізгіштерін қосуға арналған шиналар;

- PIN, FORK типті қосын шиналар;

- Т-терізді балыттағышка TH 35-7,5 (IEC 60715 МЕМСТ) бекітіңдің бар электр қондырғыларын коруга мен басқарудың басқа жабығы.

Жиналаган монтаждау жақтауын қабықта орнатып, оны гайкалармен бекіту керек. Кіріс және шығыс еткізгіштерді қосу керек. Корпустың ішіндегі кірідің шектеу үшін енгізу кабелін қызметкі немесе жүктеме арқылы бекітіңді. Орнатылған жақтауын жұмысын тексеру керек.

Жедел тақтағы орнатуған жақтауын үшін бекіту клипстерін басындағы оймактекті TH 35-7,5 (IEC 60715 МЕМСТ) Т-терізді балыттағышка перпендикуляр болатында етіп бурап, оларды басыу керек, ал панель тірекке бекітіледі (26-сурет).

Жедел панельдегі электр аппараттарын үшін пайдаланылған терезелерді бітегіштермен жабыңыз.

Корпустың рұқсатынан кірідің алдын үшін жедел панельдің бекітішіңін көштірушылар мен тіректердің көздері арқылы пломбаланыз.

Есікке «Абайланы! Электр кернеу!» белгі қойып және кілтпен жабу керек.

Тасымалдау, сақтау және көдеге жарату

Корпустың тасымалдау және сақтау механикалық зақымданудан, ластандан, ылғалдан, тусуінен және тікелей күн сауспесінен корытады қамтамасын еттегі ендірүштің қаптамасынан, шорғашан ауа температурасы минус 50 °С-тан плюс 50 °С-қа дейн жүзеге асырылады.

Корпустың тасымалдау жабық көліктің кез келген түрінде жүзеге асырылу мүмкін.

Корпустардың сақтау жабық үй-жайларда жүзеге асырылуы туиц. Салыстырмалы ылғалдаудың параметрлері корпустың жұмысымен бірдей.

Пайдаланудан шыққаннан кейін корпустың металл сыйнитары ретінде жойылады.

Қызмет мерзімі және дайындаушының көпілдіктері

Корпустың пайдаланудың көпілдік мерзімі-тұтынуши пайдалану, сақтау, тасымалдау және монтаждау шарттарын сақтаған кезде сатылған күннен бастап 3 жыл.

Корпустың қызмет етү мерзімі – 15 жыл. Қызмет мерзімі аяқталғаннан кейін корпустың көдеге жарату.

Таблица / Table / Кесте 1

Наименование показателя / Parameter denomination / Көрсеткіштің атасы	Значение для корпуса / Values for enclosure / Корпустың мәндері			
	ШРн-12	ШРн-24	ШРн-36	ШРн-48
Вид установки / Type of installation / Орнатуры	Навесной / Wall-mounting / Топсаны			
Номинальный ток / Rated current / Номиналдық ток, A	≤ 125			
Степень защиты от внешних механических ударов по ГОСТ IEC 62262 / Degree of protection against external mechanical impacts acc. to IEC 62262 / IEC 62262 МЕМСТ бойынша сыртқы механикалық соқылардан коруга дәрекесі	IK06			
Максимальная статическая нагрузка на оболочку / Maximum static load on the shell / Максималдана статикалық қабық жүктемесі, N	25	75	90	105
Количество модулей устанавливаемой электроаппаратуры, шт. / Quantity of modules of installed electrical equipment, pcs / Орнатылатын электр аппаратурының модульдерінін саны, дана	12	24	36	48
Климатическое исполнение корпуса по ГОСТ 15150 / Climatic category of the enclosure / Корпустың климаттық орындауды 15150 МЕМСТ	УХЛ3 / NF3 (mild cold climate) / Ортальда суық климат			

Продолжение таблицы / Continuation of the table / Кестенің жалғасы 2

Наименование показателя / Parameter denomination / Көрсеткіштің атасы	Значение для корпуса / Values for enclosure / Корпустың мәндері			
	ШРн-12	ШРн-24	ШРн-36	ШРн-48
Степень защиты оболочки по ГОСТ IEC 14254 (IEC 60529) / Protection degree of the sheath acc. to IEC 60529 / IEC 14254 МЕМСТ (IEC 60529) бойынша қабықтың корынды дәрежесі	IP31			
Задающее покрытие / Protective coating / Корынды жабыны	Полиэфирная порошковая краска / Polyester powder paint / Полиэфир үнтақ бояусы			
Цвет покрытия / Coating color / Жабын түсі	Указан на маркировочной этикетке / Indicated on the marking label / Танбалы жағында маркировка көрсетілген			
Расположение вводных отверстий / Location of the inlet holes / Кирү тескітерінің орналасуы	Снизу / From the bottom / Төменнен			
Ремонтопригодность / Repairability / Жәндеуге жарамайды	Неремонтопригоден / Non-repairable / Жәндеуге жарамайды			
Габаритные размеры корпуса / Enclosure overall dimensions / Корпустың габаритті өшешмдері, mm	Высота / Height / Биіктік (H)	335	460	585
	Ширина / Width / Ен (B)	310		
	Глубина / Depth / Тереңдік	130		
Масса (нетто) / Mass (net) / Салмағы (таза), kg	4,15	5	5,9	6,8

Таблица / Table / Кесте 2

Типоисполнение корпуса / Enclosure type / Корпустың типи	Потеря эффективной мощности / Effective power loss / Тымді күттән жогалу, W*	Δt _{0,5}	Δt _{1,0}
ШРн-12	51	40	48
ШРн-24	63	40	51
ШРн-36	77	40	54
ШРн-48	90	40	57

Примечания / Notes / Ескертпе:

1 *Предполагаемая потеря эффективной мощности. / Prospective loss of effective power. / Тымді күттән жогалу.

2 Δt_{0,5}; Δt_{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. / қабықтың ортасында және жогары жағында сәкисине 35 °C-кә катысты қабық ішіндеңде температуралың жогарлауы.

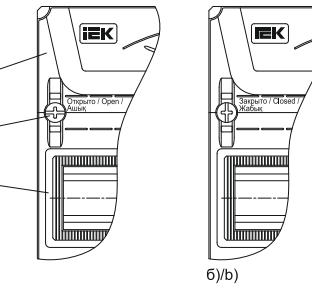


Рисунок 2–Оперативная панель / Figure 2 – Faceplate / 2-сурет – Жедел панель

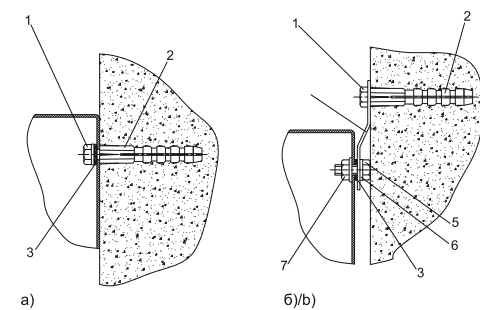


Рисунок 3 – Крепление корпуса к стене / Figure 3 – Fixing the enclosure to the wall / 3-сурет – Металл корпусты қабырга бекіті

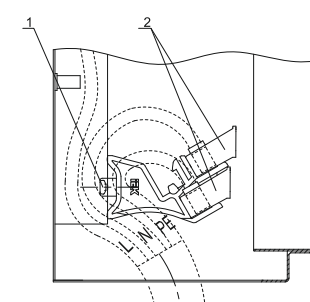


Рисунок 4 – Схема ввода проводов / Figure 4 – Wiring diagram / 4-сурет – Сымдардың енгізу схемасы

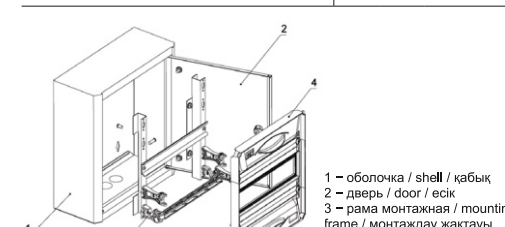


Рисунок 1 – Состав корпуса / Figure 1 – Endclosure component parts / 1 сурет – Корпустың құрамы

Издание / Version / Басылым 2

