

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДОК РУСн-3х16/3+1х32/5 У1 IP44

Краткое руководство по эксплуатации

RU Основные сведения об изделии

Распределительное устройство для строительных площадок (далее – РУСп) товарного знака IEK предназначено для подключения переносных электроприёмников в условиях, не защищённых от внешних климатических факторов, и обеспечивает:

- защиту человека от поражения электрическим током в случае прямого прикосновения к токоведущим частям электроустановок и при косвенном контакте с доступными проводящими частями электроустановок при повреждении изоляции;
 - защиту от пожаров, возникающих из-за возгорания изоляции токоведущих частей электроприборов от замыканий на землю, недопустимого нагрева проводников;
 - защиту от перегрузки и короткого замыкания.
- РУСп соответствует требованиям технического регламента ТР ТС 004/2011.

Меры безопасности

Защита персонала от прямого прикосновения к токоведущим частям обеспечивается оболочкой и ограждением. Защита от косвенного прикосновения к токоведущим частям обеспечивается цепями защиты.

Корпус РУСп должен быть заземлён. Защитные проводники должны быть подключены к узлу заземления или к шине PE.

Все работы по монтажу и техническому обслуживанию изделия следует осуществлять в соответствии с действующими требованиями правил по электробезопасности, а также другой нормативно-технической документацией, регламентирующей эксплуатацию, наладку и ремонт электротехнического оборудования.

При обнаружении неисправности незамедлительно прекратить эксплуатацию изделия.

При обнаружении неисправности по истечении гарантийного срока необходимо произвести замену на подобное изделие с теми же или улучшенными характеристиками или обратиться в специализированную организацию для проведения ремонтных работ.

Устройство

РУСп состоит из металлического корпуса, в котором установлены автомат дифференциальный АД14 4Р 50А 30mA, автоматический выключатель ВА47-29 3Р 32А х-ка В, три автоматических выключателя ВА47-29 1Р 16А х-ка В, три штепсельные розетки 16 А и пятиполюсная розетка 32 А.

На корпусе, при необходимости, могут быть закреплены крыша и ножки.

EN Basic product data

The switchgear for construction sites (hereinafter - switchgear) of IEK trademark is designed for connection of portable electrical consumers in conditions that are not protected from external climatic factors and provides:

- human protection against electric shock in case of direct contact with live parts of electrical installations and in case of indirect contact with accessible conductive parts of electrical installations if the insulation is damaged;
- protection against fires caused by ignition of insulation of live parts of electrical appliances from ground faults, inadmissible heating of conductors;
- protection against overload and short circuits.

Safety precautions

Personnel protection against direct contact with live parts is provided by enclosure and fencing. Protection against indirect contact with live parts is provided by protection circuits.

The enclosure of the switchgear should be earthed. Protective conductors should be connected to the earthing unit or to the PE busbar.

All installation and maintenance works should be carried out in accordance with the valid electrical safety rules, as well as with other reference documentation, which regulates operation, adjustment and repair of electrical equipment.

If a malfunction is detected, immediately stop operation of the product.

When a malfunction is detected after the warranty period has expired, it is necessary to replace the product with a similar one with the same or improved characteristics or contact a specialized repair organization.

Structure of the switchgear

The switchgear consists of a metal enclosure in which a residual current circuit breaker AD14 4Р 50A 30mA is installed, circuit breaker VA47-29 3Р 32A В characteristic, three circuit breakers VA47-29 1Р 16A В characteristic, three plug sockets 16 A and five-pole socket 32 A.

Roof and feet can be attached to the enclosure, if it is necessary.

KK Бүйім туралы негізгі мәліметтер

IEK тауар белгісінің құрылышы (бұдан ері – ҚАТҚ) сыртқы климаттық факторлардан қорғалмаган жағдайларда тасымалданатын электр қабылдағыштарды қосуға арналған және мыналарды қамтамасыз етеді:

- электр қондырыларының ток еткізгіш белгітеріне тікелей тижен жағдайда және оқшаулау зақымдалған кезде электр қондырыларының қол жетімді еткізгіш белгітерімен жанама байланыста болған кезде адамды электр тогының согуынан қорғауды;

- электр аспаптарының ток еткізгіш белгітерін жерге түйікталудан оқшаулау, еткізгіштерді жол берілмейтін қыздыру салдарынан туындайтын өрттерден қорғауды;

- шамадан тыс жүктемеден және қысқа түйікталудан қорғауды.

ҚАТҚ КО ТР 004/2011 техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді.

Қауіпсіздік шаралары

Персоналды ток еткізгіш белгітерге тікелей тиоден қорғау құрылғы қауасымен және қоршаумен қамтамасыз етіледі. Ток еткізгіш белгітерге жанама тиоден қорғау түбектерімен қамтамасыз етіледі.

ҚАТҚ корпусы жерге түйікталу керек. Қорғаныс еткізгіштері жерге түйіктай торабына немесе PE шинасына қосылуы керек.

Бүйімді монтаждау және техникалық күтім жасау жөніндегі барлық жұмыстар Электр қауіпсіздігі жөніндегі қағидалардың қолданыстағы талаптарына, сондай-ақ электр техникалық жабықты қайдалануды, балтауды және жондеуді регламенттейтін басқа да нормативтік-техникалық құжаттамаға сәйкес жүзеге асырылуы тиіс.

Ақаулық анықталған жағдайда бүйімді пайдалануды деруе тоқтатыңыз.

Кепілдік мерзімі әткеннен кейін ақаулық анықталған жағдайда, сол немесе жақсартылған сипаттамалары бар үкес бүйімға ауыстыру немесе жөндеу жұмыстарын жүргізу үшін мамандандырылған үйімға жүгіну қажет.

Құрылғы

ҚАТҚ орнатылған металл корпустан тұрады дифференциалды АД14 4Р 50А 30mA автоматы, ВА47-29 3Р 32А х-ка В автоматты ажыратқышы, үш ВА47-29 1Р 16А х-ка В автоматты ажыратқышы, шіл 16 А штепсель розеткасы және бес полюсті 32 А розеткасы бар.

Корпуста, қажет болған жағдайда, шатыр мен аяқтары бекітілуі мүмкін.

Технические данные / Technical data /

Техникалық деректер

	2000 m		
-20...50 °C	-40...40 °C		+25°C 100%

	2000 m		
-50...50 °C	-5...40 °C		

Наименование показателя / Parameter denomination /	Значение / Value / Мәні
--	-------------------------

Номинальный ток первичной цепи / Nominal current of the primary circuit / Бастаптық тізебіктің номиналдық токы, А	50
---	----

Номинальный ток вторичной цепи / Rated current of the secondary circuit / Екінші тізебіктің номиналдық токы, А	16, 32
--	--------

Номинальное напряжение изоляции / Rated insulation voltage / Оқшаулаудың номиналдық көрнекі, В	600
--	-----

Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение / Rated impulse withstand voltage / Номиналдық импульстік көрнекі, кВ	2,5
---	-----

Ожидаемый ток короткого замыкания входной цепи / Prospective short-circuit current of input circuit / Шығыс тізбегінің күтпелін көсіп тұйықталу токы, кА	4,5
--	-----

Ожидаемый ток короткого замыкания каждого выходной цепи / Prospective short-circuit current of each output circuit / Ербір шығыс тізбегінің күтпелін көсіп тұйықталу токы, кА	4,5
---	-----

Антискоррозийное покрытие / Corrosion resistant coating / Коррозия қарсы жабын	ISO 9223
--	----------

Класс электрооборудования по ГОСТ Р 58698 (МЭК 61140) / Electrical equipment class according to IEC 61140 / МЕМСТ Р 58698 (МЭК 61140) бойынша электр жабықтарының класы	I
---	---

Вид системы заземления / Type of grounding system / Жерге түйіктай жүйесінің түрі	TN-S
---	------

Тип электрических соединений функциональных блоков / Type of electrical connections of functional units / Функционалдық блоктардың электр қосылыштарының түрі	FFX
---	-----

Масса / Weight / Массасы, кг, таң	8,6
-----------------------------------	-----

Степень загрязнения окружающей среды / Degree of environmental pollution / Қоршаған ортаның ластану дәрежесі	3
--	---

*Гарантия сохраняется при соблюдении правил эксплуатации, транспортирования и хранения. / Warranty is preserved in case the purchaser complies with the operation, transportation and storage requirements. / Кепілдік сатыл алушы пайдалану, тасымалдауда және сақтау ережелерін сақтаган кезде сакталады.

Примечание - Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения, не ухудшающие его эксплуатационные характеристики. / Note - The manufacturer reserves the right to make changes to the design of the product that do not worsen its operational characteristics. Ескерт - Өндіруші бұйымның құрылымына онъын пайдалану сипаттамаларын нашарлатпайтын езгерістер енгизу құқығын езінде қалдырады.

Габаритные размеры / Overall dimensions / Габариттік өлшемдер

Наименование / Denomination / Атапуы	Значение для исполнения / Value for type / Орнында шүйн мәндер
Высота / Height / Биіктік, мм	257
Ширина / Width / Ен, мм	409
Глубина / Depth / Терендік, мм	160
	505
	409
	303

Комплектность / Complete set / Жынтығы

Наименование / Denomination / Атапу	Количество, шт. (экз.) / Quantity, pc. (copy.) / Саны, дана
РУСп / Switchgear / ҚАТК	1
Крыша / Roof / Тебесі	1
Ручка / Handle / Тұтқасы	1
Ножка / Foot / Аяғы	2
Комплект крепежа и аксессуаров / Kit of fasteners and accessories / Бекітіштер мен аксессуарлар жынтығы	4
Индикатор светосигнальный / Light-indicator / Жарық сигнал индикаторы	1
Болт/Bolt M6x16 ГОСТ 7798	4
Болт/Bolt M8x20 ГОСТ 7798	4
Болт/Bolt M8x50 ГОСТ 7798	2
Гайка/Nut/Сомын M6 ГОСТ ISO 4032	5
Гайка/Nut/Сомын M8 ГОСТ ISO 4032	6
Шайба/Washer 6 ГОСТ 11371	6
Шайба/Washer 8 ГОСТ 11371	10
Шайба/Washer 6 65 ГОСТ 6402	5
Шайба/Washer 8 65Г ГОСТ 6402	6
Инструкция по сборке и подключению изделия / Assembly and connection instructions / Бұйымды құрастыру және қосу жөніндегі нұсқаулық	1
Паспорт / Passport	1

