

РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ ПЛОЩАДОК
РУСп-3x16/3+3x16/5 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 63А 30mA, три автоматических выключателя ВА47-29 3Р 16A х-ка В, три автоматических выключателя ВА47-29 1Р 16A х-ка В, три штепсельные розетки 16 A и три пятитипольные розетки 16 A.

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 63A 30mA is installed, three circuit breakers VA47-29 3Р 16A В characteristic, three circuit breakers VA47-29 1Р 16A В characteristic, three plug sockets 16 A and three five-pole sockets 16 A.

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

KK

Бүйім туралы негізгі мәліметтер

IEK тауар белгісінің құрылыш аландарына арналған тарату құрылғысы (бұдан ері – ҚАТҚ) сыртқы климаттық факторлардан қорғалмаған жағдайларда тасымалданатын электр қабылдағыштарды қосуға арналған және мыналардың қамтамасыз етеді:

- электр қондырыларының ток еткізгіш беліктеріне тікелей тиген жағдайда және өкшашуа закымдалған кезде электр қондырыларының көл жетімді еткізгіш беліктірімен жанама байланыста болған кезде адамды электр тогының соғуынан қорғауды;

- электр аспаптарының ток еткізгіш беліктерін жерге түйікталудан өкшашуа, еткізгіштерді жол берілмейтін қыздыру салдарынан туындағын өрттерден қорғауды;

- шамадан тыс жүктемеден және қысқа түйікталудан қорғауды.

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

Қауіпсіздік шаралары

Персоналды ток еткізгіш беліктерге тікелей тиоден қорғау құрылғы қауасымен және қоршаумен қамтамасыз етіледі. Ток еткізгіш беліктерге 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 պайдалануды, балтауды және жондеуді регламенттейтін басқа да нормативтік-техникалық құжаттамаға сәйкес жүзеге асырылуы тиіс.

Ақаулық анықталған жағдайда бүйімді пайдалануды дереу тоқтатыңыз.

Кеңілдік мерзімі әткеннен кейін ақаулық анықталған жағдайда, сол немесе жақсартылған сипаттамаларды бар үкіс бүйімға ауыстыру немесе жөндеу жұмыстарын жүргізу үшін мамандандырылған үйімға жүргін қажет.

Құрылғы

ҚАТҚ орнатылған металл корпустан тұрады, дифференциалды АД14 4Р 63A 30mA автоматы, уш ВА47-29 3Р 16A х-ка В автоматты ажыратқышы, уш ВА47-29 1Р 16A х-ка В автоматты ажыратқышы, уш 16A штепсель розеткасы және үш бес полюсті 16A розеткасы бар.

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

Технические данные / Technical data /

Техникалық деректер

	2000 m		+25°C	
230/400 V 50 Hz	2000 м	-40...40 °C	+100%	IP44

				10 лет / years
-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	63
---	----

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

Номинальное напряжение изоляции / Rated insulation voltage / Оқшауалудың номиналдық токы, 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 / Шыбын тізебінің күтпелін көсіп тұйықталу токы, А	4,5
--	-----

Ожидаемый ток короткого замыкания каждого выходной цепи / Prospective short-circuit current of each output circuit / Әрбір шыбын тізебінің күтпелін көсіп тұйықталу токы, А	4,5
---	-----

Антакоррозийное покрытие / Corrosion resistant coating / Коррозияға 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 жабдықтарының 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	11,8
-----------------------------------	------

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. / Кеңілдік сатылыш аялшы пайдалану, тасымалдауда және сақтау ережелерін сақтаган кезде сакталады.

Примечание - Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия 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. Ескерті - Өндіруші бұйымының құрылымына оның пайдалану сипаттамаларын нашарлатпайтын езгерістер енгизу құқығын езін қалдырады.

Габаритные размеры / Overall dimensions / Габариттік өлшемдер

Наименование / Denomination / Атапуы	Значение для исполнения / Value for type / Орнындау шүйн мәндер
Высота / Height / Биектік, мм	[На ножках / Wall-mounted / Аспапы бар] 322 [570]
Ширина / Width / Ен, мм	587 [587]
Глубина / Depth / Терендік, мм	160 [303]

Комплектность / Complete set / Жынытығы

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 жынытығы	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

