

ОТВЕРТКА ДИЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ КЗ

Краткое руководство по эксплуатации

RU

Основные сведения об изделии

Отвертка диэлектрическая серии ARMA2L 3 КЗ (далее – отвертка) товарного знака IEK используется при производстве монтажно-сборочных, электромонтажных и строительных работ при работе в электроустановках напряжением до 1000 В. Соответствует требованиям технического регламента ТР ТС 010/2011.

Меры безопасности

ВНИМАНИЕ

Запрещается производить работы отверткой, имеющей повреждение изоляции и прочие механические повреждения.

ВНИМАНИЕ

Невыполнение правил техники безопасности при выполнении электромонтажных работ может стать причиной тяжёлой травмы и выхода отвертки из строя.

Правила эксплуатации

Ознакомьтесь с назначением отвертки, ее конструкцией.

Удерживайте отвертку так, чтобы кисть руки во время работы располагалась до предохранительного упора рукоятки. Неправильный захват рукоятки может привести к травме.

По истечении срока службы провести электрические испытания изолирующих рукояток инструмента по ГОСТ IEC 60900. При подтверждении диэлектрических параметров инструмента возможна его дальнейшая эксплуатация.

ВНИМАНИЕ

Используйте отвертку только по назначению. Не применяйте отвертку в качестве рычага, зубила, ударного инструмента, клина.

Обслуживание

По окончании работы очистите отвертку. Не используйте для очистки рукоятки растворители и нефтепродукты.

Храните отвертку в помещении, не содержащем агрессивной среды, повышенной влажности, температуры и прямых солнечных лучей.

Храните отвертку в труднодоступном для детей месте.

Утилизация

Утилизация инструмента производится по требованиям законодательства на территории реализации.

Срок службы и гарантии изготовителя

Гарантийный срок эксплуатации отвертки – 1 год со дня продажи при соблюдении потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

Срок службы отвертки – не менее 5 лет.

EN**Basic product information**

IEK trademark ARMA2L 3 K3 series dielectric screwdriver (hereinafter – screwdriver) used in assembly and assembly, electrical installation and construction work when working in electrical installations with voltage up to 1000 V.

Safety requirements**ATTENTION**

It is forbidden to work with a screwdriver that has damage to the insulation and other mechanical damages.

ATTENTION

Failure to comply with safety regulations when performing electrical work can cause serious injury and failure of the screwdriver.

Operating rules

Familiarize yourself with the purpose of the screwdriver, its design.

Hold the screwdriver so that the hand during operation is located up to the safety stop of the handles. Incorrect gripping of the handles may result in injury.

After the expiration of the service life, conduct electrical tests of the insulating handles of the tool in accordance with IEC 60900. If the dielectric parameters of the tool are confirmed, its further operation is possible.

ATTENTION

Use screwdrivers and pliers only for their intended purpose. Do not use the tool as a lever, chisel, percussive tool, wedge.

Maintenance

Clean the screwdriver with a rag when the work is finished. Do not use solvents or petroleum products to clean the plastic handle.



Store the screwdriver in a room free of aggressive environment, high humidity, temperature and direct sunlight.

Keep the screwdriver out of reach of children.

Disposal

Dispose of the screwdriver according to the legal requirements in the territory of utilization.

Service life and manufacturer's warranty

Warranty period of the screwdriver – 1 year from the sale date, provided that the consumer complies with the rules of operation, transportation and storage.

Service life of the screwdriver – minimum 5 years.

KK

Бұйым туралы негізгі мәліметтер

IEK тауар белгісінің ARMA2L 3 K3 сериясына диэлектрлік бұрағыш (бұдан әрі – бұрағыш) кернеуі 1000 В дейінгі электр

қондырғыларында жұмыс істегенде монтаждау-монтаждау, электрмонтаждау және құрылыс жұмыстары өндірісінде қолданылады.

КО ТР 010/2011 техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді.

Қауіпсіздік шаралары

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Оқшаулағыштың зақымдалуы және басқа да механикалық зақымдануы бар бұрағышпен жұмыс істеуге тыйым салынады.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Электрлік жұмыстарды орындау кезінде қауіпсіздік ережелерін сақтамау ауыр жарақат пен құралдың істен шығуына әкелуі мүмкін.

Пайдалану ережелері

Бұрауыштың мақсатымен, оның конструкциясымен танысыңыз.

Бұрауышты жұмыс кезінде қол тұтқалардың қауіпсіз тоқтауына дейін болатындай етіп ұстаңыз. Тұтқаларды дұрыс ұстамау жарақатқа әкелуі мүмкін.

Қызмет ету мерзімі аяқталғаннан кейін МЕМСТ IEC 60900 сәйкес құралдың оқшаулағыш тұтқаларының электрлік сынақтарын жүргізіңіз.

Құралдың диэлектрлік параметрлері расталса, оның одан әрі жұмыс істеуі мүмкін.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ

Бұрауышты тек мақсатына сай пайдаланыңыз. Бұрауышты иіңтірек, қашау, соққы құралы, сына ретінде қолданбаңыз.

Қүтім жасау

Жұмыс аяқталғаннан кейін құралды шүберекпен тазалаңыз. Пластикалық тұтқаны тазалау үшін еріткіштер мен мұнай өнімдерін пайдаланбаңыз.

Құралды агрессивті ортасы, жоғары ылғалдылығы, температурасы жоқ және тікелей күн сәулесі түспейтін үй-жайда сақтаңыз.

Құралды балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз.

Кәдеге жарату

Құралды кәдеге жарату іске асыру аумағындағы заңнама талаптары бойынша жүргізіледі.

Өндірушінің қызмет ету мерзімі және кепілдіктері

Құралды пайдаланудың кепілдік мерзімі-тұтынушы пайдалану, тасымалдау және сақтау ережелерін сақтаған кезде сатылған күннен бастап 1 жыл.

Құралдың қызмет ету мерзімі кемінде 5 жыл.

Технические данные / Technical data / Техникалық деректер

Артикул / Item number / Артикул	Параметр / Parameter			
	Тип наконечника / Slot type / Ұшы түрі	Размер шлица × длина рабочей части отвёртки, мм / Slot size × working part length, mm / Слот өлшемі × бұрағыштың жұмыс бөлігінің ұзындығы, мм	Диаметр стержня, мм / Rod diameter, mm / Штанганың диаметрі, мм	Общая длина, мм / Total length, mm / Жалпы ұзындығы, мм
A2L3-SC30-K3-HS-10-080	PH/SL	1×80	4,5	179
A2L3-SC30-K3-HS-20-100	PH/SL	2×100	6	208
A2L3-SC30-K3-ZS-10-080	PZ/SL	1×80	4,5	179
A2L3-SC30-K3-ZS-20-100	PZ/SL	2×100	6	208