

## КЛЕЩИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ КИ-10Э

### ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Клещи предназначены для управления разъединителями, а также для замены трубчатых цилиндрических предохранителей в электроустановках постоянного и переменного тока частоты 50Гц напряжением до 10 кВ.

Допустимые рабочие температуры от -45°С до +40°С.

Относительная влажность воздуха до 98% при +25°С.

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общая длина, мм	1230
Изолирующая часть, мм	850
Рукоятка, мм	250
Габаритные размеры штанги в упаковке, мм	1250x100x60
Вес штанги, кг, не более	1,2

#### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Клещи изолирующие КИ-10Э	1 шт.
2. Чехол	1 шт.
3. Паспорт и инструкция по эксплуатации	1 экз.

#### 3. УСТРОЙСТВО И УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. Клещи состоят из рабочей части, изолирующей части и рукоятки (рукоятка совмещена с изолирующей частью).

4.2. Рукоятка прибора имеет кольцеобразный упор со стороны изолирующей части высотой не менее 5 мм.

4.3. Клещи работают без заземления каких-либо ее частей во всех электроустановках.

4.4. Конструкция клещей отвечает требованиям ГОСТ 20494-2001, ТУ 3414-003-64478006-2015. Климатическое исполнение «У», категории 1.1

## КЛЕЩИ ИЗОЛИРУЮЩИЕ КИ-10Э

### ПАСПОРТ И ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Клещи предназначены для управления разъединителями, а также для замены трубчатых цилиндрических предохранителей в электроустановках постоянного и переменного тока частоты 50Гц напряжением до 10 кВ.

Допустимые рабочие температуры от -45°С до +40°С.

Относительная влажность воздуха до 98% при +25°С.

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общая длина, мм	1230
Изолирующая часть, мм	850
Рукоятка, мм	250
Габаритные размеры штанги в упаковке, мм	1250x100x60
Вес штанги, кг, не более	1,2

#### 3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

1. Клещи изолирующие КИ-10Э	1 шт.
2. Чехол	1 шт.
3. Паспорт и инструкция по эксплуатации	1 экз.

#### 3. УСТРОЙСТВО И УКАЗАНИЯ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

4.1. Клещи состоят из рабочей части, изолирующей части и рукоятки (рукоятка совмещена с изолирующей частью).

4.2. Рукоятка прибора имеет кольцеобразный упор со стороны изолирующей части высотой не менее 5 мм.

4.3. Клещи работают без заземления каких-либо ее частей во всех электроустановках.

4.4. Конструкция клещей отвечает требованиям ГОСТ 20494-2001, ТУ 3414-003-64478006-2015. Климатическое исполнение «У», категории 1.1

#### 4. ПОДГОТОВКА ШТАНГИ К РАБОТЕ

5.1. Клещи извлечь из чехла, проверить комплектность и ознакомиться с тех. описанием.

#### 5. ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

Наружным осмотром установлено соответствие клещей изолирующих ТУ 3414-003-64478006-2015 и ГОСТ 20494-75.

Клещи выдержали испытание напряжением 40 кВ в течение 5 мин.

Клещи изолирующие КИ-10Э № \_\_\_\_\_ пригодны для применения в эл. установках напряжением 10 кВ.

Дата испытания \_\_\_\_\_

Испытание проводил \_\_\_\_\_

#### 6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1. Изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям ГОСТ 20494-2001, ТУ 3414-003-64478006-2015, “Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках” М.2003г. и требованиям по “Стандарту Организации” СТО 34.01-30.1-001-2016 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

7.2. Гарантийный срок службы - 18 месяцев со дня ввода прибора в эксплуатацию.

7.3. Изготовитель несет ответственность за скрытые дефекты прибора в течение гарантийного срока службы.

7.4. Гарантийный срок хранения – 12 месяцев с момента изготовления прибора.

#### 7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Условия хранения и транспортирования прибора в части воздействия климатических факторов внешней среды должно соответствовать категории 2 по ГОСТ 15150. В части воздействия механических факторов условия транспортирования должны соответствовать группе Ж по ГОСТ 23216.

Хранение прибора осуществляют в упакованном виде, при отсутствии воздействия кислот, щелочей, бензина и растворителей. Группа условий хранения 2, ГОСТ 15150.

Изделие имеет сертификат соответствия  
серийной продукции № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП20.14223

Адрес изготовителя: ООО "Электро Трейд"  
125493, г. Москва, ул. Смольная, д. 12  
Тел/Факс: (495) 210-16-72  
e-mail: [elektrotrade@inbox.ru](mailto:elektrotrade@inbox.ru)

#### 4. ПОДГОТОВКА ШТАНГИ К РАБОТЕ

5.1. Клещи извлечь из чехла, проверить комплектность и ознакомиться с тех. описанием.

#### 5. ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

Наружным осмотром установлено соответствие клещей изолирующих ТУ 3414-003-64478006-2015 и ГОСТ 20494-75.

Клещи выдержали испытание напряжением 40 кВ в течение 5 мин.

Клещи изолирующие КИ-10Э № \_\_\_\_\_ пригодны для применения в эл. установках напряжением 10 кВ.

Дата испытания \_\_\_\_\_

Испытание проводил \_\_\_\_\_

#### 6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1.Изготовитель гарантирует соответствие прибора требованиям ГОСТ 20494-2001, ТУ 3414-003-64478006-2015, “Инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках” М.2003г. и требованиям по “Стандарту Организации” СТО 34.01-30.1-001-2016 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

7.2. Гарантийный срок службы - 18 месяцев со дня ввода прибора в эксплуатацию.

7.3. Изготовитель несет ответственность за скрытые дефекты прибора в течение гарантийного срока службы.

7.4. Гарантийный срок хранения – 12 месяцев с момента изготовления прибора.

#### 7. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Условия хранения и транспортирования прибора в части воздействия климатических факторов внешней среды должно соответствовать категории 2 по ГОСТ 15150. В части воздействия механических факторов условия транспортирования должны соответствовать группе Ж по ГОСТ 23216.

Хранение прибора осуществляют в упакованном виде, при отсутствии воздействия кислот, щелочей, бензина и растворителей. Группа условий хранения 2, ГОСТ 15150.

Изделие имеет сертификат соответствия  
серийной продукции № РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП20.14223

Адрес изготовителя: ООО "Электро Трейд"  
125493, г. Москва, ул. Смольная, д. 12  
Тел/Факс: (495) 210-16-72  
e-mail: [elektrotrade@inbox.ru](mailto:elektrotrade@inbox.ru)