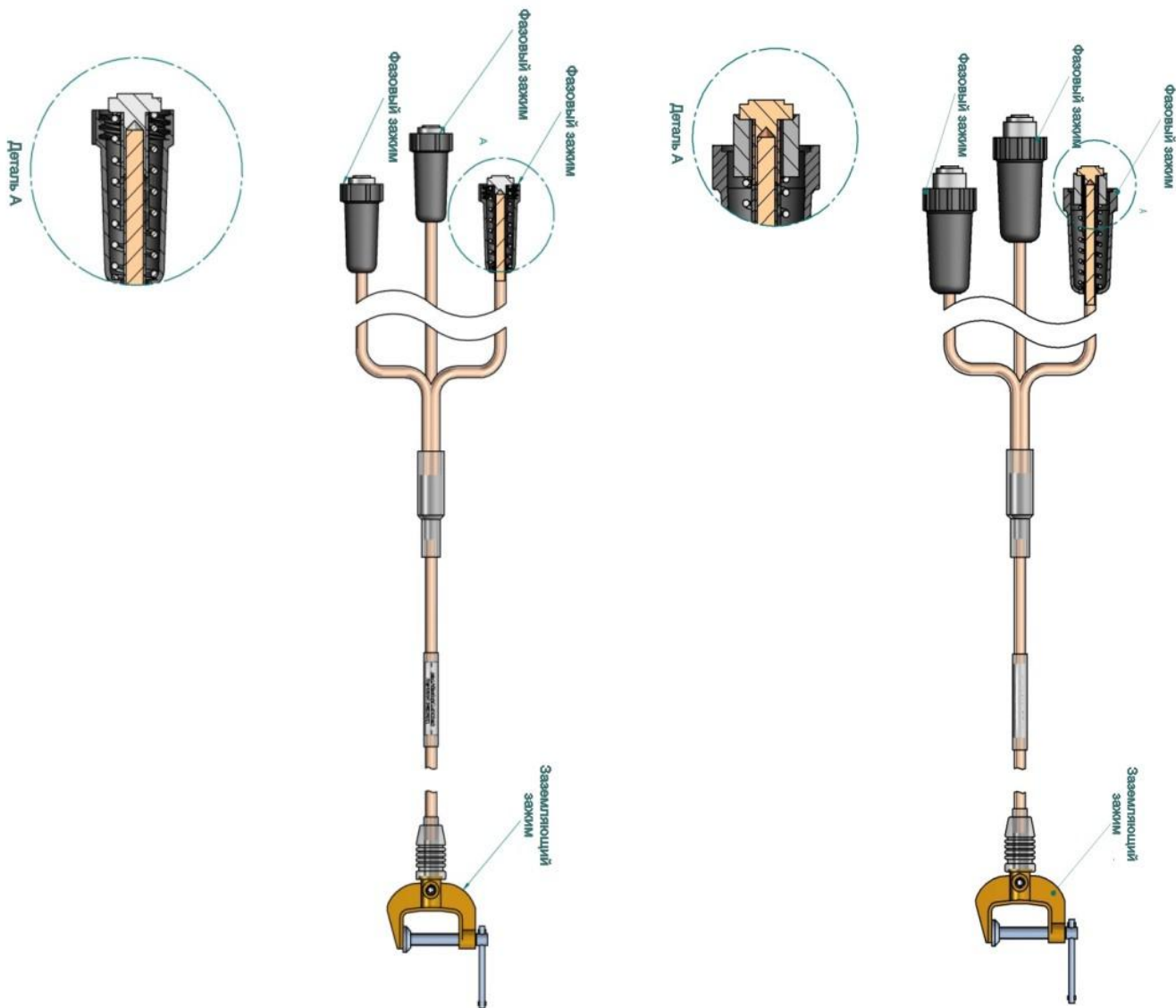




SINTUR Sp. z o.o.
62-700 Turek, Szadów Pański 34
продажа: тел. + 48 63 289 20 24, факс +48
63 278 51 23
www.sintur.com.pl, э-маил:
mark@sintur.com.pl

ЗАЗЕМЛЕНИЕ ИЗК



U3-IZK4-1,5/0,5-4/1-25

U3-IZK2-1,5/0,5-4/1-25

Предназначение

Заземление используется в цепях уличного освещения, в которых применены изоляционные предохранительные соединения ИЗК-04-01 и ИЗК-02-01а и фазфазовые ИЗК-04-02 и ИЗК-02-02а. Заземления изготавливаются в двух вариантах, отмеченных следующим образом:

U3-IZK2-1,5/0,5-4/1-25
U3-IZK4-1,5/0,5-4/1-25



SINTUR Sp. z o.o.
62-700 Turek, Szadów Pański 34
продажа: тел. + 48 63 289 20 24, факс +48
63 278 51 23
www.sintur.com.pl, э-майл:
mark@sintur.com.pl

**ЗАЗЕМЛЕНИЕ
ИЗК**

Инструкция по применению

Обозначение должно истолковываться в соответствии со следующей схемой:
U3-IZKx-L1/L2-Ir/tr-A

где:

U3 – переносное заземление с тремя фазовыми зажимами;

IZK – фазовые зажимы предназначенные для изоляционных предохранительных и фазовых соединений ИЗК.

x – обозначение фазового зажима

2 – зажим для изоляционного предохранительного соединения IZK-02-01a или изоляционного фазового соединения IZK-02-02a

4 – зажим для изоляционного предохранительного соединения IZK-02-01 или изоляционного фазового соединения IZK-02-02

L1 – длина заземляющего провода (м)

L2 – длина короткозамыкающего провода (м)

Ir – номинальный ток короткого замыкания для времени короткого замыкания

tr – номинальное время короткого замыкания (с)

A – сечение проводов заземления, вытекающее из номинального тока и времени короткого замыкания (мм^2)

U3-IZK2-1,5/0,5-4/1-25:

Трёхзажимное переносное заземление для изоляционных предохранительных и фазовых соединений типа IZK-2, длиной заземляющего провода $L1=1,5$ м и короткозамыкающих проводов $L2=0,5$ м и с номинальным током $I_r=4$ кА/1с, изготовлено из проводов сечением 25 мм^2 в силиконовой крышке.

U3-IZK4-1,5/0,5-4/1-25:

Трёхзажимное переносное заземление для изоляционных предохранительных и фазовых соединений типа IZK-4, длиной заземляющего провода $L1=1,5$ м и короткозамыкающих проводов $L2=0,5$ м и с номинальным током $I_r=4$ кА/1с, изготовлено из проводов сечением 25 мм^2 в силиконовой крышке.

1. Предназначение

Заземление используется в цепях уличного освещения, в которых применены изоляционные предохранительные соединения IZK-04-01 и IZK-02-01a и фазовые IZK-04-02 и IZK-02-02a. Заземления изготавливаются в двух вариантах, отмеченных следующим образом:

U3-IZK2-1,5/0,5-4/1-25

U3-IZK4-1,5/0,5-4/1-25

2. Параметры короткого замыкания и выбор заземлений

Заземления изготовлены и испытаны на короткозамыкающий ток $I_r=4$ кА для продолжительности короткого замыкания $t_r=1$ с и могут применяться только в цепях, которые не превышают этих параметров короткого замыкания. Обязанностью покупателя и пользователя является проверка этих параметров цепи. В случае превышения вышеуказанных короткозамыкающих параметров, нельзя применять заземления.

