



ООО НПП «Стальэнерго»
Россия, 308036, г. Белгород,
ул.Щорса 45Г
(4722) 52-17-95

СИГНАЛИЗАТОР ЗАЗЕМЛЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ЦИФРОВОЙ СЗИЦ-Д

ЭТИКЕТКА
ЕИУС.468262.104-01 ЭТ

1 Технические данные

1.1 Номинальное напряжение контролируемых СЗИЦ-Д источников питания:

- две градации номинального напряжения переменного тока : 220 и 24 В;
- пять диапазонов напряжения постоянного тока: (5-17), (17-31), (31-71), (71-245), (245-320)В.

1.2 Порог срабатывания СЗИЦ-Д:

- (14±1,4) кОм для источника питания напряжением от 5 до 17 В постоянного тока;
- (28±2,8) кОм для источника питания напряжением от 17 до 31 В постоянного тока и номинальным напряжением 24 В переменного тока;
- (60±6,0) кОм для источника питания напряжением от 31 до 71 В постоянного тока;
- (220±22) кОм для источника питания напряжением от 71 до 245 В постоянного тока и номинального напряжения 220 В переменного тока;
- (280±28) кОм для источника питания напряжением от 245 до 320 В постоянного тока.

1.3 Удельное входное сопротивление СЗИЦ-Д (между точкой подключения контролируемого источника питания и клеммой заземления СЗИЦ-Д - не менее 1,0 кОм/В

1.4 Номинальное напряжение электропитания СЗИЦ-Д - источник переменного тока частотой 50 (60) Гц (220 ±22)В.

1.5 Габаритные размеры СЗИЦ-Д - 195x112x87 мм.

1.6 Масса СЗИЦ-Д не более 1,3 кг.

2 Сигнализатор заземления индивидуальный цифровой СЗИЦ-Д заводской номер _____ соответствует техническим условиям ЕИУС.468262.104 ТУ и признан годным для эксплуатации.

м.п. _____ Дата _____
Начальник ОТК ()

3 Комплектность

В комплект поставки СЗИЦ-Д входит:

- сигнализатор заземления индивидуальный цифровой СЗИЦ-Д - 1 шт.;
- руководство по эксплуатации - 1 шт. на 5 изделий или на меньшее количество, направленное в один адрес;
- этикетка - 1 шт.

4 Гарантийный срок эксплуатации - 36 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, при условии предварительного хранения не более 6 месяцев с даты поставки покупателю.

5 Срок службы до списания - не менее 20-ти лет.

6 При возврате на гарантийный ремонт СЗИЦ-Д-Л должны упаковываться в коробку картонную (ВУ-1-2 ГОСТ 23216-78), обеспечивающую сохранность изделия при транспортировке.

7 Ремонт

Потребитель при выходе из строя СЗИЦ-Д должен заполнить отрывной талон по ремонту, который вместе с изделием направить на предприятие – изготовитель.



ООО НПП «Стальэнерго»
Россия, 308036, г. Белгород,
ул.Щорса 45Г
(4722) 52-17-95

СИГНАЛИЗАТОР ЗАЗЕМЛЕНИЯ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ЦИФРОВОЙ СЗИЦ-Д

ЭТИКЕТКА
ЕИУС.468262.104-01 ЭТ

1 Технические данные

1.1 Номинальное напряжение контролируемых СЗИЦ-Д источников питания:

- две градации номинального напряжения переменного тока : 220 и 24 В;
- пять диапазонов напряжения постоянного тока: (5-17), (17-31), (31-71), (71-245), (245-320)В.

1.2 Порог срабатывания СЗИЦ-Д:

- (14±1,4) кОм для источника питания напряжением от 5 до 17 В постоянного тока;
- (28±2,8) кОм для источника питания напряжением от 17 до 31 В постоянного тока и номинальным напряжением 24 В переменного тока;
- (60±6,0) кОм для источника питания напряжением от 31 до 71 В постоянного тока;
- (220±22) кОм для источника питания напряжением от 71 до 245 В постоянного тока и номинального напряжения 220 В переменного тока;
- (280±28) кОм для источника питания напряжением от 245 до 320 В постоянного тока.

1.3 Удельное входное сопротивление СЗИЦ-Д (между точкой подключения контролируемого источника питания и клеммой заземления СЗИЦ-Д - не менее 1,0 кОм/В

1.4 Номинальное напряжение электропитания СЗИЦ-Д - источник переменного тока частотой 50 (60) Гц (220 ±22)В.

1.5 Габаритные размеры СЗИЦ-Д - 195x112x87 мм.

1.6 Масса СЗИЦ-Д не более 1,3 кг.

2 Сигнализатор заземления индивидуальный цифровой СЗИЦ-Д заводской номер _____ соответствует техническим условиям ЕИУС.468262.104 ТУ и признан годным для эксплуатации.

м.п. _____ Дата _____
Начальник ОТК ()

3 Комплектность

В комплект поставки СЗИЦ-Д входит:

- сигнализатор заземления индивидуальный цифровой СЗИЦ-Д - 1 шт.;
- руководство по эксплуатации - 1 шт. на 5 изделий или на меньшее количество, направленное в один адрес;
- этикетка - 1 шт.

4 Гарантийный срок эксплуатации - 36 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, при условии предварительного хранения не более 6 месяцев с даты поставки покупателю.

5 Срок службы до списания - не менее 20-ти лет.

6 При возврате на гарантийный ремонт СЗИЦ-Д-Л должны упаковываться в коробку картонную (ВУ-1-2 ГОСТ 23216-78), обеспечивающую сохранность изделия при транспортировке.

7 Ремонт

Потребитель при выходе из строя СЗИЦ-Д должен заполнить отрывной талон по ремонту, который вместе с изделием направить на предприятие – изготовитель.

Талон по ремонту

Сигнализатор СЗИЦ-Д №
наименование изделия обозначение заводской номер

Дата ввода в эксплуатацию _____

Место ввода в эксплуатацию _____

Причина поступления в ремонт _____

Гарантийный или негарантийный ремонт _____

Сведения о потребителе (адрес, конт.тел., ФИО)

Талон по ремонту

Сигнализатор СЗИЦ-Д №
наименование изделия обозначение заводской номер

Дата ввода в эксплуатацию _____

Место ввода в эксплуатацию _____

Причина поступления в ремонт _____

Гарантийный или негарантийный ремонт _____

Сведения о потребителе (адрес, конт.тел., ФИО)

Талон по ремонту

Сигнализатор СЗИЦ-Д №
наименование изделия обозначение заводской номер

Дата ввода в эксплуатацию _____

Место ввода в эксплуатацию _____

Причина поступления в ремонт _____

Гарантийный или негарантийный ремонт _____

Сведения о потребителе (адрес, конт.тел., ФИО)

Талон по ремонту

Сигнализатор СЗИЦ-Д №
наименование изделия обозначение заводской номер

Дата ввода в эксплуатацию _____

Место ввода в эксплуатацию _____

Причина поступления в ремонт _____

Гарантийный или негарантийный ремонт _____

Сведения о потребителе (адрес, конт.тел., ФИО)
