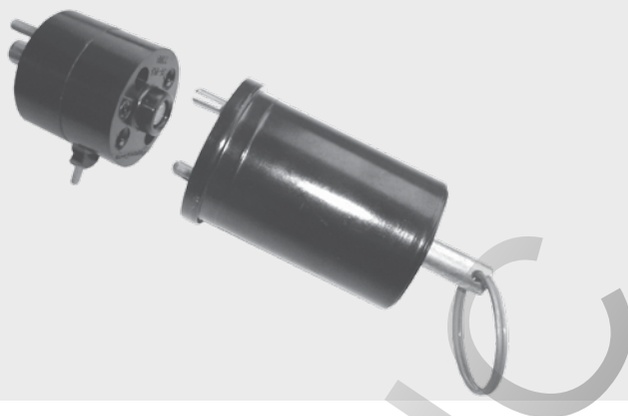


ЗАМКИ И КЛЮЧИ  
ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ  
БЛОКИРОВКИ ТИПА

# ЗБ-1 И КЭЗ-1

ТУ16-529.527-76

ТУ16-529.525-76



## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Замки и ключи электромагнитной блокировки ЗБ-1 и КЭЗ-1 предназначены для запираания подвижных частей приводов разъединителей, выключателей или других устройств на напряжение 220 В постоянного тока.

Номинальное напряжение постоянного тока:

**для замка - до 220 В**

**для ключа - 24, 110, 220 В;**

Режим работы: **для замка - кратковременный**

**для ключа - кратковременный;**

Наибольшее число отпираний замка ключом: **2500;**

Наибольшее число вставлений ключа в замок: **2000;**

Мощность, потребляемая ключом при номинальном напряжении: **25 Вт;**

Масса: **замка - 0,19 кг**

**ключа - 0,5 кг;**

Рабочий ход сердечника ключа

и стержня замка: **13 мм**

## СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ЗАМКОВ

### ЗБ-1-220ДС-УХЛЗ-КЭАЗ

**ЗБ-1** – Обозначение типа

**220ДС** – Номинальное напряжение постоянного тока

**УХЛЗ** – Климатическое исполнение и категория размещения

**КЭАЗ** – Торговая марка

**Пример** записи обозначения:

**Замок электромагнитной блокировки ЗБ-1-220ДС-УХЛЗ-КЭАЗ**

## СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ КЛЮЧЕЙ

### КЭЗ-1-Х<sub>1</sub>Х<sub>2</sub>Х<sub>3</sub>Х<sub>4</sub>Х<sub>5</sub>-УХЛЗ-КЭАЗ

**КЭЗ-1** – Обозначение типа

**Х<sub>1</sub>Х<sub>2</sub>Х<sub>3</sub>Х<sub>4</sub>Х<sub>5</sub>** – Номинальное напряжение постоянного тока: 24 DC; 110 DC; 220 DC

**УХЛЗ** – Климатическое исполнение и категория размещения

**КЭАЗ** – Торговая марка

**Пример** записи обозначения:

**Ключ электромагнитной блокировки КЭЗ-1-110ДС-УХЛЗ-КЭАЗ**

274

## ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ КЛЮЧА

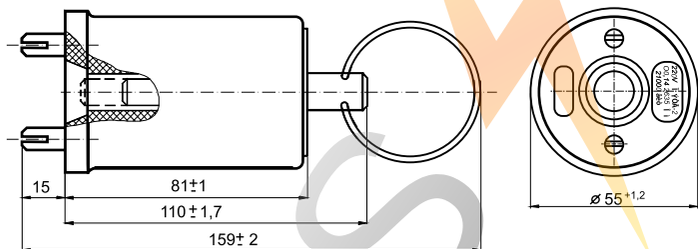
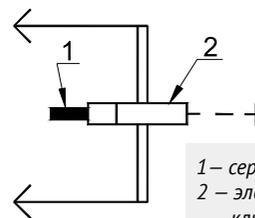


Рис. 1

## ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ

Ключ электромагнитной блокировки



1 – сердечник  
2 – электромагнит ключа

## ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗАМКА

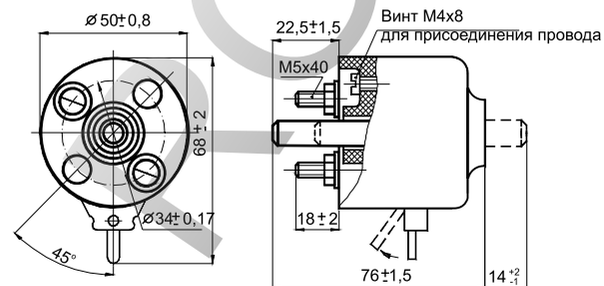
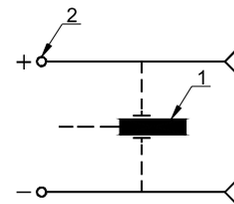


Рис. 2

Замок электромагнитной блокировки



1 – сердечник  
2 – клеммы контактов