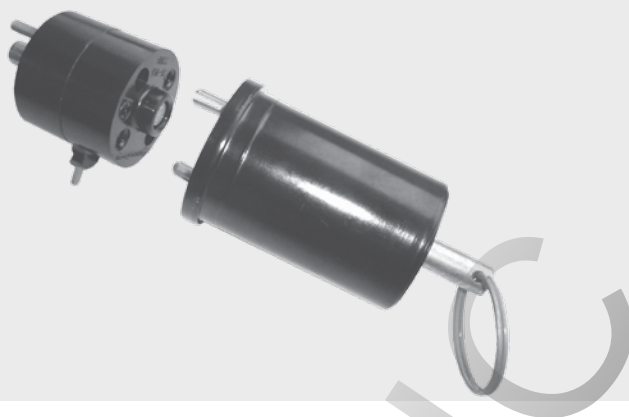


ЗАМКИ И КЛЮЧИ
ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ
БЛОКИРОВКИ ТИПА

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-Х₁Х₂Х₃Х₄Х₅-УХЛЗ-КЭАЗ

КЭЗ-1 – Обозначение типа

Х₁Х₂Х₃Х₄Х₅ – 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

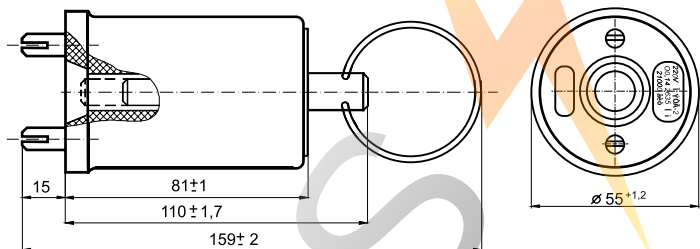
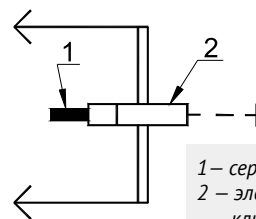


Рис. 1

ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ

Ключ электромагнитной блокировки



1 – сердечник
2 – электромагнит ключа

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗАМКА

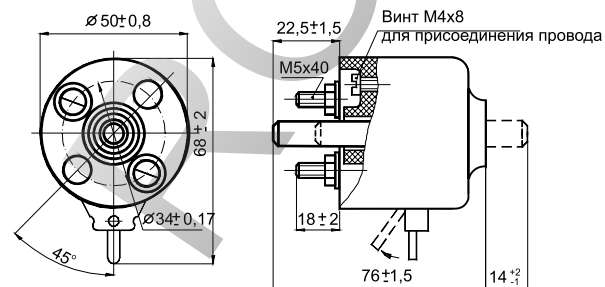
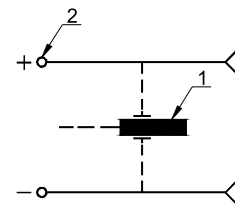


Рис. 2

Замок электромагнитной блокировки



1 – сердечник
2 – клеммы контактов