

ЗАМКИ И КЛЮЧИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ БЛОКИРОВКИ ТИПА ЗБ-1 И КЭЗ-1



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Замки и ключи электромагнитной блокировки ЗБ-1 и КЭЗ-1 предназначены для запираания подвижных частей приводов разъединителей или других устройств на напряжение до 250 В постоянного тока.

Номинальное напряжение постоянного тока: **для замка - до 250 В**
для ключа - 24, 110, 220 В;
Режим работы: **для замка - продолжительный**
для ключа - повторно-кратковременный;
Наибольшее число отпираний ключом: **2500;**
Наибольшее число вставлений ключа в замок: **2000;**
Мощность, потребляемая ключом при номинальном напряжении: **20 Вт;**
Масса: **замка - 0,19 кг**
ключа - 0,5 кг;
Рабочий ход сердечника ключа и стержня замка: **12 мм**

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ЗАМКОВ

XX	-	X	XX	X
Обозначение типа		Условный номер конструкторского исполнения	Климатическое исполнение	Категория размещения
ЗБ		1	У, ХЛ, Т	3

Пример записи обозначения:
«Замок ЗБ-1 УЗ ТУ16-529.527-76»; «Ключ КЭЗ-1 УЗ ТУ 16-529.525-76».

СТРУКТУРА УСЛОВНОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ КЛЮЧЕЙ

XXX	-	X	-	XXX	XX	X
Обозначение типа		Условный номер конструкторского исполнения		Номинальное напряжение постоянного тока	Климатическое исполнение	Категория размещения
КЭЗ		1			У	3

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ КЛЮЧА

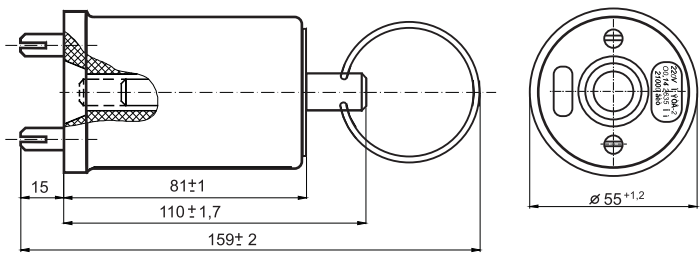
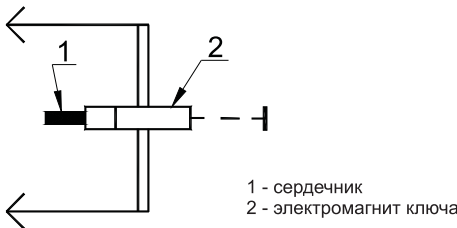


Рис. 1

ПРИНЦИПИАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ

Замок электромагнитной блокировки



1 - сердечник
2 - электромагнит ключа

ГАБАРИТНЫЕ И УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ ЗАМКА

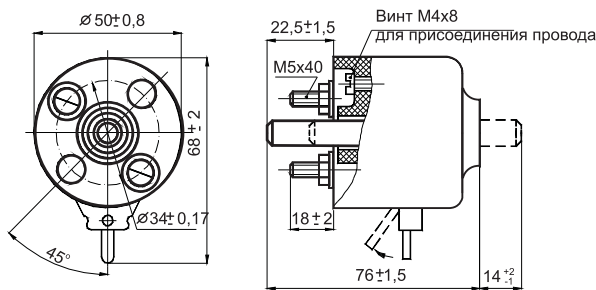
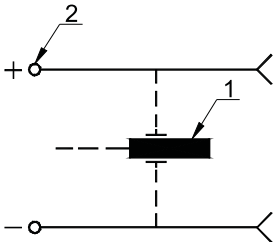


Рис. 2

Ключ электромагнитной блокировки



1 - сердечник
2 - зажимы контактов