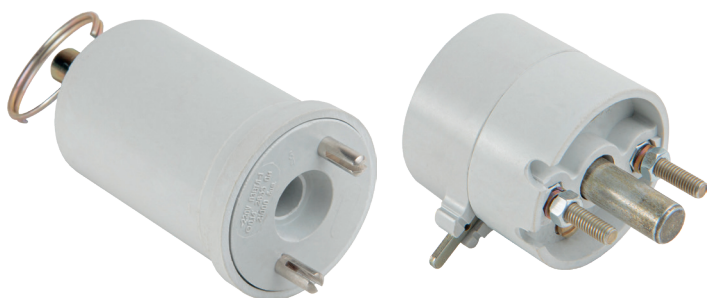


Замки, ключи электромагнитной блокировки ЗБ, КЭЗ

ТУ 16-529.527-76



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



► Структура условного обозначения

ЗБ-1-220DC-УХЛЗ-КЭАЗ

ЗБ-1	- Обозначение типа
220DC	- Номинальное напряжение постоянного тока
УХЛЗ	- Климатическое исполнение и категория размещения
КЭАЗ	- Торговая марка

Пример записи обозначения: Замок электромагнитной блокировки ЗБ-1-220DC-УХЛЗ-КЭАЗ

КЭЗ-1-Х₁Х₂Х₃Х₄Х₅-УХЛЗ-КЭАЗ

КЭЗ-1	- Обозначение типа
Х ₁ Х ₂ Х ₃ Х ₄ Х ₅	- 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-1-110DC-УХЛЗ-КЭАЗ

► Технические характеристики

- 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;

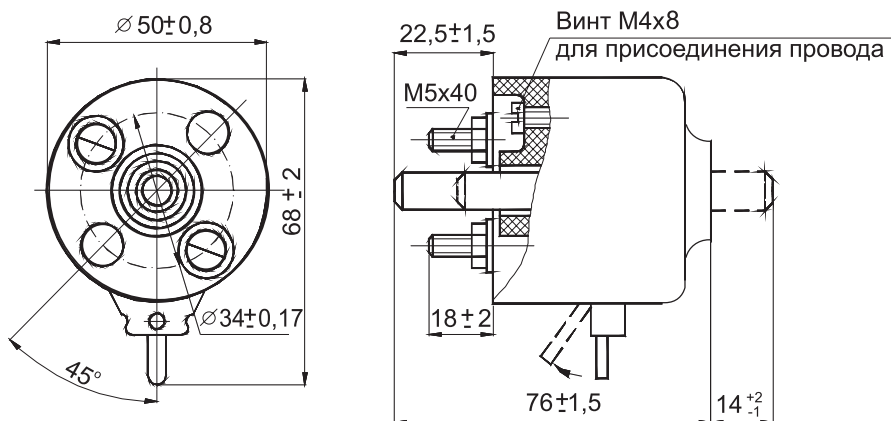
- рабочий ход сердечника ключа и стержня замка:
13 мм.

► Артикулы

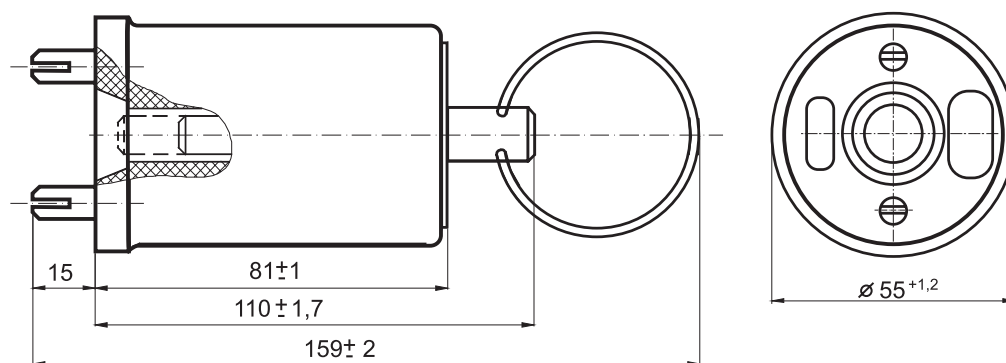
Наименование	Номинальное напряжение, В	Артикул
ЗБ-1-220DC-УХЛЗ	10	111489
КЭЗ-1-110DC-УХЛЗ	10	111490
КЭЗ-1-220DC-УХЛЗ	10	111491
КЭЗ-1-24DC-УХЛЗ	10	111492

► Габаритные и установочные размеры

Замок электромагнитной блокировки

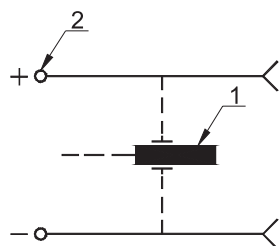


Ключ электромагнитной блокировки



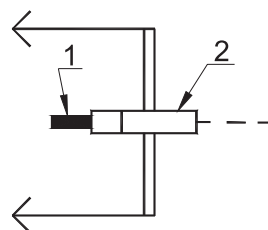
► Принципиальные электрические схемы

Замок электромагнитной блокировки



1 — сердечник;
2 — зажимы контактов.

Ключ электромагнитной блокировки



1 — сердечник;
2 — электромагнит ключа.