

# **Назначение МЗМ-1 36В**

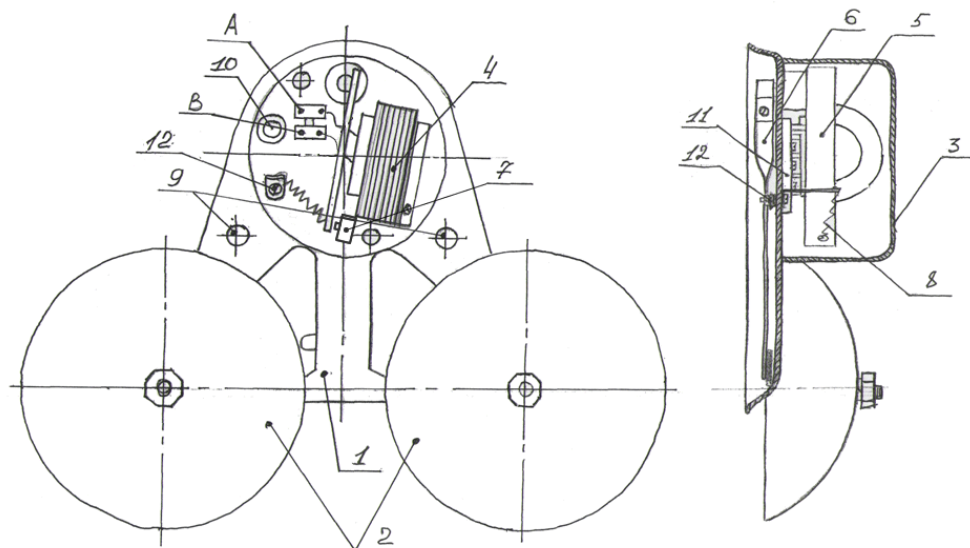
Звонки электрические громкого боя, предназначены для подачи мощных звуковых сигналов, отличающихся от производственных шумов, обеспечивающих хорошую слышимость сигналов на значительном расстоянии в системах сигнализации, служащих для защиты от взлома и пожара административных, промышленных, сельскохозяйственных, торговых объектов и личного имущества граждан: квартир, гаражей, садовых участков, наиболее ценных предметов.

## **Технические характеристики звонка электрического МЗМ1 постоянного тока**

<b>Номинальное напряжение, В</b>	36
<b>Потребляемая мощность, ВА, не более</b>	30
<b>Сила звука , дБл, не менее</b>	85
<b>Род тока</b>	постоянный
<b>Масса , кг., не более</b>	1.8
<b>Класс защиты от поражения электрическим током I</b>	
<b>Время непрерывной работы / пауза, минут.</b>	1 / 1
<b>Климатическое исполнение</b>	УХЛ-1

## **Устройство и принцип работы. МЗМ1-36В**

Оповещатель представляет собой электромагнитный механизм, помещенный в корпус, защищающий от загрязнения.



Основные части оповещателя громкого боя постоянного тока МЗМ1 (Рис.1).

- 1 основание
- 2 два колокола
- 3 крышка
- 4 катушка с магнитопроводом

- **5** п/коромысло
- **6** ударник
- **7** микропереключатель - прерыватель цепи
- **8** возвратная пружина
- **9** монтажные отверстия
- **10** уплотнительное кольцо для проводов питания
- **11** клеммная колодка
- **12** контакт заземления
- **A,B** контакты для подключения питания

Колебательное движение п/коромысла и связанного с ним ударника призводится под действием электромагнита,питающегося переменным током. Возвратная пружина 8 служит для возврата п/коромысла с ударником в исходное положение.

## **Габаритные и установочные размеры звонка МЗМ-1 36В**

