Назначение сирены сигнальной CC1 127V

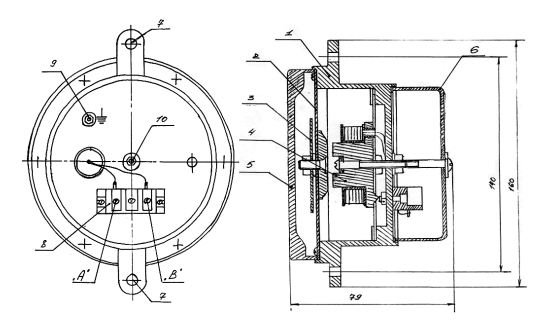
Сирена сигнальная переменного тока СС-1 127 В предназначена для подачи мощных звуковых сигналов, отличающихся от производственных шумов, что обеспечивает их хорошую слышимость

Технические характеристики сирены сигнальной СС-1 127В переменного тока

Номинальное напряжение, В	127
Потребляемая мощность, ВА, не более	127
Сила звука, дБл, не менее	85
Род тока переменный, Гц	50
Масса, кг., не более	2
Класс защиты от поражения электрическим током	I
Время непрерывной работы, минут.	15
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150	УХЛ-1
Степень защиты	IP 21

Устройство и принцип работы. СС-1-127В. Габаритные и установочные размеры

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



Основные части сирены сигнальной СС1 127V (Рис.1):

- 1 корпус
- 2 мембрана
- 3 рассеиватель
- 4 катушка с магнитопроводом

- 5 крышка-рупор
- 6 крышка
- 7 монтажные отверстия
- 8 клеммная колодка
- 9 контакт заземления
- 10 гайка регулятор силы звука
- А,В контакты для подключения питания

Колебательное движение мембраны призводится под действием электромагнита,питающегося переменным током