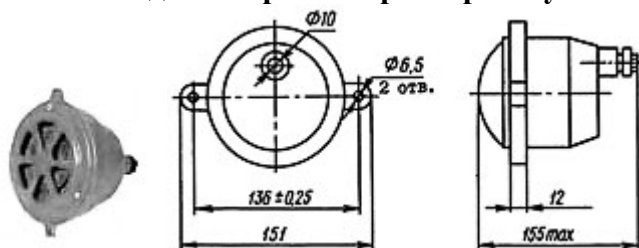


## СС-1 Сирена сигнальная

**Звуковой оповещатель сирена сигнальная СС-1** тока предназначен для подачи мощных звуковых сигналов, отличающихся от производственных шумов, что обеспечивает их хорошую слышимость.

**Звуковой оповещатель сирена сигнальная СС-1** состоит из электромагнита и якоря, жестко соединенного с мембраной. Весь электромагнитный механизм помещен в литой алюминиевый корпус, закрытый с одной стороны крышкой, с другой - рупором.

**Внешний вид и габаритные размеры звукового оповещателя сирена сигнальная СС-1:**



**Технические характеристики звукового оповещателя сирена сигнальная СС-1:**

Номинальное напряжение, В	220*
Частота тока, Гц	50*
Потребляемая мощность, ВА, не более	35
Сила звука, дБ, не менее	98
Масса, кг, не более	1,5

Сирена сигнальная СС-1 У5 ( исполнение для умеренного климата ) рассчитана для работы при температуре окружающего воздуха от -40 до + 50°С и относительной влажности до 98 % при температуре + 35°С. Сирена СС-1Т2 ( исполнение для влажного тропического климата ) рассчитана для работы при температуре окружающего воздуха от – 20°С до + 55°С и относительной влажности до 100% при температуре + 35°С.

(\*) Возможно изготовление СС-1 сирен с напряжением питания отличным от 220В, или рассчитанных на работу от сети постоянного тока

**Подготовка к работе звукового оповещателя сирена сигнальная СС-1:**

**Сирена сигнальная СС-1** устанавливается рупором вниз на высоте, обеспечивающим безопасную эксплуатацию.

Провода питания подводятся к клеммной коробке через сальниковый ввод. Снимите крышку, выверните штуцер, снимите металлическую заглушку, в резиновой прокладке сделайте отверстие, протяните провод через резиновую прокладку и штуцер к клеммам. После подсоединения проводов штуцер с уплотнительным резиновым кольцом и крышка должны быть плотно установлены на свои прежние места.