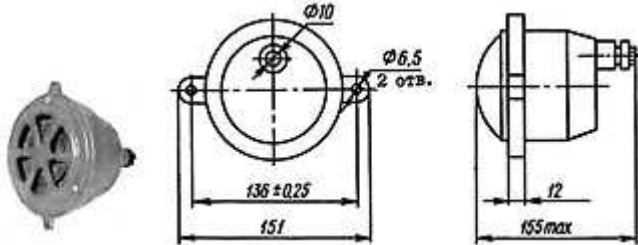


СС-1 Сирена сигнальная

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

(*) 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 проделайте 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.