

## ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКАЯ СИРЕНА С40-МА



Электромеханическая сирена моторного типа С40-МА предназначена для подачи звуковых сигналов на открытом воздухе.

Принцип работы сирены основан на периодическом пропускании потока воздуха, создаваемого лопатками ротора, через окна статора.

Моторная сирена С40-МА имеет два соосных рабочих колеса особой конструкции, жестко закрепленных на вертикально расположенном электродвигателе.

Оборудование сертифицировано и прошло государственные испытания в МЧС России.

### Условия эксплуатации:

- Температура окружающего воздуха от минус 45°С до плюс 50°С.
- Относительная влажность окружающего воздуха 95% при 25°С.
- Атмосферное давление – 650...800 мм рт.ст.  
Содержание в атмосфере коррозионно-активных реагентов должно соответствовать типу категории II (промышленная) по ГОСТ 15150-69.
- Условия эксплуатации в части воздействия механических факторов внешней среды М1 по ГОСТ 17516-72.
- Вид климатического исполнения сирены У1 по ГОСТ 15150-69.

### Преимущества:

- Низкое энергопотребление.
- Небольшой вес, что позволяет устанавливать сирену в ранее недоступных местах.
- Высокая механическая прочность.
- Устойчивость к любым атмосферным факторам, агрессивным средам, а также к УФ-излучению.
- Оцинкованный и окрашенный корпус.
- Улучшенный внешний вид за счет высокого качества поверхности, точно выдержанных размеров и форм.
- Защитные сетки с повышенной жесткостью и коррозионной стойкостью.
- Интегрированный электродвигатель с длительным сроком эксплуатации.

### Технические характеристики:

- Потребляемая электрическая мощность не более 0,6 кВт.
- Номинальное напряжение 220 В.
- Частота звуковых колебаний 530/580 ±20 Гц.
- Уровень звукового давления на расстоянии одного метра от оси рабочего колеса 126 ±2.
- Диаметр с защитным колпаком – 45 см.
- Высота – 48 см.
- Масса – 13,5 кг.