

# СИРЕНЫ MS-190, MS-290, MS-390, MS-490

## Руководство по эксплуатации

Сирены MS-190, MS-290, MS-390, MS-490 предназначены для звукового оповещения с помощью подачи мощных звуковых сигналов, отличающихся от производственных шумов, что обеспечивает хорошую слышимость сигналов оповещения. Сирены могут быть использованы в цехах, на подъемных кранах, погрузочных тележках, судах и т. д.

- Крепеж с помощью болтов
- Прочный корпус
- Надежная конструкция



MS-190

MS-290



MS-390



MS-490

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	MS-190	MS-290	MS-390	MS-490
Питание <sup>1</sup>	=12В; =24В; ~220В, 50 Гц			~220В, 50 Гц
Сопротивление изоляции, МОм	100			
Класс защиты	IP44			
Громкость, дБ	114	116/120 <sup>2</sup>	125	150
Диаметр, мм	75	128	135	115
Габаритные размеры, мм	82×83×75	160×135×128	215×145×132	165×145×125

<sup>1</sup>Зависит от варианта исполнения модели.

<sup>2</sup>Модель с пластмассовым/металлическим корпусом

<sup>3</sup>Модель с питанием от постоянного тока/модель с питанием от переменного тока

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

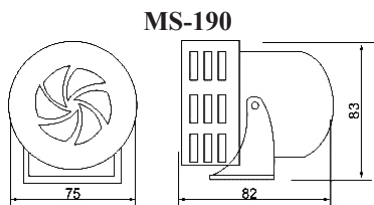


Рис. 1

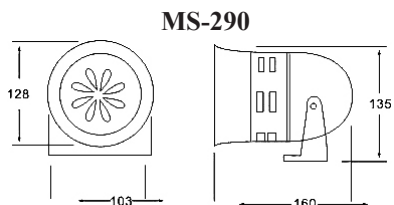


Рис. 2

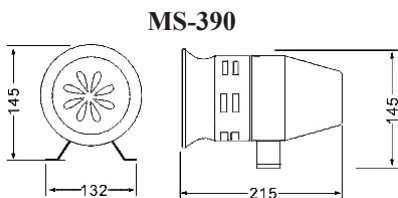


Рис. 3

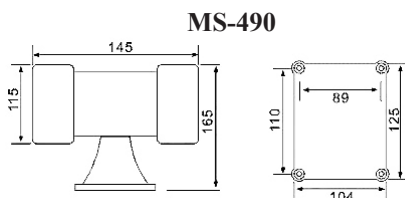


Рис. 4

## ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Установите сирену с помощью болтов в необходимой части цеха, судна, подъемного крана и т. д.
2. Отключите питание цепи системы оповещения, к которой должна быть подключена сирена.
3. Подключите сирену к цепи.
4. Проверьте работу системы оповещения, подав питание на сирену.

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок устанавливается 12 месяцев от даты продажи. Поставщик не несет никакой ответственности за ущерб, связанный с повреждением изделия при транспортировке, в результате некорректного использования, а также в связи с модификацией или самостоятельным ремонтом изделия.