

НТГ сигнальный гудок

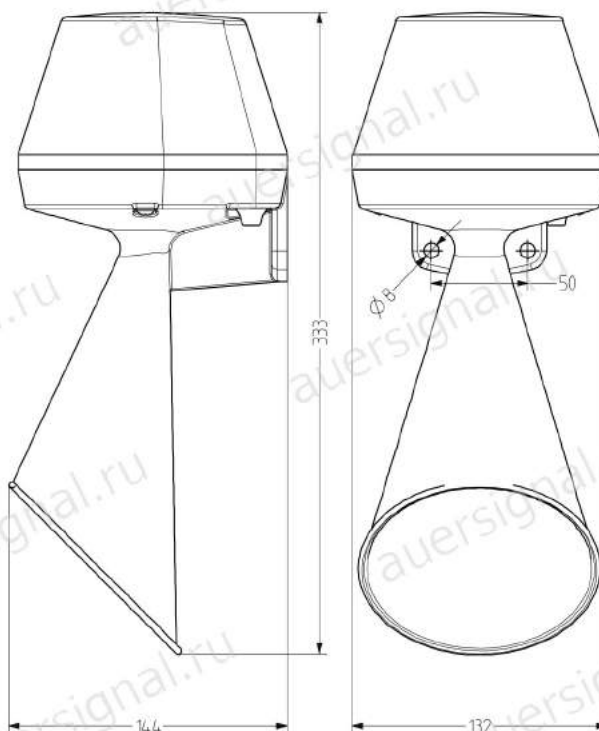
- Хорошо продуманный электромеханический сигнальный гудок
- Для промышленного и общего применения
- Степень защиты IP 65

- Полностью разработанные и проверенные технологии с типичными тонами гудка
- Широкий диапазон номинальных напряжений переменного и постоянного тока
- Корпус из литого под давлением алюминия, покрытие порошковое эпоксидное



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Корпус	Литой алюминий, эпоксидное порошковое покрытие, серый (RAL 7000/7015)
Тип крепления	любое, выходное отверстие для звука внизу
Кабельный вход	4,5-12 мм
Технология подключения	Зажимной контакт до 2,5 мм ²
Тон	Постоянный тон
Громкость	108 дБ
Коэффициент использования	100 %
Температура эксплуатации	-20 °С / +50 °С
Степень защиты	IP65
Вес	1,6 кг



НТГ

ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

Номинальное напряжение	Диапазон напряжений (В)	Номинальный ток (А)	Частота сети	Номер для заказа
24 В переменного тока	+/- 10 %	1,200	50 Гц	713 100 105
24 В пост. тока	+/- 10 %	0,600		713 100 005
48 В перем. тока	+/- 10 %	0,500	50 Гц	713 100 108
110 В перем. тока	+/- 10 %	0,240	50 Гц	713 100 110
110 В пост. тока	+/- 10 %	0,200		713 100 010
120 В перем. тока	+/- 10 %	0,200	60 Гц	713 100 211
220 В пост. тока	+/- 10 %	0,100		713 100 013
230 В перем. тока	+/- 10 %	0,100	50 Гц	713 100 113
240 В перем. тока	+/- 10 %	0,120	60 Гц	713 100 214



Механические