



## **ПГЗ-РЕВУН4 посты звуковой сигнализации взрывозащищенные**



Пост звуковой сигнализации ПГЗ-РЕВУН4 представляет собой прибор с возможностью удаленного выбора режима звучания предназначен для непрерывной круглосуточной работы в дежурном режиме, обеспечение возможности выдачи 4 видов звуковых сигналов сигнализации, (прерывистый, двух тональный, плавно нарастающий и постоянный) в охранной, пожарной и других системах сигнализации.

**Заказать**

[sales@td-automatika.ru](mailto:sales@td-automatika.ru)

### **Области применения звукового поста ПГЗ-РЕВУН4:**

- Добыча и транспортировка нефти.
- Добыча и транспортировка газа.
- Нефтеперерабатывающие заводы НПЗ.
- Химические заводы.
- Черная (ЧМ) и цветная металлургия (ЦМ).
- Целлюлозно-бумажная промышленность.
- Пищевая промышленность.
- АЭС, обогатительные фабрики и др.
- Оборонная промышленность.
- Энергетика (ТЭЦ, ГЭС, ГРЭС, котельное хозяйство).
- Водоснабжение.
- Канализация.
- Утилизация отходов.
- Морской и речной транспорт.

### **Технические характеристики**

<b>Наименование</b>	<b>Значение</b>
Температура окружающей среды	-50...+40/+55°C -20...+40/+55°C (для рудничного исполнения)
Номинальное напряжение	=5/12/24 В; ~220 В
Потребляемый ток	150 мА
Маркировка взрывозащиты	1Ex d IIC T6...T5 Gb Ex tb IIIC T85°C...T100°C Db
Маркировка рудничного оборудования	PH2
Степень защиты	IP65/66
Резьба на присоединительных отверстиях	Трубная коническая ГОСТ 6211-81 3/4"
Покрытие	Антистатическое полимерно-эпоксидное окрашивание, фрикционно искробезопасное, устойчивое к рабочим средам и ионизирующему излучению. Цвет RAL 3001 по умолчанию (возможно окрашивание в другой цвет, по требованию заказчика)
Материал корпуса	Коррозионностойкий модифицированный алюминиево-кремниевый сплав, устойчивый к солевому туману и другим химическим веществам, в том числе устойчивый к парам сероводорода и соляной кислоты, к солевым и кислым рудничным



	<b>водам, фрикционно-искробезопасный</b>
Класс защиты от поражения электрическим током	<b>I</b>
Климатическое исполнение	<b>УХЛ1 (по требованию УХЛ2, УХЛ3, УХЛ4, УХЛ5, ХЛ1, ХЛ2, ХЛ3, ХЛ5, Т1, Т2, Т3, Т5, ОМ1, ОМ2, ОМ3, ОМ4, В2.1, В5)</b>

**Варианты исполнений**

№ Клеммы	Приоритет	Тип звукового сигнала
U2	1 (высокий приоритет)	Плавно нарастающий
U4	2	Прерывистый
U3	3	Двух тональный
U1	4 (низкий приоритет)	Постоянный

**Структура заказа**

ПГЗ-РЕВУН4	12DC	X	СКОБА
Наименование модели	Напряжение питания: =8...14 В - 12DC =14...26 В - 24DC		
Типоразмер кабельного ввода			Опции, аксессуары и исполнения

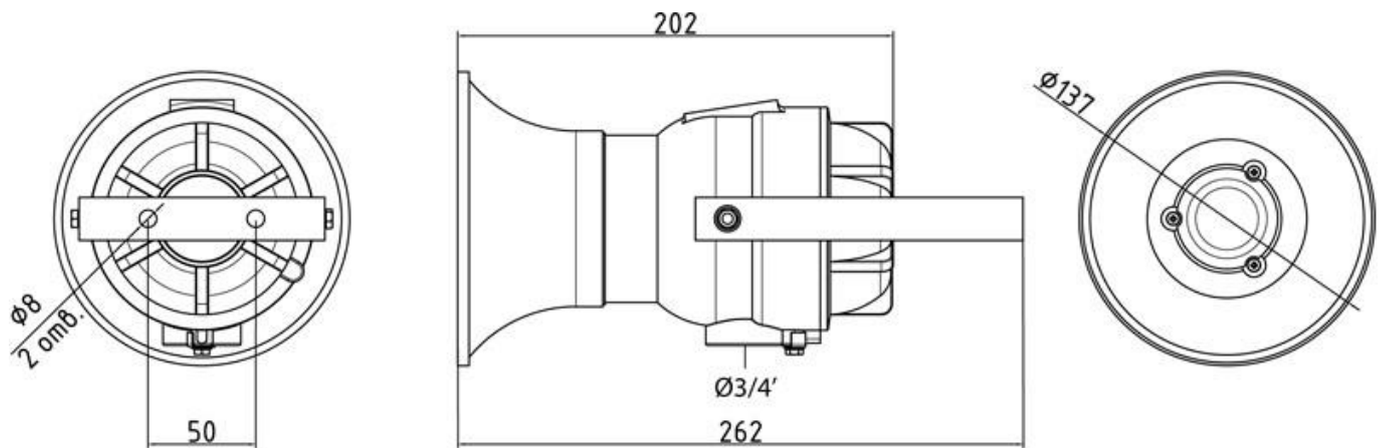
**Стандартный комплект поставки:**

- ПГЗ-РЕВУН4 пост звуковой сигнализации взрывозащищенный.
- Техническая документация.

**Дополнительная комплектация, опции:**

- Скоба крепления/СКОБА
- Окрашивание внешней поверхности в цвет по требованию заказчика /RAL (код)

**Габаритный чертеж**



Тип	Напряжение, В	Ток, А	Громкость, дБ	Масса, кг	Сечение подключаемых проводов
ПГЗ-РЕВУН4-12DC	=8...14	0,45	109	1,5	0,5 – 2,5 мм <sup>2</sup>
ПГЗ-РЕВУН4-24DC	=14... 26				



**Схема подключения**

