

- Классы защиты от внешних воздействий IP66 и IP67
- Допустимая температура от -55°C до $+70^{\circ}\text{C}$
- Коррозионно-стойкая конструкция из полиэфирного стеклопластика
- Максимальный выход 117 дБ(А)
- 27 тональных сигналов, выбираемых пользователем
- 5 дополнительных программируемых тональных сигналов
- Монтажный кронштейн из нержавеющей стали с храповым механизмом
- Заземление предусмотрено
- RAL 7035 отделка натурально серого цвета
- Красочное покрытие согласно техническим требованиям заказчика
- Соответствует стандартам AFNOR NF S 32 001



Эта модель звуковых оповещателей была специально разработана для использования в суровых промышленных и морских условиях, когда требуется прочная конструкция и высокий класс защиты от внешних воздействий. Корпус полностью произведен из полиэфирного стеклопластика, устойчивого к ультрафиолетовым лучам, обладающего также

высокой степенью огнестойкости и ударопрочности. В комплект поставки входят винты из нержавеющей стали, что обеспечивает защиту прибора от коррозии.

Также имеются звуковые оповещатели для использования в потенциально взрывоопасной среде.

Технические характеристики

Материал:	Корпус и раструб из полиэфирного стеклопластика, устойчивого к ультрафиолетовым лучам. Шарнирный кронштейн из нержавеющей стали	
Отделка:	Корпус и раструб – отделка натурально серого цвета RAL 7035 или красочное эпоксидное покрытие, согласно техническим требованиям заказчика	
Звуковой выход:	DB15 Максимум 117 дБ(А)	
Регулировка громкости:	Встроенный регулятор громкости	
Вес:	Приблизительно 2,6 кг, в зависимости от модели	
Допустимая температура:	от -55°C до $+70^{\circ}\text{C}$	
Классы защиты от внешних воздействий:	IP66 и IP67	
Клеммы:	4 x 2.5 мм ² (переменный ток), 6 x 2.5 мм ² (постоянный ток)	
Заземление:	предусмотрено	
Монтаж:	Кронштейн из нержавеющей стали с храповым механизмом	
Ярлыки:	Ярлыки с техническими характеристиками предоставляются по дополнительному заказу	
Кабельные вводы:	2 x 20 ISO	
Выбор тональных сигналов:	<p>DB15: Предоставляется 27 тональных сигналов, выбираемых пользователем. 5 дополнительных программируемых тоновых сигналов</p> <p>DB15P (двухфазовый прибор): Переключение любых двух из 27 тональных сигналов посредством:</p> <p>(i) изменения полярности питания</p> <p>(ii) 3-проводной системы common +ve, путем переключения двух –ve линий</p>	
*Номинальный выход (дБА)	Потребляемый ток (мА)	
100	150	
105	250	
108	350	
110	450	
112	550	

*Выход звука вычислен при входном напряжении 24В. Установлен непрерывный тональный сигнал частотой 970 Гц

Напряжение:	Максимум 48В пост. тока, 254В перем. тока	
Расход тока:	Напряжение	Ток
	12 В пост. тока	900 мА
	24 В пост. тока	600 мА
	48 В пост. тока	280 мА
	110 В перем. тока	150 мА
	120 В перем. тока	175 мА
	220 В перем. Тока	93 мА
	240 В перем. тока	86 мА
	254 В перем. тока	80 мА

Примечание: Двухфазовая версия прибора предоставляется только с питанием от сети пост. тока (DB15P)
 Имеется версия прибора, соответствующая стандартам AFNOR NF S 32 001

Информация для заказа

Цель данного кода – помощь в выборе нужного прибора. Выведите номер нужного Вам прибора путем проставления кода для каждого компонента в соответствующую ячейку.

↑	↑	↑	↑	↑	↑	↑
Модель	Напряжение	Код	Опции	Код	Цвет	Код
DB15	12В пост. тока	012	Ярлык "Duty"	D*	Натуральный серый	N
DB15P	24В-48В пост. тока	048	Ярлык "Tag"	T*	Красный	R
	110В перем. тока	110	Заземление	E	Спецзаказ	S
	*120В перем. тока	120	EOL резистор	R**	*Укажите	
	*220В перем. тока	220	нет	N		
	*240В перем. тока	240	*укажите текст			
	*254В перем. тока	254	**укажите значение			
	* DB15P не предоставляется в версии с питанием от сети перем. тока					

Стандартные конфигурации

Продукт	Описание
DB15PO48NN	DB15P Двухстадийный звуковой оповещатель. Максимум 117дБ(А), 24В-48В пост. тока, 27 тональных сигналов, вводы 2x20 мм, полиэфирный стеклопластик натурального серого цвета.
DB15PO48NR	DB15P Двухстадийный звуковой оповещатель. Максимум 117дБ(А), 24В-48В пост. тока, 27 тональных сигналов, вводы 2x20 мм, окрашенный в красный цвет полиэфирный стеклопластик
DB15240NN	DB15 Звуковой оповещатель. Максимум 117дБ(А), 240В перем. тока, 27 тональных сигналов, вводы 2x20 мм, полиэфирный стеклопластик натурального серого цвета
DB15240NR	DB15 Звуковой оповещатель. Максимум 117дБ(А), 240В перем. тока, 27 тональных сигналов, вводы 2x20 мм, окрашенный в красный цвет полиэфирный стеклопластик

