

- Использование в зоне 2
- ЕЕх n II T4
- Одобрение АTEX, Ex II 3 GD
- Испытания по стандарту BASEEFA
- Классы защиты: IP66 и IP67
- Температура окружающей среды от -55°C до +55°C
- 117дБА при 15Ватт на 1 метр
- Отпайки от встроенного трансформатора
- Шарнирная монтажная скоба из нержавеющей стали с храповым механизмом
- Арматура из нержавеющей стали



Этот звуковой оповещатель, предназначенный для использования в зоне 2, в присутствии газа и пыли в среде с риском воспламенения, имеет максимальную номинальную мощность 15 Ватт и подходит для использования в присутствии всех групп газов, включая водород.

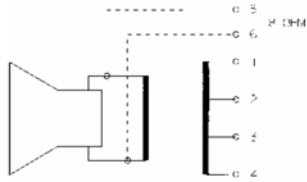
Раструб и корпус произведены из полиэфирного стеклопластика, устойчивого к ультрафиолетовым лучам. В комплект поставки входят винты и монтажная скоба из нержавеющей стали, обеспечивающие защиту прибора от коррозии.

## Спецификации

<b>Расчетная мощность:</b>	Мощность непрерывного сигнала 15Ватт RMS (при 25°C)
<b>Одобрение:</b>	CENELEC EN50014, 21. ЕЕх nA II T 135°C (от -55°C до +55°C) T4, зона 2
<b>Материал:</b>	Корпус и раструб из антистатического полиэфирного стеклопластика, устойчивого к ультрафиолетовым лучам. Монтажная скоба и арматура из нержавеющей стали
<b>Отделка:</b>	натуральная или красочное покрытие корпуса и раструба в соответствии с требованиями заказчика
<b>Выход:</b>	Максимальный выход при 1Ватт/1м и 900Гц составляет 107дБА. Максимальный выход при 15Ватт/1м и 900Гц составляет 117дБА
<b>Вес:</b>	приблизительно 2,6 кг
<b>Температура окружающей среды:</b>	от -55°C до +55°C
<b>Классы защиты:</b>	IP66 и IP67
<b>Огнезащита:</b>	Полиэфирный стеклопластик является антипиреном согласно ISO 1210
<b>Частотный диапазон:</b>	от 400 Гц до 7кГц
<b>Сопrotивление звуковой катушки:</b>	8 Ом
<b>Клеммы:</b>	Максимум 8 x 2.5 мм <sup>2</sup>
<b>Заземление:</b>	Предусмотрено
<b>Монтаж:</b>	Кронштейн с храповым механизмом
<b>Ярлыки:</b>	По спецзаказу предоставляются ярлыки из нержавеющей стали с техническими характеристиками и инструкциями
<b>Кабельные вводы:</b>	2 x M20 ISO

## Трансформатор:

используется для изменения мощности путем выбора различных отпаяк (см. таблицу ниже).



Отпайки трансформатора  
(показана опция (iii))

Отпайки трансформатора	Мощность 15Ватт
1:2	15.0
2:3	7.5
3:4	5.0
1:3	4.0
2:4	2.0
1:4	0.8

## Опции трансформатора:

Стандартные: i) 8 переменных клемм на отпайку (4 для входящего шлейфа и 4 для выходящего).

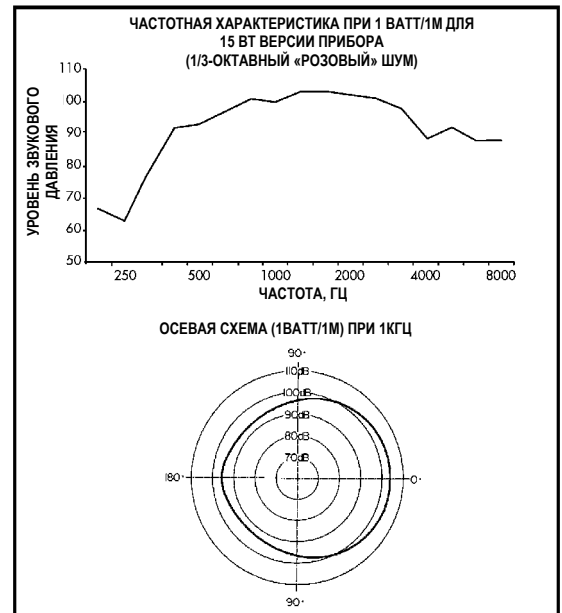
По спецзаказу: ii) 4 клеммы (2 для входящего шлейфа и 2 для выходящего), сопротивление 8 Ом.

iii) 4 переменных клеммы на отпайку с 2 клеммами (5 и 6), подсоединенными напрямую к драйверу (80м)

## 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.

Трансформатор	Опции	Цвет			
DB18					
Трансформатор	Код	Опция	Код	Цвет	Код
Есть	X*	Ярлык "Duty"	D*	Натуральный черный	N
Трансформатор и клеммы 8 Ом	X8	Ярлык "Tag"	T*	Красный	R
Нет (напрямую к драйверу)	N	Заземление	E	Спецзаказ	S*
*100В в стандартном исполнении		Нет	N	*Укажите	
Предоставляются версии с другим напряжением, укажите нужное		*Укажите			



## Стандартные конфигурации

Продукт	Описание
DB18XNN	Одобрение ЕЕх пА II, 15 Ватт, 100В линейный трансформатор, вводы 2xM20, натуральная черная отделка.

## Размеры

