

# Сирены сигнальные

Содержание



**Сирены сигнальные на напряжение 24, 48, 110, 230 В AC/DC  
Исполнение со степенью защиты IP65.  
Двойная изоляция.**

## Содержание

Характеристики

стр.  
1

# Сирены сигнальные

Характеристики

## Описание

Сирены сигнальные используются в промышленности для подачи звуковых предупреждающих или аварийных сигналов.

Характеристика	Ед. Изм.	Серия	
		G75	G100
Номинальное рабочее напряжение	В	24,48,110,230 AC/DC	<b>24,48,110,230 AC</b>
Частота	Гц.	50	<b>300-350</b>
Степень защиты		IP30	<b>IP65</b>
Уровень шума (1 метр)	дБ	88	<b>95.3</b>


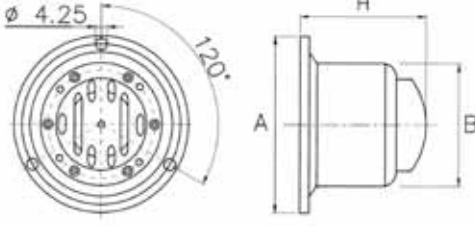
### Серия G75 IP30 диаметр 75 мм.

Фото	Напряжение, В	Код	Ток, мА	Вес,г
	<b>24 AC</b>	<b>G75.24</b>	<b>190</b>	<b>120</b>
	48 AC	G75.48	80	
	<b>110 AC</b>	<b>G75.110</b>	<b>28</b>	
	230 AC	G75.230	20	
	<b>24 DC</b>	<b>G75.24 DC</b>	<b>40</b>	
	48 DC	G75.48 DC	-	
	<b>110 DC</b>	<b>G75.110 DC</b>	-	
	230 DC	G75.230 DC	-	

### Серия G100 IP65 диаметр 100 мм. Двойная изоляция

Фото	Напряжение, В	Код	Ток, мА	Вес,г
	<b>24 AC</b>	<b>G100.24</b>	<b>415</b>	<b>305</b>
	48 AC	G100.48	210	
	<b>110 AC</b>	<b>G100.110</b>	<b>90</b>	
	230 AC	G100.230	42	

### Крышка тыльная, для установки на стену.

Фото	Описание	Код	Размеры, мм		Габаритные размеры
			A	φ	
	Для G75	11710009	A	φ 95.5	
			B	φ 76.5	
			H	56	
	Для G100	11710010	A	φ 120	
			B	φ 95.5	
			H	58	