

СИГНАЛЬНЫЕ ГУДКИ

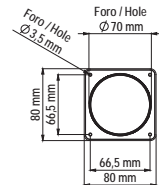
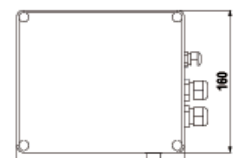
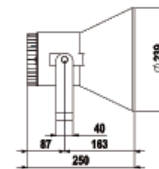
- хромированный рупор Ø 200 мм
- новый итальянский дизайн
- электрический компрессор и принадлежности для монтажа
- соответствие требованиям COLREG 1972 IMO класс IV
- высокая мощность
- аттестации: RINA, LLOYD'S REGISTER MCA, BUREAU VERITAS, NMMA



12 - 20 м

Устройства для подачи звуковых сигналов	PW2-BC		PW2-BB		PW2	
	12 B	24 B	12 B	24 B	12 B	24 B
A	20	10	20	10	20	10
Дб 1/3 ОСТ [1м]	123					
Гц	315					
Размеры [мм]	449 x Ø200					
Артикул	16.MA001.3512	16.MA001.3524	16.MA002.0112	16.MA002.0124	16.MA003.0112	16.MA003.0124

- громкоговоритель, со встроенным пультом управления мембраной и электронным регулятором в комплекте
- новая система нагрева ультразвуком для улучшения акустических характеристик мембраны
- соответствие требованиям COLREG 1972 IMO класс IV
- высокая мощность
- аттестации: RINA, LLOYD'S REGISTER MCA, BUREAU VERITAS, NMMA, BSH



20 - 75 м

Устройства для подачи звуковых сигналов	EW2		EW2-M		EW2-MS	
	12 B	24 B	12 B	24 B	12 B	24 B
A	3	1,5	3	1,5	3	1,5
Дб 1/3 ОСТ [1м]	122					
Гц	675					
Размеры [мм]	249 x 237					
Артикул	16.MA004.0112	16.MA004.0124	16.MA005.0112	16.MA005.0124	16.MA006.0112	16.MA006.0124



SB-UV
№ 16.MA007.0314
стр.232



MIC1
№ 16.MA008.0201
водозащитный
стр. 235



MIC2
№ 16.MA008.0202
водозащитный
стр. 235

Устройства для подачи звуковых сигналов	EW2		EW2-M		EW2-MS	
	12 B	24 B	12 B	24 B	12 B	24 B
Рупор	•	•	•	•	•	•
Гудок в тумане	•	•	•	•	•	•
Высокочастотный вход			•	•	•	•
Микрофон			•	•	•	•
Сирена					•	•
Стерео вход						

- хромированный рупор Ø 300 мм в комплекте
- новый итальянский дизайн
- управляющий электрический сжатого воздуха 6/12 бар



20 - 75 м

Устройства для подачи звуковых сигналов	PW3-BC		PW3-BB		PW3	
	12 В	24 В	12 В	24 В	12 В	24 В
A	4,5	2,5	4,5	2,5	4,5	2,5
Дб 1/3 OCT [1м]	132					
Гц	315					
Размеры [мм]	456 x Ø300			449 x Ø200		
Артикул	16.MA009.3512	16.MA009.3524	16.MA010.0112	16.MA010.0124	16.MA011.0112	16.MA011.0124

- громкоговоритель, со встроенным пультом управления мембраной и электронным регулятором в комплекте
- новая система нагрева ультразвуком для улучшения акустических характеристик мембраны
- соответствие требованиям COLREG 1972 IMO класс IV
- высокая мощность
- аттестации: RINA, LLOYD'S REGISTER MCA, BUREAU VERITAS, NMMA, BSH



12 - 20 м

Устройства для подачи звуковых сигналов	EW3	EW3-M	EW3-MS
	24 В	24 В	24 В
A	4		
Дб 1/3 OCT [1м]	131		
Гц	690		
Размеры [мм]	422 x 318		
Артикул	16.MA013.0124	16.MA014.0124	16.MA015.0124



SB-UV
№ 16.MA007.0314
стр.232



MIC1
№ 16.MA008.0201
водозащитный
стр. 235



MIC2
№ 16.MA008.0202
водозащитный
стр. 235

Устройства для подачи звуковых сигналов	EW3	EW3-M	EW3-MS
	24 В	24 В	24 В
Рупор	•	•	•
Гудок в тумане	•	•	•
Высокочастотный вход		•	•
Микрофон		•	•
Сирена			•
Сtereo вход			

- хромированный рупор Ø 200 мм и Ø 180 мм
- новый итальянский дизайн
- соответствие требованиям COLREG 1972 IMO класс IV
- встроенные электрические клапаны
- аттестации:
RINA, LLOYD'S REGISTER MCA,
BUREAU VERITAS, NMMA
- компрессор 8 бар в комплекте



PW2-2BC



PW2-3BC

12 - 50 м

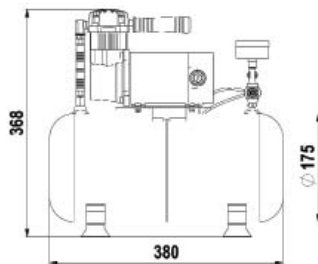
Устройства для подачи звуковых сигналов	PW2-2BC		PW2-3BC	
	12 В	24 В	12 В	24 В
Дб 1/3 ОСТ [1м]	126			
Гц	220/315		220/315/175	
Размеры [мм]	385x600x207			
Артикул	16.MA017.3512	16.MA017.3524	16.MA018.3512	16.MA018.3524

КОМПАКТНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВОЗДУШНЫЕ КОМПРЕССОРЫ

- ресивер емкостью 8 литров
- рабочее давление 8 бар
- рабочая производительность ~ 47 л/мин.



TA1R

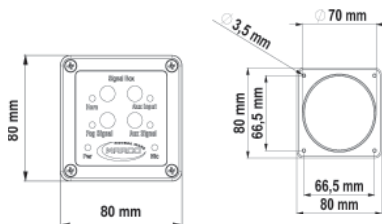


Компрессоры	МЗ	
	12 В	24 В
Вес [кг]	9	
Мотор [Вт]	380	
Давление	8 Бар	
Размеры [мм]	456 x Ø300	
Артикул	16.MA012.1512	16.MA012.1524

Сигнальные гудки

ПАНЕЛИ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ СЕРИЙ EW И EMH

- встроенная плата процессора, передающая через кабель RJ45 функции гудка: сирена, гудок в тумане
- размещение электронной платы в водонепроницаемом корпусе



Панель управления для серий EW и EMH	SB-UV
	Универс. для 12-24 В
Защита	IP65
Дб 1/3 ОСТ [1м]	126
Отверстие для установки [мм]	84x44
Размеры [мм]	400
Соединение	80x80x45
Длина [мм]	RJ45
Артикул	16.MA007.0314

ГАЗОВЫЙ СИГНАЛЬНЫЙ ГУДОК



Устройство для подачи звуковых сигналов	TA1R
мл	1000
Газ	Не воспламеняющийся
Дб А [2м]	116
Гц	400
Вес [кг]	1,1
Длина [мм]	190
Артикул	16.MA016.0100

all rights reserved

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ГУДКИ

в комплекте:

- кронштейн из нержавеющей стали AISI 316
- громкоговоритель
- электронный блок



Водонепроницаемые электронные гудки	EMH	EMH-M	EMH-MS	EMH-2
Защита			IP67	
Дб 1/3 OCT [1м]			112	
Гц			800	
Размеры [мм]			154x121x132	
Артикул 12 В	16.MA019.0112	16.MA020.0112	16.MA021.0112	16.MA022.0112
Артикул 24 В	16.MA019.0124	16.MA020.0124	16.MA021.0124	16.MA022.0124



SB-UV
№ 16.MA007.0314
стр.232



MIC1
№ 16.MA008.0201
водозащитный
стр. 235



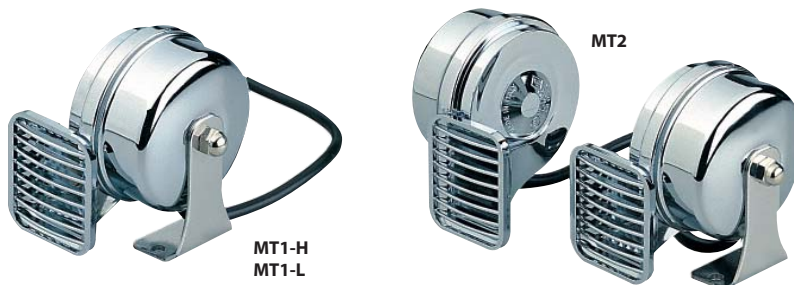
MIC2
№ 16.MA008.0202
водозащитный
стр. 235

Устройства для подачи звуковых сигналов	EMH		EMH-M		EMH-MS		EMH-2	
	12 В	24 В	12 В	24 В	12 В	24 В	12 В	24 В
Рупор	•	•	•	•	•	•	2	2
Гудок в тумане	•	•	•	•	•	•	•	•
Высокочастотный вход	•	•	•	•	•	•	•	•
Микрофон			•	•	•	•	•	•
Сирена					•	•	•	•
Сtereo вход							•	•
Громкоговоритель	1	1	1	1	1	1	2	2

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ ГОРНЫ

В комплекте:

- защищенный акустический узел выполненный из коррозионностойких материалов
- зеркальная хромировка



Одиночные электромагнитные сигнальные рупоры	MT1-H		MT1-L		MT2	
	12 В	24 В	12 В	24 В	12 В	24 В
A	5	3,5	5	3,5	10	7
Дб 1/3 OCT [1м]			114		116	
Гц	490		410		410/490	
Артикул	16.MA029.1512	16.MA029.1524	16.MA030.1512	16.MA030.1524	16.MA031.1512	16.MA031.1524



ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ ГОРНЫ С РАСТРУБАМИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

- защищенный акустический узел выполненный из коррозионностойких материалов
- зеркальная хромировка латунных деталей



Одиночные электромагнитные сигнальные рупоры	EM1		EM2		EM1/2	
	12 В	24 В	12 В	24 В	12 В	24 В
Длина [мм]	470		400		470	
A	5	4	5	4	10	8
Дб 1/3 OCT [1м]	118				121	
Гц	320		370		320/370	
Артикул	16.MA032.1512	16.MA032.1524	16.MA033.1512	16.MA033.1524	16.MA034.1512	16.MA034.1524

ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ СИГНАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА

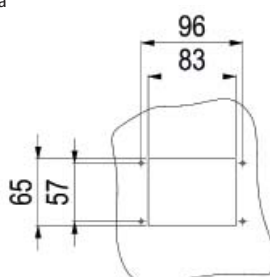
- корпус из материала с высокой стойкостью к ударным нагрузкам и монтажный кронштейн из нержавеющей стали
- высокая акустическая мощность
- современный дизайн
- эффективная система удаления воды



Устройства для подачи звуковых сигналов	SK1	SK1/C
		12 В
A	5	
Дб 1/3 OCT [1м]	108	
Гц	400	
Артикул	16.MA035.0112	16.MA035.3512

ВРЕЗНЫЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ГОРНЫ ДЛЯ НЕБОЛЬШИХ СУДОВ

- корпус и решетка изготовлены из материалов стойкого к УФ излучению
- защищенная мембрана
- высокая акустическая мощность



Устройства для подачи звуковых сигналов	SM1	SM1/C
		12 В
A	5	
Дб 1/3 OCT [1м]	108	
Гц	400	
Артикул	16.MA036.0112	16.MA036.3512

**МИКРОФОНЫ
ДЛЯ ЭЛЕКТРОННЫХ ГУДКОВ**

- микрофон со спиральным кабельным разъемом со степенью защиты IP67



MIC1 водозащищенный
№ 16.MA008.0201



MIC2 водозащищенный
№ 16.MA008.0202



MIC3 водозащищенный
№ 16.MA008.0203

**ВРЕЗНЫЕ
ЭЛЕКТРОПНЕВМАТИЧЕСКИЕ
СИГНАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА**

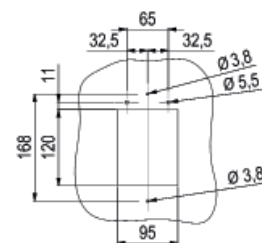
- инновационный встроенный компрессор и горн, с немедленной подачей сигнала после нажатия кнопки управления стойкого к УФ излучению
- не требует продувки
- исключительно мощный звук типичного низкого морского тона
- подходит для коммерческих судов и яхт



HR1



HR1/C



Устройства для подачи звуковых сигналов	HR1		HR1/C	
	12 В	24 В	12 В	24 В
Гц	300			
A	18	9	18	9
Дб 1/3 ОСТ [1м]	120			
Размеры [мм]	134 x 195 x 167			
Артикул	16.MA037.0112	16.MA037.0124	16.MA037.3512	16.MA037.3524

**РЫНДЫ ИЗ ПОЛИРОВАННОЙ
ИЛИ ХРОМИРОВАННОЙ ЛАТУНИ**

- для судов от 12 до 20 м длиной
- Ø 200 мм
- аттестация: RINA и LLOYD'S REGISTER MCA



BE2



BE2-C



BE3



BE3-C

**РЫНДЫ ИЗ ПОЛИРОВАННОЙ
ИЛИ ХРОМИРОВАННОЙ ЛАТУНИ**

- для судов от 20 до 75 м длиной
- Ø 300 мм
- аттестация: RINA и LLOYD'S REGISTER MCA

Колокола	BE2	BE2-C	BE3	BE3-C
Длина судна [м]	12-20		12-75	
Материал	полиров. латунь	хромиров. латунь	полиров. латунь	хромиров. латунь
Диаметр [мм]	Ø200		Ø300	
Вес [кг]	2.5		8	
Артикул	16.MA038.3420	16.MA038.3520	16.MA039.3475	16.MA039.3575

