

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

www.marco.nt-rt.ru | | mcy@nt-rt.ru

Технические характеристики на морские рожки и принадлежности компании MARCO

МОРСКИЕ ЭЛЕКТРОПНЕВМАТИЧЕСКИЕ ГУДКИ



КОМПРЕССОР M3 AISI 304 8 Л

Компактный электрический компрессор с 8-литровым баком из стали AISI 304. Рабочее давление 8 бар. Расход воздуха 47 л/мин.



КОМПРЕССОР M1

Воздушный компрессор для рожков



RIM-N ДВОЙНЫЕ ЛАТУННЫЕ ХРОМИРОВАННЫЕ РОЖКИ

Двухтональный звуковой сигнал с высококачественными трубами из хромированной латуни, в комплекте с электрическим компрессором, монтажным оборудованием и реле. Мощный и гармоничный звук.



ТС1/Р МИНИАТЮРНЫЙ ГУДОК - БЕЛЫЙ ABS

Электропневматический рожок уменьшенных размеров (общая длина 25 см), но с высокой звуковой мощностью, в комплекте с электрокомпрессором, трубками и монтажным оборудованием.



HURRICANE ВСТРОЕННЫЙ ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ С РЕШЕТКОЙ

Электропневматический звуковой сигнал закрытого типа для лодок. Отличным нововведением является встроенный компрессор со звуковым сигналом, обеспечивающий немедленную подачу звука при нажатии кнопки. Таким образом, воздухопровод не требуется. Решетка ASA и стальной кронштейн. Типично морской низкий тон и необычайно мощный звук. Быстрая установка корпусного типа. Подходит для коммерческих лодок, паромов, яхт до 12 метров, морских земснарядов и резиновых лодок.



MA1-S ОДИНАРНЫЙ ЛАТУННЫЙ ХРОМИРОВАННЫЙ РУПОР

Одиночный звуковой сигнал для лодок, полностью изготовленный из коррозионноустойчивых материалов. Труба из высококачественной хромированной латуни в комплекте с компрессором, крепежом и реле.



MA1-C ОДИНОЧНЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ ХРОМИРОВАННЫЙ РУПОР

Одиночный звуковой сигнал для лодок, полностью изготовленный из коррозионноустойчивых материалов. Пластиковая хромированная труба в комплекте с компрессором, крепежом и реле.



TT2-M ДВОЙНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ХРОМИРОВАННЫЕ РОЖКИ

Двухтональный воздушный рожок с пластиковыми хромированными трубами, в комплекте с электрическим компрессором и крепежом.



HURRICANE ВСТРОЕННЫЙ ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ С ХРОМИРОВАННОЙ РЕШЕТКОЙ

(

Электропневматический звуковой сигнал закрытого типа для лодок. Отличным нововведением является встроенный компрессор со звуковым сигналом, обеспечивающий немедленную подачу звука при нажатии кнопки. Таким образом, воздухопровод не требуется. Решетка ASA и стальной кронштейн. Типично морской низкий тон и необычайно мощный звук. Быстрая установка корпусного типа. Подходит для коммерческих лодок, паромов, яхт до 12 метров, морских земснарядов и резиновых лодок.

МОРСКИЕ ЭЛЕКТРОННЫЕ ГУДКИ

ЕМН-MS ЭЛЕКТРОННЫЙ СВИСТОК + МИКРОФОН + СИРЕНА

Водонепроницаемый электронный свисток с динамиком, кронштейном из нержавеющей стали AISI 316 и электронным блоком с микрофоном.



ЕМН-L ВОДОНЕПРОНИЦАЕМЫЙ ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ 8 ОМ / 20 ВТ

Водонепроницаемый громкоговоритель 8 Ом / 20 Вт



ЭМХ-М ЭЛЕКТРОННЫЙ СВИСТОК + МИКРОФОН

Водонепроницаемый электронный свисток с динамиком, кронштейном из нержавеющей стали AISI 316 и электронным блоком с микрофоном.



МИС1 МИКРОФОН + РАЗЪЕМ IP67 ДЛЯ ЕМН/ЕМН ЭЛЕКТР. СВИСТКИ

Микрофон со спиральным кабелем и разъемом IP67. Комплектуется кабелем с 3-контактным разъемом IP67 и плоским разъемом для панели.



EMH-2 ЭЛЕКТРОСВИСТОК С 2 ДИНАМИКАМИ + МИКРОФОН + СИРЕНА

Водонепроницаемый электронный свисток с двумя динамиками, кронштейном из нержавеющей стали AISI 316 и электронным блоком с микрофоном.



EMH ЭЛЕКТРОННЫЙ СВИСТОК С УКВ, ПРОТИВОТУМАННЫЙ ЗНАК.

Водонепроницаемый электронный свисток с динамиком, кронштейном из нержавеющей стали AISI 316 и электронным блоком



SB-UV ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОННЫМИ СИРЕНАМИ, IP67

Панель управления предназначена для управления электронными свистками из кабины. Время установки свистка сокращается благодаря встроенной микропроцессорной электронной плате, которая передает через всего один кабель RJ45 все доступные функции свистка: звуковой сигнал, противотуманный сигнал и дополнительный вход. Электронная карта находится в водонепроницаемом боксе со встроенной опцией.



СТАНДАРТНЫЙ МИКРОФОН MIC2 ДЛЯ СВИСТКОВ, ОДОБРЕННЫХ EW

Микрофон со спиральным кабелем и разъемом IP55. Комплектуется кабелем с 4-контактным разъемом IP55 и плоским разъемом для панели.



МОРСКИЕ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ РОЖКИ



SHARK ОДИНАРНАЯ ВАЛТОРНА, БЕЛЫЙ ПЛАСТИК, БЛИСТЕР

Электромагнитный звуковой сигнал для небольших лодок. Ударопрочный корпус из хромированного или белого ASA и монтажный кронштейн из нержавеющей стали AISI 304 для легкой установки. Очень мощный звук и обтекаемый дизайн. Отличная дренажная система.



EM2 РУПОР ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, КОРОТКИЙ

Один электромагнитный рупор с трубой из нержавеющей стали. Мощный акустический блок, тщательно защищенный и изготовленный из неагрессивных материалов, в комплекте с крепежными элементами.



EMX2 РУПОР, НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, КОРОТКИЙ

Одинарный или двойной электромагнитный рупор с трубой из нержавеющей стали, кронштейном и мембраной. Новая конструкция опоры со встроенным кабелем. В комплекте с крепежной фурнитурой.



SMILE ВСТРОЕННЫЙ РОЖОК С ЧЕРНОЙ РЕШЕТКОЙ, БЛИСТЕР

Внутри установлен электромагнитный гудок для небольших резиновых и парусных лодок. Система крепления благодаря быстрому переднему позиционированию. Корпус из черного ASA, устойчивого к ультрафиолетовому излучению. Решетка из черного ASA с защелкивающейся системой. Дышащая защитная мембрана. Рог с громким звуком и морским тоном.

smile



SMILE ВСТРОЕННЫЙ РОЖОК С БЕЛОЙ РЕШЕТКОЙ, БЛИСТЕР

Внутри установлен электромагнитный гудок для небольших резиновых и парусных лодок. Система крепления благодаря быстрому переднему позиционированию. Корпус из белого ASA, устойчивого к ультрафиолетовому излучению. Решетка из белого или хромированного ASA с защелкивающейся системой. Дышащая защитная мембрана. Рог с громким звуком и морским тоном.



ХРОМИРОВАННЫЙ ГУДОК МТ1-Н, ВЫСОКИЙ ТОН

Одинарный или двойной электромагнитный рупор. Акустический блок тщательно защищен и изготовлен из неагрессивных материалов. Полностью хромированный, в комплекте с крепежными элементами.



ЕМ1/2 НАБОР ТРУБ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Один электромагнитный рупор с трубой из нержавеющей стали. Мощный акустический блок, тщательно защищенный и изготовленный из неагрессивных материалов, в комплекте с крепежными элементами.



УТКА РОГ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ 25 СМ

Компактный электромагнитный рупор с трубой, основанием и мембраной из нержавеющей стали. Встроенный кабель.



MT1-L ХРОМИРОВАННЫЙ РУПОР, НИЗКИЙ ТОН

Одинарный или двойной электромагнитный рупор. Акустический блок тщательно защищен и изготовлен из неагрессивных материалов. Полностью хромированный, в комплекте с крепежными элементами.



SHARK ОДИНАРНЫЙ РОЖОК, ХРОМИРОВАННЫЙ, БЛИСТЕР

Электромагнитный звуковой сигнал для небольших лодок. Ударопрочный корпус из хромированного или белого ASA и монтажный кронштейн из нержавеющей стали AISI 304 для легкой установки. Очень мощный звук и обтекаемый дизайн. Отличная дренажная система.



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ TSE MINI - БЕЛАЯ ЛАТУНЬ

Электромагнитный рупор уменьшенных размеров, но с высокой звуковой мощностью. Корпус из белой эмалированной латуни и нержавеющей стали, раструб из белой латуни.



НАБОР ХРОМИРОВАННЫХ РОЖКОВ MT2

Одинарный или двойной электромагнитный рупор. Акустический блок тщательно защищен и изготовлен из неагрессивных материалов. Полностью хромированный, в комплекте с крепежными элементами.

EM1 РУПОР ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, ДЛИННЫЙ



Один электромагнитный рупор с трубой из нержавеющей стали. Мощный акустический блок, тщательно защищенный и изготовленный из неагрессивных материалов, в комплекте с крепежными элементами.

НАБОР EMX1/2, ТРУБЫ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



Двойной электромагнитный рупор с трубой из нержавеющей стали, кронштейном и мембраной. Новая конструкция опоры со встроенным кабелем. В комплекте с крепежной фурнитурой.

EMX1 РУПОР, НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ, ДЛИННЫЙ



Одинарный или двойной электромагнитный рупор с трубой из нержавеющей стали, кронштейном и мембраной. Новая конструкция опоры со встроенным кабелем. В комплекте с крепежной фурнитурой.

smile



ЗВУКОВОЙ СИГНАЛ SMILE ВСТРОЕННЫЙ С ХРОМИРОВАННОЙ РЕШЕТКОЙ, БЛИСТЕР

Внутри установлен электромагнитный гудок для небольших резиновых и парусных лодок. Система крепления благодаря быстрому переднему позиционированию. Корпус из белого ASA, устойчивого к ультрафиолетовому излучению. Решетка из хромированного ASA с защелкивающейся системой. Дышащая защитная мембрана. Рог с громким звуком и морским тоном.

ГАЗОВЫЕ РОЖКИ



ТА1-Н РОЖОК, ЗАЩЕЛКИВАЮЩИЙСЯ, НГО 200 МЛ

алюминиевым баллоном Экологически безопасный негорючий газ (НГО 1234ze) 200 мл. В соответствии с Европейской Директивой №517/2014. Цвет флакона может отличаться



ТА1 РОЖОК, ЗАЩЕЛКИВАЮЩИЙСЯ, ВОСПЛАМЕНЯЮЩИЙСЯ, 200 МЛ

Ручной газовый гудок, защелкивающийся, в комплекте с алюминиевой бутылкой. Экологически безопасный горючий газ 200 мл

СТА ТРУБА ДЛЯ РУЧНОГО РОЖКА ТА

Труба для газовых рупоров, навинчивающаяся





ТА1В-Н ЗАПАСНОЙ ФЛАКОН ДЛЯ ТА1-Н, НФО 200 МЛ

Алюминиевая бутылка для ТА1-Н. С экологически безопасным негорючим газом (НФО 1234ze) 200 мл. В соответствии с Европейской Директивой №517/2014. Цвет флакона может отличаться

ТРУБА СТА1 ДЛЯ РУЧНОГО РОЖКА ТА1

Труба для газовых рожков защелкивающегося типа



ТА1В ЗАПАСНОЙ ФЛАКОН ДЛЯ ТА1, ГОРЮЧИЙ, 200 МЛ

Алюминиевая бутылка для ТА1. Экологически безопасный горючий газ 200 мл

ТА1Х ПЕРЕНОСНОЙ ГАЗОВЫЙ РОЖОК С ДИАМ. ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ, НФО 200 МЛ

Газовый рожок в комплекте с пластиковой трубой с нижней пластиной из нержавеющей стали и бутылкой на 200 мл, содержащей экологически безопасный негорючий газ (НФО 1234ze). В соответствии с Европейской директивой №517/2014. Цвет флакона может быть другим.



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

www.marco.nt-rt.ru | | mcy@nt-rt.ru