



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Прайс-лист на оборудование

Прайс-лист на продукцию ЗАО "Вива-Телеком". Дата сохранения: 27.04.2024.

Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

Inter-M CS-710(i)

6 960 руб.

Широкополосная акустическая система CS-710(i) предназначена для воспроизведения речевых сообщений и музыкальных программ в трансляционных сетях и системах оповещения. Конструкция акустической системы предусматривает установку внутри помещений. Материал – алюминий, цвет корпуса – белый. Установка: крепление к стене при помощи кронштейна, входящего в комплект акустической системы. Возможность работы на линиях напряжением 70 и 100 В. Ном. мощность: 10 Вт. Диапазон частот: 200-14000 Гц. Звуковое давление: 88 дБ. Входное сопротивление: 1 / 2 кОм. Масса: 1,6 кг. Габариты (ШхВхГ): 138х253х105 мм

Inter-M CS-720(i)

9 120 руб.

Широкополосная акустическая система CS-720(i) предназначена для воспроизведения речевых сообщений и музыкальных программ в трансляционных сетях и системах оповещения. Конструкция акустической системы предусматривает установку внутри помещений. Материал – алюминий, цвет корпуса – белый. Установка: крепление к стене при помощи кронштейна, входящего в комплект акустической системы. Возможность работы на линиях напряжением 70 и 100 В. Ном. мощность: 20 Вт. Диапазон частот: 200-14000 Гц. Звуковое давление: 90 дБ. Входное сопротивление: 0,5 / 1 кОм. Масса: 2,9 кг. Габариты (ШхВхГ): 138х326х105 мм

Inter-M CS-730(i)

11 040 руб.

Широкополосная акустическая система CS-730(i) предназначена для воспроизведения речевых сообщений и музыкальных программ в трансляционных сетях и системах оповещения. Конструкция акустической системы предусматривает установку внутри помещений. Материал – алюминий, цвет корпуса – белый. Установка: крепление к стене при помощи кронштейна, входящего в комплект акустической системы. Возможность работы на линиях напряжением 70 и 100 В. Ном. мощность: 30 Вт. Диапазон частот: 200-14000 Гц. Звуковое давление: 91 дБ. Входное сопротивление: 0,33 / 0,66 кОм. Масса: 3,8 кг. Габариты (ШхВхГ): 138х453х105 мм

Inter-M CS-740(i)

12 480 руб.

Широкополосная акустическая система CS-740(i) предназначена для воспроизведения речевых сообщений и музыкальных программ в трансляционных сетях и системах оповещения. Конструкция акустической системы предусматривает установку внутри помещений. Материал – алюминий, цвет корпуса – белый. Установка: крепление к стене при помощи кронштейна, входящего в комплект акустической системы. Возможность работы на линиях напряжением 70 и 100 В. Ном. мощность: 40 Вт. Диапазон частот: 200-14000 Гц. Звуковое давление: 93 дБ. Входное сопротивление: 0,25 / 0,5 кОм. Масса: 4,6 кг. Габариты (ШхВхГ): 138х580х105 мм

Inter-M CS-810

9 120 руб.

Широкополосный громкоговоритель с высокими частотными характеристиками предназначен для воспроизведения речевых сообщений и музыкальных программ в трансляционных сетях и системах оповещения. Конструкция громкоговорителя рассчитана на внутреннюю или уличную установку. При уличной установке желательно обеспечить защиту громкоговорителя от прямого попадания атмосферных осадков. Исполнение: влагозащищенное. Материал – алюминий, цвет корпуса – темно-серый. Установка: поворотный кронштейн входит в комплект поставки и обеспечивает ориентацию громкоговорителя в вертикальной и горизонтальной плоскостях. Возможность работы на линиях напряжением 70 и 100 В. Громкоговоритель CS-810 является двухполосным. Ном. мощность: 10 Вт. Диапазон частот: 200-22000 Гц. Звуковое давление: 92 дБ. Входное сопротивление: 1 / 2 кОм. Масса: 2,9 кг. Габариты (ШхВхГ): 149х310х124 мм

Inter-M CS-820. [В наличии: 0]

10 768 руб.

Широкополосный громкоговоритель с высокими частотными характеристиками предназначен для воспроизведения речевых сообщений и музыкальных программ в трансляционных сетях и системах оповещения. Конструкция громкоговорителя рассчитана на внутреннюю или уличную установку. При уличной установке желательно обеспечить защиту громкоговорителя от прямого попадания атмосферных осадков. Исполнение: влагозащищенное. Материал – алюминий, цвет корпуса – темно-серый. Установка: поворотный кронштейн входит в комплект поставки и обеспечивает ориентацию громкоговорителя в вертикальной и горизонтальной плоскостях. Возможность работы на линиях напряжением 70 и 100 В. Громкоговоритель CS-820 является двухполосным. Ном. мощность: 20 Вт. Диапазон частот: 200-22000 Гц. Звуковое давление: 95 дБ. Входное сопротивление: 0,5 / 1 кОм. Масса: 3,6 кг. Габариты (ШхВхГ): 149х420х124 мм

Inter-M CS-830

14 640 руб.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

Широкополосный громкоговоритель с высокими частотными характеристиками предназначен для воспроизведения речевых сообщений и музыкальных программ в трансляционных сетях и системах оповещения. Конструкция громкоговорителя рассчитана на внутреннюю или уличную установку. При уличной установке желательно обеспечить защиту громкоговорителя от прямого попадания атмосферных осадков. Исполнение: влагозащищенное. Материал – алюминий, цвет корпуса – темно-серый. Инсталляция: поворотный кронштейн входит в комплект поставки и обеспечивает ориентацию громкоговорителя в вертикальной и горизонтальной плоскостях. Возможность работы на линиях напряжением 70 и 100 В. Громкоговоритель CS-830 является двухполосным. Ном. мощность: 30 Вт. Диапазон частот: 200–22000 Гц. Звуковое давление: 96 дБ. Входное сопротивление: 0,33 / 0,66 кОм. Масса: 4,7 кг. Габариты (ШхВхГ): 149х530х124 мм

Inter-M CS-840

15 840 руб.

Широкополосный громкоговоритель с высокими частотными характеристиками предназначен для воспроизведения речевых сообщений и музыкальных программ в трансляционных сетях и системах оповещения. Конструкция громкоговорителя рассчитана на внутреннюю или уличную установку. При уличной установке желательно обеспечить защиту громкоговорителя от прямого попадания атмосферных осадков. Исполнение: влагозащищенное. Материал – алюминий, цвет корпуса – темно-серый. Инсталляция: поворотный кронштейн входит в комплект поставки и обеспечивает ориентацию громкоговорителя в вертикальной и горизонтальной плоскостях. Возможность работы на линиях напряжением 70 и 100 В. Громкоговоритель CS-840 является двухполосным. Ном. мощность: 40 Вт. Диапазон частот: 200–22000 Гц. Звуковое давление: 99 дБ. Входное сопротивление: 0,25 / 0,5 кОм. Масса: 5,4 кг. Габариты (ШхВхГ): 149х640х124 мм

Inter-M CS-910

9 600 руб.

Широкополосная акустическая система CS-910 предназначена для воспроизведения речевых сообщений и музыкальных программ в трансляционных сетях и системах оповещения. Конструкция акустической системы предусматривает установку внутри помещений. Материал корпуса: алюминий. Инсталляция: крепление к стене при помощи кронштейна, входящего в комплект акустической системы. Возможность работы на линиях напряжением 70 и 100 В. Ном. мощность: 10 Вт. Диапазон частот: 250–14000 Гц. Звуковое давление: 88 дБ. Входное сопротивление: 1 / 2 кОм. Масса: 1,4 кг. Габариты (ШхВхГ): 104х300х86 мм

Inter-M CS-920

12 960 руб.

Широкополосная акустическая система CS-920 предназначена для воспроизведения речевых сообщений и музыкальных программ в трансляционных сетях и системах оповещения. Конструкция акустической системы предусматривает установку внутри помещений. Материал корпуса: алюминий. Инсталляция: крепление к стене при помощи кронштейна, входящего в комплект акустической системы. Возможность работы на линиях напряжением 70 и 100 В. Ном. мощность: 20 Вт. Диапазон частот: 250–14000 Гц. Звуковое давление: 90 дБ. Входное сопротивление: 0,5 / 1 кОм. Масса: 2,5 кг. Габариты (ШхВхГ): 104х478х86 мм

Inter-M CS-930

16 320 руб.

Широкополосная акустическая система CS-930 предназначена для воспроизведения речевых сообщений и музыкальных программ в трансляционных сетях и системах оповещения. Конструкция акустической системы предусматривает установку внутри помещений. Материал корпуса: алюминий. Инсталляция: крепление к стене при помощи кронштейна, входящего в комплект акустической системы. Возможность работы на линиях напряжением 70 и 100 В. Ном. мощность: 20 Вт. Диапазон частот: 250–14000 Гц. Звуковое давление: 91 дБ. Входное сопротивление: 0,33 / 0,66 кОм. Масса: 3,6 кг. Габариты (ШхВхГ): 104х656х86 мм

Inter-M CS-940

18 480 руб.

Широкополосная акустическая система CS-940 предназначена для воспроизведения речевых сообщений и музыкальных программ в трансляционных сетях и системах оповещения. Конструкция акустической системы предусматривает установку внутри помещений. Материал корпуса: алюминий. Инсталляция: крепление к стене при помощи кронштейна, входящего в комплект акустической системы. Возможность работы на линиях напряжением 70 и 100 В. Ном. мощность: 40 Вт. Диапазон частот: 250–14000 Гц. Звуковое давление: 93 дБ. Входное сопротивление: 0,25 / 0,5 кОм. Масса: 4,7 кг. Габариты (ШхВхГ): 104х834х86 мм

JDM CO-110. [В наличии: 0]

6 912 руб.

Настенная звуковая колонна, 200 Гц – 14 кГц, 88 дБ, 100 В, 10 Вт, включение на 100 и 70 В, 90х260х85 мм, 2 кг

JDM CO-110A

6 912 руб.

Настенная звуковая колонна, всепогодная, 200 Гц – 14 кГц, 95 дБ, 100 В, 10 Вт, включение на 100 и 70 В, 155х230х130 мм, 1,7 кг



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

JDM CO-120. [В наличии: 0]

10 224 руб.

Настенная звуковая колонна, 200 Гц – 14 кГц, 89 дБ, 100 В, 20 Вт, включение на 100 и 70 В, 90x360x85 мм, 2,5 кг

JDM CO-120A

9 216 руб.

Настенная звуковая колонна, всепогодная, 200 Гц – 14 кГц, 98 дБ, 100 В, 20 Вт, включение на 100 и 70 В, 155x370x130 мм, 2,5 кг

JDM CO-130

4 493 руб.

Настенная звуковая колонна, 200 Гц – 14 кГц, 90 дБ, 100 В, 30 Вт, включение на 100 и 70 В, 90x470x85 мм, 3,5 кг

JDM CO-130A

10 960 руб.

Настенная звуковая колонна, всепогодная, 200 Гц – 14 кГц, 100 дБ, 100 В, 30 Вт, включение на 100 и 70 В, 155x510x130 мм, 3,5 кг

JDM CO-140A

12 528 руб.

Настенная звуковая колонна, всепогодная, 200 Гц – 14 кГц, 103 дБ, 100 В, 40 Вт, включение на 100 и 70 В, 155x610x130 мм, 4,5 кг

ProAudio KS-810Y. [В наличии: 0]

6 120 руб.

Настенная звуковая колонна. . Входной трансформатор. 10 Вт. 150-14000 Гц. Алюминиевый корпус. Чувств. 90 дБ. Всепогодное исполнение.

ProAudio KS-820Y. [В наличии: 0]

8 280 руб.

Настенная звуковая колонна. . Входной трансформатор. 20 Вт. 150-14000 Гц. Алюминиевый корпус. Чувств. 92 дБ. Всепогодное исполнение.

ProAudio KS-840Y

10 080 руб.

Настенная звуковая колонна. . Входной трансформатор. 40 Вт. 150-14000 Гц. Алюминиевый корпус. Чувств. 95 дБ. Всепогодное исполнение.

ROXTON CN-10T. [В наличии: 0]

5 160 руб.

Звуковая колонна ROXTON CN-10T используется в трансляционных системах аварийного оповещения и музыкальной трансляции и предназначен для качественного воспроизведения звуковой информации. Громкоговоритель подключается к 100/70 В выходу трансляционного усилителя. Особенности звуковой колонны ROXTON CN-10T: всепогодное исполнение, металлическая сетка. . менее б, более Основные характеристики CN-10T: менее /б, более . менее l i, более Номинальная мощность: 10 Вт/100 В. менее l i, более Трансформатор: 10/5 Вт. менее l i, более Диапазон частот: 100 Гц – 20 кГц. менее l i, более SPL, 1 Вт/м: 92 дБ. менее l i, более Масса: 1,6 кг. менее l i, более Габариты (ШхВхГ): 258 x 151 x 90 мм. менее l i, более Материал: алюминиевый сплав

ROXTON CN-20T

6 240 руб.

Звуковая колонна ROXTON CN-10T используется в трансляционных системах аварийного оповещения и музыкальной трансляции и предназначен для качественного воспроизведения звуковой информации. Громкоговоритель подключается к 100/70 В выходу трансляционного усилителя. Особенности звуковой колонны ROXTON CN-20T: всепогодное исполнение, металлическая сетка. . менее б, более Основные характеристики CN-20T: менее /б, более . менее l i, более Номинальная мощность: 20 Вт/100 В. менее l i, более Трансформатор: 20/10 Вт. менее l i, более Диапазон частот: 100 Гц – 20 кГц. менее l i, более SPL, 1 Вт/м: 95 дБ. менее l i, более Масса: 2,6 кг. менее l i, более Габариты (ШхВхГ): 378 x 151 x 90 мм. менее l i, более Материал: алюминиевый сплав

ROXTON CN-30T

7 440 руб.

Звуковая колонна ROXTON CN-30T используется в трансляционных системах аварийного оповещения и музыкальной трансляции и предназначен для качественного воспроизведения звуковой информации. Громкоговоритель подключается к 100/70 В выходу трансляционного усилителя. Особенности звуковой колонны ROXTON CN-30T: всепогодное исполнение, металлическая сетка. . менее б, более Основные характеристики CN-30T: менее /б, более . менее l i, более Номинальная мощность: 30 Вт/100 В. менее l i, более Трансформатор: 30/15 Вт. менее l i, более Диапазон частот: 100 Гц – 20 кГц. менее l i, более SPL, 1 Вт/м: 96 дБ. менее l i, более Масса: 3,3 кг. менее l i, более Габариты (ШхВхГ): 498 x 151 x 90 мм. менее l i, более Материал:



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)
Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.
Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.
Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

алюминиевый сплав

ROXTON CN-40T

8 640 руб.

Звуковая колонна ROXTON CN-40T используется в трансляционных системах аварийного оповещения и музыкальной трансляции и предназначен для качественного воспроизведения звуковой информации. Громкоговоритель подключается к 100/70 В выходу трансляционного усилителя. Особенности звуковой колонны ROXTON CN-40T: всепогодное исполнение, металлическая сетка. . менее b, более Основные характеристики CN-40T: менее /b, более . менее li, более Номинальная мощность: 40 Вт/100 В. менее li, более Трансформатор: 40/20 Вт. менее li, более Диапазон частот: 100 Гц – 20 кГц. менее li, более SPL, 1 Вт/м: 98 дБ. менее li, более Масса: 4,0 кг. менее li, более Габариты (ШхВхГ): 618 x 151 x 90 мм. менее li, более Материал: алюминевый сплав

ROXTON CS-810T

5 880 руб.

Звуковая колонна ROXTON CS-810T используется в трансляционных системах аварийного оповещения и музыкальной трансляции и предназначен для качественного воспроизведения звуковой информации. Громкоговоритель подключается к 100/70 В выходу трансляционного усилителя. Особенности звуковой колонны ROXTON CS-810T: всепогодное исполнение, металлическая сетка. . менее b, более Основные характеристики CS-810T: менее /b, более . менее li, более Номинальная мощность: 10 Вт/100 В. менее li, более Трансформатор: 10/5 Вт. менее li, более Диапазон частот: 100 Гц – 20 кГц. менее li, более SPL, 1 Вт/м: 92 дБ. менее li, более Масса: 1,9 кг. менее li, более Габариты (ШхВхГ): 258 x 151 x 125 мм. менее li, более Материал: алюминевый сплав

ROXTON CS-820T

6 832 руб.

Звуковая колонна ROXTON CS-820T используется в трансляционных системах аварийного оповещения и музыкальной трансляции и предназначен для качественного воспроизведения звуковой информации. Громкоговоритель подключается к 100/70 В выходу трансляционного усилителя. Особенности звуковой колонны ROXTON CS-820T: всепогодное исполнение, металлическая сетка. . менее b, более Основные характеристики CS-820T: менее /b, более . менее li, более Номинальная мощность: 20 Вт/100 В. менее li, более Трансформатор: 20/10 Вт. менее li, более Диапазон частот: 100 Гц – 20 кГц. менее li, более SPL, 1 Вт/м: 95 дБ. менее li, более Масса: 2,9 кг. менее li, более Габариты (ШхВхГ): 378 x 151 x 125 мм. менее li, более Материал: алюминевый сплав

ROXTON CS-830T

11 680 руб.

Звуковая колонна ROXTON CS-830T используется в трансляционных системах аварийного оповещения и музыкальной трансляции и предназначен для качественного воспроизведения звуковой информации. Громкоговоритель подключается к 100/70 В выходу трансляционного усилителя. Особенности звуковой колонны ROXTON CS-830T: всепогодное исполнение, металлическая сетка. . менее b, более Основные характеристики CS-830T: менее /b, более . менее li, более Номинальная мощность: 30 Вт/100 В. менее li, более Трансформатор: 30/15 Вт. менее li, более Диапазон частот: 100 Гц – 20 кГц. менее li, более SPL, 1 Вт/м: 96 дБ. менее li, более Масса: 3,9 кг. менее li, более Габариты (ШхВхГ): 498 x 151 x 125 мм. менее li, более Материал: алюминевый сплав

ROXTON CS-840T

9 960 руб.

Звуковая колонна ROXTON CS-840T используется в трансляционных системах аварийного оповещения и музыкальной трансляции и предназначен для качественного воспроизведения звуковой информации. Громкоговоритель подключается к 100/70 В выходу трансляционного усилителя. Особенности звуковой колонны ROXTON CS-840T: всепогодное исполнение, металлическая сетка. . менее b, более Основные характеристики CS-840T: менее /b, более . менее li, более Номинальная мощность: 40 Вт/100 В. менее li, более Трансформатор: 40/20 Вт. менее li, более Диапазон частот: 100 Гц – 20 кГц. менее li, более SPL, 1 Вт/м: 98 дБ. менее li, более Масса: 4,5 кг. менее li, более Габариты (ШхВхГ): 618 x 151 x 125 мм. менее li, более Материал: алюминевый сплав

Всего позиций: 30

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для перехода к описанию товара на сайте, нажмите на его наименование.
2. Все цены приведены с учетом НДС 20%.
3. На момент сохранения прайса был установлен курс доллара США – 120.00, Евро – 130.00.
4. Информация о наличии обновляется один раз в сутки.
5. Обозначение складов: О – Омск, М – Москва, К – Краснодар.
6. Стоимость доставки в регионы рассчитывается отдельно по тарифам транспортных компаний.



ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ" (viva-telecom.org)

Вива-Телеком Сибирь: г. Омск, (3812) 50-60-00, 38-12-12, omsk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Центр: г. Москва, (499) 392-10-00, msk@viva-telecom.org.

Вива-Телеком Юг: г. Краснодар, (861) 945-35-55, krasnodar@viva-telecom.org.

7. Стоимость за наличный и безналичный расчет одинакова.
8. Информация о цене и наличии на складе не является публичной офертой.