



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Прайс-лист на оборудование

Цены действительны на 26.04.2024

Inter-M CS-710(i)

6960 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)

9120 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)

11040 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)

12480 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

9120 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: влагозащитное. 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

10767.6 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: влагозащитное. 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

14640 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: влагозащитное. 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-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



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

Inter-M CS-840

15840 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-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

9600 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. 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: 250–14000 Гц Звуковое давление: 88 дБ Входное сопротивление: 1 / 2 кОм Масса: 1,4 кг Габариты (ШхВхГ): 104х300х86 мм

Inter-M CS-920

12960 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. 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: 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

16320 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. 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: 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

18480 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. 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: 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

6912 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

6912 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

JDM CO-120

10224 руб.

Настенная звуковая колонна, 200 Гц – 14 кГц, 89 дБ, 100 В, 20 Вт, включение на 100 и 70 В, 90х360х85 мм, 2,5 кг

JDM CO-120A

9216 руб.

Настенная звуковая колонна, всепогодная, 200 Гц – 14 кГц, 98 дБ, 100 В, 20 Вт, включение на 100 и 70 В, 155х370х130 мм, 2,5 кг

JDM CO-130

4492.79 руб.

Настенная звуковая колонна, 200 Гц – 14 кГц, 90 дБ, 100 В, 30 Вт, включение на 100 и 70 В, 90х470х85 мм, 3,5 кг

JDM CO-130A

10959.6 руб.

Настенная звуковая колонна, всепогодная, 200 Гц – 14 кГц, 100 дБ, 100 В, 30 Вт, включение на 100 и 70 В, 155х510х130 мм, 3,5 кг



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

JDM CO-140A

12528 руб.

Настенная звуковая колонна, всепогодная, 200 Гц – 14 кГц, 103 дБ, 100 В, 40 Вт, включение на 100 и 70 В, 155х610х130 мм, 4,5 кг

ProAudio KS-810Y

6120 руб.

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

ProAudio KS-820Y

8280 руб.

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

ProAudio KS-840Y

10080 руб.

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

ROXTON CN-10T

5160 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. Основные характеристики CN-10T: Номинальная мощность: 10 Вт/100 В Трансформатор: 10/5 Вт Диапазон частот: 100 Гц – 20 кГц SPL, 1 Вт/м: 92 дБ Масса: 1,6 кг Габариты (ШхВхГ): 258 х 151 х 90 мм Материал: алюминиевый сплав

ROXTON CN-20T

6240 руб.

Звуковая колонна ROXTON CN-20T 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. Основные характеристики CN-20T: Номинальная мощность: 20 Вт/100 В Трансформатор: 20/10 Вт Диапазон частот: 100 Гц – 20 кГц SPL, 1 Вт/м: 95 дБ Масса: 2,6 кг Габариты (ШхВхГ): 378 х 151 х 90 мм Материал: алюминиевый сплав

ROXTON CN-30T

7440 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. Основные характеристики CN-30T: Номинальная мощность: 30 Вт/100 В Трансформатор: 30/15 Вт Диапазон частот: 100 Гц – 20 кГц SPL, 1 Вт/м: 96 дБ Масса: 3,3 кг Габариты (ШхВхГ): 498 х 151 х 90 мм Материал: алюминиевый сплав

ROXTON CN-40T

8640 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. Основные характеристики CN-40T: Номинальная мощность: 40 Вт/100 В Трансформатор: 40/20 Вт Диапазон частот: 100 Гц – 20 кГц SPL, 1 Вт/м: 98 дБ Масса: 4,0 кг Габариты (ШхВхГ): 618 х 151 х 90 мм Материал: алюминиевый сплав

ROXTON CS-810T

5880 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. Основные характеристики CS-810T: Номинальная мощность: 10 Вт/100 В Трансформатор: 10/5 Вт Диапазон частот: 100 Гц – 20 кГц SPL, 1 Вт/м: 92 дБ Масса: 1,9 кг Габариты (ШхВхГ): 258 х 151 х 125 мм Материал: алюминиевый сплав

ROXTON CS-820T

6831.6 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. Основные характеристики CS-820T: Номинальная мощность: 20 Вт/100 В Трансформатор: 20/10 Вт Диапазон частот: 100 Гц – 20 кГц SPL, 1 Вт/м: 95 дБ Масса: 2,9 кг Габариты (ШхВхГ): 378 х 151 х 125 мм Материал: алюминиевый сплав



ООО "КАРАТ-ТЕЛЕКОМ", ЗАО "ВИВА-ТЕЛЕКОМ"

Адрес: 644007, Россия, г. Омск, ул. 7-я Северная, д. 186

Контактные телефоны: (3812) 38-12-12, факс: 32-62-37

E-mail: info@karat-telecom.ru

ROXTON CS-830T

11679.6 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. Основные характеристики CS-830T: Номинальная мощность: 30 Вт/100 В Трансформатор: 30/15 Вт Диапазон частот: 100 Гц – 20 кГц SPL, 1 Вт/м: 96 дБ Масса: 3,9 кг Габариты (ШхВхГ): 498 x 151 x 125 мм Материал: алюминиевый сплав

ROXTON CS-840T

9960 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. Основные характеристики CS-840T: Номинальная мощность: 40 Вт/100 В Трансформатор: 40/20 Вт Диапазон частот: 100 Гц – 20 кГц SPL, 1 Вт/м: 98 дБ Масса: 4,5 кг Габариты (ШхВхГ): 618 x 151 x 125 мм Материал: алюминиевый сплав

Всего позиций: 30

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для получения подробной информации по товару нажмите на ссылку в наименовании.
2. Все цены приведены с учетом НДС 18%.
3. На все оборудование предоставляется гарантия 12 месяцев со дня продажи. Относится к изделиям с уникальным серийным номером.
4. Осуществляем доставку товара по России любым удобным для Вас способом (имеем опыт поставки более чем в 600 городов).
5. Возможно оформление контрактов и таможенных документов с другими государствами.
6. Более подробную информацию о товарах представленных в прайсе Вы можете узнать на нашем сайте www.viva-telecom.ru.
7. При больших объемах заказа готовы предоставить значительные скидки и рассрочку платежа.
8. Все поставляемые товары имеют необходимые сертификаты, разрешения и лицензии.
9. Выполняем полный комплекс работ: консультации, проектирование, поставка, монтаж, запуск в эксплуатацию, гарантийное обслуживание.
10. Осуществляем комплексную поставку оборудования для сдачи систем под "ключ", включая технические средства не вошедшие в данный прайс-лист.