



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, 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: 17.05.2025.

Для перехода к полному описанию, нажмите на название товара.

Inter-M CF-120B

24 720 руб.

Угловая акустическая система предназначена для воспроизведения музыкальных программ и звуковой трансляции с высоким качеством. Конструкция акустической системы предусматривает установку внутри помещений. Предусмотрена возможность компоновки в блоки с углом направленности от 90 до 360 градусов. Материал корпуса - пластик, цвет - черный. Инсталляция: крепление к стене при помощи кронштейна, входящего в комплект акустической системы. Возможность работы на линиях напряжением 70 и 100 В. Ном. мощность: 120 Вт. Диапазон частот: 150-18000 Гц. Звуковое давление: 90 дБ. Входное сопротивление: 8 / 83 / 166 / 333 Ом. Масса: 3,2 кг. Габариты (ШхВхГ): 266x327x163 мм

Inter-M CF-120W

24 720 руб.

Угловая акустическая система предназначена для воспроизведения музыкальных программ и звуковой трансляции с высоким качеством. Конструкция акустической системы предусматривает установку внутри помещений. Предусмотрена возможность компоновки в блоки с углом направленности от 90 до 360 градусов. Материал корпуса - пластик, цвет - белый. Инсталляция: крепление к стене при помощи кронштейна, входящего в комплект акустической системы. Возможность работы на линиях напряжением 70 и 100 В. Ном. мощность: 120 Вт. Диапазон частот: 150-18000 Гц. Звуковое давление: 90 дБ. Входное сопротивление: 8 / 83 / 166 / 333 Ом. Масса: 3,2 кг. Габариты (ШхВхГ): 266x327x163 мм

Inter-M CF-60B

23 280 руб.

Угловая акустическая система предназначена для воспроизведения музыкальных программ и звуковой трансляции с высоким качеством. Конструкция акустической системы предусматривает установку внутри помещений. Предусмотрена возможность компоновки в блоки с углом направленности от 90 до 360 градусов. Материал корпуса - пластик, цвет - черный. Инсталляция: крепление к стене при помощи кронштейна, входящего в комплект акустической системы. Возможность работы на линиях напряжением 70 и 100 В. Ном. мощность: 60 Вт. Диапазон частот: 150-18000 Гц. Звуковое давление: 90 дБ. Входное сопротивление: 8 / 166 / 333 / 666 Ом. Масса: 2,7 кг. Габариты (ШхВхГ): 266x327x163 мм

Inter-M CF-60W

23 280 руб.

Настенный громкоговоритель двухполосный белый. Выходная мощность: 60Вт. Полоса частот: 150 Гц - 18 кГц. Размеры: 226 x 327 x 163 мм. Вес: 2,7 кг. Сопротивление: 8/166/333/666 Ом. Угловая акустическая система предназначена для воспроизведения музыкальных программ и звуковой трансляции с высоким качеством. Предусмотрена возможность компоновки в блоки с углом направленности от 90 до 360 градусов. Конструкция акустической системы предусматривает установку внутри помещений. Материал корпуса - пластик, цвет - белый. Инсталляция: крепление к стене при помощи кронштейна, входящего в комплект акустической системы. Возможность работы на линиях напряжением 70 и 100 В. Ном. мощность: 60 Вт. Диапазон частот: 150-18000 Гц. Звуковое давление: 90 дБ. Входное сопротивление: 8 / 166 / 333 / 666 Ом. Масса: 2,7 кг. Габариты (ШхВхГ): 266x327x163 мм

Inter-M SWS-03(b)

3 360 руб.

Акустическая система SWS-03(i) предназначена для воспроизведения речевых сообщений и музыкальных программ в трансляционных сетях и системах оповещения. Конструкция акустической системы предусматривает установку внутри помещений. Материал - пластик, цвет корпуса - черный. Инсталляция: навешивается на стену при помощи петли на задней стенке корпуса. Возможность работы на линиях напряжением 70 и 100 В. Ном. мощность: 3 Вт. Диапазон частот: 150-12000 Гц. Звуковое давление: 89 дБ. Входное сопротивление: 3,3 / 5 / 10 кОм. Масса: 1,1 кг. Габариты (ШхВхГ): 140x274x120 мм

Inter-M SWS-03(i)

3 360 руб.

Акустическая система SWS-03(i) предназначена для воспроизведения речевых сообщений и музыкальных программ в трансляционных сетях и системах оповещения. Конструкция акустической системы предусматривает установку внутри помещений. Материал - пластик, цвет корпуса - белый. Инсталляция: навешивается на стену при помощи петли на задней стенке корпуса. Возможность работы на линиях напряжением 70 и 100 В. Ном. мощность: 3 Вт. Диапазон частот: 150-12000 Гц. Звуковое давление: 89 дБ. Входное сопротивление: 3,3 / 5 / 10 кОм. Масса: 1,1 кг. Габариты (ШхВхГ): 140x274x120 мм

Inter-M SWS-03A(i)

4 440 руб.

Акустическая система SWS-03A(i) предназначена для воспроизведения речевых сообщений и музыкальных программ в трансляционных сетях и системах оповещения. Устройство имеет встроенный аттенюатор. Конструкция акустической системы предусматривает установку внутри помещений. Материал - пластик, цвет корпуса - белый. Инсталляция: навешивается на стену при помощи петли на задней стенке корпуса. Возможность работы на линиях напряжением 70 и 100 В. Ном. мощность: 3 Вт. Диапазон частот: 150-12000 Гц. Звуковое давление: 89 дБ. Входное сопротивление: 3,3 / 5 / 10 кОм. Масса: 1,1 кг. Габариты (ШхВхГ): 140x274x120 мм



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, msk@viva-telecom.org.

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

Inter-M SWS-10(b)

5 040 руб.

Акустическая система SWS-10(i) предназначена для воспроизведения речевых сообщений и музыкальных программ в трансляционных сетях и системах оповещения. Конструкция акустической системы предусматривает установку внутри помещений. Материал - пластик, цвет корпуса - черный. Инсталляция: навешивается на стену при помощи петли на задней стенке корпуса. Возможность работы на линиях напряжением 70 и 100 В. Ном. мощность: 10 Вт. Диапазон частот: 150-12000 Гц. Звуковое давление: 90 дБ. Входное сопротивление: 1 / 2 / 3 кОм. Масса: 1,34 кг. Габариты (ШхВхГ): 140x274x120 мм

Inter-M SWS-10(i). [В наличии: 0]

3 448 руб.

Акустическая система SWS-10(i) предназначена для воспроизведения речевых сообщений и музыкальных программ в трансляционных сетях и системах оповещения. Конструкция акустической системы предусматривает установку внутри помещений. Материал - пластик, цвет корпуса - белый. Инсталляция: навешивается на стену при помощи петли на задней стенке корпуса. Возможность работы на линиях напряжением 70 и 100 В. Ном. мощность: 10 Вт. Диапазон частот: 150-12000 Гц. Звуковое давление: 90 дБ. Входное сопротивление: 1 / 2 / 3 кОм. Масса: 1,34 кг. Габариты (ШхВхГ): 140x274x120 мм

Inter-M SWS-10A(i). [В наличии: 0]

5 760 руб.

Акустическая система SWS-10A(i) предназначена для воспроизведения речевых сообщений и музыкальных программ в трансляционных сетях и системах оповещения. Устройство имеет встроенный аттенюатор. Конструкция акустической системы предусматривает установку внутри помещений. Материал - пластик, цвет корпуса - белый. Инсталляция: навешивается на стену при помощи петли на задней стенке корпуса. Возможность работы на линиях напряжением 70 и 100 В. Ном. мощность: 10 Вт. Диапазон частот: 150-12000 Гц. Звуковое давление: 90 дБ. Входное сопротивление: 1 / 2 / 3 кОм. Масса: 1,34 кг. Габариты (ШхВхГ): 140x274x120 мм

JDM WS-103W

5 184 руб.

Громкоговоритель настенный, белый, 130 Гц - 12 кГц, 91 дБ, 100 В, 3 Вт, включение в 1/2, 1/3 мощности, 340x240x100 мм

JDM WS-110W. [В наличии: 0]

6 816 руб.

Громкоговоритель настенный, белый, 110 Гц - 15 кГц, 93 дБ, 100 В, 10 Вт, включение в 1/2, 1/3 мощности, 340x240x100 мм

MKV Pro PA-10

1 619 руб.

Акустическая система PA-10 предназначена для воспроизведения речевых сообщений и музыкальных программ в трансляционных сетях и системах тревожного оповещения. Конструкция акустической системы предусматривает установку внутри помещений. Материал - пластик, цвет корпуса - белый. Инсталляция: навешивается на стену при помощи петли на задней стенке корпуса. Диапазон частот: 90-16000 Гц. Мощность: 2 Вт / 100В / 70В / 30В. Масса: 0,56 кг. Габариты (ШхВхГ): 178x139x70 мм

MKV Pro PA-12. [В наличии: 0]

932 руб.

Малогабаритный настенный влагозащищенный громкоговоритель PA-12 предназначена для воспроизведения речевых сообщений и музыкальных программ в трансляционных сетях и системах тревожного оповещения. Конструкция акустической системы предусматривает установку внутри помещений. Материал - пластик, цвет корпуса - белый. Инсталляция: навешивается на стену при помощи петли на задней стенке корпуса. Диапазон частот: 100-16000 Гц. Мощность: 1 Вт / 100 В. Масса: 0,42 кг. Габариты (ШхВхГ): 120x120x60 мм

MKV Pro PA-124VP. [В наличии: 0]

1 560 руб.

Малогабаритный настенный влагозащищенный громкоговоритель PA-124VP предназначена для воспроизведения речевых сообщений и музыкальных программ в трансляционных сетях и системах тревожного оповещения. Конструкция акустической системы предусматривает установку внутри помещений и на улице при отсутствии прямого попадания воды и снега. Мощность: 10 / 5 / 2.5 Вт. Напряжение линии: 100 В. Чувствительность: 92 ± 3 дБ. Частотный диапазон: 110 - 20 000 Гц. Количество полос: одна. Громкоговоритель: 165 мм. Диффузор: РР1 (полипропилен). Исполнение: DualCone. Z на частоте 1 кГц (2.5 Вт) 3,34 кОм. Z на частоте 1 кГц (5 Вт) 1.73 кОм. Z на частоте 1 кГц (10 Вт) 910 Ом. Материал корпуса: сталь(1,2 мм). Диапазон температур: + 40 ... - 20 °С. Габариты: 213 x210 x95 мм. Вес: 2.18 кг

MKV Pro PA-15DC. [В наличии: 0]

2 185 руб.

Широкополосная акустическая система PA-15 предназначена для воспроизведения речевых сообщений и музыкальных программ в трансляционных сетях и системах тревожного оповещения. Конструкция акустической системы предусматривает установку внутри помещений. Материал - пластик, цвет корпуса - белый. Инсталляция: навешивается на стену при помощи петли на задней стенке корпуса. Диапазон частот: 110-15000 Гц. Мощность: 10 Вт / 100В / 70В /



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, msk@viva-telecom.org.

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

30В. Масса: 1,3 кг. Габариты (ШхВхГ): 260x175x130 мм

MKV Pro PA-20ATT. [В наличии: 0]

4 265 руб.

Акустическая система PA-20ATT, со встроенным аттенуатором, предназначена для воспроизведения речевых сообщений и музыкальных программ в трансляционных сетях и системах тревожного оповещения. Конструкция акустической системы предусматривает установку внутри помещений. Материал - пластик, цвет корпуса - белый. Инсталляция: навешивается на стену при помощи петли на задней стенке корпуса. Диапазон частот: 90-16000 Гц. Мощность: 10 Вт / 100В / 70В / 30В. Масса: 1,65 кг. Габариты (ШхВхГ): 285x230x85 мм

MKV Pro PA-20DC. [В наличии: 0]

3 799 руб.

Акустическая система PA-20DC предназначена для воспроизведения речевых сообщений и музыкальных программ в трансляционных сетях и системах тревожного оповещения. Конструкция акустической системы предусматривает установку внутри помещений. Материал - пластик, цвет корпуса - белый. Инсталляция: навешивается на стену при помощи петли на задней стенке корпуса. Диапазон частот: 90-16000 Гц. Мощность: 10 Вт / 100В / 70В / 30В. Масса: 1,65 кг. Габариты (ШхВхГ): 285x230x85 мм

MKV Pro PA-20TW. [В наличии: 0]

2 960 руб.

Широкополосная акустическая система PA-20TW предназначена для воспроизведения речевых сообщений и музыкальных программ в трансляционных сетях и системах тревожного оповещения. Конструкция акустической системы предусматривает установку внутри помещений. Материал - пластик, цвет корпуса - белый. Инсталляция: навешивается на стену при помощи петли на задней стенке корпуса. Диапазон частот: 90-18000 Гц. Мощность: 10 Вт / 100В / 70В / 30В. Масса: 1,65 кг. Габариты (ШхВхГ): 285x230x85 мм

ProAudio SWS-08H

3 680 руб.

Настенный громкоговоритель. . 3/6/10 Вт. 80-18000 Гц. Чувствительность 92 дБ.

ROXTON MS-40T

7 920 руб.

Двухполосная акустическая система ROXTON MS-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 громкоговорителя ROXTON MS-40T: 2-х полосная акустическая система; настенное исполнение; дополнительный кронштейн (в комплекте); пластиковый корпус; металлическая сетка. менее b, более Основные характеристики MS-40T: менее /b, более . менее li, более Номинальная мощность: 40 Вт. менее li, более Трансформатор: 40/20/10/5 Вт. менее li, более Частотный диапазон: □100 Гц - 20 кГц. менее li, более Габаритные размеры: 284 x 215 x 190 мм. менее li, более Масса: 3.5 кг. менее li, более Материал: пластик (черный или белый)

ROXTON MS-80T

8 096 руб.

Двухполосная акустическая система ROXTON MS-80T, используется в трансляционных системах аварийного оповещения и музыкальной трансляции. АС предназначена для качественного воспроизведения звуковой информации. Крепление данного громкоговорителя осуществляется при помощи специализированного кронштейна. Громкоговоритель ROXTON MS-80T подключается к 8 Ом выходу музыкального усилителя, а также к 100 В выходу трансляционного усилителя. Выбор режима работы осуществляется позиционным переключателем, расположенным на задней панели АС. менее b, более Основные характеристики MS-80T: менее /b, более . менее li, более Градации мощности: 80/40/20/10/5 Вт. менее li, более Рабочий входной импеданс на 100В линии (низкоомный): 125/250/500/1000/2000 (8) Ом. менее li, более Частотный диапазон: □20 Гц - 20 кГц. менее li, более Габаритные размеры: 220x245x290мм. менее li, более SPL, 1 Вт/1 м: 88 дБ. менее li, более Масса: 15.1 кг. менее li, более Материал: пластик (черный или белый). менее li, более Цвет□ кронштейна: белый или стальной.

ROXTON WP-03T

960 руб.

Абонентский настенный громкоговоритель ROXTON WP-03T 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 WP-03T: универсальная установка (стена, потолок). менее b, более Основные характеристики WP-03T: менее /b, более . менее li, более Номинальная мощность: 2 Вт/100 В. менее li, более Трансформатор: 2 / 1 Вт. менее li, более Частотный диапазон: □120 Гц - 16 кГц. менее li, более SPL, 1 Вт/1 м: 88 дБ. менее li, более Масса: 0.25 кг. менее li, более Материал: пластик. менее li, более Цвет□: белый

ROXTON WP-06T. [В наличии: 0]

3 216 руб.

Широкополосный настенный громкоговоритель. Используется в трансляционных системах аварийного оповещения и музыкальной трансляции и предназначен



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, msk@viva-telecom.org.

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

для качественного воспроизведения звуковой информации. Особенности WP-06T: широкополосный, универсальная установка (стена, потолок), винтовые крепления, пластиковый корпус, терминал для подключения, металлическая сетка. менее b, более Основные характеристики WP-06T: менее /b, более . менее li, более Номинальная мощность: 6 Вт/100 В. менее li, более Трансформатор: 3 / 6 Вт. менее li, более Частотный диапазон: □80 Гц - 20 кГц. менее li, более Угол рассеивания: 1 / 4 / 8 кГц: 180° / 90° / 80°. менее li, более SPL, 1 Вт/1 м: 88 дБ. менее li, более Масса: 1.2 кг. менее li, более Материал: пластик, металлическая сетка. менее li, более Цвет□: белый

ROXTON WP-10T

3 960 руб.

Абонентский настенный громкоговоритель ROXTON WP-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 WP-10T: широкополосный коаксиальный; универсальная установка (стена, потолок); винтовые крепления; терминал для подключения; металлическая сетка. менее b, более Основные характеристики WP-10T: менее /b, более . менее li, более Номинальная мощность: 10 Вт/100 В. менее li, более Трансформатор: 10 / 5 / 2,5 Вт. менее li, более Частотный диапазон: □80 Гц - 18 кГц. менее li, более SPL, 1 Вт/1 м: 93 дБ. менее li, более Масса: 1.1 кг. менее li, более Материал: пластик. менее li, более Цвет□: белый

Всего позиций: 25

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