



О КОМПАНИИ

Компания **CVR Professional Audio** — крупный азиатский производитель профессионального акустического оборудования.

Предприятие сертифицировано по стандарту ISO 9001 и оснащено самым современным на сегодняшний день оборудованием. Все специалисты компании обладают высокой квалификацией, позволяющей производить качественное высокотехнологичное оборудование.

Сегодня Компания производит пассивные акустические системы различного типа: инсталляционные системы и линейные массивы большой мощности, предназначенные для озвучивания больших пространств: стадионов, концертных залов и открытых площадок.

Также **CVR** производит небольшие инсталляционные акустические системы, предназначенные для озвучивания ресторанов, магазинов, дискотек и аналогичных объектов.

Все акустические системы производятся из качественной березовой фанеры и имеют приятный внешний вид. А достойное качество звучания в сочетании с невысокой стоимостью делают продукцию **CVR** оптимальной для большинства объектов.

Отдельным направлением деятельности Компании является производство усилителей мощности. Ассортимент выпускаемой продукции охватывает широкий диапазон мощностей.

С 2006 года российская компания **Унвис-Про** является эксклюзивным дистрибьютором **CVR Professional Audio**. Теперь оборудование **CVR** можно купить и в России.

УНВИС-ПРО

Более 12 лет основным направлением деятельности нашего коллектива является предоставление услуг по комплексному оснащению объектов «под ключ» звуковым и видео оборудованием.

В настоящее время наша компания осуществляет также поставку широкого спектра звукового и видео оборудования. Наши специалисты всегда находят оптимальные и современные технические решения, воплощаемые в реальных объектах. В то же время при решении задач наших клиентов мы не руководствуемся желанием продать только то, что поставляем сами, а стараемся подбирать оборудование, реально необходимое на каждом конкретном объекте. Такой подход обеспечивает оптимальные технико-экономические решения и гарантирует разумную экономию средств наших клиентов. Наша компания обладает необходимыми государственными лицензиями на проведение работ и предоставляет сертификаты на поставляемое оборудование.

Мы готовы на высоком профессиональном уровне и с гарантией качества оснастить «под ключ» Ваш объект любого целевого назначения современными высокотехнологичными системами:

- *речевого и концертного звукоусиления;*
- *синхронного перевода;*
- *демонстрации видеоматериалов;*
- *озвучивания открытых и закрытых спортивных сооружений;*
- *комплексного оснащения учебных заведений.*

Мы предоставим заказчику технические материалы (бесплатно) для выпуска проекта или разработаем проект, смонтируем и настроим установленное нами оборудование, обучим технический персонал заказчика работе на новом оборудовании, обеспечим гарантийное обслуживание.

О качестве выполненных нами работ свидетельствуют благодарности и почетные грамоты.



ЛИНЕЙНЫЕ МАССИВЫ

Линейные массивы прочно закрепились на первых позициях в сфере профессионального концертного оборудования. Они предоставляют широкие возможности применения, как в стационарных, так и в мобильных инсталляциях.

Линейный массив состоит из группы акустических систем — элементов линейного массива, размещённых на одной линии на небольшом расстоянии друг от друга и излучающих звуковые колебания с одинаковой амплитудой и фазой.

Линейные источники излучают так называемую цилиндрическую волну, обладающую меньшим коэффициентом затухания по сравнению с излучениями точечных источников. Так уровень звукового давления, создаваемый волной с цилиндрическим фронтом, ослабевает на 3 дБ при удвоении расстояния, тогда как давление, создаваемое волнами со сферическим фронтом, ослабевает гораздо сильнее — 6 дБ при удвоении расстояния.

Линейные массивы оптимальны в тех случаях, когда надо излучать звук на большие расстояния. Это возможно благодаря тому, что линейные массивы обладают острой направленностью в вертикальной плоскости. Использование линейных массивов позволяет достигать значительно более равномерного звукового покрытия больших пространств, в сравнении с традиционными схемами размещения акустических систем.

Целевое использование линейных массивов: театры, концертные залы, клубы, дискотеки, большие конференц-залы, спортивные арены, сценические площадки, стадионы. Это оборудование экономически целесообразно применять для мероприятий большого формата, где требуется обеспечить повышенное звуковое давление.

Компания CVR-AUDIO успешно занимается разработками акустических систем, использующих принцип линейных массивов. На сегодняшний день она является ведущим азиатским производителем туровых и инсталляционных линейных массивов. Линейные массивы CVR-AUDIO выпускаются в двух сериях: CV (базовая) и W (облегченная).

Входным билетом на российский рынок для компании CVR-AUDIO стала демонстрация её продукции на выставке «Музыка Москва 2007». Линейный массив на базе трёхполосных акустических систем W-5 и сабвуферов W-218 произвел настоящий фурор, став визитной карточкой компании.

Немного цифр, характеризующих данную систему. Минимальный комплект состоит из четырёх элементов линейного массива W-5 и двух сабвуферов W-218 на канал, обеспечивая суммарную мощность двухканальной системы (RMS/пик.) 12,8/23,6 кВт и звуковое давление 135/138 дБ.

Линейный массив, состоящий из шести элементов W-5 и трёх сабвуферов на канал, обеспечивает суммарную мощность системы (RMS/пик.) 19,2/38,4 кВт и звуковое давление 137/140 дБ.

Благодаря широкому углу раскрытия (110° в горизонтальной плоскости), линейные массивы компании CVR-AUDIO отлично справляются с задачей звукоусиления на больших площадках. Линейные массивы CVR-AUDIO имеют удобную систему подвеса, обеспечивающую установку до 18 элементов.

Возрастающий спрос на линейные массивы CVR-AUDIO даёт объективное право утверждать, что будущее открывает широкие перспективы для компании на российском рынке.

На базе оборудования CVR-AUDIO выполнено множество успешных инсталляций, где оно отлично зарекомендовало себя в длительной эксплуатации. Это качественные и надёжные системы за разумные деньги.



W-5



Модель W-5

Тип	Трёхполосная АС (элемент массива)
Диапазон воспроизводимых частот (± 3 дБ), Гц	40 – 20 000
Драйверы	НЧ: 2 x 12", СЧ: 2 x 6,5", ВЧ: 1 x 3"
Номинальная мощность, Вт	НЧ: 600, СЧ: 300, ВЧ: 125
Чувствительность, дБ	НЧ: 99, СЧ: 96, ВЧ: 111
Максимальное звуковое давление (SPL), дБ	131
Импеданс, Ом	НЧ: 16, СЧ: 16, ВЧ: 16
Диаграмма направленности	110° x 7,5°
Размеры (ширина, высота, глубина), мм	1060 x 380 x 590
Масса, кг	56

W-218



Модель W-218

Тип	Сабвуфер (низкочастотная АС)
Диапазон воспроизводимых частот (± 3 дБ), Гц	30 – 150
Драйверы	2 x 18"
Номинальная мощность, Вт	1200
Чувствительность, дБ	102
Максимальное звуковое давление (SPL), дБ	135
Импеданс, Ом	4
Размеры (ширина, высота, глубина), мм	1175 x 645 x 790
Масса, кг	97



W-210

Модель W-210

Тип	Пассивная двухполосная АС (элемент массива)
Диапазон воспроизводимых частот (± 3 дБ), Гц	55 – 20 000
Драйверы	НЧ: 2 x 10", ВЧ: 2 x 1,75"
Номинальная мощность, Вт	400
Чувствительность, дБ	98
Максимальное звуковое давление (SPL), дБ	131
Импеданс, Ом	16
Диаграмма направленности	110° x 7,5°
Размеры (ширина, высота, глубина), мм	1005 x 380 x 705
Масса, кг	42



W-250

Модель W-250

Тип	Сабвуфер (низкочастотная АС, элемент массива)
Диапазон воспроизводимых частот (± 3 дБ), Гц	35 – 200
Драйверы	2 x 15"
Номинальная мощность, Вт	1200
Чувствительность, дБ	110
Максимальное звуковое давление (SPL), дБ	135
Импеданс, Ом	8
Размеры (ширина, высота, глубина), мм	1005 x 590 x 775
Масса, кг	72,5

CV-8



Модель CV-8

Тип	Трёхполосная акустическая система
Диапазон воспроизводимых частот (± 3 дБ), Гц	60 – 20 000
Драйверы	НЧ: 2 x 12", СЧ: 4 x 6,5", ВЧ: 1 x 1,75"
Номинальная мощность, Вт	800
Чувствительность, дБ	102
Максимальное звуковое давление (SPL), дБ	131
Импеданс, Ом	16
Диаграмма направленности	110° x 7,5°
Размеры (ширина, высота, глубина), мм	1018 x 420 x 565
Масса, кг	63

CV-218



Модель CV-218

Тип	Сабвуфер (низкочастотная АС)
Диапазон воспроизводимых частот (± 3 дБ), Гц	35 – 150
Драйверы	2 x 18"
Номинальная мощность, Вт	1200
Чувствительность, дБ	102
Максимальное звуковое давление (SPL), дБ	135
Импеданс, Ом	4
Размеры (ширина, высота, глубина), мм	1135 x 600 x 790
Масса, кг	99



CV-802

Модель CV-802

Тип	Двухполосная акустическая система
Диапазон воспроизводимых частот (± 3 дБ), Гц	75 – 20 000
Драйверы	НЧ: 1 x 8", ВЧ: 1 x 1"
Номинальная мощность, Вт	150
Чувствительность, дБ	93
Максимальное звуковое давление (SPL), дБ	113
Импеданс, Ом	8
Диаграмма направленности	90° x 50°
Размеры (ширина, высота, глубина), мм	265 x 463 x 270
Масса, кг	11



CV-102

Модель CV-102

Тип	Двухполосная акустическая система
Диапазон воспроизводимых частот (± 3 дБ), Гц	65 – 20 000
Драйверы	НЧ: 1 x 10", ВЧ: 1 x 1"
Номинальная мощность, Вт	150
Чувствительность, дБ	95
Максимальное звуковое давление (SPL), дБ	115
Импеданс, Ом	8
Диаграмма направленности	80° x 60°
Размеры (ширина, высота, глубина), мм	310 x 545 x 320
Масса, кг	13

CV-122



Модель CV-122

Тип	Двухполосная акустическая система
Диапазон воспроизводимых частот (± 3 дБ), Гц	60 – 20 000
Драйверы	НЧ: 1 x 12", ВЧ: 1 x 1,5"
Номинальная мощность, Вт	300
Чувствительность, дБ	97
Максимальное звуковое давление (SPL), дБ	120
Импеданс, Ом	8
Диаграмма направленности	80° x 60°
Размеры (ширина, высота, глубина), мм	400 x 640 x 400
Масса, кг	27

CV-123



Модель CV-123

Тип	Двухполосная акустическая система
Диапазон воспроизводимых частот (± 3 дБ), Гц	55 – 20 000
Драйверы	НЧ: 2 x 12", ВЧ: 1 x 1,5"
Номинальная мощность, Вт	600
Чувствительность, дБ	99
Максимальное звуковое давление (SPL), дБ	122
Импеданс, Ом	4
Диаграмма направленности	80° x 50°
Размеры (ширина, высота, глубина), мм	400 x 920 x 400
Масса, кг	36



CV-152

Модель CV-152

Тип	Двухполосная акустическая система
Диапазон воспроизводимых частот (± 3 дБ), Гц	50 – 20 000
Драйверы	НЧ: 1 x 15", ВЧ: 1 x 2"
Номинальная мощность, Вт	600
Чувствительность, дБ	100
Максимальное звуковое давление (SPL), дБ	125
Импеданс, Ом	8
Диаграмма направленности	75° x 60°
Размеры (ширина, высота, глубина), мм	490 x 743 x 500
Масса, кг	38



CV-252

Модель CV-252

Тип	Двухполосная акустическая система с двумя низкочастотными драйверами
Диапазон воспроизводимых частот (± 3 дБ), Гц	45 – 20 000
Драйверы	НЧ: 2 x 15", ВЧ: 1 x 1,5"
Номинальная мощность, Вт	800
Чувствительность, дБ	101
Максимальное звуковое давление (SPL), дБ	128
Импеданс, Ом	4
Диаграмма направленности	75° x 60°
Размеры (ширина, высота, глубина), мм	490 x 1175 x 500
Масса, кг	54

CV-1



Модель CV-1

Тип	Трёхполосная акустическая система
Диапазон воспроизводимых частот (± 3 дБ), Гц	55 – 18 000
Драйверы	НЧ: 1 x 15", СЧ: 1 x 10", ВЧ: 1 x 3"
Номинальная мощность, Вт	НЧ: 400, СЧ + ВЧ: 300
Чувствительность, дБ	НЧ: 101, СЧ + ВЧ: 102
Максимальное звуковое давление (SPL), дБ	130
Импеданс, Ом	НЧ: 8, СЧ + ВЧ: 8
Диаграмма направленности	70° x 45°
Размеры (ширина, высота, глубина), мм	576 x 988 x 616
Масса, кг	65

Для подключения трёхполосных акустических систем (модели CV-1 и S-153) используется схема bi-amp

Модель CV-1/S-153	
AMP OUT	HF
+	1+
-	1-
AMP OUT	LF
+	2+
-	2-



S-153

Модель S-153

Тип	Трёхполосная акустическая система
Диапазон воспроизводимых частот (± 3 дБ), Гц	45 – 20 000
Драйверы	НЧ: 1 x 15", СЧ: 1 x 6,5", ВЧ: 1 x 1,75"
Номинальная мощность, Вт	600
Чувствительность, дБ	105
Максимальное звуковое давление (SPL), дБ	128
Импеданс, Ом	8
Диаграмма направленности	120° x 30°
Размеры (ширина, высота, глубина), мм	497 x 860 x 547
Масса, кг	44,5



W-12M

Модель W-12M

Тип	Двухполосный сценический монитор
Диапазон воспроизводимых частот (± 3 дБ), Гц	55 – 18 000
Драйверы	НЧ: 1 x 12", ВЧ: 1 x 1,75"
Номинальная мощность, Вт	250
Чувствительность, дБ	103
Максимальное звуковое давление (SPL), дБ	120
Импеданс, Ом	8
Диаграмма направленности	90° x 60°
Размеры (ширина, высота, глубина), мм	405 x 470 x 360
Масса, кг	19

W-15M



Модель W-15M

Тип	Двухполосный сценический монитор
Диапазон воспроизводимых частот (± 3 дБ), Гц	50 – 18 000
Драйверы	НЧ: 1 x 15", ВЧ: 1 x 1,75"
Номинальная мощность, Вт	350
Чувствительность, дБ	103
Максимальное звуковое давление (SPL), дБ	124
Импеданс, Ом	8
Диаграмма направленности	90° x 60°
Размеры (ширина, высота, глубина), мм	470 x 510 x 420
Масса, кг	22

S-152M



Модель S-152M

Тип	Двухполосная акустическая система
Диапазон воспроизводимых частот (± 3 дБ), Гц	55 – 20 000
Драйверы	НЧ: 1 x 15", ВЧ: 1 x 2,5"
Номинальная мощность, Вт	400
Чувствительность, дБ	102
Максимальное звуковое давление (SPL), дБ	126
Диаграмма направленности	60° x 40°
Размеры (ширина, высота, глубина), мм	400 x 750 x 520
Масса, кг	27



S-15

Модель S-15

Тип	Сабвуфер (низкочастотная АС)
Диапазон воспроизводимых частот (± 3 дБ), Гц	45 – 130
Драйверы	1 x 15"
Номинальная мощность, Вт	400
Чувствительность, дБ	98
Максимальное звуковое давление (SPL), дБ	125
Импеданс, Ом	8
Размеры (ширина, высота, глубина), мм	690 x 490 x 530
Масса, кг	34



S-18

Модель S-18

Тип	Сабвуфер (низкочастотная АС)
Диапазон воспроизводимых частот (± 3 дБ), Гц	40 – 130
Драйверы	1 x 18"
Номинальная мощность, Вт	500
Чувствительность, дБ	98
Максимальное звуковое давление (SPL), дБ	127
Импеданс, Ом	8
Размеры (ширина, высота, глубина), мм	760 x 560 x 600
Масса, кг	43

S-215



Модель S-215

Тип	Пассивный сабвуфер
Диапазон воспроизводимых частот (± 3 дБ), Гц	35 – 160
Драйверы	2 x 15"
Номинальная мощность, Вт	800
Чувствительность, дБ	112
Максимальное звуковое давление (SPL), дБ	129
Импеданс, Ом	4
Размеры (ширина, высота, глубина), мм	880 x 566 x 732
Масса, кг	73

S-218



Модель S-218

Тип	Пассивный сабвуфер
Диапазон воспроизводимых частот (± 3 дБ), Гц	30 – 120
Драйверы	2 x 18"
Номинальная мощность, Вт	1600
Чувствительность, дБ	115
Максимальное звуковое давление (SPL), дБ	138
Импеданс, Ом	4
Размеры (ширина, высота, глубина), мм	1135 x 640 x 790
Масса, кг	108



CV-215

Модель CV-215

Тип	Сабвуфер (низкочастотная АС)
Диапазон воспроизводимых частот (± 3 дБ), Гц	40 – 160
Драйверы	2 x 15"
Номинальная мощность, Вт	800
Чувствительность, дБ	99
Максимальное звуковое давление (SPL), дБ	129
Импеданс, Ом	4
Размеры (ширина, высота, глубина), мм	882 x 570 x 700
Масса, кг	86



CV-218

Модель CV-218

Тип	Сабвуфер (низкочастотная АС)
Диапазон воспроизводимых частот (± 3 дБ), Гц	35 – 150
Драйверы	2 x 18"
Номинальная мощность, Вт	1200
Чувствительность, дБ	102
Максимальное звуковое давление (SPL), дБ	138
Импеданс, Ом	4
Размеры (ширина, высота, глубина), мм	1135 x 600 x 790
Масса, кг	99

Усилители мощности AX

Усилители AX — серия двухканальных усилителей мощности, работающих в широком частотном диапазоне. Усилители обеспечивают отношение сигнал/шум не менее 100 дБ, коэффициент нелинейных искажений 0,03%, демпинг-фактор 700.

Каждый усилитель оснащён кнопкой включения питания с соответствующим индикатором на передней панели, индикатором уровня сигнала, индикатором перегрузки и поканальным регулятором уровня выходного сигнала.

На задней панели находятся: переключатель, управляющий встроенным лимитером, переключатель режима «Bridge», переключатели НЧ и ВЧ фильтров (с возможностью выбора частоты среза).

Усилители оснащены симметричными входными разъёмами XLR, выходами на разъёмах Speakon и под «закручивающуюся» клемму.

Усилители выполнены в 19" рэковом корпусе высотами 2U и 3U в зависимости от модели, с принудительным охлаждением. Корпуса усилителей оснащены удобными ручками для переноски.

AX-4



Модель AX-4

Тип	Усилитель мощности	
Диапазон воспроизводимых частот, Гц	20 – 20 000	
Номинальная мощность, Вт	8 Ом:	2 x 400
	4 Ом:	2 x 580
	2 Ом:	2 x 841
	мост 8 Ом:	1 x 1160
	мост 4 Ом:	1 x 1600
К.Н.И., % (1кГц)	0,03	
Отношение сигнал/шум, дБ	100	
Размеры (ширина, высота, глубина), мм	483 x 88 (2U) x 481	
Масса, кг	23	



AX-6

Модель AX-6

Тип	Усилитель мощности	
Диапазон воспроизводимых частот, Гц	20 – 20 000	
Номинальная мощность, Вт	8 Ом:	2 x 600
	4 Ом:	2 x 900
	2 Ом:	2 x 1300
	мост 8 Ом:	1 x 1800
	мост 4 Ом:	1 x 2580
К.Н.И., % (1кГц)	0,03	
Отношение сигнал/шум, дБ	101	
Размеры (ширина, высота, глубина), мм	483 x 88 (2U) x 481	
Масса, кг	26	



AX-8

Модель AX-8

Тип	Усилитель мощности	
Диапазон воспроизводимых частот, Гц	20 – 20 000	
Номинальная мощность, Вт	8 Ом:	2 x 800
	4 Ом:	2 x 1200
	2 Ом:	2 x 1700
	мост 8 Ом:	1 x 2400
	мост 4 Ом:	1 x 3300
К.Н.И., % (1кГц)	0,03	
Отношение сигнал/шум, дБ	100	
Размеры (ширина, высота, глубина), мм	483 x 133 (3U) x 481	
Масса, кг	30	

AX-10



Модель AX-10

Тип	Усилитель мощности	
Диапазон воспроизводимых частот, Гц	20 – 20 000	
Номинальная мощность, Вт	8 Ом:	2 x 1000
	4 Ом:	2 x 1600
	2 Ом:	2 x 2200
	мост 8 Ом:	1 x 3200
	мост 4 Ом:	1 x 4300
К.Н.И., % (1кГц)	0,03	
Отношение сигнал/шум, дБ	102	
Размеры (ширина, высота, глубина), мм	483 x 133 (3U) x 481	
Масса, кг	34	

AX-12



Модель AX-12

Тип	Усилитель мощности	
Диапазон воспроизводимых частот, Гц	20 – 20 000	
Номинальная мощность, Вт	8 Ом:	2 x 1300
	4 Ом:	2 x 1800
	2 Ом:	2 x 2350
	мост 8 Ом:	1 x 3600
	мост 4 Ом:	1 x 4600
К.Н.И., % (1кГц)	0,03	
Отношение сигнал/шум, дБ	102	
Размеры (ширина, высота, глубина), мм	483 x 133 (3U) x 481	
Масса, кг	38	

Базовые комплекты звукового оборудования

Комплект 1

Применение

Кафе, бары, рестораны

Дома культуры, актовые и конференц-залы

Дискотеки, ночные клубы

Мобильный комплект для музыкантов



Комплектация

Компонент	Модель	Кол-во
2-полосная акустическая система	CV-122	2
Сабвуфер	S-15	2
Усилитель	AX-4	2
Стойка для громкоговорителей	QSSAL	2
Комплект кабелей и разъёмов		1

Характеристики комплекта

Суммарная мощность, Вт	1400
Звуковое давление, дБ	122
Диапазон частот, Гц	45 - 20 000
Площадь охвата, кв. м	200

Применение

Кафе, бары, рестораны
 Дома культуры, актовые и конференц-залы
 Дискотеки, ночные клубы
 Мобильный комплект для музыкантов

Комплект 2



Комплектация

Компонент	Модель	Кол-во
2-полосная акустическая система	CV-123	2
Сабвуфер	S-18	2
Усилитель	AX-4	1
Усилитель	AX-6	1
Комплект кабелей и разъёмов		1

Характеристики комплекта

Суммарная мощность, Вт	2200
Звуковое давление, дБ	124
Диапазон частот, Гц	40 - 20 000
Площадь охвата, кв. м	250

Комплект 3

Применение

Кафе, бары, рестораны
 Дома культуры, актовые и конференц-залы
 Дискотеки, ночные клубы
 Мобильный комплект для музыкантов
 Открытые площадки



Комплектация

Компонент	Модель	Кол-во
2-полосная акустическая система	CV-152	2
Сабвуфер	S-18	2
Усилитель	AX-6	2
Комплект кабелей и разъёмов		1

Характеристики комплекта

Суммарная мощность, Вт	2200
Звуковое давление, дБ	126
Диапазон частот, Гц	40 - 20 000
Площадь охвата, кв. м	300

Применение

Дома культуры, актовые и конференц-залы
 Концертные площадки
 Дискотеки, ночные клубы
 Открытые площадки

Комплект 4



Комплектация

Компонент	Модель	Кол-во
3-полосная акустическая система	CV-1	2
Сабвуфер	CV-215	2
Усилитель	AX-6	2
Усилитель	AX-8	1
Кроссовер		1
Комплект кабелей и разъемов		1

Характеристики комплекта

Суммарная мощность, Вт	3000
Звуковое давление, дБ	130
Диапазон частот, Гц	40 - 20 000
Площадь охвата, кв. м	450

Комплект 5

Применение

Дома культуры, актовые и конференц-залы
 Концертные площадки
 Дискотеки, ночные клубы
 Открытые площадки



Комплектация

Компонент	Модель	Кол-во
2-полосная акустическая система	CV-252	2
Сабвуфер	CV-215	2
Усилитель	AX-6	2
Комплект кабелей и разъёмов		1

Характеристики комплекта

Суммарная мощность, Вт	3200
Звуковое давление, дБ	128
Диапазон частот, Гц	40 - 20 000
Площадь охвата, кв. м	500

Применение

Дома культуры, актовые и конференц-залы
 Концертные площадки
 Дискотеки, ночные клубы
 Открытые площадки

Комплект 6



Комплектация

Компонент	Модель	Кол-во
3-полосная акустическая система	S-153	2
Сабвуфер	S-215	2
Усилитель	AX-6	2
Усилитель	AX-8	1
Кроссовер		1
Комплект кабелей и разъемов		1

Характеристики комплекта

Суммарная мощность, Вт	2800
Звуковое давление, дБ	129
Диапазон частот, Гц	40 - 20 000
Площадь охвата, кв. м	700

Комплект 7

Применение

Дома культуры, актовые залы
 Концертные площадки
 Дискотеки, ночные клубы
 Открытые площадки
 Стадионы



Комплектация

Компонент	Модель	Кол-во
3-полосная акустическая система	W-5	8
Сабвуфер	S-218	4
Усилитель	AX-6	1
Усилитель	AX-8	1
Усилитель	AX-10	1
Усилитель	AX-12	2
Комплект кабелей и разъёмов		1

Характеристики комплекта

Суммарная мощность, Вт	12800
Звуковое давление, дБ	141
Диапазон частот, Гц	30 - 20 000
Площадь охвата, кв. м	1200