



Clark

PROFESSIONAL AUDIO

2008

TS Серия	1 стр
CS Серия	5 стр
PI Серия	7 стр
DS Серия	10 стр
CL Серия	12 стр
PW Серия	14 стр
Усилители мощности	17 стр

TS СЕРИЯ

Серия TS была разработана для использования в гастрольных турах. Она состоит из линейного массива для подвеса и напольной установки. Компоненты системы: TSW-115, TSW-115B и TSF-115S, TSF-210 могут применяться как в больших, так и в малых инсталляциях. Систему дополняет сабвуфер TS-218S.

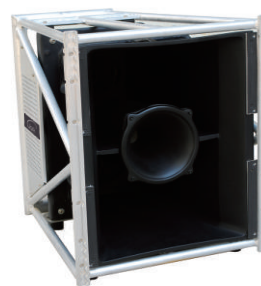
TSF-115S



TSF-115S – всепогодная низкочастотная акустическая система, изготовленная из Балтийской березы. Данная система встроена в алюминиевый каркас, что позволяет легко транспортировать, соединять в массивы. Она состоит из 15-дюймового динамика с катушкой Ø100 мм.

Благодаря специальной конструкции корпуса данная АС обладает высокими техническими параметрами (звуковое давление, выходная мощность) и идеальна в использовании на открытых площадках в туринговых системах.

TSF-210



TSF-210 – двухполосная звуковая АС рупорного типа. Она состоит из компрессионного драйвера с диафрагмой Ø72 мм, нагруженного на рупор размером 3 дюйма, а также 2-х 10-дюймовых среднечастотных динамиков, нагруженных на рупор 65° x 30°. Она также встроена в алюминиевый каркас и предназначена для совместной работы с АС TSF-210. Это позволяет создавать мощные мобильные звуковые системы для туринга.

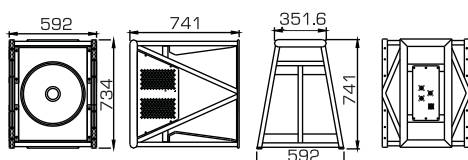
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компоненты:	15" woofer
Частотный диапазон:	50 Гц ~ 300 Гц (±3 дБ)
Номинальная мощность:	500 Вт
Программная мощность:	1000 Вт
Сопротивление:	8 Ом
Чувствительность:	102 дБ
Максимальное давление:	130 дБ
Разъемы:	2 Speakon-socket (4-pin)
Цвет:	черный
Вес:	46 Кг
Объем:	0,44 м ³
Размеры (ШxГxВ):	592x741x734 мм

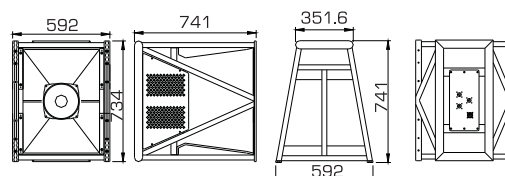
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компоненты:	2x10" НЧ + 1x3" ВЧ
Частотный диапазон (-/+ 3 дБ):	80 Гц ~ 18 кГц
Номинальная мощность ВЧ:	80 Вт
Программная мощность ВЧ:	160 Вт
Номинальная мощность СЧ:	2x300 Вт
Программная мощность СЧ:	2x600 Вт
Сопротивление ВЧ:	8 Ом
Сопротивление 2xСЧ (по 16 Ом каждый):	8 Ом
Чувствительность:	112 дБ
Максимальное давление:	135 дБ
Дисперсия (Верт x Гориз):	40° x 60°
Частота раздела	1,5 кГц
Разъемы:	3 Speakon-socket (4-pin) 1 Speakon-socket (8-pin)
Цвет:	черный
Вес:	52 Кг
Объем:	0,44 м ³
Размеры (ШxГxВ):	592x741x734 мм

ГАБАРИТЫ



ГАБАРИТЫ





TSW-115 – двухполосная акустическая система "дальнего поля действия". Состоит из одного драйвера с диафрагмой Ø72 мм и рупором 3", в котором установлен компрессионный СЧ динамик с покрытием 40° x 60°. Для подвеса используется специальное крепление, простое в использовании.



TSW-115S – мощный сабвуфер для работы совместно с TSW-115S. Состоит из одного 15" высокоомощного НЧ динамика со звуковой катушкой Ø100мм, который находится в специальном рупоре для увеличения чувствительности и глубины басов

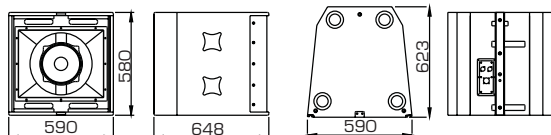
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компоненты:	1x15"НЧ+ 1x3"ВЧ
Частотный диапазон:	(-/+3 дБ): 70Гц-18кГц
Номинальная мощность (full range):	500 Вт
Программная мощность (full range):	1000 Вт
Номинальная мощность (bi-amp ВЧ+НЧ):	80+500 Вт
Программная мощность (bi-amp ВЧ+НЧ):	160+1000 Вт
Сопротивление (full range):	8 Ом
Сопротивление (bi-amp ВЧ/НЧ):	8/8 Ом
Чувствительность:	107 дБ
Максимальное давление:	135 дБ
Дисперсия (Верт x Гориз):	60° x 40°
Разъемы:	2 Speakon-socket (4-pin)
Цвет:	черный
Вес:	56 Кг
Объем:	0,32 м ³
Размеры (ШxГxВ):	590x648x580 мм

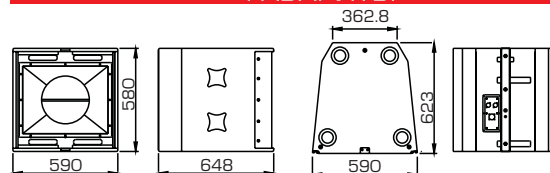
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компоненты:	15" woofer
Частотный диапазон:	50 Гц ~ 250 Гц (±3 дБ)
Номинальная мощность:	500 Вт
Программная мощность:	1000 Вт
Сопротивление:	8 Ом
Чувствительность:	102 дБ
Максимальное давление:	130 дБ
Разъемы:	2 Speaker-socket (4-pin) 1 Speaker-socket (8-pin)
Цвет:	черный
Вес:	51 Кг
Объем:	0,32 м ³
Размеры (ШxГxВ):	590x648x580 мм

ГАБАРИТЫ



ГАБАРИТЫ



TS-1518



TS-1518 – трехполосная полнодиапазонная акустическая система для работы на длинные дистанции. Состоит из одного 18" динамика, одного 15" СЧ драйвера и одного компрессионного драйвера с диафрагмой Ø72мм и 3" рупором. Система обладает превосходным звучанием и динамикой.

TS-218S



Система состоит из двух 18" динамиков со звуковой катушкой Ø100мм. Динамики установлены под углом, образуя форму "V", что позволяет добиться высокоэффективной работы и превосходного звучания.

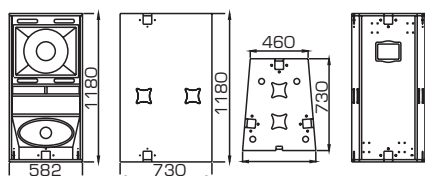
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компоненты:	18" НЧ+15"СЧ + 3" ВЧ
Частотный диапазон:	70 Гц ~ 18 кГц (±3 дБ)
Номинальная мощность:	500 Вт(НЧ), 500Вт(СЧ/ВЧ)
Программная мощность:	1000 Вт(НЧ), 1000Вт(СЧ/ВЧ)
Сопротивление:	8 Ом
Чувствительность:	110 дБ
Максимальное давление:	135 дБ
Дисперсия (Верт x Гориз):	40° x 60°
Частота раздела:	1,8 кГц
Разъемы:	2 Speakon-socket (8-pin)
Цвет:	черный
Вес:	92 Кг
Объем:	0,68 м ³
Размеры (ШxГxВ):	584x730x1180 мм

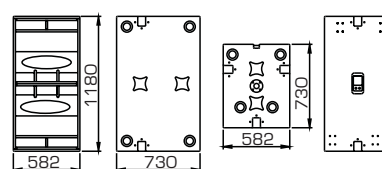
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компоненты:	2x18" Woofer
Частотный диапазон:	33 Гц ~ 250Гц (±3 дБ)
Номинальная мощность:	1000 Вт
Программная мощность:	2000 Вт
Сопротивление:	4 Ом
Чувствительность:	106 дБ
Максимальное давление:	132 дБ
Разъемы:	3 Speakon-socket (4-pin) 1 Speakon-socket (8-pin)
Цвет:	черный
Вес:	103 Кг
Объем:	0,56 м ³
Размеры (ШxГxВ):	582x730x1180 мм

ГАБАРИТЫ



ГАБАРИТЫ





TSR-12 – двухполосная всепогодная акустическая система. Состоит из одного 12" НЧ драйвера со звуковой катушкой Ø75мм одного 1" ВЧ драйвера со звуковой катушкой Ø44мм, установленные в рупор из стекловолокна. Данная система характеризуется надежностью, небольшим весом и водонепроницаемостью. Расположение динамиков на одной оси позволяет добиться согласованного и точно звучания всего частотного диапазона. Система выдает четкие средние частоты, высокие частоты с высокой чувствительностью, с высоким уровнем звукового давления для работы на большие дистанции. Система разработана для использования на стадионах, концертных площадках, в парках, выставочных залах и т.д., как в помещениях, так и на улице.



TSR-15 – двухполосная всепогодная акустическая система. Состоит из одного 15" НЧ драйвера со звуковой катушкой Ø75мм и одним 1.5" ВЧ драйвером со звуковой катушкой Ø72мм, установленные в рупор из стекловолокна. Данная система характеризуется надежностью, небольшим весом и водонепроницаемостью. Расположение динамиков на одной оси позволяет добиться согласованного и точного звучания всего частотного диапазона. Система выдает четкие средние частоты, высокие частоты с высокой чувствительностью, с высоким уровнем звукового давления для работы на большие дистанции. Система разработана для использования на стадионах, концертных площадках, в парках, выставочных залах и т.д., как в помещениях, так и на улице.

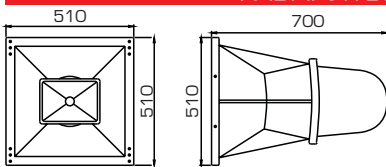
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компоненты:	12" НЧ + 1.7" ВЧ
Частотный диапазон:	70 Гц ~ 18 кГц (±3 дБ)
Номинальная мощность:	300 Вт
Программная мощность:	600 Вт
Сопротивление:	8 Ом
Чувствительность:	100 дБ
Максимальное давление:	125 дБ
Дисперсия (Верх x Гориз):	40° x 60°
Частота раздела:	1.8 кГц
Разъемы:	2 Speakon-socket (4-pin)
Цвет:	черный
Вес:	29.5 Кг
Объем:	0.07 м³
Размеры (ШxГxB):	510x700x510 мм

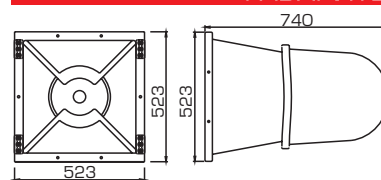
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компоненты:	15" НЧ + 3" ВЧ
Частотный диапазон:	65 Гц ~ 18 кГц (±3 дБ)
Номинальная мощность:	350 Вт
Программная мощность:	700 Вт
Сопротивление:	8 Ом
Чувствительность:	110 дБ
Максимальное давление:	135 дБ
Дисперсия (Верх x Гориз):	40° x 60°
Частота раздела:	1.5 кГц
Разъемы:	2 Speakon-socket (4-pin)
Цвет:	черный
Вес:	37 Кг
Объем:	0.29 м³
Размеры (ШxГxB):	523x740x523 мм

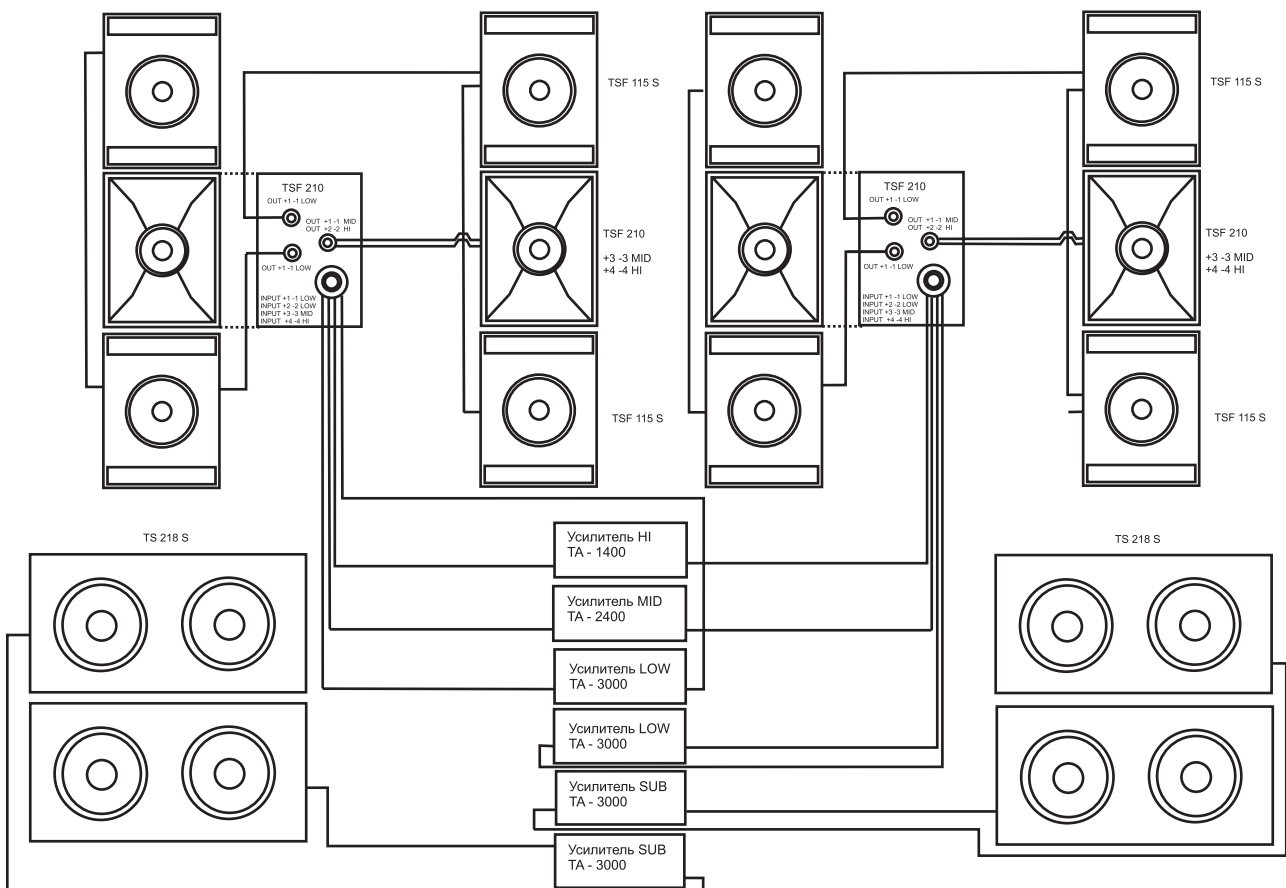
ГАБАРИТЫ

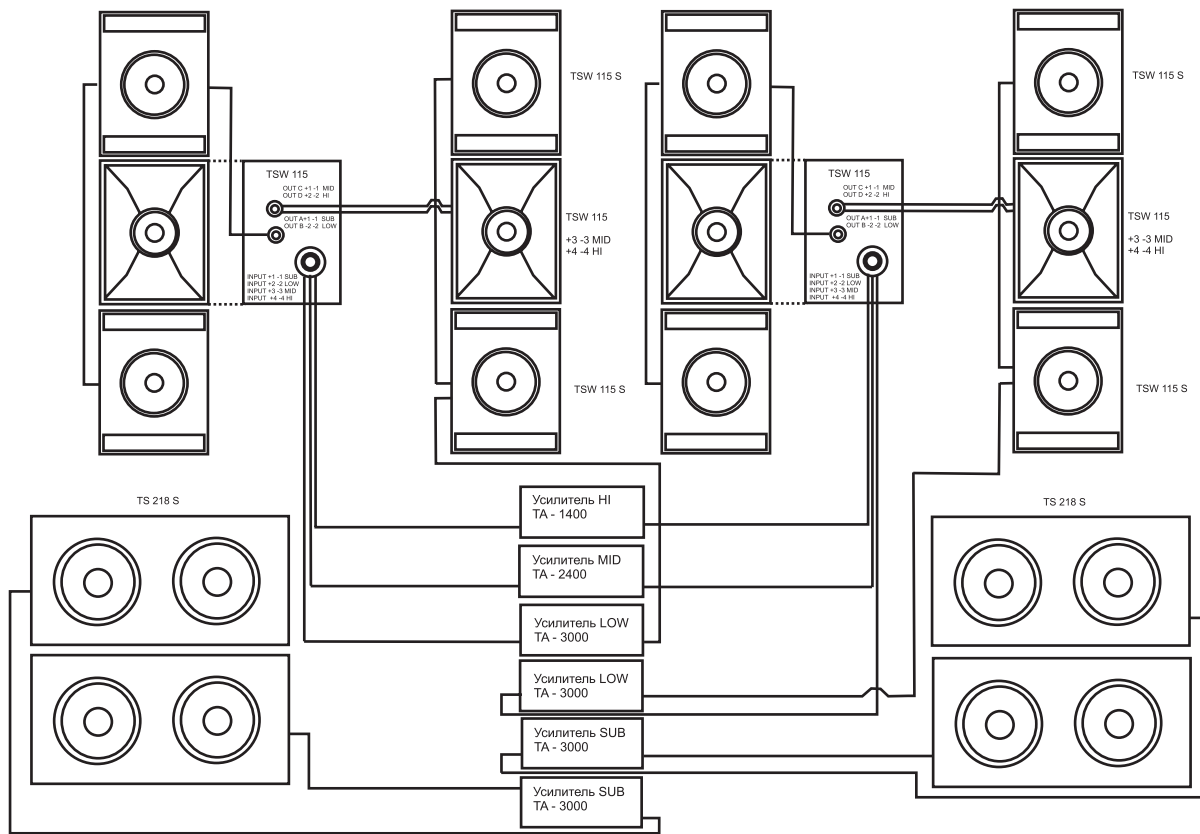


ГАБАРИТЫ



Варианты использования акустических систем серии TS в звукоусилительном комплекте





Элементы подвеса серии TSF



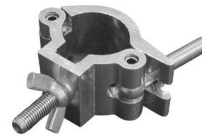
Flying belt – Стропа для подвеса кластера



Ring nickel – Цакель



AI connector 2 – Струбцина для трубы двойная 50мм



AI connector 1 – Струбцина для трубы одинарная 50мм.



Short rigging bolt – Специальный крепежный элемент в виде подпружиненного болта для соединения рам.



T bracket – Рама для подвеса одного кластера



Fly hanger B – Соединительный элемент между акустическими системами

Элементы подвеса серии TSW



Flying belt – Стропа для подвеса кластера



Ring nickel – Цакель



Short rigging bolt – Специальный крепежный элемент в виде подпружиненного болта для соединения рам.



Fly hanger A – Соединительный элемент для подвеса акустических систем к раме



Fly hanger B – Соединительный элемент между акустическими системами



T bracket – Рама для подвеса одного кластера

CS СЕРИЯ

Серия CS представляет собой профессиональную акустическую систему для качественного воспроизведения голоса. Широкая дисперсия и компактные размеры, высокое звуковое давление и сбалансированное звучание позволяют добиться чистого, мягкого, естественного звука на высоких и средних частотах, а также мощного и глубокого – на низких. Благодаря этим характеристикам системы серии CS прекрасно подходят для использования в концертных залах, диско-клубах, рок-клубах, барах, на живых концертах.

CS-10



CS-10 – двухполосная акустическая система, состоящая из одного 1" ВЧ драйвера с титановой диафрагмой Ø44 мм, установленными в ассиметричном рупоре с дисперсией 50°x80° и одного 10" НЧ драйвера со звуковой катушкой Ø65мм. Система предназначена для работы на дальние дистанции и отличается очень четким звучанием. Может использоваться как для подвеса, так для напольной установки. Подходит для использования в диско-клубах, барах, театрах и т.д.

CS-12



CS-12 – двухполосная акустическая система, состоящая из одного 1" ВЧ драйвера с титановой диафрагмой Ø44 мм, установленными в ассиметричном рупоре с дисперсией 50°x80° и одного 12" НЧ драйвера со звуковой катушкой Ø75мм. Система предназначена для работы на дальние дистанции и отличается очень четким звучанием. Может использоваться как для подвеса, так для напольной установки. Подходит для использования в диско-клубах, барах, театрах и т.д.

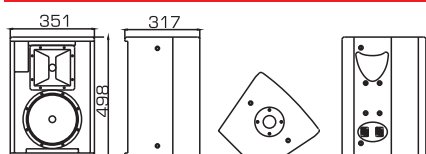
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компоненты:	10" НЧ + 1.7" ВЧ
Частотный диапазон:	65 Гц ~ 18 кГц (±3 дБ)
Номинальная мощность:	200 Вт
Программная мощность:	400 Вт
Сопротивление:	8 Ом
Чувствительность:	96 дБ
Максимальное давление:	120 дБ
Дисперсия (Верт x Гориз):	50° x 90°
Частота раздела:	2 кГц
Разъемы:	2 Speakon-socket (4-pin)
Цвет:	черный
Вес:	15 Кг
Объем:	0.09 м ³
Размеры (ШxГxВ):	351x317x498 мм

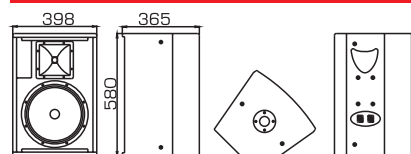
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

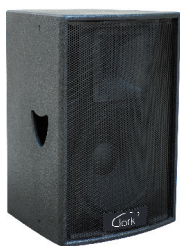
Компоненты:	12" НЧ + 1.7" ВЧ
Частотный диапазон:	60 Гц ~ 20 кГц (±3 дБ)
Номинальная мощность:	300 Вт
Программная мощность:	600 Вт
Сопротивление:	8 Ом
Чувствительность:	97 дБ
Максимальное давление:	121 дБ
Дисперсия (Верт x Гориз):	50° x 90°
Частота раздела:	1.8 кГц
Разъемы:	2 Speakon-socket (4-pin)
Цвет:	черный
Вес:	24.5 Кг
Объем:	0.14 м ³
Размеры (ШxГxВ):	398x365x580 мм

ГАБАРИТЫ



ГАБАРИТЫ



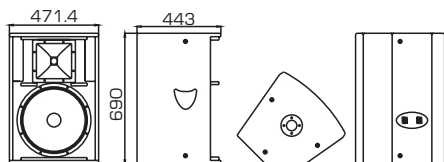


CS-15 – двухполосная акустическая система, состоящая из одного 1,5" ВЧ драйвера с титановой диафрагмой Ø72 мм, установленными в асимметричном рупоре с дисперсией 50°x80° и одного 15" НЧ драйвера со звуковой катушкой Ø75мм. Система предназначена для работы на дальние дистанции и отличается очень четким звучанием. Может использоваться как для подвеса, так для напольной установки. Подходит для использования в диско-клубах, барах, театрах и т.д.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компоненты:	15" НЧ + 3" ВЧ
Частотный диапазон:	55 Гц ~ 20 кГц (±3 дБ)
Номинальная мощность:	400 Вт
Программная мощность:	800 Вт
Сопротивление:	8 Ом
Чувствительность:	99 дБ
Максимальное давление:	125 дБ
Дисперсия (Верт x Гориз):	50° x 80°
Частота раздела:	1.5 кГц
Разъемы:	2 Speakon-socket (4-pin)
Цвет:	черный
Вес:	27 Кг
Объем:	0,21 м ³
Размеры (ШxГxB):	471x443x690 мм

ГАБАРИТЫ

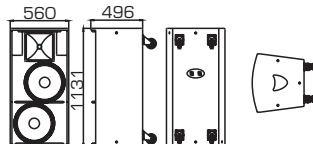


CS-215 – двухполосная 15" акустическая система, состоящая из 1,5" ВЧ драйвера с титановой диафрагмой Ø72 мм, установленными в круглый рупор с дисперсией 60°x40°, и двух 15" НЧ драйверов со звуковой катушкой Ø100мм, которые обладают мощным звучанием. Данная система подходит для использования в небольших и средних концертных залах, театрах, стадионах и т.д.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компоненты:	2x15" НЧ + 3" ВЧ
Частотный диапазон:	45 Гц ~ 17 кГц (±3 дБ)
Номинальная мощность:	1000 Вт
Программная мощность:	2000 Вт
Сопротивление:	4 Ом
Чувствительность:	101 дБ
Максимальное давление:	128 дБ
Дисперсия (Верт x Гориз):	40° x 60°
Частота раздела:	600Гц/1.5 кГц
Разъемы:	2 Speakon-socket (4-pin)
Цвет:	черный
Вес:	68 Кг
Объем:	0,43 м ³
Размеры (ШxГxB):	560x496x1131 мм

ГАБАРИТЫ



CS-118S

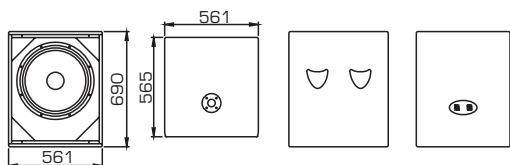


CS-118S – сабвуфер прямой направленности. Состоит из одного 18" НЧ вуфера со звуковой катушкой Ø100 мм, что позволяет добиться мощного и эффектного звучания. Данный сабвуфер может использоваться совместно с системами CS-10, CS-12, CS-15.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компоненты:	18" Woofer
Частотный диапазон:	40 Гц ~ 150 Гц (±3 дБ)
Номинальная мощность:	500 Вт
Программная мощность:	1000 Вт
Сопротивление:	8 Ом
Чувствительность:	99 дБ
Максимальное давление:	124 дБ
Разъемы:	2 Speakon-socket (4-pin)
Цвет:	черный
Вес:	46,5 Кг
Объем:	0,32 м ³
Размеры (ШxГxB):	561x595x690 мм

ГАБАРИТЫ



CS-218S

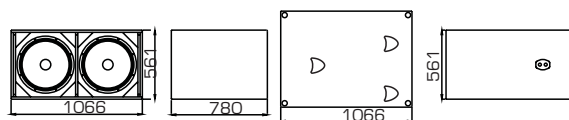


CS-218S – сабвуфер прямой направленности. Состоит из двух 18" НЧ драйверов со звуковой катушкой Ø100 мм, что позволяет добиться мощного и эффектного звучания. Подходит для использования в диско-клубах, барах и т.д.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компоненты:	2x18" woofer
Частотный диапазон:	35 Гц ~ 150 Гц (±3 дБ)
Номинальная мощность:	1000 Вт
Программная мощность:	2000 Вт
Сопротивление:	4 Ом
Чувствительность:	102 дБ
Максимальное давление:	136 дБ
Разъемы:	2 Speakon-socket (4-pin)
Цвет:	черный
Вес:	95 Кг
Объем:	0,62 м ³
Размеры (ШxГxB):	561x1066x780 мм

ГАБАРИТЫ



PI СЕРИЯ

Серия PI была разработана специально для использования в тех случаях, когда к акустическим системам предъявляются особо высокие требования. Серия выпускается в нескольких исполнениях: от 8" до 15" полнодиапазонные системы, от 15" до 18" двойные сабвуферные системы. Корпус систем имеет необходимые приспособления, как для подвеса, так и для напольной установки.

PI-8



PI-8 – двухполосная многофункциональная пассивная акустическая система. Состоит из одного 8" НЧ драйвера со звуковой катушкой Ø50мм и одного 1" ВЧ драйвера с диафрагмой Ø25мм, установленными в круглом рупоре с дисперсией 100°x50°. Благодаря круглому рупору громкоговоритель можно располагать как вертикально, так и горизонтально, а также устанавливать с использованием различных подвесных приспособлений. Данная модель подходит для использования в небольших помещениях, конференц-залах, выставочных залах и т.д.

PI-10



PI-10 – компактная двухполосная система. Состоит из одного 10" НЧ вифера со звуковой катушкой Ø65мм и одного 1" ВЧ драйвера с диафрагмой Ø25мм, установленными в круглом рупоре с дисперсией 100°x50°. Рупор можно поворачивать в разных направлениях при необходимости. Система обладает очень четким и мягким звучанием на средних частотах и мощным на низких, благодаря чему прекрасно подходит для использования в небольших концертных залах, помещениях для презентаций, барах.

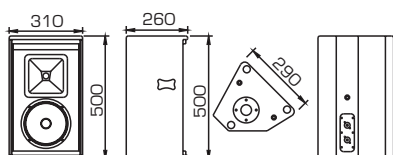
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компоненты:	8" НЧ + 1" ВЧ
Частотный диапазон:	70 Гц ~ 20 кГц (±3 дБ)
Номинальная мощность:	150 Вт
Программная мощность:	300 Вт
Сопротивление:	8 Ом
Чувствительность:	93 дБ
Максимальное давление:	118 дБ
Дисперсия (Верт x Гориз):	50° x 100°
Частота раздела:	2 кГц
Разъемы:	2 Speakon-socket (4-pin)
Цвет:	черный
Вес:	10,5 Кг
Объем:	0,07 м ³
Размеры (ШxГxB):	310x260x500 мм

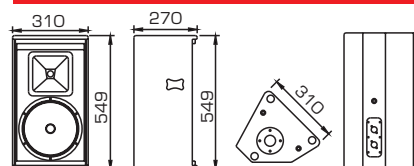
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компоненты:	10" НЧ + 1" ВЧ
Частотный диапазон:	65 Гц ~ 20 кГц (±3 дБ)
Номинальная мощность:	200 Вт
Программная мощность:	400 Вт
Сопротивление:	8 Ом
Чувствительность:	94 дБ
Максимальное давление:	120 дБ
Дисперсия (Верт x Гориз):	50° x 100°
Частота раздела:	2 кГц
Разъемы:	2 Speakon-socket (4-pin)
Цвет:	черный
Вес:	13 Кг
Объем:	0,09 м ³
Размеры (ШxГxB):	310x370x549 мм

ГАБАРИТЫ



ГАБАРИТЫ



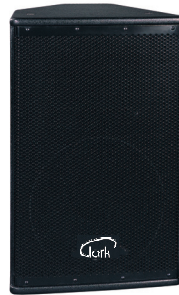
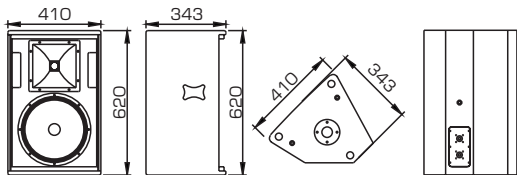


PI-12 – мощная двухполосная акустическая система. Состоит из одного 12" НЧ драйвера со звуковой катушкой Ø75мм и одного 1,3" ВЧ драйвера с диафрагмой 34мм. ВЧ драйвер установлен в круглом рупоре, который можно поворачивать в разных направлениях при необходимости. Данная система может устанавливаться путем подвеса в различных положениях. Подходит для стационарных инсталляций, небольших залов, баров, диско-клубов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компоненты:	12" НЧ + 1,3" ВЧ
Частотный диапазон:	60 Гц ~ 20 кГц (±3 дБ)
Номинальная мощность:	300 Вт
Программная мощность:	600 Вт
Сопротивление:	8 Ом
Чувствительность:	96 дБ
Максимальное давление:	121 дБ
Дисперсия (Верт x Гориз):	50° x 100°
Частота раздела:	1,8 кГц
Разъемы:	2 Speakon-socket (4-pin)
Цвет:	черный
Вес:	23 Кг
Объем:	0,18 м ³
Размеры (ШxГxВ):	410x343x620 мм

ГАБАРИТЫ

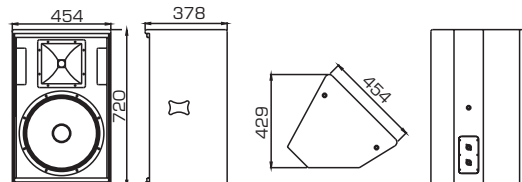


PI-15 – мощная двухполосная акустическая система, состоящая из одного водонепроницаемого 15" НЧ драйвера из материала повышенной износостойкости со звуковой катушкой Ø75мм, и одного 1,3" ВЧ драйвера из титана с диафрагмой 34мм, установленными в направленный рупор с дисперсией 100°x50°. Система предназначена для использования в концертных залах, барах, диско-клубах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компоненты:	15" НЧ + 1,3" ВЧ
Частотный диапазон:	55 Гц ~ 20 кГц (±3 дБ)
Номинальная мощность:	300 Вт
Программная мощность:	600 Вт
Сопротивление:	8 Ом
Чувствительность:	97 дБ
Максимальное давление:	123 дБ
Дисперсия (Верт x Гориз):	50° x 100°
Частота раздела:	1,8 кГц
Разъемы:	2 Speakon-socket (4-pin)
Цвет:	черный
Вес:	26 Кг
Объем:	0,22 м ³
Размеры (ШxГxВ):	455x388x720 мм

ГАБАРИТЫ



PI-1508

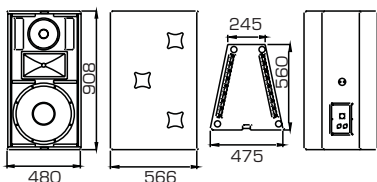


PI-1508 – компактная трехполосная акустическая система. Состоит из мощного 15" НЧ драйвера, одного 8" СЧ драйвера со звуковой катушкой Ø50мм, установленного в отдельную секцию, что позволяет средним частотам звучать более четко и долго. Низкие частоты представлены 1,7" драйвером с диафрагмой Ø44мм, установленным в направленный рупор с дисперсией 90° x 40°. Система подходит для концертной деятельности,

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компоненты:	15" НЧ + 8" СЧ + 1,7" ВЧ
Частотный диапазон:	50 Гц ~ 18 кГц (±3 дБ)
Номинальная мощность:	500 Вт
Программная мощность:	1000 Вт
Сопротивление:	8 Ом
Чувствительность:	98 дБ
Максимальное давление:	125 дБ
Дисперсия (Верт x Гориз):	40° x 90°
Частота раздела:	600 Гц / 3,5 кГц
Разъемы:	2 Speakon-socket (4-pin)
Цвет:	черный
Вес:	47 Кг
Объем:	0,29 м ³
Размеры (ШxГxВ):	480x560x908 мм

ГАБАРИТЫ



PI-215

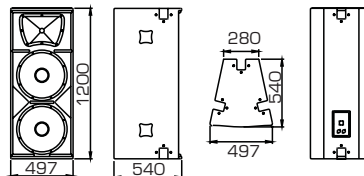


PI-215 – высокомогущая двухполосная 15" акустическая система. Состоит из двух 15" НЧ драйверов со звуковой катушкой Ø75мм, каждый из которых установлен в отдельную секцию, и одного компрессионного ВЧ драйвера с диафрагмой Ø44мм, установленным в рупор с горловиной 1" и дисперсией 60° x 40°. Внутренняя структура системы спроектирована специально для достижения максимально качественного звука. Данная система подходит для концертной деятельности, для использования в театрах, диско-клубах, барах и т.д.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компоненты:	2x15" НЧ + 1,7" ВЧ
Частотный диапазон:	45 Гц ~ 18 кГц (±3 дБ)
Номинальная мощность:	600 Вт
Программная мощность:	1200 Вт
Сопротивление:	8 Ом
Чувствительность:	99 дБ
Максимальное давление:	127 дБ
Дисперсия (Верт x Гориз):	40° x 60°
Частота раздела:	600 Гц / 1,5 кГц
Разъемы:	2 Speakon-socket (4-pin)
Цвет:	черный
Вес:	54 Кг
Объем:	0,44 м ³
Размеры (ШxГxВ):	505x540x1200 мм

ГАБАРИТЫ





PI-215S – разработана для использования в средних и малых акустических системах. Состоит из двух 15" сабвуферов с плоской алюминиевой 4" звуковой катушкой Ø100мм и магнита Ø220мм. Подходит для использования в концертной, гастрольной деятельности, диско-клубах и пр.



PI-218S разработана для использования в средних и малых акустических системах. Состоит из двух 18" сабвуферов с плоской алюминиевой 4" звуковой катушкой Ø100мм и магнита Ø220мм. Подходит для использования в концертной, гастрольной деятельности, диско-клубах и пр.

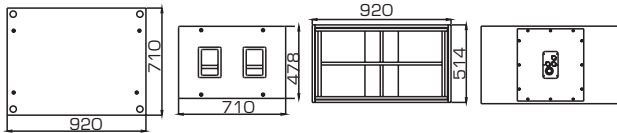
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компоненты:	2x15" woofer
Частотный диапазон:	45 Гц ~ 250 Гц (±3 дБ)
Номинальная мощность:	1000 Вт
Программная мощность:	2000 Вт
Сопротивление:	4 Ом
Чувствительность:	105 дБ
Максимальное давление:	130 дБ
Разъемы:	3 Speakon-socket (8-pin) 1 Speakon-socket (8-pin)
Цвет:	черный
Вес:	65 Кг
Объем:	0,46 м ³
Размеры (ШxГxВ):	920x710x514 мм

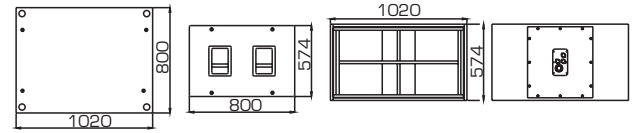
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компоненты:	2x18" woofer
Частотный диапазон:	40 Гц ~ 250 Гц (±3 дБ)
Номинальная мощность:	1000 Вт
Программная мощность:	2000 Вт
Сопротивление:	4 Ом
Чувствительность:	108 дБ
Максимальное давление:	135 дБ
Разъемы:	3 Speakon-socket (8-pin) 1 Speakon-socket (8-pin)
Цвет:	черный
Вес:	78 Кг
Объем:	0,62 м ³
Размеры (ШxГxВ):	1020x800x574 мм

ГАБАРИТЫ



ГАБАРИТЫ



PI-115S

PI-118S



PI-115S – акустическая система-сабвуфер. Состоит из одного 15" сабвуфера со звуковой катушкой Ø75мм. Система выпускается в 2 версиях – с кроссовером и без. Совместная работа с PI-12, PI-15 позволяет добиться прекрасного звукового эффекта.



PI-118S – акустическая система-сабвуфер. Состоит из одного 18" сабвуфера со звуковой катушкой Ø100мм. Система выпускается в 2 версиях – с кроссовером и без. В качестве спутника рекомендуется использовать Clark PI-12 и Clark PI-15.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

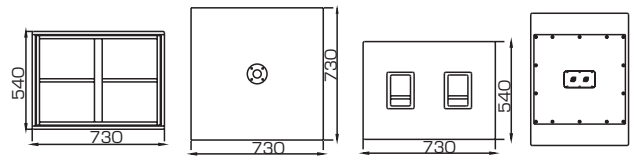
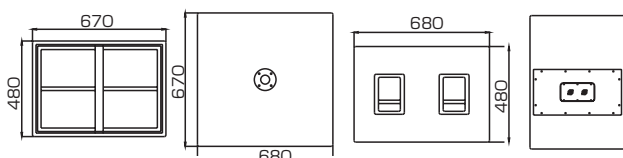
Компоненты:	15" woofer
Частотный диапазон:	45 Гц ~ 250 Гц (±3 дБ)
Номинальная мощность:	300 Вт
Программная мощность:	600 Вт
Сопротивление:	8 Ом
Чувствительность:	97 дБ
Максимальное давление:	123 дБ
Разъемы:	2 Speakon-socket (4-pin)
Цвет:	черный
Вес:	44 Кг
Объем:	0,28 м ³
Размеры (ШxГxВ):	670x680x480 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компоненты:	18" woofer
Частотный диапазон:	30 Гц ~ 250 Гц (±3 дБ)
Номинальная мощность:	500 Вт
Программная мощность:	1000 Вт
Сопротивление:	8 Ом
Чувствительность:	98 дБ
Максимальное давление:	126 дБ
Разъемы:	2 Speakon-socket (4-pin)
Цвет:	черный
Вес:	26 Кг
Объем:	0,22 м ³
Размеры (ШxГxВ):	730x680x540 мм

ГАБАРИТЫ

ГАБАРИТЫ



DS СЕРИЯ

Серия DS предназначена для проектных инсталляций. Громкоговорители имеют очень удобные размеры, корпус покрыт долговечной текстурной краской, а лицевая сторона закрыта прочной металлической сеткой. Это серия пассивных акустических систем. Подходит для использования в барах, клубах, многофункциональных залах и т.д.

DS-10



DS-10 двухполосная акустическая система. Состоит из одного 10" драйвера и одного 1" ВЧ драйвера с диафрагмой Ø34мм, размер горловины рупора 1", угол покрытия рупора 60°x100°. Система может быть установлена на стойку или подвешена за специальные крепления.

DS-12



DS-12 двухполосная акустическая система. Состоит из одного 12" драйвера со звуковой катушкой Ø65мм и одного 1,3" ВЧ драйвера для четких и мягких средних частот. Система может быть установлена на стойку или подвешена за специальные крепления. Система подходит для использования в конференц-залах, барах, диско-клубах.

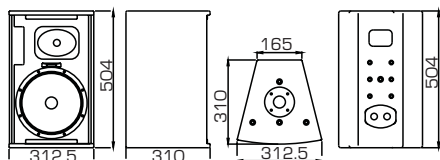
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компоненты:	10" НЧ + 1.3" ВЧ
Частотный диапазон:	65 Гц ~ 18 кГц (±3 дБ)
Номинальная мощность:	180 Вт
Программная мощность:	360 Вт
Сопротивление:	8 Ом
Чувствительность:	94 дБ
Максимальное давление:	118 дБ
Дисперсия (Верт x Гориз):	60° x 100°
Частота раздела:	2 кГц
Разъемы:	2 Speakon-socket (4-pin)
Цвет:	черный
Вес:	13.5 Кг
Объем:	0.08 м ³
Размеры (ШxГxВ):	315.5x310x504 мм

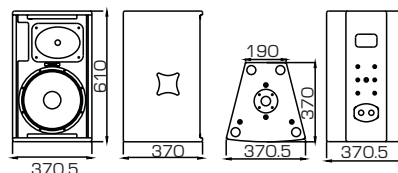
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компоненты:	12" НЧ + 1.3" ВЧ
Частотный диапазон:	60 Гц ~ 18 кГц (±3 дБ)
Номинальная мощность:	300 Вт
Программная мощность:	600 Вт
Сопротивление:	8 Ом
Чувствительность:	95 дБ
Максимальное давление:	120 дБ
Дисперсия (Верт x Гориз):	60° x 100°
Частота раздела:	1.8 кГц
Разъемы:	2 Speakon-socket (4-pin)
Цвет:	черный
Вес:	19 Кг
Объем:	0.14 м ³
Размеры (ШxГxВ):	370x370x610 мм

ГАБАРИТЫ



ГАБАРИТЫ



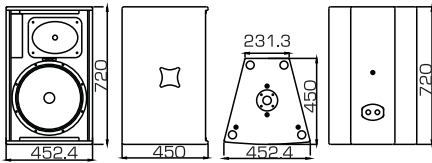


DS-15 двухполосная акустическая система. Состоит из одного 15" драйвера со звуковой катушкой Ø65мм и одного 1,3" ВЧ драйвера для четких и мягких средних частот. Система может быть установлена на стойку или подвешена за специальные крепления. Система подходит для использования в конференц-залах, барах, диско-клубах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компоненты:	15" НЧ + 1,3" ВЧ
Частотный диапазон:	55 Гц ~ 18 кГц (±3 дБ)
Номинальная мощность:	300 Вт
Программная мощность:	600 Вт
Сопротивление:	8 Ом
Чувствительность:	96 дБ
Максимальное давление:	122 дБ
Дисперсия (Верт x Гориз):	60° x 100°
Частота раздела:	1,8 кГц
Разъемы:	2 Speakon-socket (4-pin)
Цвет:	черный
Вес:	24,5 Кг
Объем:	0,22 м ³
Размеры (ШxГxВ):	452x450x720 мм

ГАБАРИТЫ

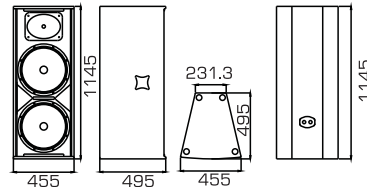


DS-215 трехполосная акустическая система. Состоит из двух 15" драйверов со звуковой катушкой Ø65мм и одного 1,7" ВЧ драйвера. Каждый из НЧ драйверов установлен в отдельную секцию, что позволяет избежать помех между средними и низкими частотами. Система рассчитана на работу на большие расстояния с высоким звуковым давлением. Подходит для использования в концертных залах,

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компоненты:	2x15" НЧ + 1,7" ВЧ
Частотный диапазон:	45 Гц ~ 18 кГц (±3 дБ)
Номинальная мощность:	600 Вт
Программная мощность:	1200 Вт
Сопротивление:	4 Ом
Чувствительность:	99 дБ
Максимальное давление:	127 дБ
Дисперсия (Верт x Гориз):	60° x 100°
Частота раздела:	600 Гц / 1,5 кГц
Разъемы:	2 Speakon-socket (4-pin)
Цвет:	черный
Вес:	48 Кг
Объем:	0,37 м ³
Размеры (ШxГxВ):	455x495x1145 мм

ГАБАРИТЫ



DS-118S

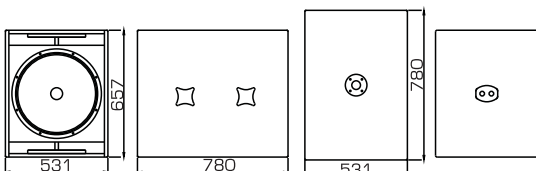


DS-118S мощная сабвуферная система. Состоит из одного 18" НЧ драйвера со звуковой катушкой Ø100мм. Звук мощный и глубокий. Подходит для диско-клубов, баров.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компоненты:	18" woofer
Частотный диапазон:	30 Гц ~ 250 Гц (±3 дБ)
Номинальная мощность:	500 Вт
Программная мощность:	1000 Вт
Сопротивление:	8 Ом
Чувствительность:	99 дБ
Максимальное давление:	124 дБ
Разъемы:	2 Speakon-socket (4-pin)
Цвет:	черный
Вес:	55 Кг
Объем:	0,33 м ³
Размеры (ШxГxВ):	780x531x657 мм

ГАБАРИТЫ



DS-218S

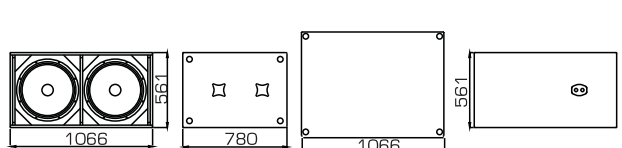


DS-218S мощная сабвуферная система. Состоит из двух 18" НЧ драйверов со звуковой катушкой Ø100мм. Звук мощный и глубокий. Подходит для диско-клубов, баров.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компоненты:	2x18" woofer
Частотный диапазон:	30 Гц ~ 200 Гц (±3 дБ)
Номинальная мощность:	1000 Вт
Программная мощность:	2000 Вт
Сопротивление:	4 Ом
Чувствительность:	102 дБ
Максимальное давление:	130 дБ
Разъемы:	2 Speakon-socket (4-pin)
Цвет:	черный
Вес:	89 Кг
Объем:	0,62 м ³
Размеры (ШxГxВ):	1066x780x561 мм

ГАБАРИТЫ



CL СЕРИЯ

Серия CL предназначена для проектных инсталляций. Громкоговорители имеют очень удобные размеры, корпус покрыт долговечной текстурной краской, а лицевая сторона закрыта прочной металлической сеткой. Это серия пассивных акустических систем. Подходит для использования в Караоке барах, клубах, многофункциональных залах и т.д.

CL-10



CL-10 – двухполосная акустическая система. Состоит из одного 10" драйвера и одного 1" ВЧ драйвера с диафрагмой Ø34мм, размер горловины рупора 1", угол покрытия рупора 50°x100°. Система может быть установлена на стойку или подвешена за специальные крепления.

CL-12



CL-12 двухполосная акустическая система. Состоит из одного 12" драйвера со звуковой катушкой Ø65мм и одного 1,3" ВЧ драйвера с диафрагмой Ø34мм, размер горловины рупора 1". Система может быть установлена на стойку или подвешена за специальные крепления.

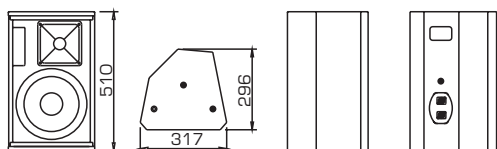
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компоненты:	10" НЧ + 1.3" ВЧ
Частотный диапазон:	65 Гц ~ 18 кГц (±3 дБ)
Номинальная мощность:	180 Вт
Программная мощность:	360 Вт
Сопротивление:	8 Ом
Чувствительность:	94 дБ
Максимальное давление:	118 дБ
Дисперсия (Верт x Гориз):	50° x 100°
Частота раздела:	2 кГц
Разъемы:	2 Speakon-socket (4-pin)
Цвет:	черный
Вес:	13.5 Кг
Объем:	0.08 м ³
Размеры (ШxГxВ):	317x296x510 мм

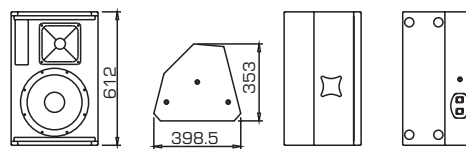
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компоненты:	12" НЧ + 1.3" ВЧ
Частотный диапазон:	60 Гц ~ 18 кГц (±3 дБ)
Номинальная мощность:	300 Вт
Программная мощность:	600 Вт
Сопротивление:	8 Ом
Чувствительность:	95 дБ
Максимальное давление:	120 дБ
Дисперсия (Верт x Гориз):	50° x 100°
Частота раздела:	1.8 кГц
Разъемы:	2 Speakon-socket (4-pin)
Цвет:	черный
Вес:	19.5 Кг
Объем:	0.14 м ³
Размеры (ШxГxВ):	398x353x612 мм

ГАБАРИТЫ



ГАБАРИТЫ



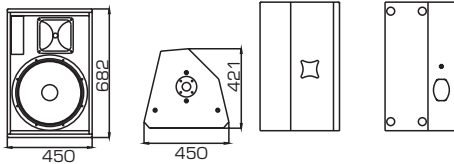


CL-15 двухполосная акустическая система. Состоит из одного 15" драйвера и одного ВЧ драйвера с диафрагмой Ø34мм. Система может быть установлена на стойку или подвешена за специальные крепления. Подходит для любого применения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компоненты:	15" НЧ + 1.3" ВЧ
Частотный диапазон:	55 Гц ~ 18 кГц (±3 дБ)
Номинальная мощность:	300 Вт
Программная мощность:	600 Вт
Сопротивление:	8 Ом
Чувствительность:	96 дБ
Максимальное давление:	122 дБ
Дисперсия (Верт x Гориз):	50° x 100°
Частота раздела:	1.8 кГц
Разъемы:	2 Speakon-socket (4-pin)
Цвет:	черный
Вес:	23.5 Кг
Объем:	0.20 м ³
Размеры (ШxГxB):	450x421x682 мм

ГАБАРИТЫ

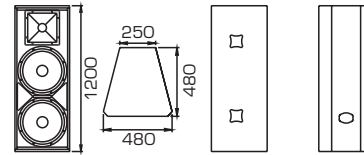


CL-215 трехполосная акустическая система. Состоит из двух 15" драйверов со звуковой катушкой Ø65мм и одного 1,7" ВЧ драйвера. Каждый из НЧ драйверов установлен в отдельную секцию, что позволяет избежать помех между средними и низкими частотами. Система рассчитана на работу на большие расстояния с высоким звуковым давлением. Подходит для использования в концертных залах,

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компоненты:	2x15" НЧ + 1.7" ВЧ
Частотный диапазон:	45 Гц ~ 17 кГц (±3 дБ)
Номинальная мощность:	600 Вт
Программная мощность:	1200 Вт
Сопротивление:	4 Ом
Чувствительность:	99 дБ
Максимальное давление:	127 дБ
Дисперсия (Верт x Гориз):	40° x 60°
Частота раздела:	600 Гц / 1.5 кГц
Разъемы:	2 Speakon-socket (4-pin)
Цвет:	черный
Вес:	52 Кг
Объем:	0.39 м ³
Размеры (ШxГxB):	480x480x1200 мм

ГАБАРИТЫ



CL-118S

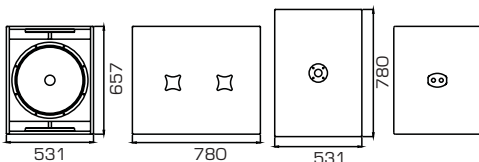


CL-118S – мощная сабвуферная система. Состоит из одного 18" НЧ драйвера со звуковой катушкой Ø100мм. Звук мощный и глубокий. Подходит для диско-клубов, баров.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компоненты:	18" woofer
Частотный диапазон:	30 ~ 2 50 (±3 дБ)
Номинальная мощность:	500
Программная мощность:	1000
Сопротивление:	8 Ом
Чувствительность:	99 дБ
Максимальное давление:	124 дБ
Разъемы:	2 Speakon-socket (4-pin)
Цвет:	черный
Вес:	55
Объем:	0.33 м ³
Размеры (ШxГxB):	780x531x657 мм

ГАБАРИТЫ



CL-218S

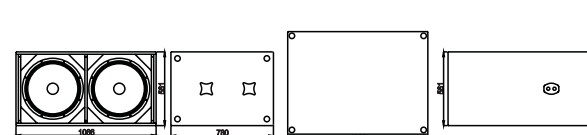


CL-218S мощная сабвуферная система. Состоит из двух 18" НЧ драйверов со звуковой катушкой Ø100мм. Звук мощный и глубокий. Подходит для диско-клубов, баров.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компоненты:	2x18" woofer
Частотный диапазон:	30 Гц ~ 200 Гц (±3 дБ)
Номинальная мощность:	1000 Вт
Программная мощность:	2000 Вт
Сопротивление:	4 Ом
Чувствительность:	102 дБ
Максимальное давление:	130 дБ
Разъемы:	2 Speakon-socket (4-pin)
Цвет:	черный
Вес:	89 Кг
Объем:	0.62 м ³
Размеры (ШxГxB):	1066x780x561 мм

ГАБАРИТЫ



PW СЕРИЯ

Серия PW представляет собой активные акустические системы мощностью от 200 Вт до 800 Вт RMS, специально разработанные с учетом пожеланий заказчиков, которые не хотят использовать дополнительные усилители мощности. Функции встроенного усилителя включают в себя: линейную защиту, ограничение входной мощности, управление громкостью, микрофонный вход, настройки Mic Echo, Repeat, Delay.

PW-115S



PW-115S – активная сабвуферная система, состоящая из одного 15" НЧ драйвера со звуковой катушкой Ø75мм. Отличается высокой производительностью и мощным звуковым давлением. Встроенный усилитель на 500Вт, частотный диапазон от 40Гц до 250Гц, имеет переключатель фазы и надежную систему защиты цепи.

PW-118S



PW-118S – активная сабвуферная система, состоящая из одного 18" НЧ драйвера со звуковой катушкой Ø100мм. Отличается высокой производительностью и мощным звуковым давлением. Встроенный усилитель на 800Вт, частотный диапазон от 40Гц до 250Гц, имеет переключатель фазы и надежную систему защиты цепи.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компоненты:	15" Woofer
Частотный диапазон:	55 Гц ~ 300 Гц (±3 дБ)
Номинальная мощность:	350 Вт
Программная мощность:	700 Вт
Чувствительность:	96 дБ
Максимальное давление:	122 дБ
Входное сопротивление:	20 кОм
Входная чувствительность:	0,775 v
Выходная мощность:	500 Вт
Искажение:	<0,05 %
Коэффициент демпфирования:	≥500
Соединитель питания:	Power Con
Рабочее напряжение:	220 v, 50 Гц
Цвет:	черный
Вес:	55 Кг
Объем:	0,28 м ³
Размеры (ШxГxВ):	670x680x480 мм

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Частотный диапазон:	18" Woofer
Номинальная мощность:	45 Гц ~ 300 Гц (±3 дБ)
Программная мощность:	500 Вт
Компоненты:	1000 Вт
Чувствительность:	99 дБ
Максимальное давление:	126 дБ
Входное сопротивление:	20 кОм
Входная чувствительность:	0,775 v
Выходная мощность:	800 Вт
Искажение:	<0,05 %
Коэффициент демпфирования:	≥500
Соединитель питания:	Power Con
Рабочее напряжение:	220 v, 50 Гц
Цвет:	черный
Вес:	61 Кг
Объем:	0,37 м ³
Размеры (ШxГxВ):	730x730x540 мм



PW-8 – это полнодиапазонная активная акустическая система, с выходной мощностью 200Вт. Данная система состоит из одного 8” НЧ драйвера со звуковой катушкой Ø50мм и одним 1” ВЧ драйвером со звуковой катушкой Ø34мм, установленными в асимметричном корпусе. Превосходно подходит для воспроизведения как музыки, так и голоса. Функции управления микрофоном Echo, Repeat, Delay позволяют сделать звучание более насыщенным. Для подвеса используется специальное отверстие и крепление, которые существенно облегчают установку. Данная система подходит для использования в конференц-залах, актовх и концертных залах при живом выступлении, диско-клубах, театрах и т.д.

PW-10 – это полнодиапазонная активная акустическая система, с выходной мощностью. Данная система состоит из одного 10” НЧ драйвера со звуковой катушкой Ø50мм и одним 1” ВЧ драйвером со звуковой катушкой Ø34мм, установленными в асимметричном корпусе. Превосходно подходит для воспроизведения как музыки, так и голоса. Функции управления микрофоном Echo, Repeat, Delay позволяют сделать звучание более насыщенным. Для подвеса используется специальное отверстие и крепление, которые существенно облегчают установку. Данная система подходит для использования в конференц-залах, актовх и концертных залах при живом выступлении, диско-клубах, театрах и т.д.

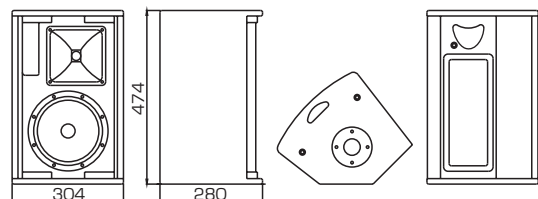
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компоненты:	8” НЧ + 1.3” ВЧ
Частотный диапазон:	70 Гц ~ 20 кГц (±3 дБ)
Номинальная мощность:	150 Вт
Программная мощность:	300 Вт
Чувствительность:	93 дБ
Максимальное давление:	118 дБ
Дисперсия (Верт x Гориз):	50° x 100°
Входное сопротивление:	20 кОм
Входная чувствительность:	0.775 v
Микрофонный вход:	≤50 mv
Выходная мощность:	200 Вт
Искажение:	<0.05 %
Козфициент демпфирования:	≥400
Соединитель питания:	Power Con
Рабочее напряжение:	220 v, 50 Гц
Цвет:	черный
Вес:	18 Кг
Объем:	0.07 м ³
Размеры (ШxГxB):	304x280x474 мм

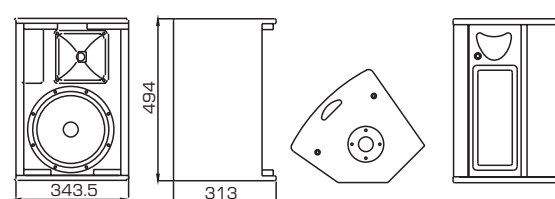
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компоненты:	10” НЧ + 1.3” ВЧ
Частотный диапазон:	70 Гц ~ 20 кГц (±3 дБ)
Номинальная мощность:	180 Вт
Программная мощность:	360 Вт
Чувствительность:	94 дБ
Максимальное давление:	118 дБ
Дисперсия (Верт x Гориз):	50° x 100°
Входное сопротивление:	20 кОм
Входная чувствительность:	0.775 v
Микрофонный вход:	≤50 mv
Выходная мощность:	200 Вт
Искажение:	<0.05 %
Козфициент демпфирования:	≥400
Соединитель питания:	Power Con
Рабочее напряжение:	220 v, 50 Гц
Цвет:	черный
Вес:	19.5 Кг
Объем:	0.08 м ³
Размеры (ШxГxB):	343.5x313x494 мм

ГАБАРИТЫ



ГАБАРИТЫ





PW-12 – это полнодиапазонная активная акустическая система, с выходной мощностью 300Вт. Данная система состоит из одного 12" НЧ драйвера со звуковой катушкой Ø65мм и одним 1" ВЧ драйвером со звуковой катушкой Ø34мм, установленными в асимметричном корпусе. Превосходно подходит для воспроизведения как музыки, так и голоса. Функции управления микрофоном Echo, Repeat, Delay позволяют сделать звучание более насыщенным. Для подвеса используется специальное отверстие и крепление, которые существенно облегчают установку. Данная система подходит для использования в конференц-залах, актовых и концертных залах при живом выступлении, диско-клубах, театрах и т.д.

PW-15 – это полнодиапазонная активная акустическая система, с выходной мощностью 300Вт. Данная система состоит из одного 15" НЧ драйвера со звуковой катушкой Ø65мм и одним 1" ВЧ драйвером со звуковой катушкой Ø34мм, установленными в асимметричном корпусе. Превосходно подходит для воспроизведения как музыки, так и голоса. Функции управления микрофоном Echo, Repeat, Delay позволяют сделать звучание более насыщенным. Для подвеса используется специальное отверстие и крепление, которые существенно облегчают установку. Данная система подходит для использования в конференц-залах, актовых и концертных залах при живом выступлении, диско-клубах, театрах и т.д.

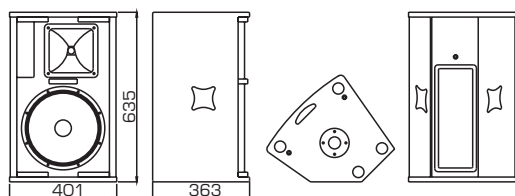
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компоненты:	12" НЧ + 1.3" ВЧ
Частотный диапазон:	65 Гц ~ 20 кГц (±3 дБ)
Номинальная мощность:	250 Вт
Программная мощность:	500 Вт
Чувствительность:	95 дБ
Максимальное давление:	120 дБ
Дисперсия (Верт x Гориз):	50° x 100°
Входное сопротивление:	20 кОм
Входная чувствительность:	0.775 v
Микрофонный вход:	≤50 mv
Выходная мощность:	300 Вт
Искажение:	<0.05 %
Коэффициент демпфирования:	≥400
Соединитель питания:	Power Con
Рабочее напряжение:	220 v, 50 Гц
Цвет:	черный
Вес:	23.5 Кг
Объем:	0.13 м ³
Размеры (ШxГxB):	401x363x636 мм

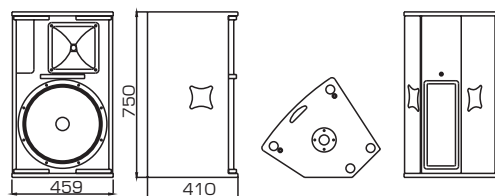
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Компоненты:	15" НЧ + 1.3" ВЧ
Частотный диапазон:	60 Гц ~ 20 кГц (±3 дБ)
Номинальная мощность:	250 Вт
Программная мощность:	500 Вт
Чувствительность:	96 дБ
Максимальное давление:	122 дБ
Дисперсия (Верт x Гориз):	50° x 100°
Входное сопротивление:	20 кОм
Входная чувствительность:	0.775 v
Микрофонный вход:	≤50 mv
Выходная мощность:	300 Вт
Искажение:	<0.05 %
Коэффициент демпфирования:	≥400
Соединитель питания:	Power Con
Рабочее напряжение:	220 v, 50 Гц
Цвет:	черный
Вес:	27.5 Кг
Объем:	0.2 м ³
Размеры (ШxГxB):	459x410x759 мм

ГАБАРИТЫ



ГАБАРИТЫ



ТА

Высокопроизводительный усилитель мощности

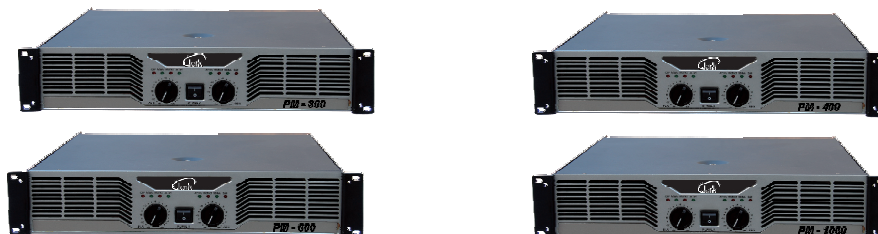


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	ТА-800	ТА-1400	ТА-1800	ТА-2400	ТА-3000	ТА-3600
Сопротивление:	20 кОм	20 кОм	20 кОм	20 кОм	20 кОм	20 кОм
Частотный диапазон:	20 Гц–20 кГц	20 Гц–20 кГц	20 Гц–20 кГц	20 Гц–20 кГц	20 Гц–20 кГц	20 Гц–20 кГц
Входная чувствительность:	0 дБ (0,775)	0 дБ (0,775)	0 дБ (0,775)	0 дБ (0,775)	0 дБ (0,775)	0 дБ (0,775)
Коэффициент демпфирования:	>300	>300	>300	>300	>300	>300
Перекрестные помехи:	>70 дБ	>70 дБ	>70 дБ	>70 дБ	>70 дБ	>70 дБ
Отношение сигнал–шум:	>90 дБ	>90 дБ	>90 дБ	>90 дБ	>90 дБ	>90 дБ
Полный коэффициент гармонических искажений:	<0,05%	<0,05%	<0,05%	<0,05%	<0,05%	<0,05%
Мощность RMS 8 Ом:	2x250 Вт	2x450 Вт	2x600 Вт	2x800 Вт	2x1000 Вт	2x1250 Вт
Мощность RMS 4 Ом:	2x400 Вт	2x700 Вт	2x900 Вт	2x1200 Вт	2x1600 Вт	2x2000 Вт
Режим Bridge 8 Ом:	800 Вт	1000 Вт				
Источник питания:	АС 220В, 50 Гц	АС 220В, 50 Гц	АС 220В, 50 Гц	АС 220В, 50 Гц	АС 220В, 50 Гц	АС 220В, 50 Гц
Размеры (ШxГxВ):	482x390x132	482x390x132	482x390x132	482x390x132	482x390x132	482x390x132
Вес (кг):	18	20	22	32	38	45

PM

Усилитель мощности



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	PM-300	PM-400	PM-600	PM-1000
Мощность стерео 8 Ом:	300 Вт	400 Вт	600 Вт	800 Вт
1 кГц 0,1% THD 4 Ом:	450 Вт	600 Вт	900 Вт	1200 Вт
2 Ом:		800 Вт	1100 Вт	1400 Вт
Мощность Bridge mono 8 Ом:	700 Вт	1000 Вт	1800 Вт	2000 Вт
1 кГц 0,1% THD 4 Ом:		1200 Вт	2000 Вт	2400 Вт
Отношение сигнал–шум:	103 дБ	105 дБ	105 дБ	106 дБ
Скорость нарастания выходного напряжения:	60 ВТ/μS	60 ВТ/μS	60 ВТ/μS	60 ВТ/μS
Коэффициент демпфирования:	400:1	450:1	500:1	550:1
Частотный диапазон:		+/-0,1 дБ, 20 Гц–20 кГц		
Полный коэффициент гармонических искажений:		≤0,01% номинальная мощность@80м 1 кГц		
Интермодуляционные искажения:		≤0,01% номинальная мощность@80м		
Входная чувствительность:		0,775В, 1,0В, 1,55В		
Фильтр низких частот:		20 Гц–180 Гц		
Фильтр высоких частот:		130 Гц–20 кГц		
Входное сопротивление:		10К/20К ohms балансное или небалансное		
Входной коэффициент ослабления синфазного сигнала:		≤-75 дБ		
Перекрестные помехи:		≤-75 дБ		
Индикатор LEP:		Signal, Protect, Active, Clip/Limiting		
Источник питания:	~220В 50/60 Гц предохранитель Т8А	~220В 50/60 Гц предохранитель Т8А	~220В 50/60 Гц предохранитель Т8А	~220В 50/60 Гц предохранитель Т8А
Вес:	12 кг	16 кг	22 кг	23 кг
Размеры (ШxГxВ, мм):	483x420x88	483x420x88	483x490x88	483x490x88