



RESIDENTIAL

Лучшие решения для нестандартного размещения

Удивительные ощущения: слышать чарующую музыку, но не видеть её источника. Акустические системы Focal для встраивания в стены (In-Wall) или потолок (In-Ceiling) – очевидный выбор при желании сохранить интерьер и наслаждаться великолепием звучания Focal. Встраиваемые АС Focal, представлены в широком ассортименте. Соответствующие модели есть в сериях: Electra Be II, 300 и 100 series. Они подчинены высшим стандартам качества звучания, созданы на основе технологий с безупречной репутацией. Способ крепления отличается боль-

шим удобством, универсальностью и надёжностью. Некоторые модели имеют коаксиальную конструкцию, требуя минимальных габаритов монтажного отверстия. Схема коррекции **Wall Boost Control** оптимизирует звучание с учётом влияния поверхности стены или потолка. Некоторые модели имеют усиленную защиту от влаги и пригодны для установки в ванной комнате, помещении бассейна, на яхтах и в прочих неблагоприятных для традиционных АС условиях. Также в этом разделе представлены корпусные АС пригодные для установки вне помещений.





300 ICW4

300 ICW6

300 ICW8

Тип	2-полосная АС, встраиваемая в потолок/стену	2-полосная АС, встраиваемая в потолок/стену	2-полосная АС, встраиваемая в потолок/стену
Динамики	НЧ/СЧ-динамик: 100 мм, диффузор Flax ВЧ-динамик: TNC 25 мм вогнутый алюминиево-магниевый купол	НЧ/СЧ-динамик: 165 мм, диффузор Flax ВЧ-динамик: TNC 25 мм вогнутый алюминиево-магниевый купол	НЧ/СЧ-динамик: 210 мм, диффузор Flax ВЧ-динамик: TNC 25 мм вогнутый алюминиево-магниевый купол
Частотный диапазон (±3 дБ), Гц	80 - 28 000	65 - 28 000	48 - 28 000
Чувствительность , дБ	88	89	90
Номинальное сопротивление , Ом	8	8	8
Рекомендуемая мощность усилителя , Вт	25 - 100	25 - 130	25 - 150
Регулировка уровня сигнала , дБ	—	ВЧ: -3 / 0 / +3	ВЧ: -3 / 0 / +3
Габариты (ВхШхГ) , мм	Ø 192 x 98	Ø 244 x 105	Ø 299 x 127
Габариты монтажного отверстия , мм	Ø 163	Ø 216	Ø 264
Монтажная глубина , мм	93	100	122
Масса (для одной АС), кг	1,3	2,4	3,2



300 IWLCR6

300 ICLCR5

300 IW6

Тип	3-полосная АС, встраиваемая в потолок/стену	3-полосная АС, встраиваемая в потолок/стену	2-полосная АС, встраиваемая в потолок/стену
Динамики	НЧ: 165 мм, диффузор Flax СЧ-динамик: 100 мм, диффузор Flax ВЧ-динамик: TNC 25 мм вогнутый алюминиево-магниевый купол	НЧ: 130 мм, диффузор Flax СЧ-динамик: 100 мм, диффузор Flax ВЧ-динамик: TNC 25 мм вогнутый алюминиево-магниевый купол	НЧ: 165 мм, диффузор Flax ВЧ-динамик: TNC 25 мм вогнутый алюминиево-магниевый купол
Частотный диапазон (±3 дБ), Гц	40 - 28 000	55 - 28 000	55 - 28 000
Чувствительность , дБ	92	91	90
Номинальное сопротивление , Ом	8	8	8
Рекомендуемая мощность усилителя , Вт	50 - 150	50 - 150	25 - 130
Регулировка уровня сигнала , дБ	ВЧ -3 / 0 / +3 СЧ -2 / 0 / +2	ВЧ -3 / 0 / +3 СЧ -2 / 0 / +2	ВЧ -3 / 0 / +3
Габариты (ВхШхГ) , мм	600 x 220 x 98	370 x 370 x 195	323 x 220 x 98
Габариты монтажного отверстия , мм	568 x 191 x 98	340 x 340	292 x 191
Монтажная глубина , мм	93	190	93
Масса (для одной АС), кг	5,65	7,4	2,25

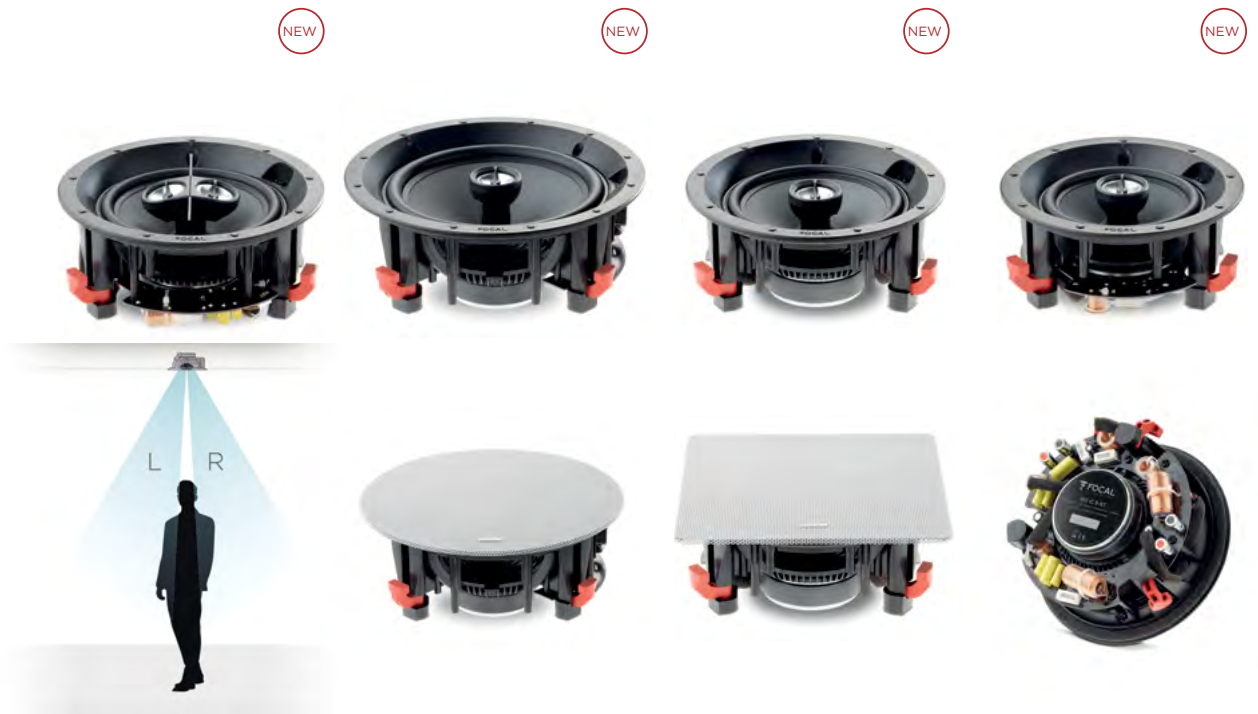


100 IWLCR5

100 ICLCR5

100 IW6

Тип	2-полосная АС, встраиваемая в потолок/стену	2-полосная АС, встраиваемая в потолок/стену	2-полосная АС, встраиваемая в потолок/стену
Динамики	НЧ/СЧ-динамик: 130 мм, диффузор Polyglass ВЧ-динамик: А1 25 мм вогнутый алюминиевый купол	НЧ/СЧ-динамик: 130 мм, диффузор Polyglass ВЧ-динамик: А1 25 мм вогнутый алюминиевый купол	НЧ/СЧ-динамик: 165 мм, диффузор Polyglass ВЧ-динамик: А1 25 мм вогнутый алюминиевый купол
Частотный диапазон (±3 дБ), Гц	55 - 23 000	65 - 23 000	60 - 23 000
Чувствительность, дБ	90,5	92	89
Номинальное сопротивление, Ом	8	8	8
Рекомендуемая мощность усилителя, Вт	25 - 120	25 - 120	25 - 120
Регулировка уровня сигнала, дБ	ВЧ -3 / 0/ +3 СЧ -2 / 0 /+2	ВЧ -3 / 0/ +3	ВЧ -3 / 0/ +3 СЧ -2 / 0 /+2
Габариты (ВхШхГ), мм	440 x 173 x 86	354 x 354 x 152	298 x 195 x 92
Габариты монтажного отверстия, мм	415 x 147	328 x 328	273 x 170
Монтажная глубина, мм	83	152	88
Масса (для одной АС), кг	2,9	5,3	1,85



100 IC6 ST

100 ICW8

100 ICW6

100 ICW5

Тип	3-полосная АС, встраиваемая в потолок/стену	2-полосная АС, встраиваемая в потолок/стену	2-полосная АС, встраиваемая в потолок/стену	2-полосная АС, встраиваемая в потолок/стену
Динамики	НЧ/СЧ-динамик: 165 мм, диффузор Polyglass ВЧ-динамик: А1 25 мм вогнутый алюминиевый купол	НЧ/СЧ-динамик: 165 мм, диффузор Polyglass ВЧ-динамик: А1 25 мм вогнутый алюминиевый купол	НЧ/СЧ-динамик: 210 мм, диффузор Polyglass ВЧ-динамик: А1 25 мм вогнутый алюминиевый купол	НЧ/СЧ-динамик: 210 мм, диффузор Polyglass ВЧ-динамик: А1 25 мм вогнутый алюминиевый купол
Частотный диапазон (±3 дБ), Гц	60 - 23 000	53 - 23 000	62 - 23 000	65 - 23 000
Чувствительность, дБ	89	90	89	88
Номинальное сопротивление, Ом	2x8	8	8	8
Рекомендуемая мощность усилителя, Вт	25 - 100	25 - 150	25 - 100	15 - 100
Регулировка уровня сигнала, дБ	ВЧ -3 / 0 / +3	ВЧ -3 / 0 / +3	ВЧ -3 / 0 / +3	ВЧ -3 / 0 / +3
Габариты (ШxГ), мм	208 x 95	248 x 111	208 x 95	184 x 87
Габариты монтажного отверстия (ВxШ), мм	Ø 184	Ø 224	Ø 184	Ø 160
Монтажная глубина, мм	91	107	91	82
Масса (для одной АС), кг	1,75	1,75	1,50	1,45



Безоговорочный High End среди встраиваемых решений 3-полосные АС в плоском корпусе с пассивным радиатором обладают целой россыпью лучших достижений аудиоиндустрии: композитным диффузором W 3-го поколения, ВЧ-динамиком IAL с бериллиевым куполом, кроссовером OPC



2-полосные встраиваемые АС высшего класса в плоском закрытом корпусе, готовые поспорить с лучшими отдельно устанавливаемыми АС. НЧ/СЧ динамик оснащен уникальным диффузором W, в ВЧ динамике купол бериллиевый (IW 1002 Be), либо алюминиево-магниевый (IW 1002)



2-полосные встраиваемые АС, предназначенные преимущественно для установки в потолок. Конструкция коаксиальная, с центрально расположенным ориентируемым ВЧ-динамиком. При максимальной простоте установки звучание полностью отвечает стандартам серии Electra



С OD 706 V не придется мириться с компромиссами при прослушивании музыки вне помещений. По основным конструктивным решениям АС похожи на Chorus 706, однако заключены в снабженный монтажным кронштейном прочный закрытый корпус из пластика ABS

2-полосные АС для встраивания в стену из серии Custom 700. Выдающаяся в своем классе музыкальность подкреплена высокой мощностью и чувствительностью, а также неприхотливостью в эксплуатации: АС пригодны для установки в ванной комнате, в помещении бассейна и т.д.



Неоспоримые достоинства этих АС невозможно не заметить. Они пригодны для установки вне помещений, сохраняют чистоту звучания даже на очень большой громкости, а благодаря крупному 210 мм НЧ/СЧ-динамиком в прочном корпусе с фазоинвертором имеют отменную глубину баса

	Electra IW 1003 Be	Electra IW 1002 Be / IW 1002	Electra IC 1002	Chorus OD 706 V	Custom IW 106	Custom OD 108
Тип	3-полосная АС, встраиваемая в стену	2-полосная АС, встраиваемая в стену	2-полосная АС, встраиваемая в потолок	2-полосная корпусная АС, пригодная для установки вне помещений	2-полосная АС, встраиваемая в стену	2-полосная корпусные АС, пригодная для установки вне помещений
Динамики	НЧ динамик: 165 мм, композитный диффузор W, корпус с пассивным радиатором 165 мм СЧ динамик: 80 мм, композитный диффузор W ВЧ динамик: IAL 27 мм вогнутый бериллиевый купол	НЧ/СЧ динамик: 165 мм, композитный диффузор W, закрытый корпус ВЧ динамик: IAL 27 мм вогнутый бериллиевый купол / 25 мм вогнутый алюминиево-магниевый купол	НЧ/СЧ динамик: 165 мм, композитный диффузор W ВЧ динамик: 25 мм вогнутый алюминиево-магниевый купол	НЧ/СЧ динамик: 165 мм, диффузор Polyglass ВЧ динамик: TNV 25 мм вогнутый алюминиево-магниевый купол Закрытый корпус	НЧ/СЧ динамик: 165 мм, диффузор из стекловолокна. ВЧ динамик: 25 мм вогнутый алюминиевый купол	НЧ/СЧ динамик: 210 мм, диффузор из стекловолокна ВЧ динамик: 25 мм вогнутый алюминиевый купол
Частотный диапазон (±3 дБ), Гц	49 - 40 000	60 - 40 000 60 - 30 500	60 - 30 500	60 - 28 000	60 - 20 000	50 - 20 000
Чувствительность , дБ	90	88	88	90	89	91
Номинальное сопротивление , Ом	8	8	8	8	8	8
Защита от перегрузки	Polyswitch	Polyswitch	Polyswitch	Polyswitch	Polyswitch	Polyswitch
Рекомендуемая мощность усилителя , Вт	25 - 240	25 - 150	25 - 150	25 - 150	10 - 120	10 - 200
Регулировка уровня сигнала , дБ	ВЧ: -3 / 0 / +3 СЧ: -3 / 0 / +3	ВЧ: -3 / 0 / +3	ВЧ: -3 / 0 / +3	—	-3 / 0 / +3	—
Кроссовер , Гц	400 / 2000	2600	2600	3000	3300	2400
Габариты (ВхШхГ), мм	700 x 298 x 102	415 x 298 x 102	— x 253 x 96	304 x 216 x 192	310 x 207 x 74	414 x 287 x 258
Габариты монтажного отверстия (ВхШ), мм	644 x 262	379 x 262	Ø 221	—	273 x 170	—
Монтажная глубина	99	99	92	—	71	—
Вес (для одной АС), кг	10	6,4	2,1	3,2	1,6	5,8