

Примерные варианты инсталляционных систем звукоусиления (а/с серий TCX, TMS).








ДЕКАБРЬ 2011 года

Краткая сводная вариантов стоимости звукового оборудования, включая:

* Несколько вариантов систем "бюджетных решений", укомплектованных системами **Turbosound** серии **TCX** - компактными широкополосными **TCX-12** (12" + HF Comp.Driver), **TCX-15** (15" +HF Comp.Driver) в различных конфигурациях с мощными низкочастотными **TCX-15B** (15", BandPass, MSPL 131dB) или **TCX-18B** (18", BandPass, MSPL 133dB). ВЧ-секции широкополосных сателлитов **TCX-15** / **TCX-12** оснащены патентованным поворотным на 90 градусов эллиптическим рупором **CEW** - *Converging Elliptical Waveguide™*. Системы имеют встроенные элементы креплений (**M10**) для возможного подвешенного монтажа и трапециевидный корпус, значительно упрощающий инсталляцию.

* Некоторые варианты "бюджетных решений" систем звукоусиления на базе акустических систем **Turbosound** серии **TMS**.

Предлагаемые варианты включают акустические системы и электронику (усилители мощности и процессоры, Англия). Монтажно-установочное оборудование (шкафы или рэк-стойки, крепления подвеса а/с и пр.) и коммутация рассчитываются дополнительно в соответствии с техзаданием.

Модели / серия ак.систем	Фото акустики (условное). Некоторая акустика показана без защитной сетки	Краткие данные	Комплектация	Стоимость оборудования
"Бюджетные решения": серия акустических систем "TCX"		3-полосная система: 8 сателлитов + 8 низкочастотных АС	8 широкополосных сателлитов TCX-15 (15" + 1" HF CompDriver, патентованный поворотный эллиптический рупор CEW - <i>Converging Elliptical Waveguide™</i>) + 8 низкочастотных TCX-18B (18", MSPL 133dB). Активный режим усиления "би-амп". Системный процессинг Turbosound . Системное усиление C-AUDIO (Англия). Ориент.мощность 15квт	Звоните
			8 широкополосных сателлитов TCX-12 (12" + 1" HF CompDriver, патентованный поворотный эллиптический рупор CEW - <i>Converging Elliptical Waveguide™</i>) + 8 низкочастотных TCX-15B (15", MSPL 131dB). Активный режим усиления "би-амп". Системный процессор Turbosound . Системное усиление C-AUDIO (Англия). Ориент.мощность 15квт	Звоните
		3-полосная система: 4 сателлита + 4 низкочастотных АС	4 широкополосных сателлитов TCX-15 (15" + 1" HF CompDriver, патентованный поворотный эллиптический рупор CEW - <i>Converging Elliptical Waveguide™</i>) + 4 низкочастотных TCX-18B (18", MSPL 133dB). Активный режим усиления "би-амп". Системный процессор Turbosound . Системное усиление C-AUDIO (Англия). Ориент.мощность 7,5квт	Звоните
			4 широкополосных сателлитов TCX-12 (12" + 1" HF CompDriver, патентованный поворотный эллиптический рупор CEW - <i>Converging Elliptical Waveguide™</i>) + 4 низкочастотных TCX-15B (15", MSPL 131dB). Активный режим усиления "би-амп". Системный процессор Turbosound . Системное усиление C-AUDIO (Англия). Ориент.мощность 7,5квт	Звоните
Серия акустических систем "TMS": сателлиты TMS-HIGH с низкочастотными TMS-LOW		2 сателлита + 2 низкочастотных АС	3-полосная система звукоусиления: 2 x C4 / ВЧ- сателлита с возможностью подвешенного монтажа Turbosound TMS-HIGH (10" + 1" в патентованном многоячейном рупоре "Dendritic Waveguide™", 400W prgm, 8Ω. Дисперсия HxV: 90° x 40°. MSPL 129dB) + 2 низкочастотных системы Turbosound TMS-LOW (18" в патентованном рупоре TurboBass™, 1000W prgm, 8Ω. MSPL до 134dB). Режим процессинга / усиления - "би-амп". Системное усиление: 2 усилителя мощности MC2 Audio , системный контроллер TURBOSOUND LMS D24 . Ориент.мощность комплекта 3квт	Звоните
		2 сателлита + 4 низкочастотных АС	3-полосная система звукоусиления: 2 x C4 / ВЧ- сателлита с возможностью подвешенного монтажа Turbosound TMS-HIGH (10" + 1" в патентованном многоячейном рупоре "Dendritic Waveguide™", 400W prgm, 8Ω. Дисперсия HxV: 90° x 40°. MSPL 129dB) + 4 низкочастотных системы Turbosound TMS-LOW (18" в патентованном рупоре TurboBass™, 1000W prgm, 8Ω. MSPL до 134dB). Режим процессинга / усиления - "би-амп". Системное усиление: 2 усилителя мощности MC2 Audio , системный контроллер TURBOSOUND LMS D24 . Ориент.мощность комплекта 5квт	Звоните
		4 сателлита + 4 низкочастотных АС	3-полосная система звукоусиления: 4 x C4 / ВЧ- сателлита с возможностью подвешенного монтажа Turbosound TMS-HIGH (10" + 1" в патентованном многоячейном рупоре "Dendritic Waveguide™", 400W prgm, 8Ω. Дисперсия HxV: 90° x 40°. MSPL 129dB) + 4 низкочастотных системы Turbosound TMS-LOW (18" в патентованном рупоре TurboBass™, 1000W prgm, 8Ω. MSPL до 134dB). Режим процессинга / усиления - "би-амп". Системное усиление: 2 усилителя мощности MC2 Audio , системный контроллер TURBOSOUND LMS D24 . Ориент.мощность комплекта 6квт	Звоните