



**Turbosound**<sup>®</sup>

Тел.: (495) 734 9931, 956 6847

www.pa-pro.ru

## Системы линейных массивов инсталляционной серии "TCS-1061".

ДЕКАБРЬ 2011 года

Несколько вариантов 4-полосных систем звукоусиления - **ЛИНЕЙНЫХ МАССИВОВ** - от 20 до 50квт на базе разработки Turbosound - серии "TCS" (**TurbosoundContractorSerie**). Широкополосные сателлиты **TCS-1061** укомплектованы неодимовыми драйверами; в системах TCS-1061 применена **уникальная патентованная технология Turbosound - системы многоячеестых рупоров PolyHorn™ и DendriticHorn™**, используемых в топ-моделях Turbosound - сериях "Aspect" и "FlexARRAY". **Исключительно уникальная гибкость систем TCS-1061 - не только масштабируемость системы, но и возможность ее трансформации из линейного массива в точечный источник и наоборот.**

В предлагаемых вариантах широкополосные системы **Turbosound TCS-1061** предлагаются в различных конфигурациях с низкочастотными **TCS-B-218** (2x18", неодим, 2400W prgm, MSPL 142 dB) или рупорными **TSW-218 UltraSub** (2x18", неодим, в рупорной системе TurboBass, MSPL 141dB) и/или подвесными низкочастотными **TFA-600L** (18", неодим, в рупорной системе TurboBass, MSPL 139dB).

**Turbosound TCS-1061 - идеальное качественное и высокоэффективное решение систем звукоусиления для элитных театрально-концертных залов, клубов, ресторанов, дискотек и т.д.**

Предлагаемые варианты включают акустические системы и электронику (усилители TURBOSOUND и системные процессоры XTA). Монтажно-установочное оборудование (шкафы или рэк-стойки), система подвесного монтажа а/с и коммутация рассчитываются дополнительно в соответствии с техническими условиями объекта.

*Комплектация приведенных ниже комплексов является ориентировочной. В соответствии с техническим заданием (ТЗ) и конкретными условиями (в т.ч. помещения) возможны индивидуальные конфигурации систем с соответствующим изменением количества и номенклатуры а/с, мест и способов их размещения, корректировка приборов системного усиления и процессинга.*

ДЕКАБРЬ 2011 года

Вар. NO.	Инфо по составу АС	Краткие данные по комплектации	Стоимость оборудования
1	8 сателлитов + 4 низкочастотных АС	8 широкополосных подвесных сателлитов <b>Turbosound TCS-1061</b> + 4 низкочастотных а/с <b>TCS-B218</b> (2x18" neodim, 2400W prgm); <b>системное усиление TURBOSOUND</b> (серия Т) и процессинг <b>ХТА</b> (Англия). Активный четырехполосный режим усиления. Ориент.мощность 22квт. Система подвеса а/с TCS-1061 рассчитывается дополнительно (по ТЗ).	Звоните
2		8 широкополосных подвесных сателлитов <b>Turbosound TCS-1061</b> + 4 низкочастотных а/с <b>TSW-218i UltraSub</b> (2x18", neodium, Horn Loeaded, 3200W prgm, MSPL 141dB); <b>системное усиление TURBOSOUND</b> (серия Т) и процессинг <b>ХТА</b> (Англия). Активный четырехполосный режим усиления. Ориент.мощность 25квт. Система подвеса а/с TCS-1061 рассчитывается дополнительно (по ТЗ).	Звоните
3	8 сателлитов + 6 низкочастотных АС	8 широкополосных подвесных сателлитов <b>Turbosound TCS-1061</b> + 6 низкочастотных а/с <b>TCS-B218</b> (2x18" neodim, 2400W prgm); <b>системное усиление TURBOSOUND</b> (серия Т) и процессинг <b>ХТА</b> (Англия). Активный четырехполосный режим усиления. Ориент.мощность 27квт. Система подвеса а/с TCS-1061 рассчитывается дополнительно (по ТЗ).	Звоните
4		8 широкополосных подвесных сателлитов <b>Turbosound TCS-1061</b> + 6 рупорных низкочастотных а/с <b>TSW-218i UltraSub</b> (2x18", neodium, 3200W prgm, MSPL 141dB); <b>системное усиление TURBOSOUND</b> (серия Т) и процессинг <b>ХТА</b> (Англия). Активный четырехполосный режим усиления. Ориент.мощность 30квт. Система подвеса а/с TCS-1061 рассчитывается дополнительно (по ТЗ).	Звоните

5	12 спутников + 8 низкочастотных АС	12 широкополосных подвесных спутников <b>Turbosound TCS-1061</b> + 8 низкочастотных а/с <b>TCS-B218</b> (2x18" neodim, 2400W prgm); <b>системное усиление TURBOSOUND</b> (серия Т) и процессинг <b>ХТА</b> (Англия). Активный четырехполосный режим усиления. Ориент. мощность 38квт. Система подвеса а/с TCS-1061 рассчитывается дополнительно (по ТЗ).	Звоните
6		12 широкополосных подвесных спутников <b>Turbosound TCS-1061</b> + 8 рупорных низкочастотных а/с <b>TSW-218i UltraSub</b> (2x18", neodium, 3200W prgm, MSPL 141dB); <b>системное усиление TURBOSOUND</b> (серия Т) и процессинг <b>ХТА</b> (Англия). Активный четырехполосный режим усиления. Ориент. мощность 45квт. Система подвеса а/с TCS-1061 рассчитывается дополнительно (по ТЗ).	Звоните
7	16 спутников + 8 низкочастотных АС	16 широкополосных подвесных спутников <b>Turbosound TCS-1061</b> + 8 низкочастотных а/с <b>TCS-B218</b> (2x18" neodim, 2400W prgm); <b>системное усиление TURBOSOUND</b> (серия Т) и процессинг <b>ХТА</b> (Англия). Активный четырехполосный режим усиления. Ориент. мощность 45квт. Система подвеса а/с TCS-1061 рассчитывается дополнительно (по ТЗ).	Звоните
8		16 широкополосных подвесных спутников <b>Turbosound TCS-1061</b> + 8 рупорных низкочастотных а/с <b>TSW-218i UltraSub</b> (2x18", neodium, 3200W prgm, MSPL 141dB); <b>системное усиление TURBOSOUND</b> (серия Т) и процессинг <b>ХТА</b> (Англия). Активный четырехполосный режим усиления. Ориент. мощность 50квт. Система подвеса а/с TCS-1061 рассчитывается дополнительно (по ТЗ).	Звоните

## Краткие данные а/с:



Tri-amped / Bi-amped switchable, LMF 2x10", HMF 1x6,5", 1x 1" HF custom driver  
 1560W pgm: 1200W pgm LMF, 240W pgm HMF, 120W pgm HMF  
 Max SPL 136dB Peak, 95Hz-20kHz, Dispersion 75°Hx16°V, optional: 100°Hx16°V version  
 NL8, Integrated Flyware  
 710mmH x 304mmW x 400mmD, 35kg  
Фронтальная защитная сетка. КОРПУС ЧЕРНОГО цвета.



Subwoofer, 2x18" Neo 5" Voice Coils, NL4  
 3200W Pgm, Max SPL 141dB Peak, 28Hz-150Hz  
 574mmHx1400mmWx770mmD, 106kg  
Фронтальная защитная сетка  
 Корпус черного цвета.



2x18" Neo 5" Voice Coil, NL4  
 2400W Pgm, Max SPL 142dB Peak, 25Hz-150Hz  
 NL8 conns  
Фронтальная защитная сетка. Корпус черного цвета,  
 97kg