





Системы сценических мониторов

СЕНТЯБРЬ 2011 года

Модели / серия мониторов	Краткие данные		Стоимость
 <p>Мониторы серии TMW-115</p> 	4 монитора / 2 линии / режим усиления "Full Range"	4 широкополосных низкопрофильных монитора TURBOSOUND TMW-115 (90Hz-18kHz ± 3 dB; 50Hz-28kHz ± 10 dB. Коаксиальная система драйверов с неодимовой магнитной системой: 15" LF (voice coil 3") + HF (voice coil 3" / exit 1,4"). Дисперсия 60°H x 40°V @-6db points. Переключаемый режим усиления "bi-amp" / passive (8 Ω passive). 1100W prgm (passive). MSPL 125dB cont. / 131dB peak). 1 двухканальный усилитель мощности MC2 E45 . <u>Опции:</u> системная рэк-стойка, системная кабельная коммутация, транспортировочные кейсы	Звоните
	4 монитора / 2 линии / режим усиления "би-амп"	4 широкополосных низкопрофильных монитора TURBOSOUND TMW-115 (90Hz-18kHz ± 3 dB; 50Hz-28kHz ± 10 dB. Коаксиальная система драйверов с неодимовой магнитной системой: 15" LF (voice coil 3") + HF (voice coil 3" / exit 1,4"). Дисперсия 60°H x 40°V @-6db points. Переключаемый режим усиления "bi-amp" / passive (8 Ω passive). 1100W prgm (passive). MSPL 125dB cont. / 131dB peak). 4-канальный системный амп-рэк , укомплектованный двумя усилителями мощности MC2 E25, системным контроллером TURBOSOUND LMS D24 , блоком распределения эл.питания потребителей и внешней коммутационной панелью in/out. Активный двухполосный режим усиления ("bi-amp"). <u>Опции:</u> системная кабельная коммутация мониторов и амп-рэка (Klotz, Neutrik), транспортировочные кейсы	Звоните
	8 мониторов / 4 линии / режим усиления "би-амп"	8 широкополосных низкопрофильных мониторов TURBOSOUND TMW-115 (90Hz-18kHz ± 3 dB; 50Hz-28kHz ± 10 dB. Коаксиальная система драйверов с неодимовой магнитной системой: 15" LF (voice coil 3") + HF (voice coil 3" / exit 1,4"). Дисперсия 60°H x 40°V @-6db points. Переключаемый режим усиления "bi-amp" / passive (8 Ω passive). 1100W prgm (passive). MSPL 125dB cont. / 131dB peak). 8-канальный системный амп-рэк , укомплектованный тремя усилителями мощности MC2 (2x E25 + E4-75), двумя системными контроллерами TURBOSOUND LMS D24 , блоком распределения эл.питания потребителей и внешней коммутационной панелью in/out. Активный двухполосный режим усиления ("bi-amp"). <u>Опции:</u> системная кабельная коммутация мониторов и амп-рэка (Klotz, Neutrik), транспортировочные кейсы	Звоните
<p>Мониторы серии TFM-450</p> 	4 монитора / 2 линии / би-амп	4 широкополосных монитора TURBOSOUND TFM-450 (15" Н.Ч. (неодим) + неодимовый В.Ч. компрешн-драйвер (3" voice coil / 1,4" exit). 60Hz - 16kHz ± 4 dB. Дисперсия 40°H x 60°V @-6db points. Режим усиления "би-амп"; прогр.мощность 1000вт. MSPL до 136dB). 4-канальный системный амп-рэк , укомплектованный тремя усилителями мощности MC2 E25, системным контроллером ХТА DP-424, блоком распределения эл.питания потребителей и внешней коммутационной панелью in/out. Активный двухполосный режим усиления ("bi-amp"). <u>Опции:</u> системная кабельная коммутация мониторов и амп-рэка (Klotz, Neutrik), транспортировочные кейсы	Звоните
	4 монитора / 4 линии / би-амп	4 широкополосных монитора TURBOSOUND TFM-450 (15" Н.Ч. (неодим) + неодимовый В.Ч. компрешн-драйвер (3" voice coil / 1,4" exit). 60Hz - 16kHz ± 4 dB. Дисперсия 40°H x 60°V @-6db points. Режим усиления "би-амп"; прогр.мощность 1000вт. MSPL до 136dB). 8-канальный системный амп-рэк , укомплектованный тремя усилителями мощности MC2 (2x E25 + E4-75), системным контроллером ХТА DP-448, блоком распределения эл.питания потребителей и внешней коммутационной панелью in/out. Активный двухполосный режим усиления ("bi-amp"). <u>Опции:</u> системная кабельная коммутация мониторов и амп-рэка (Klotz, Neutrik), транспортировочные кейсы	Звоните
	8 мониторов / 4 линии / би-амп	8 широкополосных мониторов TURBOSOUND TFM-450 (15" Н.Ч. (неодим) + неодимовый В.Ч. компрешн-драйвер (3" voice coil / 1,4" exit). 60Hz - 16kHz ± 4 dB. Дисперсия 40°H x 60°V @-6db points. Режим усиления "би-амп"; прогр.мощность 1000вт. MSPL до 136dB). 8-канальный системный амп-рэк , укомплектованный тремя усилителями мощности MC2 (2x E25 + E4-75), системным контроллером ХТА DP-448, блоком распределения эл.питания потребителей и внешней коммутационной панелью in/out. Активный двухполосный режим усиления ("bi-amp"). <u>Опции:</u> системная кабельная коммутация мониторов и амп-рэка (Klotz, Neutrik), транспортировочные кейсы	Звоните

<p>Флагман Turbosound: Мониторы серии TFM-560</p> 	<p>4 монитора / 4 линии / би-амп</p>	<p>4 широкополосных (80-15000 Hz ± 3dB) монитора TURBOSOUND TFM-560 (2x12" (неодим) + В.Ч. компрешн-драйвер (неодим, voice coil 3", exit 1,4"). Прогр.мощность 1750вт. Режим усиления "би-амп" (LF 1600W prgm @ 8Ω+ HF 150W prgm @ 8Ω). Диаграмма направленности (HxV): 80° x 50° @ -6dB. MSPL 129dB (cont.) / 135dB (peak). 8-канальный системный амп-рэк, укомплектованный тремя усилителями мощности TURBOSOUN (2x T45 + T4-75), системным контроллером ХТА DP-448, блоком распределения эл.питания потребителей и внешней коммутационной панелью in/out. Активный двухполосный режим усиления ("bi-amp"). <u>Опции:</u> <i>системная кабельная коммутация мониторов и амп-рэка (Klotz, Neutrik), транспортировочные кейсы для мониторов</i></p>	<p>Звоните</p>
	<p>8 мониторов / 4 линии / би-амп</p>	<p>8 широкополосных (80-15000 Hz ± 3dB) мониторов TURBOSOUND TFM-560 (2x12" (неодим) + В.Ч. компрешн-драйвер (неодим, voice coil 3", exit 1,4"). Прогр.мощность 1750вт. Режим усиления "би-амп" (LF 1600W prgm @ 8Ω+ HF 150W prgm @ 8Ω). Диаграмма направленности (HxV): 80° x 50° @ -6dB. MSPL 129dB (cont.) / 135dB (peak). 8-канальный системный амп-рэк, укомплектованный тремя усилителями мощности TURBOSOUN (2x T45 + T4-75), системным контроллером ХТА DP-448, блоком распределения эл.питания потребителей и внешней коммутационной панелью in/out. Активный двухполосный режим усиления ("bi-amp"). <u>Опции:</u> <i>системная кабельная коммутация мониторов и амп-рэка (Klotz, Neutrik), транспортировочные кейсы для мониторов</i></p>	<p>Звоните</p>