

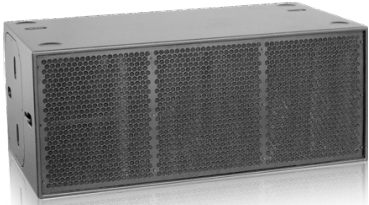


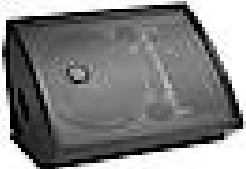


Райдер звукового оборудования Кино-концертного зала ВГИКа.

Наименование оборудования	Технические характеристики	количество
<p>Микшерский пульт Behringer X32</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • 40-ка каналов • 25 шин для живого и студийного применения; • 32 полностью программируемых микрофонных предусилителя • 25 полностью автоматизированные моторизированные 100 мм фейдеры • 16 выходов XLR и шесть вспомогательных line входов/выходов; • секция двухсторонней связи; • 2 разъема для наушников; • USB 2.0 с дистанционным управлением DAW, подобным Mackie Control и HUI; • цветной экран • параметрический 6-полосный эквалайзер; • полная динамическая обработка; • LCR, 16 mix buses и 6 матричные buses, характеризующиеся inserts; • 6 групп mute и 8 групп DCA 	1
<p>Акустические системы Turboound TFA 600-HW</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • НЧ-2 x 10" драйвера. • СЧ-1 x 6,5" драйвер. • ВЧ-1 x драйвер. • АЧХ: 90 Гц - 18 кГц ±3 дБ, 80 Гц - 20 кГц ±10 дБ. • Направленность: 100° (гор.) x 16° (верт.) на -6 дБ. • Мощность RMS: НЧ-600 Вт, СЧ-120 Вт, ВЧ-60 Вт. • Программная мощность: НЧ-1200 Вт, СЧ-240 Вт, ВЧ-120 Вт. • Сопротивление: 8 Ом. • Чувствительность: НЧ-96 дБ, СЧ-107 дБ, ВЧ-103 дБ. • Максимальный уровень звукового давления (SPL): 129 дБ (длительное) 135 дБ (пиковое). • Частота кроссовера: • Tri-Amped: 90 Гц, 600 Гц, 6 кГц. 	20

	<ul style="list-style-type: none"> • Bi-Amped: 90 Гц, 600 Гц (активный), 6 кГц (пассивный). • Габаритные размеры (В x Ш x Г): 710 x 304 x 560 мм. • Вес: 41 кг. • Цвет: черный. 	
<p>Сабвуфер Turbosound TFW-218</p> 	<p>Размеры: 574 x 1400 x 8770мм</p> <p>Вес: 110 кг</p> <p>Компоненты: 2 x custom 18" НЧ TurboBass™ неодимовые</p> <p>Рабочая частота: 35 Гц - 150 Гц ±4 дБ</p> <p>Мощность: 1600 Вт rms 3200 Вт прог</p> <p>Чувствительность(1Вт/1м): 104 дБ, 110 дБ 8xTSW218</p> <p>Максимальное звуковое давление: 135 дБ, 141 дБ пик</p> <p>Номинальное сопротивление: 4 Ом</p>	8
<p>Усилители мощности Turbosound T45</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Мощность (Вт RMS) на канал при нагрузке: <ul style="list-style-type: none"> • 2 Ом: 3200 Вт. • 4 Ом: 2250 Вт. • 8 Ом: 1200 Вт. • Количество каналов усиления: 2 • Мощность в режиме "мост": <ul style="list-style-type: none"> • 1 x 6400 Вт / 4 Ом • 1 x 4400 Вт / 8 Ом • THD при номинальной мощности 4 Ом: <ul style="list-style-type: none"> • 1кГц: < 0.008%. • 20 Гц - 20кГц: < 0.03%. • Частотный диапазон: 20 Гц - 20 кГц +0/-0.5 дБ. • Демпинг фактор: > 400. • Размеры: 88 x 482 x 428 мм. • Вес: 11 кг. • Высота в рэке: 2U. 	10
<p>Усилители мощности Turbosound T25</p> 	<p>Тип: усилитель мощности.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Режимы работы: 2 Ома и мостовой. • Частотные характеристики: 20 Гц - 20 кГц ±0,5 дБ. • Количество каналов усиления: 2. 	10

	<ul style="list-style-type: none"> • Выходная мощность: 2-канальный режим: 2200 Вт / 2 Ома, 1250 Вт / 4 Ома, 650 Вт / 8 Ом. • КНИ при номинальной мощности: < 0.008% (1 кГц, 4 Ома). • Габариты (Ш x В x Г): 88 x 482 x 428 мм. • Вес: 10.5 кг. 	
<p>Сценический монитор TMW-121</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Размеры: • 435 x 553 x 288 мм • Вес: 18 кг Компоненты: 1 x 12" НЧ, 1 x 1" ВЧ • Рабочая частота: 65Гц -20 кГц ±4 дБ • Направленность: 40°Н x 70°V @ -6 дБ • Мощность: 300Вт rms 600Вт прог. • Чувствительность(1Вт/1м): 97 дБ SPL • Максимальное звуковое давление: 122 дБ, 128 дБ пик • Номинальное сопротивление: 8 Ом Кроссовер: • встроенный пассивный кроссовер на 1,8 кГц; 12 дБ/октава high-pass, 12 дБ/октава low-pass 	