




## Райдер по звуку исторического театра ВГИК

Наименование	Характеристики	количество																								
<p><b>Микшерский пульт</b></p> <p><b>Behringer XENYX</b></p> <p><b>X2222USB</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• входы – 6 моно XLR/ ¼, 4 стерео ¼ , 2 AUX Return стерео</li> <li>• 6 Inserts на моно каналах</li> <li>• USB in/out интерфейс и бесплатный софт от Behringer</li> <li>• процессор эффектов MultiFX 24bit. на 100 программ</li> <li>• три линии AUX на каждом канале</li> <li>• две SUB группы</li> <li>• студийный компрессор ( 1-4 канал)</li> <li>• 3-х полосный эквалайзер на всех каналах</li> <li>• 2 Track in/out на RCA разъемах</li> <li>• фантомное питание +48V</li> <li>• размеры 355x90x430 мм</li> <li>• вес 4,94 кг</li> </ul>	1																								
<p><b>Акустическая система</b></p> <p><b>Dinacord VL212</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Динамик НЧ: 2 x 12"</li> <li>• Динамик ВЧ: 1.4"</li> <li>• Частотный диапазон: 80 Гц - 20 кГц</li> <li>• Уровень звукового давления: 137 дБ</li> <li>• Мощность: RMS 800 Вт, Программная 1600 Вт, Пик 3200 Вт</li> <li>• Импеданс: 4 Ом</li> <li>• Подключение: 2 x Speakon</li> <li>• Цвет: черный</li> <li>• Размеры (ВхШхГ): 1035 x 384 x 374 мм.</li> <li>• Вес: 34 кг.</li> </ul>	2																								
<p><b>Усилитель Dinacord CL1200</b></p> 	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2">Ном. выходная мощность</td> </tr> <tr> <td>20 Гц-20 кГц, THD&lt;0.2%</td> <td style="text-align: right;">850 Вт</td> </tr> <tr> <td>4 Ом</td> <td style="text-align: right;">450 Вт</td> </tr> <tr> <td>8 Ом</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Мост</td> </tr> <tr> <td>4 Ом</td> <td style="text-align: right;">1800 Вт</td> </tr> <tr> <td>8 Ом</td> <td style="text-align: right;">1200 Вт</td> </tr> <tr> <td>THD, 1 кГц</td> <td style="text-align: right;">0,05%</td> </tr> <tr> <td>Частотный диапазон</td> <td style="text-align: right;">15 Гц - 40 кГц</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">100В, 120 В, 220 В,</td> </tr> <tr> <td>Автоматический выбор напряжения</td> <td style="text-align: right;">230 В, 240 В /</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: right;">50 Гц - 60 Гц</td> </tr> </table>	Ном. выходная мощность		20 Гц-20 кГц, THD<0.2%	850 Вт	4 Ом	450 Вт	8 Ом		Мост		4 Ом	1800 Вт	8 Ом	1200 Вт	THD, 1 кГц	0,05%	Частотный диапазон	15 Гц - 40 кГц		100В, 120 В, 220 В,	Автоматический выбор напряжения	230 В, 240 В /		50 Гц - 60 Гц	1
Ном. выходная мощность																										
20 Гц-20 кГц, THD<0.2%	850 Вт																									
4 Ом	450 Вт																									
8 Ом																										
Мост																										
4 Ом	1800 Вт																									
8 Ом	1200 Вт																									
THD, 1 кГц	0,05%																									
Частотный диапазон	15 Гц - 40 кГц																									
	100В, 120 В, 220 В,																									
Автоматический выбор напряжения	230 В, 240 В /																									
	50 Гц - 60 Гц																									

	Потребляемая мощность 450 Вт	
--	------------------------------	--