**Тех задание актовый зал**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п |  | Наименование товара | Количество, шт. | Наименование показателей товара | Единица измерения показателя | Показатели |
| 1 |  | **Акустическая система** | **1 комплект** |   |   |   |
| 1.1. |   | **Активная двухполосная акустическая система** | **2** | двухканальный усилитель |   | класс D |
| встроенный контроллер DSP | бит | 54 |
| встроенные пресеты | шт | 7 |
| мощность усилителя (пиковая) | Вт | 1200 |
| звуковое давление (mах) | дБ | 130 |
| Тип направленности по горизонтали |  | диверсифицированная |
| Тип направленности по вертикали |  | ассиметричная |
| размер динамика НЧ  | дюйм | 15 |
| нижний предел частотного диапазона | Гц | 50  |
| верхний предел частотного диапазона | Гц | 20000 |
| диаметр стакана под стойку  | мм | 36 |
| входные разъёмы XLR /comboJack 6.3 mm. | шт | 2 |
| выход Male XLR |   | + |
| размеры (Ш x Г x В): |  | 420 x 419 x 772 |
| 1.2. |   | **Комплект стоек для акустической системы** | 1 | высота min | мм | 1000 |
| высота max | мм | 1800 |
| диаметр трубы | мм | 35 |
| максимальная нагрузка | кг | 45 |
| материал  |   | сталь |
| 1.3.  |   | **Портативная акустическая система** | 1 | питание от встроенного аккумулятора с функцией зарядки от сети |  | + |
| размер динамика НЧ  | дюйм | 15 |
| общая выходная мощность  | Вт | 180 |
| Bluetooth,/USB/SD/ FM/RCA/ пультДУ |   | + |
| встроенный эквалайзер | полосы  | 5 |
| встроенная радиосистема с двумя микрофонами |   | + |
| размеры в заводской упаковке (Ш x Г x В): |  мм | 480 x 390 x 750  |
| 1.4. |   | **Универсальная беспроводная микрофонная система** | 2 | нижний предел частотного диапазона | Гц | 80  |
| верхний предел частотного диапазона | Гц | 16000 |
| входная чувствительность (капсуль) | мВ/Па | 1,5  |
| диаграмма направленности микрофонов |   | кардиоида |
| способ отображения информации на приемнике |   | светодиодный дисплей |
| поддержка до 10 параллельных совместимых каналов передачи |   | + |
| 1.5 |   | **Радиосистема с головным микрофоном** | 2 | вес головного передатчика  | гр. | 100 |
| 8 пресетных банков, до 10 предустановленых частот в каждом. |   | + |
| отношение сигнал/шум | dBA | 103 |
| нижний предел частотного диапазона | Гц |  50  |
| верхний предел частотного диапазона | Гц | 16000 |
| размеры приемника (Ш x Г x В): | мм. | 200 x 42 x 127  |
| диаграмма направленности микрофона передатчика |   | кардиоида |
| 1.6 |   | **Микшерский пульт** | 1 | количество моно каналов с комбинированными разъёмами XLR/TRS | шт | 4 |
| количество стерео каналов | шт | 2 |
| встроенный 24-битный цифровой процессор эффектов |   | + |
| кнопки аттенюации, HighPass-фильтры |   | + |
| 3-полосный эквалайзер  |   | + |
| количество пресетов цифрового процессора  | шт | 24 |
| USB 2.0 интерфейс для интеграции с компьютером |   | + |
| металлический корпус |   | + |
| выход для подключения наушников |   | + |
| 1.7 |   | **Микрофонный кабель XLR female-XLR male** | 2 | длина | м | 7.5 |
| разъём XLR female |   | 1 |
| разъём XLR male |   | 1 |
| 1.8 |   | **Микрофонный кабель XLR female-XLR male** | 2 | длина | м | от 1 до 1.5 |
| разъём XLR female |   | 1 |
| разъём XLR male |   | 1 |
| 1.9 |   | **Проводной вокальный микрофон** | 1 | нижний предел частотного диапазона | Гц |  40 |
| верхний предел частотного диапазона | Гц | 16000 |
| диаграмма направленности микрофона |   | кардиоида |
| чувствительность | mV/Pa | 2.7 |
| материал  |   | металл |
| тип разъема XLR |   | + |