

Касби туман халк таълими бўлимига карашли мактабларга Усилитель сотиб олиш учун амалга оширилган назорат улчовидан утказини буйича

ТЕХНИК ТОПШИРИК

Махсулот номи	Улчов бирлиги	Нархи	Микдори	Суммаси
<p>1 - **УСИЛИТЕЛЬ Подробное описание: Усилитель (двухканальный усилитель мощности класса D. При 4 Ом мощность 4000 Вт/канал, при 8 Ом – 1600 Вт/канал. DSP-процессор с эквалайзерами, задержкой до 300 мс, 3 типами кроссовера, лимитером и 20 пресетами. Система вентиляции 2 входа на разъемах . Рэковой корпус стандарта 2U)</p> <p>2 - **МИКРОФОН Подробное описание: Студийный микрофон (Конденсаторный Чувствительность : -31,9 дБ Вес : 326 г Диапазон частот : 20-20000 Гц Длина шнура : 6 м Питание : Фантомное Размеры : 190x50 мм Сопротивление : 100 Ом)</p> <p>3 - **ПУЛЬТ Подробное описание: Активный микшерный пульт со встроенный усилителем мощности, 2 x 700 Вт/ 4 Ом или 2 x 350/ 8 Ом, 12 моно/ 4 стерео или 16 моно/ 2 стерео, 2 процессора эффектов с установкой</p> <p>4 - **ДИНАМИК Подробное описание: Динамик (Резонансная частота Fs 47 Hz Эффективная площадь диффузора Sd 856.3 cm² Диаметр диффузора Ø 33 cm Сопротивление DC Re 5.23 Ω Механическая добротность Qms 8.01 Электрическая добротность Qes 0.40 Полная добротность Qts 0.38 Эффективность полосы пропускания EBP 118 Эквивалентный объём Vas 167.7 litres Механической податливости подвеса Cms 160 µm/N Масса подвижной системы Mmd 57.6 g Масса подвижной системы (включая движущегося воздуха) Mms 72 g Механическое сопротивление Rms 2.7 N*s/m Форс фактор BL 16.6 T*m Индуктивность звуковой катушки Le 1.01 mH Максимальное линейное смещение Xmax ± 3.2 mm Механический предел Xlim ± 13.2 mm Пиковое вытеснение объёма воздуха Vd 274 cm³ Эффективность η₀ 4.25 %)</p> <p>5 - **СТУДИЙНАЯ КОЛОНКА Подробное описание: Студийные колонки имеют 8-ми дюймовый динамик и динамические головки со встроенными электромагнитными структурами, для повышения чистоты воспроизведения Тип : цвет белая Полочная, активная, фазоинверторного типа Количество полос : 2 Мощность : 95 Вт Диапазон воспроизводимых частот : 43-30000 Гц Частота кроссовера : 2 кГц Тип излучателей : Динамические ВЧ-излучатель : 25 мм, НЧ-излучатель : 165 мм Размеры : 210x332x284 мм Вес : 8.2 кг</p> <p>6 - **ПОДСТАВКА ДЛЯ АППАРАТУРЫ Подробное описание: Подставка для аппаратуры</p> <p>7 - **СТОЙКА ДЛЯ КОЛОНОК Подробное описание: Профессиональная стойка для акустической системы Регулировка высоты, фиксация высоты подъёма (страховочный болт). Технические характеристики: Высота min/max, см: 118-187; Максимальная нагрузка, кг: 30; Материал: Алюминий; Цвет: черный;</p> <p>8 - **АККУМУЛЯТОР ДЛЯ РЕЗЕРВНОГО ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ Подробное описание: ибп 1600W</p>	Комплект	12 000 000	30	360 000 000

Касби туман Халк таълими бўлими мудири
 Касби туман Халк таълими бўлими Эксплатация
 бўлими бошлиғи
 Касби туман халк таълими бўлими бош ҳисобчиси в.в.б
 Касби туман Халк таълими бўлими қуришилиш
 Мутахассиси
 Касби туман Халк таълими бўлими бош
 Иктисодчиси
 Касби туман Халк таълими бўлими ҳисобчиси
 Касби туман Халк таълими бўлими таъминотчиси



Handwritten signatures and dates in blue ink, including a date '2020'.

А.Суяров
 А.Суяров
 Ғ.Мавлонов
 С.Хомидов
 Ф.Чориев
 М.Омонов
 Х.Хайдаров