

Техническая спецификация закупаемого товара
Многофункциональный тестер окружающей среды

Характеристика:

Должен совмещать в себе несколько приборов :

- Шумомер для измерения уровня звука;
- Люксметр для измерения уровня освещенности;
- Термометр для измерения температуры воздуха;
- Гигрометр для измерения влажности;
- Анемометр для измерения скорости воздушного потока.
- Предусмотрено несколько режимов измерений : автоматический и ручной выбор предела измерений, с фиксацией последних показаний (HOLD) , измерения максимального (MAX), минимального (MIN), среднего (AVG) и разностного (DIF=MAX-MIN) значений.
- В качестве дополнительных сервисных удобств реализованы подсветка шкалы и автоотключение питания после 30 минут неактивности

Параметры:

- Измерение температуры – не ниже -10 градусов С, не выше 80 градусов С, с погрешностью не более 1,5 градуса;
- Измерение влажности от 0% до 100% с погрешностью не более 3% при нормальных условиях;
- Измерение освещенности 0 ~ 2000Lux ± 5% ($\times 1$), 2000 ~ 20000Lux ± 5% ($\times 10$), 20000 ~ 50000Lux ± 5% ($\times 100$)
- Измерение скорость ветра: 0,5 ~ 20 м / с (1,8 ~ 72 км / ч, 1,6 ~ 65,7 м / с, 0,9 ~ 38,9knots) ± 3%
- Измерение поток воздуха: 0 ~ 999900 CMM (0 ~ 999900 CFM) ±3%
- Измерение уровня шума: 30 ~ 130 дБ (A) ± 1,5 дБ 35 ~ 130 дБ (C) ± 1,5 дБ
- Размеры: не более 280 x 89 x 50 мм
- Вес: не более 430 г (включая батарею)

Дополнительные требования:

- Предоставить сертификат соответствия на момент поставки товара.
- Организовать доставку
- Предоставить гарантию не менее 12 мес
- **Ценовое предложение должно содержать следующее:**
- 1) техническую спецификацию
- 2) наименование, характеристики и количество поставляемых товаров (с указанием марки/модели, наименования производителя и страны происхождения).
- 3) гарантийный срок

И.О. инженера Федорцов И.Б.

