**Т Е Х Н И Ч Е С К А Я Х А Р А К Т Е Р И С Т И К А**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Лот | Наименование | Техническая характеристика | Единица измерения | Количество | Максималь ная цена еденицы | Место доставки | Срок доставки |
| 9 | **ИБП/**  **Источник Бесперебойного Питания** | Автоматическая регулировка напряжения  (встроенный автоматический стабилизатор напряжения / AVR)  Максимальная выходная мощность - 600 Ватт / 1000 ВА  Номинальное выходное напряжение - 230V  Номинальное входное напряжение - 230 В  Выходная частота - 50/60 +/- 1 Гц (несинхронизированная)  Емкость батареи - 9,0 Ah  Время переключения - Типичное время — 6 мс, максимальное — 10 мс  Топология — линейно-интерактивная  Выходные соединения - (4) Schuko CEE 7 (резервный источник питания)  (защита от скачков напряжения)  Входная частота - 50/60 Гц +/- 5 Гц Автоматическое определение  Тип входного соединения - Schuko CEE 7/7P | штук | 2 | 40000 | РА, г. Ереван, ул. Абовяна 27, 3-ий этаж | В течение 120 дней после вступления договора в силу |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Длина кабеля - 1,5 метра  Диапазон входного напряжения для основных операций - 170 - 280 В  Тип батареи - Свинцово-кислотная батарея  Типичное время зарядки - 8 часов  Номинальное напряжение батареи - 12 В  Класс защиты - IP20  Цвет товара - Черный  Защита от перенапряжения и фильтрация шума  **Гарантия: 1 год** |  |  |  |  |  |