

«29» января 2020 г.

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ К ЗАЯВКЕ
На ИБП VRT-3000 Schuko/ IEC

№ пп	Наименование технических характеристик, данные	Ед. изм.	Требуемые технические характеристики, данные	Предлагаемые технические характеристики, данные (заполняется конкурсантом)
1	Наименование и адрес предприятия-заказчика	-		
Описание				
2	ИБП VRT-3000 Schuko/ IEC			
3	Модель		VRT-3000 Schuko/ IEC	
4	Возможность установки в стойку		есть	
5	Выходная мощность	-	3000 ВА / 2700 Вт	
6	Тип выходных разъемов питания		2 x EURO розетки / 4 x IEC + 1 IEC320 C19	
7	Время работы при половинной нагрузке		20 мин	
8	Время работы при полной нагрузке		7 мин	
9	Тип		с двойным преобразованием	
10	Форма выходного сигнала		синусоида	
11	Количество выходных разъемов питания		10	
12	Входное напряжение		220 В, 230 В, 240 В (выбирается пользователем)	
13	На выходе		1-фазное напряжение	
14	Входная частота		45 - 65 Гц	
15	На входе		1-фазное напряжение	
16	Интерфейсы		USB, RS-232	
17	Сухие контакты		есть	
18	Звуковая сигнализация		есть	
19	Холодный старт		есть	
20	Отображение информации		ЖК-экран	

21	Автоматический Ву-pass		есть	
22	Подключение дополнительных батарей		есть	
23	Время зарядки		4 часа	
24	Защита от короткого замыкания		есть	
25	Защита телефонной линии		есть	
26	Защита от перегрузки		есть	
27	Фильтрация помех		есть	
28	Тип предохранителя		автоматический	
29	Габариты (ШxВxГ), не более		428x635x84 (2U)	
30	Цвет		чёрный	
31	Особенности		сегментация нагрузки; технология интеллектуального управления зарядом аккумуляторных батарей; опции: внешний SNMP-адаптер внутренний SNMP-адаптер, внешние батарейные блоки; клеммный терминал под винт М6;	
32	Вес , не более		30 кг	
ТИП, Марка, модель (заполняется конкурсантом)				

Примечание:

1. Вся документация должна быть выполнена на русском (и английском) языке.

Инженер электрик
Должность



Еремеев В.
Подпись



