Характеристика товара

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  | Марка | Описание продукции | Кол-во  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Преобразователь МИП-02-30.01 | МИП-02-30.01, приобретается в ЗИП, аналоги не предусмотрены | Модификация МИП-02-30.01 должна обладать следующими характеристиками:Наличие портов: Ethernet 100Base-TX, RS-232, 6 каналов измерения ;Номинальный ток: 0,05...6 А;Номинальное напряжение: 0,05...120 В;Напряжение питания: 85…264 В ~ (47…63 Гц) или 110…370 В = | 1 шт. |
| 2 | Модуль G220 E230/6,5/2rfg PWT 21081 | Инверторный модуль 220 В= Benning G220E230/6,5/2rfg PWT 21081, приобретается в ЗИП, аналоги не предусмотрены | Проект INVERTRONIC compact 1500 , деталь №121081; Входное напряжение: 220 В= ; Пороги переключения: 187 В, 225,5 В, 264 В, 275 В; Выходная мощность 1500 ВА, однофазный режим; Выходное напряжение 220/230/240 В ~ 50 Гц ; Номинальный выходной ток 6,8/ 6,52/6,25 А; Коэффициент нелинейных искажений <= 2% с линейной нагрузкой ; Перегрузка: 200% в течение 4 сек: при понижение ло 120%; на 1 минуту, далее отключение; Выходной предохранитель: Т10А/250В (высокая отключающая способность)  | 1 шт. |
| 3 | Панель управления SPRECON-E-C | Панель управления SPRECON-E-C , приобретается в ЗИП, аналоги не предусмотрены | Светодиоды состояния: Готовность, Связь, Местное управление; Свободно конфигурируемые функциональные клавиши; 2 свободно конфигурируемых ключа: местное/дистанционное/обход блокировки; Графический дисплей. | 1 шт. |
| 4 | Антенна Meinberg GPSGL-TMG-SPI-40NCB | Антенна Meinberg GPSGL-TMG-SPI-40NCB, приобретается в ЗИП, аналоги не предусмотрены | Технические характеристики:Частота:1590 ± 30 МГцУсиление: 40 дБ ± 4 дБ @ GPS L1 GALILEO E1 38 дБ± 4 дБ @ ГЛОНАСС L1;Разъем: N-типа, female. Ответная часть N-типа, male.Импеданс: 50 Ом;КСВН: <2.0:1; Напряжение питания: от 3.3 до 9.0 В;Ток: < 40 мA; Подавление: -60 дБ @ 1530 МГц;-60 дБ @ 1660 МГц;Молнезащита: 90 В, 20 кA;  | 1 шт. |
| 5 | Инвертор Штиль PS 220/700C-P-2 | Штиль PS 220/700C-P-2, аналоги не предусмотрены | Максимальная мощность нагрузки, кВА/кВт: 2,0/1,5;Допустимая перегрузка: 70% - 5 с, 20% - 30 с, 5% - длительно;Номинальное входное напряжение: 220 В;Диапазон входного напряжения: 180-255 В;Действующее значение пульсаций, создаваемых инвертором в цепи постоянного тока, мВ: <=50 (в диапазоне частот 25 Гц...150 кГц);Номинальное выходное напряжение:220 В;Стабилизация выходного напряжения: ±3%;Стабилизация выходной частоты: ±1;Максимальный входной ток: 2 x 4,6 АКоэффициент мощности: 0-1;Коэффициент нелинейных искажений: <=2;КПД: 87%;Наработка на отказ (MTBF): 200 000 ч.;Вид охлаждения: принудительное;Диапазон температуры окружающей среды: +5...+40 °С;Диапазон температуры окружающей среды при транспортировке и хранении: -50…+85 °С;Относительная влажность воздуха: 0…80 (без конденсата);Степень защиты: IP30 по ГОСТ 14254;Устойчивость к механическим воздействиям: Механический удар многократного действия в вертикальной плоскости при штатном расположении инвертора с пиковым ударным ускорением 15 g при длительности действия ударного ускорения 5...10 мс | 2 шт. |