*Шкаф управления ШУ-12V-3G*

*(ШУ-12V-3G)*

*ВЕДОМОСТЬ ПОКУПНЫХ ИЗДЕЛИЙ*

*ШУ-12V-3G ВП*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ строки* | *Наименование* | *Код*  *продукции* | *Обозначение*  *документа*  *на поставку* | *Поставщик* | *Куда входит*  *(обозначение)* | *Количество* | | | | *Приме-*  *чание* |
| *на из-делие* | *в комп-лекты* | *на ре-гулир.* | *Всего* |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| *1* | *Корпус металлический шкафа управления* |  | *ЩМП-2-0У2 IP54* | *www.etm.ru*  *Арт. YKM40-02-54* | *Шкаф управления ШУ-12V-3G* | *1* |  |  | *1* |  |
| *2* | *Промышленный контроллер Matrix* |  | *Matrix 22-33-70-0* | *ООО «СИГНЕТИКС», www.segnetics.com* | *Шкаф управления ШУ-12V-3G* | *1* |  |  | *1* | *Manual\_Matrix\_v1-11* |
| *3* | *Промышленный контроллер Matrix* |  | *Matrix 10-20-90-0* | *ООО «СИГНЕТИКС», www.segnetics.com* | *Шкаф управления ШУ-12V-3G* | *1* |  |  | *1* | *Manual\_Matrix\_v1-11* |
| *4* | *Модуль расширения Matrix* |  | *NA-018* | *ООО «СИГНЕТИКС», www.segnetics.com* | *Шкаф управления ШУ-12V-3G* | *1* |  |  | *1* | *Manual\_NA-018* |
| *5* | *Блок питания 24 В* |  | *24В DR-60W-24 PROxima* | *www.etm.ru*  *Арт. dr-60w-24* | *Шкаф управления ШУ-12V-3G* | *1* |  |  | *1* | *pasport-blok-pitanija-24v-dr* |
| *6* | *Выключатель автоматический однополюсный 6 А* |  | *6А C TX3 6кА* | *www.etm.ru*  *Арт. 404025* | *Шкаф управления ШУ-12V-3G* | *1* |  |  | *1* | *broshure-tx3\_rus* |
| *7* | *Клемма винтовая с держателем предохранителя 4 мм.кв* |  | *M4/8SF* | *www.etm.ru*  *Арт. 1SNA115657R2500* | *Шкаф управления ШУ-12V-3G* | *5* |  |  | *5* |  |
| *8* | *Изолятор торцевой «серый»* |  | *FEM8S для M4/8.SF* | *www.etm.ru*  *Арт. 1SNA116951R1500* | *Шкаф управления ШУ-12V-3G* | *1* |  |  | *1* |  |
| *9* | *Клемма винтовая 2.5 мм.кв. «серая»* |  | *Клемма винтовая 2.5 мм.кв. «серая»* | *www.etm.ru*  *Арт. ZCBC02GR* | *Шкаф управления ШУ-12V-3G* | *31* |  |  | *31* |  |
| *10* | *Пластина концевая (клемма 2.5-10мм.кв.) «серая»* |  | *Пластина концевая (клемма 2.5-10мм.кв.) «серая»* | *www.etm.ru*  *Арт. ZCB061GR* | *Шкаф управления ШУ-12V-3G* | *2* |  |  | *2* |  |
| *11* | *Упор торцевой* |  | *BT/3* | *www.etm.ru*  *Арт. ZBT003* | *Шкаф управления ШУ-12V-3G* | *10* |  |  | *10* |  |
| *12* | *Датчик тока* |  | *Микро прецизионный трансформатор тока 5A/5mA датчик ZMCT103C* | *www.robotchip.ru* | *Шкаф управления ШУ-12V-3G* | *3* |  |  | *3* |  |
| *13* | *Датчик напряжения DC 0-25В* |  | *DC 0-25В* | *www.robotchip.ru* | *Шкаф управления ШУ-12V-3G* | *1* |  |  | *1* |  |
| *14* | *Датчик напряжения* |  | *ZMPN101B* | *www.robotchip.ru* | *Шкаф управления ШУ-12V-3G* | *3* |  |  | *3* |  |
| *15* | *Преобразователь DC-DC повышающий* |  | *XL6019* | *https://aliexpress.ru/popular/dc-dc-xl6019.html* | *Шкаф управления ШУ-12V-3G* | *1* |  |  | *1* |  |
| *16* | *Преобразователь DC-DC понижающий* |  | *LM2596HVS* | *https://aliexpress.ru/popular/lm2596hvs-lm2596hv.html* | *Шкаф управления ШУ-12V-3G* | *1* |  |  | *1* |  |
| *17* | *Бесконтактный индуктивный датчик* |  | *PS2* | *ООО «ОВЕН»*  *https://owen.ru/product/ps2* | *Шкаф управления ШУ-12V-3G* | *3* |  |  | *3* |  |
| *18* | *Датчик скорости ветра* |  | *АСЦ-3 (ДСВ-2)* | *ООО "Стройтек"*  *www.kranparts.ru* | *Шкаф управления ШУ-12V-3G* | *3* |  |  | *3* | *dsv2* |

| *№ строки* | *Наименование* | *Код*  *продукции* | *Обозначение*  *документа*  *на поставку* | *Поставщик* | *Куда входит*  *(обозначение)* | *Количество* | | | | *Приме-*  *чание* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *на из-делие* | *в комп-лекты* | *на ре-гулир.* | *Всего* |
| *19* | *Контроллер заряда солнечной батареи* |  | *Контроллер заряда солнечной батареи, 30A (Контроллер заряда Delta PWM 2430L или аналог)* | [*www.etm.ru*](http://www.etm.ru)  *Арт. PWM 2430L* | *Шкаф управления ШУ-12V-3G* | *1* |  |  | *1* |  |
| *20* | *Солнечная батарея* |  | *Панель солнечная в сборе, 150 Вт*  *(Солнечная панель Delta SM 150-12 P или аналог)* | *https://solarmsk.ru/* | *Шкаф управления ШУ-12V-3G* | *1* |  |  | *1* |  |
| *21* | *Диодный мост 3-фазный* |  | *DB25-06* | *https://www.chipdip.ru/product/db25-06* | *Шкаф управления ШУ-12V-3G* | *3* |  |  | *3* |  |
| *22* | *Диод силовой 1.6кВ 40А* |  | *VS-40HF160* | *https://www.chipdip.ru/product/vs-40hf160-vishay* | *Шкаф управления ШУ-12V-3G* | *4* |  |  | *4* |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Лист регистрации изменений*** | | | | | | | | | |
| *Изм.* | *Номера листов (страниц)* | | | | *Всего листов (страниц) в доку-менте* | *Номер доку-мента* | *Входящий номер сопроводи-тельного документа и дата* | *Подпись* | *Дата* |
| *изменен-ных* | *заменен-ных* | *новых* | *аннулиро-ванных* |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |