|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Код ТН ВЭД | Наименование выпускаемого товара |
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | 8535 21 000 0 | Выключатели вакуумные ВВ-БЭМН, ВВ-БЭМН-М (-Л) |
| 2 | 8536 21 000 0 | ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ВАКУУМНЫЕ НАРУЖНОЙ УСТАНОВКИ ВВ32-БЭМН |
| 3 | 8537 20 910 0 | Реклоузер вакуумный типа РВ-БЭМН |
| 4 | 8537 20 910 0 | Устройство комплектное распределительное К-БЭМН |
| 5 | 8537 20 910 0 | Устройство комплектное распределительное КРУ-БЭМН |
| 6 | 8538 20 910 0 | Устройство комплектное распределительное КСО-БЭМН |
| 7 | 8537 20 910 0 | Устройство комплектное распределительное 10 кВ КСО-1-БЭМН |
| 8 | 8539 20 910 0 | Устройство комплектное распределительное КСО-2-БЭМН |
| 9 | 8537 10 990 0 | НКУ ввода и распределения распределительных устройств собственных нужд НКУ-РУСН |
| 10 | 8537 10 990 0 | НКУ с панелями собственных нужд НКУ-ПСН |
| 11 | 8537 10 990 0 | НКУ оперативного постоянного тока (НКУ-ШОПТ) |
| 12 | 8537 10 990 0 | НКУ ввода и распределения щитов собственных нужд (НКУ-ЩСН) |
| 13 | 8538 10 990 0 | НКУ ввода и распределения постоянного или переменного тока (НКУ-ШВР |
| 14 | 8537 10 990 0 | НКУ ввода и распределения щитов постоянного тока (НКУ-ЩПТ) |
| 15 | 8537 10 990 0 | Шкафы управления наружным освещением (ШУ-ШНО) |
| 16 | 8537 10 990 0 | Шкафы управления с панелями защиты и автоматики (ШУ-ЗА) |
| 17 | 8537 10 990 0 | Шкафы модульных устройств управления запорной арматуры (ШУ-МУЗ) |
| 18 | 8504 40 900 8 | Блок питания от токовых цепей БПТ 615 |
| 19 | 8504 40 900 8 | Блок питания от токовых цепей БПТМ 610-01 |
| 20 | 8504 40 900 8 | Блок питания постоянного тока БППТ 220/50 |
| 21 | 8517 61 000 1 | «СТРЕЛА М» Аппаратура передачи данных и команд релейных защит и противоаварийной автоматики цифровая (АПДКЦ-01) |
| 22 | 8531 20 200 0 | Терминал центральной сигнализации ТЦС100 |
| 23 | 8537 10 100 0 | Терминал электродуговой защиты комплектных распределительных устройств: Центральный терминал электродуговой защиты ТЭЗ-24, Модуль датчиков оптических МДО-1 |
| 24 | 9030 32 000 9 | Индикатор тока короткого замыкания ИТКЗ-01 |
| 25 | 9030 33 990 0 | Индикатор поиска земли ИПЗ-2 |
| 26 | 9026 80 200 0 | Тепловычислители  СПТ961; СПТ961.1; СПТ961.2 |
| 27 | 9026 80 200 0 | Корректор СПГ761 |
| 28 | 9030 33 990 0 | Вольамперфазометр М2 |
| 29 | 8536 49 000 0 | Реле микропроцессорное МР 851 |
| 30 | 8537 10 910 9 | Контроллер микропроцессорный «Пикон ГС 2» |
| 31 | 8537 10 910 9 | Мало сигнальный логический контроллер МЛК-11 |
| 32 | 8537 10 910 9 | Мало сигнальный логический контроллер МЛК-12 |
| 33 | 8537 10 910 9 | Мало сигнальный логический контроллер МЛК-13 |
| 34 | 8537 10 910 9 | Контроллер «Пикон-Микро» |
| 35 | 8537 10 910 9 | Мало сигнальный логический контроллер МЛК-10 |
| 36 | 8536 30 900 0 | Резервная защита трансформатора РЗТ-110 |
| 37 | 8536 49 000 0 | Реле микропроцессорное МР801 |
| 38 | 8536 49 000 0 | Реле микропроцессорное МР901 |
| 39 | 8536 49 000 0 | Реле микропроцессорное МР902 |
| 40 | 8536 49 000 0 | Реле управления наружным освещением РУНО–3А |
| 41 | 8536 49 000 0 | Реле управления наружным освещением РУНО–3 |
| 42 | 8536 49 000 0 | Реле микропроцессорное МР301 |
| 43 | 8536 49 000 0 | Реле микропроцессорное МР500 |
| 44 | 8536 49 000 0 | Реле микропроцессорное МР550 |
| 45 | 8536 49 000 0 | Реле микропроцессорное МР600 |
| 46 | 8536 49 000 0 | Реле микропроцессорное МР700 |
| 47 | 8536 49 000 0 | Реле микропроцессорное МР741 |
| 48 | 8536 49 000 0 | Реле микропроцессорное МР730 |
| 49 | 8536 49 000 0 | Реле микропроцессорное МР761 |
| 50 | 8536 49 000 0 | Реле микропроцессорное МР771 |
| 51 | 8536 49 000 0 | Реле микропроцессорное МР762 |
| 52 | 8536 49 000 0 | Реле микропроцессорное МР763 |
| 53 | 8537 49 000 0 | Терминал защиты энергооборудования МР5 |
| 54 | 8536 49 000 0 | Реле микропроцессорное МР100 |
| 55 | 8533 39 000 0 | Блок резисторов БР-8 |
| 56 | 8532 22 000 0 | Блок конденсаторов БК-470 |
| 57 | 8536 49 000 0 | Реле мигающего света РМС - 02 |
| 58 | 9030 33 100 9 | Индикатор высокого напряжения ИВН-10 |
| 59 | 9030 33 100 9 | Индикатор высокого напряжения ИВН-10 М |