

| № п.п. | Наименование ПКИ и материалов | Ед.изм | Кол-во |
|------------------------|--|--------|---------|
| Заводские нужды | | | |
| 1 | Скоросшиватель пластиковый с перфорацией (Берлинго) | шт | 400 |
| 2 | Папка на 4-х кольцах 27 мм (бюрократ) | шт | 90 |
| 3 | Песок ПГС | м.куб | 4 |
| АБП-ТПОПТ-65 | | | |
| 1 | 730252:Дополнительные контакты 1P CO D/061901-001 | шт | 6 |
| 2 | 730491:Выключатель нагрузки настенного крепления D/061434-201:Dilos 3 160A 3p+N TRP GE | шт | 4 |
| 3 | 730563:Выключатель-разъединитель Fulos 00 din 160A 3p код.D/062321-201 | шт | 2 |
| 4 | 730579:Выключатель нагрузки с предохранителем 00 DIN 160A 3p+N TRP GED/062421-201 | шт | 2 |
| 5 | 731056:Выносная поворотная рукоятка IP65 с переходником D/062927-202 | шт | 8 |
| 6 | Варистор CH2-2A-560B±10% ОЖО.468.205ТУ | шт | 4 |
| 7 | Вентилятор W2S130-BM-03-01 Ebmpapst | шт | 12 |
| 8 | Виброопора 30x20xM8 3020VD20-60 Fibet | шт | 8 |
| 9 | Виброопора 40x30xM8 4030VD23-60 Fibet | шт | 8 |
| 10 | Винт самонарезающийся 2-3x8.01.016 ГОСТ 10619 | шт | 60 |
| 11 | Диод КД247А | шт | 190 |
| 12 | Диод КД247Б | шт | 84 |
| 13 | Изолятор шинный 30x30 M6 ISBK3049 | шт | 22 |
| 14 | Источник питания CP M SNT 250W 24V 10AUW код.1165480010 Weidmuller | шт | 2 |
| 15 | Клемма под кольцевой наконечник WFF 70/АН 1029400000 | шт | 4 |
| 16 | Конденсатор К10-73-16-M1500-470 пФ 10% | шт | 24 |
| 17 | Конденсатор К53-34-20В-10 мкФ-20%-УХЛ1 | шт | 36 |
| 18 | Конденсатор К73-39-63В-0.1мкФ-10%-А=5 | шт | 72 |
| 19 | Лист ОЦ АТ-БД-ПВ-НО-1,5x1250x2500 ГОСТ 19904-90/08пс-Г-КР-2-НР ГОСТ 14918-80 | кг | 120,516 |
| 20 | Лист ОЦ АТ-БД-ПН-НО-2,0x1250x2500 ГОСТ 19904-90/08пс-Г-МТ-2-НР ГОСТ 14918-80 | кг | 146,096 |
| 21 | Микросхема L7915CV | шт | 2 |
| 22 | Модуль IGBT CM300DY-24NF MIT | шт | 6 |
| 23 | Модуль SKKE162/12 | шт | 2 |
| 24 | Модуль SKKT162/12E | шт | 10 |
| 25 | Наконечник кольцевой под винт, луженый 2G6 ДКС | шт | 120 |
| 26 | Наконечник кольцевой изолированный с ПВХ манжетой НКИ 1.5-5 | шт | 40 |
| 27 | Наконечник НШВИ 0.5-8 | шт | 140 |
| 28 | Наконечник НШВИ 0.5-8 | шт | 24 |
| 29 | Наконечник НШВИ(2) 0.5-8 | шт | 20 |
| 30 | Наконечник ТМЛ 25-6-7 ГОСТ 7386-80 | шт | 60 |
| 31 | Наконечник ТМЛ 6-6-4 ГОСТ 7386-80 | шт | 160 |
| 32 | Наконечник ТМЛ 70-10-13 ГОСТ 7386-80 | шт | 8 |
| 33 | Охладитель ТИДЖ 75206940052 | шт | 2 |
| 34 | Охладитель ТИДЖ 75206940052-01 | шт | 2 |

| | | | |
|----|---|----|--------|
| 35 | Плавкая вставка цилиндрическая ПВЦ (22x58) 100А ЕКФ рвс-22x58-100 | шт | 4 |
| 36 | Плата печатная ТИДЖ.758725.063-02 | шт | 2 |
| 37 | Плата печатная ТИДЖ.758726.072-004 | шт | 2 |
| 38 | ППБ-1-33-00-Х0-00 УХЛЗ, плавкая вставка 200А, 690В | шт | 6 |
| 39 | Провод НВМ-0,5 4 600 Б ГОСТ 17515-72 | м | 7 |
| 40 | Провод ПСДКТ 2x6,3 ТУ 16.К71-129-91 | кг | 27,26 |
| 41 | Провод ПСДТ 3,15 x 7,1 | кг | 35,28 |
| 42 | Провод ПуГВ 1x50 Б многожильный ТУ 16-705.501-2010 | м | 6 |
| 43 | Резистор С5-37В-10Вт-10 кОм+ _5% ОЖО.467.536 ТУ | шт | 8 |
| 44 | Реле G2RL-24 VDC12 | шт | 24 |
| 45 | Сталь электротехническая трансформаторная Т130-35S, толщина 0.35 мм, ширина 1000 мм (рулон) ГОСТ Р 53934-2010 | кг | 336,74 |
| 46 | Термостат 2455R-100-75, 80/65С, 15А, 250VАС, Н3 контакт (NC) Honeywell | шт | 6 |
| 47 | Трансформатор ТИДЖ.671111.021 ТПП-2-0.0005-500/16 | шт | 6 |
| 48 | Трансформатор ТИДЖ.671121.020 IV15347 | шт | 6 |
| 49 | Трансформатор ТИДЖ.671121.023 IV25353 | шт | 2 |
| 50 | Трансформатор ТИДЖ.671121.025 | шт | 12 |
| 51 | Трансформатор ТИДЖ.671121.027 | шт | 6 |
| 52 | Трансформатор ТИДЖ.671121.027-01 | шт | 2 |
| 53 | Трансформатор ТИДЖ.671121.027-02 | шт | 2 |
| 54 | Трансформатор ТИДЖ.671121.028 IV25352 | шт | 2 |
| 55 | Трансформатор ТИДЖ.671142.003 | шт | 12 |
| 56 | Труба х/д 20x3 Сталь 20 ГОСТ 8734-75 | кг | 0,6 |
| 57 | Шайба 5.01.016 ГОСТ 6958-78 | шт | 112 |
| 58 | Шина ШММ 3,0x20 ГОСТ 434-78 | кг | 0,832 |