

| № п.п. | Наименование ПКИ и материалов | Ед.изм | Кол-во |
|----------------------------|---|--------|--------|
| Для заводских нужд | | | |
| 1 | магнитопровод ПЛ 16*64*80 | шт. | 30 |
| СБП-120-400-50-УХЛ4 | | | |
| 1 | Алюминиевый профиль К450 "Tehnoal" (450x385x85) | шт. | 2 |
| 2 | Амортизатор АКСС-160М ГОСТ17053.1-80 | шт. | 4 |
| 3 | Амортизатор АКСС-220М ГОСТ17053.1-80 | шт. | 8 |
| 4 | Амортизатор АКСС-40М ГОСТ17053.1-80 | шт. | 4 |
| 5 | Блок зажимов БЗ26-1.5П-В/ВУЗ-10 | шт. | 2 |
| 6 | Варистор СН2-2А-560В±10% ОЖО.468.205ТУ | шт. | 3 |
| 7 | Вентилятор 5656 S 135x135x38 Ebmpapst | шт. | 9 |
| 8 | Виброопора 40x30xM8 4030VD23-60 Fibet | шт. | 4 |
| 9 | Винт ГОСТ Р ИСО 4017 M10x25-8,8 | шт. | 75 |
| 10 | Винт ГОСТ Р ИСО 4017 M10x25-8,8 | шт. | 3 |
| 11 | Винт ГОСТ Р ИСО 4017 M10x35-8,8 | шт. | 2 |
| 12 | Винт ГОСТ Р ИСО 4017 M12x35-8,8-А3U | шт. | 2 |
| 13 | Винт ГОСТ Р ИСО 4017 M5x16-8,8-А3U | шт. | 8 |
| 14 | Винт ГОСТ Р ИСО 4017 M6x12-8,8 | шт. | 31 |
| 15 | Винт ГОСТ Р ИСО 4017 M6x16-8,8-А3U | шт. | 16 |
| 16 | Винт ГОСТ Р ИСО 4017 M6x20-8,8 | шт. | 6 |
| 17 | Винт ГОСТ Р ИСО 4017 M8x12-8,8 | шт. | 16 |
| 18 | Винт ГОСТ Р ИСО 4017 M8x16-8,8-А3U | шт. | 12 |
| 19 | Винт ГОСТ Р ИСО 4017 M8x20-5,8 | шт. | 484 |
| 20 | Винт ГОСТ Р ИСО 4017 M8x20-5,8-А3U | шт. | 16 |
| 21 | Винт ГОСТ Р ИСО 4017 M8x20-8,8-А3U | шт. | 208 |
| 22 | Винт ГОСТ Р ИСО 4017 M8x25-5,8 | шт. | 328 |
| 23 | Винт ГОСТ Р ИСО 4017 M8x45-8,8 | шт. | 30 |
| 24 | Винт ГОСТ Р ИСО 4017 M8x50-8,8 | шт. | 4 |
| 25 | Винт ГОСТ Р ИСО 4762-M8x20-5,8-А3U | шт. | 12 |
| 26 | Выключатель автоматический ВА57-31-340010 УХЛЗ ~80А уставка эл.магн.расцеп. 400А с ручн.приводом ГОСТ Р 50030.2 ИГПН.641353.077ТУ | шт. | 1 |
| 27 | Выключатель-разъединитель Dilos 4 din 400А 3р код.D/061344-201 | шт. | 2 |
| 28 | Выключатель-разъединитель Fulos 2 din 400А 1000V 3р+N код.D/062451-201 | шт. | 2 |
| 29 | Держатель предохранителя 3NW7 013 32А, 690V, 10x38, 1р | шт. | 14 |
| 30 | Диод КД280В | шт. | 9 |
| 31 | Диод КД521А | шт. | 24 |
| 32 | Заготовка тяга Т2-00 | шт. | 2 |
| 33 | Замок ЗС-2/ВТ-Зп/ЯЗС-01/Т2-00 | шт. | 3 |
| 34 | Изолятор для наконечника ДКС 2РС | шт. | 4 |
| 35 | Изолятор для наконечника ДКС 2РD | шт. | 2 |
| 36 | Изолятор для наконечника ДКС 2РЕ | шт. | 6 |
| 37 | Изолятор для наконечника ДКС 2РF | шт. | 5 |
| 38 | Изолятор для наконечника ДКС 2РI | шт. | 40 |
| 39 | Изолятор для наконечника ДКС 2РL | шт. | 10 |
| 40 | Изолятор для наконечника ДКС 2РM | шт. | 22 |

| | | | |
|----|--|-----|---------|
| 41 | Изолятор шинный 40x41 М8 ISBK4054 | шт. | 6 |
| 42 | Клавиатура ТИДЖ.426439.006 для СБП-GP2(3) Eng | шт. | 1 |
| 43 | Конденсатор K01400103SHM0J143-400В-10000мкФ с монтажным винтом и гайкой | шт. | 10 |
| 44 | Конденсатор K01400682SHM0J143-400VDC-6800мкФ Kendeil | шт. | 8 |
| 45 | Конденсатор K10-73-16-M1500-470 пФ 10% | шт. | 12 |
| 46 | Конденсатор K10-73-16-H90-0.1 мкФ +80...-20% | шт. | 184 |
| 47 | Конденсатор K10-73-16-H90-1 мкФ +80...-20% | шт. | 86 |
| 48 | Конденсатор K50-68-40В-220 мкФ+50%...-10% И ЕВАЯ.673541.003ТУ | шт. | 18 |
| 49 | Конденсатор K53-34-20В-10 мкФ-20%-УХЛ1 | шт. | 25 |
| 50 | Конденсатор K53-34-32В-22 мкФ-20%-УХЛ1 | шт. | 24 |
| 51 | Конденсатор K73-39-63В-0.1мкФ-10%-А=5 | шт. | 30 |
| 52 | Краска порошковая эпоксидно-полиэфирная "PROLAK"Г RAL 7035 " Светло-серый" ТУ 2329-001-45318751-2008 | кг | 11,991 |
| 53 | Лента ЛСТ-6 | м | 11,5 |
| 54 | Лента спиральная для кроссования ЛСТ-4 | м | 54,3 |
| 55 | Лист 2,0 ГОСТ 19904-90/08кп ГОСТ 16523-97 | кг | 306,756 |
| 56 | Лист 3 ГОСТ 19904-90/08кп ГОСТ 16523-97 | кг | 328,751 |
| 57 | Маркировка EML (15x9) R код.815677 (2500шт) | шт. | 7 |
| 58 | Микросхема L7812CV T0220 | шт. | 5 |
| 59 | Модуль МТЗ-595-14-А2-У2 АЭС | шт. | 9 |
| 60 | Модуль транзисторный CM600DU-24NF Powerex | шт. | 3 |
| 61 | Наконечник 2Е10 ДКС | шт. | 21 |
| 62 | Наконечник 2L8 ДКС | шт. | 10 |
| 63 | Наконечник НШВИ 6-12 | шт. | 20 |
| 64 | Наконечник НШВИ(2) 0.5-8 | шт. | 9 |
| 65 | Наконечник трубчатый медный угловой К90R 95/10 | шт. | 7 |
| 66 | Нейлоновая стяжка 4x200 нейлон 6,6 | шт. | 200 |
| 67 | Ограничитель импульсных перенапряжений ОПС1-С, 4р, код.МОР20-4-С ИЕК | шт. | 2 |
| 68 | Оптопара HCPL316J-500E | шт. | 6 |
| 69 | Плата печатная ТИДЖ.758725.065-01 | шт. | 2 |
| 70 | Плата печатная ТИДЖ.758725.067-01 | шт. | 1 |
| 71 | Плата печатная ТИДЖ.758726.072-004 | шт. | 1 |
| 72 | Предохранитель ППБ-1-37-2-Х0-00УХЛЗ-315А 2 габарит | шт. | 9 |
| 73 | Предохранитель ППН37-20-00УХЛЗ, ток плавкой вставки 400А, габарит 2 gG | шт. | 5 |
| 74 | Провод МГШВЭ 2x0.5 ТУ 16-505.437-82 | м | 20 |
| 75 | Провод НВМ-0,5 4 600 Б ГОСТ 17515-72 | м | 5 |
| 76 | Провод НВМ-0,75 4 600 Ч ГОСТ 17515-72 | м | 6 |
| 77 | Провод ПСЛДКТ 2,8 x 11,2 ТУ 16.К71-129-91 | кг | 119,7 |
| 78 | Провод ПСЛДКТ 3,15 x 8,5 | кг | 248,85 |
| 79 | Провод ПуГВ 1x120 Б многожильный | м | 13 |

| | | | |
|-----|---|-----|-----------|
| 80 | Провод ПуГВ 1x4 Б многожильный ТУ 16-705.501-2010 | м | 15 |
| 81 | Провод ПуГВ 1x95 Б многожильный | м | 60 |
| 82 | Провод ПЭТВ 2 - 0,63 | кг | 0,47 |
| 83 | Провод ПЭТВ-2-0,75 ТУ16-705.110-79 | кг | 0,968 |
| 84 | Провод ПЭТВ-2-0.71 ТУ16-705.110-79 | кг | 0,009 |
| 85 | Разъем DPBS-15М | шт. | 1 |
| 86 | Разъем DPBS-15МВ (ТУСО 3-1634219-2) | шт. | 2 |
| 87 | Разъем DPBS-25МВ (ТУСО 3-1634220-2) | шт. | 9 |
| 88 | Разъем HFBR-1528Z | шт. | 4 |
| 89 | Разъем HFBR-2528Z | шт. | 4 |
| 90 | Разъем MCV 1.5/6-GF-3.5 код.1843266 РС | шт. | 11 |
| 91 | Разъем MCVR 1.5/6-STF-3.5 Phoenix Contact код.1863343 | шт. | 8 |
| 92 | Резистор С2-33-2-62 Ом +/-5% Д-В | шт. | 6 |
| 93 | Резистор С2-33АИ-0.125-1.5 кОм-5% Г-В ОЖО.467.093 ТУ | шт. | 46 |
| 94 | Резистор С2-33Н-0.125-АИ-10 Ом-5%-А | шт. | 2 |
| 95 | Резистор С2-33Н-2Вт-27.4 Ом-1%-А | шт. | 4 |
| 96 | Реле G2RL2412DC Omron | шт. | 12 |
| 97 | Реле твердотельное 5П19.10ТМА1-60-8 Протон импульс | шт. | 4 |
| 98 | СКЛ18/3А-Л-2-380, зеленый, 380В | шт. | 1 |
| 99 | Сталь электротехническая трансформаторная Т130-35S, толщина 0.35 мм, ширина 1000 мм (рулон) ГОСТ Р 53934-2010 | кг | 1 071,455 |
| 100 | Сталь электротехническая трансформаторная Т130-35S, толщина 0.35 мм, ширина 960 мм (рулон) ГОСТ Р 53934-2010 | кг | 49,68 |
| 101 | Стойка R30-3001002 MF 10mm, упак.25шт. арт.517-641 | шт. | 65 |
| 102 | Термостат 2455R-100-75, 80/65С, 15А, 250VАС, НЗ контакт (NC) Honeywell | шт. | 2 |
| 103 | Термостат 2455R-100-76 90/75С | шт. | 1 |
| 104 | Транзистор КТ3107А | шт. | 20 |
| 105 | Трансформатор ТИДЖ.671111.021 ТПГ-2-0.0005-500/16 | шт. | 12 |
| 106 | Трансформатор ТИДЖ.671121.020 IV15347 | шт. | 3 |
| 107 | Трансформатор ТИДЖ.671121.023 IV25353 | шт. | 1 |
| 108 | Трансформатор ТИДЖ.671121.025 | шт. | 6 |
| 109 | Трансформатор ТИДЖ.671121.027 | шт. | 4 |
| 110 | Трансформатор ТИДЖ.671121.027-01 | шт. | 1 |
| 111 | Трансформатор ТИДЖ.671121.027-02 | шт. | 1 |
| 112 | Трансформатор ТИДЖ.671121.028 IV25352 | шт. | 2 |
| 113 | Трансформатор ТИДЖ.671142.003 | шт. | 6 |
| 114 | Трансформатор тока ТА/150-170 600/0.2А ТИДЖ.671221.010 | шт. | 6 |
| 115 | Трансформатор тока ТА150/170 Битроник | шт. | 3 |
| 116 | Фильтр радиопомех В84144В0250S120 | шт. | 2 |
| 117 | Хомут кабельный 8,0x400 | шт. | 200 |

| | | | |
|--------------------------------|---|-----|-------|
| 118 | Шина медная ШММ 4.0x40 М1 ГОСТ 434-78 | кг | 1,593 |
| 119 | Электронит 3,0 ТУ 38-114-146-90 | кг | 9,984 |
| АБП-100-400-50-220-УХЛ4 | | | |
| 1 | LV438262:Автоматический выключатель NSX400F ТМ DC 4П | шт. | 1 |
| 2 | Автоматический выключатель TS400N 65kA ETS33 250А 3Р3Т LSis | шт. | 1 |
| 3 | Автоматический выключатель TS400N ATU 300А 3Р3Т LSis Susol | шт. | 1 |
| 4 | Автоматический выключатель TS630N 65kA ETS33 630А 3Р3Т LSis | шт. | 1 |
| 5 | Амортизатор АКСС-400М ГОСТ17053.1-80 | шт. | 8 |
| 6 | Амортизатор АКСС-60М ГОСТ17053.1-80 | шт. | 8 |
| 7 | Амперметр М42496.29 А 1000 75мВ (кр. риска 600А) для АЭС 1,5 В А 00 | шт. | 1 |
| 8 | Амперметр Э42703, 150/300/1А, кл.точности 1,5 для АЭС, красная черта:144А, тт:150/1А кл.безопасности 4 ТУ25-7504.133-2007 | шт. | 1 |
| 9 | Балка ТИДЖ.745222.541 | шт. | 1 |
| 10 | Вентилятор 5656 S 135x135x38 Ebmpapst | шт. | 12 |
| 11 | Винт ГОСТ Р ИСО 4017 М10x35-8,8 | шт. | 4 |
| 12 | Винт ГОСТ Р ИСО 4017 М10x35-8,8 | шт. | 24 |
| 13 | Винт ГОСТ Р ИСО 4017 М10x40-8,8 | шт. | 4 |
| 14 | Винт ГОСТ Р ИСО 4017 М10x45-8,8 | шт. | 2 |
| 15 | Винт ГОСТ Р ИСО 4017 М10x50-8,8 | шт. | 8 |
| 16 | Винт ГОСТ Р ИСО 4017 М12x30-8,8 | шт. | 3 |
| 17 | Винт ГОСТ Р ИСО 4017 М12x35-8,8-А3U | шт. | 32 |
| 18 | Винт ГОСТ Р ИСО 4017 М12x35-8,8-А3U | шт. | 1 |
| 19 | Винт ГОСТ Р ИСО 4017 М12x40-8,8 | шт. | 4 |
| 20 | Винт ГОСТ Р ИСО 4017 М12x40-8,8 | шт. | 4 |
| 21 | Винт ГОСТ Р ИСО 4017 М16x55-8,8 | шт. | 12 |
| 22 | Винт ГОСТ Р ИСО 4017 М6x30-8,8 | шт. | 54 |
| 23 | Винт ГОСТ Р ИСО 4017 М8x16-8.8-А3U | шт. | 1 |
| 24 | Винт ГОСТ Р ИСО 7046-2-М3x14-8.8-А3U | шт. | 12 |
| 25 | Винт ГОСТ Р ИСО 7046-2-М4x16-8.8 | шт. | 3 |
| 26 | Винт ГОСТ Р ИСО 7046-2-М5x14-8.8 | шт. | 4 |
| 27 | Винт ГОСТ Р ИСО 7046-2-М5x14-8.8-А3U | шт. | 30 |
| 28 | Винт ГОСТ Р ИСО 7046-2-М6x20-8.8 | шт. | 2 |
| 29 | Вольтметр М42496.25 В 300 (зел. сектор 234-238 В) для АЭС 1,5 В А | шт. | 1 |
| 30 | Вольтметр М42496.26 В 300 (зел. сектор 187-285 В) для АЭС 1,5 В А | шт. | 1 |
| 31 | Вольтметр Ц42703 .93 В 500 (зел. сектор 396-404 В) для АЭС 50-1000 1,5 В А ТКО | шт. | 2 |
| 32 | Вспомогательный контакт OF/SD/SDE/SDV код.29450 Schneider Electric | шт. | 1 |
| 33 | Датчик тока LF 1005-S | шт. | 2 |
| 34 | Диод КД280В | шт. | 15 |
| 35 | Диод КД521А | шт. | 33 |
| 36 | Заготовка тяга Т2-00 | шт. | 8 |

| | | | |
|----|--|-----|---------|
| 37 | Замок ЗС-2/ВТ-Zn/ЯЗС-01/Т2-00 | шт. | 4 |
| 38 | Источник питания ТМА 0505S DC/DC корпус SIP-6 | шт. | 4 |
| 39 | Кабель КСВПЭт-5е 4х2х0.52 | м | 0,3 |
| 40 | Кабель КССПВЭп 4х2х0.52 ТУ 16.К117-002-2003 | м | 8 |
| 41 | Кварцевый резонатор НС-49S 18.0000МГц | шт. | 2 |
| 42 | Кольцо маркировочное РАЗ "D" код.61820440 | шт. | 64 |
| 43 | Кольцо маркировочное РАЗ "L" код.61820520 | шт. | 108 |
| 44 | Кольцо маркировочное РАЗ "С" код.61820430 | шт. | 64 |
| 45 | Конденсатор K01400103SHM0J143-400В-10000мкФ с монтажным винтом и гайкой | шт. | 10 |
| 46 | Конденсатор K01400682SHM0J143-400VDC-6800мкФ Kendeil | шт. | 16 |
| 47 | Конденсатор PSPE1-400-4.16-D Ньюкон энерджи | шт. | 3 |
| 48 | Конденсатор K10-176-M47-270 пФ-10%-В ОЖО.460.107ТУ | шт. | 12 |
| 49 | Конденсатор K10-73-16-M1500-470 пФ 10% | шт. | 1 |
| 50 | Конденсатор K10-73-16-H90-0.1 мкФ +80...-20% | шт. | 294 |
| 51 | Конденсатор K10-73-16-H90-1 мкФ +80...-20% | шт. | 171 |
| 52 | Конденсатор K50-68-40В-220 мкФ+50%...-10% И ЕВАЯ.673541.003ТУ | шт. | 75 |
| 53 | Конденсатор K53-34-20В-10 мкФ-20%-УХЛ1 | шт. | 23 |
| 54 | Конденсатор K53-34-32В-22 мкФ-20%-УХЛ1 | шт. | 30 |
| 55 | Конденсатор K73-39-63В-0.1мкФ-10%-А=5 | шт. | 32 |
| 56 | Контакт сигнализации состояния АХ | шт. | 3 |
| 57 | Концевой стопор Clipfix 35 код.3022218 Phoenix Contact | шт. | 37 |
| 58 | Краска порошковая эпоксидно-полиэфирная "PROLAK"Г RAL 7035 " Светло-серый" ТУ 2329-001-45318751-2008 | кг | 18,059 |
| 59 | Кулачковый переключатель CS10-02.001FU9.12 Elkey | шт. | 2 |
| 60 | Кулачковый переключатель CS10-02.358FU3.63S Elkey | шт. | 1 |
| 61 | Кулачковый переключатель CS25-01.801FU3.59S Elkey | шт. | 1 |
| 62 | Лента спиральная для кроссования ЛСТ-4 | м | 11 |
| 63 | Лента стеклянная бандажная ЛСБ-F 0,2х20 ТУ2296-001-45084568-97 | м | 52,8 |
| 64 | Лист 1,5 ГОСТ 19904-90/08кп ГОСТ 14918-80 | кг | 132,006 |
| 65 | Лист 2,0 ГОСТ 19904-90/08кп ГОСТ 16523-97 | кг | 322,897 |
| 66 | Лист 3 ГОСТ 19904-90/08кп ГОСТ 16523-97 | кг | 460,462 |
| 67 | Лист 5,0 ГОСТ 19903-2015/Ст3пс ГОСТ 14637-89 | кг | 130,258 |
| 68 | Лист БТ-ПВ-О 2.0х1250х2500 /К270В-6-П-Г-08пс ТУ 14-106-321-2010 | кг | 107,274 |
| 69 | Маркировка EML (15х9) R код.815677 (2500шт) | шт. | 207 |
| 70 | Медиаконвертер ЕК1-5525М Advantech | шт. | 2 |
| 71 | Медный прокат Лист ДПРМ 10,0х600х1500 М1 ГОСТ 1173 | кг | 1,819 |

| | | | |
|-----|---|-----|--------|
| 72 | Микросхема L7812CV T0220 | шт. | 12 |
| 73 | Микросхема MC7915BTG | шт. | 1 |
| 74 | Микросхема P6NG-2405E2:1LF | шт. | 6 |
| 75 | Микросхема SC24-PIS Beck | шт. | 2 |
| 76 | Модуль МТЗ-595-14-А2-У2 АЭС | шт. | 9 |
| 77 | Наконечник 2L8 ДКС | шт. | 10 |
| 78 | Наконечник НШВИ 0.5-8 | шт. | 528 |
| 79 | Наконечник НШВИ 0.75-8 | шт. | 400 |
| 80 | Наконечник НШВИ 1.5-8 | шт. | 20 |
| 81 | Наконечник НШВИ(2) 0.5-8 | шт. | 40 |
| 82 | Наконечник ТМЛ 70-10-13 ГОСТ 7386-80 | шт. | 64 |
| 83 | Наконечник ТМЛ 70-12-13 ГОСТ 7386-80 | шт. | 39 |
| 84 | Наконечник ТМЛ 95-10-15 ГОСТ 7386-80 | шт. | 38 |
| 85 | Наконечник ТМЛ 95-12-15 ГОСТ 7386-80 | шт. | 50 |
| 86 | Нейлоновая стяжка 3 x150 нейлон 6,6 | шт. | 400 |
| 87 | Оболочка контакта 6.3mm 01022-250 362-5527 | шт. | 44 |
| 88 | Ограничитель импульсных перенапряжений ОПС1-С, 1р, класс II, IEK | шт. | 2 |
| 89 | Ограничитель импульсных перенапряжений ОПС1-С, 3р, код.МОР20-3-С IEK | шт. | 1 |
| 90 | Ограничитель импульсных перенапряжений ОПС1-С, 4р, код.МОР20-4-С IEK | шт. | 2 |
| 91 | Оптопара HCPL316J-500E | шт. | 12 |
| 92 | Переключатель C315 SF8380 VE+S3D D625 +F*SFA1818+S3 M275/J00-1+CA10 SF8392*E Kraus & Naimer | шт. | 1 |
| 93 | Переключатель кулачковый CS10-05.125FP9.03 | шт. | 1 |
| 94 | Плата печатная ТРПМ.758725.012 | шт. | 2 |
| 95 | Плата печатная ТИДЖ.758725.065-01 | шт. | 2 |
| 96 | Плата печатная ТИДЖ.758725.067-01 | шт. | 3 |
| 97 | Плата печатная ТИДЖ.758726.072-004 | шт. | 3 |
| 98 | Плата печатная ТРПМ.758727.007-01 | шт. | 1 |
| 99 | Предохранитель ППБ-1-39-3-21-00УХЛ3-630А | шт. | 2 |
| 100 | Предохранитель ППБ-1-39-3-Х1-00УХЛ3-630А | шт. | 1 |
| 101 | Предохранитель ППБ-1-41-4-21-00УХЛ3-1000А | шт. | 4 |
| 102 | Преобразователь DC/DC P6NG-2405E2:1LF PEAK | шт. | 8 |
| 103 | Преобразователь напряжения Tracopower-TEL 5-2411 DC/DC | шт. | 2 |
| 104 | Провод НВМ-0,5 4 600 Б ГОСТ 17515-72 | кг | 472 |
| 105 | Провод ПСДКТ 2,5 x 9,5 ТУ 16.К71-129-91 | кг | 176,49 |
| 106 | Провод ПСДКТ 2,8x10 ТУ 16.К71-129-91 | кг | 160,65 |
| 107 | Провод ПСДКТ 3,15 x 11,2 | кг | 288,24 |
| 108 | Провод ПСДКТ 3,55 x 8,5 | кг | 91,5 |
| 109 | Провод ПСДКТ 3.55 x 10 ТУ16.К71-129-91 | кг | 129,15 |
| 110 | Провод ПСДТ 2,24 x 10 | кг | 33,6 |
| 111 | Провод ПуГВнг(А)-LS 1x1 комбин.цвет 3-Ж многожильный ТУ 16-705.502-2011 | м | 1 |

| | | | |
|-----|---|-----|----------|
| 112 | Провод ПуГВнг(А)-LS 1x1.5 Б многожильный ТУ 16-705.502-2011 | м | 23 |
| 113 | Провод ПуГВнг(А)-LS 1x120 3-Ж многожильный | м | 7 |
| 114 | Провод ПуГВнг(А)-LS 1x16 Б многожильный ТУ 16-705.502-2011 | м | 5 |
| 115 | Провод ПуГВнг(А)-LS 1x2.5 Б многожильный | м | 10 |
| 116 | Провод ПуГВнг(А)-LS 1x4 Б многожильный | м | 30 |
| 117 | Провод ПуГВнг(А)-LS 1x95 Б многожильный ТУ 3500-022-59680332-2011 ГОСТ 31947-2012 | м | 140 |
| 118 | Провод ПЭТВ-2-0,75 ТУ16-705.110-79 | кг | 0,968 |
| 119 | Проволока 4,4-2-10 ГОСТ 5663-79 | кг | 0,064 |
| 120 | Разъем DPBS-15М | шт. | 1 |
| 121 | Разъем DPBS-15МВ (ТУСО 3-1634219-2) | шт. | 2 |
| 122 | Разъем DPBS-25МВ (ТУСО 3-1634220-2) | шт. | 11 |
| 123 | Разъем HFBR-1528Z | шт. | 4 |
| 124 | Разъем HFBR-2528Z | шт. | 4 |
| 125 | Разъем MCV 1.5/6-GF-3.5 код.1843266 PC | шт. | 39 |
| 126 | Разъем MCVR 1.5/6-STF-3.5 Phoenix Contact код.1863343 | шт. | 18 |
| 127 | Разъем MCVR 1.5/6-STF-3.5 Phoenix Contact код.1863343 | шт. | 22 |
| 128 | Резистор С2-33-2-62 Ом +/-5% Д-В | шт. | 6 |
| 129 | Резистор С2-33АИ-0.125-1.5 кОм-5% Г-В ОЖО.467.093 ТУ | шт. | 62 |
| 130 | Резистор С2-33Н-0.125-АИ-10 Ом-5%-А | шт. | 8 |
| 131 | Резистор С5-35В 100 Вт 30 Ом ±10% | шт. | 1 |
| 132 | Реле G2RL2412DC Omron | шт. | 25 |
| 133 | Реле твердотельное 5П19.10ТМА1-60-8 Протон импульс | шт. | 4 |
| 134 | Розетка РАр 10-3-ОП (IEK арт.MRD 10-16) | шт. | 2 |
| 135 | Сердечник В64290А0705Х010 (К10 R140x103x25) | шт. | 2 |
| 136 | Сталь электротехническая трансформаторная Т130-35S, толщина 0.35 мм, ширина 1000 мм (рулон) ГОСТ Р 53934-2010 | кг | 1 592,16 |
| 137 | Термостат 2455R-100-75, 80/65С, 15А, 250VАС, Н3 контакт (NC) Honeywell | шт. | 2 |
| 138 | Термостат 2455R-100-75, 80/65С, Honeywell | шт. | 1 |
| 139 | ТехноКИПнг(А)-FRLS 2x2x0.6 ТУ 3574-014-53930360-2013 | м | 1 |
| 140 | Транзистор КТ3107А | шт. | 22 |
| 141 | Трансформатор ТИДЖ.671111.021 ТПГ-2-0.0005-500/16 | шт. | 12 |
| 142 | Трансформатор ТИДЖ.671121.020 IV15347 | шт. | 6 |
| 143 | Трансформатор ТИДЖ.671121.023 IV25353 | шт. | 1 |
| 144 | Трансформатор ТИДЖ.671121.025 | шт. | 6 |
| 145 | Трансформатор ТИДЖ.671121.027 | шт. | 5 |
| 146 | Трансформатор ТИДЖ.671121.027-02 | шт. | 2 |
| 147 | Трансформатор ТИДЖ.671121.028 IV25352 | шт. | 3 |

| | | | |
|---------------------------|---|-----|--------|
| 148 | Трансформатор ТИДЖ.671142.003 | шт. | 6 |
| 149 | Трансформатор тока ТА150/170 Битроник | шт. | 3 |
| 150 | Трансформатор тока ТОП 0.66М-0.5-5.0-150/1 УЗ ТУ 25-7504.178-2004 | шт. | 3 |
| 151 | Трансформатор тока ТШЛ-0.66-III-3-2500А/1А-5ВА-0.5 ОГГ.671230.001 ТУ | шт. | 3 |
| 152 | Трансформатор ТПГ-4-2х3В | шт. | 10 |
| 153 | Уголок ТИДЖ.745512.596-29 | шт. | 4 |
| 154 | Уголок ТИДЖ.745512.596-38 | шт. | 4 |
| 155 | Хомут кабельный 2.5х100 мм нейлон | шт. | 440 |
| 156 | Хомут кабельный 2.5х150 мм нейлон | шт. | 300 |
| 157 | Хомут кабельный 4,8х200 | шт. | 400 |
| 158 | Хомут кабельный 8,8х500 | шт. | 50 |
| 159 | Частотомер Ц42306 .17 ГЦ 45-55 400В (зел. сектор 49-51ГЦ) для АЭС 1,0 В А ТКО | шт. | 1 |
| 160 | Чашка М2000НМ1 Ч48 ПЯО.707.090 ТУ | шт. | 6 |
| 161 | Шина медная ШММ 4.0х40 М1 ГОСТ 434-78 | кг | 8,052 |
| 162 | Шпилька 11-06-025 ШР омедненная CD М6х26 | шт. | 1 |
| 163 | Электронит 3,0 ТУ 38-114-146-90 | кг | 18,387 |
| СБП-20-230-50-УХЛ4 | | | |
| 1 | Блок-контакт БК-47 арт. mdbc-47-pro ЕКФ | шт. | 1 |
| 2 | Вентилятор Type 8550N Ebm-papst | шт. | 4 |
| 3 | Вентилятор А2175-НВТ-Т(ТС.GN) SUNON | шт. | 3 |
| 4 | Виброопора 30х20хМ8 3020VD20-60 Fibet | шт. | 4 |
| 5 | Виброопора 40х30хМ8 4030VD23-60 Fibet | шт. | 4 |
| 6 | Выключатель автоматический ВА 47-100, 2р 100А, тип С арт. ЕКФ | шт. | 1 |
| 7 | Выключатель автоматический ВА 47-100, 3р 100А, тип С арт. mcb47100-3-100С-pro ЕКФ | шт. | 1 |
| 8 | Держатель предохранителя 1р 32А 10х38 EFD10 код 2540001 ETI | шт. | 7 |
| 9 | Диод КД280В | шт. | 5 |
| 10 | Диод КД521А | шт. | 22 |
| 11 | Клемма ТВ35I код.3246366 | шт. | 7 |
| 12 | Колесо Z80/12В-С (NVB80РА) | шт. | 2 |
| 13 | Колесо поворотное S-Z80В-С (NVBX80) | шт. | 2 |
| 14 | Колесо поворотное S-Z80В-С (NVBX80) с позадиидушей тормозной системой FI | шт. | 2 |
| 15 | Конденсатор К01400103SHM0J143-400В-10000мкФ с монтажным винтом и гайкой | шт. | 4 |
| 16 | Конденсатор PSPE1-400-4.16-D Ньюкон энерджи | шт. | 2 |
| 17 | Конденсатор К10-73-16-Н90-0.1 мкФ +80...-20% | шт. | 158 |
| 18 | Конденсатор К10-73-16-Н90-1 мкФ +80...-20% | шт. | 64 |
| 19 | Конденсатор К50-68-40В-220 мкФ+50%...-10% И ЕВАЯ.673541.003ТУ | шт. | 10 |
| 20 | Конденсатор К53-34-20В-10 мкФ-20%-УХЛ1 | шт. | 18 |
| 21 | Конденсатор К53-34-32В-22 мкФ-20%-УХЛ1 | шт. | 14 |
| 22 | Конденсатор К73-39-63В-0.1мкФ-10%-А=5 | шт. | 11 |
| 23 | Лента ЛСТ-6 | м | 10 |
| 24 | Лента спиральная для кроссования ЛСТ-4 | м | 2 |

| | | | |
|----|--|-----|------|
| 25 | Микросхема L7812CV T0220 | шт. | 3 |
| 26 | Модуль FF150R12RT4 | шт. | 2 |
| 27 | Модуль тиристорный SKKT92/12E | шт. | 5 |
| 28 | Наконечник НШВИ 1.5-8 | шт. | 10 |
| 29 | Наконечник НШВИ(2) 0.5-8 | шт. | 10 |
| 30 | Наконечник ТМЛ 25-6-7 ГОСТ 7386-80 | шт. | 6 |
| 31 | Нейлоновая стяжка 4x200 нейлон 6,6 | шт. | 101 |
| 32 | Ограничитель перенапряжений ОП-101 2р 40 кА С 420 Dekraft код.18016ДЕК | шт. | 1 |
| 33 | Ограничитель перенапряжений ОП-101 3р 40 кА С 420 Dekraft код.18017ДЕК | шт. | 1 |
| 34 | Оптопара HCPL316J-500E | шт. | 4 |
| 35 | Плата печатная ТИДЖ.758725.063-02 | шт. | 1 |
| 36 | Плата печатная ТИДЖ.758725.065-01 | шт. | 1 |
| 37 | Плата печатная ТИДЖ.758726.072-004 | шт. | 1 |
| 38 | Предохранитель быстродействующий 100А, 500V, 22x58 ЕТІ:02640025 | шт. | 4 |
| 39 | Провод НВМ-0,5 4 600 Б ГОСТ 17515-72 | м | 62 |
| 40 | Провод НВМ-0,5 4 600 С ГОСТ 17515-72 | м | 2 |
| 41 | Провод ПСДТ 3,15 x 7,1 | кг | 2,09 |
| 42 | Провод ПуГВ 1x0.75 С многожильный | м | 2 |
| 43 | Провод ПуГВ 1x0.75 Б многожильный | м | 32 |
| 44 | Провод ПуГВ 1x0.75 К многожильный | м | 2 |
| 45 | Провод ПуГВ 1x1.5 Б многожильный ТУ 16-705.501-2010 | м | 5 |
| 46 | Провод ПуГВ 1x10 С многожильный | м | 2 |
| 47 | Провод ПуГВ 1x25 многожильный | м | 10 |
| 48 | Провод ПуГВ 1x4 Б многожильный ТУ 16-705.501-2010 | м | 5 |
| 49 | Разъединитель для цилиндрических предохранителей EFD 22 L 2р код 2570013 ЕТІ | шт. | 1 |
| 50 | Разъем DPBS-15MB (ТУСО 3-1634219-2) | шт. | 3 |
| 51 | Разъем DPBS-25MB (ТУСО 3-1634220-2) | шт. | 8 |
| 52 | Разъем HFBR-1528Z | шт. | 1 |
| 53 | Разъем HFBR-2528Z | шт. | 1 |
| 54 | Разъем MCV 1.5/6-GF-3.5 код.1843266 РС | шт. | 11 |
| 55 | Разъем MCVR 1.5/6-STF-3.5 Phoenix Contact код.1863343 | шт. | 6 |
| 56 | Разъем MCVR 1.5/6-STF-3.5 Phoenix Contact код.1863343 | шт. | 5 |
| 57 | Резистор С2-33-2-62 Ом +/-5% Д-В | шт. | 6 |
| 58 | Резистор С2-33АИ-0.125-1.5 кОм-5% Г-В ОЖО.467.093 ТУ | шт. | 30 |
| 59 | Резистор С2-33Н-0.125-АИ-10 Ом-5%-А | шт. | 3 |
| 60 | Реле G2RL2412DC Omron | шт. | 12 |
| 61 | Решетка Sunon 80x80 FG-08 | шт. | 4 |
| 62 | Термостат 2455R-100-76 90/75С | шт. | 1 |
| 63 | Транзистор КТ3107А | шт. | 18 |
| 64 | Трансформатор ОСП-17/0.24 ТИДЖ.672111.007 | шт. | 1 |

| | | | |
|----|---|-----|---|
| 65 | Трансформатор ТИДЖ.671111.020-01 EI84/43MS Vultraf | шт. | 1 |
| 66 | Трансформатор ТИДЖ.671111.021 ТПГ-2-0.0005- 500/16 | шт. | 3 |
| 67 | Трансформатор ТИДЖ.671121.020 IV15347 | шт. | 2 |
| 68 | Трансформатор ТИДЖ.671121.021 IV25349 | шт. | 1 |
| 69 | Трансформатор ТИДЖ.671121.023 IV25353 | шт. | 1 |
| 70 | Трансформатор ТИДЖ.671121.024 IV25351 | шт. | 1 |
| 71 | Трансформатор ТИДЖ.671121.027 | шт. | 3 |
| 72 | Трансформатор ТИДЖ.671121.027-01 | шт. | 1 |
| 73 | Трансформатор ТИДЖ.671121.027-02 | шт. | 1 |
| 74 | Трансформатор ТИДЖ.671121.028 IV25352 | шт. | 1 |
| 75 | Трансформатор ТИДЖ.671121.030 | шт. | 2 |
| 76 | Трансформатор ТИДЖ.671121.030-01 | шт. | 6 |