

| № п.п. | Наименование ПКИ и материалов | Ед.изм | Кол-во |
|-------------|--|--------|--------|
| ШУОТ | | | |
| 1 | 983.110 Вентиляционные фильтры 325 | шт | 2 |
| 2 | 983.151 Вентилятор | шт | 4 |
| 3 | Сердечник B65807J0000R087 Epcos | компл | 16 |
| 4 | Аккумулятор ШТАРК АГНГ 12-180ФД | шт | 17 |
| 5 | Амперметр M4276-100A-75мВ, класс точности 1,5 | шт | 2 |
| 6 | Амперметр M4276, 0-50А, 75мВ, класс точности 1,5 ТУ25-7504.132-2007 | шт | 2 |
| 7 | Амперметр M4276, 100-0-100А, 75мВ, класс точности 1,5 ТУ25-7504.135-97 | шт | 1 |
| 8 | Амперметр M4276, 50-0-50А, 75мВ, класс точности 1,5 ТУ25-7504.135-97 | шт | 2 |
| 9 | Блок питания EPS-25-12 Mean Well | шт | 8 |
| 10 | Варистор FNR-10K330 33В 4Дж | шт | 4 |
| 11 | Technology | шт | 8 |
| 12 | Вентилятор SUNON SF1212AD-BL | шт | 18 |
| 13 | Вентилятор SUNON SF1212AD, АС, 120X120X38 ММ | шт | 20 |
| 14 | Вилка ECH381VM-6P | шт | 8 |
| 15 | Вилка LBH-20 | шт | 4 |
| 16 | Вилка ВП-32-16-500 Каталогный №06107070 | шт | 8 |
| 17 | Винт А2.М5-6gx18.58.016 ГОСТ 17473-80 | шт | 28 |
| 18 | Винт ВМ6-6gx40.58.016 ГОСТ 10344 | шт | 10 |
| 19 | Вольтметр M4276, 300В, класс точности 1.5 ТУ25-7504.132-2007 | шт | 4 |
| 20 | Вспомогательный контакт PS-LT-1100 код.42297 OEZ | шт | 58 |
| 21 | Выключатель LTN-UC-10C-2 код.41865 OEZ | шт | 16 |
| 22 | Выключатель LTN-UC-16C-2 код.41867 OEZ | шт | 16 |
| 23 | Выключатель LTN-UC-6C-2 код.41863 OEZ | шт | 16 |
| 24 | Выключатель LTS-40C-3N код.42150 | шт | 4 |
| 25 | Выключатель LVN-80D-3 код.42279 OEZ | шт | 4 |
| 26 | Выключатель сигнализационный SS-LT-1100 код.42306 OEZ | шт | 58 |
| 27 | Выключатель-разъединитель Compact INS80 4P №28905 | шт | 4 |
| 28 | Датчик разряда ДИРА-4 | шт | 5 |
| 29 | Датчик температуры и влажности P18D-000E0 | шт | 2 |
| 30 | Датчик тока LF205-S/SP3 код.76-962-56 LEM | шт | 2 |
| 31 | Дверная пылезащитная щетка h=50, код 024H50 Oskar | шт | 5 |
| 32 | Держатель предохранителя 1p 32A 10x38 EFD10 код 2540001 ETI | шт | 14 |
| 33 | Держатель предохранителя ДП102-С10-2Р код.21384 DEKraft | шт | 28 |
| 34 | Держатель предохранителя на плату FC-002-N-FB | шт | 48 |
| 35 | Джампер MJ-C-8.5 | шт | 42 |
| 36 | Дин-рейка перфорированная Omega 3F, 35x7.5мм DKC02140 | м | 34,98 |
| 37 | Диод 10MQ100N | шт | 96 |
| 38 | Диод 1N4148W-E3-08 100В 150мА | шт | 6 |
| 39 | Диод BAV20,133, 200В, 0.25А Nexperia | шт | 2 |
| 40 | Диод PESD1CAN | шт | 20 |
| 41 | Диод PESD3V3S2UT.215 | шт | 32 |
| 42 | Диод PESD5V2S2UT.215 | шт | 16 |
| 43 | Диод RMPG06K-E3/54, 800В, 1.0А, 250нс, 40А, Vishay | шт | 2 |
| 44 | Диод RURG80100 | шт | 56 |
| 45 | Диод S2M | шт | 48 |

| | | | |
|----|--|----|-----|
| 46 | Диод SF 22 | шт | 24 |
| 47 | Диод SM712 TCT Semtech | шт | 22 |
| 48 | Диод SS 34 | шт | 20 |
| 49 | Диод выпрямительный M7 1A 1000V Diotec D0-214AC | шт | 8 |
| 50 | Диод Зенера 1N5240B 10В, 0.5Вт ON Semiconductor/ Fairchildr | шт | 2 |
| 51 | Диод лавинный ДЛ-161-200-4 УХЛ2 ТУ16-2006 ИЕА/І.432000.058 ТУ | шт | 2 |
| 52 | Диод лавинный ДЛ-161-200х-4 УХЛ2 ТУ16-2006 ИЕА/І.432000.058 ТУ | шт | 2 |
| 53 | Диод Шоттки B340AE-13 3A, 40V Diodes Incorporated | шт | 4 |
| 54 | Диод Шоттки STPS1L30A 30В 1А 395мВ при 1А D0- 214АС (SMA) | шт | 4 |
| 55 | Диодная сборка 82400102 Wurth Elektronik | шт | 6 |
| 56 | Диодная сборка NUP2105LT1G 27В | шт | 4 |
| 57 | Диодный мост 3-х фазный DB25-12 | шт | 8 |
| 58 | Дифференциальные датчики тока SLD13D-10мА "3Е" | шт | 24 |
| 59 | Дроссель 74404064100, 10мкГн, 2.45А, Wurth Elektronik | шт | 4 |
| 60 | Дроссель 744232222 Wurth Elektronik | шт | 10 |
| 61 | Дроссель 744821039, 39мГн, 0.3А, Wurth Elektronik | шт | 2 |
| 62 | Дроссель B82790S0513N201 | шт | 12 |
| 63 | Дроссель LQH31CN100K03, 10мкГн, 230мА, Murata Manufacturing | шт | 14 |
| 64 | Дроссель SC-02-E60JKH, 250В, 6мГн, 2А, 100МОм, Kemet | шт | 2 |
| 65 | Дроссель SDR0604-101KL 100мкГн SMD 5,8x4,8mm | шт | 38 |
| 66 | Замок 3М-3-1/ВТ-Zn/Т3-01 | шт | 1 |
| 67 | Замок с поворотной рукояткой 3М-3/ВТ-Zn/Т3-01 | шт | 2 |
| 68 | Изолятор SM35 М8х35 арт. PLC-SM35 ЭКФ "бочонок" | шт | 6 |
| 69 | Изолятор SM51 М8х51 код.YIS11-51-15 | шт | 12 |
| 70 | Индикатор положения рукоятки MST KVL-123 1р/3р код. 001690949 | шт | 4 |
| 71 | Индикатор срабатывания MFM KVL-00 1р/2р/3р код. 001690950 | шт | 6 |
| 72 | Источник питания MDR-60, ~220В/=24В, 2.5А, 60Вт MeanWell | шт | 4 |
| 73 | Кабель плоский (шлейф) RC-20 | м | 14 |
| 74 | Каркас B66208X1010T001 | шт | 2 |
| 75 | Клемма МКДС 1,5/2-5,08 код.1715721 | шт | 112 |
| 76 | Клемма МКДС 1,5/3-5,08 код.1715734 | шт | 32 |
| 77 | Клемма МКDSP 10HV/3-12.7 код.1929546 | шт | 4 |
| 78 | Клемма ТВ161 код.3246353 | шт | 8 |
| 79 | Клемма ТВ351 код.3246366 | шт | 24 |
| 80 | Клемма ножевая вилка, 6,35 мм, на плату, прямая FASTON 726386-2 | шт | 240 |
| 81 | Клемный блок STME 6-DIO/L-R HV код.3035691 | шт | 4 |
| 82 | Клипса RM6 B65808-B2203 Epcos | шт | 32 |
| 83 | Колодка контактная для Реле GZW4 (GZT4) | шт | 14 |
| 84 | Конденсатор 440LT33-R, Class X1, 760 VAC/Class Y1, 500VAC, 330nФ, +-10%, Vishay | шт | 2 |
| 85 | Конденсатор B43508A5107M000 100мкФ 450В 20% | шт | 2 |
| 86 | Конденсатор CAPSMD B 6.8мкФ-10В-30% | шт | 24 |
| 87 | Конденсатор CAPSMD D 25В 47мкФ+/-20% | шт | 28 |
| 88 | Конденсатор CAPSMD E 16В 220мкФ+/-20% | шт | 24 |
| 89 | Конденсатор СК45-B3FD102KYGNA | шт | 32 |
| 90 | Конденсатор DE1E3KX222MA4BP01F, 300В, 2200нФ +- 20% | шт | 8 |

| | | | |
|-----|--|----|---------|
| 91 | Конденсатор EKZE160ELL681MH20D, 16B, 680мкФ, United Chemi-Con | шт | 2 |
| 92 | Конденсатор ELXZ350ELL101MF15D, 35B, 100мкФ, United Chemi-Con | шт | 2 |
| 93 | Конденсатор GCJ21BR71E105KA12L, 0805, 25B, 1.0мкФ, +-10%, Murata Electronics | шт | 56 |
| 94 | Конденсатор GRM0335C1H160JA01D, 50B 16пФ +-5% Murata Electronics | шт | 8 |
| 95 | Конденсатор GRM188Z71E225KE43J-0603-25B-2.2мкФ-10% Murata Electronics | шт | 4 |
| 96 | Конденсатор GRM21BC71H475KE11L-0805- 50B-4.7 мкФ -10% Murata Manufacturing | шт | 14 |
| 97 | Конденсатор HSW331M2GO50 Jamicon 330uF 400V 25x50 HS(min150) | шт | 32 |
| 98 | Конденсатор Jamicon 220 мкФ, 400В, 22x50 ТК | шт | 24 |
| 99 | Конденсатор K01400103SHM0J143-400В-10000мкФ с монтажным винтом и гайкой | шт | 2 |
| 100 | Конденсатор K471J15C0GH5TH5, 470nФ, +-5%, 100В, Vishay | шт | 2 |
| 101 | Конденсатор LGU2G560MELY, 400В, 56мкФ, Nichicon | шт | 2 |
| 102 | Конденсатор МКР1J024704C00 WIMA | шт | 48 |
| 103 | Конденсатор B32652-A104-J 1kVdc (5%) 0.1uF EPCS | шт | 24 |
| 104 | Конденсатор K15-5-1,6кВ-330пФ H20 | шт | 24 |
| 105 | Конденсатор K73-17-630В-0,47мкф | шт | 16 |
| 106 | Конденсатор K73-56г-500В/250В-200А-1мкФ-20% вариант "г" фланец 2 отв. РАЯЦ.673633.008ТУ | шт | 16 |
| 107 | Конденсатор МЕТ-630В-0,22мкФ | шт | 6 |
| 108 | Конденсатор пленочный В32922С3104К (TDK-EPCOS) X2 305В 0,1мкф +-10% | шт | 2 |
| 109 | Конденсатор с выводами HBZ102MBBFCF0KR, HBZ 2KV 1nF 20% K2000 | шт | 8 |
| 110 | Конденсатор танталовый CAPSMD-D-10В-47мкФ-30% | шт | 24 |
| 111 | Контакт SVH-21Т-Р1.1 JST | шт | 40 |
| 112 | Контакт КГ-16-1.5 | шт | 128 |
| 113 | Контакт КГ-16-4.0 | шт | 140 |
| 114 | Контакт КШ-16-1,5 | шт | 128 |
| 115 | Контакт КШ-16-4.0 | шт | 140 |
| 116 | Контактор MD-60a DC220V Screw 2a2b арт.1394002600 LSIS | шт | 2 |
| 117 | Контактор постоянного тока МК 3-20У3-220В пост. тока | шт | 2 |
| 118 | Концевая крышка D-ТВ 2,5/4-2L код.3059964 | шт | 18 |
| 119 | Концевой стопор Clipfix 35 код.3022218 Phoenix Contact | шт | 175 |
| 120 | Короб перфорированный Т1(RL6) 25x40 код.00128/01163RL | м | 59 |
| 121 | Короб перфорированный Т1(RL75) 25x30 код.00278/00126RL DKC | м | 5 |
| 122 | Краска порошковая эпоксидно-полиэфирная "PROLAK"Г RAL 7035 " Светло-серый" ТУ 2329-001-45318751-2008 | кг | 13,203 |
| 123 | Кроос-модуль ШН103-2-07-100 код.32015 DEKraft | шт | 6 |
| 124 | Крышка D-DTME6 код.3034426 | шт | 4 |
| 125 | Крышка D-UKK 3/5 (2770024) | шт | 4 |
| 126 | Крышка D-UKKB 10 код.3001394 | шт | 2 |
| 127 | Лист 1,5 ГОСТ 19904-90/08кп ГОСТ 14918-80 | кг | 219,622 |
| 128 | Лист 2,0 ГОСТ 19904-90/08кп ГОСТ 16523-97 | кг | 649,885 |
| 129 | Лист ОЦ 2,0 ГОСТ 19904-90/08кп ГОСТ 14918-80 | кг | 153,559 |
| 130 | Медный прокат Лист ДПРХМ 5 М1Ф ГОСТ 1173-2006 | кг | 6,356 |

| | | | |
|-----|---|----|------|
| 131 | Микросхема 25AA160-I/P | шт | 8 |
| 132 | Микросхема 25AA160A-I/SN | шт | 2 |
| 133 | Микросхема AD7792BRUZ | шт | 2 |
| 134 | Микросхема ADM660ARZ | шт | 10 |
| 135 | Микросхема ADUM1401ARWZ | шт | 2 |
| 136 | Микросхема AT45DB641E-SHN-T Adesto Technologies | шт | 2 |
| 137 | Микросхема DS2411R+T&R | шт | 10 |
| 138 | Микросхема H1212S-1WR2 DC/DC Converter 1W, Fixed input voltage 12V isolation voltage 4200VAC or 6000VDC | шт | 2 |
| 139 | Микросхема HCPL-0931-000E | шт | 8 |
| 140 | Микросхема HCPL-7840-000E PDIP8 Avago | шт | 38 |
| 141 | Микросхема КАQW214 Cosmo | шт | 2 |
| 142 | Микросхема L78L05ABUTR | шт | 8 |
| 143 | Микросхема LD2981ABU50TR | шт | 2 |
| 144 | Микросхема LM324AD | шт | 4 |
| 145 | Микросхема LPC2387FBD100.551 | шт | 8 |
| 146 | Микросхема MAX9109ESA+ | шт | 8 |
| 147 | Микросхема OP1177ARZ-REEL7 | шт | 60 |
| 148 | Микросхема SN74AHC1G08DBVR | шт | 16 |
| 149 | Микросхема SN74AHC1G86DBVR | шт | 8 |
| 150 | Микросхема SN74HC04D | шт | 16 |
| 151 | Микросхема SN74HC08DR | шт | 16 |
| 152 | Микросхема SN74HC74DR | шт | 16 |
| 153 | Микросхема SN74LVC2G14DBVR | шт | 16 |
| 154 | Микросхема STM32F405RGT6 STMicroelectronics | шт | 2 |
| 155 | Микросхема TC4420VAT | шт | 16 |
| 156 | Микросхема TD331S485H Mornsun | шт | 6 |
| 157 | Микросхема TD331SCANH Mor nsun | шт | 4 |
| 158 | Микросхема TOP256YN Power Integrations | шт | 2 |
| 159 | Микросхема KP1158EH3.3B | шт | 2 |
| 160 | Модуль 16-ти канальный ICP DAS M-7051D (M-7051D-G) | шт | 1 |
| 161 | Модуль M-7058D ICP-DAS | шт | 4 |
| 162 | Модуль SKKE310F12 | шт | 2 |
| 163 | Модуль контроллера LPC2478-02 ТИДЖ.431295.001-01 | шт | 2 |
| 164 | Модуль контроллерный МК-004 ТИДЖ.426469.005 | шт | 2 |
| 165 | Модуль сигнальный L, M61R, 24В, красный с.д, серый корпус | шт | 6 |
| 166 | Модуль тиристорный SKKT162/14E | шт | 6 |
| 167 | Мостик-ребенка EB56-18 код.3009299 | м | 0,32 |
| 168 | Наконечник 2A8P ДКС | шт | 21 |
| 169 | Наконечник 2G8 ДКС | шт | 60 |
| 170 | Наконечник кольцевой изолированный с ПВХ манжетой НКИ 2-6 | шт | 60 |
| 171 | Наконечник НКИ 2.5-6 | шт | 90 |
| 172 | Наконечник НКИ 6.0-6 | шт | 108 |
| 173 | Наконечник НШВИ 0.25-8 | шт | 60 |
| 174 | Наконечник НШВИ 0.5-8 | шт | 1491 |
| 175 | Наконечник НШВИ 1.5-12 | шт | 468 |
| 176 | Наконечник НШВИ(2) 0.5-8 | шт | 450 |
| 177 | Наконечник НШВИ(2) 1.5-8 | шт | 110 |
| 178 | Наконечник НШВИ(2) 16-14 | шт | 40 |
| 179 | Наконечник НШВИ(2) 4.0-12 | шт | 60 |
| 180 | Наконечник НШВИ(2) 6-14 | шт | 152 |
| 181 | Наконечник плоский без изоляции 6,3 мм под сечение провода 2,5-6 кв.мм -2C02L (ДКС) | шт | 120 |

| | | | |
|-----|---|----|-------|
| 182 | Наконечник с отвер.под винт без изоляции 2С4 4,2 мм для сечения провода 2,5-6 кв.мм | шт | 80 |
| 183 | Наконечник ТМЛ 10-6-5 ГОСТ 7386-80 | шт | 60 |
| 184 | Наконечник ТМЛ 16-6-5 ГОСТ 7386-80 | шт | 40 |
| 185 | Наконечник ТМЛ 25-8-8 ГОСТ 7386-80 | шт | 40 |
| 186 | Нейлоновая стяжка 3 x150 нейлон 6,6 | шт | 200 |
| 187 | Нейлоновая стяжка 4x200 нейлон 6,6 | шт | 218 |
| 188 | Ограничитель импульсных перенапряжений ОПС1-D, 1р, ИЕК | шт | 12 |
| 189 | Ограничитель перенапряжений ОП-101-3PN-040-С-440 Dekraft код.18018 DEK | шт | 2 |
| 190 | Ограничитель перенапряжения ОПН-234 ТУ16-89ИГРФ.644236.033ТУ | шт | 4 |
| 191 | Печатная плата ТРПМ.758724.010-01 | шт | 8 |
| 192 | Печатная плата ТРПМ.758724.011-01 | шт | 8 |
| 193 | Печатная плата ТРПМ.758726.030 | шт | 2 |
| 194 | Плата печатная ТИДЖ.758726.050-01 | шт | 2 |
| 195 | Плата печатная ТРПМ.758726.008-02 | шт | 8 |
| 196 | Площадка под винт для стоек НС-1 | шт | 40 |
| 197 | Подложка КС304000-Т 247.063А С.Component.ru | шт | 112 |
| 198 | Потенциометр RV36W-2кОм 10% | шт | 4 |
| 199 | Предохранитель NV M000UQ2/160A/690V-K gR с бойком код.004721231 | шт | 4 |
| 200 | Предохранитель ВП4-17, 0.63А, 350В | шт | 2 |
| 201 | Предохранитель керамический быстродействующий SIBA 189020.2; 2 А, 500 В, 6,3x32 мм, F | шт | 24 |
| 202 | Предохранитель ножевой NV/NH 00/К gG с бойком I= 125 А код.4111186 ETI | шт | 4 |
| 203 | Предохранитель ПЦ102-С10-2А код.21360 DEKraft | шт | 26 |
| 204 | Предохранитель самовосстанавливающийся MF-R075 0.75А 90В (Bourns) | шт | 4 |
| 205 | Преобразователь DC/DC AM1D-1209SH30Z | шт | 8 |
| 206 | Преобразователь DC/DC AM1D-1212SH30Z | шт | 16 |
| 207 | Преобразователь DC/DC AM2D-0505SH30-RZ | шт | 8 |
| 208 | Преобразователь E 856ЭЛ-0...500В-24ВН-х-х-2RS ТУ 25-7504.216-2011 | шт | 2 |
| 209 | Преобразователь E856ЭЛ-0...75мВ-24ВН-х-х-2RS ТУ25-7504.216-2011 | шт | 2 |
| 210 | Преобразователь напряжения TCL 024-124 | шт | 3 |
| 211 | Преобразователь напряжения TEN10-2411 18-36/5В/2А DC/DC TracoPower | шт | 2 |
| 212 | Преобразователь напряжения импульсный TMP 30215С, 30W, Output +15VDC, 1000mA | шт | 2 |
| 213 | Провод НВМ-0,5 4 600 Б ГОСТ 17515-72 | м | 1418 |
| 214 | Провод НВМ-1.0 3 600 Б ГОСТ 17515-72 | м | 218 |
| 215 | Провод ПСДКТ 2,5 x 9,5 ТУ 16.К71-129-91 | кг | 55,02 |
| 216 | Провод ПуГВ 1x0.5 Г многожильный | м | 80 |
| 217 | Провод ПуГВ 1x1 Б многожильный | м | 80 |
| 218 | Провод ПуГВ 1x1.5 Б многожильный ТУ 16-705.501-2010 | м | 84 |
| 219 | Провод ПуГВнг(А)-LS 1x1.5 Б многожильный ТУ 16-705.502-2011 | м | 330 |
| 220 | Провод ПуГВнг(А)-LS 1x10 Б многожильный | м | 55 |
| 221 | Провод ПуГВнг(А)-LS 1x16 Б многожильный ТУ 16-705.502-2011 | м | 40 |
| 222 | Провод ПуГВнг(А)-LS 1x2.5 Б многожильный | м | 160 |
| 223 | Провод ПуГВнг(А)-LS 1x2.5 3-Ж многожильный | м | 50 |
| 224 | Провод ПуГВнг(А)-LS 1x25 Б многожильный ТУ 16-705.502-2011 | м | 40 |

| | | | |
|-----|--|----|--------|
| 225 | Провод ПуГВнг(А)-LS 1х35 Б многожильный ТУ 16-705.502-2011 | м | 58 |
| 226 | Провод ПуГВнг(А)-LS 1х35 К многожильный ТУ 16-705.502-2011 | м | 30 |
| 227 | Провод ПуГВнг(А)-LS 1х35 С многожильный ТУ 16-705.502-2011 | м | 30 |
| 228 | Провод ПуГВнг(А)-LS 1х4 Б многожильный | м | 165 |
| 229 | Провод ПуГВнг(А)-LS 1х6 Б многожильный ТУ 16-705.502-2011 | м | 150 |
| 230 | Провод ПуГВнг(В)-LS 1х10 Б многожильный | м | 30 |
| 231 | Пускатель ПМ12-100500 УХЛ4, 380 В; 2з+2р | шт | 2 |
| 232 | Разъединитель предохранителей KVL00 2р М8-М8 код.1690895 ETI | шт | 4 |
| 233 | Разъем ЕС381RM-3P | шт | 4 |
| 234 | Разъем ЕС381RM-9P | шт | 16 |
| 235 | Разъем IDCC- 20MS | шт | 2 |
| 236 | Разъем MC 1.5/10-GF-3.5 код.1843871 Phoenix Contact | шт | 2 |
| 237 | Разъем MC 1.5/10-STF-3.5 код.1847204 | шт | 2 |
| 238 | Разъем MC 1.5/3-GF-5.08 код.1847479 Phoenix Contact | шт | 2 |
| 239 | Разъем MC 1.5/3-STF-5,08 код.1847369 | шт | 2 |
| 240 | Разъем MC 1.5/8-GF-3.5 код.1843855 Phoenix Contact | шт | 2 |
| 241 | Разъем MC 1.5/8-STF-3.5 код.1847181 | шт | 2 |
| 242 | Разъем MCV 1.5/9-GF-3.81 код.1830664 PC | шт | 4 |
| 243 | Разъем MSTB 2.5/3-GF-5.08 код.1776511 | шт | 2 |
| 244 | Разъем MSTB 2.5/9-GF-5.08 код.1776579 | шт | 2 |
| 245 | Разъем MSTBT 2.5/3-STF-5.08 код.1805314 | шт | 2 |
| 246 | Разъем MSTBT 2.5/9-STF-5.08 код.1805369 | шт | 2 |
| 247 | Разъем PBD-08 | шт | 2 |
| 248 | Разъемы IDCC 26MS | шт | 16 |
| 249 | Разъемы LBH-14 | шт | 2 |
| 250 | Рамка РУ-77,5х27 каталожный номер: 06317010 | шт | 16 |
| 251 | Рамка установочная РУ-44х27 НПО Каскад (каталожный номер: 06315010) | шт | 4 |
| 252 | Резистор / B57045-K102-K, 1.0 ком NTC термистор (10%) EPCOS | шт | 8 |
| 253 | Резистор 0805 10 кОм 5% | шт | 168 |
| 254 | Резистор 0805 750 Ом 5% | шт | 56 |
| 255 | Резистор LT0100F100R0JTE3 | шт | 8 |
| 256 | Резистор MFR-25FBF52-2M, 2МОм +-1% Yageo | шт | 4 |
| 257 | Резистор RC0805JR-10470RL (Yageo) 470 Ом ± 5% 0805 2,2X1,25 (мм) 0,125Вт | шт | 10 |
| 258 | Резистор RCH25S 100R0JS06, 100Ом 25Вт 5% | шт | 16 |
| 259 | Резистор RCH50-100 Ом 5% | шт | 16 |
| 260 | Резистор RESC0603-22 Ом-5% RC0603JR-0722RP Yageo | шт | 12 |
| 261 | Резистор RESC0805 - 750 Ом +/-5% | шт | 16 |
| 262 | Резистор RESC0805 10кОм +/-5% | шт | 48 |
| 263 | Резистор с выводами 1МОм 1/4 W | шт | 8 |
| 264 | Резистор C2-29B-1-1кОм +0,5%-1,0-А ОЖО.467.130 ТУ | шт | 48 |
| 265 | Резистор C5-35-8Вт-12кОм 10% | шт | 8 |
| 266 | Реле PE014005 TE Connectivity | шт | 6 |
| 267 | Реле R4N-2014-23-1220 WT | шт | 5 |
| 268 | Решётка выпускная 223X223 мм RAL7035, ID GS223 | шт | 27 |
| 269 | Розетка РП-32-16-500 Каталожный №06107080 | шт | 8 |
| 270 | Розетка РП-6В-16-500 (НПО Каскад) | шт | 2 |
| 271 | Рулон СИИ-0,35х1000-Т130-35S ГОСТ 32482-2013 | кг | 26,88 |
| 272 | Рулон СИИ-0,35х960-Т130-35S ГОСТ 32482-2013 | кг | 410,04 |
| 273 | Ручка бугельная под пальцевый захват код.213-0517.96-00100 Dirak | шт | 2 |
| 274 | Ручка П-образная 213-9202 (заглушки в комплекте) | шт | 8 |

