

№ п.п.	Наименование ПКИ и материалов	Ед.изм	Кол-во
1	FUSERBLOC-CD, 100А, для предохранителя размером 22x58 4р, код.36156010	шт	8
2	Аварийный контакт АК-47 арт. mdbc-47-рго EKF	шт	16
3	Аккумулятор HRL 12-18 X Delta	шт	264
4	Амперметр М42300, 0-150А, 1,5В ТУ25-7504.132-2007 для АЭС	шт	8
5	Блок зажимов Б326-4П25-В/В У3-5	шт	1
6	Блок-контакт БК-47 арт. mdbc-47-рго EKF	шт	8
7	Вентилятор D2E133-DM47-23 Ebmpapst	шт	8
8	Вентилятор W2S130-ВМ-03-01 Ebmpapst	шт	24
9	Винт с уголками код.1А028 DB(2скобы+2винта))	шт	168
10	Вольтметр Ц42703 .93 В 500 (зел. сектор 396-404 В) для АЭС 50-1000 1,5 В А ТК0	шт	16
11	Вспомогательный контакт DDMM, FUSERBLOC, код.39940410	шт	8
12	Втулка ИШГД7.854.087	шт	32
13	Втулка цилиндрическая 15MTSP104	шт	128
14	Выключатель автоматический ВА 47-100, 3р 100А, тип С арт. mcb47100-3-100С-рго EKF	шт	16
15	Датчик тока HAS-100-Р	шт	3
16	Держатель предохранителя 1р 32А 10x38 EFD10 код 2540001 ETI	шт	72
17	Дин-рейка перфорированная Omega 3F, 35x7.5мм DKC02140	м	20,8
18	Диод ВУV26Е	шт	48
19	Диод КД247А	шт	648
20	Диод КД247Б	шт	336
21	Диодный мост VS-26MB120А	шт	32
22	Дисплей WH4002А-YGH-СТ WINSTAR	шт	8
23	Дополнительные контакты срабатывания и сигнализации НО/НЗ, FUSERBLOC-CD, 39990021	шт	8
24	Дроссель трехфазный ТИДЖ.671335.005	шт	8
25	Замок с поворотной рукояткой ЗМ-3/ВТ-Zn/Т3-01	шт	8
26	Кабель Unitronic LiYCY (TP) 2x2x0.25 код 0035800	м	80
27	Кабель плоский (шлейф) RC-16	м	9,79
28	Клавиатура ТРПМ.426439.008	шт	8
29	Клемма МКДС 1,5/2 код.1715022 (шаг 5 мм)	шт	56
30	Клемма МКДС 1,5/3 код.1715035 (шаг 5 мм)	шт	80
31	Клемма ТВ35I код.3246366	шт	64
32	Клемма ТВ4-2L I код.3246544	шт	240
33	Клемма ножевая 4.8x0.8 на плату код ELFA:48-205-28	шт	144
34	Клемма ножевая вилка, 6,35 мм, на плату, прямая FASTON 726386-2	шт	24
35	Конденсатор Jamicon 100 мкФ, 250В, 16x25 ТК	шт	7
36	Конденсатор Jamicon 220 мкФ, 25В, 8x11 ТК	шт	112
37	Конденсатор PSPE3-400-7.5-D Ньюкон энерджи	шт	16
38	Конденсатор К10-73-16-Н90-0.1 мкФ +80...-20%	шт	1256
39	Конденсатор К50-68-16В-100 мкФ +10...-50% ЕВАЯ.673541.003	шт	1
40	Конденсатор К50-68-250В-330мкФ -10%+50%	шт	8
41	Конденсатор К50-68-25В-220мкФ -10..+50%	шт	16
42	Конденсатор К50-68-400В-220 мкФ-10% +50%-32x55	шт	16

43	Конденсатор К50-68-40В-220 мкФ+50%...-10% И ЕВАЯ.673541.003ТУ	шт	16
44	Конденсатор К50-68-40В-47 мкФ-10% +50%	шт	184
45	Конденсатор К53-34-10В-22 мкФ-30%	шт	48
46	Конденсатор К53-34-20В-10 мкФ-20%-УХЛ1	шт	144
47	Конденсатор К53-34-32В-22 мкФ-20%-УХЛ1	шт	144
48	Конденсатор К73-11-250В-2,2мкФ-10%	шт	16
49	Конденсатор К73-50-500В-2,2мкФ-10% АДПК.673633.014ТУ	шт	48
50	Конденсатор К78-10-в-1000-0.68 мкф+/-10%-В	шт	32
51	Конденсатор электролитический ЕЕТНС2V102LC- 350VDC-1000мкФ 35x50	шт	160
52	Контакт для разъема Mini-Fit (n) на кабель УУ-5700- ТТАМ	шт	96
53	Контакт для разъема Mini-Fit (n) на кабель УУ-5800- ТТАМ	шт	96
54	Концевая крышка D-ТВ 35 код.3059935	шт	2
55	Концевой стопор Clipfix 35 код.3022218 Phoenix Contact	шт	152
56	Краска порошковая эпоксидно-полиэфирная PROLAK Г, RAL 9005 ТУ 2329-001-45318751-2008, артикул 11Г-045	кг	0,352
57	Краска порошковая эпоксидно-полиэфирная "PROLAK"Г RAL 7035 " Светло-серый" ТУ 2329-001-45318751-2008	кг	40,704
58	Лента ЛСТ-6	м	80
59	Лента слюдянистая ЛСПМ-0,13 ТУ16-91 И79.0168.003ТУ	м2	153,84
60	Лента спиральная для кроссования ЛСТ-4	м	160
61	Лист 1,5 ГОСТ 19904-90/08кп ГОСТ 14918-80	кг	1088,512
62	Лист 2,0 ГОСТ 19904-90/08кп ГОСТ 16523-97	кг	1298,544
63	Магнитопровод ШЛ 20x40 (ТИДЖ.684453.001-12) ГОСТ 22050	пара	16
64	Медный прокат Лист ДПРХМ 2,0 М1 ГОСТ 1173-2006	кг	9,8
65	Медный прокат Лист ДПРХМ 3,0 М1 ГОСТ 1173-2006	кг	0,96
66	Медный прокат Лист ДПРХМ 4,0 М1 ГОСТ 1173-2006	кг	8,032
67	Медный прокат Лист ДПРХМ 5,0 М1 ГОСТ 1173-2006	кг	14,574
68	Микросхема CD4093BE	шт	88
69	Микросхема IL224N	шт	112
70	Микросхема ILA82C251D	шт	48
71	Микросхема ILX232N	шт	8
72	Микросхема ILX485N	шт	16
73	Микросхема L7805CV	шт	16
74	Микросхема L7815CV	шт	49
75	Микросхема L7908CV TO-220	шт	42
76	Микросхема LM211P STMicroelectronic	шт	48
77	Микросхема REF193GSZ	шт	8
78	Микросхема SN74LVC4245ADW	шт	32
79	Микросхема ULN2003 AN	шт	72
80	Микросхема K1033EY15AP	шт	8
81	Микросхема K1156EY2P	шт	8
82	Микросхема K142EH19АПКБ	шт	16
83	Микросхема KP1158EH501A АДБК.431130.555	шт	63
84	Модуль FF150R12RT4	шт	24
85	Модуль контроллерный МК-003 ТИДЖ.426469.002	шт	16
86	Модуль контроллерный МК-004 ТИДЖ.426469.005	шт	16
87	Модуль тиристорный SKKT92/12E	шт	72
88	Наконечник 2Е5 ДКС	шт	528

89	Наконечник кольцевой изолированный с ПВХ манжетой НКИ 1.5-8	шт	40
90	Наконечник НКИ 1.5-4	шт	12
91	Наконечник НКИ 1.5-6	шт	80
92	Наконечник НКИ 6.0-5	шт	80
93	Наконечник НКИ 6.0-6	шт	80
94	Наконечник НШВИ 0.5-8	шт	1760
95	Наконечник НШВИ 1-8	шт	160
96	Наконечник НШВИ 1.5-8	шт	240
97	Наконечник НШВИ 10.0-12	шт	360
98	Наконечник НШВИ 4-9	шт	80
99	Ножевая клемма на плату PC250-836LT, push-on blade, blank PCB 6.3 x 0.8 mm, код.48-205-02 Elfa	шт	56
100	Оболочка контакта 2.8mm 01019 код.362-5503	шт	384
101	Ограничитель перенапряжений ОП-101 3р 40 кА С 420 Dekraft код.18017ДЕК	шт	8
102	Оптопара HCPL316J-500E	шт	48
103	Оптрон АОТ174Д	шт	1
104	Охладитель ТИДЖ.752694.061	шт	7
105	Переключатель кулачковый CS10-05.125FP9.03	шт	8
106	Переключатель поворотный 4р, 63А, 660V-7GN638325U28	шт	8
107	Петля Pr01 270 арт. 218-9104	шт	40
108	Плавкий предохранитель gG 22 x 58, 100 А, с бойком, код: 60620100	шт	64
109	Плата печатная ТИДЖ.758724.042-01	шт	8
110	Плата печатная ТИДЖ.758725.070-001	шт	8
111	Предохранитель BS17UQ/63/100A/690V код.4750622 ETI	шт	16
112	Предохранитель быстродействующий 2А 500V 10x38 gG	шт	56
113	Преобразователь измерительный переменного тока и напряжения E3854ЭЛ-1А-24ВН-х- 30(А,А,А)-х	шт	8
114	Преобразователь измерительный переменного тока и напряжения E3854ЭЛ-500В,500В-24ВН-х- 20(А,А)-х	шт	8
115	Преобразователь измерительный переменного тока и напряжения E3854ЭЛ-500В,500В,500В-24ВН-х- 30(А,А,А)-х	шт	8
116	Провод МГШВ Э 0,5	м	80
117	Провод НВМ-0,5 4 600 Б ГОСТ 17515-72	м	1440
118	Провод ПСДКТ 2,5 x 8,0 ТУ 16.К71-129-91	кг	768,72
119	Провод ПСДКТ 3,15 x 8,5 ТУ 16.К71-129-91	кг	630
120	Провод ПуГВнг(А)-LS 1x10 3-Ж многожильный	м	40
121	Провод ПуГВнг(А)-LS 1x0,75 Б многожильный	м	320
122	Провод ПуГВнг(А)-LS 1x0.75 К многожильный	м	16
123	Провод ПуГВнг(А)-LS 1x0.75 С многожильный	м	16
124	Провод ПуГВнг(А)-LS 1x1.5 Б многожильный ТУ 16-705.502-2011	м	400
125	Провод ПуГВнг(А)-LS 1x10 Б многожильный	м	400
126	Провод ПуГВнг(А)-LS 1x16 Б многожильный ТУ 16-705.502-2011	м	160
127	Провод ПуГВнг(А)-LS 1x2.5 Б многожильный	м	240
128	Провод ПуГВнг(А)-LS 1x2.5 3-Ж многожильный	м	120
129	Провод ПуГВнг(А)-LS 1x4 Б многожильный	м	128
130	Провод ПуГВнг(А)-LS 1x6 Б многожильный ТУ 16-705.502-2011	м	128
131	Провод ПуГВнг(А)-LS 1x6 комбин.цвет 3-Ж многожильный ТУ 16-705.502-2011	м	64
132	Провод ПЭТВ-2-1,12 ТУ 16-705.110-79	кг	1,76

133	Провод ПЭЭИП-2-180 1,6x3,55 ТУ 16.К180-033-2011	кг	250,8
134	Пруток ДШГНП 5.5 НД Л63 ГОСТ 2060	кг	0,528
135	Разъединитель для цилиндрических предохранителей EFD 22 2р код 2570003 ETI	шт	14
136	Разъем DPBS-15MB (ТУСО 3-1634219-2)	шт	8
137	Разъем DPBS-25MB (ТУСО 3-1634220-2)	шт	64
138	Разъем DRB-25МА вилка (разъемы DSUB и корпуса)	шт	16
139	Разъем DS1034-15MUNSi44	шт	16
140	Разъем EC381RM-7P	шт	16
141	Разъем FB-14R, шаг 2.54мм.	шт	8
142	Разъем HFBR-1528Z	шт	8
143	Разъем HFBR-2528Z	шт	8
144	Разъем MCV 1.5/10-GF-3.5 код.1843305	шт	16
145	Разъем MCV 1.5/2-GF-3.5 вилка Phoenix contact код.1843224	шт	104
146	Разъем MCV 1.5/3-GF-3.5 вилка код.1843237 PC	шт	8
147	Разъем MCV 1.5/4-GF-3.5 вилка код.1843240 PC	шт	16
148	Разъем MCV 1.5/6-GF-3.5 код.1843266 PC	шт	112
149	Разъем MCVR 1,5/10-STF-3,5 код.1863385 Phoenix Contact	шт	16
150	Разъем MCVR 1.5/2-STF-3.5 код.1863301 Phoenix Contact	шт	88
151	Разъем MCVR 1.5/3-STF-3.5 Phoenix Contact код.1863314	шт	8
152	Разъем MCVR 1.5/4-STF-3.5 код.1863327 Phoenix Contact	шт	16
153	Разъем MCVR 1.5/6-STF-3.5 Phoenix Contact код.1863343	шт	160
154	Разъем PBD-08	шт	32
155	Разъем PBD-26	шт	64
156	Разъем PLS-2	шт	40
157	Разъемы PBD-40	шт	32
158	Резистор проволочный 7CS-33K-J, 33 кОм, 10Вт код.60-543-07 Elfa	шт	48
159	Резистор C2-33-2.0-64.9 кОм +/-1% Д-В ОЖО.467.093 ТУ	шт	32
160	Резистор C2-33АИ-0.125-200 кОм-5% Г-В ОЖО.467.093 ТУ	шт	2
161	Резистор C2-33АИ-0.25-10 кОм +/-1% Г-В ОЖО.467.093 ТУ	шт	8
162	Резистор C2-33АИ-2.0Вт-1 кОм-5% Д-В ОЖО.467.173 ТУ	шт	24
163	Резистор C2-33м-0.25-1 кОм+5%-1Г ШКАБ.434110.007ТУ	шт	360
164	Резистор C2-33м-0.25-200 Ом+5%-1Г ШКАБ.434110.007ТУ	шт	48
165	Резистор C2-33м-1-220 Ом+5% 1Г ШКАБ.434110.007ТУ	шт	48
166	Резистор C2-33м-1.0-39 Ом+5%-Г ШКАБ.434110.007ТУ	шт	96
167	Резистор C2-33м-2-1 кОм+5% 1Г ШКАБ.434113.002ТУ	шт	40
168	Резистор C2-33м-2-11 Ом+5% 1Г ШКАБ.434113.002ТУ	шт	24
169	Резистор C2-33м-2-2 кОм+5% ШКАБ.434113.002ТУ	шт	24
170	Резистор C2-33м-2-62 Ом+5%-1Г ШКАБ.434110.007ТУ	шт	48
171	Резистор C2-33Н-0.125-АИ-10 Ом-5%-А	шт	3
172	Резистор C5-37В-10Вт-10 Ом+ 10% ОЖО.467.536 ТУ	шт	72
173	Реле G2RL2412DC Omron	шт	96
174	Реле R4N-2014-23-1024 WT	шт	64
175	Реле РЭП26-004А 52604240 УХЛ4	шт	8
176	Решётка выпускная 223X223 мм RAL7035, ID GS223	шт	112

177	Рулон 0,35x800-T130-35S ГОСТ 32482-2013	кг	1305,36
178	Рулон СШ-0,35x1000-T130-35S ГОСТ 32482-2013	кг	1299,4
179	Ручка непосредственного монтажа LD F2N,36297901	шт	8
180	Сальник PG 36	шт	64
181	Самоклеющаяся площадка НС-102	шт	8
182	Светодиод FYL-5013GD зеленый	шт	240
183	Стабилитрон ВZx55C18	шт	40
184	Стабилитрон КС508Г	шт	48
185	Стеклотекстолит СТЭБ-10 ГОСТ 12652	кг	8,32
186	Стеклотекстолит СТЭБ-2,0 ГОСТ 12652-74	кг	1,856
187	Стеклотекстолит СТЭБ-3,0 ГОСТ 12652-74	кг	0,56
188	Стеклотекстолит СТЭФ- I - 8,0 ГОСТ 12652-74	кг	2,064
189	Стеклотекстолит СТЭФ- I - 10,0 ГОСТ 12652-74	кг	2,832
190	Стеклотекстолит СТЭФ- I - 3,0 ГОСТ 12652-74	кг	2,264
191	Стеклотекстолит СТЭФ- I -1,0 ГОСТ 12652-74	кг	0,704
192	Стеклотекстолит СТЭФ- I-15 ГОСТ 12652	кг	141,12
193	Стеклотекстолит СТЭФ- I-2 ГОСТ 12652	кг	14,272
194	Стойка R30-3001002 MF 10mm, упак.25шт. арт.517-641	шт	256
195	Стойка метал М3x6 F/M 1x6 арт.517-628	шт	32
196	Транзистор КТ3102АМ	шт	96
197	Транзистор КТ8115А	шт	24
198	Транзистор КТ8116А	шт	16
199	Транзистор силовой STR4NK80Z ST MOSFET	шт	24
200	Трансформатор ТИДЖ.671111.021 ТПГ-2-0.0005-500/16	шт	24
201	Трансформатор ТИДЖ.671121.020 IV15347	шт	24
202	Трансформатор ТИДЖ.671121.021 IV25349	шт	8
203	Трансформатор ТИДЖ.671121.023 IV25353	шт	8
204	Трансформатор ТИДЖ.671121.024 IV25351	шт	8
205	Трансформатор ТИДЖ.671121.027	шт	24
206	Трансформатор ТИДЖ.671121.027-01	шт	8
207	Трансформатор ТИДЖ.671121.027-02	шт	8
208	Трансформатор ТИДЖ.671121.028 IV25352	шт	8
209	Трансформатор ТИДЖ.671121.030	шт	48
210	Трансформатор ТИДЖ.671121.030-01	шт	48
211	Трансформатор тока ТШЛ-0.66-IV-1-1 500А/1А 0.5 ОГГ.671230.001 ТУ	шт	24
212	Трансформатор ТПГ-2-9В	шт	72
213	Трубка тип 203, ТКР 6,0 ТУ 3491-001-41533292-2000	м	32,64
214	Шайба 6.65Г.016 ГОСТ 10463-81	шт	2
215	Шлейф RC-26	м	200,8
216	Шпилька оцинкованная М12-6gx1000-8.8 Din 975(976) резьба по всей длине	м	5,76
217	Шпилька оцинкованная М8x2000-8.8 DIN 975(976)	м	25,6
218			
219			
220			
221			
222			
223			
224			
225			
226			
227			
228			
229			
230			
231			
232			

233			
234			
235			
236			
237			
238			
239			
240			
241			
242			
243			
244			
245			
246			
247			
248			
249			
250			
251			
252			
253			
254			
255			
256			
257			
258			
259			
260			
261			
262			
263			
264			
265			
266			
267			
268			
269			
270			
271			
272			
273			
274			
275			
276			
277			
278			
279			
280			
281			
282			
283			
284			
285			
286			
287			
288			
289			
290			
291			

292			
293			
294			
295			
296			
297			
298			
299			
300			
301			
302			
303			
304			
305			
306			
307			
308			
309			
310			
311			
312			
313			
314			
315			
316			
317			
318			
319			
320			
321			
322			
323			
324			
325			
326			
327			
328			
329			
330			
331			
332			
333			
334			
335			
336			
337			
338			
339			
340			
341			
342			
343			
344			

345			
346			
347			
348			
349			
350			
351			
352			
353			
354			
355			
356			
357			
358			
359			
360			
361			
362			
363			
364			
365			
366			
367			
368			
369			
370			
371			
372			
373			
374			
375			
376			
377			
378			
379			
380			
381			
382			
383			
384			
385			
386			
387			
388			
389			
390			
391			
392			
393			
394			
395			
396			
397			
398			
399			
400			
401			
402			
403			

404			
405			
406			
407			
408			
409			
410			
411			
412			
413			
414			
415			
416			
417			
418			
419			
420			
421			
422			
423			
424			
425			
426			
427			
428			
429			
430			
431			
432			
433			
434			
435			
436			
437			
438			
439			
440			
441			
442			
443			
444			
445			
446			
447			
448			
449			
450			
451			
452			
453			
454			
455			
456			
457			
458			
459			
460			
461			
462			

463			
464			
465			
466			
467			
468			
469			
470			
471			
472			
473			
474			
475			
476			
477			
478			
479			
480			
481			
482			
483			
484			
485			
486			
487			
488			
489			
490			
491			
492			
493			
494			
495			
496			
497			
498			
499			
500			
501			
502			
503			
504			
505			
506			
507			
508			
509			
510			
511			
512			
513			
514			
515			
516			
517			
518			
519			
520			
521			

522			
523			
524			
525			
526			
527			
528			
529			
530			
531			
532			
533			
534			
535			
536			
537			
538			
539			
540			
541			
542			
543			
544			
545			
546			
547			
548			
549			
550			
551			
552			
553			
554			
555			
556			
557			
558			
559			
560			
561			
562			
563			
564			
565			
566			
567			
568			
569			
570			
571			
572			
573			
574			
575			
576			
577			
578			
579			
580			

581			
582			
583			
584			
585			
586			
587			
588			
589			
590			
591			
592			
593			
594			
595			
596			
597			
598			
599			
600			
601			
602			
603			
604			
605			
606			
607			
608			
609			
610			
611			
612			
613			
614			
615			
616			
617			
618			
619			
620			
621			
622			
623			
624			
625			
626			
627			
628			
629			
630			
631			
632			
633			
634			
635			
636			
637			
638			
639			

640			
641			
642			
643			
644			
645			
646			
647			
648			
649			
650			
651			
652			
653			
654			
655			
656			
657			
658			
659			
660			
661			
662			
663			
664			
665			
666			
667			
668			
669			
670			
671			
672			
673			
674			
675			
676			
677			
678			
679			
680			
681			
682			
683			
684			
685			
686			
687			
688			
689			
690			
691			
692			
693			
694			
695			
696			
697			
698			

699			
700			
701			
702			
703			
704			
705			
706			
707			
708			
709			
710			
711			
712			
713			
714			
715			
716			
717			
718			
719			
720			
721			
722			
723			
724			
725			
726			
727			
728			
729			
730			
731			
732			
733			
734			
735			
736			
737			
738			
739			
740			
741			
742			
743			
744			
745			
746			
747			
748			
749			
750			
751			
752			
753			
754			
755			
756			
757			

758			
759			
760			
761			
762			
763			
764			
765			
766			
767			
768			
769			
770			
771			
772			
773			
774			
775			
776			
777			
778			
779			
780			
781			
782			
783			
784			
785			
786			
787			
788			
789			
790			
791			
792			
793			
794			
795			
796			
797			
798			
799			
800			
801			
802			
803			
804			
805			
806			
807			
808			
809			
810			
811			
812			
813			
814			
815			
816			

817			
818			
819			
820			
821			
822			
823			
824			
825			
826			
827			
828			
829			
830			
831			
832			
833			
834			
835			
836			
837			
838			
839			
840			
841			
842			
843			
844			
845			
846			
847			
848			
849			
850			
851			
852			
853			
854			
855			
856			
857			
858			
859			
860			
861			
862			
863			
864			
865			
866			
867			
868			
869			
870			
871			
872			
873			
874			
875			

876			
877			
878			
879			
880			
881			
882			
883			
884			
885			
886			
887			
888			
889			
890			
891			
892			
893			
894			
895			
896			
897			
898			
899			
900			
901			
902			
903			
904			
905			
906			
907			
908			
909			
910			
911			
912			
913			
914			
915			
916			
917			
918			
919			
920			
921			
922			
923			
924			
925			
926			
927			
928			
929			
930			
931			
932			
933			
934			

935			
936			
937			
938			
939			
940			
941			
942			
943			
944			
945			
946			
947			
948			
949			
950			
951			
952			
953			
954			
955			
956			
957			
958			
959			
960			
961			
962			
963			
964			
965			
966			
967			
968			
969			
970			
971			
972			
973			
974			
975			
976			
977			
978			
979			
980			
981			
982			
983			
984			
985			
986			
987			
988			
989			
990			
991			
992			
993			

994			
995			
996			
997			
998			
999			
1000			
1001			
1002			
1003			
1004			
1005			
1006			
1007			
1008			
1009			
1010			
1011			
1012			
1013			
1014			
1015			
1016			
1017			
1018			
1019			
1020			
1021			
1022			
1023			
1024			
1025			
1026			
1027			
1028			
1029			
1030			
1031			
1032			
1033			
1034			
1035			
1036			
1037			
1038			
1039			
1040			
1041			
1042			
1043			
1044			
1045			
1046			
1047			
1048			
1049			
1050			
1051			
1052			

