

### Технологический СБП-40

№ п.п.	Наименование ПКИ и материалов	Ед.изм	Кол-во
1	CS007:Плата преобразователя 100W DC/AC D0048063	шт	1
2	CS044:Плата управления инвертором D0141139/A	шт	1
3	CS112:Плата управления выпрямителя D0248296	шт	1
4	CS168:Плата управления статическим ключом D0383457	шт	1
5	CS232:Плата интерфейса пользователя D0498624	шт	1
6	CS259:Плата управления и сигнализации D0586694	шт	1
7	E0000070:Вентилятор 410mc/h 220Vac 50/60Hz D150x55mm	шт	6
8	E0000152:Клавиатура пленочная	шт	1
9	E4000025:Предохранитель 80А 500V	шт	3
10	S6000004:Дисплей жидкокристаллический 40x2 знаков кириллица	шт	1
11	Виброопора 40x30xM8 4030VD23-60 FIBET BWZ	шт	4
12	E0000154:Индикатор зеленый 28V D10 (D12)	шт	1
13	Конденсатор 100µF, 320V, 15A D.60 C.12MA DOP.FAST C635010714	шт	6
14	Модуль выпрямителя и статического ключа 40kVa D0290302	шт	1
15	Рубильник 3P 80A NH00VC1F арт.Е3000073	шт	1
16	Рубильник 4P 80A VC1P E3000075	шт	2
17	Рубильник 4P 80A NH00 VC1F арт.Е3000074	шт	1
18	Рукоятка 70мм TECHNOELECTRONIC (3.00) E0000150	шт	4
19	Трансформатор тока ТА 600/0,6А	шт	6
20	Модуль оконечный нагрузки шины OM 750	шт	1
21	Кабель плоский (шлейф) RC-40	м	1
22	Кабель плоский RC-10	м	2,4
23	Шлейф RC-26	м	2
24	Наконечник ТМЛ 16-6-6 ГОСТ 7386-80	шт	54
25	Провод ПВ3 16,0 3-Ж ГОСТ 6323-79	м	5,5
26	Провод ПВ3 16,0 Ч ГОСТ 6323-79	м	9
27	Провод ПВ3 16.0 С ГОСТ 6323-79	м	2
28	Провод ПВ3 25,0 Ч ГОСТ 6323-79	м	7
29	Провод ПВ3 35,0 К ГОСТ 6323-79	м	0,5
30	Провод ПВ3 35.0 С ГОСТ 6323-79	м	1
31	Провод ПВ4 2,5 Ч ГОСТ 6323-79	м	3,5
32	Разъем IDC-20 "мама" на шлейф, шаг 2,54 мм	шт	20
33	Пиломатериалы -3-лиственных пород (доска обрезная) 25x150 ГОСТ2695	куб.м	0,058
34	Пиломатериалы -3-лиственных пород (доска обрезная) 25x100 ГОСТ 2695	куб.м	0,089
35	Пиломатериалы-3- лиственных поро (брусok) 50x50 ГОСТ	куб.м	0,004
36	Пиломатериалы-3- лиственных пород (брусok) 70x100 ГОСТ 2695	куб.м	0,02

37	Пиломатериалы-3- лиственных пород (брусок) 70x70	куб.м	0,02
	<b>Выставочный образец ТКЕП-100</b>		
1	Выключатель ВА25-29-С-1Р-6 код.112767	шт	2
2	Выключатель ВА25-29-С-3Р-1 код.13009	шт	2
3	Выключатель-разъединитель OptiBlock-00-М	шт	5
4	Источник питания КАН-Д300Ц24Н	шт	2
	<b>Аккумуляторы</b>		
1	Аккумуляторная батарея FTB155-12 ВВ-Battery	шт	26
2	Аккумулятор 12FIT150 Fiamm	шт	5
3	Аккумуляторная батарея FTB100-12 ВВ-Battery	шт	1
	<b>Газы для лазерного станка</b>		
1	Кислород 99,99 %	шт	12
2	Азот 99,999 %	шт	12
3	Баллон под кислород	шт	12
4	Баллон под азот	шт	12