



**Министерство промышленности и торговли
Российской Федерации**

**Приложение
к Перечню электронной компонентной базы,
разрешенной для применения при разработке, модернизации,
производстве и эксплуатации вооружения, военной
и специальной техники**

Часть 17

Кабели, провода и шнуры электрические

Книга 2

Приложение ЭКБ 17–2022

Взамен Приложения к Перечню ЭКБ 17–2021

2022

Часть 17 Кабели, провода и шнуры электрические

Книга 2

Приложение к Перечню ЭКБ 17–2022

Научный редактор:

А.И. Корчагин

Ответственные редакторы:

**А.С. Петушков
Д.А. Шашолка
О.Ю. Гора
В.Г. Довбня**

Исполнители:

**О.А. Рубцова
А.А. Фалина
Н.А. Перевалова**

Издание официальное
Перепечатка воспрещена

Приложение к перечню электронной компонентной базы, разрешенной для применения при разработке, модернизации, производстве и эксплуатации вооружения, военной и специальной техники

Приложение к Перечню ЭКБ 17–2022

Часть 17. Кабели, провода и шнуры электрические

Взамен Приложения к Перечню ЭКБ 17–2021

Дата введения 01.01.2023

Порядок пользования Приложением к Перечню

1. Приложение к Перечню ЭКБ 17-2022 (далее – Приложение) разработано в соответствии с «Положением о перечне электронной компонентной базы, разрешенной для применения при разработке, модернизации, производстве и эксплуатации вооружения, военной и специальной техники», утвержденным Министром промышленности и торговли Российской Федерации 24 марта 2015 г. и введенным в действие коллегией Военно-промышленной комиссии Российской Федерации 25 июня 2015 г.

2. В Приложение включены кабели, провода и шнуры электрические (далее – изделия), серийный выпуск которых возможен после освоения в производстве, восстановления производства или воспроизводства изделий.

Применение изделий, включенных в Приложение, в аппаратуре не разрешено до выполнения работ по освоению в производстве, восстановлению производства или воспроизводству этих изделий в установленном порядке.

3. Применение изделий, приведенных в Приложении к Перечню, в аппаратуре возможно на основании совместного Решения государственного заказчика ВВСТ, в интересах и по заказу которого выполняются работы по разработке (модернизации), производству, эксплуатации и ремонту аппаратуры, и государственного заказчика ЭКБ при одновременном решении вопроса об освоении производства, восстановлении производства или воспроизводстве изделий до начала серийного выпуска аппаратуры.

Освоение производства таких изделий осуществляется в соответствии с ГОСТ РВ 0015-301–2020, восстановление производства или воспроизводство – в установленном порядке.

4. Основанием для перевода изделий из Приложения в Раздел 1 Перечня является выполнение комплекса работ по освоению производства, восстановлению производства или воспроизводству этих изделий.

5. В Приложении в графе «Предприятие-изготовитель/калькодержатель» приведены коды предприятий-изготовителей изделий и предприятий-держателей подлинников технической документации на них.

Наименования, почтовые адреса предприятий и номера телефонов (факсов) приведены на стр. 42 настоящего Приложения.

Приложение к Перечню ЭКБ 17-2022 с. 2

Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие - изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
1 Кабели радиочастотные									
1.1 Кабели коаксиальные									
					1. Испытательное напряжение переменное (частота, Гц) /постоянное/, кВ; 2. Коэффициент затухания, дБ/м, не более (при частоте, ГГц); 3. Габаритные размеры, мм; 4. Диапазон рабочих температур, °С				
1	PK 100-1-41	ТУ 16-505.707-82		1; 3 / 1	0.3	1.2(0.2)	1.25 +0.15/-0.1	-60 ÷ +200	
2	PK 100-1-42	ТУ 16-705.239-82		3 / 1	0.3	1.3(0.2)	1.25 +0.1/-0.15	-60 ÷ +155	
3	PK 100-1.5-31	ТУ 16-505.478-82		4 / 1	0.5	1.8(0.2)	1.9 ±0.1	-60 ÷ +85	
4	PK 100-3-31	ТУ 16-505.979-82		1010 / 1	0.5	0.27(0.045)	3.5 ±0.25	-60 ÷ +85	
5	PK 100-4-31	ГОСТ ВД 11326.33-79		4 / 5	2.0	2(3)	7.3 ±0.4	-60 ÷ +85	
6	PK 100-4-31-OC	ГОСТ ВД 11326.33-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		4 / 5	2.0	2(3)	7.3 ±0.4	-60 ÷ +85	
7	PK 100-7-13	ГОСТ ВД 11326.27-79		4 / 5	6.0	1.5(3.0)	9.7 ±0.3	-40 ÷ +85	
8	PK 100-7-21	ГОСТ ВД 11326.46-79		1010 / 5	6.2	1.0(3)	8.6 ±0.5	-60 ÷ +250	
9	PK 100-7-21-OC	ГОСТ ВД 11326.46-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		1010 / 5	6.2	1.0(3.0)	8.6 ±0.5	-60 ÷ +250	
10	PK 100-7-34	ГОСТ ВД 11326.34-79		1 / 5	1.0	2.9(10)	10.0 ±0.3	-60 ÷ +85	
11	PK 100-7-34-OC	ГОСТ ВД 11326.34-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		1 / 5	1.0	0.5(3.0)	10.5 ±0.3	-60 ÷ +85	
12	PK 150-7-32	ТУ 16-505.544-82		4 / 1	1.0	2.1(3.0)	10.3 ±0.6	-40 ÷ +70	
13	PK 200-2-31	ТУ 16-505.916-82		1 / 1	3.0	7.0(0.045)	3.7 ±0.3	-50 ÷ +80	
14	PK 50-0.3-21-C	ТУ 16-705.301-83		1 / 1	0.3	5(1), 20(10)	0.45 ±0.05	-60 ÷ +85	
15	PK 50-0.6-11	ТУ 16-705.072-82		1010 / 1	0.6	1.8(0.2)	1.4 ±0.1	-60 ÷ +85	
16	PK 50-0.6-23-Н	ТУ 16-505.765-80		1 / 1	0.6	17(15)	1.2 ±0.1	-60 ÷ +200	
17	PK 50-0.6-27	ТУ 16.К76-024-89		1 / 1	0.6	3(1)	1.6	-60 ÷ +125	
18	PK 50-0.87-11	ТУ 16.К76-023-89		1 / 1	0.9	3(1)	1.8	-60 ÷ +85	
19	PK 50-1-13	ТУ 16-505.975-81		4 / 1	1.0	1.0(0.2)	1.9 ±0.2	-60 ÷ +85	
20	PK 50-1-13-OC	ТУ 16-505.975-81; ОСТ В 16 0.800.764-80		4 / 1	1.0	1.0(0.2)	1.9 ±0.2	-60 ÷ +85	
21	PK 50-1-21-OC	ГОСТ ВД 11326.72-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		3 / 5	1.2	3.8(3.0)	1.7 +0.15/-0.1	-60 ÷ +200	
22	PK 50-1-22	ТУ 16-505.215-82		3 / 1	1.0	12.6(15)	1.7 ±0.15	-60 ÷ +200	

Приложение к Перечню ЭКБ 17-2022 с. 3

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
23	PK 50-1-23 M	ТУ 16-505.805-81; ОСТ В 16.0.690.011-90		1 / 1	1.2	6.6(10)	1.5 ±0.05	-60 ÷ +155	
24	PK 50-1-23-T	ТУ 16-505.805-81		1 / 1	1.2	6.6(10)	1.5 ±0.05	-60 ÷ +155	
25	PK 50-1.5-11	ГОСТ ВД 11326.62-79		4 / 5	1.8	3.2(3.0)	2.4 ±0.2	-60 ÷ +85	
26	PK 50-1.5-21-OC	ГОСТ ВД 11326.73-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		3 / 5	2.0	2(3)	2.4 +0.2/-0.15	-60 ÷ +200	
27	PK 50-1.5-216	ТУ 16.K76-072-92		1 / 1	1.8	1.7(3.0); 3.4(10.0); 6.0(18.0)	2.2 ±0.05	-60 ÷ +125	
28	PK 50-1.5-22 M	ТУ 16-505.804-82; ОСТ В 16.0.690.011-90		1 / 1	1.8	5.1(10)	2.0 ±0.05	-60 ÷ +155	
29	PK 50-1.5-22-T	ТУ 16-505.804-82		1 / 1	1.8	5.1(10)	2.0 ±0.05	-60 ÷ +155	
30	PK 50-1.5-23-C	ТУ 16-505.808-81		1 / 1	1.8	5.9(10)	2.4 ±0.25	-60 ÷ +200	
31	PK 50-1.5-31	ТУ 16.K76-052-91		1 / 1	0.6	0.8(0.2)	2.5 ±0.5	-60 ÷ +85	
32	PK 50-11-11	ГОСТ ВД 11326.7-79		1010 / 5	14.0	0.95(3.0)	14.5 ±0.4	-60 ÷ +85	
33	PK 50-11-13	ГОСТ ВД 11326.21-79		1010 / 5	14.0	1.05(3.0)	14.5 ±0.4	-40 ÷ +85	
34	PK 50-13-15	ГОСТ ВД 11326.47-79		1010 / 5	10.0	0.017(0.015)	16.4 ±0.7	-60 ÷ +85	
35	PK 50-13-15-Б	ГОСТ ВД 11326.47-79		1010 / 5	10.0	0.017(0.015)	16.8 ±0.7	-60 ÷ +70	
36	PK 50-13-15-ОП	ГОСТ ВД 11326.47-79		1010 / 5	10.0	0.017(0.015)	17.6 ±0.7	-60 ÷ +85	
37	PK 50-13-17	ГОСТ ВД 11326.48-79		1010 / 5	10.0	0.027(0.015)	17.2 ±0.7	-60 ÷ +85	
38	PK 50-17-17	ГОСТ ВД 11326.49-79		1010 / 5	25.0	0.024(0.015)	21.7 ±0.8	-60 ÷ +85	
39	PK 50-17-52	ТУ 16.K76-131-96		1 / 1	3.0	0.03(0.2); 0.04(0.3); 0.15(3.0)	24.3 ±0.8	-60 ÷ +85	
40	PK 50-17-52-C	ТУ 16.K76-131-96		1 / 1	3.0	0.03(0.2); 0.04(0.3); 0.15(3.0)	24.3 ±0.8	-60 ÷ +85	
41	PK 50-2-11	ГОСТ ВД 11326.1-79		3 / 5	3.0	2.5(3.0)	3.7 ±0.2	-60 ÷ +85	
42	PK 50-2-11-OC	ГОСТ ВД 11326.1-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		3; 4 / 5	3.0	2.5(3.0)	3.7 ±0.2	-60 ÷ +85	
43	PK 50-2-12	ГОСТ ВД 11326.64-79		4 / 5	2.2	2.2(3.0)	3.2 ±0.25	-60 ÷ +85	
44	PK 50-2-12-OC	ГОСТ ВД 11326.64-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		4 / 5	2.2	2.2(3.0)	3.2 +0.2/-0.1	-60 ÷ +85	
45	PK 50-2-15	ГОСТ ВД 11326.86-79		1 / 5	3.0	2.5(3.0)	3.7 ±0.2	-60 ÷ +85	

Приложение к Перечню ЭКБ 17-2022 с. 4

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель / калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
46	PK 50-2-26 M	ТУ 16-505.256-81; ОСТ В 16.0.690.011-90		1 / 1	3.0	4.5(10)	4.0 ±0.4	-60 ÷ +200	
47	PK 50-2-27 M	ТУ 16-505.807-81; ОСТ В 16.0.690.011-90		1 / 1	2.2	5.0(10)	3.2 ±0.3	-60 ÷ +200	
48	PK 50-2-27-C M	ТУ 16-505.807-81; ОСТ В 16.0.690.011-90		1 / 1	2.2	5.0(10)	3.2 ±0.3	-60 ÷ +200	
49	PK 50-2-28 M	ТУ 16-505.806-81; ОСТ В 16.0.690.011-90		1 / 1	3.0	3.3(10)	2.8 ±0.05	-60 ÷ +125	
50	PK 50-2-29 M	ТУ 16-505.806-81; ОСТ В 16.0.690.011-90		1 / 1	3.0	3.3(10)	2.8 ±0.05	-60 ÷ +125	
51	PK 50-2-34	ТУ 16-505.636-82		1 / 1	-	11(10)	2.7	-60 ÷ +85	
52	PK 50-2-34-OC	ТУ 16-505.636-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		1 / 1	-	11(10)	2.7	-60 ÷ +85	
53	PK 50-24-111	ТУ 16-505.771-83		1010 / 1010	25.0	0.016(0.015)	57.0 ±4.0	-60 ÷ +85	
54	PK 50-24-111-БК	ТУ 16-505.771-83		1010 / 1010	4.0	0.016(0.015)	57.0 ±4.0	-60 ÷ +70	
55	PK 50-24-15	ГОСТ ВД 11326.50-79		1010 / 5	25.0	0.011(0.015)	27.6 ±1.1	-60 ÷ +85	
56	PK 50-24-15-Б	ГОСТ ВД 11326.50-79		1010 / 5	25.0	0.011(0.015)	27.6 ±1.1	-60 ÷ +70	
57	PK 50-24-15-ОП	ГОСТ ВД 11326.50-79		1010 / 5	25.0	0.011(0.015)	28.8 ±1.1	-60 ÷ +85	
58	PK 50-24-16	ГОСТ ВД 11326.51-79		1010 / 5	25.0	0.064(0.2)	27.5 ±1.1	-60 ÷ +85	
59	PK 50-24-17	ГОСТ ВД 11326.52-79		1010 / 5	25.0	0.018(0.015)	29.0 ±1.1	-60 ÷ +85	
60	PK 50-3-11-OC	ГОСТ ВД 11326.2-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		4 / 5	4.0	0.28(0.2); 1.4(3.0); 2.0(3.0)	5.0 ±0.2	-60 ÷ +85	
61	PK 50-3-28-C	ТУ 16-705.219-81		1 / 1	4.0	0.8(3.0); 1.7(10.0); 1.0(3.0)	3.43 ±0.05	-60 ÷ +100	
62	PK 50-3.7-41 M	ТУ 16-705.108-90; ОСТ В 16.0.690.011-90		1 / 1	1.0	0.7(3.0)	5.2 ±0.2	-190 ÷ +155	
63	PK 50-33-15	ГОСТ ВД 11326.53-79		1010 / 5	25.0	0.009(0.015)	37.4 ±1.5	-60 ÷ +85	
64	PK 50-33-15-Б	ГОСТ ВД 11326.53-79		1010 / 5	25.0	0.009(0.015)	38.2 ±1.5	-60 ÷ +70	
65	PK 50-33-15-ОП	ГОСТ ВД 11326.53-79		1010 / 5	25.0	0.009(0.015)	38.2 ±1.5	-60 ÷ +85	
66	PK 50-33-17	ГОСТ ВД 11326.83-79		1010 / 5	25.0	0.015(0.015)	38.6 ±1.5	-60 ÷ +85	
67	PK 50-4-11-C	ТУ 16-505.143-82		1 / 1	6.0	5.3(10)	7.8 ±0.25	-60 ÷ +85	

Приложение к Перечню ЭКБ 17-2022 с. 5

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
68	PK 50-4-14	ТУ 16-505.549-83		1 / 1	5.0	1.2(1)	11.2 +1.1/-0.5	-50 ÷ +70	
69	PK 50-4-14-ОП	ТУ 16-505.549-83		1 / 1	5.0	1.2(1)	12.4 +1.4/-0.6	-50 ÷ +70	
70	PK 50-4-15	ТУ 16-505.550-83		1 / 1	5.0	1.2(1)	7.8 +0.8/-0.4	-50 ÷ +70	
71	PK 50-4-16	ТУ 16-705.470-87		1 / 1	6.0	0.24(0.2)	6.4 ±0.4	-60 ÷ +85	
72	PK 50-4-411	ТУ 16.K76-003-87		1 / 1	6.0	0.8(3.0); 1.7(10.0); 2.1(15.0)	7.0 ±0.4	-60 ÷ +200	
73	PK 50-4-411-C	ТУ 16.K76-003-87		1 / 1	6.0	0.8(3.0); 1.7(10.0); 2.1(15.0)	7.0 ±0.4	-60 ÷ +200	
74	PK 50-4-46 M	ТУ 16-505.680-81; ОСТ В 16.0.690.011-90		1 / 1	1.0	0.7(0.6)	8.1 ±0.4	-40 ÷ +200	
75	PK 50-4-48	ТУ 16-705.258-82		1 / 1	6.0	0.8(3.0); 1.7(10.0); 2.1(15.0)	6.2 ±0.2	-60 ÷ +200	
76	PK 50-4-48-C	ТУ 16-705.258-82		1 / 1	6.0	0.8(3.0); 1.7(10.0); 2.1(15.0)	6.2 ±0.15	-60 ÷ +200	
77	PK 50-4-73	ТУ 16-705.471-87		1 / 1	1.0	2.0(3.0)	6.2 ±0.3	-196 ÷ +85	
78	PK 50-44-15	ГОСТ ВД 11326.54-79		1010 / 5	25.0	0.007(0.015); 0.05(0.02)	48.1 ±2.0	-60 ÷ +85	
79	PK 50-44-15-Б	ГОСТ ВД 11326.54-79		1010 / 5	25.0	0.007(0.015)	49.3 ±2.0	-60 ÷ +70	
80	PK 50-44-15-ОП	ГОСТ ВД 11326.54-79		1010 / 5	25.0	0.007(0.015)	49.3 ±2.0	-60 ÷ +85	
81	PK 50-44-17	ГОСТ ВД 11326.55-79		1010 / 5	25.0	0.012(0.015)	50.4 ±1.7	-60 ÷ +85	
82	PK 50-44-19-Б	ТУ 16-505.773-83		1010 / 1010	25.0	0.008(0.015)	62.7 ±4.0	-60 ÷ +70	
83	PK 50-5-41-C	ТУ 16-705.241-82		1 / 1	7.0	0.6(3.0); 1.3(10.0); 1.6(15.0)	8.1 ±0.4	-60 ÷ +200	
84	PK 50-5-42	ТУ 16-705.242-82		1 / 1	7.0	0.6(3.0); 1.3(10.0); 1.6(15.0)	5.6 ±0.2	-60 ÷ +200	
85	PK 50-5-42-C	ТУ 16-705.242-82		1 / 1	7.0	0.6(3.0); 1.3(10.0); 1.6(15.0)	5.6 ±0.15	-60 ÷ +200	

Приложение к Перечню ЭКБ 17-2022 с. 6

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
86	PK 50-5-43	ТУ 16.K76-004-87		1 / 1	7.0	0.6(3.0); 1.3(10.0); 1.6(15.0)	8.1 ±0.4	-60 ÷ +200	
87	PK 50-5-43-C	ТУ 16.K76-004-87		1 / 1	7.0	0.6(3.0); 1.3(10.0); 1.6(15.0)	8.1 ±0.4	-60 ÷ +200	
88	PK 50-7-11-OC	ГОСТ ВД 11326.4-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		1010 / 5	10.0	1.2(3.0)	10.0 ±0.3	-60 ÷ +85	
89	PK 50-7-31	ТУ 16-705.233-82		1 / 1	10.0	0.75(3.0); 1.5(10.0)	11.2 ±0.5	-60 ÷ +85	
90	PK 50-7-31-C	ТУ 16-705.233-82		1 / 1	10.0	0.75(3.0); 1.5(10.0)	11.2 ±0.5	-60 ÷ +85	
91	PK 50-7-418	ТУ 16-705.453-86		1 / 1	1.0	0.50(1.0); 0.65(3.0)	9.25 ±0.2	-200 ÷ +200	
92	PK 50-7-420	ТУ 16-705.333-84		1 / 1	7	0.13(0.6); 0.24(1.5); 0.35(3)	11.0 ±0.6	-60 ÷ +200	
93	PK 50-7-420-C	ТУ 16-705.333-84		1 / 1	7	0.13(0.6); 0.24(1.5); 0.35(3.0)	11.0 ±0.6	-60 ÷ +200	
94	PK 50-7-46 M	ТУ 16-505.211-81; ОСТ В 16.0.690.011-90		1 / 1	4.5	0.17(0.2)	8.7 ±0.5	-60 ÷ +200	
95	PK 50-7-510	ТУ 16.K76-130-96		1 / 1	1.0	0.07(0.2); 0.08(0.3); 0.28(3.0)	11.4 ±0.6	-60 ÷ +85	
96	PK 50-7-510-C	ТУ 16.K76-130-96		1 / 1	1.0	0.07(0.2); 0.08(0.3); 0.28(3.0)	11.4 ±0.6	-60 ÷ +85	
97	PK 50-9-12	ГОСТ ВД 11326.20-79	НП	1; 4 / 5	10	1.2(3.0)	12.0 ±0.4	-40 ÷ +85	
98	PK 75-1-21-OC	ГОСТ ВД 11326.75-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		3 / 5	1.0	4(3)	1.7 +0.15/-0.1	-60 ÷ +200	
99	PK 75-1-23-OC	ТУ 16-705.010-81; ОСТ В 16 0.800.764-80		1 / 1	1.0	4.5(3.0)	1.5	-60 ÷ +155	

Приложение к Перечню ЭКБ 17-2022 с. 7

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
100	PK 75-1.5-12-OC	ГОСТ ВД 11326.69-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		4 / 5	1.5	4.0(3.0); 1.15(0.2); 0.78(0.2)	2.4 ±0.2	-60 ÷ +85	
101	PK 75-1.5-21	ГОСТ ВД 11326.76-79		1 / 5	1.5	2.6(3.0)	2.4 ±0.2	-60 ÷ +200	
102	PK 75-1.5-21-OC	ГОСТ ВД 11326.76-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		3 / 5	1.5	2.5(3.0)	2.4 ±0.2	-60 ÷ +200	
103	PK 75-1.5-22 М	ТУ 16-505.197-81; ОСТ В 16.0.690.011-90		1 / 1	1.5	5.6(10.0)	2.4 +0.2/-0.1	-60 ÷ +200	
104	PK 75-1.5-32	ТУ 16.К76-054-91		1 / 1	0.6	0.8(0.2)	2.5 ±0.5	-60 ÷ +85	
105	PK 75-13-11	ГОСТ ВД 11326.13-79		1010 / 5	12.0	0.85(3.0)	16.6 ±0.5	-60 ÷ +85	
106	PK 75-13-15	ГОСТ ВД 11326.56-79		1010 / 5	10.0	0.017(0.015); 0.1(0.02)	16.4 ±0.7	-60 ÷ +85	
107	PK 75-13-15-Б	ГОСТ ВД 11326.56-79		1010 / 5	10.0	0.017(0.015); 0.1(0.02)	17.6 ±0.7	-60 ÷ +70	
108	PK 75-13-15-ОП	ГОСТ ВД 11326.56-79		1010 / 5	10.0	0.017(0.015); 0.1(0.02)	17.6 ±0.7	-60 ÷ +85	
109	PK 75-13-17	ГОСТ ВД 11326.78-79		1010 / 5	10.0	0.021(0.015)	17.5 ±0.7	-60 ÷ +85	
110	PK 75-13-32	ГОСТ ВД 11326.31-79		1010 / 5	3.0	0.55(3.0)	17.8 ±0.5	-50 ÷ +85	
111	PK 75-17-17	ГОСТ ВД 11326.79-79		1010 / 5	18.0	0.018(0.015)	22.2 ±0.8	-60 ÷ +85	
112	PK 75-17-31	ГОСТ ВД 11326.32-79		1010 / 5	4.0	0.12(0.6)	22.3 ±0.5	-50 ÷ +85	
113	PK 75-2-12	ГОСТ ВД 11326.70-79		4 / 5	1.9	2.2(3.0)	3.2 +0.2/-0.1	-60 ÷ +85	
114	PK 75-2-12-OC	ГОСТ ВД 11326.70-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		4 / 5	1.9	2.2(3.0)	3.2 +0.2/-0.1	-60 ÷ +85	
115	PK 75-24-111	ТУ 16-505.772-75		1010 / 1010	25.0	0.0135(0.015)	57.5 ±4.0	-60 ÷ +85	
116	PK 75-24-111-БК	ТУ 16-505.772-75		1010 / 1010	25.0	0.0135(0.015)	57.5 ±4.0	-60 ÷ +70	
117	PK 75-24-15	ГОСТ ВД 11326.57-79		1010 / 5	25.0	0.011(0.015)	27.6 ±1.1	-60 ÷ +85	
118	PK 75-24-15-Б	ГОСТ ВД 11326.57-79		1010 / 5	25.0	0.011(0.015)	28.8 ±1.1	-60 ÷ +70	
119	PK 75-24-15-ОП	ГОСТ ВД 11326.57-79		1010 / 5	25.0	0.011(0.015)	28.8 ±1.1	-60 ÷ +85	
120	PK 75-24-17	ГОСТ ВД 11326.80-79		1010 / 5	25.0	0.0135(0.015)	29.3 ±1.1	-60 ÷ +85	
121	PK 75-24-18	ГОСТ ВД 11326.85-79		1010 / 5	25.0	0.035(0.015)	29.0 ±1.1	-50 ÷ +70	
122	PK 75-24-32	ТУ 16-705.013-77		1010 / 1010	6.0	0.075(2.0)	24.0 +0.1/-0.6	-50 ÷ +65	
123	PK 75-3-21-OC	ГОСТ ВД 11326.41-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		1010 / 5	3.6	0.24(0.2); 1.2(3.0)	4.4 ±0.2	-60 ÷ +250	
124	PK 75-3-23	ТУ 16-505.768-81		3 / 1	3.6	1.8(3.0)	3.43 ±0.2	-60 ÷ +155	

Приложение к Перечню ЭКБ 17-2022 с. 8

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель / калыкодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
125	PK 75-3.7-76	ТУ 16.К76-124-95		1 / 1	1.0	0.5(0.015)	8.0	-60 ÷ +150	
126	PK 75-33-15	ГОСТ ВД 11326.58-79		1010 / 5	25.0	0.009(0.015)	37.4 ±1.5	-60 ÷ +85	
127	PK 75-33-15-Б	ГОСТ ВД 11326.58-79		1010 / 5	25.0	0.009(0.015)	38.6 ±1.5	-60 ÷ +70	
128	PK 75-33-15-ОП	ГОСТ ВД 11326.58-79		1010 / 5	25.0	0.009(0.015)	38.6 ±1.5	-60 ÷ +85	
129	PK 75-33-17	ГОСТ ВД 11326.81-79		1010 / 5	25.0	0.011(0.015)	38.8 ±1.5	-60 ÷ +85	
130	PK 75-4-11-ОС	ГОСТ ВД 11326.8-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		1010 / 5	5.0	1.6(3.0)	7.0 ±0.25	-60 ÷ +85	
131	PK 75-4-110	ТУ 16-505.858-81		1 / 1	5.0	1.9(3.0)	7.0 ±0.25	-60 ÷ +85	
132	PK 75-4-111	ТУ 16-705.220-81		1 / 1	5.0	2.3(3.0)	8.4 ±0.25	-60 ÷ +85	
133	PK 75-4-112	ТУ 16-705.221-81		1 / 1	5.0	2.3(3.0)	8.2 ±0.25	-60 ÷ +85	
134	PK 75-4-115	ТУ 16-705.469-87		1 / 1	5.0	0.24(0.2); 1.50(3.0)	6.4 ±0.4	-60 ÷ +85	
135	PK 75-4-12-ОС	ГОСТ ВД 11326.9-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		1010 / 5	5.0	1.75(3.0)	7.0 ±0.25	-60 ÷ +85	
136	PK 75-4-12-С	ТУ 16-505.144-82		1 / 1	6.0	2.3(3.0)	7.0 ±0.2	-60 ÷ +85	
137	PK 75-4-13	ТУ 16-505.023-82		1010 / 1	5.0	1.5(3.0)	7.6 +0.4/-0.6	-50 ÷ +70	
138	PK 75-4-25	ТУ 16-505.966-82		1 / 1	5.0	0.39(0.6)	7.1 ±0.4	-150 ÷ +200	
139	PK 75-4-37-ОС	ГОСТ ВД 11326.29-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		4 / 5	1.0	3.2(10.0)	6.5 ±0.25	-60 ÷ +85	
140	PK 75-4-39	ТУ 16-505.980-82		4 / 1	1.0	4.05(15.0)	8.4 ±0.6	-60 ÷ +85	
141	PK 75-4-39-ОС	ТУ 16-505.980-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		4 / 1	1.0	4.05(15.0)	8.4 ±0.6	-60 ÷ +85	
142	PK 75-4-43	ТУ 16-505.201-81		1 / 1	3.0	0.31(0.2)	6.0 ±0.4	-60 ÷ +200; -150 ÷ +125	
143	PK 75-4-73	ТУ 16-705.468-87		1 / 1	1.0	1.0(1)	6.2 ±0.3	-196 ÷ +85	
144	PK 75-44-15	ГОСТ ВД 11326.59-79		1010 / 5	25.0	0.007(0.015)	48.0 ±2.0	-60 ÷ +85	
145	PK 75-44-15-Б	ГОСТ ВД 11326.59-79		1010 / 5	25.0	0.007(0.015)	49.2 ±2.0	-60 ÷ +70	
146	PK 75-44-15-ОП	ГОСТ ВД 11326.59-79		1010 / 5	25.0	0.007(0.015)	49.2 ±2.0	-60 ÷ +85	
147	PK 75-44-17	ГОСТ ВД 11326.82-79		1010 / 5	25.0	0.009(0.015)	50.8 ±2.0	-60 ÷ +85	
148	PK 75-7-11-ОС	ГОСТ ВД 11326.10-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		1010 / 5	8	1.5(3.0)	9.5 ±0.6	-60 ÷ +85	
149	PK 75-7-12-ОС	ГОСТ ВД 11326.11-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		1010 / 5	8.0	1.3(3.0)	10.0 ±0.3	-60 ÷ +85	

Приложение к Перечню ЭКБ 17-2022 с. 9

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
150	PK 75-7-15	ГОСТ ВД 11326.24-79		1010 / 5	8.0	1.5(3.0)	9.5 ±0.4	-40 ÷ +85	
151	PK 75-7-16	ГОСТ 11326.25-79; ГОСТ ВД 11326.25-79		1010 / 5	8.0	1.4(3.0)	10.0 ±0.3	-40 ÷ +85	
152	PK 75-7-18	ТУ 16-505.876-81		1010 / 1	8.0	3.0(3.0)	9.3 ±0.6	-40 ÷ +70	
153	PK 75-7-21	ГОСТ ВД 11326.44-79		1010 / 5	10.0	1.3(3.0)	8.9 ±0.6	-60 ÷ +200	
154	PK 75-7-22-OC	ГОСТ ВД 11326.45-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		1010 / 5	8.5	1.0(3.0)	8.6 ±0.5	-60 ÷ +250	
155	PK 75-7-37	ТУ 16-505.875-82		4 / 1	1.0	1.4(3.0)	9.85 ±0.3	-60 ÷ +85	
156	PK 75-9-13-OC	ГОСТ ВД 11326.45-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		1010 / 5	9.0	1.0(3.0)	12.0 ±0.4	-60 ÷ +85	
157	PK 75-9-13-C	ТУ 16-505.142-82		1 / 1	9.0	1.2(3.0)	12.0 ±0.4	-60 ÷ +85	
158	PK 75-9-31	ТУ 16-705.200-81		4 / 1	2.0	0.52(3.0)	12.2 ±0.8	-60 ÷ +85	
159	PK 75-9-32	ТУ 16-705.200-81		1 / 1	2.0	0.67(3.0)	12.0 ±0.6	-60 ÷ +85	
160	PK 75-9-35-OC	ТУ 16-505.918-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		1 / 1	2.0	0.67(3.0)	12.8 ±0.6	-60 ÷ +85	
161	PK 75-9-42 M	ТУ 16-505.205-81; ОСТ В 16.0.690.011-90		1 / 1	1.0	0.77(3.0)	10.6 ±0.7	-60 ÷ +200	
162	PK37-0.6-21-C	ТУ 16-705.300-83		1 / 1	0.6	3(1)	0.8 ±0.05	-60 ÷ +85	
163	PKOГT	ТУ 16-505.902-82		1 / 1	-	7.5(10.0)	2.7	-60 ÷ +200	
164	PKOГT M	ТУ 16-505.902-82; ОСТ В 16.0.690.011-90		1 / 1	-	7.5(10.0)	2.7	-60 ÷ +200	
1.2 Кабели спиральные									
1	PC150-3-15	ТУ 16-505.664-82		1010 / 1010	1.0	13.0(0.1)	11.25 ±0.3	-60 ÷ +85	
2	PC200-3-15	ТУ 16-505.539-82		1010 / 1010	0.1	8.5(0.015)	9.5 ±0.5	-60 ÷ +85	
1.3 Кабели и провода симметричные									
1. Испытательное напряжение переменное (частота, Гц) /постоянное/, кВ; 2. Коэффициент затухания, дБ/м, не более (при частоте, ГГц); 3. Габаритные размеры, мм; 4. Диапазон рабочих температур, °С; 5. Количество пар токопроводящих жил									
1	КВСФ-200	ТУ 16-705.198-81		1 / 1	1.5	0.28(0.03)	9.5	-60 ÷ +200	-
2	КГПВС	ТУ 16-505.648-74		1010 / 20	0.5	0.25(0.017)	12.2 - 23.3	-40 ÷ +70	-
3	КПЭВ	ТУ 16-505.648-74		1010 / 20	0.3	0.23(0.017)	4.2 - 20.9	-40 ÷ +70	-

Приложение к Перечню ЭКБ 17-2022 с. 10

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
4	КПЭВ-ОС	ТУ 16-505.648-74; ОСТ В 16 0.800.764-80		1010 / 20	0.3	0.23(0.017)	4.2 - 20.9	-40 ÷ +70	-
5	КПЭВС	ТУ 16-505.648-74		1010 / 20	0.5	0.2(0.017)	17.5 - 33.9	-40 ÷ +70	-
6	КПЭВС-ОС	ТУ 16-505.648-74; ОСТ В 16 0.800.764-80		1010 / 20	0.5	0.2(0.017)	17.5 - 33.9	-40 ÷ +70	-
7	ЛВРК-50-1.5	ТУ 16.К76-045-90		1 / 1	0.6	0.8(0.2)	2.7	-50 ÷ +70	-
8	ЛВРК-75-1.5	ТУ 16.К76-045-90		1 / 1	0.6	0.8(0.2)	2.7	-50 ÷ +70	-
9	ЛКВСФМ-75	ТУ 16.К76-093-95	НП	1 / 1	1.5	0.4(0.03)	2.3, 10.2 - 36.70	-60 ÷ +200	-
10	РД100-0.6-22	ТУ 16.К76-025-89		1 / 1	0.6	0.5(0.1)	1.9	-60 ÷ +125	-
11	РД100-1-21 М	ТУ 16-505.586-82; ОСТ В 16.0.690.011-90		1 / 1	0.5	5.7(1.0)	(1.0 ±0.1) × (0.63 ±0.1)	-60 ÷ +200	-
12	РД100-1.5-11	ТУ 16.К76-055-91		1 / 1	0.2	0.25(10)	(1.5 ±0.15) × (1.0 ±0.15)	-60 ÷ +85	-
13	РД100-7-11	ТУ 16-505.957-82		1 / 1	1.0	-	(9.7 ±0.8) × (6.1 ±0.5)	-60 ÷ +85	-
14	РД200-7-11	ГОСТ ВД 11326.91-79		1010 / 5	6.0	0.23(0.2)	(11.3 ±0.7) × (19.4 ±0.9)	-60 ÷ +85	-
15	РД200-7-12	ГОСТ ВД 11326.92-79		1010 / 5	6.0	0.23(0.2)	(11.3 ±0.7) × (19.4 ±0.9)	-60 ÷ +85	-
16	РД50-0.6-21	ТУ 16.К76-071-92		1 / 1	0.1	3.0(0.2)	0.65 ±0.10	-60 ÷ +155	-
17	РД50-1-11	ТУ 16.К76-051-91		1 / 1	0.2	4.0(1.0)	(1.15 ±0.2) × (0.8 ±0.2)	-60 ÷ +85	-
18	РД75-1-11	ТУ 16.К76-053-91		1 / 1	0.2	0.35(1.0)	(1.2 ±0.15) × (0.8 ±0.15)	-60 ÷ +85	-
19	РД75-3-11 М	ГОСТ ВД 11326.89-79; ОСТ В 16.0.690.011-90		1 / 5	3.0	0.6(0.2)	(5.8 ±0.4) × (9.4 ±0.6)	-60 ÷ +85	-
20	РД75-3-12	ГОСТ ВД 11326.90-79		1 / 5	3.0	0.4(0.2)	(5.8 ±0.4) × (9.4 ±0.6)	-60 ÷ +85	-

Приложение к Перечню ЭКБ 17-2022 с. 11

Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие - изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
1.4 Кабели антивибрационные					1. Испытательное напряжение переменное (частота, Гц) /постоянное/, кВ; 2. Электрическое сопротивление изоляции, МОм/км /МОм/м/; 3. Габаритные размеры, мм; 4. Диапазон рабочих температур, °C				
1	АВК-1	ТУ 16-505.919-76		1 / 1	0.5	1Е5	5.0	-40 ÷ +70	
2	АВКВ-1	ТУ 16-505.919-76		1 / 1	0.5	1Е5	5.0	-40 ÷ +70	
3	АВКВЭ-1	ТУ 16-505.919-76		1 / 1	0.5	1Е5	5.5	-40 ÷ +70	
4	АВКД-М	ТУ 16-705.404-85		1 / 1	0.5	5Е5	2.4 +0.2/-0.4	-60 ÷ +85	
5	АВКДЭ-М	ТУ 16-705.404-85		1 / 1	0.5	5Е5	3.5 +0.3/-0.5	-60 ÷ +85	
6	АВКМР-1	ТУ 16.К76-067-91		1 / 1	0.5	1Е7	4.0 ±0.2	-50 ÷ +70	
7	АВКМР-2	ТУ 16.К76-067-91		1 / 1	0.5	1Е7	5.0 ±0.2	-50 ÷ +70	
8	АВКТД-М	ТУ 16-705.404-85		1 / 1	0.5	5Е5	2.4 +0.2/-0.4	-60 ÷ +250	
9	АВКТДЛ М	ТУ 16-705.284-83; ОСТ В 16.0.690.011-90		1 / 1	0.5	5Е5	4.0 ±0.3	-60 ÷ +250	
10	АВКТДЭ-М	ТУ 16-705.404-85		1 / 1	0.5	5Е5	3.5 +0.3/-0.5	-60 ÷ +250	
11	АВКТС-1	ТУ 16-705.130-80		1 / 1	0.25	/100/	2.0	-196 ÷ +400	
12	АВКТС-2	ТУ 16-705.130-80		1 / 1	0.25	/100/	3.3	-196 ÷ +400	
13	АВКТС-3	ТУ 16-705.130-80		1 / 1	0.25	/100/	4.0	-196 ÷ +400	
14	АВКТС-4	ТУ 16-705.130-80		1 / 1	0.25	/100/	4.5	-196 ÷ +400	
15	АВКЭ-1	ТУ 16-505.919-76		1 / 1	0.5	1Е5	5.5	-40 ÷ +70	
16	АВКЭР-3	ТУ 16-505.819-75		1 / 1	0.5	5Е5	(7.8 ±0.5) × (12.2 ±0.6)	-50 ÷ +65	
17	АВКЭРУ	ТУ 16-505.819-75		1 / 1	0.5	5Е5	(12.3 ±0.7) × (17.7 ±0.1)	-50 ÷ +65	
1.5 Кабели полосковые									
1	РП12-5-12	ТУ 16-705.033-77		9 / 9	0.3	100	(5.7 ±0.2) × (1.4 ±0.1)	-60 ÷ +85	
2	РП18-3-21	ТУ 16-705.190-81		9 / 9	0.6	10000.0	(4.26 ±0.15) × (1.23 ±0.1)	-60 ÷ +155	
3	РП18-5-11	ТУ 16-705.033-77		9 / 9	0.3	100	(5.7 ±0.2) × (1.7 ±0.2)	-60 ÷ +85	

Приложение к Перечню ЭКБ 17-2022 с. 12

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
4	РПЗ-3-11	ТУ 16-705.033-77		9 / 9	0.3	100	$(4.2 \pm 0.2) \times (1.2 \pm 0.1)$	$-60 \div +85$	
5	РПЗ-5-11	ТУ 16-705.033-77		9 / 9	0.3	100	$(5.7 \pm 0.2) \times (1.2 \pm 0.1)$	$-60 \div +85$	
6	РПЗ-7-11	ТУ 16-705.033-77		9 / 9	0.3	100	$(8.6 \pm 0.2) \times (1.3 \pm 0.2)$	$-60 \div +85$	
7	РП4-5-11	ТУ 16-705.033-77		9 / 9	0.3	100	$(5.7 \pm 0.2) \times (1.2 \pm 0.1)$	$-60 \div +85$	
8	РП4-7-11	ТУ 16-705.033-77		9 / 9	0.3	100	$(8.6 \pm 0.2) \times (1.3 \pm 0.2)$	$-60 \div +85$	
9	РП6-5-12	ТУ 16-705.033-77		9 / 9	0.3	100	$(5.7 \pm 0.2) \times (1.2 \pm 0.2)$	$-60 \div +85$	
10	РП6-7-11	ТУ 16-705.033-77		9 / 9	0.3	100	$(8.6 \pm 0.2) \times (1.5 \pm 0.2)$	$-60 \div +85$	
11	РП9-3-21	ТУ 16-705.190-81		9 / 9	0.6	10000.0	$(4.26 \pm 0.15) \times (1.09 \pm 0.1)$	$-60 \div +155$	
12	РП9-5-11	ТУ 16-705.033-77		9 / 9	0.3	100	$(5.7 \pm 0.2) \times (1.3 \pm 0.1)$	$-60 \div +85$	
13	РП9-5-21	ТУ 16-705.190-81		9 / 9	0.6	10000.0	$(5.86 \pm 0.15) \times (1.15 \pm 0.1)$	$-60 \div +155$	
14	РП9-7-11	ТУ 16-705.033-77		9 / 9	0.3	100	$(8.6 \pm 0.2) \times (1.6 \pm 0.2)$	$-60 \div +85$	
15	РПС12-5-21	ТУ 16-705.190-81		9 / 9	0.6	10000	$(5.86 \pm 0.15) \times (2.14 \pm 0.18)$	$-60 \div +155$	
16	РПС2-5-11	ТУ 16-705.190-81		9 / 9	0.6	1000	$(6.10 \pm 0.2) \times (1.50 \pm 0.2)$	$-60 \div +85$	
17	РПС3-3-21	ТУ 16-705.190-81		9 / 9	0.6	10000	$(4.26 \pm 0.15) \times (1.26 \pm 0.13)$	$-60 \div +155$	
18	РПС3-5-21	ТУ 16-705.190-81		9 / 9	0.6	10000	$(5.86 \pm 0.15) \times (1.34 \pm 0.14)$	$-60 \div +155$	
19	РПС4-3-21	ТУ 16-705.190-81		9 / 9	0.6	10000	$(4.26 \pm 0.15) \times (1.34 \pm 0.14)$	$-60 \div +155$	

Приложение к Перечню ЭКБ 17-2022 с. 13

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
20	РПС6-3-11	ТУ 16-705.190-81		9 / 9	0.6	1000	$(4.40 \pm 0.2) \times (1.58 \pm 0.2)$	$-60 \div +85$	
21	РПС6-5-21	ТУ 16-705.190-81		9 / 9	0.6	10000	$(5.86 \pm 0.15) \times (1.6 \pm 0.16)$	$-60 \div +155$	
22	РПС9-5-11	ТУ 16-705.190-81		9 / 9	0.6	1000	$(6.10 \pm 0.2) \times (2.04 \pm 0.2)$	$-60 \div +85$	
1.6 Кабели излучающие					1. Испытательное напряжение переменное (частота, Гц) /постоянное/, кВ; 2. Коэффициент затухания, дБ/м, не более (при частоте, ГГц); 3. Габаритные размеры, мм; 4. Диапазон рабочих температур, °C				
1	РИ50-17-31	ТУ 16.K76-026-89		1 / 1	3.0	0.04(0.15); 0.08(0.45); 0.11(0.7); 0.15(1)	22.3 + 1.0	$-60 \div +70$	
2	РИ75-4-11	ТУ 16.K76-013-88		1 / 1	5.0	0.12(0.06); 0.36(0.6)	7.0 ±0.4	$-60 \div +70$	
3	РИ75-4-12	ТУ 16.K76-014-88		1 / 1	5.0	0.15(0.06); 0.52(0.6)	7.0 ±0.4	$-60 \div +85$	
4	РИ75-7-11	ТУ 16.K76-015-88		1 / 1	8.0	0.08(0.06); 0.30(0.6)	11.2 ±0.4	$-60 \div +70$	
2 Кабели управления					1. Номинальное напряжение переменное (частота, кГц) /постоянное/, В; 2. Электрическое сопротивление жилы, Ом/км, не более; 3. Габаритные размеры, мм; 4. Диапазон рабочих температур, °C				
1	КБФРТ	ТУ 16-505.283-80		1 / 1	0.25	29.4, 48.5	$(8.8 \pm 0.8) - (15.2 \pm 1.5)$	$-50 \div +70$	
2	КМШЭ	ТУ 16-505.232-85		10 / 10	250(0.05)	57.0	11.6, 17.0	$-50 \div +60$	
3	КМШЭ-О	ТУ 16-505.232-85		10 / 10	250(0.05)	57.0	11.6, 17.0	$-50 \div +60$	
4	КПВ	ТУ 16-505.289-77		10 / 10	250(1)	8.99 - 23.77	16.2 - 30.3	$-50 \div +70$	
5	КПВ-О	ТУ 16-505.289-77		10 / 10	250(1)	8.99 - 23.77	16.2 - 30.3	$-50 \div +70$	
6	КПВ-П	ТУ 16-505.289-77		10 / 10	250(1)	8.99 - 23.77	17.4 - 31.5	$-50 \div +70$	
7	КПВ-П-О	ТУ 16-505.289-77		10 / 10	250(1)	8.99 - 23.77	17.4 - 31.5	$-50 \div +70$	

Приложение к Перечню ЭКБ 17-2022 с. 14

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
8	КПВБ	ТУ 16-505.289-77		10 / 10	250(1)	8.99 - 23.77	22.0 - 37.6	-50 ÷ +70	
9	КПВБ-О	ТУ 16-505.289-77		10 / 10	250(1)	8.99 - 23.77	22.0 - 37.6	-50 ÷ +70	
10	КУДПКРУ	ТУ 16-505.869-81		1 / 1	250(5)	15.84 - 68.4	11.7 - 30.2	-50 ÷ +70	
11	КУДФРУ-ПР	ТУ 16.К76-061-91		1 / 1	250(0.4)	69.96, 72.0, 9.57, 9.85	22.0	-50 ÷ +70	
12	КУПВ-Н	ТУ 16-705.391-85		1010 / 1	500(4Е3)	57.0	23.0	-50 ÷ +70	
13	КУПВ-Пн-ОС	ГОСТ ВД 18404.3-74; ОСТ В 16 0.800.764-80		10 / 5	250(1)	48.6, 68.4	8.7 - 24.1	-50 ÷ +70	
14	КУПВ-Пэ	ГОСТ ВД 18404.3-74		1010 / 5	250(1)	40.5, 57.0	7.8 - 24.3	-50 ÷ +70	
15	КУПВ-Пэ-ОС	ГОСТ ВД 18404.3-74; ОСТ В 16 0.800.764-80		1010 / 5	250(1)	40.5, 57.0	7.8 - 24.3	-50 ÷ +70	
16	КУПВ-С	ТУ 16-705.095-79		7 / 2	250(5)	8.89 - 60.84	6.2 - 20.6	-50 ÷ +70	
17	КУПВЭ	ГОСТ ВД 18404.3-74		1010 / 5	250(1)	40.5, 57.0	6.7 - 23.1	-50 ÷ +70	
18	КУПВЭ-ОС	ГОСТ ВД 18404.3-74; ОСТ В 16 0.800.764-80		1010 / 5	250(1)	40.5, 57.0	6.7 - 23.1	-50 ÷ +70	
19	КУПКР-П	ТУ 16-505.284-80		1 / 1	250(1)	23.76, 48.6	11.8 - 18.6	-50 ÷ +70	
20	КУПЭВ-Н	ТУ 16-705.391-85		1010 / 1	500(4Е3)	57.0	28.0	-50 ÷ +70	
21	КУПЭВ-ОС	ТУ 16-705.096-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		10 / 1	250(5)	50.0 - 66.6	9.2 - 28.6	-50 ÷ +70	
22	КУПЭВ-П-ОС	ТУ 16-705.096-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		10 / 1	250(5)	50.0 - 66.6	11 - 41, 12 - 51	-50 ÷ +70	
23	КУПЭВ-Пн-ОС	ТУ 16-705.096-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		7 / 1	250(5)	50.0 - 66.6	10.4 - 29.8	-50 ÷ +70	
24	КУПЭВ-С	ТУ 16-705.095-79		7 / 1	250(5)	8.89 - 60.84	11 - 41, 12 - 51	-50 ÷ +70	
25	КУПЭР-П-ОС	ТУ 16-705.096-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		7 / 1	250(5)	50.0 - 66.6	10.7 - 30.6	-50 ÷ +70	
26	КУПЭР-Пн-ОС	ТУ 16-705.096-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		7 / 1	250(5)	50.0 - 66.6	10.7 - 30.6	-50 ÷ +70	
27	КУРС	ТУ 16-705.080-81		1 / 1	100(1)	252, 240	6.2, 7.2	-60 ÷ +200	
28	КУСГ	ТУ 16-505.938-82		1 / 1	100(25)	115, 195	7.9 - 8.1	-60 ÷ +200	
29	КУСОГ	ТУ 16-505.938-82		1 / 1	100(25)	115, 195	6.2, 6.3	-10 ÷ +60	
30	МКУ-2СП	ТУ 16.К05-003-92		3 / 3	200(50)	4600	0.35	-60 ÷ +70	

Приложение к Перечню ЭКБ 17-2022 с. 15

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
31	МКУ-2СПу	ТУ 16.К05-003-92		3 / 3	200(50)	4600	0.35	-60 ÷ +70	
32	МКУ-3В	ТУ 16-705.188-81		3 / 3	120	1900	0.45	-60 ÷ +70	
3 Кабели и провода силовые									
3.1 Кабели и провода силовые изолированные									
					1. Номинальное напряжение, кВ; 2. Электрическое сопротивление токопроводящей жилы, Ом/км, /изоляции, МОм/км, (МОм/м)/; 3. Габаритные размеры, мм; 4. Диапазон рабочих температур, °С; 5. Номинальное сечение токопроводящей жилы (количество жил, шт.), мм²				
1	ААБ2л	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	1, 6, 10	/100, 200/	-	-50 ÷ +55	16 - 185(4); 10 - 800(1); 6 - 240(3)
2	ААБ2л-Д	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	1.0, 6.0, 10.0	/100, 200/	-	-50 ÷ +55	16 - 185(4); 10 - 800(1); 6 - 240(3)
3	ААБ2л-О	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	1, 6, 10	/100, 200/	-	-50 ÷ +55	16 - 185(4); 10 - 800(1); 6 - 240(3)
4	ААБл	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	1.0, 6.0, 10.0	/100, 200/	-	-50 ÷ +55	10 - 800(1); 6 - 240(3); 16 - 185(4)
5	ААБл-О	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	1.0, 6.0, 10.0	/100, 200/	-	-50 ÷ +55	16 - 185(4); 10 - 800(1); 6 - 240(3)
6	ААБлГ	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	1, 6, 10	/100, 200/	-	-50 ÷ +55	10 - 800(1); 6 - 240(3); 16 - 185(4)
7	ААП2л	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	6, 10	-200	-	-50 ÷ +55	25 - 185(3)
8	ААП2л-Д	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	6, 10	-200	-	-50 ÷ +50	25-185(3)
9	ААП2л-О	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	6, 10	-200	-	-50 ÷ +55	25-185(3)

Приложение к Перечню ЭКБ 17-2022 с. 16

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
10	ААП2лШв-Д	ГОСТ 18410-73;		24 / 5	1, 6, 10	(100, 200)	-	-50 ÷ +55	16 - 240(3)
11	ААПл	ГОСТ ВД 18410-73 ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	1, 6, 10	/100, 200/	-	-50 ÷ +55	10 - 800(1); 16 - 240(3); 16 - 185(4)
12	ААПл-О	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	1.0, 6.0, 10.0	/100, 200/	-	-50 ÷ +55	10 - 800(1); 16 - 240(3); 16 - 185(4)
13	АВБ6Шв	ГОСТ 16442-80; ГОСТ ВД 16442-80		18 / 5	0.66, 1, 3	/(1, 2)/	-	-50 ÷ +60	4 - 240(2, 3, 4)
14	АВВГ	ГОСТ 16442-80; ГОСТ ВД 16442-80		18 / 5	0.66, 1, 6	/(1, 10)/	-	50 ÷ +60	35.0 - 240.0(3.0); 2.5 - 50.0 (5.0, 6.0); 2.5 - 35.0(5.0); 2.5 - 240.0 (1.0, 2.0, 3.0, 4.0)
15	АСБ	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	1, 6, 10	/100, 200/	-	-50 ÷ +55	10 - 800(1); 6 - 240(3); 16 - 185(4)
16	АСБ-О	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	1, 6, 10	/100, 200/	-	-50 ÷ +55	10 - 800(1); 6 - 240(3); 16 - 185(4)
17	АСБ2л	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	1, 6, 10	/100, 200/	-	-50 ÷ +55	10 - 800(1); 6 - 240(3); 16 - 185(4)
18	АСБ2л-Д	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	1.0, 6.0, 10.0	/100, 200/	-	-50 ÷ +55	10 - 800(1); 6 - 240(3); 16 - 185(4)
19	АСБ2лГ-О	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	1, 6, 10	/100, 200/	-	-50 ÷ +55	6 - 240(3)
20	АСБ2лШв-Д	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	1, 6, 10	/100, 200/	-	-50 ÷ +55	6 - 240(3)

Приложение к Перечню ЭКБ 17-2022 с. 17

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
21	АСБГ	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	1, 6, 10	/100, 200/	-	-50 ÷ +55	10 - 800(1); 6 - 240(3); 16 - 185(4)
22	АСБГ-О	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	1.0, 6.0, 10.0	/100, 200/	-	-50 ÷ +55	10 - 800(1); 6 - 240(3); 16 - 185(4)
23	АСБл	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	1, 6, 10	/100, 200/	-	-50 ÷ +55	10 - 800(1); 6 - 240(3); 16 - 185(4)
24	АСБл-Д	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	1, 6, 10	/100, 200/	-	-50 ÷ +55	10 - 800(1); 6 - 240(3); 16 - 185(4)
25	АСБл-О	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	1.0, 6.0, 10.0	/100, 200/	-	-50 ÷ +55	10 - 800(1); 6 - 240(3); 16 - 185(4)
26	АСКл	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	1, 6, 10	(100, 200)	-	-50 ÷ +50	16-240(3)
27	АСКл-Д	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	1, 6, 10	(100, 200)	-	-50 ÷ +55	25-185(3, 4)
28	АСКл-О	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	1, 6, 10	(100, 200)	-	-50 ÷ +55	16-240(3)
29	АСП	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	1, 6, 10	(100, 200)	-	-50 ÷ +55	25-185(3, 4)
30	АСП-О	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	1, 6, 10	(100, 200)	-	-50 ÷ +55	25-185(3, 4)
31	АСП2л	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	1, 6, 10	(100, 200)	-	-50 ÷ +55	50-800(1); 16-240(3, 4)
32	АСП2л-Д	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	1, 6, 10	(100, 200)	-	-50 ÷ +55	50-800(1); 16-240(3, 4)
33	АСПл	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	1, 6, 10	(100, 200)	-	-50 ÷ +55	50-800(1); 16-240(3, 4)
34	АСПл-Д	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	1, 6, 10	(100, 200)	-	-50 ÷ +55	50-800(1); 16-240(3, 4)

Приложение к Перечню ЭКБ 17-2022 с. 18									
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/ калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
35	АСПл-О	ГОСТ 18410-73;		24 / 5	1, 6, 10	(100, 200)	-	-50 ÷ +55	50-800(1);
		ГОСТ ВД 18410-73							16-240(3, 4)
36	ВБбШв	ГОСТ 16442-80;		10; 18; 19;	0.66, 1.0, 3.0,	/(1, 2, 10)/	-	-50 ÷ +60	4 - 240(2, 3, 4);
		ГОСТ ВД 16442-80		24 / 5	6.0				35 - 240(3)
37	ВБбШв-Д	ГОСТ 16442-80;		24 / 5	0.66, 1.0, 3.0,	/(1, 2, 10)/	-	-50 ÷ +60	4 - 240(2, 3, 4);
		ГОСТ ВД 16442-80			6.0				35 - 240(3)
38	ВБбШв-О	ГОСТ 16442-80;		10; 19; 24	0.66, 1, 3, 6	/(1, 2, 10)/	-	-50 ÷ +60	4 - 240(2, 3, 4);
		ГОСТ ВД 16442-80		/ 5					35 - 240(3)
39	ВВГ	ГОСТ ВД 16442-80		18; 24 / 5	0.66, 1.0	/(1)/	-	-50 ÷ +60	1.5 - 240(1, 2,
									3, 4);
									1.5 - 25(5, 6)
40	ВВГ-О	ГОСТ 16442-80;		24 / 5	0.66, 1.0	/(1)/	-	-50 ÷ +60	1.5 - 240(1, 2,
		ГОСТ ВД 16442-80							3, 4);
									1.5 - 25(5, 6)
41	ГСП	ТУ 16.K79.006-88		19 / 1010	0.01	270, 80, /250/	2.3 - 4.0	-50 ÷ +50	0.35;
									0.5(1, 2)
42	КСД-350	ТУ 16-705.055-78		1 / 1	0.5	1250	6.8	-60 ÷ +350	-
43	КСД-600	ТУ 16-705.055-78		1 / 1	0.5	1250	6.8	-60 ÷ +600	-
44	КСН	ТУ 16-505.952-76		1 / 1	0.5	/1/	6.8	-196 ÷ +600	-
45	КСО	ТУ 16-505.951-76		1 / 1	0.22	0.363 - 71.5	4.3 - 21.5	-196 ÷ +600	-
46	КСЭО	ТУ 16-505.951-76		1 / 1	0.22	0.363 - 71.5	8.8 - 24.0	-196 ÷ +600	-
47	КТГ	ТУ 16.K73.05-93; ТУ ВД 16.K73.05-94		11 / 20	0.66	5	9.0 - 62.0	-40 ÷ +65	(1, 2 и 3, 4, 5)
48	ПТСЛ	ТУ 16-505.651-80		1 / 1	0.66 - 1.0	0.193 - 86.8	2.7 - 20.6	-60 ÷ +125	-
49	ПТСЛЭ	ТУ 16-505.651-80		1 / 1	0.66 - 1.0	0.193 - 86.8	3.3 - 21.8	-60 ÷ +125	-
50	ПТСФН	ТУ 16-505.651-80		1 / 1	0.66 - 1	0.197 - 89.3	2.7 - 20.6	-60 ÷ +200	-
51	ПТСФНЭ	ТУ 16-505.651-80		1 / 1	0.66 - 1	0.197 - 89.3	3.3 - 21.8	-60 ÷ +200	-
52	СБ	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	1, 6, 10	/100, 200/	-	-50 ÷ +55	10 - 800(1); 6 - 240(3); 16 - 185(4)

Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие - изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
35	АСПл-О	ГОСТ 18410-73;		24 / 5	1, 6, 10	(100, 200)	-	-50 ÷ +55	50-800(1);
36	ВБбШв	ГОСТ ВД 18410-73							16-240(3, 4)
37	ВБбШв-Д	ГОСТ 16442-80;		10; 18; 19;	0.66, 1.0, 3.0,	/(1, 2, 10)/	-	-50 ÷ +60	4 - 240(2, 3, 4);
38	ВБбШв-О	ГОСТ ВД 16442-80		24 / 5	6.0				35 - 240(3)
39	ВВГ	ГОСТ 16442-80;		24 / 5	0.66, 1.0, 3.0,	/(1, 2, 10)/	-	-50 ÷ +60	4 - 240(2, 3, 4);
40	ВВГ-О	ГОСТ ВД 16442-80		10; 19; 24	6.0				35 - 240(3)
41	ГСП	ГОСТ 16442-80;		/ 5	0.66, 1, 3, 6	/(1, 2, 10)/	-	-50 ÷ +60	4 - 240(2, 3, 4);
42	КСД-350	ГОСТ ВД 16442-80		18; 24 / 5	0.66, 1.0	/(1)/	-	-50 ÷ +60	1.5 - 240(1, 2,
43	КСД-600	ГОСТ ВД 16442-80							3, 4);
44	КСН	ГОСТ ВД 16442-80							1.5 - 25(5, 6)
45	КСО	ГОСТ ВД 16442-80							0.35;
46	КСЭО	ГОСТ ВД 16442-80							0.5(1, 2)
47	КТГ	ГОСТ ВД 16442-80							
48	ПТСЛ	ГОСТ ВД 16442-80							
49	ПТСЛЭ	ГОСТ ВД 16442-80							
50	ПТСФН	ГОСТ ВД 16442-80							
51	ПТСФНЭ	ГОСТ ВД 16442-80							
52	СБ	ГОСТ ВД 16442-80							

Приложение к Перечню ЭКБ 17-2022 с. 19

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
53	СБ-О	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	1, 6, 10	/100, 200/	-	-50 ÷ +55	10 - 240(1); 10 - 800(1); 6 - 240(3); 16 - 185(4)
54	СБ2л	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	1.0, 6.0, 10.0	/100, 200/	-	-50 ÷ +55	10 - 800(1); 6 - 240(3); 16 - 185(4)
55	СБ2л-Д	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	1.0, 6.0, 10.0	/100, 200/	-	-50 ÷ +55	10 - 800(1); 6 - 240(3); 16 - 185(4)
56	СБ2лГ-О	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	1, 6, 10	(100, 200)	-	-50 ÷ +50	16-240(3)
57	СБ2лШв-Д	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	1, 6, 10	(100, 200)	-	-50 ÷ +55	25-185(3, 4)
58	СБГ	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	1, 6, 10	/100, 200/	-	-50 ÷ +55	10 - 800(1); 6 - 240(3); 16 - 185(4)
59	СБГ-О	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	1.0, 6.0, 10.0	/100, 200/	-	-50 ÷ +55	10 - 800(1); 6 - 240(3); 16 - 185(4)
60	СБл	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	1, 6, 10	/100, 200/	-	-50 ÷ +55	10 - 800(1); 6 - 240(3); 16 - 185(4)
61	СБл-Д	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	1.0, 6.0, 10.0	/100, 200/	-	-50 ÷ +55	10 - 800(1); 6 - 240(3); 16 - 185(4)
62	СБл-О	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	1, 6, 10	/100, 200/	-	-50 ÷ +55	10 - 800(1); 6 - 240(3); 16 - 185(4)
63	СБлШв	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	1, 6, 10	(100, 200)	-	-50 ÷ +55	16 - 240(3)
64	СКл	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	1, 6, 10	(100, 200)	-	-50 ÷ +55	25-185(3, 4)

Приложение к Перечню ЭКБ 17-2022 с. 20

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
65	СКл-Д	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	1, 6, 10	(100, 200)	-	-50 ÷ +55	25-185(3, 4)
66	СКл-О	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	1, 6, 10	(100, 200)	-	-50 ÷ +55	25-185(3, 4)
67	СП	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	1, 6, 10	(100, 200)	-	-50 ÷ +55	50-800(1); 16-240(3, 4)
68	СП-О	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	1, 6, 10	(100, 200)	-	-50 ÷ +55	50-800(1); 16-240(3, 4)
69	СП2л	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	1, 6, 10	(100, 200)	-	-50 ÷ +55	50-800(1); 16-240(3)
70	СП2л-Д	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	1, 6, 10	(100, 200)	-	-50 ÷ +55	50 - 800(1); 16 - 240(3)
71	СПл	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	1, 6, 10	(100, 200)	-	-50 ÷ +55	50-800(1); 16-240(3, 4)
72	СПл-Д	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	1, 6, 10	(100, 200)	-	-50 ÷ +50	50-800(1); 16-240(3, 4)
73	СПл-О	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	1, 6, 10	(100, 200)	-	-50 ÷ +55	50-800(1); 16-240(3, 4)
74	ЦААБ2л	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	6,0, 10,0	/200/	-	-50 ÷ +55	25 - 185(3)
75	ЦААБ2л-Д	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	6, 10	/200/	-	-50 ÷ +55	25 - 185(3)
76	ЦААБ2л-О	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	6,0, 10,0	/200/	-	-50 ÷ +55	25 - 185(3)
77	ЦАСБ	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	6,0, 10,0	/200/	-	-50 ÷ +55	25 - 185(3)
78	ЦАСБ-О	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	6, 10	/200/	-	-50 ÷ +55	25 - 185(3)
79	ЦАСБл	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	6, 10	/200/	-	-50 ÷ +55	25 - 185(3)
80	ЦАСБл-О	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	6, 10	/200/	-	-50 ÷ +55	25 - 185(3)

Приложение к Перечню ЭКБ 17-2022 с. 21

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
81	ЦАСКл	ГОСТ 18410-73;		24 / 5	6, 10	-200	-	-50 ÷ +55	25-185(3)
82	ЦАСКл-Д	ГОСТ ВД 18410-73;		24 / 5	6, 10	-200	-	-50 ÷ +55	25-185(3)
83	ЦАСКл-О	ГОСТ 18410-73;		24 / 5	6.1	-200	-	-50 ÷ +55	25-185(3)
84	ЦАСП	ГОСТ ВД 18410-73;		24 / 5	6, 10	-200	-	-50 ÷ +55	25-185(3)
85	ЦАСП-О	ГОСТ 18410-73;		24 / 5	1, 6, 10	(100, 200)	-	-50 ÷ +55	50-800(1);
86	ЦАСПл	ГОСТ ВД 18410-73;		24 / 5	6, 10	-200	-	-50 ÷ +55	16-240(3, 4)
87	ЦАСПл-Д	ГОСТ 18410-73;		24 / 5	6.1	-200	-	-50 ÷ +55	25-185(3)
88	ЦСБ	ГОСТ ВД 18410-73;		24 / 5	6, 10	/200/	-	-50 ÷ +55	25 - 185(3)
89	ЦСБ-О	ГОСТ 18410-73;		24 / 5	6, 10	/200/	-	-50 ÷ +55	25 - 185(3)
90	ЦСБл	ГОСТ ВД 18410-73;		24 / 5	6, 10	/200/	-	-50 ÷ +55	25 - 185(3)
91	ЦСБл-Д	ГОСТ 18410-73;		24 / 5	6.0, 10.0	/200/	-	-50 ÷ +55	25 - 185(3)
92	ЦСБл-О	ГОСТ ВД 18410-73;		24 / 5	6, 10	/200/	-	-50 ÷ +55	25 - 185(3)
93	ЦСКл	ГОСТ 18410-73;		24 / 5	6, 10	-200	-	-50 ÷ +55	25-185(3)
94	ЦСКл-Д	ГОСТ ВД 18410-73;		24 / 5	6, 10	-200	-	-50 ÷ +55	25-185(3)
95	ЦСКл-О	ГОСТ 18410-73;		24 / 5	6, 10	-200	-	-50 ÷ +55	25-185(3)
96	ЦСПл	ГОСТ ВД 18410-73;		24 / 5	6, 10	-200	-	-50 ÷ +55	25-185(3)
97	ЦСПл-Д	ГОСТ 18410-73;		24 / 5	1, 6, 10	(100, 200)	-	-50 ÷ +55	16-240(3)
		ГОСТ ВД 18410-73							

Приложение к Перечню ЭКБ 17-2022 с. 22

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
98	ЦСПл-О	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	6, 10	-200	-	-50 ÷ +50	25-185(3)
	4 Кабели и провода судовые				1. Номинальное напряжение, кВ; 2. Электрическое сопротивление токопроводящей жилы, Ом/км, /изоляции, МОм/км, (МОм/м); 3. Габаритные размеры, мм; 4. Диапазон рабочих температур (время работоспособности при воздействии открытого пламени, мин), °С; 5. Номинальное сечение токопроводящей жилы (количество жил, шт.), мм²				
1	КГСРТБнг-БГО	УЦВА.358600.002ТУ	*	23 / 23	1.0/1.5	/100/	10.9 - 36.9; 15.4 - 59.1; 19.8 - 43.9	-50 ÷ +60 (А, 180)	1 - 240(1); 1 - 95(2, 3, 4, 5); 1 - 2.5(7, 10, 12, 14, 16, 19, 24, 27, 30, 33, 37)
2	КГСРТнг-БГ	УЦВА.358600.002ТУ	*	23 / 23	3.0/4.2	/100/	9.7 - 34.2; 25.9 - 51.2	-50 ÷ 60(А)	1.5 - 300(1); 10 - 95(2, 3)
3	КГСРТнг-БГО	УЦВА.358600.002ТУ	*	23 / 23	1.0/1.5	/100/	6.2 - 39.5; 13.8 - 63.6; 17.0 - 57.6; 18.2 - 42.4	-50 ÷ 60 (А, 180)	1 - 400(1); 1 - 150(2, 3, 4); 1 - 95(5); 1 - 2.5(7, 10, 12, 14, 16, 19, 24, 27, 30, 33, 37)
4	КГСРТЭнг-БГ	УЦВА.358600.002ТУ	*	23 / 23	3.0/4.2	/100/	11.2 - 40.7; 27.8 - 53.6	-50 ÷ 60(А)	1.5 - 300(1); 10 - 95(2, 3)
5	КГСРТЭнг-БГО	УЦВА.358600.002ТУ	*	23 / 23	1.0/1.5	/100/	10.5 - 36.9; 14.9 - 59.1; 19.8 - 43.9	-50 ÷ 60 (А, 180)	1 - 240(1); 1 - 95(2, 3, 4, 5); 1 - 2.5(7, 10, 12, 14, 16, 19, 24, 27, 30, 33, 37)
6	КМПВ	ТУ 16-705.169-80		10 / 2	0.5, 1.0	1.83 - 52.7	4.4 - 30.0	-50 ÷ +65	-
7	КМПВ-О	ТУ 16-705.169-80		10 / 2	0.5, 1.0	1.83 - 52.7	4.4 - 30.0	-50 ÷ +65	-
8	КМПВЭ-О	ТУ 16-705.169-80		10 / 2	0.5, 1.0	1.83 - 52.7	7.7 - 31.4	-50 ÷ +65	-
9	КМПВЭВ-О	ТУ 16-705.169-80		10 / 2	0.5, 1.0	8.05 - 57.0	10.5 - 34.9	-50 ÷ +65	-

Приложение к Перечню ЭКБ 17-2022 с. 23

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
10	КМПЭВ-О	ТУ 16-705.169-80		10 / 2	0,5, 1,0	1.83 - 52.7	7.4 - 34.5	-50 ÷ +65	-
11	КМПЭВЭ-О	ТУ 16-705.169-80		10 / 2	0,5, 1,0	8.05 - 57.0	8.7 - 35.9	-50 ÷ +65	-
12	КМПЭВЭВ-О	ТУ 16-705.169-80		10 / 2	0,5, 1,0	1.83 - 52.7	11.6 - 40.4	-50 ÷ +65	-
13	КНРПТ	ГОСТ ВД 7866.1-77		1010 / 5	0,4, 0,69	/5/	10.9 - 37.8	-50 ÷ +50	-
14	КНРпТк	ГОСТ ВД 7866.2-81		1010 / 5	0,4, 0,69	/120/	-	-40 ÷ +60	-
15	КНРПТП	ГОСТ ВД 7866.1-77		1010 / 5	0,4, 0,69	/5/	12.1 - 39.0	-50 ÷ +50	-
16	КНРпТПк	ГОСТ ВД 7866.2-81		1010 / 5	0,4, 0,69	/120/	-	-40 ÷ +60	-
17	КНРПТУ	ГОСТ ВД 7866.1-77		1010 / 5	0,4, 0,69	/5/	12.1 - 39.0	-50 ÷ +50	-
18	КНРПТЭ	ГОСТ ВД 7866.1-77		1010 / 5	0,4, 0,69	/5/	12.1 - 39.0	-50 ÷ +50	-
19	КНРпТЭк	ГОСТ ВД 7866.2-81		1010 / 5	0,4, 0,69	/120/	-	-40 ÷ +60	-
20	КНРТ	ГОСТ ВД 7866.1-77		1010 / 5	0,4, 0,69	/5/	11.9 - 33.1	-50 ÷ +50	-
21	КНРТУ	ГОСТ ВД 7866.1-77		1010 / 5	0,4, 0,69	/5/	13.1 - 34.3	-50 ÷ +50	-
22	КНРТЭ	ГОСТ ВД 7866.1-77		1010 / 5	0,4, 0,69	/5/	13.1 - 34.3	-50 ÷ +50	-
23	КНРТЭк	ГОСТ ВД 7866.2-81		1010 / 5	0,4, 0,69	/120/	-	-40 ÷ +60	-
24	КНРУ	ГОСТ ВД 7866.1-77		1010 / 5	0,4, 0,69	/5/	11.4 - 37.1	-40 ÷ +45	-
25	КНРЭТ	ГОСТ ВД 7866.1-77		1010 / 5	0,4, 0,69	/5/	12.4 - 35.4	-50 ÷ +50	-
26	КНРЭТП	ГОСТ ВД 7866.1-77		1010 / 5	0,4, 0,69	/5/	13.1 - 34.3	-50 ÷ +50	-
27	КНРЭТУ	ГОСТ ВД 7866.1-77		1010 / 5	0,4, 0,69	/5/	13.6 - 36.6	-50 ÷ +50	-
28	КНРЭТЭ	ГОСТ ВД 7866.1-77		1010 / 5	0,4, 0,69	/5/	13.6 - 36.6	-50 ÷ +50	-
29	КНРЭТЭк	ГОСТ ВД 7866.2-81		1010 / 5	0,4, 0,69	/120/	-	-40 ÷ +60	-
30	КПГК-5/18	ТУ 16-505.272-78		1010 / 9	3,5	0.62, 1,1	35.7, 39.7	-10 ÷ +40	-
31	КПГЭК-5/18	ТУ 16-505.272-78		1010 / 9	3,5	0.62, 1,1	43.8, 45.8	-10 ÷ +40	-
32	КПК-5/18	ТУ 16-505.272-78		1010 / 9	3,5	0.62, 1,1	32.9 - 55.7	-10 ÷ +40	-
33	КПК-9.2/34.5	ТУ 16-505.272-78		1010 / 9	3,5	0.34, 0.375	52.7, 56.7	-10 ÷ +40	-
34	КПР	ТУ 16-505.591-74		7 / 2	0.25	12.7 - 89.0	7.3 - 22.5	-60 ÷ +65	-
35	КПЭБ-5/18	ТУ 16-505.272-78		1010 / 9	3,5	0.62, 1,1	36.8	-10 ÷ +40	-
36	КПЭК-5/18	ТУ 16-505.272-78		1010 / 9	3,5	0.62, 1,1	43.8 - 63.8	-10 ÷ +40	-
37	КПЭР	ТУ 16-505.591-74		7 / 2	0.25	24.8 - 52.7	5.2 - 22.5	-60 ÷ +65	-
38	КСРнг-БГ-100	УЦВА.358600.003ТУ	*	23 / 23	3.0/4.2	/100/	10.1 - 53.5	-50 ÷ 60(A)	1.5 - 6(1, 2, 3, 4, 5, 7, 10, 12, 14, 16, 19)

Приложение к Перечню ЭКБ 17-2022 с. 24

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
39	КСРнг-БГ-100	УЦВА.358600.003ТУ	*	23 / 23	1.0/1.5	/100/	7.6 - 41.6; 18.2 - 52.9; 13.6 - 43.0	-50 ÷ 60(A)	2.5 - 300(1); 4 - 95(2, 3); 1 - 2.5(2, 3, 4, 5, 7, 10, 12, 14, 16, 19, 24, 27, 30, 33, 37)
40	КСРнг-БГ-250	УЦВА.358600.003ТУ	*	23 / 23	1.0/1.5	/100/	11.0 - 32.8; 26.0 - 37.7	-50 ÷ 60(A)	1.5 - 16(1, 2, 3); 1.5 - 2.5(4, 5, 7, 10)
41	КСРнг-БГО-60	УЦВА.358600.003ТУ	*	23 / 23	1.0/1.5	/100/	6.7 - 48.6; 13.6 - 73.5; 16.2 - 43.0	-50 ÷ 60(A, 180)	1 - 400(1); 1 - 185(2, 3); 1 - 2.5(4, 5, 7, 10, 12, 14, 16, 19, 24, 27, 30, 33, 37)
42	КСРРФ	ТУ 16-705.090-78		1010 / 2	1.2	0.268 - 24.8	11.7 - 42.7	-40 ÷ +60	-
43	КСРРЭФ	ТУ 16-705.090-78		1010 / 2	1.2	0.268 - 24.8	12.5 - 43.5	-40 ÷ +60	-
44	КСРЭнг-БГ-100	УЦВА.358600.003ТУ	*	23 / 23	3.0/4.2	/100/	14.5 - 56.2	-50 ÷ 60(A)	1.5 - 6(1, 2, 3, 4, 5, 7, 10, 12, 14, 16, 19)
45	КСРЭнг-БГ-100	УЦВА.358600.003ТУ	*	23 / 23	1.0/1.5	/100/	12.4 - 47.4; 20.4 - 55.0; 15.6 - 45.1	-50 ÷ 60(A)	2.5 - 300(1); 4 - 95(2, 3); 1 - 2.5(2, 3, 4, 5, 7, 10, 12, 14, 16, 19, 24, 27, 30, 33, 37)
46	КСРЭнг-БГ-250	УЦВА.358600.003ТУ	*	23 / 23	1.0/1.5	/100/	18.4 - 37.0; 28.2 - 37.7	-50 ÷ 60(A)	1.5 - 16(1, 2, 3); 1.5 - 2.5(4, 5, 7, 10)
47	КСЭРнг-БГ-100	УЦВА.358600.003ТУ	*	23 / 23	3.0/4.2	/100/	21.6 - 63.6	-50 ÷ 60(A)	1.5 - 6(2, 3, 4, 5, 7, 10, 12, 14, 16, 19)
48	КСЭРнг-БГ-100	УЦВА.358600.003ТУ	*	23 / 23	1.0/1.5	/100/	18.5 - 57.8	-50 ÷ 60(A)	1 - 2.5(2, 3, 4, 5, 7, 10, 12, 14, 16, 19, 24, 27, 30, 33, 37)
49	КСЭРнг-БГ-630	УЦВА.358600.003ТУ	*	23 / 23	1.0/1.5	/100/	25.1 - 43.6	-50 ÷ 60(A)	1.5 - 6(2, 3, 4, 5, 7)

Приложение к Перечню ЭКБ 17-2022 с. 25

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
50	КСЭРЭнг-БГ-100	УЦВА.358600.003ТУ	*	23 / 23	1.0/1.5	/100/	20.6 - 60.0	-50 ÷ 60(А)	1 - 2.5(2, 3, 4, 5, 7, 10, 12, 14, 16, 19, 24, 27, 30, 33, 37)
51	КСЭРЭнг-БГ-630	УЦВА.358600.003ТУ	*	23 / 23	1.0/1.5	/100/	27.1 - 43.0	-50 ÷ 60(А)	1.5 - 6(2, 3, 4, 5, 7)
52	КЭПР	ТУ 16-505.591-74		7 / 2	0.25	39.6 - 89	10.1 - 22.5	-60 ÷ +65	-
53	МГК	ТУ 16.К71.329-2002		2 / 2	0.3	25.2/100, 150/	18.5	-60 ÷ +70	-
54	МРШН-ОС	ГОСТ ВД 7866.1-77; ОСТ В 16 0.800.764-80		7 / 5	0.4	/5/	12.1 - 32.7	-40 ÷ +45	-
55	МЭРШН-100-ОС	ГОСТ ВД 7866.1-77; ОСТ В 16 0.800.764-80		7 / 5	0.4	/5/	13.3 - 36.9	-40 ÷ +45	-
56	ПУМ-1	ТУ 16-505.288-78		3 / 2	0.5	-	0.75 +0.03/-0.05	-50 ÷ +85	-
57	СМПВГ-100	ТУ 16.К71.106-90	НП	13 / 2	1.0	/500/	6.6 - 33.7	-40 ÷ +65	(0.5 - 2.5)(3 - 52)
58	СМПВГ-60	ТУ 16.К71.106-90	НП	13 / 2	1.0	/500/	6.6 - 27.7	-40 ÷ +65	(0.5 - 2.5)(3 - 52)
59	СМПВЭГ-100	ТУ 16.К71.106-90	НП	13 / 2	1.0, 5.0	/500/	7.1 - 35.2	-40 ÷ +65	(0.5 - 2.5)(2 - 52)
60	СМПВЭГ-60	ТУ 16.К71.106-90	НП	13 / 2	1.0	/500/	7.4 - 28.9	-40 ÷ +65	(0.5 - 2.5)(3 - 52)
61	СМПЭВГ-100	ТУ 16.К71.106-90	НП	13 / 2	1.0, 5.0	/500/	4.7 - 36.2	-40 ÷ +65	(0.5 - 2.5)(1 - 52)
62	СМПЭВГ-60	ТУ 16.К71.106-90	НП	13 / 2	1.0	/500/	7.3 - 30.2	-40 ÷ +65	(0.5 - 1.5)(3 - 52)
63	СМПЭВЭГ-60	ТУ 16.К71.106-90	НП	13 / 2	1.0	/500/	8.1 - 31.4	-40 ÷ +65	(0.5 - 1.5)(3 - 52)
5 Кабели, провода и шнуры связи					1. Номинальное напряжение, кВ; 2. Электрическое сопротивление токопроводящей жилы, Ом/км, /изоляции, МОм/км, (МОм/м); 3. Габаритные размеры, мм; 4. Диапазон рабочих температур (время работоспособности при воздействии открытого пламени, мин.), °С				
1	АТСДИВ	ТУ 16.К71.004-87; ТУ ВД 16.К71.004-87		4 / 2	0.8	500	4.9, 5.2	-50 ÷ +65	
2	АТСКВ	ТУ 16.К71.004-87; ТУ ВД 16.К71.004-87		4 / 2	0.8	160	1.3	-50 ÷ +65	
3	АТСНВ	ТУ 16.К71.004-87; ТУ ВД 16.К71.004-87		4 / 2	0.8	160	2.8 - 4.0	-50 ÷ +65	

Приложение к Перечню ЭКБ 17-2022 с. 26

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
4	АТСРВ	ТУ 16.К71.004-87;		4 / 2	0.8	160	14.0, 16.0	-50 ÷ +65	
5	АТСШВ	ТУ ВД 16.К71.004-87		4 / 2	0.8	160	6.2 - 14.5	-50 ÷ +65	
6	ВСЭК	ТУ 16.К71.004-87		4 / 4	1	53	14.5	-50 ÷ +50	
7	КММ-ОС	ТУ ВД 16.К18-013-91; ТУ 16-505.488-78; ТУ ВД 16.505.488-89; ОСТ В 16 0.800.764-80		10 / 4	0.5, 1.0	50.1 - 158.3	3.5 - 10.5	-40 ÷ +60	
8	КМС-1	ТУ 16.505.758-88; ТУ ВД 16.505.758-88		4 / 2	2.2	-	7.3	-40 ÷ +60	
9	МПАБнШп	ТУ 16-705.119-79	НП	25 / 2	-	16.5	53.4	-50 ÷ +50	
10	П-268	ТУ 16.505.221-78; ТУ ВД 16.505.221-78	НП	10 / 10	3	33	3.4	-50 ÷ +65	
11	ПКСВ	ТУ 16.К71.080-90; ТУ ВД 16.К71.080-90		25 / 2	1.2	-	2.3 - 3.4	-10 ÷ +50	
12	ПМПЭВ	ТУ 16-505.711-81		4 / 4	0.5	39.6, 52.7	7.4, 8.0	-50 ÷ +65	
13	ПРППМ	ТУ 16-705.450-86		11 / 2	4	28.4, 16.0	3.7 × 7.6, 4.4 × 9.0	-60 ÷ +50	
14	ПТПЖ	ТУ 16.К03.01-87		19 / 2	1.5	550, 70	1.8 × 5.6, 3.0 × 8.0	-40 ÷ +50	
15	РПГКП	ТУ 16-705.344-84	НП	13 / 2	1	-	5.1	-60 ÷ +60	
16	РПГП	ТУ 16-705.344-84	НП	13 / 2	1	-	4.35	-60 ÷ +60	
17	РПГЭ	ТУ 16-705.344-84	НП	13 / 2	1	-	3.7	-60 ÷ +60	
18	СЭК-ОС	ТУ 16.К18-013-91; ТУ ВД 16.К18-013-91; ОСТ В 16 0.800.764-80		1010 / 4	1.2	53	14.5, 19.5	-50 ÷ +70	
19	ТРВ	ТУ 16.К04.005-89; ТУ ВД 16.К04.005-89	НП	19; 24 / 24	2	148, 95	2.2 - 6.4, 2.3 - 6.6	-40 ÷ +65	
20	ТРВ-Д	ТУ 16.К04.005-89; ТУ ВД 16.К04.005-89	НП	24 / 24	2	148, 95	2.2 - 6.4, 2.3 - 6.6	-60 ÷ +65	
21	ТРВ-О	ТУ 16.К04.005-89; ТУ ВД 16.К04.005-89	НП	24 / 24	2	148, 95	2.2 - 6.4, 2.3 - 6.6	-60 ÷ +65	

Приложение к Перечню ЭКБ 17-2022 с. 27

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
22	ТРВ-О-ОС	ТУ 16.К04.005-89; ТУ ВД 16.К04.005-89; ОСТ В 16 0.800.764-80		1010 / 24	2	148, 95	2.2 - 6.4, 2.3 - 6.6	-60 ÷ +65	
23	ТРП	ТУ 16.К04.005-89; ТУ ВД 16.К04.005-89		11; 19 / 2	2	148, 95	2.2 - 6.4, 2.3 - 6.6	-40 ÷ +65	
24	ТСВ	ТУ 16.К71-005-87; ТУ ВД 16.К71-005-87		24 / 2	1	148, 95	7.0 - 23.2, 7.5 - 25.4	-40 ÷ +50	
25	ТСВ-Д	ТУ 16.К71-005-87; ТУ ВД 16.К71-005-87		24 / 2	1	148, 95	7.0 - 23.2, 7.5 - 25.4	-50 ÷ +50	
26	ТСВ-О	ТУ 16.К71-005-87; ТУ ВД 16.К71-005-87		24 / 2	1.0	148, 95	7.0 - 23.2, 7.5 - 25.4	-50 ÷ +50	
27	ТСКВ	ТУ 16.К13.009-91; ТУ ВД 16.К13.009-91		4 / 10	1	53	11.0 - 17.5	-50 ÷ +50	
28	ШГЭИВ	ТУ 16-505.712-81		4 / 4	0.6	600	11.0 - 12.6	-50 ÷ +65	
29	ШКВ	ТУ 16.К71-78-90; ТУ ВД 16.К71-78-90		4 / 2	0.5	1200	5.0	-40 ÷ +50	
30	ШЛР	ТУ 16.К18-032-98		4 / 4	0.5	165.3	3.7 - 8.0	-50 ÷ +50	
31	ШЛРУ	ТУ 16.К18-032-98		4 / 4	0.5	247.5	3.7 - 8.0	-50 ÷ +50	
32	ШЛРЭ	ТУ 16.К18-032-98		4 / 4	0.5	165.3	3.7 - 8.0	-50 ÷ +50	
33	ШМПЭВ	ТУ 16-505.488-78; ТУ ВД 16-505.488-89		4 / 4	0.5	255.1	2.2	-40 ÷ +60	
34	ШОВЗ	ТУ 16.К71-094-90		10 / 2	0.5	0.086, 0.055	2.8, 2.9	-10 ÷ +70	
35	ШСР	ТУ 16.К18-032-98		4 / 4	0.5	174.4	3.7 - 8.0	-40 ÷ +50	
36	ШСРУ	ТУ 16.К18-032-98		4 / 4	0.5	267.9	3.7 - 8.0	-40 ÷ +50	
37	ШТ	ТУ 16.К71-78-90; ТУ ВД 16.К71-78-90		4 / 2	0.5	1200	4.3 - 5.7	-20 ÷ +50	
38	ШТЛИЭО	ТУ 16-505.386-78		4 / 4	0.5	2000	6.0	-40 ÷ +50	
39	ШТМ-ВТ	ТУ 16.К71-78-90; ТУ ВД 16.К71-78-90		4 / 2	0.5	600	7.0	-40 ÷ +50	
40	ШТСИЭ	ТУ 16-505.386-78		4 / 4	0.5	1000	6.0 - 7.1	-40 ÷ +50	
41	ШТЭА	ТУ 16-505.386-78		4 / 4	0.5	165	13.7	-40 ÷ +50	
42	ШТЭМ-ВТ	ТУ 16.К71-78-90; ТУ ВД 16.К71-78-90		4 / 2	0.5	600	7.0 - 10.0	-40 ÷ +50	

Приложение к Перечню ЭКБ 17-2022 с. 28

Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие - изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
6 Кабели и провода монтажные									
6.1 Кабели и провода монтажные нагревостойкостью до 70 °С									
					1. Номинальное напряжение переменное (частота, кГц) /постоянное/, В; 2. Электрическое сопротивление токопроводящей жилы, Ом/км, /изоляции, МОм/км, (МОм/м)/; 3. Габаритные размеры, мм; 4. Диапазон рабочих температур, °С; 5. Номинальное сечение токопроводящей жилы (количество жил, шт.), мм²				
1	КМГЭО-2	ТУ 16.К76-087-92		1 / 1	60(500)	13000	2.6	-50 ÷ +70	-
2	МГВР	ТУ 16-705.321-84		1010 / 1	500(10)	170.3	1.3	-50 ÷ +70	-
3	МГВРМ	ТУ 16-705.321-84		1010 / 1	700	89.1	1.6	-50 ÷ +70	-
4	МГПВР	ТУ 16-705.321-84		1010 / 1	500(10)	170.3	1.9	-50 ÷ +70	-
5	МГШВ-О	ТУ 16-505.437-82		18 / 10	380(1)	0.12 - 170.3	1.3 - 3.0	-50 ÷ +70	-
6	МГШВ-ОС	ТУ 16-505.437-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		18 / 10	380(1)	140	1.3 - 3.0	-50 ÷ +70	-
7	МГШВЭ-О	ТУ 16-505.437-82		18 / 10	380(1)	0.12 - 170.3	1.9 - 6.8	-50 ÷ +70	-
8	МГШВЭ-ОС	ТУ 16-505.437-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		18 / 10	380(1)	140	1.9 - 6.8	-50 ÷ +70	-
9	МГШВЭВ-1	ТУ 16-505.437-82		10 / 10	380 - 1000(10)	0.12 - 170.3	2.9 - 3.5	-50 ÷ +70	-
10	МГШВЭВ-1-ОС	ТУ 16-505.437-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		10 / 10	380 - 1000(10)	58.7 - 170.3	2.9 - 3.5	-50 ÷ +70	-
11	МКЭШ-Д	ГОСТ 10348-80; ГОСТ ВД 10348-81		10 / 5	500(0.4)	27 - 57	7.5 - 15.0	-50 ÷ +70	-
12	МС 21-31	ТУ 16-505.172-79		1 / 1	250(10)	114 - 1132.8	0.84 - 1.38	-50 ÷ +70	-
13	МС 31-11	ТУ 16-505.172-79		1 / 1	600(10)	13.6 - 170.3	1.3 - 2.5	-50 ÷ +70	-
14	МС 41-11	ТУ 16-505.172-79		1 / 1	1000(10)	13.6 - 58.7	1.45 - 3.0	-50 ÷ +70	-
15	МСО 21-11	ТУ 16-505.172-79		1 / 1	250(10)	9.84 - 719.4	1.06 - 3.04	-50 ÷ +70	-
16	МСО 21-31	ТУ 16-505.172-79		1 / 1	250(10)	114 - 1132.8	1.06 - 1.6	-50 ÷ +70	-
17	МСОЭ 21-11	ТУ 16-505.172-79		1 / 1	250(10)	9.84 - 204.36	1.75 - 3.52	-50 ÷ +70	-
18	МСОЭ 21-31	ТУ 16-505.172-79		1 / 1	250(10)	114 - 319.2	1.75 - 2.08	-50 ÷ +70	-
19	МСЭ 21-31	ТУ 16-505.172-79		1 / 1	250(10)	114 - 319.2	1.53 - 1.86	-50 ÷ +70	-
20	МСЭ 31-11	ТУ 16-505.172-79		1 / 1	600(10)	13.6 - 170.3	1.7 - 5.2	-50 ÷ +70	-
21	МСЭ 41-11	ТУ 16-505.172-79		1 / 1	1000(10)	13.6 - 58.7	1.85 - 6.1	-50 ÷ +70	-

Приложение к Перечню ЭКБ 17-2022 с. 29

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
22	МСЭО 31-11	ТУ 16-505.172-79		1 / 1	600(10)	13.6 - 170.3	2.8 - 3.3	-50 ÷ +70	-
23	МСЭО 41-11	ТУ 16-505.172-79		1 / 1	1000(10)	13.6 - 58.7	3.0 - 3.6	-50 ÷ +70	-
24	МШВ	ТУ 16-505.437-82		10 / 10	380(1)	0.08 - 238.8	1.0 - 2.7	-50 ÷ +70	-
25	МШВ-ОС	ТУ 16-505.437-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		10 / 10	380(1)	140	1.0 - 2.7	-50 ÷ +70	-
6.2 Кабели и провода монтажные нагревостойкостью до 85 °С									
1	КПЛМУ-ОС	ТУ 16-505.754-75; ОСТ В 16 0.800.764-80		10 / 1	250(5)	198.38 - 15.08	3.9 - 14.6	-60 ÷ +85	-
2	КПЭЛМ-ОС	ТУ 16-505.754-75; ОСТ В 16 0.800.764-80		10 / 1	250(5)	89.08 - 40.52	5.5 - 17.7	-60 ÷ +85	-
3	КПЭЛМУ-ОС	ТУ 16-505.754-75; ОСТ В 16 0.800.764-80		10 / 1	250(5)	198.38 - 15.08	5.5 - 17.7	-60 ÷ +85	-
4	МГДПЭО	ТУ 16-505.871-76	НП	13 / 2	100(10)	100 - 190	1.7 - 2.9	-55 ÷ +85	-
5	МДНО	ТУ 16-505.871-76		10 / 2	100(10)	95	2.0 - 2.9	-55 ÷ +85	-
6	МС 32-11	ТУ 16-505.512-79		1010 / 2	500(5)	170.3 - 8.2	1.4 - 3.1	-60 ÷ +85	-
7	МСО 32-11	ТУ 16-505.512-79		1010 / 2	500(5)	26, 41.7 - 170.3	1.6 - 2.3	-60 ÷ +85	-
8	МСЭ 32-11	ТУ 16-505.512-79		1010 / 2	500(5)	170.3 - 8.2	1.9 - 3.7	-60 ÷ +85	-
6.3 Кабели и провода монтажные нагревостойкостью до 100 °С									
1	МЛПГ	ТУ 16-505.554-81		10 / 2	380(1)	100	1.4	-60 ÷ +100	-
2	МПОУЭ	ТУ 16-505.339-79		10 / 2	380(10)	65 - 180	1.7 - 2.2	-60 ÷ +100	-
6.4 Кабели и провода монтажные нагревостойкостью до 125 °С									
1	МПОЗ3-12	ТУ 16-505.324-80		11 / 11	500(10)	1.87 - 24.37	1.2 - 2.6	-60 ÷ +120	-
2	МПОЭЗ3-12	ТУ 16-505.324-80		11 / 11	500(10)	1.87 - 24.37	1.6 - 3.2	-60 ÷ +120	-
3	НВ	ГОСТ 17515-72	НП	4; 24 / 5	600, 1000(10)	по ГОСТ 22483-77	1.2 - 2.4	-50 ÷ +105	-
4	НВМ	ГОСТ 17515-72	НП	4; 24 / 5	600, 1000(10)	по ГОСТ 22483-77	1.2 - 2.4	-50 ÷ +105	-
5	НВМЭ	ГОСТ 17515-72	НП	4; 24 / 5	600, 1000(5)	по ГОСТ 22483-77	1.8 - 5.8	-50 ÷ +105	-
6	НВЭ	ГОСТ 17515-72	НП	4; 24 / 5	600, 1000(10)	по ГОСТ 22483-77	1.8 - 5.8	-50 ÷ +105	-

Приложение к Перечню ЭКБ 17-2022 с. 30

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
7	ПМОФ-1	ТУ 16-505.162-79		18 / 18	250(2)	43.2	3.0	-60 ÷ +125	-
6.5 Кабели и провода монтажные нагревостойкостью до 155 °С									
1	МЛТПГ	ТУ 16-505.554-81		10 / 2	250, 500(1)	100	1.6	-60 ÷ +150	-
2	МЛТПЭ-ОС	ТУ 16-505.554-81; ОСТ В 16 0.800.764-80		10 / 2	250, 500(1)	4 - 252	1.84 - 5.92	-60 ÷ +150	-
3	МС 14-12	ТУ 16-505.895-82		1 / 1	100(10)	123.6 - 736.8	0.58 - 1.7	-60 ÷ +135	-
4	МС 15-33	ТУ 16.К76-064-91		1 / 1	100(1)	1.9 - 4.4	0.05 - 0.12	-60 ÷ +155	-
5	МС 25-11	ТУ 16.К76-018-88		1 / 1	250(10)	-	0.67 - 4.20	-60 ÷ +150	-
6	МСТПГ	ТУ 16-505.554-81		10 / 2	250, 500(1)	100	1.6	-60 ÷ +150	-
7	МСТПЭ-ОС	ТУ 16-505.554-81; ОСТ В 16 0.800.764-80		10 / 2	250, 500(1)	4 - 167	1.95 - 5.7	-60 ÷ +150	-
8	МСЭ 15-33	ТУ 16.К76-064-91		1 / 1	100(1)	1.9 - 4.4	0.05 - 0.12	-60 ÷ +155	-
9	МСЭ 25-11	ТУ 16.К76-018-88		1 / 1	250(10)	-	1.13 - 4.80	-60 ÷ +150	-
10	МСЭ 35-32	ТУ 16-505.083-78		1 / 1	500(10)	60 - 1167	1.72 - 4.60	-60 ÷ +155	-
6.6 Кабели и провода монтажные нагревостойкостью до 200 °С									
1	МС 16-12	ТУ 16.К76-011-88		3 / 1	100(10)	60.4 - 1081.44	0.36 - 2.38	-150 ÷ +200	-
2	МС 16-14	ТУ 16-505.813-80		3 / 1	100(0.05)	46.8 - 680.4, 106.8 - 714.0	0.68 - 1.93	-60 ÷ +200	-
3	МС 16-14 М	ТУ 16-505.813-80; ОСТ В 16.0.690.011-90		1 / 1	100(0.05)	46.8 - 680.4, 106.8 - 714.0	0.68 - 1.93	-60 ÷ +200	-
4	МС 16-18	ТУ 16.К76-237-2009		1 / 1	1000(50)	252.0 - 39.0	0.55 - 2.46	-60 ÷ +200	-
5	МС 16-31	ТУ 16-705.362-84		1 / 1	100(10)	15.6	0.55	-60 ÷ +200	-
6	МС 16-32	ТУ 16.К76-011-88		3 / 1	100(10)	74.4 - 353.8	0.56 - 2.38	-150 ÷ +200	-
7	МС 16-34	ТУ 16-505.813-80		3 / 2	100(50)	120 - 522	0.5 - 2.0	-150 ÷ +200	-
8	МС 26-12	ТУ 16-505.530-81		1 / 1	250(5)	9.84 - 31.08	2.1 - 3.3	-60 ÷ +200	0.75 - 2.5
9	МС 36-12	ТУ 16-505.530-81		1 / 1	500(5)	9.84 - 204.36	1.4 - 3.5	-60 ÷ +200	-
10	МСЭ 16-12	ТУ 16.К76-011-88		3 / 1	100(10)	60.4 - 1081.44	0.96 - 3.07	-150 ÷ +200	-
11	МСЭ 16-18	ТУ 16.К76-237-2009		1 / 1	1000(50)	252.0 - 40.0	1.05 - 3.13	-60 ÷ +200	-
12	МСЭ 16-19	ТУ 16.К76-237-2009		1 / 1	1000(50)	252.0 - 40.0	1.05 - 3.13	-60 ÷ +200	-
13	МСЭ 16-32	ТУ 16.К76-011-88		3 / 1	100(10)	74.4 - 353.8	0.96 - 3.07	-150 ÷ +200	-
14	МСЭО 16-18	ТУ 16.К76-237-2009		1 / 1	1000(50)	252.0 - 40.0	1.54 - 3.53	-60 ÷ +200	-
15	МСЭО 16-19	ТУ 16.К76-237-2009		1 / 1	1000(50)	252.0 - 40.0	1.54 - 3.53	-60 ÷ +200	-

Приложение к Перечню ЭКБ 17-2022 с. 31

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
16	ОГФ	ТУ 16-505.601-74		1010 / 2	100(5)	162.0 - 342.0	0.65, 0.85	-60 ÷ +200	-
17	ОГФ-ОС	ТУ 16-505.601-74; ОСТ В 16 0.800.764-80		1010 / 2	100(5)	162 - 342	0.65, 0.85	-60 ÷ +200	-
6.7 Кабели и провода монтажные нагревостойкостью до 250 °С									
1	МГТФ	ТУ 16-505.185-71		20 / 11	250(5)	72.0 - 683.34	0.56 - 1.19	-60 ÷ +220	0.03 - 0.35(1)
2	МГТФЭ	ТУ 16-505.185-71		20 / 11	250(5)	280.0 - 130.0	1.3 - 3.0	-60 ÷ +220	0.07 - 0.14 (1, 2, 3)
3	МГТФЭ-ОС	ТУ 16-505.185-71; ОСТ В 16 0.800.764-80		20 / 11	250(5)	270.0 - 130.0	1.3 - 3.0	-60 ÷ +220	0.07 - 0.14 (1, 2, 3)
4	МП 37-11	ТУ 16-505.191-80		11 / 11	500(10)	13.0 - 251.0	0.91 - 2.3	-60 ÷ +250	-
5	МП 37-11-ОС	ТУ 16-505.191-80; ОСТ В 16 0.800.764-80		11 / 11	500(10)	13.0 - 251.0	0.91 - 2.3	-60 ÷ +250	-
6	МПЭ 37-11	ТУ 16-505.191-80		11 / 11	500(10)	13.0 - 251.0	1.7 - 2.9	-60 ÷ +250	-
7	МПЭ 37-11-ОС	ТУ 16-505.191-80; ОСТ В 16 0.800.764-80		11 / 11	500(10)	13.0 - 251.0	1.7 - 2.9	-60 ÷ +250	-
8	ПМТК	ТУ 16-505.969-76	НП	13 / 2	500(1)	45.5 - 186.5	1.6 - 2.2	-60 ÷ +300	-
9	ПМТКЭ	ТУ 16-505.969-76	НП	13 / 2	500(1)	45.5 - 186.5	2.1 - 2.7	-60 ÷ +300	-
10	ПФК	ТУ 16-705.064-78		1 / 1	220(0.05)	98.0 - 117.0	2.2	-60 ÷ +250	-
7 Кабели и провода бортовые									
1. Номинальное напряжение постоянного тока, В; 2. Электрическое сопротивление жилы, Ом/км, не более; 3. Габаритные размеры (количество жил, шт.), мм; 4. Диапазон рабочих температур, °С; 5. Время работоспособности при воздействии открытого пламени, мин.									
1	БИФ-А	ТУ 16-505.945-76		1 / 1	350	108.0 - 14.5	1.55 - 2.85(1)	-60 ÷ +200	-
2	БИФМ-А	ТУ 16-505.945-76		1 / 1	350	108.0 - 14.5	1.45 - 2.75(1)	-60 ÷ +200	-
3	БИФМЭ-А	ТУ 16-505.945-76		1 / 1	350	108.0 - 14.5	2.0 - 3.25(1)	-60 ÷ +200	-
4	БИФЭ-А	ТУ 16-505.945-76		1 / 1	350	108.0 - 14.5	2.05 - 3.35(1)	-60 ÷ +200	-
5	БПВЛМ	ТУ 16-505.911-76		18 / 2	0.5	58.0 - 8.0	2.1 - 3.7	-60 ÷ +70	-
6	БПВЛМ-ОС	ТУ 16-505.911-76; ОСТ В 16 0.800.764-80		18 / 2	0.5	58.0 - 8.0	2.1 - 3.7	-60 ÷ +70	-
7	БПВЛМЭ	ТУ 16-505.911-76		18 / 2	0.5	58.0 - 8.0	2.6 - 4.3	-60 ÷ +70	-
8	БПВЛМЭ-ОС	ТУ 16-505.911-76; ОСТ В 16 0.800.764-80		18 / 2	0.5	58.0 - 8.0	2.6 - 4.3	-60 ÷ +70	-

Приложение к Перечню ЭКБ 17-2022 с. 32

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
9	БПДОА	ТУ 16-505.941-76		10 / 2	750	0.848 - 0.317	9.6 - 15.0	-60 ÷ +105	-
10	БПДОАЭ	ТУ 16-505.941-76		10 / 2	750	0.848 - 0.317	10.4 - 16.2	-60 ÷ +105	-
11	БСА	ТУ 16-705.032-77		1 / 1	350	9.0 - 92.64	4.1 - 6.1	-60 ÷ +450	-
12	БСАЭ	ТУ 16-705.032-77		1 / 1	350	9.0 - 92.64	4.6 - 6.7	-60 ÷ +450	-
13	БФСЭ-А	ТУ 16-705.405-85		1 / 1	350	0.393 - 9.01	5.94 - 21.0	-60 ÷ +250	-
14	БФСЭ-ОС	ТУ 16-705.014-77; ОСТ В 16 0.800.764-80		11 / 1	350	0.267 - 135.7; 143.7 - 10.12; 143.17 - 0.46	2.34 - 19.4; 4.2 - 7.4; 4.5 - 11.5	-60 ÷ +250	-
15	КБКЭ	ТУ 16-505.852-75		4 / 4	200	24.6	5.5 ±0.3	-60 ÷ +80	-
16	КМГТ	ТУ 16-505.159-77	НП	13 / 2	750	60 - 200	14.5 - 18.5	-60 ÷ +150	-
17	КМГТП	ТУ 16-505.159-77	НП	13 / 2	750	60 - 200	14.0 - 16.0	-60 ÷ +150	-
18	ПТЛ-200-ОС	ТУ 16-505.280-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		18 / 1	0.25	0.34 - 70.44	2.2 - 15.6	-60 ÷ +200	-
19	ПТЛЭ-200-ОС	ТУ 16-505.280-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		18 / 1	0.25	0.38 - 79.68	2.7 - 16.8	-60 ÷ +200	-
8 Провода зажигания					1. Номинальное напряжение постоянного тока, В; 2. Электрическое сопротивление жилы, Ом/км, не более; 3. Габаритные размеры, мм; 4. Диапазон рабочих температур, °С				
1	ПВЗПС-15 М	ТУ 16-505.613-80; ОСТ В 16.0.690.011-90		1 / 1	15.0	21.5, 25.2	5.4	-190 ÷ +150	
9 Провода обмоточные									
9.1 Провода обмоточные с эмалевой изоляцией					1. Пробивное напряжение, В; 2. Электрическое сопротивление жилы, Ом/м, не более; 3. Габаритные размеры, мм; 4. Диапазон рабочих температур, °С				
1	ВЭ-102	ТУ 16-502.013-82	НП	12 / 2	120 - 600	8.784 - 67.78	0.035 - 0.08	-60 ÷ +105	
2	ВЭ-102-ОС	ТУ 16-502.013-82; ОСТ В 16 0.800.764-80	НП	12 / 2	120 - 600	8.784 - 67.78	0.035 - 0.08	-60 ÷ +105	

Приложение к Перечню ЭКБ 17-2022 с. 33

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
3	ВЭБЖ-102	ТУ 16-502.013-82		12 / 2	120 - 600	8.784 - 67.78	0.035 - 0.07	-60 ÷ +105	
4	ВЭБЖ-102-ОС	ТУ 16-502.013-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		12 / 2	120 - 600	8.784 - 67.78	0.035 - 0.07	-60 ÷ +105	
5	ВЭБЖН	ТУ 16-502.006-82		12 / 2	200 - 400	-	0.046 - 0.09	-60 ÷ +105	
6	ВЭБЖН-ОС	ТУ 16-502.006-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		12 / 2	200 - 400	-	0.046 - 0.09	-60 ÷ +105	
7	ПНЭТ-имид-Д	ТУ 16-502.001-81	НП	12 / 2	1500 - 2200	0.13339 - 0.16371	0.418 - 1.356	-60 ÷ +220	
8	ПНЭТ-имид-Д ОС	ТУ 16-502.001-81; ОСТ В 16 0.800.764-80	НП	12 / 2	1500 - 2200	0.13339 - 0.16371	0.418 - 1.356	-60 ÷ +220	
9	ПЭВ-1	ТУ 16-502.021-82	НП	12 / 2	400 - 1700	0.003571 - 6.759	0.060 - 2.6	-60 ÷ +105	
10	ПЭВ-1-ОС	ТУ 16-502.021-82; ОСТ В 16 0.800.764-80	НП	12 / 2	400 - 1700	0.003571 - 6.759	0.060 - 2.6	-60 ÷ +105	
11	ПЭВКМ-1	ТУ 16-502.020-82		12 / 2	200 - 450	1.0313 - 95.54	0.1 - 0.8	-60 ÷ +105	
12	ПЭВКМ-1-ОС	ТУ 16-502.020-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		12 / 2			0.1 - 0.8	-60 ÷ +105	
13	ПЭВКМ-2	ТУ 16-502.020-82		12 / 2	200 - 500	1.0313 - 95.54	0.1 - 0.8	-60 ÷ +105	
14	ПЭВКМ-2-ОС	ТУ 16-502.020-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		12 / 2			0.1 - 0.8	-60 ÷ +105	
15	ПЭВКТ-1-ОС	ТУ 16-502.020-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		12 / 2	200 - 450	1.1172 - 844.89	0.03 - 0.8	-60 ÷ +105	
16	ПЭВКТ-2	ТУ 16-502.020-82	НП	12 / 2	200 - 450	1.1172 - 844.89	0.03 - 0.8	-60 ÷ +105	
17	ПЭВКТ-2-ОС	ТУ 16-502.020-82; ОСТ В 16 0.800.764-80	НП	12 / 2	200 - 450	1.1172 - 844.89	0.03 - 0.8	-60 ÷ +105	
18	ПЭВММ-1	ТУ 16-502.020-82		12 / 2	200 - 450	1.1172 - 327.07	0.05 - 0.8	-60 ÷ +105	
19	ПЭВММ-1-ОС	ТУ 16-502.020-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		12 / 2	200 - 450	1.1172 - 327.07	0.05 - 0.8	-60 ÷ +105	
20	ПЭВММ-2	ТУ 16-502.020-82	НП	12 / 2	200 - 500	1.1172 - 327.07	0.05 - 0.8	-60 ÷ +105	
21	ПЭВММ-2 ОС	ТУ 16-502.020-82; ОСТ В 16 0.800.764-80	НП	12 / 2	200 - 500	1.1172 - 327.07	0.05 - 0.8	-60 ÷ +105	
22	ПЭВНК-1	ТУ 16-502.011-82	НП	2 / 2	250.0	-	0.11	-60 ÷ +105	

Приложение к Перечню ЭКБ 17-2022 с. 34

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
23	ПЭВНК-1	ТУ 16-502.011-82	НП	12 / 2	250.0	-	0.11	-60 ÷ +105	
24	ПЭВНК-1-ОС	ТУ 16-502.011-82; ОСТ В 16 0.800.764-80	НП	12 / 2	250.0	-	0.11	-60 ÷ +105	
25	ПЭВНК-2	ТУ 16-502.011-82	НП	12 / 2	300.0	-	0.12	-60 ÷ +105	
26	ПЭВНК-2 ОС	ТУ 16-502.011-82; ОСТ В 16 0.800.764-80	НП	12 / 2	300.0	-	0.12	-60 ÷ +105	
27	ПЭВНМ-2	ТУ 16-502.008-82		12 / 2	200	-	0.140 - 0.270	-60 ÷ +105	
28	ПЭВНМ-2-ОС	ТУ 16-502.008-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		12 / 2	200	-	0.140 - 0.270	-60 ÷ +105	
29	ПЭВНХ-1	ТУ 16-502.008-82		12 / 2	200 - 400	-	0.04 - 0.44	-60 ÷ +105	
30	ПЭВНХ-1-ОС	ТУ 16-502.008-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		12 / 2	200 - 400	-	0.04 - 0.44	-60 ÷ +105	
31	ПЭВНХ-2	ТУ 16-502.008-82		12 / 2	200 - 450	-	0.045 - 0.46	-60 ÷ +105	
32	ПЭВНХ-2-ОС	ТУ 16-502.008-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		12 / 2	200 - 450	-	0.045 - 0.46	-60 ÷ +105	
33	ПЭВТЛ-1	ТУ 16-502.023-82		12 / 2	400 - 1000	0.09147 - 6.76	0.066 - 0.548	-60 ÷ +120	
34	ПЭВТЛ-1 ОС	ТУ 16-502.023-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		12 / 2	400 - 1000	0.09147 - 6.76	0.066 - 0.548	-60 ÷ +120	
35	ПЭВТЛ-2	ТУ 16-502.023-82		12 / 2	500 - 1350	0.09147 - 6.76	0.09 - 0.56	-60 ÷ +120	
36	ПЭВТЛ-2-ОС	ТУ 16-502.023-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		3; 12 / 2	500 - 1350	0.09147 - 6.76	0.09 - 0.56	-60 ÷ +120	
37	ПЭВТЛК	ТУ 16-502.007-82		12 / 2	600 - 3000	0.18291 - 6.1986	0.11 - 0.47	-60 ÷ +130	
38	ПЭВТЛК-ОС	ТУ 16-502.007-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		12 / 2	600 - 3000	0.18291 - 6.7593	0.11 - 0.47	-60 ÷ +130	
39	ПЭММ-ОС	ТУ 16-502.027-83; ОСТ В 16 0.800.764-80		17 / 2	200 - 450	1.1172 - 327.07	0.065 - 1.07	-60 ÷ +105	
40	ПЭМС	ТУ 16-502.009-82		12 / 2	150 - 600	327.07 - 1.12	0.08 - 0.91	-60 ÷ +105	
41	ПЭМС-ОС	ТУ 16-502.009-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		12 / 2	150 - 600	327.07 - 1.12	0.08 - 0.91	-60 ÷ +105	

Приложение к Перечню ЭКБ 17-2022 с. 35

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
42	ПЭТ-200-1	ТУ 16-505.937-76	НП	1010 / 2	40 - 3200	-	0.024 - 2.601	-60 ÷ +200	
43	ПЭТ-200-2	ТУ 16-505.937-76	НП	1010 / 2	3500 - 5700	-	0.569 - 2.631	-60 ÷ +200	
44	ПЭТВП	ТУ 16-705.457-87		1010 / 2	1000	-	(0.56 × 2.83) - (3.55 × 7.1)	-60 ÷ +130	
45	ПЭТПл2М	ТУ 16-705.312-84	НП	12 / 2	150	-	0.085	-60 ÷ +200	
46	ПЭЦ-2	ТУ 16-502.029-84	НП	12 / 2	125	-	0.065 - 0.2	-50 ÷ +50	
9.2 Провода обмоточные с эмалево-волоконистой изоляцией									
1	ПОЖМ	ТУ 16-502.004-82		13 / 2	500	-	0.6 - 2.5	-60 ÷ +300	
2	ПСДКТ-Л-ОС	ТУ 16-502.024-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		1010 / 2	300 - 400	-	0.85 - 5.2	-60 ÷ +180	
3	ПСДКТ-ОС	ТУ 16-502.024-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		1010 / 2	350 - 400	-	0.85 - 5.2	-60 ÷ +180	
4	ПЭБО	ТУ 16-502.019-82		2 / 2	1000 - 1500	0.1299 - 0.02287	0.58 - 2.37	-60 ÷ +105	
5	ПЭБО-ОС	ТУ 16-502.019-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		2 / 2	1000 - 1500	0.1299 - 0.02287	0.58 - 2.37	-60 ÷ +105	
10 Кабели и провода высоковольтные и импульсные									
					1. Номинальное напряжение переменного /постоянного/ тока, кВ; 2. Электрическое сопротивление жилы, Ом/км, не более; 3. Габаритные размеры, мм; 4. Диапазон рабочих температур, °C				
1	ВНМ М	ТУ 16-505.460-73; ОСТ В 16.0.690.011-90		1 / 1	/10.0/	38.59 - 157.45	1.35 - 1.8	-60 ÷ +155	
2	ВНМА М	ТУ 16-505.460-73; ОСТ В 16.0.690.011-90		1 / 1	/10.0/	38.59 - 157.45	1.35 - 1.8	-60 ÷ +155	
3	ИК-4	ТУ 16-505.731-82		1 / 1	80.0/40.0/	3.73	35.8 ±1.6	-60 ÷ +85	
4	ИКМ 0.12/1.1	ТУ 16-505.160-75; ТУ ВД 16.505.160-79		4 / 2	0.1	4600	3.6 ±0.2	-60 ÷ +70	
5	ИКМ 0.12/2.4	ТУ 16-505.160-75; ТУ ВД 16.505.160-79		4 / 2	0.1	4600	2.2 ±0.2	-60 ÷ +70	
6	ИКМ 0.3/2.4	ТУ 16-505.160-75; ТУ ВД 16.505.160-79		4 / 2	0.1	315	4.0 ±0.3	-60 ÷ +70	

Приложение к Перечню ЭКБ 17-2022 с. 36

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
7	ИКММ	ТУ 16-505.433-79		4 / 2	/36.0/	140	5.4	-60 ÷ +70	
8	ИКШ-16	ТУ 16-505.576-74		1 / 1	25.0	-	29.5 ±1.8	-60 ÷ +85	
9	ИКШ-24	ТУ 16-505.576-74		1 / 1	25.0	-	28.0 ±2.0	-60 ÷ +85	
10	ИКШ-30	ТУ 16-505.576-74		1 / 1	35.0	-	26.0 ±2.0	-60 ÷ +85	
11	КВГПЭ	ТУ 16-705.214-81		1 / 1	/70.0/	6.6	16.0	-60 ÷ +85	
12	КВИ-300	ТУ 16-705.260-82		1 / 1	/300.0/	0.293, 0.6	21.2 - 27.1	-60 ÷ +70	
13	КВИ-500	ТУ 16-705.260-82		1 / 1	/500.0/	0.6	33.3, 37.5	-60 ÷ +70	
14	КВИМ	ТУ 16-505.615-74		1 / 1	80.0/60.0/	3.2 ±0.4	18.1 ±0.8	-50 ÷ +50	
15	КВИС-100	ТУ 16-705.111-79		1 / 1	/100.0/	0.79	12.4	-60 ÷ +85	
16	КВИС-25	ТУ 16-705.111-79		1 / 1	/25.0/	14.28	3.7	-60 ÷ +85	
17	КВИС-50	ТУ 16-705.111-79		1 / 1	/50.0/	3.53	6.5	-60 ÷ +85	
18	КВН-10/75	ТУ 16-505.577-74		1 / 1	3.0/25.0/	9.66 - 68.4	8.3 ±0.4	-60 ÷ +85	
19	КВН-20/50	ТУ 16-505.577-74		1 / 1	6.0/50.0/	9.66 - 68.4	11.3 ±0.6	-60 ÷ +85	
20	КВН-20/75	ТУ 16-505.577-74		1 / 1	6.0/50.0/	9.66 - 68.4	12.3 ±0.6	-60 ÷ +85	
21	КВН-35/100	ТУ 16-505.577-74		1 / 1	10.0/100.0/	9.66 - 68.4	24.3 ±1.2	-60 ÷ +85	
22	КВН-40	ТУ 16-505.169-80		1 / 1	/40.0/	-	18.6	-60 ÷ +85	
23	КВН-40-2	ТУ 16-505.169-80		1 / 1	/40.0/	-	18.6	-60 ÷ +85	
24	КВН-40-3	ТУ 16-505.169-80		1 / 1	/40.0/	-	18.6	-60 ÷ +85	
25	КВНС-20/75	ТУ 16-505.577-74		1 / 1	6.0/50.0/	9.84 - 70.44	12.3 ±0.6	-60 ÷ +70	
26	КИВМО	ТУ 16-705.062-78		1 / 1	/40.0/	4.0	11.0	-60 ÷ +85	
27	КИМП	ТУ 16-505.955-76		1 / 1	10.0/5.0/	0.075	2 + 0.1/- 0.05	-60 ÷ +85	
28	КИМЭП	ТУ 16-505.955-76		1 / 1	10.0/5.0/	0.16	2.27 ±0.15	-60 ÷ +85	
29	КИМЭФ	ТУ 16-505.955-76		1 / 1	10.0/5.0/	160	2.27 ±0.15	-150 ÷ +155	
30	КПЭ-40	ТУ 16-505.791-75		1 / 1	/40.0/	6.95	17.0	-60 ÷ +85	
31	КПЭШБ-40	ТУ 16-505.791-75		1 / 1	/40.0/	6.95	23.4	-60 ÷ +85	
32	МПИ М	ТУ 16-505.123-76; ОСТ В 16.0.690.011-90		1 / 1	10.0	50.0	2 + 0.1/- 0.05	-60 ÷ +85	
33	МПИЭ М	ТУ 16-505.123-76; ОСТ В 16.0.690.011-90		1 / 1	10.0	50.0	2.48 + 0.2/- 0.10	-60 ÷ +85	
34	МПИЭ/0.15К М	ТУ 16-505.123-76; ОСТ В 16.0.690.011-90		1 / 1	10.0	29.6	2.48 + 0.20/- 0.10	-60 ÷ +85	
35	МПИЭП М	ТУ 16-505.123-76; ОСТ В 16.0.690.011-90		1 / 1	10.0	50.0	3.0 + 0.20/- 0.10	-60 ÷ +85	

Приложение к Перечню ЭКБ 17-2022 с. 37

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
36	МПИЭП/0.15К М	ТУ 16-505.123-76; ОСТ В 16.0.690.011-90		1 / 1	10.0	29.6	3.0 + 0.20/- 0.10	-60 ÷ +85	
37	ПВМВ	ТУ 16-505.121-79	НП	18 / 18	1.0	42.7	3.7	-60 ÷ +70	
38	ПВМВЭ	ТУ 16-505.121-79	НП	18 / 18	1.0	42.7	4.6	-60 ÷ +70	
39	ПВМК-4 М	ТУ 16-505.614-79; ОСТ В 16.0.690.011-90		1 / 1	4.0	39.0 - 60.0	3.0 - 3.3	-60 ÷ +155	
40	ПВМП-2-ОС	ТУ 16-505.253-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		10 / 1	2.0	28.6 - 187.33	1.7	-60 ÷ +85	
41	ПВМП-4-ОС	ТУ 16-505.253-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		10 / 1	4.0	28.6 - 187.33	3.3	-60 ÷ +85	
11 Провода из сплавов сопротивлений					1. Пробивное /испытательное/ напряжение, В; 2. Электрическое сопротивление жилы, Ом/м /изоляции, МОм/м/; 3. Габаритные размеры, мм; 4. Диапазон рабочих температур, °С				
1	ПТВ	ТУ 16.К19-04-91; ТУ ВД 16.К19-04-91		2; 18 / 18	/2000/	/25000/	4.8 × 7.7	-40 ÷ +70	
2	ПТВП	ТУ 16.К19-04-91; ТУ ВД 16.К19-04-91	НП	18 / 18	1000	7.42 - 3999.90 /1000/	4.3 × 8.0	-60 ÷ +120	
3	ПТГВ	ТУ 16.К19-04-91; ТУ ВД 16.К19-04-91		2; 18 / 18	/2000/	/25000/	4.2 × 6.6 - 5 × 8.2	-40 ÷ +70	
4	ПТП	ТУ 16.К19-04-91; ТУ ВД 16.К19-04-91	НП	18 / 18	1000	7.42 - 3999.90 /1000/	2.7 × 4.5 - 3.2 × 5.5	-60 ÷ +120	
5	ПТПЭ	ТУ 16.К19-04-91; ТУ ВД 16.К19-04-91	НП	18 / 18	1000	7.42 - 3999.90 /1000/	3.5 × 5.2 - 4.0 × 6.3	-60 ÷ +120	
6	САК	ТУ 16-505.278-77	НП	18 / 1	/500/	/100/	3.2 - 4.2	-60 ÷ +300	
7	СФК	ТУ 16-705.247-82		1010 / 1	/500/	/500/	2.5 × 4.6; 3.5 × 6.0	-60 ÷ +250	
8	СФКЭН	ТУ 16-705.247-82		1 / 1	/500/	/500/	3.0 × 5.2; 4.1 × 6.6	-60 ÷ +250	
9	ФТ-ОС	ТУ 16-505.468-78; ОСТ В 16 0.800.764-80		18 / 1	/750/	/500/	2.3 - 4	-60 ÷ +250	

Приложение к Перечню ЭКБ 17-2022 с. 38

Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие - изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
12 Кабели и провода ленточные									
12.2 Провода ленточные					1. Номинальное напряжение (при частоте, кГц), В; 2. Электрическое сопротивление жилы, Ом/км /Ом/м/; 3. Габаритные размеры, мм; 4. Диапазон рабочих температур, °С; 5. Коэффициент затухания, дБ/м, не более (при частоте, ГГц)				
1	КПВР	ТУ 16-505.511-79	НП	13 / 2	250(2)	91.7 - 41.7	(1.6 × 8.9) - (1.9 × 48.5)	-50 ÷ +70	-
2	КПВРЭ	ТУ 16-505.511-79	НП	13 / 2	250(2)	91.7 - 41.7	3.3 × 31.3	-50 ÷ +70	-
3	КППР	ТУ 16-505.511-79	НП	13 / 2	250(2)	170 - 42	(1.15 × 6.5) - (1.9 × 48.5)	-60 ÷ +70	-
4	КППР(М)	ТУ 16-505.511-79	НП	13 / 2	250(2)	91.7	1.4 × 65.8	-60 ÷ +70	-
5	КППРО	ТУ 16-505.511-79	НП	13 / 2	100(2), 30(10Е3)	170.3	(1.15 × 6.0) - (1.15 × 27.3)	-60 ÷ +100	-
6	КППРЭ	ТУ 16-505.511-79	НП	13 / 2	250(2)	91.7 - 71.7	(3.1 × 14.2) - (3.3 × 31.3)	-60 ÷ +70	-
7	КППРЭО	ТУ 16-505.511-79	НП	13 / 2	250(2)	91.7 - 41.7	(3.4 × 16.3) - (3.1 × 29.0)	-60 ÷ +100	-
8	ЛКФ-100	ТУ 16-705.323-84		1 / 1	50, 100(20)	410 - 1035	(0.35 × 24.9) - (0.41 × 54.9)	-60 ÷ +155	-
9	ЛМППМ-100	ТУ 16-705.360-84		1 / 1	100(20)	200 - 1410	(12.55 - 52.5) × 0.26; (9.5 - 53.3) × 0.31; (15.0 - 52.5) × 0.33	-60 ÷ +85	-
10	ЛПМФКУ _м	ТУ 16-505.914-86		4 / 2	100(3)	/0.1 - 1.2/	(0.19 × 5.0) - (0.47 × 116.25)	-60 ÷ +200	-
11	ЛПМФН _м	ТУ 16-505.914-86		4 / 2	100(3)	/0.36 - 0.6/	(0.19 × 5) - (0.47 × 78.75)	-60 ÷ +200	-
12	ЛПМФНУ _м	ТУ 16-505.914-86		4 / 2	100(3)	/0.1 - 1.2/	(0.19 × 5.0) - (0.47 × 116.25)	-60 ÷ +200	-

Приложение к Перечню ЭКБ 17-2022 с. 39

Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие - изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
13	ЛПФ-100	ТУ 16-705.323-84	НП	1 / 1	50, 100(20)	650 - 1030	(0.3 × 29.8) - (0.3 × 103.7)	-60 ÷ +155	-
14	ЛПФ-50	ТУ 16-705.323-84		1 / 1	50, 100(20)	650 - 1030	(0.3 × 11.0) - (0.3 × 28.7)	-60 ÷ +155	-
15	ЛПФП	ТУ 16.К76-001-87		1 / 1	100(20)	57.0 - 247.5	(0.93 × 4.6) - (1.38 × 33.6)	-60 ÷ +200	-
16	ПЛПТЭ	ТУ 16-505.821-75		13 / 2	380(1)	30 - 60	2.24 × 6.0	-60 ÷ +100	-
17	ППР	ТУ 16-505.511-79		1010 / 2	300(4ЕЗ)	20.4 - 2.04	(1.1 × 11.2) - (1.12 × 18.05)	-40 ÷ +70	-
13 Провода щеточные					1. Допустимая токовая нагрузка, А; 2. Электрическое сопротивление жилы, Ом/км; 3. Габаритные размеры, мм; 4. Диапазон рабочих температур, °С				
1	ПЩМЛ	ТУ 16-705.467-87; ТУ ВД 16-705.467-87	НП	18 / 2	0.35 - 75	2.2 - 23.1	0.2 - 4.9	-60 ÷ +180	
2	ПЩС	ТУ 16-705.467-87; ТУ ВД 16-705.467-87		1010 / 2	12 - 75	2.4 - 32.0	0.75 - 10.0	-60 ÷ +230	
14 Кабели контрольные					1. Номинальное напряжение, В; 2. Электрическое сопротивление жилы, Ом/км; 3. Количество токопроводящих жил, шт.; 4. Диапазон рабочих температур, °С				
1	АКВВГ-П	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79	НП	24 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ +50	
2	АКВВГз	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		24 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ +50	
3	АКПсВГ	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79	НП	19 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ +50	
4	АКРНБГ	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		1010 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ +50	
5	КВБбШв-О	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79	НП	10 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ +50	
6	КВВБ	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		10; 19 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ +50	

Приложение к Перечню ЭКБ 17-2022 с. 40

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
7	КВВБ6Г	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		10 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ +50	
8	КВВБ6Г-О	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		10; 24 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ +50	
9	КВВГ-О	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79	НП	24 / 5	660	26.95 - 3.39	4 - 37	-50 ÷ +50	
10	КВВГ-П	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79	НП	19; 24 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ +50	
11	КВВГЭ	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		10 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ +50	
12	КВВГЭ-О	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		10 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ +50	
13	КПсВГЭ	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79	НП	19 / 5	660	-	4 - 37	-50 ÷ +50	
14	КРНБГ	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		1010 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ +50	
15 Провода и шнуры силовые установочные					1. Номинальное напряжение (при частоте, Гц), В; 2. Электрическое сопротивление жилы, Ом/км; 3. Габаритные размеры, мм; 4. Диапазон рабочих температур, °С				
1	АПВ	ГОСТ 6323-79; ГОСТ ВД 6323-81	НП	11; 14; 19 / 5	450(400)	10.8 - 0.1836	3.7 - 19.0	-50 ÷ +70	
2	АППВ	ГОСТ 6323-79; ГОСТ ВД 6323-81	НП	11; 14; 19 / 5	450(400)	10.8 - 3.93	(3.7 × 8.6) - (4.9 × 17.1)	-50 ÷ +70	
3	ПВ1	ГОСТ 6323-79; ГОСТ ВД 6323-81		11; 14; 18; 19 / 5	450(400), 50(1000)	43.2 - 0.23	2.4 - 17.0	-50 ÷ +70	
4	ПВ1-О	ГОСТ 6323-79; ГОСТ ВД 6323-81		10 / 5	450(400), 50(1000)	43.2 - 0.23	2.4 - 17.0	-50 ÷ +70	
5	ПВ1-ОС	ГОСТ 6323-79; ГОСТ ВД 6323-81; ОСТ В 16 0.800.764-80		10 / 5	380, 660(450), 50(1000)	43.2 - 0.23	2.0 - 15.6	-50 ÷ +70	
6	ПВ2	ГОСТ 6323-79; ГОСТ ВД 6323-81		14; 19 / 5	450(400), 50(1000)	11.316 - 0.23	3.7 - 17.0	-50 ÷ +70	

Приложение к Перечню ЭКБ 17-2022 с. 41

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
7	ПВ2-ОС	ГОСТ 6323-79; ГОСТ ВД 6323-81; ОСТ В 16 0.800.764-80		10 / 5	380, 660(400)	11.316 - 0.23	3.4 - 16.1	-50 ÷ +70	
8	ПВ3	ГОСТ 6323-79; ГОСТ ВД 6323-81		11; 14; 18; 19 / 5	450(400), 50(1000)	43.2 - 0.24	2.6 - 19.0	-50 ÷ +70	
9	ПВ4	ГОСТ 6323-79; ГОСТ ВД 6323-81		11; 14; 19 / 5	450(400), 50(1000)	48.6 - 2.4	2.6 - 7.6	-50 ÷ +70	
10	РВШЭ-О	ТУ 16-505.451-89		10 / 10	-	95.0	5.5 - 9.0	-40 ÷ +50	
11	РПШ-ОС	ТУ 16.К18-001-89; ТУ ВД 16.К18-001-89; ОСТ В 16 0.800.764-80	НП	4 / 4	380, 660, 3000(400)	2.58 - 3.0	8.2 - 22.1	-50 ÷ +60	
12	РПШМ	ТУ 16.К18-001-89; ТУ ВД 16.К18-001-89		11 / 4	380, 660, 3000(400)	2.58 - 3.0	7.5 - 30.8	-50 ÷ +60	
13	РПШЭ	ТУ 16.К18-001-89; ТУ ВД 16.К18-001-89	НП	11 / 4	380, 660, 3000(400)	2.58 - 3.0	9.4 - 23.3	-50 ÷ +60	
14	РПШЭ-ОС	ТУ 16.К18-001-89; ТУ ВД 16.К18-001-89; ОСТ В 16 0.800.764-80		4; 7 / 4	380, 660, 3000(400)	2.58 - 3.0	9.4 - 23.3	-50 ÷ +60	
15	РПШЭк	ТУ 16-505.670-74; ТУ ВД 16-505.670-88		4 / 2	660(400)	6.95 - 24.28	8.0 - 24.9	-50 ÷ +60	
16	РПШЭМ	ТУ 16.К18-001-89; ТУ ВД 16.К18-001-89		11 / 4	380, 660, 3000(400)	2.58 - 3.0	6.8 - 32.6	-50 ÷ +60	
17	РПШЭМ-О	ТУ 16.К18-001-89; ТУ ВД 16.К18-001-89		4 / 4	380, 660, 3000(400)	2.58 - 3.0	8.0 - 32.6	-50 ÷ +60	
18	РПШЭМ-ОС	ТУ 16.К18-001-89; ТУ ВД 16.К18-001-89; ОСТ В 16 0.800.764-80		4; 7 / 4	380, 660, 3000(400)	2.58 - 3.0	6.8 - 32.6	-50 ÷ +60	
19	РПШЭО	ТУ 16.К18-001-89; ТУ ВД 16.К18-001-89		4 / 4	380, 660, 3000(400)	2.58 - 3.0	9.4 - 23.3	-50 ÷ +60	

**Список предприятий изготовителей
и калькодержателей**

Код пред- прия- тия	Наименование предприятия	Почтовый адрес, телефон/факс, адрес электронной почты	Примечание
1	АО «ОКБ КП»	141002, МО, г. Мытищи, ул. Ядреевская, д. 4; тел./факс: +7 (495) 510-31-51; E-mail: info@okbkpr.ru	
2	ОАО «ВНИИКП»	111024, г. Москва, ш. Энтузиастов, д. 5; тел.: +7 (495) 678-02-16; факс: +7 (495) 911-82-19; E-mail: vniikp@vniikp.ru	
3	АО «ЧЕБОКСАРСКИЙ ЗАВОД КАБЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ «ЧУВАШКАБЕЛЬ»	428037, Россия, Республика Чувашия, г. Чебоксары, Кабельный пр., д. 7, тел.: +7 (8352) 41-99-91, доб. 516; +7 (800) 707-00-69; факс: +7 (8352) 54-08-02; E-mail: kabel@ch-k.ru	
4	ООО «УФИМКАБЕЛЬ»	450057, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Цюрупы, д. 12; тел.: +7 (347) 272-61-94; факс: +7 (347) 273-93-74; E-mail: cabel@ufimcabel.ru	
5	ФГБУ «РСТ»	117418, г. Москва, пр-т Нахимовский, д. 31, корп. 2; тел.: +7 (495) 531-26-44; факс: +7 (495) 719-78-20; E-mail: info@gostinfo.ru	
7	ООО «РЫБИНСКАБЕЛЬ»	152916, Ярославская обл., г. Рыбинск, пр-т 50 лет Октября, д. 60; тел.: +7 (4855) 29-77-77; факс: +7 (4855) 29-79-56; E-mail: rkz@rkz.ru	

Приложение к Перечню ЭКБ 17-2022 с. 43

Код предприятия	Наименование предприятия	Почтовый адрес, телефон/факс, адрес электронной почты	Примечание
9	ООО «НИИ «СЕВКАБЕЛЬ»	199106, г. Санкт-Петербург, Кожевенная Линия, д. 40; тел.: +7 (812) 329-75-89, 329-75-80; факс: +7 (812) 322-79-54; E-mail: niikabel@sevkab.ru	
10	АО «НП «ПОДОЛЬСКАБЕЛЬ»	142103, МО, г. Подольск, ул. Бронницкая, д. 11; тел.: +7 (495) 502-78-80, 502-78-83; факс: +7 (495) 502-78-92, 502-78-93; E-mail: office@podolskkabel.ru	
11	ООО «КАМСКИЙ КАБЕЛЬ»	614030, г. Пермь, ул. Гайвинская, д. 105; тел.: +7 (342) 274-74-73 (доб. 20-66); тел./факс: +7 (342) 219-51-77, 274-31-47; E-mail: kamkabel@kamkabel.ru	
12	ООО «МИКРОПРОВОД»	142103, МО, г. Подольск, ул. Бронницкая, д. 3; тел.: +7 (495) 641-24-78; E-mail: mkr@akron-holding.ru	
13	АО «ЭКСПОКАБЕЛЬ»	142103, МО, г. Подольск, ул. Бронницкая, д. 15; тел.: +7 (495) 505-66-92; факс: +7 (495) 505-66-93; E-mail: marketing@exprocable.ru	
14	ООО «ЗАВОД МОСКАБЕЛЬ»	111024, г. Москва, ул. 2-я Кабельная, д. 2, стр. 2; тел.: +7 (495) 777-75-00, 7 27-16-76; E-mail: sale@ck.mkm.ru	
17	ООО «ВОЛМАГ»	152916, Ярославская обл., г. Рыбинск, пр-т 50 лет Октября, д. 60; тел/факс.: +7 (4855) 29-79-79; E-mail: wolmag@wolmag.ru	

с. 44 Приложение к Перечню ЭКБ 17-2022			
Код предприятия	Наименование предприятия	Почтовый адрес, телефон/факс, адрес электронной почты	Примечание
18	АО «УРАЛКАБЕЛЬ»	620028, г. Екатеринбург, ул. В. Мельникова, д. 2; тел.: +7 (3432) 47-80-00; факс: +7 (3432) 47-80-33; E-mail: office@uralcable.ru	
19	АО «КИРСКАБЕЛЬ»	612820, Кировская обл., г. Кирс, ул. Ленина, д. 1; тел.: +7 (83339) 9-62-01; факс: +7 (83339) 2-36-10; E-mail: kkz@kircable.ru	
20	АО «НИКИ г. Томск»	634003, г. Томск, ул. Пушкина, д. 44; тел.: +7 (3822) 700-900; факс: +7 (3822) 70-09-01; E-mail: niki@niki.ru	
23	АО «ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ» КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД	601785, Владимирская обл., г. Кольчугино, ул. К. Маркса, д. 3; тел./факс: +7 (49245) 9-53-33; E-mail: ekz@elcable.ru	
24	ООО «САРАНСКАБЕЛЬ»	430001, Россия, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, д. 3; тел.: +7 (8342) 77-76-67, 22-26-22; E-mail: post@saranskabel.ru	
25	АО «САМАРСКАЯ КАБЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ»	443022, г. Самара, ул. Кабельная, д. 9; тел.: +7 (846) 269-60-96; факс: +7 (846) 269-61-01; E-mail: scc@samaracable.ru	
1010	Предприятие ликвидировано или находится в стадии банкротства, либо отсутствует ВП МО РФ (выпуск изделий с приемкой ОТК)		

С о д е р ж а н и е

	Стр.
Порядок пользования Приложением к Перечню	2
1 Кабели радиочастотные.....	2
1.1 Кабели коаксиальные	2
1.2 Кабели спиральные	9
1.3 Кабели и провода симметричные	9
1.4 Кабели антивибрационные	11
1.5 Кабели полосковые	11
1.6 Кабели излучающие.....	13
2 Кабели управления.....	13
3 Кабели и провода силовые	15
3.1 Кабели и провода силовые изолированные	15
4 Кабели и провода судовые	22
5 Кабели, провода и шнуры связи	25
6 Кабели и провода монтажные	28
6.1 Кабели и провода монтажные нагревостойкостью до 70 °С	28
6.2 Кабели и провода монтажные нагревостойкостью до 85 °С	29
6.3 Кабели и провода монтажные нагревостойкостью до 100 °С	29
6.4 Кабели и провода монтажные нагревостойкостью до 125 °С	29
6.5 Кабели и провода монтажные нагревостойкостью до 155 °С	30
6.6 Кабели и провода монтажные нагревостойкостью до 200 °С	30
6.7 Кабели и провода монтажные нагревостойкостью до 250 °С	31
7 Кабели и провода бортовые	31
8 Провода зажигания.....	32
9 Провода обмоточные	32
9.1 Провода обмоточные с эмалевой изоляцией	32
9.2 Провода обмоточные с эмалево-волокнистой изоляцией	35
10 Кабели и провода высоковольтные и импульсные	35
11 Провода из сплавов сопротивлений.....	37
12 Кабели и провода ленточные.....	38
12.2 Провода ленточные.....	38
13 Провода щеточные	39
14 Кабели контрольные	39
15 Провода и шнуры силовые установочные.....	40
Список предприятий изготовителей и калькодержателей.....	42