

### 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

# Часть 17 Кабели, провода и шнуры электрические Книга 2 Приложение к Перечню ЭКБ 17-2022 А.И. Корчагин Научный редактор: Ответственные редакторы: А.С. Петушков Д.А. Шашолка О.Ю. Гора В.Г. Довбня О.А. Рубцова Исполнители: 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.

						П	[риложение к	Перечню Э	КБ 17-2022 с. 2
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли-	Пред- приятие - изгото- витель/	Осно	вные техничесь	кие и эксплуатац	ионные харан	стеристики
ции			ный знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
	1 Кабели радиочастотн	ње							
	1.1 Кабели коаксиальн	ње							
					2. Коэффи	іциент затухан	ение переменное пия, дБ/м, не м; 4. Диапазон ра	более (при	частоте, ГГц)
1	РК 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	РК 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	РК 100-1.5-31	ТУ 16-505.478-82		4/1	0.5	1.8(0.2)	$1.9 \pm 0.1$	-60 ÷ +85	
4	РК 100-3-31	ТУ 16-505.979-82		1010 / 1	0.5	0.27(0.045)	$3.5 \pm 0.25$	-60 ÷ +85	
5	РК 100-4-31	ГОСТ ВД 11326.33-79		4/5	2.0	2(3)	$7.3 \pm 0.4$	-60 ÷ +85	
6	РК 100-4-31-ОС	ГОСТ ВД 11326.33-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		4/5	2.0	2(3)	$7.3 \pm 0.4$	-60 ÷ +85	
7	РК 100-7-13	ГОСТ ВД 11326.27-79		4/5	6.0	1.5(3.0)	$9.7 \pm 0.3$	-40 ÷ +85	
8	PK 100-7-21	ГОСТ ВД 11326.27-79		1010/5	6.2	1.0(3)	8.6 ±0.5	-60 ÷ +250	
9	PK 100-7-21-OC	ГОСТ ВД 11326.46-79;		1010 / 5	6.2	1.0(3.0)	$8.6 \pm 0.5$	-60 ÷ +250	
10	РК 100-7-34	ОСТ В 16 0.800.764-80 ГОСТ ВД 11326.34-79		1/5	1.0	2.9(10)	$10.0 \pm 0.3$	-60 ÷ +85	
10	PK 100-7-34 PK 100-7-34-OC	ГОСТ ВД 11326.34-79;		1/5	1.0	0.5(3.0)	$10.0 \pm 0.3$ $10.5 \pm 0.3$	-60 ÷ +85	
11	1 K 100-7-34-0C	OCT B 16 0.800.764-80		1/3	1.0	0.3(3.0)	10.5 ±0.5	-00 - +03	
12	РК 150-7-32	TY 16-505.544-82		4/1	1.0	2.1(3.0)	$10.3 \pm 0.6$	-40 ÷ +70	
13	PK 200-2-31	TY 16-505.916-82		1/1	3.0	7.0(0.045)	$3.7 \pm 0.3$	-50 ÷ +80	
14	PK 50-0.3-21-C	TY 16-705.301-83		1/1	0.3	5(1), 20(10)	$0.45 \pm 0.05$	-60 ÷ +85	
15	PK 50-0.6-11	TY 16-705.072-82		1010 / 1	0.6	1.8(0.2)	1.4 ±0.1	-60 ÷ +85	
16	РК 50-0.6-23-Н	TY 16-505.765-80		1/1	0.6	17(15)	$1.4 \pm 0.1$ $1.2 \pm 0.1$	-60 ÷ +200	
17	PK 50-0.6-27	ТУ 16.К76-024-89		1/1	0.6	3(1)	1.6	-60 ÷ +125	
18	РК 50-0.87-11	ТУ 16.К76-023-89		1/1	0.9	3(1)	1.8	-60 ÷ +85	
19	PK 50-1-13	TY 16-505.975-81		4/1	1.0	1.0(0.2)	1.9 ±0.2	-60 ÷ +85	
20	РК 50-1-13-ОС	TY 16-505.975-81;		4/1	1.0	1.0(0.2)	$1.9 \pm 0.2$	-60 ÷ +85	
		OCT B 16 0.800.764-80		-, -	2.0	( <b></b> )			
21	РК 50-1-21-ОС	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	РК 50-1-22	ТУ 16-505.215-82		3/1	1.0	12.6(15)	$1.7 \pm 0.15$	-60 ÷ +200	

						Прі	иложение к П	еречню ЭКБ 1	17-2022 c.		
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие - изгото- витель/	Осно	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
ции			ныи знак	калько- держ.	1	2	3	4	5		
23	PK 50-1-23 M	TY 16-505.805-81; OCT B 16.0.690.011-90		1/1	1.2	6.6(10)	$1.5 \pm 0.05$	-60 ÷ +155			
24	РК 50-1-23-Т	TY 16-505.805-81		1/1	1.2	6.6(10)	$1.5 \pm 0.05$	-60 ÷ +155			
25	PK 50-1.5-11	ГОСТ ВД 11326.62-79		4/5	1.8	3.2(3.0)	$2.4 \pm 0.2$	-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	РК 50-1.5-216	ТУ 16.К76-072-92		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	TY 16-505.804-82; OCT B 16.0.690.011-90		1/1	1.8	5.1(10)	$2.0 \pm 0.05$	-60 ÷ +155			
29	РК 50-1.5-22-Т	ТУ 16-505.804-82		1/1	1.8	5.1(10)	$2.0 \pm 0.05$	-60 ÷ +155			
30	РК 50-1.5-23-С	ТУ 16-505.808-81		1/1	1.8	5.9(10)	$2.4 \pm 0.25$	$-60 \div +200$			
31	РК 50-1.5-31	ТУ 16.К76-052-91		1/1	0.6	0.8(0.2)	$2.5 \pm 0.5$	-60 ÷ +85			
32	РК 50-11-11	ГОСТ ВД 11326.7-79		1010 / 5	14.0	0.95(3.0)	$14.5 \pm 0.4$	-60 ÷ +85			
33	РК 50-11-13	ГОСТ ВД 11326.21-79		1010 / 5	14.0	1.05(3.0)	$14.5 \pm 0.4$	$-40 \div +85$			
34	РК 50-13-15	ГОСТ ВД 11326.47-79		1010 / 5	10.0	0.017(0.015)	$16.4 \pm 0.7$	$-60 \div +85$			
35	РК 50-13-15-Б	ГОСТ ВД 11326.47-79		1010 / 5	10.0	0.017(0.015)	$16.8 \pm 0.7$	$-60 \div +70$			
36	РК 50-13-15-ОП	ГОСТ ВД 11326.47-79		1010 / 5	10.0	0.017(0.015)	$17.6 \pm 0.7$	$-60 \div +85$			
37	РК 50-13-17	ГОСТ ВД 11326.48-79		1010 / 5	10.0	0.027(0.015)	$17.2 \pm 0.7$	$-60 \div +85$			
38	РК 50-17-17	ГОСТ ВД 11326.49-79		1010 / 5	25.0	0.024(0.015)	$21.7 \pm 0.8$	-60 ÷ +85			
39	РК 50-17-52	ТУ 16.К76-131-96		1/1	3.0	0.03(0.2); 0.04(0.3); 0.15(3.0)	24.3 ±0.8	-60 ÷ +85			
40	РК 50-17-52-С	ТУ 16.К76-131-96		1/1	3.0	0.03(0.2); 0.04(0.3); 0.15(3.0)	24.3 ±0.8	-60 ÷ +85			
41	РК 50-2-11	ГОСТ ВД 11326.1-79		3/5	3.0	2.5(3.0)	$3.7 \pm 0.2$	$-60 \div +85$			
42	РК 50-2-11-ОС	ГОСТ ВД 11326.1-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		3;4/5	3.0	2.5(3.0)	$3.7 \pm 0.2$	-60 ÷ +85			
43	РК 50-2-12	ГОСТ ВД 11326.64-79		4/5	2.2	2.2(3.0)	$3.2 \pm 0.25$	-60 ÷ +85			
44	РК 50-2-12-ОС	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	РК 50-2-15	ГОСТ ВД 11326.86-79		1/5	3.0	2.5(3.0)	$3.7 \pm 0.2$	-60 ÷ +85			

### Приложение к Перечню ЭКБ 17-2022 с. 4

Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие - изгото- витель/	Основные технические и эксплуатационные характеристик						
ции			пын знак	калько- держ.	1	2	3	4	5		
46	PK 50-2-26 M	TY 16-505.256-81; OCT B 16.0.690.011-90		1/1	3.0	4.5(10)	$4.0 \pm 0.4$	-60 ÷ +200			
47	PK 50-2-27 M	TY 16-505.807-81; OCT B 16.0.690.011-90		1/1	2.2	5.0(10)	$3.2 \pm 0.3$	-60 ÷ +200			
48	PK 50-2-27-C M	TY 16-505.807-81; OCT B 16.0.690.011-90		1/1	2.2	5.0(10)	3.2 ±0.3	-60 ÷ +200			
49	PK 50-2-28 M	TY 16-505.806-81; OCT B 16.0.690.011-90		1/1	3.0	3.3(10)	$2.8 \pm 0.05$	-60 ÷ +125			
50	PK 50-2-29 M	TY 16-505.806-81; OCT B 16.0.690.011-90		1/1	3.0	3.3(10)	$2.8 \pm 0.05$	-60 ÷ +125			
51	РК 50-2-34	ТУ 16-505.636-82		1/1	-	11(10)	2.7	-60 ÷ +85			
52	PK 50-2-34-OC	TY 16-505.636-82; OCT B 16 0.800.764-80		1/1	-	11(10)	2.7	-60 ÷ +85			
53	РК 50-24-111	ТУ 16-505.771-83		1010 / 1010	25.0	0.016(0.015)	$57.0 \pm 4.0$	$-60 \div +85$			
54	РК 50-24-111-БК	ТУ 16-505.771-83		1010 / 1010	4.0	0.016(0.015)	$57.0 \pm 4.0$	$-60 \div +70$			
55	PK 50-24-15	ГОСТ ВД 11326.50-79		1010 / 5	25.0	0.011(0.015)	$27.6 \pm 1.1$	-60 ÷ +85			
<b>56</b>	РК 50-24-15-Б	ГОСТ ВД 11326.50-79		1010 / 5	25.0	0.011(0.015)	$27.6 \pm 1.1$	$-60 \div +70$			
57	РК 50-24-15-ОП	ГОСТ ВД 11326.50-79		1010 / 5	25.0	0.011(0.015)	$28.8 \pm 1.1$	$-60 \div +85$			
58	РК 50-24-16	ГОСТ ВД 11326.51-79		1010 / 5	25.0	0.064(0.2)	$27.5 \pm 1.1$	$-60 \div +85$			
<b>59</b>	PK 50-24-17	ГОСТ ВД 11326.52-79		1010 / 5	25.0	0.018(0.015)	$29.0 \pm 1.1$	$-60 \div +85$			
60	РК 50-3-11-ОС	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)	$5.0 \pm 0.2$	-60 ÷ +85			
61	РК 50-3-28-С	TY 16-705.219-81		1/1	4.0	0.8(3.0); 1.7(10.0); 1.0(3.0)	$3.43 \pm 0.05$	-60 ÷ +100			
62	PK 50-3.7-41 M	TY 16-705.108-90; OCT B 16.0.690.011-90		1/1	1.0	0.7(3.0)	5.2 ±0.2	-190 ÷ +155			
63	РК 50-33-15	ГОСТ ВД 11326.53-79		1010 / 5	25.0	0.009(0.015)	$37.4 \pm 1.5$	-60 ÷ +85			
64	РК 50-33-15-Б	ГОСТ ВД 11326.53-79		1010 / 5	25.0	0.009(0.015)	$38.2 \pm 1.5$	$-60 \div +70$			
65	РК 50-33-15-ОП	ГОСТ ВД 11326.53-79		1010 / 5	25.0	0.009(0.015)	$38.2 \pm 1.5$	-60 ÷ +85			
66	РК 50-33-17	ГОСТ ВД 11326.83-79		1010 / 5	25.0	0.015(0.015)	$38.6 \pm 1.5$	$-60 \div +85$			
67	РК 50-4-11-С	ТУ 16-505.143-82		1/1	6.0	5.3(10)	$7.8 \pm 0.25$	$-60 \div +85$			

						Пр	иложение к П	еречню ЭКБ	17-2022 c. 5
Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие - изгото- витель/	Осно	вные техническ	ионные характ	еристики	
ции			ный знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
68	РК 50-4-14	ТУ 16-505.549-83		1/1	5.0	1.2(1)	11.2 +1.1/-0.5	-50 ÷ +70	
69	РК 50-4-14-ОП	ТУ 16-505.549-83		1/1	5.0	1.2(1)	12.4 +1.4/-0.6	$-50 \div +70$	
70	РК 50-4-15	ТУ 16-505.550-83		1/1	5.0	1.2(1)	7.8 + 0.8 - 0.4	$-50 \div +70$	
71	РК 50-4-16	ТУ 16-705.470-87		1/1	6.0	0.24(0.2)	$6.4 \pm 0.4$	$-60 \div +85$	
72	РК 50-4-411	ТУ 16.К76-003-87		1/1	6.0	0.8(3.0); 1.7(10.0); 2.1(15.0)	$7.0 \pm 0.4$	-60 ÷ +200	
73	РК 50-4-411-С	ТУ 16.К76-003-87		1/1	6.0	0.8(3.0); 1.7(10.0); 2.1(15.0)	$7.0 \pm 0.4$	-60 ÷ +200	
74	PK 50-4-46 M	TY 16-505.680-81; OCT B 16.0.690.011-90		1/1	1.0	0.7(0.6)	$8.1 \pm 0.4$	-40 ÷ +200	
75	PK 50-4-48	TY 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	РК 50-4-48-С	TY 16-705.258-82		1/1	6.0	0.8(3.0); 1.7(10.0); 2.1(15.0)	$6.2 \pm 0.15$	-60 ÷ +200	
77	PK 50-4-73	ТУ 16-705.471-87		1/1	1.0	2.0(3.0)	$6.2 \pm 0.3$	-196 ÷ +85	
78	PK 50-44-15	ГОСТ ВД 11326.54-79		1010 / 5	25.0	0.007(0.015); 0.05(0.02)	$48.1 \pm 2.0$	-60 ÷ +85	
79	РК 50-44-15-Б	ГОСТ ВД 11326.54-79		1010 / 5	25.0	0.007(0.015)	$49.3 \pm 2.0$	$-60 \div +70$	
80	РК 50-44-15-ОП	ГОСТ ВД 11326.54-79		1010 / 5	25.0	0.007(0.015)	$49.3 \pm 2.0$	-60 ÷ +85	
81	РК 50-44-17	ГОСТ ВД 11326.55-79		1010 / 5	25.0	0.012(0.015)	$50.4 \pm 1.7$	$-60 \div +85$	
82	РК 50-44-19-Б	ТУ 16-505.773-83		1010 / 1010	25.0	0.008(0.015)	$62.7 \pm 4.0$	$-60 \div +70$	
83	РК 50-5-41-С	TY 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	РК 50-5-42	ТУ 16-705.242-82		1/1	7.0	0.6(3.0); 1.3(10.0); 1.6(15.0)	$5.6 \pm 0.2$	-60 ÷ +200	
85	РК 50-5-42-С	ТУ 16-705.242-82		1/1	7.0	0.6(3.0); 1.3(10.0); 1.6(15.0)	$5.6 \pm 0.15$	-60 ÷ +200	

### Приложение к Перечню ЭКБ 17-2022 с. 6 Предприятие -Отли-Номер Основные технические и эксплуатационные характеристики Условное обозначение Обозначение документа изготопозичительвитель/ изделия на поставку ный знак шии калько-5 1 2 3 4 держ. 86 PK 50-5-43 ТУ 16.К76-004-87 1/1 7.0 0.6(3.0); $8.1 \pm 0.4$ $-60 \div +200$ 1.3(10.0); 1.6(15.0) 87 PK 50-5-43-C ТУ 16.К76-004-87 1/1 7.0 0.6(3.0); $8.1 \pm 0.4$ $-60 \div +200$ 1.3(10.0); 1.6(15.0) PK 50-7-11-OC 1010/5 10.0 $10.0 \pm 0.3$ $-60 \div +85$ ГОСТ ВД 11326.4-79; 1.2(3.0) OCT B 16 0.800.764-80 89 PK 50-7-31 ТУ 16-705.233-82 1/1 10.0 0.75(3.0); $11.2 \pm 0.5$ $-60 \div +85$ 1.5(10.0) PK 50-7-31-C ТУ 16-705.233-82 1/1 $11.2 \pm 0.5$ 10.0 0.75(3.0); $-60 \div +85$ 1.5(10.0) РК 50-7-418 1/1 0.50(1.0): 91 ТУ 16-705.453-86 1.0 $9.25 \pm 0.2$ $-200 \div +200$ 0.65(3.0)РК 50-7-420 ТУ 16-705.333-84 0.13(0.6); 1/1 7 $11.0 \pm 0.6$ $-60 \div +200$ 0.24(1.5);0.35(3) РК 50-7-420-С ТУ 16-705.333-84 1/1 7 0.13(0.6); $11.0 \pm 0.6$ $-60 \div +200$ 93 0.24(1.5); 0.35(3.0)ТУ 16-505.211-81; 4.5 94 PK 50-7-46 M 1/1 0.17(0.2) $8.7 \pm 0.5$ $-60 \div +200$ OCT B 16.0.690.011-90 95 PK 50-7-510 ТУ 16.К76-130-96 1/1 1.0 0.07(0.2); $11.4 \pm 0.6$ $-60 \div +85$ 0.08(0.3);0.28(3.0)РК 50-7-510-С 1/1 ТУ 16.К76-130-96 1.0 0.07(0.2); $11.4 \pm 0.6$ $-60 \div +85$ 0.08(0.3);0.28(3.0)97 PK 50-9-12 ГОСТ ВД 11326.20-79 НΠ 1;4/5 10 1.2(3.0) $12.0 \pm 0.4$ $-40 \div +85$ 98 PK 75-1-21-OC ГОСТ ВД 11326.75-79; 3/5 1.0 4(3) 1.7 + 0.15 / -0.1 $-60 \div +200$ OCT B 16 0.800.764-80 99 PK 75-1-23-OC TY 16-705.010-81; 1/1 1.0 4.5(3.0) 1.5 $-60 \div +155$ OCT B 16 0.800.764-80

						При	иложение к П	еречню ЭКБ	17-2022 c. 7		
Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие - изгото- витель/	Основные технические и эксплуатационные характеристики						
ции			ный знак	калько- держ.	1	2	3	4	5		
100	РК 75-1.5-12-ОС	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)	$2.4 \pm 0.2$	-60 ÷ +85			
101	РК 75-1.5-21	ГОСТ ВД 11326.76-79		1/5	1.5	2.6(3.0)	$2.4 \pm 0.2$	$-60 \div +200$			
102	РК 75-1.5-21-ОС	ГОСТ ВД 11326.76-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		3/5	1.5	2.5(3.0)	$2.4 \pm 0.2$	-60 ÷ +200			
103	PK 75-1.5-22 M	TY 16-505.197-81; OCT B 16.0.690.011-90		1/1	1.5	5.6(10.0)	2.4 +0.2/-0.1	-60 ÷ +200			
104	РК 75-1.5-32	ТУ 16.К76-054-91		1/1	0.6	0.8(0.2)	$2.5 \pm 0.5$	$-60 \div +85$			
105	РК 75-13-11	ГОСТ ВД 11326.13-79		1010 / 5	12.0	0.85(3.0)	$16.6 \pm 0.5$	$-60 \div +85$			
106	РК 75-13-15	ГОСТ ВД 11326.56-79		1010/5	10.0	0.017(0.015); 0.1(0.02)	$16.4 \pm 0.7$	-60 ÷ +85			
107	РК 75-13-15-Б	ГОСТ ВД 11326.56-79		1010 / 5	10.0	0.017(0.015); 0.1(0.02)	$17.6 \pm 0.7$	-60 ÷ +70			
108	РК 75-13-15-ОП	ГОСТ ВД 11326.56-79		1010 / 5	10.0	0.017(0.015); 0.1(0.02)	$17.6 \pm 0.7$	-60 ÷ +85			
109	РК 75-13-17	ГОСТ ВД 11326.78-79		1010/5	10.0	0.021(0.015)	$17.5 \pm 0.7$	-60 ÷ +85			
110	РК 75-13-32	ГОСТ ВД 11326.31-79		1010 / 5	3.0	0.55(3.0)	$17.8 \pm 0.5$	$-50 \div +85$			
111	РК 75-17-17	ГОСТ ВД 11326.79-79		1010 / 5	18.0	0.018(0.015)	$22.2 \pm 0.8$	$-60 \div +85$			
112	РК 75-17-31	ГОСТ ВД 11326.32-79		1010 / 5	4.0	0.12(0.6)	$22.3 \pm 0.5$	$-50 \div +85$			
113	РК 75-2-12	ГОСТ ВД 11326.70-79		4/5	1.9	2.2(3.0)	3.2 + 0.2 / -0.1	$-60 \div +85$			
114	РК 75-2-12-ОС	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	РК 75-24-111	TY 16-505.772-75		1010 / 1010	25.0	0.0135(0.015)	$57.5 \pm 4.0$	-60 ÷ +85			
116	РК 75-24-111-БК	TY 16-505.772-75		1010 / 1010	25.0 25.0	0.0135(0.015)	$57.5 \pm 4.0$ $57.5 \pm 4.0$	-60 ÷ +70			
117	РК 75-24-11	ГОСТ ВД 11326.57-79		1010 / 1010	25.0 25.0	0.0135(0.013)	27.6 ±1.1	-60 ÷ +85			
118	РК 75-24-15-Б	ГОСТ ВД 11326.57-79		1010 / 5	25.0 25.0	0.011(0.015)	$28.8 \pm 1.1$	-60 ÷ +70			
119	РК 75-24-15-ОП	ГОСТ ВД 11326.57-79		1010 / 5	<b>25.0 25.0</b>	0.011(0.015)	$28.8 \pm 1.1$	-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)	$29.0 \pm 1.1$	-50 ÷ +70			
122	РК 75-24-32	TY 16-705.013-77		1010 / 1010	6.0	0.075(2.0)	24.0 +0.1/-0.6	-50 ÷ +65			
123	РК 75-3-21-ОС	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	$-60 \div +250$			
124	РК 75-3-23	TY 16-505.768-81		3/1	3.6	1.8(3.0)	$3.43 \pm 0.2$	-60 ÷ +155			

### Приложение к Перечню ЭКБ 17-2022 с. 8

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

Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа	Отли-	Пред- приятие - изгото- витель/	Приложение к Перечню ЭКБ 17-2022 с Основные технические и эксплуатационные характеристики						
ции		·	ный знак	калько- держ.	1	2	3	4	5		
150	PK 75-7-15	ГОСТ ВД 11326.24-79		1010/5	8.0	1.5(3.0)	$9.5 \pm 0.4$	-40 ÷ +85			
151	РК 75-7-16	ГОСТ11326.25-79;		1010 / 5	8.0	1.4(3.0)	$10.0 \pm 0.3$	-40 ÷ +85			
		ГОСТ ВД 11326.25-79									
152	РК 75-7-18	ТУ 16-505.876-81		1010 / 1	8.0	3.0(3.0)	$9.3 \pm 0.6$	$-40 \div +70$			
153	РК 75-7-21	ГОСТ ВД 11326.44-79		1010/5	10.0	1.3(3.0)	$8.9 \pm 0.6$	$-60 \div +200$			
154	РК 75-7-22-ОС	ГОСТ ВД 11326.45-79;		1010 / 5	8.5	1.0(3.0)	$8.6 \pm 0.5$	$-60 \div +250$			
		OCT B 16 0.800.764-80									
155	РК 75-7-37	ТУ 16-505.875-82		4/1	1.0	1.4(3.0)	$9.85 \pm 0.3$	-60 ÷ +85			
156	РК 75-9-13-ОС	ГОСТ ВД 11326.45-79;		1010 / 5	9.0	1.0(3.0)	$12.0 \pm 0.4$	$-60 \div +85$			
		OCT B 16 0.800.764-80									
157	РК 75-9-13-С	ТУ 16-505.142-82		1/1	9.0	1.2(3.0)	$12.0 \pm 0.4$	$-60 \div +85$			
158	РК 75-9-31	ТУ 16-705.200-81		4/1	2.0	0.52(3.0)	$12.2 \pm 0.8$	-60 ÷ +85			
159	РК 75-9-32	ТУ 16-705.200-81		1/1	2.0	0.67(3.0)	$12.0 \pm 0.6$	$-60 \div +85$			
160	РК 75-9-35-ОС	ТУ 16-505.918-82;		1/1	2.0	0.67(3.0)	$12.8 \pm 0.6$	$-60 \div +85$			
		OCT B 16 0.800.764-80									
161	PK 75-9-42 M	TY 16-505.205-81;		1/1	1.0	0.77(3.0)	$10.6 \pm 0.7$	$-60 \div +200$			
		OCT B 16.0.690.011-90									
162	РК37-0.6-21-С	ТУ 16-705.300-83		1/1	0.6	3(1)	$0.8 \pm 0.05$	-60 ÷ +85			
163	РКОГТ	ТУ 16-505.902-82		1/1	-	<b>7.5</b> (10.0)	2.7	$-60 \div +200$			
164	РКОГТ М	ТУ 16-505.902-82;		1/1	-	<b>7.5</b> (10.0)	2.7	$-60 \div +200$			
		OCT B 16.0.690.011-90									
	1.2 Кабели спиральные	2									
1	PC150-3-15	ТУ 16-505.664-82		1010 / 1010	1.0	13.0(0.1)	$11.25 \pm 0.3$	-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 с					***************************************					
	п проводи с	пинетри пире			<ol> <li>Коэффи</li> <li>Габарит</li> </ol>	ельное напряжен циент затухані ные размеры, тво пар токопров	ия, дБ/м, не мм; 4. Диапа	более (при	настоте, ГГ		
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	$-40 \div +70$	_		

Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли-	Пред- приятие - изгото- витель/	Основные технические и эксплуатационные характеристики						
ции			ный знак	калько- держ.	1	2	3	4	5		
4	КПЭВ-ОС	ТУ 16-505.648-74;		1010 / 20	0.3	0.23(0.017)	4.2 - 20.9	$-40 \div +70$	-		
		OCT B 16 0.800.764-80									
5	КПЭВС	ТУ 16-505.648-74		1010 / 20	0.5	0.2(0.017)	17.5 - 33.9	$-40 \div +70$	-		
6	КПЭВС-ОС	ТУ 16-505.648-74;		1010 / 20	0.5	0.2(0.017)	17.5 - 33.9	$-40 \div +70$	-		
		OCT B 16 0.800.764-80									
7	ЛВРК-50-1.5	ТУ 16.К76-045-90		1/1	0.6	0.8(0.2)	2.7	$-50 \div +70$	-		
8	ЛВРК-75-1.5	ТУ 16.К76-045-90		1/1	0.6	0.8(0.2)	2.7	$-50 \div +70$	-		
9	ЛКВСФМ-75	ТУ 16.К76-093-95	ΗП	1/1	1.5	0.4(0.03)	2.3,	$-60 \div +200$	-		
							10.2 - 36.70				
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;		1/1	0.5	5.7(1.0)	$(1.0 \pm 0.1) \times$	$-60 \div +200$	-		
		OCT B 16.0.690.011-90					$(0.63 \pm 0.1)$				
12	РД100-1.5-11	ТУ 16.К76-055-91		1/1	0.2	0.25(10)	$(1.5 \pm 0.15) \times$	-60 ÷ +85	-		
							$(1.0 \pm 0.15)$				
13	РД100-7-11	ТУ 16-505.957-82		1/1	1.0	-	$(9.7 \pm 0.8) \times$	-60 ÷ +85	-		
							$(6.1 \pm 0.5)$				
14	РД200-7-11	ГОСТ ВД 11326.91-79		1010 / 5	6.0	0.23(0.2)	$(11.3 \pm 0.7) \times$	-60 ÷ +85	-		
							$(19.4 \pm 0.9)$				
15	РД200-7-12	ГОСТ ВД 11326.92-79		1010 / 5	6.0	0.23(0.2)	$(11.3 \pm 0.7) \times$	-60 ÷ +85	-		
							$(19.4 \pm 0.9)$				
16	РД50-0.6-21	ТУ 16.К76-071-92		1/1	0.1	3.0(0.2)	$0.65 \pm 0.10$	-60 ÷ +155	-		
17	РД50-1-11	ТУ 16.К76-051-91		1/1	0.2	4.0(1.0)	$(1.15 \pm 0.2) \times$	-60 ÷ +85	-		
							$(0.8 \pm 0.2)$				
18	РД75-1-11	ТУ 16.К76-053-91		1/1	0.2	0.35(1.0)	$(1.2 \pm 0.15) \times$	-60 ÷ +85	-		
							$(0.8 \pm 0.15)$				
19	РД75-3-11 М	ГОСТ ВД 11326.89-79;		1/5	3.0	0.6(0.2)	$(5.8 \pm 0.4) \times$	-60 ÷ +85	-		
		OCT B 16.0.690.011-90					$(9.4 \pm 0.6)$				
20	РД75-3-12	ГОСТ ВД 11326.90-79		1/5	3.0	0.4(0.2)	$(5.8 \pm 0.4) \times$	-60 ÷ +85	-		
						` '	$(9.4 \pm 0.6)$				

						При	іложение к Пе	речню ЭКБ :	17-2022 c. 11		
Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	HO HOCTODICY	читель- ный знак	приятие - изгото- витель/	Основ	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
ции			iibin shak	калько- держ.	1	2	3	4	5		
	1.4 Кабели антивибрац	ционные									
					2. Электр	ическое сопр	ение переменное отивление изо м; 4. Диапазон ра	ляции, МОм	/км /МОм/м/;		
1	ABK-1	ТУ 16-505.919-76		1/1	0.5	1E5	5.0	$-40 \div +70$			
2	АВКВ-1	ТУ 16-505.919-76		$\frac{1}{1}$	0.5	1E5	5.0	$-40 \div +70$			
3	АВКВЭ-1	ТУ 16-505.919-76		1/1	0.5	1E5	5.5	$-40 \div +70$			
4	АВКД-М	ТУ 16-705.404-85		1/1	0.5	5E5	2.4 +0.2/-0.4	-60 ÷ +85			
5	АВКДЭ-М	ТУ 16-705.404-85		1/1	0.5	5E5	3.5 + 0.3 - 0.5	$-60 \div +85$			
6	АВКМР-1	ТУ 16.К76-067-91		1/1	0.5	1E7	$4.0 \pm 0.2$	$-50 \div +70$			
7	АВКМР-2	ТУ 16.К76-067-91		1/1	0.5	1E7	$5.0 \pm 0.2$	$-50 \div +70$			
8	АВКТД-М	ТУ 16-705.404-85		1/1	0.5	5E5	2.4 +0.2/-0.4	$-60 \div +250$			
9	АВКТДЛ М	TY 16-705.284-83; OCT B 16.0.690.011-90		1/1	0.5	5E5	$4.0 \pm 0.3$	-60 ÷ +250			
10	АВКТДЭ-М	ТУ 16-705.404-85		1/1	0.5	5E5	3.5 + 0.3 - 0.5	$-60 \div +250$			
11	ABKTC-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	$-196 \div +400$			
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	1E5	5.5	$-40 \div +70$			
16	АВКЭР-3	ТУ 16-505.819-75		1/1	0.5	5E5	$(7.8 \pm 0.5) \times (12.2 \pm 0.6)$	-50 ÷ +65			
17	АВКЭРУ	ТУ 16-505.819-75		1/1	0.5	5E5	$(12.3 \pm 0.7) \times (17.7 \pm 0.1)$	-50 ÷ +65			
	1.5 Кабели полосковые										
1	РП12-5-12	ТУ 16-705.033-77		9/9	0.3	100	$(5.7 \pm 0.2) \times (1.4 \pm 0.1)$	-60 ÷ +85			
2	РП18-3-21	ТУ 16-705.190-81		9/9	0.6	10000.0	$(4.26 \pm 0.15) \times (1.23 \pm 0.1)$	-60 ÷ +155			
3	РП18-5-11	ТУ 16-705.033-77		9/9	0.3	100	$(5.7 \pm 0.2) \times (1.7 \pm 0.2)$	-60 ÷ +85			

ер и- и	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие - изгото- витель/	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
И			ныи знак	калько- держ.	1	2	3	4	5	
	РП3-3-11	ТУ 16-705.033-77		9/9	0.3	100	$(4.2 \pm 0.2) \times (1.2 \pm 0.1)$	-60 ÷ +85		
	РП3-5-11	ТУ 16-705.033-77		9/9	0.3	100	$(5.7 \pm 0.2) \times (1.2 \pm 0.1)$	-60 ÷ +85		
	РП3-7-11	ТУ 16-705.033-77		9/9	0.3	100	$(8.6 \pm 0.2) \times (1.3 \pm 0.2)$	-60 ÷ +85		
	РП4-5-11	TY 16-705.033-77		9/9	0.3	100	$(5.7 \pm 0.2) \times (1.2 \pm 0.1)$	-60 ÷ +85		
	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 ÷ +85		
	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 ÷ +85		
	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 ÷ +85		
	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 ÷ +155		
	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 ÷ +85		
	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 ÷ +155		
	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 ÷ +85		
	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 ÷ +155		
	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 ÷ +85		
	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 ÷ +155		
	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 ÷ +155		
)	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 ÷ +155		

						При	ложение к Пе	речню ЭКБ	17-2022 c. 13
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли-	Пред- приятие - изгото- витель/	Основ	вные техническ	ие и эксплуатац	ионные характ	еристики
ции		·	ный знак	калько- держ.	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 ÷ +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 ÷ +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 ÷ +85	
	1.6 Кабели излучающи	e							
					2. Коэффиі	циент затухан	ние переменное ия, дБ/м, не и; 4. Диапазон ра	более (при	частоте, ГГц);
1	РИ50-17-31	ТУ 16.К76-026-89		1/1	3.0	0.04(0.15); 0.08(0.45); 0.11(0.7); 0.15(1)	22.3 + 1.0	-60 ÷ +70	
2	РИ75-4-11	ТУ 16.К76-013-88		1/1	5.0	0.12(0.06); 0.36(0.6)	$7.0 \pm 0.4$	-60 ÷ +70	
3	РИ75-4-12	ТУ 16.К76-014-88		1/1	5.0	0.15(0.06); 0.52(0.6)	$7.0 \pm 0.4$	-60 ÷ +85	
4	РИ75-7-11	ТУ 16.К76-015-88		1/1	8.0	0.08(0.06); 0.30(0.6)	$11.2 \pm 0.4$	-60 ÷ +70	
	2 Кабели управления					` ,			
					2. Электрич	еское сопротин	ие переменное ( зление жилы, О рабочих темпера	м/км, не более;	
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 ÷ +70	
2	кмшэ	ТУ 16-505.232-85		10 / 10	250(0.05)	57.0	11.6, 17.0	-50 ÷ +60	
3	кмшэ-о	ТУ 16-505.232-85		10 / 10	250(0.05)	57.0	11.6, 17.0	-50 ÷ +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	TY 16-505.289-77		10 / 10	250(1)	8.99 - 23.77	16.2 - 30.3	-50 ÷ +70	
6	КПВ-П	TY 16-505.289-77		10 / 10	250(1)	8.99 - 23.77	17.4 - 31.5	-50 ÷ +70	
7	КПВ-П-О	ТУ 16-505.289-77		10 / 10	250(1)	8.99 - 23.77	17.4 - 31.5	-50 ÷ +70	

						Прі	иложение к І	Іеречню ЭКБ	17-2022 c.	
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель-		Основные технические и эксплуатационные характеристики					
ции		·	ный знак	калько- держ.	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	$-50 \div +70$		
10	КУДПКРУ	ТУ 16-505.869-81		1/1	250(5)	15.84 - 68.4	11.7 - 30.2	$-50 \div +70$		
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(4E3)	57.0	23.0	$-50 \div +70$		
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	$-50 \div +70$		
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	$-50 \div +70$		
17	КУПВЭ	ГОСТ ВД 18404.3-74		1010/5	250(1)	40.5, 57.0	6.7 - 23.1	$-50 \div +70$		
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	$-50 \div +70$		
20	КУПЭВ-Н	ТУ 16-705.391-85		1010 / 1	500(4E3)	57.0	28.0	$-50 \div +70$		
21	КУПЭВ-ОС	TY 16-705.096-79; OCT B 16 0.800.764-80		10 / 1	250(5)	50.0 - 66.6	9.2 - 28.6	-50 ÷ +70		
22	КУПЭВ-П-ОС	TY 16-705.096-79; OCT B 16 0.800.764-80		10 / 1	250(5)	50.0 - 66.6	11 - 41, 12 - 51	-50 ÷ +70		
23	КУПЭВ-Пн-ОС	TY 16-705.096-79; OCT B 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	TY 16-705.096-79; OCT B 16 0.800.764-80		7 / 1	250(5)	50.0 - 66.6	10.7 - 30.6	-50 ÷ +70		
26	КУПЭР-Пн-ОС	TY 16-705.096-79; OCT B 16 0.800.764-80		7 / 1	250(5)	50.0 - 66.6	10.7 - 30.6	-50 ÷ +70		
27	КУРС	TY 16-705.080-81		1/1	100(1)	252, 240	6.2, 7.2	$-60 \div +200$		
28	КУСГ	TY 16-505.938-82		1/1	100(25)	115, 195	7.9 - 8.1	$-60 \div +200$		
29	КУСОГ	TY 16-505.938-82		1/1	100(25)	115, 195	6.2, 6.3	$-10 \div +60$		
30	МКУ-2СП	ТУ 16.К05-003-92		3/3	200(50)	4600	0.35	$-60 \div +70$		

						При	ложение к 1	Перечню ЭКБ	17-2022 c. 15	
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- читель-		Основные технические и эксплуатационные характеристик					
ции			ный знак	калько- держ.	1	2	3	4	5	
31 32	МКУ-2СПу МКУ-3В	TY 16.K05-003-92 TY 16-705.188-81		3/3 3/3	200(50) 120	4600 1900	0.35 0.45	-60 ÷ +70 -60 ÷ +70		
	3 Кабели и провода сил	повые								
	3.1 Кабели и провода с	иловые изолированные								
					токопроводящ 3. Габаритны	ей жилы, ie размеры,	Ом/км, /из мм; 4. Диаг	Электрическое воляции, МОм/ пазон рабочих жилы (количество	′км, (МОм/м)/; гемператур, °С;	
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)	
	ААП2л-О	ГОСТ 18410-73;		24/5	6, 10	-200	_	$-50 \div +55$	25-185(3)	

Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- читель-		Основные технические и эксплуатационные характеристики					
ции		·	ный знак	калько- держ.	1	2	3	4	5	
10	ААП2лШв-Д	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	1, 6, 10	(100, 200)	-	-50 ÷ +55	16 - 240(3)	
11	ААПл	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	АВБбШв	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)	

Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак		Основные технические и эксплуатационные характеристики						
ции			ныи знак	калько- держ.	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)		

Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли-	Пред- приятие - изгото- витель/	Основн	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
ции		·	ный знак	калько- держ.	1	2	3	4	5		
35	АСПл-О	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24/5	1, 6, 10	(100, 200)	-	-50 ÷ +55	50-800(1); 16-240(3, 4)		
36	ВБбШв	ГОСТ 16442-80; ГОСТ ВД 16442-80		10; 18; 19; 24 / 5	0.66, 1.0, 3.0, 6.0	/(1, 2, 10)/	-	-50 ÷ +60	4 - 240(2, 3, 4) 35 - 240(3)		
37	ВБбШв-Д	ГОСТ 16442-80; ГОСТ ВД 16442-80		24 / 5	0.66, 1.0, 3.0, 6.0	/(1, 2, 10)/	-	-50 ÷ +60	4 - 240(2, 3, 4) 35 - 240(3)		
38	ВБбШв-О	ГОСТ 16442-80; ГОСТ ВД 16442-80		10; 19; 24 / 5	0.66, 1, 3, 6	/(1, 2, 10)/	-	-50 ÷ +60	4 - 240(2, 3, 4) 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; ГОСТ ВД 16442-80		24 / 5	0.66, 1.0	/(1)/	-	-50 ÷ +60	1.5 - 240(1, 2, 3, 4); 1.5 - 25(5, 6)		
41	ГСП	ТУ 16.К79.006-88		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	$-60 \div +350$	-		
43	КСД-600	ТУ 16-705.055-78		1/1	0.5	1250	6.8	$-60 \div +600$	-		
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.К73.05-93; ТУ ВД 16.К73.05-94		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	$-60 \div +125$	-		
<b>49</b>	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	$-60 \div +200$	-		
51	ПТСФНЭ	ТУ 16-505.651-80		1/1	0.66 - 1	0.197 - 89.3	3.3 - 21.8	$-60 \div +200$	-		
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-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- витель/		Основные технические и эксплуатационные характеристики					
ции			ный знак	калько- держ.	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)	

Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа	Отли- читель- ный знак		Основные технические и эксплуатационные характеристики						
ции		· ·	ныи знак	калько- держ.	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)		
<b>78</b>	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)		

						Прило	жение к І	Іеречню ЭКБ	17-2022 c. 21		
Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие - изгото- витель/	Основные технические и эксплуатационные характеристики						
ции			ныи знак	калько- держ.	1	2	3	4	5		
81	ЦАСКл	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24/5	6, 10	-200	-	-50 ÷ +55	25-185(3)		
82	ЦАСКл-Д	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	6, 10	-200	-	-50 ÷ +55	25-185(3)		
83	ЦАСКл-О	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	6.1	-200	-	-50 ÷ +55	25-185(3)		
84	ЦАСП	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	6, 10	-200	-	-50 ÷ +55	25-185(3)		
85	ЦАСП-О	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24/5	1, 6, 10	(100, 200)	-	-50 ÷ +55	50-800(1); 16-240(3, 4)		
86	ЦАСПл	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	6, 10	-200	-	-50 ÷ +55	25-185(3)		
87	ЦАСПл-Д	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24/5	6.1	-200	-	-50 ÷ +55	25-185(3)		
88	ЦСБ	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	6, 10	/200/	-	-50 ÷ +55	25 - 185(3)		
89	ЦСБ-О	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	6, 10	/200/	-	-50 ÷ +55	25 - 185(3)		
90	ЦСБл	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	6, 10	/200/	-	-50 ÷ +55	25 - 185(3)		
91	ЦСБл-Д	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	6.0, 10.0	/200/	-	-50 ÷ +55	25 - 185(3)		
92	ЦСБл-О	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	6, 10	/200/	-	-50 ÷ +55	25 - 185(3)		
93	ЦСКл	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	6, 10	-200	-	-50 ÷ +55	25-185(3)		
94	ЦСКл-Д	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	6, 10	-200	-	-50 ÷ +55	25-185(3)		
95	ЦСКл-О	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	6, 10	-200	-	-50 ÷ +55	25-185(3)		
96	ЦСПл	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	6, 10	-200	-	-50 ÷ +55	25-185(3)		
97	ЦСПл-Д	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24/5	1, 6, 10	(100, 200)	-	-50 ÷ +55	16-240(3)		

						Пр	иложение к 1	Перечню ЭК	Б 17-2022 с. 22
Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие - изгото- витель/	Основ	вные техническ	ие и эксплуатаі	ционные харак	теристики
ции			ныи знак	калько- держ.	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 суд	овые							
					токопроводя 3. Габаритн работоспособ	щей жилы, ые размеры, м бности при в	Ом/км, /изо. им; 4. Диапазо оздействии от	ляции, МОм эн рабочих тек крытого плам	е сопротивление /км, (МОм/м)/; мператур (время лени, мин), °С; ло жил, шт.), мм <sup>2</sup>
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 (A, 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	$-50 \div 60(A)$	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 (A, 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	$-50 \div 60(A)$	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 (A, 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 9	КМПВЭ-О КМПВЭВ-О	TY 16-705.169-80 TY 16-705.169-80		10 / 2 10 / 2	0.5, 1.0 0.5, 1.0	1.83 - 52.7 8.05 - 57.0	7.7 - 31.4 10.5 - 34.9	-50 ÷ +65 -50 ÷ +65	-

Іомер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие - изгото- витель/	Основные технические и эксплуатационные характеристик					
ции			пын знак	калько- держ.	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	$-50 \div +65$	-	
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	$-50 \div +50$	-	
14	КНРпТк	ГОСТ ВД 7866.2-81		1010 / 5	0.4, 0.69	/120/	-	$-40 \div +60$	-	
15	КНРПТП	ГОСТ ВД 7866.1-77		1010 / 5	0.4, 0.69	/5/	12.1 - 39.0	$-50 \div +50$	-	
16	КНРпТПк	ГОСТ ВД 7866.2-81		1010 / 5	0.4, 0.69	/120/	-	$-40 \div +60$	-	
17	КНРПТУ	ГОСТ ВД 7866.1-77		1010 / 5	0.4, 0.69	/5/	12.1 - 39.0	$-50 \div +50$	-	
18	КНРПТЭ	ГОСТ ВД 7866.1-77		1010 / 5	0.4, 0.69	/5/	12.1 - 39.0	$-50 \div +50$	-	
19	КНРпТЭк	ГОСТ ВД 7866.2-81		1010 / 5	0.4, 0.69	/120/	-	$-40 \div +60$	-	
20	КНРТ	ГОСТ ВД 7866.1-77		1010 / 5	0.4, 0.69	/5/	11.9 - 33.1	$-50 \div +50$	-	
21	КНРТУ	ГОСТ ВД 7866.1-77		1010 / 5	0.4, 0.69	/5/	13.1 - 34.3	$-50 \div +50$	-	
22	КНРТЭ	ГОСТ ВД 7866.1-77		1010 / 5	0.4, 0.69	/5/	13.1 - 34.3	$-50 \div +50$	-	
23	КНРТЭк	ГОСТ ВД 7866.2-81		1010 / 5	0.4, 0.69	/120/	-	$-40 \div +60$	-	
24	КНРУ	ГОСТ ВД 7866.1-77		1010 / 5	0.4, 0.69	/5/	11.4 - 37.1	$-40 \div +45$	-	
25	КНРЭТ	ГОСТ ВД 7866.1-77		1010 / 5	0.4, 0.69	/5/	12.4 - 35.4	$-50 \div +50$	-	
26	КНРЭТП	ГОСТ ВД 7866.1-77		1010 / 5	0.4, 0.69	/5/	13.1 - 34.3	$-50 \div +50$	-	
27	КНРЭТУ	ГОСТ ВД 7866.1-77		1010 / 5	0.4, 0.69	/5/	13.6 - 36.6	$-50 \div +50$	-	
28	КНРЭТЭ	ГОСТ ВД 7866.1-77		1010 / 5	0.4, 0.69	/5/	13.6 - 36.6	$-50 \div +50$	-	
29	КНРЭТЭк	ГОСТ ВД 7866.2-81		1010 / 5	0.4, 0.69	/120/	-	$-40 \div +60$	-	
30	КПГК-5/18	ТУ 16-505.272-78		1010/9	3.5	0.62, 1.1	35.7, 39.7	$-10 \div +40$	-	
31	КПГЭК-5/18	ТУ 16-505.272-78		1010/9	3.5	0.62, 1.1	43.8, 45.8	$-10 \div +40$	-	
32	КПК-5/18	ТУ 16-505.272-78		1010/9	3.5	0.62, 1.1	32.9 - 55.7	$-10 \div +40$	-	
33	КПК-9.2/34.5	ТУ 16-505.272-78		1010/9	3.5	0.34, 0.375	52.7, 56.7	$-10 \div +40$	-	
34	КПР	ТУ 16-505.591-74		7 / 2	0.25	12.7 - 89.0	7.3 - 22.5	$-60 \div +65$	-	
35	КПЭБ-5/18	ТУ 16-505.272-78		1010/9	3.5	0.62, 1.1	36.8	$-10 \div +40$	-	
36	КПЭК-5/18	ТУ 16-505.272-78		1010/9	3.5	0.62, 1.1	43.8 - 63.8	$-10 \div +40$	-	
37	КПЭР	ТУ 16-505.591-74		7 / 2	0.25	24.8 - 52.7	5.2 - 22.5	$-60 \div +65$	-	
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, 1 14, 16, 19)	

						Пр	иложение к	Перечню ЭК	ъ 17-2022 с. 24
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие - изгото- витель/	Осно	вные технически	ие и эксплуата	ционные харак	теристики
ции			ныи знак	калько- держ.	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 43	КСРРФ КСРРЭФ	TY 16-705.090-78 TY 16-705.090-78		1010 / 2 1010 / 2	1.2 1.2	0.268 - 24.8 0.268 - 24.8	11.7 - 42.7 12.5 - 43.5	-40 ÷ +60 -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	$-50 \div 60(\mathbf{A})$	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)

						Прил	ожение к П	еречню ЭКБ	5 17-2022 c. 25
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли-	Пред- приятие - изгото- витель/	Осно	вные технически	е и эксплуата	ционные харан	стеристики
ции	, ,	·	ный знак	калько- держ.	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(A)	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	$-50 \div 60(A)$	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	$-60 \div +65$	-
53	МГК	ТУ 16.К71.329-2002		2/2	0.3	25.2/100, 150/	18.5	$-60 \div +70$	-
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	ΗП	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	ΗП	13/2	1.0	/500/	6.6 - 27.7	$-40 \div +65$	(0.5 - 2.5)(3 - 52)
59	СМПВЭГ-100	ТУ 16.К71.106-90	ΗП	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	ΗП	13 / 2	1.0	/500/	7.4 - 28.9	$-40 \div +65$	(0.5 - 2.5)(3 - 52)
61	СМПЭВГ-100	ТУ 16.К71.106-90	ΗП	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	ΗП	13 / 2	1.0	/500/	7.3 - 30.2	$-40 \div +65$	(0.5 - 1.5)(3 - 52)
63	СМПЭВЭГ-60	ТУ 16.К71.106-90	ΗП	13 / 2	1.0	/500/	8.1 - 31.4	-40 ÷ +65	(0.5 - 1.5)(3 - 52)
	5 Кабели, провода и ш	нуры связи							
					токопровод 3. Габарит	льное напряжен ящей жилы, ные размеры, м обности при возд	Ом/км, /изо. м; 4. Диапазо	ляции, МОм он рабочих те	л/км, (МОм/м)/ мператур (время
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	

Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак		Осног	вные технически	е и эксплуатан	е и эксплуатационные характеристик		
ции			пын эпак	калько- держ.	1	2	3	4	5	
4	ATCPB	ТУ 16.К71.004-87; ТУ ВД 16.К71.004-87		4/2	0.8	160	14.0, 16.0	-50 ÷ +65		
5	АТСШВ	ТУ 16.К71.004-87; ТУ ВД 16.К71.004-87		4/2	0.8	160	6.2 - 14.5	-50 ÷ +65		
6	ВСЭК	ТУ 16.К18-013.91; ТУ ВД 16.К18-013-91		4/4	1	53	14.5	-50 ÷ +50		
7	KMM-OC	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	KMC-1	ТУ 16.505.758-88; ТУ ВД 16.505.758-88		4/2	2.2	-	7.3	-40 ÷ +60		
9	МПАБпШп	ТУ 16-705.119-79	ΗП	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	жптп	ТУ 16.К03.01-87		19 / 2	1.5	550, 70	$1.8 \times 5.6,$ $3.0 \times 8.0$	-40 ÷ +50		
15	РПГКП	ТУ 16-705.344-84	ΗП	13 / 2	1	-	5.1	-60 ÷ +60		
16	РПГП	ТУ 16-705.344-84	ΗП	13/2	1	-	4.35	$-60 \div +60$		
17	ЕППА	ТУ 16-705.344-84	ΗП	13 / 2	1	-	3.7	$-60 \div +60$		
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	НΠ	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	НΠ	24 / 24	2	148, 95	2.2 - 6.4, 2.3 - 6.6	-60 ÷ +65		

Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие - изгото- витель/	Осно	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
ции			iibiii siiak	калько- держ.	1	2	3	4	5		
22	TPB-O-OC	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	TCB	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	TCB-O	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	$-50 \div +65$			
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	$-50 \div +50$			
31	ШЛРУ	ТУ 16.К18-032-98		4/4	0.5	247.5	3.7 - 8.0	$-50 \div +50$			
32	ШЛРЭ	ТУ 16.К18-032-98		4/4	0.5	165.3	3.7 - 8.0	$-50 \div +50$			
33	ШМПЭВ	ТУ 16-505.488-78; ТУ ВД 16-505.488-89		4/4	0.5	255.1	2.2	-40 ÷ +60			
34	ШОВ3	ТУ 16.К71-094-90		10 / 2	0.5	0.086, 0.055	2.8, 2.9	$-10 \div +70$			
35	ШСР	ТУ 16.К18-032-98		4/4	0.5	174.4	3.7 - 8.0	$-40 \div +50$			
36	ШСРУ	ТУ 16.К18-032-98		4/4	0.5	267.9	3.7 - 8.0	$-40 \div +50$			
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	$-40 \div +50$			
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	$-40 \div +50$			
41	ШТЭА	ТУ 16-505.386-78		4/4	0.5	165	13.7	$-40 \div +50$			
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			

						При	ложение к І	Іеречню ЭКБ	17-2022 c. 28
Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие - изгото- витель/	Основн	ые технически	е и эксплуатац	ционные характе	еристики
Д				калько- держ.	1	2	3	4	5
	6 Кабели и провода мо	нтажные	•					·	
	6.1 Кабели и провода м	онтажные нагревостойк	состью до	o 70 °C					
					2. Электрич- /изоляции, МО	еское сопрот Ом/км, (МОм/м ератур, °С; 5. Н	ивление токо и)/; 3. Габарит	пастота, кГц) /по опроводящей ж ные размеры, м сечение токопро	килы, Ом/км м; 4. Диапазон
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	$-50 \div +70$	-
3	МГВРМ	ТУ 16-705.321-84		1010 / 1	700	89.1	1.6	$-50 \div +70$	-
4	МГПВР	ТУ 16-705.321-84		1010 / 1	500(10)	170.3	1.9	$-50 \div +70$	-
5	МГШВ-О	ТУ 16-505.437-82		18 / 10	380(1)	0.12 - 170.3	1.3 - 3.0	$-50 \div +70$	-
6	МГШВ-ОС	TY 16-505.437-82; OCT B 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	$-50 \div +70$	-
8	МГШВЭ-ОС	TY 16-505.437-82; OCT B 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	$-50 \div +70$	-
10	МГШВЭВ-1-ОС	TY 16-505.437-82; OCT B 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	MC 21-31	ТУ 16-505.172-79		1/1	250(10)	114 - 1132.8	0.84 - 1.38	$-50 \div +70$	-
13	MC 31-11	ТУ 16-505.172-79		1/1	600(10)	13.6 - 170.3	1.3 - 2.5	$-50 \div +70$	-
14	MC 41-11	ТУ 16-505.172-79		1/1	1000(10)	13.6 - 58.7	1.45 - 3.0	$-50 \div +70$	-
15	MCO 21-11	ТУ 16-505.172-79		1/1	250(10)	9.84 - 719.4	1.06 - 3.04	$-50 \div +70$	-
16	MCO 21-31	ТУ 16-505.172-79		1/1	250(10)	114 - 1132.8	1.06 - 1.6	$-50 \div +70$	-
17	MCO3 21-11	ТУ 16-505.172-79		1/1	250(10)	9.84 - 204.36	1.75 - 3.52	$-50 \div +70$	-
18	MCO9 21-31	ТУ 16-505.172-79		1/1	250(10)	114 - 319.2	1.75 - 2.08	$-50 \div +70$	-
19	MC9 21-31	ТУ 16-505.172-79		1/1	250(10)	114 - 319.2	1.53 - 1.86	$-50 \div +70$	-
20	MC <del>3</del> 31-11	ТУ 16-505.172-79		1/1	600(10)	13.6 - 170.3	1.7 - 5.2	$-50 \div +70$	-
21	MC <del>3</del> 41-11	ТУ 16-505.172-79		1/1	1000(10)	13.6 - 58.7	1.85 - 6.1	$-50 \div +70$	-

Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие - изгото- витель/	Осно	вные технические	и эксплуатаі	ционные характер	истики
ции			ныи знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
22	MCЭO 31-11	ТУ 16-505.172-79		1/1	600(10)	13.6 - 170.3	2.8 - 3.3	-50 ÷ +70	-
23	MC9O 41-11	ТУ 16-505.172-79		1/1	1000(10)	13.6 - 58.7	3.0 - 3.6	$-50 \div +70$	-
24	МШВ	ТУ 16-505.437-82		10 / 10	380(1)	0.08 - 238.8	1.0 - 2.7	$-50 \div +70$	-
25	МШВ-ОС	ТУ 16-505.437-82;		10 / 10	380(1)	140	1.0 - 2.7	$-50 \div +70$	-
		OCT B 16 0.800.764-80							
	6.2 Кабели и провода м	онтажные нагревостойк	остью до	o 85 °C					
1	кплму-ос	TY 16-505.754-75; OCT B 16 0.800.764-80		10 / 1	250(5)	198.38 - 15.08	3.9 - 14.6	-60 ÷ +85	-
2	кпэлм-ос	TY 16-505.754-75; OCT B 16 0.800.764-80		10 / 1	250(5)	89.08 - 40.52	5.5 - 17.7	-60 ÷ +85	-
3	кпэлму-ос	TY 16-505.754-75; OCT B 16 0.800.764-80		10 / 1	250(5)	198.38 - 15.08	5.5 - 17.7	-60 ÷ +85	-
4	<b>МГДПЭО</b>	ТУ 16-505.871-76	НΠ	13 / 2	100(10)	100 - 190	1.7 - 2.9	-55 ÷ +85	-
5	МДПО	ТУ 16-505.871-76		10 / 2	100(10)	95	2.0 - 2.9	-55 ÷ +85	-
6	MC 32-11	ТУ 16-505.512-79		1010 / 2	500(5)	170.3 - 8.2	1.4 - 3.1	$-60 \div +85$	-
7	MCO 32-11	ТУ 16-505.512-79		1010 / 2	500(5)	26, 41.7 - 170.3	1.6 - 2.3	$-60 \div +85$	-
8	MC <del>3</del> 32-11	ТУ 16-505.512-79		1010 / 2	500(5)	170.3 - 8.2	1.9 - 3.7	$-60 \div +85$	-
	6.3 Кабели и провода м	онтажные нагревостойк	остью до	o 100 °C					
1	МЛПГ	ТУ 16-505.554-81		10 / 2	380(1)	100	1.4	$-60 \div +100$	_
2	мпоуэ	TY 16-505.339-79		10/2	380(10)	65 - 180	1.7 - 2.2	-60 ÷ +100	_
_		онтажные нагревостойк	остью до		()				
1	МПО33-12	ТУ 16-505.324-80		11 / 11	500(10)	1.87 - 24.37	1.2 - 2.6	-60 ÷ +120	_
2	МПОЭ33-12	ТУ 16-505.324-80		11 / 11	500(10)	1.87 - 24.37	1.6 - 3.2	$-60 \div +120$	-
3	НВ	ΓΟCT 17515-72	НΠ	4; 24 / 5	600,	по	1.2 - 2.4	-50 ÷ +105	-
				•	1000(10)	ГОСТ 22483-77			
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	ΗП	4; 24 / 5	600, 1000(10)	по ГОСТ 22483-77	1.8 - 5.8	-50 ÷ +105	-

Іомер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие - изгото- витель/	Основные технические и эксплуатационные характерис					
ции			ныи знак	калько- держ.	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 м	онтажные нагревостой	состью до	0 155 °C						
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;		10/2	250, 500(1)	4 - 252	1.84 - 5.92	$-60 \div +150$	_	
_		OCT B 16 0.800.764-80		10,2	200,000(1)		101 002	00 1200		
3	MC 14-12	ТУ 16-505.895-82		1/1	100(10)	123.6 - 736.8	0.58 - 1.7	-60 ÷ +135	-	
4	MC 15-33	ТУ 16.К76-064-91		1/1	100(1)	1.9 - 4.4	0.05 - 0.12	-60 ÷ +155	-	
5	MC 25-11	ТУ 16.К76-018-88		1/1	250(10)	-	0.67 - 4.20	$-60 \div +150$	-	
6	МСТПГ	ТУ 16-505.554-81		10 / 2	250, 500(1)	100	1.6	$-60 \div +150$	-	
7	МСТПЭ-ОС	TY 16-505.554-81; OCT B 16 0.800.764-80		10 / 2	250, 500(1)	4 - 167	1.95 - 5.7	-60 ÷ +150	-	
8	MCЭ 15-33	ТУ 16.К76-064-91		1/1	100(1)	1.9 - 4.4	0.05 - 0.12	-60 ÷ +155	_	
9	MC <del>3</del> 25-11	ТУ 16.К76-018-88		1/1	250(10)	-	1.13 - 4.80	$-60 \div +150$	-	
10	MC <del>)</del> 35-32	ТУ 16-505.083-78		1/1	500(10)	60 - 1167	1.72 - 4.60	$-60 \div +155$	-	
	6.6 Кабели и провода м	онтажные нагревостойн	состью до	200 °C						
1	MC 16-12	ТУ 16.К76-011-88		3/1	100(10)	60.4 - 1081.44	0.36 - 2.38	$-150 \div +200$	_	
2	MC 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	MC 16-14 M	TY 16-505.813-80; OCT B 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	MC 16-18	ТУ 16.К76-237-2009		1/1	1000(50)	252.0 - 39.0	0.55 - 2.46	$-60 \div +200$	-	
5	MC 16-31	ТУ 16-705.362-84		1/1	100(10)	15.6	0.55	$-60 \div +200$	-	
6	MC 16-32	ТУ 16.К76-011-88		3/1	100(10)	74.4 - 353.8	0.56 - 2.38	$-150 \div +200$	-	
7	MC 16-34	ТУ 16-505.813-80		3/2	100(50)	120 - 522	0.5 - 2.0	$-150 \div +200$	-	
8	MC 26-12	ТУ 16-505.530-81		1/1	250(5)	9.84 - 31.08	2.1 - 3.3	$-60 \div +200$	0.75 - 2.5	
9	MC 36-12	ТУ 16-505.530-81		1/1	500(5)	9.84 - 204.36	1.4 - 3.5	$-60 \div +200$	-	
10	MC <del>3</del> 16-12	ТУ 16.К76-011-88		3/1	100(10)	60.4 - 1081.44	0.96 - 3.07	$-150 \div +200$	-	
11	MCЭ 16-18	ТУ 16.К76-237-2009		1/1	1000(50)	252.0 - 40.0	1.05 - 3.13	$-60 \div +200$	-	
12	MC <del>3</del> 16-19	ТУ 16.К76-237-2009		1/1	1000(50)	252.0 - 40.0	1.05 - 3.13	$-60 \div +200$	-	
13	MC <del>3</del> 16-32	ТУ 16.К76-011-88		3/1	100(10)	74.4 - 353.8	0.96 - 3.07	$-150 \div +200$	-	
14	MC3O 16-18	ТУ 16.К76-237-2009		1/1	1000(50)	252.0 - 40.0	1.54 - 3.53	$-60 \div +200$	-	
15	MC3O 16-19	ТУ 16.К76-237-2009		1/1	1000(50)	252.0 - 40.0	1.54 - 3.53	$-60 \div +200$	-	

						Прил	тожение к Пе	еречню ЭКБ	17-2022 c. 31
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли-	Пред- приятие - изгото- витель/	Основ	вные технически	ие и эксплуатац	ионные характ	геристики
ции	7		ный знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
16 17	ОГФ-ОС	TY 16-505.601-74 TY 16-505.601-74; OCT B 16 0.800.764-80		1010 / 2 1010 / 2	100(5) 100(5)	162.0 - 342.0 162 - 342	0.65, 0.85 0.65, 0.85	-60 ÷ +200 -60 ÷ +200	:
	6.7 Кабели и провода м	онтажные нагревостойк	остью до	o 250 °C					
1	МГТФ	TY 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	TY 16-505.185-71; OCT B 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	$-60 \div +250$	-
5	МП 37-11-ОС	TY 16-505.191-80; OCT B 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	$-60 \div +250$	-
7	МПЭ 37-11-ОС	TY 16-505.191-80; OCT B 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	НΠ	13/2	<b>500(1)</b>	45.5 - 186.5	1.6 - 2.2	$-60 \div +300$	-
9	ПМТКЭ	ТУ 16-505.969-76	НΠ	13 / 2	<b>500(1)</b>	45.5 - 186.5	2.1 - 2.7	$-60 \div +300$	-
10	ПФК	ТУ 16-705.064-78		1/1	220(0.05)	98.0 - 117.0	2.2	$-60 \div +250$	-
	7 Кабели и провода бој	ртовые							-
					сопротивлен	ние жилы, Ом	и/км, не боле	ее; 3. Габари	Электрическое тные размеры ур, °C; 5. Время
						жил, шт. <i>)</i> , мм, бности при возд			
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)	$-60 \div +200$	-
3	БИФМЭ-А	ТУ 16-505.945-76		1/1	350	108.0 - 14.5	2.0 - 3.25(1)	$-60 \div +200$	-
4	БИФЭ-А	ТУ 16-505.945-76		1/1	350	108.0 - 14.5	2.05 - 3.35(1)	$-60 \div +200$	-
5	БПВЛМ	ТУ 16-505.911-76		18/2	0.5	58.0 - 8.0	2.1 - 3.7	$-60 \div +70$	-
6	БПВЛМ-ОС	TY 16-505.911-76; OCT B 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	$-60 \div +70$	-
8	БПВЛМЭ-ОС	TY 16-505.911-76; OCT B 16 0.800.764-80		18 / 2	0.5	58.0 - 8.0	2.6 - 4.3	-60 ÷ +70	-

						Прі	иложение к Г	Іеречню ЭКБ	17-2022 c. 32
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли-	Пред- приятие - изгото- витель/	Основ	вные технически	не и эксплуатан	ионные характе	ристики
ции		,	ный знак	калько- держ.	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	<b>750</b>	0.848 - 0.317	10.4 - 16.2	$-60 \div +105$	-
11	БСА	ТУ 16-705.032-77		1/1	350	9.0 - 92.64	4.1 - 6.1	$-60 \div +450$	-
12	БСАЭ	ТУ 16-705.032-77		1/1	350	9.0 - 92.64	4.6 - 6.7	$-60 \div +450$	-
13	БФСЭ-А	ТУ 16-705.405-85		1/1	350	0.393 - 9.01	5.94 - 21.0	$-60 \div +250$	-
14	БФСЭ-ОС	ТУ 16-705.014-77;		11 / 1	350	0.267 -	2.34 - 19.4;	$-60 \div +250$	-
		OCT B 16 0.800.764-80				135.7; 143.7	4.2 - 7.4;		
						- 10.12;	4.5 - 11.5		
						143.17 - 0.46			
15	КБКЭ	ТУ 16-505.852-75		4/4	200	24.6	$5.5 \pm 0.3$	$-60 \div +80$	-
16	КМГТ	ТУ 16-505.159-77	ΗП	13 / 2	750	60 - 200	14.5 - 18.5	$-60 \div +150$	-
17	КМГТП	ТУ 16-505.159-77	ΗП	13 / 2	750	60 - 200	14.0 - 16.0	$-60 \div +150$	-
18	ПТЛ-200-ОС	TY 16-505.280-79; OCT B 16 0.800.764-80		18 / 1	0.25	0.34 - 70.44	2.2 - 15.6	-60 ÷ +200	-
19	ПТЛЭ-200-ОС	TY 16-505.280-79; OCT B 16 0.800.764-80		18 / 1	0.25	0.38 - 79.68	2.7 - 16.8	-60 ÷ +200	-
	8 Провода зажигания								
					сопротивле		км, не более;	о тока, В; 2. З 3. Габаритные	
1	ПВЗПС-15 М	TY 16-505.613-80; OCT B 16.0.690.011-90		1/1	15.0	21.5, 25.2	5.4	-190 ÷ +150	
	9 Провода обмоточные								
	9.1 Провода обмоточнь	<b>іе с эмалевой изоляцией</b>							
						более; 3. Габар		ическое сопроти ы, мм; 4. Диаг	
1	ВЭ-102	ТУ 16-502.013-82	ΗП	12/2	120 - 600	8.784 - 67.78	0.035 - 0.08	-60 ÷ +105	
2	ВЭ-102-ОС	TY 16-502.013-82; OCT B 16 0.800.764-80	НП	12 / 2	120 - 600	8.784 - 67.78	0.035 - 0.08	-60 ÷ +105	

						Прил	ожение к Пе	еречню ЭКБ 1	7-2022 c. 3
Номер	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие - изгото- витель/	Основ	вные технически	е и эксплуатац	ионные характо	еристики
ции			ныи знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
3	ВЭБЖ-102	TY 16-502.013-82		12 / 2	120 - 600	8.784 - 67.78	0.035 - 0.07	-60 ÷ +105	
4	ВЭБЖ-102-ОС	TY 16-502.013-82; OCT B 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	$-60 \div +105$	
6	вэбжн-ос	TY 16-502.006-82; OCT B 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	TY 16-502.001-81; OCT B 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	TY 16-502.021-82; OCT B 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	TY 16-502.020-82; OCT B 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	TY 16-502.020-82; OCT B 16 0.800.764-80		12 / 2		20.01	0.1 - 0.8	-60 ÷ +105	
15	ПЭВКТ-1-ОС	TY 16-502.020-82; OCT B 16 0.800.764-80		12 / 2	200 - 450	1.1172 - 844.89	0.03 - 0.8	-60 ÷ +105	
16	ПЭВКТ-2	TY 16-502.020-82	НΠ	12/2	200 - 450	1.1172 - 844.89	0.03 - 0.8	$-60 \div +105$	
17	ПЭВКТ-2-ОС	TY 16-502.020-82; OCT B 16 0.800.764-80	НΠ	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	$-60 \div +105$	
19	ПЭВММ-1-ОС	TY 16-502.020-82; OCT B 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	ΗП	12 / 2	200 - 500	1.1172 - 327.07	0.05 - 0.8	$-60 \div +105$	
21	ПЭВММ-2 ОС	TY 16-502.020-82; OCT B 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	ΗП	2/2	250.0	-	0.11	$-60 \div +105$	

Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие - изгото- витель/	Основ	вные технически	не и эксплуатац	ионные характер	истики
ции			ный знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
23 24	ПЭВНК-1 ПЭВНК-1-ОС	TY 16-502.011-82 TY 16-502.011-82; OCT B 16 0.800.764-80	НП НП	12 / 2 12 / 2	250.0 250.0	-	0.11 0.11	-60 ÷ +105 -60 ÷ +105	
25 26	ПЭВНК-2 ПЭВНК-2 ОС	TY 16-502.011-82 TY 16-502.011-82; OCT B 16 0.800.764-80	НП НП	12 / 2 12 / 2	300.0 300.0	-	0.12 0.12	-60 ÷ +105 -60 ÷ +105	
27	ПЭВНМ-2	TY 16-502.008-82		12 / 2	200	-	0.140 - 0.270	-60 ÷ +105	
28	ПЭВНМ-2-ОС	TY 16-502.008-82; OCT B 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	$-60 \div +105$	
30	ПЭВНХ-1-ОС	TY 16-502.008-82; OCT B 16 0.800.764-80		$\frac{1}{12} / \frac{1}{2}$	200 - 400	-	0.04 - 0.44	-60 ÷ +105	
31	ПЭВНХ-2	ТУ 16-502.008-82		12 / 2	200 - 450	-	0.045 - 0.46	$-60 \div +105$	
32	ПЭВНХ-2-ОС	TY 16-502.008-82; OCT B 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	TY 16-502.023-82; OCT B 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	TY 16-502.023-82; OCT B 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	TY 16-502.007-82; OCT B 16 0.800.764-80		12 / 2	600 - 3000	0.18291 - 6.7593	0.11 - 0.47	-60 ÷ +130	
39	ПЭММ-ОС	TY 16-502.027-83; OCT B 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	$-60 \div +105$	
41	ПЭМС-ОС	TY 16-502.009-82; OCT B 16 0.800.764-80		12 / 2	150 - 600	327.07 - 1.12	0.08 - 0.91	$-60 \div +105$	

						При	ложение к Пе	речню ЭКБ 1	7-2022 c. 35
Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие - изгото- витель/	Основ	вные техническ	ие и эксплуатаці	ионные характе	ристики
ции			пын зпак	калько- держ.	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	НΠ	1010 / 2	3500 - 5700	-	0.569 - 2.631	-60 ÷ +200	
44	ПЭТВП	ТУ 16-705.457-87		1010 / 2	1000	-	$(0.56 \times 2.83)$ - $(3.55 \times 7.1)$	-60 ÷ +130	
45	ПЭТПл2М	ТУ 16-705.312-84	ΗП	12 / 2	150	-	0.085	$-60 \div +200$	
46	ПЭЦ-2	ТУ 16-502.029-84	НΠ	12/2	125	-	0.065 - 0.2	$-50 \div +50$	
	•	ые с эмалево-волокнисто	й изоляц	ией					
1	ПОЖМ	ТУ 16-502.004-82		13/2	500	_	0.6 - 2.5	$-60 \div +300$	
2	ПСДКТ-Л-ОС	TY 16-502.024-82; OCT B 16 0.800.764-80		1010 / 2	300 - 400	-	0.85 - 5.2	-60 ÷ +180	
3	ПСДКТ-ОС	TY 16-502.024-82; OCT B 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	TY 16-502.019-82; OCT B 16 0.800.764-80		2/2	1000 - 1500	0.1299 - 0.02287	0.58 - 2.37	-60 ÷ +105	
	10 Кабели и провода в	ысоковольтные и импул	ьсные						
					2. Электрич	еское сопротив	ение переменно вление жилы, Ом рабочих температ	и/км, не более;	
1	ВНМ М	TY 16-505.460-73; OCT B 16.0.690.011-90		1/1	/10.0/	38.59 - 157.45	1.35 - 1.8	-60 ÷ +155	
2	BHMA M	TV 16-505.460-73; OCT B 16.0.690.011-90		1/1	/10.0/	38.59 - 157.45	1.35 - 1.8	-60 ÷ +155	
3	ИК-4	TY 16-505.731-82		1/1	80.0/40.0/	3.73	$35.8 \pm 1.6$	-60 ÷ +85	
4	ИКМ 0.12/1.1	ТУ 16-505.160-75; ТУ ВД 16.505.160-79		4/2	0.1	4600	$3.6 \pm 0.2$	-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	$4.0 \pm 0.3$	-60 ÷ +70	

### Приложение к Перечню ЭКБ 17-2022 с. 36 Предприятие -Отли-Номер Основные технические и эксплуатационные характеристики Условное обозначение Обозначение документа изготопозичительна поставку изделия витель/ ный знак шии калько-5 1 2 3 4 держ. ИКММ ТУ 16-505.433-79 4/2 /36.0/ 140 **5.4** $-60 \div +70$ ИКШ-16 ТУ 16-505.576-74 1/1 25.0 $29.5 \pm 1.8$ $-60 \div +85$ ИКШ-24 ТУ 16-505.576-74 1/1 25.0 $28.0 \pm 2.0$ $-60 \div +85$ ИКШ-30 $26.0 \pm 2.0$ 10 ТУ 16-505.576-74 1/1 35.0 $-60 \div +85$ КВГПЭ 16.0 11 ТУ 16-705.214-81 1/1 /70.0/ 6.6 $-60 \div +85$ КВИ-300 /300.0/ 12 ТУ 16-705.260-82 1/1 0.293, 0.6 21.2 - 27.1 $-60 \div +70$ 13 КВИ-500 1/1 /500.0/ 33.3, 37.5 $-60 \div +70$ ТУ 16-705.260-82 0.6 14 КВИМ 1/1 80.0/60.0/ $18.1 \pm 0.8$ $-50 \div +50$ ТУ 16-505.615-74 $3.2 \pm 0.4$ 15 КВИС-100 ТУ 16-705.111-79 1/1 /100.0/ 0.79 12.4 $-60 \div +85$ 16 КВИС-25 ТУ 16-705.111-79 1/1 /25.0/ 14.28 3.7 $-60 \div +85$ 6.5 17 КВИС-50 ТУ 16-705.111-79 1/1 /50.0/ 3.53 $-60 \div +85$ 18 **KBH-10/75** 1/1 3.0/25.0/ 9.66 - 68.4 $8.3 \pm 0.4$ $-60 \div +85$ ТУ 16-505.577-74 19 **KBH-20/50** 1/1 6.0/50.0/ 9.66 - 68.4 $11.3 \pm 0.6$ $-60 \div +85$ ТУ 16-505.577-74 **KBH-20/75** 1/1 9.66 - 68.4 $12.3 \pm 0.6$ $-60 \div +85$ 20 ТУ 16-505.577-74 6.0/50.0/ 21 КВН-35/100 ТУ 16-505.577-74 1/1 10.0/100.0/ 9.66 - 68.4 $24.3 \pm 1.2$ $-60 \div +85$ 22 **KBH-40** ТУ 16-505.169-80 1/1 /40.0/ 18.6 $-60 \div +85$ 23 **KBH-40-2** ТУ 16-505.169-80 1/1 /40.0/ 18.6 $-60 \div +85$ 24 **KBH-40-3** 1/1 /40.0/ 18.6 $-60 \div +85$ ТУ 16-505.169-80 25 $-60 \div +70$ **KBHC-20/75** ТУ 16-505.577-74 1/1 6.0/50.0/ 9.84 - 70.44 $12.3 \pm 0.6$ 26 КИВМО 1/1 /40.0/ 11.0 ТУ 16-705.062-78 $-60 \div +85$ 4.0 27 КИМП ТУ 16-505.955-76 1/1 10.0/5.0/ 0.075 2 + 0.1/-0.05 $-60 \div +85$ 28 кимэп ТУ 16-505.955-76 1/1 10.0/5.0/ 0.16 $2.27 \pm 0.15$ $-60 \div +85$ 29 КИМЭФ ТУ 16-505.955-76 1/1 10.0/5.0/ 160 $2.27 \pm 0.15$ $-150 \div +155$ **30** КПЭ-40 1/1 /40.0/ 17.0 $-60 \div +85$ ТУ 16-505.791-75 6.95 КПЭШБ-40 1/1 23.4 $-60 \div +85$ 31 ТУ 16-505.791-75 /40.0/ 6.95 **32** ТУ 16-505.123-76; 1/1 **МПИ М** 10.0 50.0 2 + 0.1/-0.05 $-60 \div +85$ OCT B 16.0.690.011-90 мпиэ м ТУ 16-505.123-76; 1/1 10.0 $-60 \div +85$ 33 50.0 2.48 + 0.2/- 0.10 OCT B 16.0.690.011-90 34 МПИЭ/0.15К М ТУ 16-505.123-76; 1/1 10.0 29.6 2.48 + 0.20 - 0.10 $-60 \div +85$ OCT B 16.0.690.011-90 35 мпиэп м ТУ 16-505.123-76; 1/1 10.0 50.0 3.0 + 0.20 / - 0.10 $-60 \div +85$ OCT B 16.0.690.011-90

Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие - изгото- витель/	Основные технические и эксплуатационные характеристики						
ции			ныи знак	калько- держ.	1	2	3	4	5		
36	МПИЭП/0.15К М	TY 16-505.123-76; OCT B 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	ΗП	18 / 18	1.0	42.7	3.7	$-60 \div +70$			
38	ПВМВЭ	ТУ 16-505.121-79	ΗП	18 / 18	1.0	42.7	4.6	$-60 \div +70$			
39	ПВМК-4 М	TY 16-505.614-79; OCT B 16.0.690.011-90		1/1	4.0	39.0 - 60.0	3.0 - 3.3	-60 ÷ +155			
40	ПВМП-2-ОС	TY 16-505.253-79; OCT B 16 0.800.764-80		10 / 1	2.0	28.6 - 187.33	1.7	-60 ÷ +85			
41	ПВМП-4-ОС	TY 16-505.253-79; OCT B 16 0.800.764-80		10 / 1	4.0	28.6 - 187.33	3.3	-60 ÷ +85			
	11 Провода из сплавов	сопротивлений									
								ение. В: Z. :			
					сопротивле	ение жилы, Ом/м пазон рабочих те	ı /изоляции, MO	ение, В; 2. З м/м/; 3. Габарит			
1	ПТВ	ТУ 16.К19-04-91; ТУ ВД 16.К19-04-91		2; 18 / 18	сопротивле	ение жилы, Ом/м	ı /изоляции, MO				
1 2	ПТВ ПТВП		нп	2; 18 / 18 18 / 18	сопротивлемм; 4. Диаг	ение жилы, Ом/м 1азон рабочих те	1 /изоляции, МО мператур, °С	)м/м/; 3. Габарит			
		ТУ ВД 16.К19-04-91 ТУ 16.К19-04-91;	НΠ	ŕ	сопротивле мм; 4. Диаг /2000/	ение жилы, Ом/м пазон рабочих те /25000/ 7.42 - 3999.90	1 /изоляции, МО мператур, °C 4.8 × 7.7	ом/м/; 3. Габарит -40 ÷ +70			
2	ПТВП	ТУ ВД 16.К19-04-91 ТУ 16.К19-04-91; ТУ ВД 16.К19-04-91 ТУ 16.К19-04-91;	нп	18 / 18	сопротивле мм; 4. Диаг /2000/ 1000	ение жилы, Ом/м пазон рабочих те /25000/ 7.42 - 3999.90 /1000/	1 /изоляции, МО мператур, °C 4.8 × 7.7 4.3 × 8.0 4.2 × 6.6 -	•м/м/; 3. Габарит •40 ÷ +70 •60 ÷ +120			
2	ПТВП ПТГВ	ТУ ВД 16.К19-04-91 ТУ 16.К19-04-91; ТУ ВД 16.К19-04-91 ТУ 16.К19-04-91; ТУ ВД 16.К19-04-91 ТУ 16.К19-04-91; ТУ ВД 16.К19-04-91 ТУ 16.К19-04-91;		18 / 18 2; 18 / 18	сопротивле мм; 4. Диаг /2000/ 1000 /2000/	ение жилы, Ом/м пазон рабочих те /25000/ 7.42 - 3999.90 /1000/ /25000/ 7.42 - 3999.90	1 /изоляции, МО мператур, °C 4.8 × 7.7 4.3 × 8.0 4.2 × 6.6 - 5 × 8.2 2.7 × 4.5 –	-40 ÷ +70 -60 ÷ +120 -40 ÷ +70			
2 3 4	ПТВП ПТГВ ПТП	ТУ ВД 16.К19-04-91 ТУ 16.К19-04-91; ТУ ВД 16.К19-04-91 ТУ 16.К19-04-91; ТУ ВД 16.К19-04-91 ТУ 16.К19-04-91; ТУ ВД 16.К19-04-91	нп	18 / 18 2; 18 / 18 18 / 18	сопротивле мм; 4. Диаг /2000/ 1000 /2000/ 1000	ение жилы, Ом/м пазон рабочих те /25000/ 7.42 - 3999.90 /1000/ 7.42 - 3999.90 /1000/ 7.42 - 3999.90	1 /изоляции, МО мператур, °C 4.8 × 7.7 4.3 × 8.0 4.2 × 6.6 - 5 × 8.2 2.7 × 4.5 - 3.2 × 5.5 3.5 × 5.2 -	-40 ÷ +70 -60 ÷ +120 -40 ÷ +70 -60 ÷ +120			
2 3 4 5	ПТВП ПТП ПТПЭ	ТУ ВД 16.К19-04-91 ТУ 16.К19-04-91; ТУ ВД 16.К19-04-91 ТУ 16.К19-04-91; ТУ ВД 16.К19-04-91 ТУ 16.К19-04-91; ТУ ВД 16.К19-04-91 ТУ 16.К19-04-91; ТУ ВД 16.К19-04-91	нп нп	18 / 18 2; 18 / 18 18 / 18 18 / 18	сопротивле мм; 4. Диаг /2000/ 1000 /2000/ 1000	ение жилы, Ом/м пазон рабочих те /25000/ 7.42 - 3999.90 /1000/ /25000/ 7.42 - 3999.90 /1000/ 7.42 - 3999.90 /1000/	1 /изоляции, МО мператур, °C 4.8 × 7.7 4.3 × 8.0 4.2 × 6.6 - 5 × 8.2 2.7 × 4.5 - 3.2 × 5.5 3.5 × 5.2 - 4.0 × 6.3	$0$ м/м/; 3. Габарит $-40 \div +70$ $-60 \div +120$ $-40 \div +70$ $-60 \div +120$ $-60 \div +120$			
2 3 4 5	ПТВП ПТГВ ПТП ПТПЭ САК	ТУ ВД 16.К19-04-91 ТУ 16.К19-04-91; ТУ ВД 16.К19-04-91 ТУ 16.К19-04-91; ТУ ВД 16.К19-04-91 ТУ 16.К19-04-91; ТУ ВД 16.К19-04-91 ТУ 16.К19-04-91; ТУ ВД 16.К19-04-91 ТУ 16-505.278-77	нп нп	18 / 18 2; 18 / 18 18 / 18 18 / 18	сопротивле мм; 4. Диаг /2000/ 1000 /2000/ 1000 /500/	ение жилы, Ом/м пазон рабочих те /25000/ 7.42 - 3999.90 /1000/ /25000/ 7.42 - 3999.90 /1000/ /1000/ /100/	1 /изоляции, МО мператур, °C 4.8 × 7.7 4.3 × 8.0 4.2 × 6.6 - 5 × 8.2 2.7 × 4.5 - 3.2 × 5.5 3.5 × 5.2 - 4.0 × 6.3 3.2 - 4.2 2.5 × 4.6;	$0$ м/м/; 3. Габарит $-40 \div +70$ $-60 \div +120$ $-40 \div +70$ $-60 \div +120$ $-60 \div +120$ $-60 \div +300$			

						П	оиложение к Г	Іеречню ЭКІ	5 17-2022 c. 3
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли-	Пред- приятие - изгото- витель/	Основ	ные техничесь	сие и эксплуатац	ионные характ	еристики
ции			ный знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
	12 Кабели и провода ле	енточные							
	12.2 Провода ленточны	ie							
					сопротивлен	ие жилы, Ог рабочих темпе	ние (при частот м/км /Ом/м/; 3 гратур, °С; 5. Коз	. Габаритные	размеры, мм
1	КПВР	ТУ 16-505.511-79	НП	13/2	250(2)	91.7 - 41.7	$(1.6 \times 8.9)$ - $(1.9 \times 48.5)$	-50 ÷ +70	-
2	КПВРЭ	ТУ 16-505.511-79	ΗП	13/2	250(2)	91.7 - 41.7	3.3 × 31.3	$-50 \div +70$	-
3	КППР	TY 16-505.511-79	НП	13/2	250(2)	170 - 42	$(1.15 \times 6.5)$ - $(1.9 \times 48.5)$	-60 ÷ +70	-
4	КППР(М)	ТУ 16-505.511-79	НΠ	13 / 2	250(2)	91.7	$1.4 \times 65.8$	$-60 \div +70$	-
5	КППРО	ТУ 16-505.511-79	НΠ	13/2	100(2), 30(10E3)	170.3	$(1.15 \times 6.0)$ - $(1.15 \times 27.3)$	-60 ÷ +100	-
6	КППРЭ	ТУ 16-505.511-79	НΠ	13/2	250(2)	91.7 - 71.7	$(3.1 \times 14.2)$ - $(3.3 \times 31.3)$	-60 ÷ +70	-
7	КППРЭО	ТУ 16-505.511-79	ΗП	13/2	250(2)	91.7 - 41.7	$(3.4 \times 16.3)$ - $(3.1 \times 29.0)$	-60 ÷ +100	-
8	ЛКФ-100	ТУ 16-705.323-84		1/1	50, 100(20)	410 - 1035	$(0.35 \times 24.9)$ - $(0.41 \times 54.9)$	-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	ЛПМФКУм	ТУ 16-505.914-86		4/2	100(3)	/0.1 - 1.2/	$(0.19 \times 5.0)$ - $(0.47 \times 116.25)$	-60 ÷ +200	-
11	ЛПМФНм	ТУ 16-505.914-86		4/2	100(3)	/0.36 - 0.6/	$(0.19 \times 5) - (0.47 \times 78.75)$	-60 ÷ +200	-
12	ЛПМФНУм	ТУ 16-505.914-86		4/2	100(3)	/0.1 - 1.2/	$(0.19 \times 5.0)$ - $(0.47 \times 116.25)$	-60 ÷ +200	-

						При	ложение к Пе	еречню ЭКБ 1	7-2022 c. 39
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли-	Пред- приятие - изгото- витель/	Основ	ные техническ	ие и эксплуатац	ционные характе	ристики
ции		·	ный знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
13	ЛПФ-100	ТУ 16-705.323-84		1/1	50, 100(20)	650 - 1030	$(0.3 \times 29.8)$ - $(0.3 \times 103.7)$	-60 ÷ +155	-
14	ЛПФ-50	ТУ 16-705.323-84		1/1	50, 100(20)	650 - 1030	$(0.3 \times 11.0)$ - $(0.3 \times 28.7)$	-60 ÷ +155	-
15	ЛПФП	ТУ 16.К76-001-87		1/1	100(20)	57.0 - 247.5	$(0.93 \times 4.6)$ - $(1.38 \times 33.6)$	-60 ÷ +200	-
16 17	ПЛПТЭ ППР	TY 16-505.821-75 TY 16-505.511-79	НП	13 / 2 1010 / 2	380(1) 300(4E3)	30 - 60 20.4 - 2.04	$2.24 \times 6.0$ (1.1 × 11.2) - (1.12 × 18.05)	-60 ÷ +100 -40 ÷ +70	-
	13 Провода щеточные					км; 3. Габари		Электрическое ( , мм; 4. Диап	
1	ПЩМЛ	ТУ 16-705.467-87; ТУ ВД 16-705.467-87		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 контрольны	* *							
	•					оличество ток		оическое сопроти кил, шт.; 4. Диаг	
1	АКВВГ-П	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		24/5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ +50	
2	АКВВГ3	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79	НП	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;		1010 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ +50	
		1 ОСТ ВД 1508-79							
5	КВБбШв-О	ГОСТ ВД 1508-79 ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		10/5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ +50	

						Прі	иложение к І	Іеречню ЭКБ	5 17-2022 c. 40
Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие - изгото- витель/	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
				калько- держ.	1	2	3	4	5
7	КВВБбГ	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		10 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ +50	
8	КВВБбГ-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	НΠ	24/5	660	26.95 - 3.39	4 - 37	-50 ÷ +50	
10	КВВГ-П	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79	НΠ	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 14	КПсВГЭ КРНБГ	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79 ГОСТ 1508-78;	НΠ	19 / 5 1010 / 5	660 660	- 1.83 - 24.5	4 - 37 4 - 37	-50 ÷ +50 -50 ÷ +50	
	15 Провода и шнуры с	ГОСТ ВД 1508-79 иловые установочные							
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	v			сопротивле	льное напряжен ние жилы, Ом/к пператур, °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	$(3.7 \times 8.6)$ - $(4.9 \times 17.1)$	-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	

Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Пред- приятие - изгото- витель/	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
ции				калько- держ.	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	$-40 \div +50$	
11	РПШ-ОС	ТУ 16.К18-001-89; ТУ ВД 16.К18-001-89; ОСТ В 16 0.800.764-80	НΠ	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	

### с. 42 Приложение к Перечню ЭКБ 17-2022

## Список предприятий изготовителей и калькодержателей

	1	•	
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; гел./факс: +7 (495) 510-31-51; E-mail: info@okbkp.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 «РЫБИНСККАБЕЛЬ»	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.					
Код пред- прия- тия	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 «ПОДОЛЬСККАБЕЛЬ»	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: mkp@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@expocable.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				

c. 44 1	<b>Триложение к Перечню Э</b> К	<b>СБ 17-2022</b>	
Код пред- прия- тия	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@kirscable.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 «САРАНСККАБЕЛЬ»	430001, Россия, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, д. 3; тел.: +7 (8342) 77-76-67, 22-26-22; E-mail: post@saranskkabel.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		дировано или находится в стад выпуск изделий с приемкой ОТ	<u> </u>

### Содержание

	Стр.
Порядок пользования Приложением к Перечню	2
1 Кабели радиочастотные	
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	
5 Кабели, провода и шнуры связи	. 25
6 Кабели и провода монтажные	. 28
6.1 Кабели и провода монтажные нагревостойкостью до 70 °C	. 28
6.2 Кабели и провода монтажные нагревостойкостью до 85 °C	
6.3 Кабели и провода монтажные нагревостойкостью до 100 °C	. 29
6.4 Кабели и провода монтажные нагревостойкостью до 125 °C	
6.5 Кабели и провода монтажные нагревостойкостью до 155 °C	. 30
6.6 Кабели и провода монтажные нагревостойкостью до 200 °C	. 30
6.7 Кабели и провода монтажные нагревостойкостью до 250 °C	
7 Кабели и провода бортовые	
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