

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 к Перечню ЭКБ 17 - 2018

Взамен Приложения к Перечню ЭКБ 17 - 2017

Утверждено Министерством промышленности и торговли Российской Федерации

Часть 17 Кабели, провода и шнуры электрические Книга 2

Приложение к Перечню ЭКБ 17 - 2018

Научный редактор: А.В. Кузьмин

Ответственные редакторы: М.Л. Савин В.Г. Довбня

Исполнители:

Т.А. Шмакова К.В. Авраменко

Н.А. Перевалова

С.В. Парахина

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 17-2018

Часть 17. Кабели, провода и шнуры электрические

Взамен Приложения к Перечню ЭКБ 17-2017

Дата введения 01.01.2019 г.

Порядок пользования Приложением к Перечню

- 1. Приложение к Перечню кабелей, проводов и шнуров электрических (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 года и введенным в действие коллегией Военно-промышленной комиссии Российской Федерации 25 июня 2015 года.
- 2. В Приложение включены кабели, провода и шнуры электрические (далее изделия), серийный выпуск и применение которых возможны после освоения в про-изводстве, восстановления производства или воспроизводства изделий.
- 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 в производстве, восстановлении производства или воспроизводстве изделий установленным порядком до начала серийного выпуска аппаратуры. Освоение таких изделий осуществляется в соответствии с ГОСТ РВ 15.301-2003, восстановление производства или воспроизводство в установленном порядке.
- 4. Основанием для перевода изделий из Приложения в Раздел 1 Перечня является выполнение комплекса работ по освоению в производстве, восстановлению производства или воспроизводству этих изделий в установленном порядке.
- 5. В Приложении в графе "предприятие изготовитель/калькодержатель" приведены коды предприятий-изготовителей изделий и предприятий-держателей подлинников технической документации на них.

Наименования, адреса предприятий и номера телефонов (факсов) приведены на стр. 44 настоящего Приложения.

							Приложение в	с Перечню ЭКБ	17-2018 c. 2
Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный знак	Предпри- ятие изгото- витель/		вные техническ	ие и эксплуатац	ионные характ	еристики
ЦПП			Jiiak	калько- держ.	1	2	3	4	5
	1 Кабели радиочастот	ные							
	1.1 Кабели коаксиаль	ные							
					тоте, ГГц),		ение, кВ; 2. Коэф е; 3. Габаритнь		
1	РК37-0.6-21-С	ТУ16-705.300-83		1/1	0.6	3(1)	0.8 ± 0.05	-60 ÷ 85	
2	РК 50-0.3-21-С	ТУ16-705.301-83		1/1	0.3	5(1); 20(10)	0.45 ± 0.05	-60 ÷ 85	
3	РК 50-0.6-11	ТУ16-705.072-82		1010 / 1	0.6	1.8(0.2)	1.4 ± 0.1	-60 ÷ 85	
4	РК 50-0.6-23-Н	ТУ16-505.765-80		1/1	0.6	17(15)	1.2 ± 0.1	$-60 \div 200$	
5	РК 50-0.6-27	ТУ16.К76-024-89		1/1	0.6	3(1)	1.6	-60 ÷ 125	
6	РК 50-0.87-11	ТУ16.К76-023-89		1/1	0.9	3(1)	1.8	-60 ÷ 85	
7	РК 50-1-13	ТУ16-505.975-81		4/1	1.0	1.0(0.2)	1.9 ± 0.2	$-60 \div 85$	
8	РК 50-1-13 ОС	TY16-505.975-81; OCT B 16 0.800.764-80		4/1	1.0	1.0(0.2)	1.9 ± 0.2	-60 ÷ 85	
9	РК 50-1-21	ГОСТ 11326.72-79; ГОСТ ВД 11326.72-79		3/5	1.2	3.8(3)	1.7 +0.15/-0.1	-60 ÷ 200	
10	PK 50-1-21 OC	ГОСТ 11326.72-79; ГОСТ ВД 11326.72-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		3/5	1.2	3.8(3)	1.7 +0.15/-0.1	-60 ÷ 200	
11	РК 50-1-22	ТУ16-505.215-82		3/1	1.0	12.6(15)	1.7 ± 0.15	$-60 \div 200$	
12	PK 50-1-23 M	TY16-505.805-81; OCT B 16.0.690.011-90		1/1	1.2	6.6(10)	1.5 ± 0.05	-60 ÷ 155	
13	РК 50-1-23-Т	ТУ16-505.805-81		1/1	1.2	6.6(10)	1.5 ± 0.05	$-60 \div 155$	
14	РК 50-1.5-11	ГОСТ 11326.62-79; ГОСТ ВД 11326.62-79		4/5	1.8	3.2(3)	$\textbf{2.4} \pm \textbf{0.2}$	-60 ÷ 85	
15	РК 50-1.5-21 ОС	ГОСТ 11326.73-79; 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	
16	PK 50-1.5-22 M	TY16-505.804-82; OCT B 16.0.690.011-90		1/1	1.8	5.1 (10)	2.0 ± 0.05	-60 ÷ 155	
17	РК 50-1.5-22-Т	ТУ16-505.804-82		1/1	1.8	5.1 (10)	2.0 ± 0.05	$-60 \div 155$	
18	РК 50-1.5-23-С	ТУ16-505.808-81		1/1	1.8	5.9(10)	2.4 ± 0.25	$-60 \div 200$	
19	РК 50-1.5-31	ТУ16.К76-052-91		1/1	0.6	0.8(0.2)	2.5 ± 0.5	$-60 \div 85$	

Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	(Мознании покумента	Отличи- тельный знак	Предпри- ятие изгото- витель/	Основные технические и эксплуатационные характеристи						
ции			Shak	калько- держ.	1	2	3	4	5		
20	РК 50-1.5-216	ТУ16.К76-072-92		1/1	1.8	1.7(3); 3.4(10); 6(18)	2.2 ± 0.05	-60 ÷ 125			
21	PK 50-2-11	ГОСТ 11326.1-79; ГОСТ ВД 11326.1-79		3/5	3.0	2.5(3)	3.7 ± 0.2	-60 ÷ 85			
22	PK 50-2-11 OC	ГОСТ 11326.1-79; ГОСТ ВД 11326.1-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		3;4/5	3.0	2.5(3)	3.7 ± 0.2	-60 ÷ 85			
23	РК 50-2-12	ГОСТ 11326.64-79; ГОСТ ВД 11326.64-79		4/5	2.2	2.2(3)	3.2 ± 0.25	-60 ÷ 85			
24	PK 50-2-12 OC	ГОСТ 11326.64-79; ГОСТ ВД 11326.64-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		4/5	2.2	2.2(3)	3.2 +0.2/-0.1	-60 ÷ 85			
25	РК 50-2-15	ГОСТ 11326.86-79; ГОСТ ВД 11326.86-79		1/5	3.0	2.5(3)	3.7 ± 0.2	-60 ÷ 85			
26	PK 50-2-26 M	TY16-505.256-81; OCT B 16.0.690.011-90		1/1	3.0	4.5(10)	4.0 ± 0.4	-60 ÷ 200			
27	PK 50-2-27 M	TY16-505.807-81; OCT B 16.0.690.011-90		1/1	2.2	5.0(10)	3.2 ± 0.3	-60 ÷ 200			
28	PK 50-2-27-C M	TY16-505.807-81; OCT B 16.0.690.011-90		1/1	2.2	5.0(10)	3.2 ± 0.3	-60 ÷ 200			
29	PK 50-2-28 M	TY16-505.806-81; OCT B 16.0.690.011-90		1/1	3.0	3.3(10)	2.8 ± 0.05	-60 ÷ 125			
30	PK 50-2-29 M	TY16-505.806-81; OCT B 16.0.690.011-90		1/1	3.0	3.3(10)	2.8 ± 0.05	-60 ÷ 125			
31	РК 50-2-34	TY16-505.636-82		1/1	-	11(10)	2.7	-60 ÷ 85			
32	PK 50-2-34 OC	TY16-505.636-82; OCT B 16 0.800.764-80		1/1	-	11(10)	2.7	-60 ÷ 85			
33	PK 50-3-11 OC	ГОСТ 11326.2-79; ГОСТ ВД 11326.2-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		4/5	4.0	0.28(0.2); 1.4(3); 2.0(3)	5.0 ± 0.2	-60 ÷ 85			
34	РК 50-3-28-С	TY16-705.219-81		1/1	4.0	0.8(3); 1.7(10); 1.0(3)	3.43 ± 0.05	-60 ÷ 100			

_							Приложение к	: Перечню ЭКБ	17-2018 c. 4
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный	Предпри- ятие изгото- витель/	Основ	вные техническ	сие и эксплуатаці	ионные характе	ристики
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
35	PK 50-3.7-41 M	ТУ16-705.108-90;		1/1	1.0	0.7(3)	5.2 ± 0.2	-190 ÷ 155	
		OCT B 16.0.690.011-90							
36	РК 50-4-11-С	ТУ16-505.143-82		1/1	6.0	5.3 (10)	7.8 ± 0.25	$-60 \div 85$	
37	РК 50-4-14	ТУ16-505.549-83		1/1	5.0	1.2(1)	11.2 +1.1/-0.5	$\textbf{-50} \div \textbf{70}$	
38	РК 50-4-14-ОП	ТУ16-505.549-83		1/1	5.0	1.2(1)	12.4 +1.4/-0.6	$\textbf{-50} \div \textbf{70}$	
39	РК 50-4-15	ТУ16-505.550-83		1/1	5.0	1.2(1)	7.8 + 0.8 / - 0.4	$\textbf{-50} \div \textbf{70}$	
40	РК 50-4-16	ТУ16-705.470-87		1/1	6.0	0.24(0.2)	6.4 ± 0.4	$-60 \div 85$	
41	PK 50-4-46 M	ТУ16-505.680-81;		1/1	1.0	0.7(0.6)	8.1 ± 0.4	$-40 \div 200$	
		OCT B 16.0.690.011-90							
42	PK 50-4-48	ТУ16-705.258-82		1/1	6.0	0.8(3); 1.7(10); 2.1(15)	6.2 ± 0.2	-60 ÷ 200	
43	РК 50-4-48-С	ТУ16-705.258-82		1/1	6.0	0.8(3); 1.7(10); 2.1(15)	6.2 ± 0.15	-60 ÷ 200	
44	РК 50-4-73	ТУ16-705.471-87		1/1	1.0	2.0(3.0)	6.2 ± 0.3	-196 ÷ 85	
45	РК 50-4-411	ТУ16.К76-003-87		1/1	6.0	0.8(3); 1.7(10); 2.1(15)	7.0 ± 0.4	-60 ÷ 200	
46	РК 50-4-411-С	ТУ16.К76-003-87		1/1	6.0	0.8(3); 1.7(10); 2.1(15)	7.0 ± 0.4	-60 ÷ 200	
47	РК 50-5-41-С	ТУ16-705.241-82		1/1	7.0	0.6(3); 1.3(10); 1.6(15)	8.1 ± 0.4	-60 ÷ 200	
48	РК 50-5-42	ТУ16-705,242-82		1/1	7.0	0.6(3); 1.3(10); 1.6(15)	5.6 ± 0.2	-60 ÷ 200	
49	РК 50-5-42-С	ТУ16-705.242-82		1/1	7.0	0.6(3); 1.3(10); 1.6(15)	5.6 ± 0.15	-60 ÷ 200	
50	РК 50-5-43	ТУ16.К76-004-87		1/1	7.0	0.6(3); 1.3(10); 1.6(15)	8.1 ± 0.4	-60 ÷ 200	

Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный знак	Предпри- ятие изгото- витель/	Основные технические и эксплуатационные характерист						
ции			зпак	калько- держ.	1	2	3	4	5		
51	РК 50-5-43-С	ТУ16.К76-004-87		1/1	7.0	0.6(3); 1.3(10); 1.6(15)	8.1 ± 0.4	-60 ÷ 200			
52	PK 50-7-11 OC	ГОСТ 11326.4-79; ГОСТ ВД 11326.4-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		1010/5	10.0	1.2(3)	10.0 ± 0.3	-60 ÷ 85			
53	PK 50-7-31	TV16-705.233-82		1/1	10.0	0.75(3); 1.5(10)	11.2 ± 0.5	-60 ÷ 85			
54	РК 50-7-31-С	ТУ16-705.233-82		1/1	10.0	0.75(3); 1.5(10)	11.2 ± 0.5	-60 ÷ 85			
55	PK 50-7-46 M	TY16-505.211-81; OCT B 16.0.690.011-90		1/1	4.5	0.17(0.2)	8.7 ± 0.5	-60 ÷ 200			
56	РК 50-7-418	ТУ16-705.453-86		1/1	1.0	0.50(1.0); 0.65(3.0)	9.25 ± 0.2	-200 ÷ 200			
57	РК 50-7-420	ТУ16-705.333-84		1/1	7	0.13(0.6); 0.24(1.5); 0.35(3)	11.0 ± 0.6	-60 ÷ 200			
58	РК 50-7-420-С	ТУ16-705.333-84		1/1	7	0.13(0.6); 0.24(1.5); 0.35(3)	11.0 ± 0.6	-60 ÷ 200			
59	РК 50-7-510	ТУ16.К76-130-96		1/1	1.0	0.07(0.2); 0.08(0.3); 0.28(3.0)	11.4 ± 0.6	-60 ÷ 85			
60	РК 50-7-510-С	ТУ16.К76-130-96		1/1	1.0	0.07(0.2); 0.08(0.3); 0.28(3.0)	11.4 ± 0.6	-60 ÷ 85			
61	РК 50-9-12	ГОСТ 11326.20-79; ГОСТ ВД 11326.20-79	НП	1;4/5	10	1.2(3)	12.0 ± 0.4	-40 ÷ 85			
62	РК 50-11-11	ГОСТ 11326.7-79; ГОСТ ВД 11326.7-79		1010 / 5	14.0	0.95(3)	14.5 ± 0.4	-60 ÷ 85			
63	PK 50-11-13	ГОСТ 11326.21-79; ГОСТ ВД 11326.21-79		1010 / 5	14.0	1.05(3)	14.5 ± 0.4	-40 ÷ 85			
64	РК 50-13-15	ГОСТ 11326.47-79; ГОСТ ВД 11326.47-79		8 / 5	10.0	0.017(0.015)	16.4 ± 0.7	-60 ÷ 85			

Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный знак	Предпри- ятие изгото- витель/	Осно	вные технически	е и эксплуатац	ионные характе	ристики
ции			эпак	калько- держ.	1	2	3	4	5
65	РК 50-13-15-Б	ГОСТ 11326.47-79;		8/5	10.0	0.017(0.015)	16.8 ± 0.7	-60 ÷ 70	
		ГОСТ ВД 11326.47-79							
66	РК 50-13-15-ОП	ГОСТ 11326.47-79;		8/5	10.0	0.017(0.015)	17.6 ± 0.7	$\textbf{-60} \div \textbf{85}$	
		ГОСТ ВД 11326.47-79							
67	РК 50-13-17	ГОСТ 11326.48-79;		8/5	10.0	0.027(0.015)	17.2 ± 0.7	$\textbf{-60} \div \textbf{85}$	
		ГОСТ ВД 11326.48-79							
68	РК 50-17-17	ГОСТ 11326.49-79;		8/5	25.0	0.024(0.015)	21.7 ± 0.8	$\textbf{-60} \div \textbf{85}$	
		ГОСТ ВД 11326.49-79							
69	PK 50-17-52	ТУ16.К76-131-96		1/1	3.0	0.03(0.2); 0.04(0.3);	24.3 ± 0.8	-60 ÷ 85	
						0.15(3.0)			
70	РК 50-17-52-С	ТУ16.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	
71	РК 50-24-15	ГОСТ 11326.50-79;		8/5	25.0	0.011(0.015)	27.6 ± 1.1	-60 ÷ 85	
	11100 2110	ГОСТ ВД 11326.50-79		0,2	20.0	0.011(0.012)	2710 - 111	00 00	
72	РК 50-24-15-Б	ГОСТ 11326.50-79;		8/5	25.0	0.011(0.015)	27.6 ± 1.1	-60 ÷ 70	
	11100 21 10 2	ГОСТ ВД 11326.50-79		0,2	20.0	0.011(0.012)	2710 - 111	00 70	
73	РК 50-24-15-ОП	ГОСТ 11326.50-79;		8/5	25.0	0.011(0.015)	28.8 ± 1.1	-60 ÷ 85	
75	1 K 30-24-13-011	ГОСТ ВД 11326.50-79		075	25.0	0.011(0.013)	20.0 ± 1.1	-00 · 05	
74	РК 50-24-16	ГОСТ 11326.51-79;		8/5	25.0	0.064(0.2)	27.5 ± 1.1	-60 ÷ 85	
, -	1100 24 10	ГОСТ ВД 11326.51-79		075	20.0	0.004(0.2)	27.5 - 1.1	00 - 02	
75	PK 50-24-17	ГОСТ 11326.52-79;		8/5	25.0	0.018(0.015)	29.0 ± 1.1	-60 ÷ 85	
, ,	III OV MI II	ГОСТ ВД 11326.52-79		0,5	20.0	0.010(0.015)	2 /•∪ → 1•1	00 - 05	
76	РК 50-24-111	ТУ16-505.771-83		8/8	25.0	0.016(0.015)	57.0 ± 4.0	-60 ÷ 85	
7 7	РК 50-24-111-БК	TY16-505.771-83		8/8	4.0	0.016(0.015)	57.0 ± 4.0 57.0 ± 4.0	-60 ÷ 70	
78	PK 50-33-15	ГОСТ 11326.53-79;		8/5	25.0	0.009(0.015)	37.4 ± 1.5	-60 ÷ 85	
, 0		ГОСТ ВД 11326.53-79		0,0	20.0	0.002(0.012)	07.1 = 1.0	00 - 02	
79	РК 50-33-15-Б	ГОСТ 11326.53-79;		8/5	25.0	0.009(0.015)	38.2 ± 1.5	-60 ÷ 70	
• /	11100 00 10 1	ГОСТ ВД 11326.53-79		0,5	20.0	0.007(0.012)	JUI - 1.J	00 - 10	
80	РК 50-33-15-ОП	ГОСТ 11326.53-79;		8/5	25.0	0.009(0.015)	38.2 ± 1.5	-60 ÷ 85	
00	1 H 30-33-13-011	ГОСТ ВД 11326.53-79		0/3	20.0	0.007(0.013)	JU.2 - 1.J	-00 · 05	
81	PK 50-33-17	ГОСТ 11326.83-79;		8/5	25.0	0.015(0.015)	38.6 ± 1.5	-60 ÷ 85	
01	1 K 30-33-17	ГОСТ ВД 11326.83-79		0/3	45.0	0.015(0.015)	JU.U - 1.J	-00 · 05	

							Приложение к	Перечню ЭКБ	17-2018
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный знак	Предпри- ятие изгото- витель/	Осно	вные техническі	ие и эксплуатаці	понные характе	ристики
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
82	РК 50-44-15	ГОСТ 11326.54-79;	•	8/5	25.0	0.007(0.015);	48.1 ± 2.0	-60 ÷ 85	
		ГОСТ ВД 11326.54-79				0.05(0.02)			
83	РК 50-44-15-Б	ГОСТ 11326.54-79;		8/5	25.0	0.007(0.015)	49.3 ± 2.0	$-60 \div 70$	
		ГОСТ ВД 11326.54-79							
84	РК 50-44-15-ОП	ГОСТ 11326.54-79;		8/5	25.0	0.007(0.015)	49.3 ± 2.0	$-60 \div 85$	
		ГОСТ ВД 11326.54-79							
85	РК 50-44-17	ГОСТ 11326.55-79;		8/5	25.0	0.012(0.015)	50.4 ± 1.7	$-60 \div 85$	
		ГОСТ ВД 11326.55-79							
86	РК 50-44-19-Б	ТУ16-505.773-83		8/8	25.0	0.008(0.015)	62.7 ± 4.0	$-60 \div 70$	
87	PK 75-1-21 OC	ГОСТ 11326.75-79;		3/5	1.0	4(3)	1.7 + 0.15 / -0.1	$-60 \div 200$	
		ГОСТ ВД 11326.75-79;							
		OCT B 16 0.800.764-80							
88	РК 75-1-23 ОС	ТУ16-705.010-81;		1/1	1.0	4.5(3.0)	1.5	$-60 \div 155$	
		OCT B 16 0.800.764-80							
89	РК 75-1.5-12 ОС	ГОСТ 11326.69-79;		4/5	1.5	4.0(3.0);	2.4 ± 0.2	$-60 \div 85$	
		ГОСТ ВД 11326.69-79;				1.15(0.2);			
		OCT B 16 0.800.764-80				0.78(0.2)			
90	РК 75-1.5-21	ГОСТ 11326.76-79;		1;3/5	1.5	2.6(3.0)	2.4 ± 0.2	$-60 \div 200$	
		ГОСТ ВД 11326.76-79							
91	РК 75-1.5-21 ОС	ГОСТ 11326.76-79;		3/5	1.5	2.5(3.0)	2.4 ± 0.2	$-60 \div 200$	
		ГОСТ ВД 11326.76-79;				, ,			
		OCT B 16 0.800.764-80							
92	РК 75-1.5-22 М	TY16-505.197-81;		1/1	1.5	5.6(10.0)	2.4 +0.2/-0.1	$-60 \div 200$	
		OCT B 16.0.690.011-90				, ,			
93	РК 75-1.5-32	ТУ16.К76-054-91		1/1	0.6	0.8(0.2)	2.5 ± 0.5	$-60 \div 85$	
94	РК 75-2-12	ГОСТ 11326.70-79;		4/5	1.9	2.2(3)	3.2 +0.2/-0.1	-60 ÷ 85	
		ГОСТ ВД 11326.70-79				` /			
95	РК 75-2-12 ОС	ГОСТ 11326.70-79;		4/5	1.9	2.2(3)	3.2 + 0.2 / -0.1	-60 ÷ 85	
	-	ГОСТ ВД 11326.70-79;				\- <i>/</i>			
		OCT B 16 0.800.764-80							
96	РК 75-3-21 ОС	ГОСТ 11326.41-79;		1010 / 5	3.6	0.24(0.2);	4.4 ± 0.2	$-60 \div 250$	
	-	ГОСТ ВД 11326.41-79;				1.2(3)			
		OCT B 16 0.800.764-80				- \-/			
97	РК 75-3-23	ТУ16-505.768-81		3/1	3.6	1.8(3.0)	3.43 ± 0.2	-60 ÷ 155	

Номер пози-	Условное обозначение изделия		Отличи- тельный	Предпри- ятие изгото- витель/	Приложение к Перечню ЭКБ 17-2018 Основные технические и эксплуатационные характеристики					
ции			знак	калько-	1	2	3	4	5	
98	РК 75-3.7-76	ТУ16.К76-124-95		1/1	1.0	0.5(0.015)	8.0	-60 ÷ 150		
99	РК 75-4-11 ОС	ГОСТ 11326.8-79; 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		
100	РК 75-4-12 ОС	ГОСТ 11326.9-79; 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		
101	РК 75-4-12-С	ТУ16-505.144-82		1/1	6.0	2.3(3.0)	7.0 ± 0.2	-60 ÷ 85		
102	PK 75-4-13	TY16-505.023-82		1010 / 1	5.0	1.5(3.0)	7.6 +0.4/-0.6	-50 ÷ 70		
103	PK 75-4-25	ТУ16-505.966-82		1/1	5.0	0.39(0.6)	7.1 ± 0.4	$-150 \div 200$		
104	РК 75-4-37 ОС	ГОСТ 11326.29-79; 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		
105	РК 75-4-39	ТУ16-505.980-82		4/1	1.0	4.05(15.0)	8.4 ± 0.6	-60 ÷ 85		
106	PK 75-4-39 OC	Ty16-505.980-82; OCT B 16 0.800.764-80		4/1	1.0	4.05(15.0)	8.4 ± 0.6	-60 ÷ 85		
107	PK 75-4-43	TY16-505.201-81		1/1	3.0	0.31(0.2)	6.0 ± 0.4	-60 ÷ 200; -150 ÷ 125		
108	РК 75-4-73	ТУ16-705.468-87		1/1	1.0	1.0(1)	6.2 ± 0.3	$-196 \div 85$		
109	РК 75-4-110	ТУ16-505.858-81		1/1	5.0	1.9(3.0)	7.0 ± 0.25	$-60 \div 85$		
110	РК 75-4-111	ТУ16-705.220-81		1/1	5.0	2.3(3.0)	8.4 ± 0.25	$-60 \div 85$		
111 112	РК 75-4-112 РК 75-4-115	TY16-705.221-81 TY16-705.469-87		1/1 1/1	5.0 5.0	2.3(3.0) 0.24(0.2); 1.50(3.0)	8.2 ± 0.25 6.4 ± 0.4	-60 ÷ 85 -60 ÷ 85		
113	РК 75-7-11 ОС	ГОСТ 11326.10-79; ГОСТ ВД 11326.10-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		1010 / 5	8	1.5(3)	9.5 ± 0.6	-60 ÷ 85		
114	РК 75-7-12 ОС	ГОСТ 11326.11-79; 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		
115	РК 75-7-15	ГОСТ 11326.24-79; ГОСТ ВД 11326.24-79		1010/5	8.0	1.5(3.0)	9.5 ± 0.4	-40 ÷ 85		
116	РК 75-7-16	ГОСТ11326.25-79; ГОСТ ВД 11326.25-79		1010 / 5	8.0	1.4(3.0)	10.0 ± 0.3	-40 ÷ 85		

							Приложение	к Перечню ЭКБ	17-2018		
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный знак	Предпри- ятие изгото- витель/	Основные технические и эксплуатационные характеристик						
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5		
117	РК 75-7-18	ТУ16-505.876-81		1010 / 1	8.0	3.0(3.0)	9.3 ± 0.6	-40 ÷ 70			
118	РК 75-7-21	ГОСТ 11326.44-79		1010 / 5	10.0	1.3(3.0)	8.9 ± 0.6	$-60 \div 200$			
119	PK 75-7-22 OC	ГОСТ 11326.45-79;		1010 / 5	8.5	1.0(3.0)	8.6 ± 0.5	$-60 \div 250$			
		ГОСТ ВД 11326.45-79; ОСТ В 16 0.800.764-80									
120	РК 75-7-37	ТУ16-505.875-82		4/1	1.0	1.4(3.0)	9.85 ± 0.3	-60 ÷ 85			
121	PK 75-9-13 OC	ΓΟCT 11326.45-79;		1010 / 5	9.0	1.0(3.0)	12.0 ± 0.4	-60 ÷ 85			
	22.00 / 22 00	ГОСТ ВД 11326.45-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		2020, 0	2.00	200 (600)		00 00			
122	РК 75-9-13-С	ТУ16-505.142-82		1/1	9.0	1.2(3.0)	12.0 ± 0.4	$-60 \div 85$			
123	РК 75-9-31	TY16-705.200-81		4/1	2.0	0.52(3.0)	12.2 ± 0.8	$\textbf{-60} \div \textbf{85}$			
124	РК 75-9-32	TY16-705.200-81		1/1	2.0	0.67(3.0)	12.0 ± 0.6	-60 ÷ 85			
125	РК 75-9-35 ОС	TY16-505.918-82; OCT B 16 0.800.764-80		1/1	2.0	0.67(3.0)	12.8 ± 0.6	-60 ÷ 85			
126	PK 75-9-42 M	TY16-505.205-81; OCT B 16.0.690.011-90		1/1	1.0	0.77(3.0)	10.6 ± 0.7	-60 ÷ 200			
127	РК 75-13-11	ГОСТ 11326.13-79; ГОСТ ВД 11326.13-79		1010 / 5	12.0	0.85(3.0)	16.6 ± 0.5	-60 ÷ 85			
128	РК 75-13-15	ГОСТ 11326.56-79; ГОСТ ВД 11326.56-79		8/5	10.0	0.017(0.015); 0.1(0.02)	16.4 ± 0.7	-60 ÷ 85			
129	РК 75-13-15-Б	ГОСТ 11326.56-79; ГОСТ ВД 11326.56-79		8/5	10.0	0.017(0.015); 0.1(0.02)	17.6 ± 0.7	-60 ÷ 70			
130	РК 75-13-15-ОП	ГОСТ 11326.56-79; ГОСТ ВД 11326.56-79		8 / 5	10.0	0.017(0.015); 0.1(0.02)	17.6 ± 0.7	-60 ÷ 85			
131	РК 75-13-17	ГОСТ 11326.78-79; ГОСТ ВД 11326.78-79		8/5	10.0	0.021(0.015)	17.5 ± 0.7	-60 ÷ 85			
132	РК 75-13-32	ГОСТ 11326.31-79; ГОСТ ВД 11326.31-79		1010 / 5	3.0	0.55(3.0)	17.8 ± 0.5	-50 ÷ 85			
133	PK 75-17-17	ГОСТ 11326.79-79; ГОСТ ВД 11326.79-79		8/5	18.0	0.018(0.015)	22.2 ± 0.8	-60 ÷ 85			
134	РК 75-17-31	ГОСТ 11326.32-79; ГОСТ ВД 11326.32-79		1010 / 5	4.0	0.12(0.6)	22.3 ± 0.5	-50 ÷ 85			
135	PK 75-24-15	ГОСТ 11326.57-79; ГОСТ ВД 11326.57-79		8 / 5	25.0	0.011(0.015)	27.6 ± 1.1	-60 ÷ 85			

Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный знак	Предпри- ятие изгото- витель/	Основные технические и эксплуатационные характеристики						
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5		
136	РК 75-24-15-Б	ГОСТ 11326.57-79;		8/5	25.0	0.011(0.015)	28.8 ± 1.1	-60 ÷ 70			
		ГОСТ ВД 11326.57-79									
137	РК 75-24-15-ОП	ГОСТ 11326.57-79;		8/5	25.0	0.011(0.015)	28.8 ± 1.1	$-60 \div 85$			
		ГОСТ ВД 11326.57-79									
138	РК 75-24-17	ГОСТ 11326.80-79;		8/5	25.0	0.0135(0.015)	29.3 ± 1.1	$-60 \div 85$			
		ГОСТ ВД 11326.80-79									
139	РК 75-24-18	ГОСТ 11326.85-79;		8/5	25.0	0.035(0.015)	29.0 ± 1.1	$-50 \div 70$			
		ГОСТ ВД 11326.85-79									
140	РК 75-24-32	ТУ16-705.013-77		8/8	6.0	0.075(2.0)	24.0 +0.1/-0.6	$-50 \div 65$			
141	РК 75-24-111	ТУ16-505.772-75		8/8	25.0	0.0135(0.015)	57.5 ± 4.0	$-60 \div 85$			
142	РК 75-24-111-БК	ТУ16-505.772-75		8/8	25.0	0.0135(0.015)	57.5 ± 4.0	$-60 \div 70$			
143	РК 75-33-15	ГОСТ 11326.58-79;		8/5	25.0	0.009(0.015)	37.4 ± 1.5	$-60 \div 85$			
		ГОСТ ВД 11326.58-79									
144	РК 75-33-15-Б	ГОСТ 11326.58-79;		8/5	25.0	0.009(0.015)	38.6 ± 1.5	$-60 \div 70$			
		ГОСТ ВД 11326.58-79									
145	РК 75-33-15-ОП	ГОСТ 11326.58-79;		8/5	25.0	0.009(0.015)	38.6 ± 1.5	$\textbf{-60} \div \textbf{85}$			
		ГОСТ ВД 11326.58-79									
146	РК 75-33-17	ГОСТ 11326.81-79;		8/5	25.0	0.011(0.015)	38.8 ± 1.5	$-60 \div 85$			
		ГОСТ ВД 11326.81-79									
147	РК 75-44-15	ГОСТ 11326.59-79;		8/5	25.0	0.007(0.015)	48.0 ± 2.0	$-60 \div 85$			
		ГОСТ ВД 11326.59-79									
148	РК 75-44-15-Б	ГОСТ 11326.59-79;		8/5	25.0	0.007(0.015)	49.2 ± 2.0	$-60 \div 70$			
		ГОСТ ВД 11326.59-79									
149	РК 75-44-15-ОП	ГОСТ 11326.59-79;		8/5	25.0	0.007(0.015)	49.2 ± 2.0	$-60 \div 85$			
		ГОСТ ВД 11326.59-79									
150	РК 75-44-17	ГОСТ 11326.82-79;		8/5	25.0	0.009(0.015)	50.8 ± 2.0	$-60 \div 85$			
		ГОСТ ВД 11326.82-79									
151	РК100-1-41	ТУ16-505.707-82		1;3/1	0.3	1.2(0.2)	1.25 +0.15/-0.1	$-60 \div 200$			
152	PK100-1-42	ТУ16-705.239-82		3/1	0.3	1.3(0.2)	1.25 +0.1/-0.15	-60 ÷ 155			
153	РК100-1.5-31	ТУ16-505.478-82		4/1	0.5	1.8(0.2)	1.9 ± 0.1	$-60 \div 85$			
154	РК100-3-31	ТУ16-505.979-82		1010 / 1	0.5	0.27(0.045)	3.5 ± 0.25	-60 ÷ 85			
155	РК100-4-31	ГОСТ 11326.33-79;		4/5	2.0	2(3)	7.3 ± 0.4	$\textbf{-60} \div \textbf{85}$			
		ГОСТ ВД 11326.33-79									

							Приложение к	Перечню ЭКБ 1	17-2018 c. 11
Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный знак	Предпри- ятие изгото- витель/		вные техническі	ие и эксплуатац	ционные характо	еристики
ЦИИ			Shak	калько- держ.	1	2	3	4	5
156	PK100-4-31 OC	ГОСТ 11326.33-79;		4/5	2.0	2(3)	7.3 ± 0.4	-60 ÷ 85	
		ГОСТ ВД 11326.33-79;							
		OCT B 16 0.800.764-80							
157	РК100-7-13	ГОСТ 11326.27-79;		4/5	6.0	1.5(3)	9.7 ± 0.3	-40 ÷ 85	
		ГОСТ ВД 11326.27-79							
158	РК100-7-21	ГОСТ 11326.46-79;		1010 / 5	6.2	1.0(3)	8.6 ± 0.5	$-60 \div 250$	
		ГОСТ ВД 11326.46-79							
159	РК100-7-21 ОС	ГОСТ 11326.46-79;		1010 / 5	6.2	1.0(3)	8.6 ± 0.5	$-60 \div 250$	
		ГОСТ ВД 11326.46-79;							
		OCT B 16 0.800.764-80							
160	РК100-7-34	ГОСТ 11326.34-79;		1/5	1.0	2.9(10)	10.0 ± 0.3	-60 ÷ 85	
		ГОСТ ВД 11326.34-79							
161	PK100-7-34 OC	ГОСТ 11326.34-79;		1/5	1.0	0.5(3)	10.5 ± 0.3	-60 ÷ 85	
		ГОСТ ВД 11326.34-79;							
1.0	D144.50 5 00	OCT B 16 0.800.764-80		4.44	4.0	4 (2)	100.06	40 =0	
162	PK150-7-32	TV16-505.544-82		4/1	1.0	2.1(3)	10.3 ± 0.6	-40 ÷ 70	
163	PK200-2-31	TV16-505.916-82		1/1	3.0	7.0(0.045)	3.7 ± 0.3	-50 ÷ 80	
164	РКОГТ	TV16-505.902-82		1/1	-	7.5(10.0)	2.7	-60 ÷ 200	
165	РКОГТ М	TY16-505.902-82;		1/1	-	7.5 (10.0)	2.7	$-60 \div 200$	
		OCT B 16.0.690.011-90							
	1.2 Кабели спиральны	e							
1	PC150-3-15	ТУ16-505.664-82		8/8	1.0	13.0(0.1)	11.25 ± 0.3	-60 ÷ 85	
2	PC200-3-15	ТУ16-505.539-82		8/8	0.1	8.5(0.015)	9.5 ± 0.5	-60 ÷ 85	
	1.3 Кабели и провода с				***	()	, , ,		
	P				частоте, ГІ	гельное напряж Гц), дБ/м, не бол мператур, °С.; 5.	ее; 3. Габариті	ные размеры, м	м; 4. Диапазон
1	4РД100-3-21	ТУ16.К76-159-2005		1010 / 1	1.5	0.8(0.1)	8.1 ± 0.7	$-150 \div 200$	-
2	КВСФ-200	ТУ16-705.198-81		1/1	1.5	0.28(0.03)	9.5	-60 ÷ 200	-
3	КГПВС	ТУ16-505.648-74	НΠ	1010 / 20	0.5	0.25(0.017)	12.2 - 23.3	-40 ÷ 70	-
4	КПЭВ	ТУ16-505.648-74	НΠ	1010 / 20	0.3	0.23(0.017)	4.2 - 20.9	-40 ÷ 70	-
5	КПЭВ ОС	ТУ16-505.648-74;	НΠ	1010 / 20	0.3	0.23(0.017)	4.2 - 20.9	$-40 \div 70$	-
		OCT B 16 0.800.764-80				, ,			

							Приложение к	Перечню ЭКБ 17	7-2018 c. 1	
Гомер 103и- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный знак		Основные технические и эксплуатационные характ					
ЦПП			Shak	калько- держ.	1	2	3	4	5	
6	КПЭВС	ТУ16-505.648-74	НП	1010 / 20	0.5	0.2(0.017)	17.5 - 33.9	-40 ÷ 70	-	
7	кпэвс ос	TY16-505.648-74; OCT B 16 0.800.764-80	НП	1010 / 20	0.5	0.2(0.017)	17.5 - 33.9	-40 ÷ 70	-	
8	ЛВРК-50-1.5	ТУ16.К76-045-90		1/1	0.6	0.8(0.2)	2.7	$-50 \div 70$	-	
9	ЛВРК-75-1.5	ТУ16.К76-045-90		1/1	0.6	0.8(0.2)	2.7	$-50 \div 70$	-	
10	ЛКВСФМ-75	ТУ16.К76-093-95	НΠ	1/1	1.5	0.4(0.03)	2.3, 10.2 - 36.70	-60 ÷ 200	-	
11	РД50-0.6-21	ТУ16.К76-071-92		1/1	0.1	3.0(0.2)	0.65 ± 0.10	$-60 \div 155$	-	
12	РД50-1-11	ТУ16.К76-051-91		1/1	0.2	4.0(1.0)	$1.15 \pm 0.2 \times 0.8 \pm 0.2$	-60 ÷ 85	-	
13	РД75-1-11	ТУ16.К76-053-91		1/1	0.2	0.35(1.0)	$1.2 \pm 0.15 \times 0.8 \pm 0.15$	-60 ÷ 85	-	
14	РД75-3-11М	ГОСТ 11326.89-79; ГОСТ ВД 11326.89-79; ОСТ В 16.0.690.011-90		1/5	3.0	0.6(0.2)	$5.8 \pm 0.4 \times 9.4 \pm 0.6$	-60 ÷ 85	-	
15	РД75-3-12	ГОСТ 11326.90-79; ГОСТ ВД 11326.90-79		1/5	3.0	0.4(0.2)	$5.8 \pm 0.4 \times 9.4 \pm 0.6$	-60 ÷ 85	-	
16	РД100-0.6-22	ТУ16.К76-025-89		1/1	0.6	0.5(0.1)	1.9	$-60 \div 125$	-	
17	РД100-1-21М	TY16-505.586-82; OCT B 16.0.690.011-90		1/1	0.5	5.7 (1.0)	$1.0 \pm 0.1 \times 0.63 \pm 0.1$	-60 ÷ 200	-	
18	РД100-1.5-11	ТУ16.К76-055-91		1/1	0.2	0.25(10)	$1.5 \pm 0.15 \times 1.0 \pm 0.15$	-60 ÷ 85	-	
19	РД100-7-11	ТУ16-505.957-82		1/1	1.0	-	$9.7 \pm 0.8 \times 6.1 \pm 0.5$	-60 ÷ 85	-	
20	РД200-7-11	ГОСТ 11326.91-79; ГОСТ ВД 11326.91-79		1010 / 5	6.0	0.23(0.2)	$11.3 \pm 0.7 \times 19.4 \pm 0.9$	-60 ÷ 85	-	
21	РД200-7-12	ГОСТ 11326.92-79; ГОСТ ВД 11326.92-79		1010 / 5	6.0	0.23(0.2)	$11.3 \pm 0.7 \times 19.4 \pm 0.9$	-60 ÷ 85	-	
	1.4 Кабели антивибраг	ционные								
					изоляции,			электрическое со ые размеры, мм		
1	АВК-1	ТУ16-505.919-76		1/1	0.5	1E5	5.0	-40 ÷ 70		

							Приложение к	Перечню ЭКБ 1	7-2018 c.
Іомер 103и-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный	Предпри- ятие изгото- витель/	Основ	ные техничес	кие и эксплуатац	ионные характе	ристики
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5
2	АВКВ-1	ТУ16-505.919-76	•	1/1	0.5	1E5	5.0	-40 ÷ 70	
3	АВКВЭ-1	ТУ16-505.919-76		1/1	0.5	1E5	5. 5	$\textbf{-40} \div \textbf{70}$	
4	АВКД-М	ТУ16-705.404-85		1/1	0.5	5E5	2.4 + 0.2 / -0.4	$\textbf{-60} \div \textbf{85}$	
5	АВКДЭ-М	ТУ16-705.404-85		1/1	0.5	5E5	3.5 + 0.3 / -0.5	$\textbf{-60} \div \textbf{85}$	
6	ABKMP-1	ТУ16.К76-067-91		1/1	0.5	1E7	4.0 ± 0.2	$-50 \div 70$	
7	АВКМР-2	ТУ16.К76-067-91		1/1	0.5	1E7	5.0 ± 0.2	$\textbf{-50} \div \textbf{70}$	
8	АВКТД-М	ТУ16-705.404-85		1/1	0.5	5E5	2.4 + 0.2 / -0.4	$-60 \div 250$	
9	АВКТДЛ М	ТУ16-705.284-83;		1/1	0.5	5E5	4.0 ± 0.3	$-60 \div 250$	
		OCT B 16.0.690.011-90							
10	АВКТДЭ-М	ТУ16-705.404-85		1/1	0.5	5E5	3.5 +0.3/-0.5	$-60 \div 250$	
11	ABKTC-1	ТУ16-705.130-80		1/1	0.25	/100/	2.0	$-196 \div 400$	
12	АВКТС-2	ТУ16-705.130-80		1/1	0.25	/100/	3.3	$-196 \div 400$	
13	ABKTC-3	ТУ16-705.130-80		1/1	0.25	/100/	4.0	$-196 \div 400$	
14	ABKTC-4	ТУ16-705.130-80		1/1	0.25	/100/	4.5	$-196 \div 400$	
15	АВКЭ-1	ТУ16-505.919-76		1/1	0.5	1E5	5. 5	$\textbf{-40} \div \textbf{70}$	
16	АВКЭР-3	TY16-505.819-75		1/1	0.5	5E5	$7.8 \pm 0.5 \times 12.2 \pm 0.6$	-50 ÷ 65	
17	АВКЭРУ	TY16-505.819-75		1/1	0.5	5E5	$12.3 \pm 0.7 \times 17.7 \pm 0.1$	-50 ÷ 65	
	1.5 Кабели полосковые								
1	РП3-3-11	ТУ16-705.033-77		9/9	0.3	100	$4.2 \pm 0.2 \times 1.2 \pm 0.1$	-60 ÷ 85	
2	РП3-5-11	ТУ16-705.033-77		9/9	0.3	100	1.2 ± 0.1 $5.7 \pm 0.2 \times$	-60 ÷ 85	
2	F113-3-11	1 \$ 10-/05.035-//		919	0.3	100	$5.7 \pm 0.2 \times 1.2 \pm 0.1$	-00 ÷ 05	
3	РП3-7-11	ТУ16-705.033-77		9/9	0.3	100	1.2 ± 0.1 $8.6 \pm 0.2 \times$	-60 ÷ 85	
3	1113-7-11	1 \$ 10-705.055-77		717	0.3	100	$6.6 \pm 0.2 \times 1.3 \pm 0.2$	-uu ÷ 85	
4	РП4-5-11	ТУ16-705.033-77		9/9	0.3	100	1.3 ± 0.2 $5.7 \pm 0.2 \times$	-60 ÷ 85	
4	1 114-2-11	1 \$ 10-/05.055-//		717	0.3	100	$3.7 \pm 0.2 \times 1.2 \pm 0.1$	-00 - 05	
5	РП4-7-11	ТУ16-705.033-77		9/9	0.3	100	$8.6 \pm 0.2 \times$	-60 ÷ 85	
3	1 114-7-11	1 \$ 10-/03.033-//		717	0.3	100	$0.0 \pm 0.2 \times 1.3 \pm 0.2$	-UU - 03	
6	РП6-5-12	ТУ16-705.033-77		9/9	0.3	100	1.3 ± 0.2 $5.7 \pm 0.2 \times$	-60 ÷ 85	
U	1 110-3-12	1 \$ 10-/05.055-//		717	0.3	100	$3.7 \pm 0.2 \times 1.2 \pm 0.1$	-00 - 05	
7	РП6-7-11	ТУ16-705.033-77		9/9	0.3	100	$8.6 \pm 0.2 \times$	-60 ÷ 85	
,	1110-7-11	1 \$ 10-/03.033-//		717	0.3	100		-uu - os	
							1.5 ± 0.2		

ристики	ионные характе	ие и эксплуатаци	вные техническ	Основ	витель/	Отличи- тельный ви	Условное обозначение изделия Обозначение документа на поставку		омер 103и- ции
5	4	3	2	1	калько- держ.	311111			
	-60 ÷ 155	$4.26 \pm 0.15 \times 1.09 \pm 0.1$	10000.0	0.6	9/9		TY16-705.190-81	РП9-3-21	8
	-60 ÷ 85	$5.7 \pm 0.2 \times 1.3 \pm 0.1$	100	0.3	9/9		TY16-705.033-77	РП9-5-11	9
	-60 ÷ 155	$5.86 \pm 0.15 \times 1.15 \pm 0.1$	10000.0	0.6	9/9		ТУ16-705.190-81	РП9-5-21	10
	-60 ÷ 85	$8.6 \pm 0.2 \times 1.6 \pm 0.2$	100	0.3	9/9		ТУ16-705.033-77	РП9-7-11	11
	-60 ÷ 85	$5.7 \pm 0.2 \times 1.4 \pm 0.1$	100	0.3	9/9		ТУ16-705.033-77	РП12-5-12	12
	-60 ÷ 155	$4.26 \pm 0.15 \times 1.23 \pm 0.1$	10000.0	0.6	9/9		ТУ16-705.190-81	РП18-3-21	13
	-60 ÷ 85	$5.7 \pm 0.2 \times 1.7 \pm 0.2$	100	0.3	9/9		ТУ16-705.033-77	РП18-5-11	14
	-60 ÷ 85	$6.10 \pm 0.2 \times 1.50 \pm 0.2$	1000.0	0.6	9/9		ТУ16-705.190-81	РПС2-5-11	15
	-60 ÷ 155	$4.26 \pm 0.15 \times 1.26 \pm 0.13$	10000.0	0.6	9/9		ТУ16-705.190-81	РПС3-3-21	16
	-60 ÷ 155	$5.86 \pm 0.15 \times 1.34 \pm 0.14$	10000.0	0.6	9/9		ТУ16-705.190-81	РПС3-5-21	17
	-60 ÷ 155	$4.26 \pm 0.15 \times 1.34 \pm 0.14$	10000.0	0.6	9/9		ТУ16-705.190-81	РПС4-3-21	18
	-60 ÷ 85	$4.40 \pm 0.2 \times 1.58 \pm 0.2$	1000.0	0.6	9/9		ТУ16-705.190-81	РПС6-3-11	19
	-60 ÷ 155	$5.86 \pm 0.15 \times 1.6 \pm 0.16$	10000.0	0.6	9/9		ТУ16-705.190-81	РПС6-5-21	20
	-60 ÷ 85	$6.10 \pm 0.2 \times 2.04 \pm 0.2$	1000.0	0.6	9/9		ТУ16-705.190-81	РПС9-5-11	21
	-60 ÷ 155	$5.86 \pm 0.15 \times 2.14 \pm 0.18$	10000.0	0.6	9/9		TY16-705.190-81	РПС12-5-21	22

Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный знак			Основные технические и эксплуатационные харак					
7				калько- держ.	1	2	3	4	5		
	1.6 Кабели излучающи	ие									
					тоте, ГГц),			ффициент затух ые размеры, мм			
1	РИ50-17-31	TY16.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 ÷ 70			
2	РИ75-4-11	ТУ16.К76-013-88		1/1	5.0	0.12(0.06); 0.36(0.6)	7.0 ± 0.4	-60 ÷ 70			
3	РИ75-4-12	ТУ16.К76-014-88		1/1	5.0	0.15(0.06); 0.52(0.6)	7.0 ± 0.4	-60 ÷ 85			
4	РИ75-7-11	ТУ16.К76-015-88		1/1	8.0	0.08(0.06); 0.30(0.6)	11.2 ± 0.4	-60 ÷ 70			
	2 Кабели управления										
					2. Электрич		ление жилы, О	о тока (при час м/км, не более; атур, °С.			
1	КБФРТ	ТУ16-505.283-80		1/1	0.25	29.4, 48.5	$8.8 \pm 0.8 - $ 15.2 ± 1.5	-50 ÷ 70			
	КМШЭ	TY16-505.232-85		10 / 10	250(0.05)	57.0	11.6, 17.0	-50 ÷ 60			
2	КМШЭ-О	ТУ16-505.232-85		10 / 10	250(0.05)	57.0	11.6, 17.0	-50 ÷ 60			
2 3				10 / 10	250(1)	8.99 - 23.77	16.2 - 30.3	$\textbf{-50} \div \textbf{70}$			
	КПВ	ТУ16-505.289-77									
3	КПВ КПВ-О	ТУ16-505.289-77		10 / 10	250(1)	8.99 - 23.77	16.2 - 30.3	$-50 \div 70$			
3 4 5 6	КПВ КПВ-О КПВ-П	TY16-505.289-77 TY16-505.289-77		10 / 10 10 / 10	250(1)	8.99 - 23.77	17.4 - 31.5	$\textbf{-50} \div \textbf{70}$			
3 4 5 6 7	КПВ КПВ-О КПВ-П КПВ-П-О	TY16-505.289-77 TY16-505.289-77 TY16-505.289-77		10 / 10 10 / 10 10 / 10	250(1) 250(1)	8.99 - 23.77 8.99 - 23.77	17.4 - 31.5 17.4 - 31.5	-50 ÷ 70 -50 ÷ 70			
3 4 5 6 7 8	КПВ КПВ-О КПВ-П КПВ-П-О КПВБ	TY16-505.289-77 TY16-505.289-77 TY16-505.289-77 TY16-505.289-77		10 / 10 10 / 10 10 / 10 10 / 10	250(1) 250(1) 250(1)	8.99 - 23.77 8.99 - 23.77 8.99 - 23.77	17.4 - 31.5 17.4 - 31.5 22.0 - 37.6	-50 ÷ 70 -50 ÷ 70 -50 ÷ 70			
3 4 5 6 7 8 9	КПВ КПВ-О КПВ-П КПВ-П-О КПВБ КПВБ-О	TY16-505.289-77 TY16-505.289-77 TY16-505.289-77 TY16-505.289-77 TY16-505.289-77		10 / 10 10 / 10 10 / 10 10 / 10 10 / 10	250(1) 250(1) 250(1) 250(1)	8.99 - 23.77 8.99 - 23.77 8.99 - 23.77 8.99 - 23.77	17.4 - 31.5 17.4 - 31.5 22.0 - 37.6 22.0 - 37.6	-50 ÷ 70 -50 ÷ 70 -50 ÷ 70 -50 ÷ 70			
3 4 5 6 7 8	КПВ КПВ-О КПВ-П КПВ-П-О КПВБ	TY16-505.289-77 TY16-505.289-77 TY16-505.289-77 TY16-505.289-77		10 / 10 10 / 10 10 / 10 10 / 10	250(1) 250(1) 250(1)	8.99 - 23.77 8.99 - 23.77 8.99 - 23.77	17.4 - 31.5 17.4 - 31.5 22.0 - 37.6	-50 ÷ 70 -50 ÷ 70 -50 ÷ 70			

							приложение к	Перечню ЭКБ 1	7-2018 c.	
Іомер 103и- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный знак	Предпри- ятие изгото- витель/	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
ции			зпак	калько- держ.	1	2	3	4	5	
12	КУПВ	ГОСТ 18404.3-73;		1010 / 5	250(1)	48.6, 68.4	7.5 - 25.6	-50 ÷ 70		
		ГОСТ ВД 18404.3-74								
13	КУПВ-Н	ТУ16-705.391-85		1010 / 2	500(4E3)	57.0	23.0	$-50 \div 70$		
14	КУПВ-О	ГОСТ 18404.3-73;		1010 / 1	250(1)	48.6, 68.4	7.5 - 25.6	$-50 \div 70$		
		ГОСТ ВД 18404.3-74			` ,	,				
15	КУПВ ОС	ГОСТ 18404.3-73;		1010/5	250(1)	48.6, 68.4	7.5 - 25.6	$-50 \div 70$		
		ГОСТ ВД 18404.3-74;			` ,	,				
		OCT B 16 0.800.764-80								
16	КУПВ-П	ГОСТ 18404.3-73;		1010/5	250(1)	48.6, 68.4	8.7 - 26.8	$-50 \div 70$		
		ГОСТ ВД 18404.3-74			` ,	,				
17	КУПВ-П ОС	ГОСТ 18404.3-73;		1010/5	250(1)	48.6, 68.4	8.7 - 26.8	$-50 \div 70$		
		ГОСТ ВД 18404.3-74;			` ,	,				
		OCT B 16 0.800.764-80								
18	КУПВ-Пм	ГОСТ 18404.3-73;		1010 / 1	250(1)	48.6, 68.4	7.5 - 24.0	$-50 \div 70$		
	•	ГОСТ ВД 18404.3-74				,				
19	КУПВ-Пм-О	ГОСТ 18404.0-78; ГОСТ		1010 / 1	250(1)	48.6, 68.4	7.5 - 24.0	-50 ÷ 70		
		18404.3-73;			(_)	,				
		ГОСТ ВД 18404.3-74								
20	КУПВ-ПмЭ	ГОСТ ВД 18404.3-74		1010 / 5	250(1)	40.5, 57.0	7.5 - 24.0	-50 ÷ 70		
21	КУПВ-Пн	ГОСТ 18404.0-78; ГОСТ		1010 / 5	250(1)	48.6, 68.4	8.7 - 24.1	-50 ÷ 70		
		18404.3-73;			(_)	,				
		ГОСТ ВД 18404.3-74								
22	КУПВ-Пн ОС	ГОСТ 18404.3-73;		10;	250(1)	48.6, 68.4	8.7 - 24.1	-50 ÷ 70		
	NV IID III GC	ГОСТ ВД 18404.3-74;		1010/5	200(1)	1010, 0011	017 2111	20 70		
		OCT B 16 0.800.764-80		1010 / 6						
23	КУПВ-ПнЭ	ГОСТ ВД 18404.3-74		1010 / 5	250(1)	40.5, 57.0	7.8 - 24.3	-50 ÷ 70		
24	КУПВ-Пэ	ГОСТ ВД 18404.3-74		1010 / 5	250(1) 250(1)	40.5, 57.0	7.8 - 24.3	$-50 \div 70$		
25	КУПВ-Пэ ОС	ГОСТ ВД 18404.3-74;		1010 / 5	250(1) 250(1)	40.5, 57.0	7.8 - 24.3	$-50 \div 70$		
	110 110 00	OCT B 16 0.800.764-80		2020,0	20(1)	1010,0110	7.0 2.10	20 ,0		
26	КУПВ-С	ТУ16-705.095-79		7/2	250(5)	8.89 - 60.84	6.2 - 20.6	-50 ÷ 70		
27	КУПВЭ	ГОСТ ВД 18404.3-74		1010/5	250(3) 250(1)	40.5, 57.0	6.7 - 23.1	$-50 \div 70$		
28	КУПВЭ ОС	ГОСТ ВД 18404.3-74;		1010 / 5	250(1) 250(1)	40.5, 57.0	6.7 - 23.1	$-50 \div 70$		
20	III III OC	OCT B 16 0.800.764-80		1010/5	200(1)	10.0, 57.0	U-1 20-1	20 - 10		
29	КУПКР-П	ТУ16-505.284-80		1/1	250(1)	23.76, 48.6	11.8 - 18.6	-50 ÷ 70		

Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный	Предпри- ятие изгото- витель/	Основные технические и эксплуатационные характеристик					
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5	
30	КУПЭВ	ГОСТ 18404.0-78; ТУ16- 705.096-79		1010 / 1	250(5)	50.0 - 66.6	9.2 - 28.6	-50 ÷ 70		
31	КУПЭВ-Н	ТУ16-705.391-85		1010 / 2	500(4E3)	57.0	28.0	$\textbf{-50} \div \textbf{70}$		
32	КУПЭВ-О	ГОСТ 18404.0-78; ТУ16- 705.096-79		1010 / 1	250(5)	50.0 - 66.6	9.2 - 28.6	-50 ÷ 70		
33	КУПЭВ ОС	TY16-705.096-79; OCT B 16 0.800.764-80		10 / 2	250(5)	50.0 - 66.6	9.2 - 28.6	-50 ÷ 70		
34	КУПЭВ-П	ГОСТ 18404.0-78; ТУ16- 705.096-79		1010 / 1	250(5)	50.0 - 66.6	10.4 - 29.8	-50 ÷ 70		
35	КУПЭВ-П-О	ГОСТ 18404.0-78; ТУ16- 705.096-79		1010 / 1	250(5)	50.0 - 66.6	10.4 - 29.8	-50 ÷ 70		
36	КУПЭВ-П ОС	TY16-705.096-79; OCT B 16 0.800.764-80		10 / 2	250(5)	50.0 - 66.6	11 - 41, 12 - 51	-50 ÷ 70		
37	КУПЭВ-Пн ОС	TY16-705.096-79; OCT B 16 0.800.764-80		7 / 2	250(5)	50.0 - 66.6	10.4 - 29.8	-50 ÷ 70		
38	КУПЭВ-С	ТУ16-705.095-79		7/2	250(5)	8.89 - 60.84	11 - 41, 12 - 51	-50 ÷ 70		
39	КУПЭР-П ОС	TY16-705.096-79; OCT B 16 0.800.764-80		7 / 2	250(5)	50.0 - 66.6	10.7 - 30.6	-50 ÷ 70		
40	КУПЭР-Пн ОС	TY16-705.096-79; OCT B 16 0.800.764-80		7 / 2	250(5)	50.0 - 66.6	10.7 - 30.6	-50 ÷ 70		
41	КУРС	ТУ16-705.080-81		1/1	100(1)	252, 240	6.2, 7.2	$-60 \div 200$		
42	КУСГ	ТУ16-505.938-82		1/1	100(25)	115, 195	7.9 - 8.1	$-60 \div 200$		
43	КУСОГ	ТУ16-505.938-82		1/1	100(25)	115, 195	6.2, 6.3	$-10 \div 60$		
44	МКУ-2СП	ТУ16.К05-003-92		3/3	200(50)	4600	0.35	-60 ÷ 70		
45	МКУ-2СПу	ТУ16.К05-003-92		3/3	200(50)	4600	0.35	$-60 \div 70$		
46	МКУ-3В	ТУ16-705.188-81		3/3	120	1900	0.45	$-60 \div 70$		

							Приложение к	Перечню ЭКБ	5 17-2018 c. 18
Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько-	Основ	ные техническі	ие и эксплуатаі	ционные харак	теристики
				калько- держ.	1	2	3	4	5
	3 Кабели и провода сил	товые							
	3.1 Кабели и провода с	иловые изолированные							
					проводящей ные размері	жилы, Ом/км	, /изоляции, М зон рабочих те	Ом/км, (МОм/ мператур, °С.;	отивление токо- /м)/; 3. Габарит- 5. Номинальное м ² .
1	ААП2л	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24/5	6, 10	-200	-	-50 ÷ 55	25-185(3)
2	ААП2л-Д	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	6, 10	-200	-	-50 ÷ 50	25-185(3)
3	ААП2л-О	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	6, 10	-200	-	-50 ÷ 55	25-185(3)
4	ААП2лШв-Д	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	1, 6, 10	(100, 200)	-	-50 ÷ 55	16-240(3)
5	АВБбШв	ГОСТ 16442-80; ГОСТ ВД 16442-80		18/5	0.66, 1, 3	/(1, 2)/	-	-50 ÷ 60	4 - 240 (2, 3, 4)
6	АВВГ	ГОСТ 16442-80; ГОСТ ВД 16442-80		18/5	0.66, 1, 6	/(1, 10)/	-	-50 ÷ 60	35 - 240(3); 2.5 - 50(5, 6); 2.5 - 35(5); 2.5 - 240 (1, 2, 3, 4)
7	АНРБ	ГОСТ 433-73; ГОСТ ВД 433-75		1010 / 5	0.66	/1/	-	-40 ÷ 50	4 - 240(2, 3); 2.5 - 240 (3, 4)
8	АНРБГ	ГОСТ 433-73; ГОСТ ВД 433-75		1010 / 5	0.66	/1/	-	-40 ÷ 50	4 - 240(2, 3); 2.5 - 240 (3, 4)
9	АНРГ	ГОСТ 433-73; ГОСТ ВД 433-75		1010 / 5	0.66	/1/	-	-40 ÷ 50	4 - 300(1); 2.5 - 300(2 - 4)
10	АСКл	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	1, 6, 10	(100, 200)	-	-50 ÷ 50	16-240(3)
11	АСКл-Д	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	1, 6, 10	(100, 200)	-	-50 ÷ 55	25-185(3, 4)
12	АСКл-О	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	1, 6, 10	(100, 200)	-	-50 ÷ 55	16-240(3)

Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный знак	Предпри- ятие изгото- витель/	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
ц			Jiiii	калько- держ.	1	2	3	4	5	
13	АСП	ГОСТ 18410-73;	•	24 / 5	1, 6, 10	(100, 200)	-	-50 ÷ 55	25-185(3, 4)	
		ГОСТ ВД 18410-73								
14	АСП-О	ГОСТ 18410-73;		24 / 5	1, 6, 10	(100, 200)	-	$-50 \div 55$	25-185(3, 4)	
		ГОСТ ВД 18410-73								
15	АСП2л	ГОСТ 18410-73;		24 / 5	1, 6, 10	(100, 200)	-	$-50 \div 55$	50-800(1);	
		ГОСТ ВД 18410-73							16-240(3, 4)	
16	АСП2л-Д	ГОСТ 18410-73;		24 / 5	1, 6, 10	(100, 200)	-	$-50 \div 55$	50-800(1);	
		ГОСТ ВД 18410-73							16-240(3, 4)	
17	АСПл	ГОСТ 18410-73;		24 / 5	1, 6, 10	(100, 200)	-	$-50 \div 55$	50-800(1);	
		ГОСТ ВД 18410-73							16-240(3, 4)	
18	АСПл-Д	ГОСТ 18410-73;		24 / 5	1, 6, 10	(100, 200)	-	$-50 \div 55$	50-800(1);	
		ГОСТ ВД 18410-73							16-240(3, 4)	
19	АСПл-О	ГОСТ 18410-73;		24 / 5	1, 6, 10	(100, 200)	-	$-50 \div 55$	50-800(1);	
		ГОСТ ВД 18410-73							16-240(3, 4)	
20	ВБбШв	ГОСТ 16442-80;		10; 18; 19;	0.66, 1, 3, 6	/(1, 2, 10)/	-	-50 ÷ 60	4 - 240	
		ГОСТ ВД 16442-80		1010/5					(2, 3, 4);	
									35 - 240(3)	
21	ВБбШв-О	ГОСТ 16442-80;		10; 19/5	0.66, 1, 3, 6	/(1, 2, 10)/	-	-50 ÷ 60	4 - 240	
		ГОСТ ВД 16442-80							(2, 3, 4);	
									35 - 240(3)	
22	ВВГ	ГОСТ 16442-80;		18/5	0.66, 1.0	/(1)/	-	-50 ÷ 60	1.5 - 240	
		ГОСТ ВД 16442-80							(1, 2, 3, 4);	
									1.5 - 25 (5, 6)	
23	ВРБ	ГОСТ 433-73;		1010/5	0.66	/1/	-	$-50 \div 50$	1.5 - 185	
		ГОСТ ВД 433-75							(2 - 4)	
24	ВРГ	ГОСТ 433-73;		1010/5	0.66	/1/	-	$-50 \div 50$	1-240 (1 - 4)	
		ГОСТ ВД 433-75								
25	ГСП	ТУ16.К79.006-88		19 / 1010	0.01	270, 80, /250/	2.3 - 4.0	$\textbf{-50} \div \textbf{50}$	0.35; 0.5 (1, 2	
26	КГ	ТУ16.К73.05-93;		1010 / 20	0.66	26.0 - 0.161,	6.7 - 56.6	$-60 \div 50$	2.5 - 120(1)	
		ТУ ВД 16.К73.05-94				/1/			0.75 - 120	
									(2, 3, 4)	
27	КГН	ТУ16.К73.05-93;		1010 / 20	0.66	/1/	6.7 - 56.6	$\textbf{-50} \div \textbf{50}$	2.5 - 120(1);	
		ТУ ВД 16.К73.05-94							0.75 - 120	
									(2, 3, 4)	

Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	на поставку	Отличи- тельный знак	Предпри- ятие изгото- витель/	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
ции			Jiiii	калько- держ.	1	2	3	4	5	
28	КПГУ	ТУ16.К73.05-93;		1010 / 20	0.66	(50)	41 - 73	-50 ÷ 50	(3, 4)	
		ТУ ВД 16.К73.05-94								
29	КСД-350	ТУ16-705.055-78		1/1	0.5	1250	6.8	$-60 \div 350$	-	
30	КСД-600	ТУ16-705.055-78		1/1	0.5	1250	6.8	$-60 \div 600$	-	
31	КСН	ТУ16-505.952-76		1/1	0.5	/1/	6.8	$-196 \div 600$	-	
32	КСО	ТУ16-505.951-76		1/1	0.22	0.363 - 71.5	4.3 - 21.5	$-196 \div 600$	-	
33	КСЭО	ТУ16-505.951-76		1/1	0.22	0.363 - 71.5	8.8 - 24.0	$-196 \div 600$	-	
34	КТГ	ТУ16.К73.05-93;		11/20	0.66	5	9.0 - 62.0	-40 ÷ 65	(1, 2, 3, 4, 5)	
		ТУ ВД 16.К73.05-94							.,,,,,	
35	НРБ	ГОСТ 433-73;		1010 / 5	0.66	/1/	-	-40 ÷ 50	1.5 - 185(2 - 4)	
		ГОСТ ВД 433-75							,	
36	НРБГ	ГОСТ 433-73;		1010 / 5	0.66	/1/	-	-40 ÷ 50	1.5 - 185(2 - 4)	
		ГОСТ ВД 433-75							,	
37	НРГ	ГОСТ 433-73;		1010 / 5	0.66	/1/	_	-40 ÷ 50	1 - 240(1 - 4)	
		ГОСТ ВД 433-75							/	
38	ПТСЛ	TY16-505.651-80		1/1	0.66 - 1.0	0.193 - 86.8	2.7 - 20.6	-60 ÷ 125	-	
39	ПТСЛЭ	TY16-505.651-80		1/1	0.66 - 1.0	0.193 - 86.8	3.3 - 21.8	$-60 \div 125$	-	
40	ПТСФН	TY16-505.651-80		1/1	0.66 - 1	0.197 - 89.3	2.7 - 20.6	$-60 \div 200$	_	
41	ПТСФНЭ	TY16-505.651-80		1/1	0.66 - 1	0.197 - 89.3	3.3 - 21.8	$-60 \div 200$	_	
42	СБ2лГ-О	ГОСТ 18410-73;		24/5	1, 6, 10	(100, 200)	-	-50 ÷ 50	16-240(3)	
	C D2 0	ГОСТ ВД 18410-73		2., 6	1, 0, 10	(100, 200)			10 210(0)	
43	СБ2лШв-Д	ГОСТ 18410-73;		24 / 5	1, 6, 10	(100, 200)	_	-50 ÷ 55	25-185(3, 4)	
40	СБ231111В-Д	ГОСТ ВД 18410-73		24/5	1, 0, 10	(100, 200)		-50 · 55	25-105(5, 4)	
44	СБлШв	ГОСТ 18410-73;		24 / 5	1, 6, 10	(100, 200)	_	-50 ÷ 55	16-240(3)	
	СВЛИВ	ГОСТ ВД 18410-73		24/5	1, 0, 10	(100, 200)	_	-50 · 55	10-240(3)	
45	СКл	ГОСТ 18410-73;		24 / 5	1, 6, 10	(100, 200)	_	-50 ÷ 55	25-185(3, 4)	
45	CKJ	ГОСТ ВД 18410-73		24/3	1, 0, 10	(100, 200)	_	-50 · 55	25-105(5, 4)	
46	СКл-Д	ГОСТ 18410-73;		24 / 5	1, 6, 10	(100, 200)	_	-50 ÷ 55	25-185(3, 4)	
70	СКЛ-Д	ГОСТ ВД 18410-73		24 / 3	1, 0, 10	(100, 200)	-	-30 . 33	25-105(5, 4)	
47	СКл-О	ГОСТ 18410-73;		24/5	1, 6, 10	(100, 200)	_	-50 ÷ 55	25-185(3, 4)	
₹/	CIMI-O	ГОСТ ВД 18410-73		47 3	1, 0, 10	(100, 200)	-	-30 - 33	45-105(5, 4)	
48	СП	ГОСТ 18410-73;		24/5	1, 6, 10	(100, 200)		-50 ÷ 55	50-800(1);	
40	CII	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		44/3	1, 0, 10	(100, 200)	-	-3u - 33	16-240(3, 4)	

]	Приложение	к Перечню ЭКБ	17-2018 c. 21	
Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	ое обозначение Обозначение документа	Отличи- тельный знак	Предпри- ятие изгото- витель/	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
ции			Shak	калько- держ.	1	2	3	4	5	
49	СП-О	ГОСТ 18410-73;		24/5	1, 6, 10	(100, 200)	-	-50 ÷ 55	50-800(1);	
		ГОСТ ВД 18410-73							16-240(3, 4)	
50	СП2л	ГОСТ 18410-73;		24 / 5	1, 6, 10	(100, 200)	-	$-50 \div 55$	50-800(1);	
		ГОСТ ВД 18410-73							16-240(3)	
51	СП2л-Д	ГОСТ 18410-73;		24 / 5	1, 6, 10	(100, 200)	-	$-50 \div 55$	50-800(1);	
		ГОСТ ВД 18410-73							16-240(3)	
52	СПл	ГОСТ 18410-73;		24 / 5	1, 6, 10	(100, 200)	-	$-50 \div 55$	50-800(1);	
		ГОСТ ВД 18410-73							16-240(3, 4)	
53	СПл-Д	ГОСТ 18410-73;		24 / 5	1, 6, 10	(100, 200)	-	$-50 \div 50$	50-800(1);	
		ГОСТ ВД 18410-73							16-240(3, 4)	
54	СПл-О	ГОСТ 18410-73;		24 / 5	1, 6, 10	(100, 200)	-	$-50 \div 55$	50-800(1);	
		ГОСТ ВД 18410-73							16-240(3, 4)	
55	ЦАСКл	ГОСТ 18410-73;		24 / 5	6, 10	-200	-	$-50 \div 55$	25-185(3)	
		ГОСТ ВД 18410-73								
56	ЦАСКл-Д	ГОСТ 18410-73;		24 / 5	6, 10	-200	-	$-50 \div 55$	25-185(3)	
		ГОСТ ВД 18410-73								
57	ЦАСКл-О	ГОСТ 18410-73;		24 / 5	6.1	-200	-	$-50 \div 55$	25-185(3)	
		ГОСТ ВД 18410-73								
58	ЦАСП	ГОСТ 18410-73;		24 / 5	6, 10	-200	-	$-50 \div 55$	25-185(3)	
		ГОСТ ВД 18410-73								
59	ЦАСП-О	ГОСТ 18410-73;		24 / 5	1, 6, 10	(100, 200)	-	$-50 \div 55$	50-800(1);	
		ГОСТ ВД 18410-73							16-240(3, 4)	
60	ЦАСПл	ГОСТ 18410-73;		24 / 5	6, 10	-200	-	-50 ÷ 55	25-185(3)	
		ГОСТ ВД 18410-73								
61	ЦАСПл-Д	ГОСТ 18410-73;		24 / 5	6.1	-200	-	-50 ÷ 55	25-185(3)	
		ГОСТ ВД 18410-73								
62	ЦСКл	ГОСТ 18410-73;		24 / 5	6, 10	-200	-	-50 ÷ 55	25-185(3)	
		ГОСТ ВД 18410-73				•••				
63	ЦСКл-Д	ГОСТ 18410-73;		24 / 5	6, 10	-200	-	-50 ÷ 55	25-185(3)	
- 4		ГОСТ ВД 18410-73			- 10	• • • •				
64	ЦСКл-О	ГОСТ 18410-73;		24 / 5	6, 10	-200	-	-50 ÷ 55	25-185(3)	
		ГОСТ ВД 18410-73						-		
65	ЦСПл	ГОСТ 18410-73;		24 / 5	6, 10	-200	-	$-50 \div 55$	25-185(3)	
		ГОСТ ВД 18410-73								

							Приложение к	Перечню ЭКБ	17-2018 c. 22
Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный знак Предпри- ятие изгото- витель/		Основ	ные технически	ие и эксплуатаг	ционные характ	еристики
ции			Shak	калько- держ.	1	2	3	4	5
66	ЦСПл-Д	ГОСТ 18410-73;	•	24/5	1, 6, 10	(100, 200)		-50 ÷ 55	16-240(3)
		ГОСТ ВД 18410-73							
67	ЦСПл-О	ГОСТ 18410-73;		24 / 5	6, 10	-200	-	$-50 \div 50$	25-185(3)
		ГОСТ ВД 18410-73							
	4 Кабели и провода суд	довые							
						ьное напряжени			
						і жилы, Ом/км,			
						ы, мм; 4. Диап			
						и воздействии			
					ное сечение	токопроводяще	ей жилы (колич	іество жил, шт.), MM ² .
1	КМВВЭ	ТУ16-705,169-80		1010 / 2	0.5, 1.0	1.83 - 52.7	3.6 - 21.6	-50 ÷ 65	_
2	КМПВ	TY16-705.169-80		10 / 2	0.5, 1.0	1.83 - 52.7	4.4 - 30.0	$-50 \div 65$	-
3	КМПВ-О	ТУ16-705.169-80		10 / 2	0.5, 1.0	1.83 - 52.7	4.4 - 30.0	-50 ÷ 65	-
4	КМПВ ОС	TY16-705.169-80;		1010 / 2	0.5, 1.0	1.83 - 52.7	4.4 - 30.0	-50 ÷ 65	-
		OCT B 16 0.800.764-80			,				
5	КМПВЭ	ТУ16-705.169-80		1010 / 2	0.5, 1.0	1.83 - 52.7	7.7 - 31.4	$-50 \div 65$	-
6	КМПВЭ-1	ТУ16-705.169-80		1010 / 2	0.5, 1.0	1.83 - 52.7	4.4 - 30.0	$-50 \div 65$	-
7	КМПВЭ-О	ТУ16-705.169-80		10 / 2	0.5, 1.0	1.83 - 52.7	7.7 - 31.4	$-50 \div 65$	-
8	КМПВЭВ	ТУ16-705.169-80		1010 / 2	0.5, 1.0	1.83 - 52.7	10.5 - 34.9	$-50 \div 65$	-
9	КМПВЭВ-О	ТУ16-705.169-80		10 / 2	0.5, 1.0	8.05 - 57.0	10.5 - 34.9	$-50 \div 65$	-
10	КМПЭВ	ТУ16-705.169-80		1010 / 2	0.5, 1.0	1.83 - 52.7	7.4 - 34.5	$-50 \div 65$	-
11	КМПЭВ-О	ТУ16-705.169-80		10 / 2	0.5, 1.0	1.83 - 52.7	7.4 - 34.5	$-50 \div 65$	-
12	КМПЭВ ОС	ТУ16-705.169-80;		1010 / 2	0.5, 1.0	1.83 - 52.7	7.4 - 34.5	$-50 \div 65$	-
		OCT B 16 0.800.764-80							
13	КМПЭВЭ	ТУ16-705.169-80		1010 / 2	0.5, 1.0	1.83 - 52.7	8.7 - 35.9	$-50 \div 65$	-
14	КМПЭВЭ-1	ТУ16-705.169-80		1010 / 2	0.5, 1.0	1.83 - 52.7	9.6 - 37.4	$-50 \div 65$	-
15	КМПЭВЭ-О	ТУ16-705.169-80		10 / 2	0.5, 1.0	8.05 - 57.0	8.7 - 35.9	$-50 \div 65$	-
16	КМПЭВЭВ	ТУ16-705.169-80		1010 / 2	0.5, 1.0	1.83 - 52.7	11.6 - 40.4	$-50 \div 65$	-
17	КМПЭВЭВ-О	ТУ16-705.169-80		10 / 2	0.5, 1.0	1.83 - 52.7	11.6 - 40.4	-50 ÷ 65	-
18	КНР	ГОСТ 7866.1-76;		1010 / 5	0.4, 0.69	/5/	8.8 - 64.5	-40 ÷ 45	-
		ГОСТ ВД 7866.1-77							
	I/IID	ГОСТ 7866.2-76;		1010 / 5	0.4, 0.69	/120/		-40 ÷ 60	_
19	КНРк	ГОСТ ВД 7866.2-81		1010 / 5	0.4, 0.09	/120/	•	-40 - 00	-

							Приложение к	Перечню ЭКБ 1	7-2018 c.	
Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный знак	Предпри- ятие изгото- витель/	Основные технические и эксплуатационные характеристик					
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5	
20	КНРП	ГОСТ 7866.1-76;	•	1010 / 5	0.4, 0.69	/5/	10.0 - 65.7	-40 ÷ 45	-	
		ГОСТ ВД 7866.1-77								
21	КНРПк	ГОСТ ВД 7866.2-81		1010 / 5	0.4, 0.69	/120/	-	-40 ÷ 60	-	
22	КНРПТ	ГОСТ ВД 7866.1-77		1010 / 5	0.4, 0.69	/5/	10.9 - 37.8	$-50 \div 50$	-	
23	КНРпТк	ГОСТ ВД 7866.2-81		1010 / 5	0.4, 0.69	/120/	-	-40 ÷ 60	-	
24	КНРПТП	ГОСТ ВД 7866.1-77		1010 / 5	0.4, 0.69	/5/	12.1 - 39.0	$-50 \div 50$	-	
25	КНРпТПк	ГОСТ ВД 7866.2-81		1010 / 5	0.4, 0.69	/120/	-	-40 ÷ 60	-	
26	КНРПТУ	ГОСТ ВД 7866.1-77		1010 / 5	0.4, 0.69	/5/	12.1 - 39.0	$-50 \div 50$	-	
27	КНРПТЭ	ГОСТ ВД 7866.1-77		1010 / 5	0.4, 0.69	/5/	12.1 - 39.0	$\textbf{-50} \div \textbf{50}$	-	
28	КНРпТЭк	ГОСТ ВД 7866.2-81		1010 / 5	0.4, 0.69	/120/	-	-40 ÷ 60	-	
29	КНРТ	ГОСТ ВД 7866.1-77		1010 / 5	0.4, 0.69	/5/	11.9 - 33.1	$\textbf{-50} \div \textbf{50}$	-	
30	КНРТП	ГОСТ 7866.1-76;		1010 / 5	0.4, 0.69	/5/	8.3 - 62.9	-40 ÷ 45	-	
		ГОСТ ВД 7866.1-77								
31	КНРТУ	ГОСТ ВД 7866.1-77		1010 / 5	0.4, 0.69	/5/	13.1 - 34.3	$\textbf{-50} \div \textbf{50}$	-	
32	КНРТЭ	ГОСТ ВД 7866.1-77		1010 / 5	0.4, 0.69	/5/	13.1 - 34.3	$\textbf{-50} \div \textbf{50}$	-	
33	КНРТЭк	ГОСТ ВД 7866.2-81		1010 / 5	0.4, 0.69	/120/	-	-40 ÷ 60	-	
34	КНРУ	ГОСТ ВД 7866.1-77		1010 / 5	0.4, 0.69	/5/	11.4 - 37.1	-40 ÷ 45	-	
35	КНРЭ	ГОСТ 7866.1-76;		1010 / 5	0.4, 0.69	/5/	10.0 - 47.1	-40 ÷ 45	-	
		ГОСТ ВД 7866.1-77								
36	КНРЭк	ГОСТ ВД 7866.2-81		1010 / 5	0.4, 0.69	/120/	-	-40 ÷ 60	-	
37	КНРЭТ	ГОСТ ВД 7866.1-77		1010 / 5	0.4, 0.69	/5/	12.4 - 35.4	$\textbf{-50} \div \textbf{50}$	-	
38	КНРЭТП	ГОСТ ВД 7866.1-77		1010 / 5	0.4, 0.69	/5/	13.1 - 34.3	$\textbf{-50} \div \textbf{50}$	-	
39	КНРЭТУ	ГОСТ ВД 7866.1-77		1010 / 5	0.4, 0.69	/5/	13.6 - 36.6	$-50 \div 50$	-	
40	КНРЭТЭ	ГОСТ ВД 7866.1-77		1010 / 5	0.4, 0.69	/5/	13.6 - 36.6	$\textbf{-50} \div \textbf{50}$	-	
41	КНРЭТЭк	ГОСТ ВД 7866.2-81		1010 / 5	0.4, 0.69	/120/	-	-40 ÷ 60	-	
42	КПГК-5/18	ТУ16-505.272-80		8/9	3.5	0.62, 1.1	35.7, 39.7	$-10 \div 40$	-	
43	КПГЭК-5/18	ТУ16-505.272-78		8/9	3.5	0.62, 1.1	43.8, 45.8	$-10 \div 40$	-	
44	КПК-5/18	ТУ16-505.272-78		8/9	3.5	0.62, 1.1	32.9 - 55.7	$-10 \div 40$	-	
45	КПК-9.2/34.5	ТУ16-505.272-78		8/9	3.5	0.34, 0.375	52.7, 56.7	$-10 \div 40$	-	
46	КПР	ТУ16-505.591-74		7/2	0.25	12.7 - 89.0	7.3 - 22.5	$-60 \div 65$	-	
47	КПЭБ-5/18	ТУ16-505.272-78		8/9	3.5	0.62, 1.1	36.8	$\textbf{-10} \div \textbf{40}$	-	
48	КПЭК-5/18	ТУ16-505.272-78		8/9	3.5	0.62, 1.1	43.8 - 63.8	$-10 \div 40$	-	
49	КПЭР	ТУ16-505.591-74		7/2	0.25	24.8 - 52.7	5.2 - 22.5	-60 ÷ 65	-	
50	КСРРФ	ТУ16-705.090-78		1010 / 2	1.2	0.268 - 24.8	11.7 - 42.7	-40 ÷ 60	-	

Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный знак	Предпри- ятие изгото- витель/	Основ	Приложение к Перечню ЭКБ 17-2018 с. 2 Основные технические и эксплуатационные характеристики				
ции			Зпак	калько- держ.	1	2	3	4	5	
51	КСРРЭФ	ТУ16-705.090-78		1010 / 2	1.2	0.268 - 24.8	12.5 - 43.5	-40 ÷ 60	-	
52	КЭПР	ТУ16-505.591-74		7 / 2	0.25	39.6 - 89	10.1 - 22.5	$-60 \div 65$	-	
53	МГК	ТУ16.К71.329-2002		2/2	0.3	25.2 /100, 150/	18.5	-60 ÷ 70	-	
54	МРШН	ГОСТ 7866.1-76; ГОСТ ВД 7866.1-77		1010 / 5	0.4	/5/	12.1 - 32.7	-40 ÷ 45	-	
55	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	-	
56	МРШНЭ	ГОСТ 7866.1-76; ГОСТ ВД 7866.1-77		1010 / 5	0.4	/5/	13.3 - 33.9	-40 ÷ 45	-	
57	МЭРШН-100	ГОСТ 7866.1-76; ГОСТ ВД 7866.1-77		1010 / 5	0.4	/5/	13.3 - 36.9	-40 ÷ 45	-	
58	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	-	
59	МЭРШНЭ-100	ГОСТ 7866.1-76; ГОСТ ВД 7866.1-77		1010 / 5	0.4, 0.69	/5/	14.5 - 38.1	-40 ÷ 45	-	
60	НГРШМ	ГОСТ 7866.1-76; ГОСТ ВД 7866.1-77		1010 / 5	0.4, 0.69	/5/	12.9 - 33.1	-40 ÷ 45	-	
61	НРШМ	ГОСТ 7866.1-76; ГОСТ ВД 7866.1-77		1010 / 5	0.4, 0.69	/5/	8.9 - 53.9	-40 ÷ 45	-	
62	ПУМ-1	TY16-505.288-78		3/2	0.5	-	0.75 +0.03/- 0.05	-50 ÷ 85	-	
63	СМПВГ-100	ТУ16.К71.106-90	НП	13 / 2	1.0	/500/	6.6 - 33.7	-40 ÷ 65	(0.5 - 2.5) (3 - 52)	
64	СМПВГ-60	ТУ16.К71.106-90	НП	13 / 2	1.0	/500/	6.6 - 27.7	-40 ÷ 65	(0.5 - 2.5) (3 - 52)	
65	СМПВЭГ-100	TY16.K71.106-90	НП	13 / 2	1.0, 5.0	/500/	7.1 - 35.2	-40 ÷ 65	(0.5 - 2.5) (2 - 52)	
66	СМПВЭГ-60	TY16.K71.106-90	НП	13 / 2	1.0	/500/	7.4 - 28.9	-40 ÷ 65	(0.5 - 2.5) $(3 - 52)$	
67	СМПЭВГ-100	TY16.K71.106-90	НП	13 / 2	1.0, 5.0	/500/	4.7 - 36.2	-40 ÷ 65	(0.5 - 2.5) (1 - 52)	
68	СМПЭВГ-60	TY16.K71.106-90	НΠ	13 / 2	1.0	/500/	7.3 - 30.2	-40 ÷ 65	(0.5 - 1.5) $(3 - 52)$	

Номер пози- пии	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный знак		Осно	еристики			
ции			энак	калько- держ.	1	2	3	4	5
69	СМПЭВЭГ-60	TY16.K71.106-90	НП	13/2	1.0	/500/	8.1 - 31.4	-40 ÷ 65	(0.5 - 1.5) (3 - 52)
	5 Кабели, провода и ш	нуры связи							
					проводяще	іьное напряжени й жилы, Ом/км,	/изоляции, М	Ом/км, (МОм/м	ı)/; <mark>3.</mark> Габари
						ры, мм; 4. Диап ри воздействии о			емя работост
1	АТСДИВ	ТУ16.К71.004-87; ТУ ВД 16.К71.004-87		4/2	0.8	500	4.9, 5.2	-50 ÷ 65	
2	АТСКВ	ТУ16.К71.004-87; ТУ ВД 16.К71.004-87		4/2	0.8	160	1.3	-50 ÷ 65	
3	АТСНВ	ТУ16.К71.004-87; ТУ ВД 16.К71.004-87		4/2	0.8	160	2.8 - 4.0	-50 ÷ 65	
4	ATCPB	ТУ16.К71.004-87; ТУ ВД 16.К71.004-87		4/2	0.8	160	14.0, 16.0	-50 ÷ 65	
5	АТСШВ	ТУ16.К71.004-87; ТУ ВД 16.К71.004-87		4/2	0.8	160	6.2 - 14.5	-50 ÷ 65	
6	ВСЭК	ТУ16.К18-013.91; ТУ ВД 16.К18-013-91		4/4	1	53	14.5	-50 ÷ 50	
7	кмм ос	ТУ16-505.488-78; ТУ ВД 16.505.488-89; ОСТ В 16 0.800.764-80		10 / 4	0.5, 1	50.1 - 158.3	3.5 - 10.5	-40 ÷ 60	
8	KMC-1	ТУ16.505.758-88; ТУ ВД 16.505.758-88		4/2	2.2	-	7.3	-40 ÷ 60	
9	МПАБпШп	ТУ16-705.119-79		25 / 2	-	16.5	53.4	-50 ÷ 50	
10	П-268	ТУ16.505.221-78; ТУ ВД 16.505.221-78	НП	10 / 10	3	33	3.4	-50 ÷ 65	
11	ПКСВ	ТУ16.К71.080-90; ТУ ВД 16.К71.080-90		25 / 2	1.2	-	2.3 - 3.4	-10 ÷ 50	
12	ПМПЭВ	ТУ16-505.711-81		4/4	0.5	39.6, 52.7	7.4, 8.0	-50 ÷ 65	
13	ПРППМ	ТУ16-705.450-86		11/2	4	28.4, 16.0	3.7×7.6	$-60 \div 50$	

Номер пози- ции	Условное обозначение изделия		Отличи- тельный знак	Предпри- ятие изгото- витель/	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
ции			эпак	калько- держ.	1	2	3	4	5	
14	птпж	ТУ16.К03.01-87		19 / 2	1.5	550, 70	1.8×5.6, 3.0×8.0	-40 ÷ 50		
15	РПГКП	ТУ16-705.344-84	ΗП	13 / 2	1	-	5.1	$-60 \div 60$		
16	РПГП	ТУ16-705.344-84	ΗП	13 / 2	1	-	4.35	$\textbf{-60} \div \textbf{60}$		
17	РПГЭ	ТУ16-705.344-84	ΗП	13 / 2	1	-	3.7	$-60 \div 60$		
18	СЭК ОС	ТУ16.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	ТУ16.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	ТУ16.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	TPB-O	ТУ16.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		
22	TPB-O OC	ТУ16.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	ТУ16.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	ТСКВ	ТУ16.К13.009-91; ТУ ВД 16.К13.009-91		4/10	1	53	11.0 - 17.5	-50 ÷ 50		
25	ШГЭИВ	ТУ16-505.712-81		4/4	0.6	600	11.0 - 12.6	$-50 \div 65$		
26	ШКВ	ТУ16.К71.78-90; ТУ ВД 16.К71.78-90		4/2	0.5	1200	5.0	-40 ÷ 50		
27	ШЛР	ТУ16.К18-032-98		4/4	0.5	165.3	3.7 - 8.0	$\textbf{-50} \div \textbf{50}$		
28	ШЛРУ	ТУ16.К18-032-98		4/4	0.5	247.5	3.7 - 8.0	$-50 \div 50$		
29	ШЛРЭ	ТУ16.К18-032-98		4/4	0.5	165.3	3.7 - 8.0	$-50 \div 50$		
30	ШМПЭВ	ТУ16-505.488-78; ТУ ВД 16-505.488-89		4/4	0.5	255.1	2.2	-40 ÷ 60		
31	ШОВ3	ТУ16.К71-094-90		10 / 2	0.5	0.086, 0.055	2.8, 2.9	$-10 \div 70$		
32	ШСР	ТУ16.К18-032-98		4/4	0.5	174.4	3.7 - 8.0	-40 ÷ 50		
33 34	ШСРУ ШТ	ТУ16.К18-032-98 ТУ16.К71.78-90; ТУ ВД 16.К71.78-90		4 / 4 4 / 2	0.5 0.5	267.9 1200	3.7 - 8.0 4.3 - 5.7	-40 ÷ 50 -20 ÷ 50		

							Приложение к	: Перечню ЭКБ	17-2018 c. 27		
[омер 103и- ции	Условное обозначение изделия		Отличи- тельный знак	Предпри- ятие изгото- витель/	Основные технические и эксплуатационные характеристики						
,				калько- держ.	1	2	3	4	5		
35	ШТЛИЭО	ТУ16-505.386-78		4 / 4	0.5	2000	6.0	-40 ÷ 50			
36	IIITM-BT	ТУ16.К71.78-90; ТУ ВД 16.К71.78-90		4/2	0.5	600	7.0	-40 ÷ 50			
37	ШТСИЭ	ТУ16-505.386-78		4/4	0.5	1000	6.0 - 7.1	$\textbf{-40} \div \textbf{50}$			
38	ШТЭА	ТУ16-505.386-78		4/4	0.5	165	13.7	-40 ÷ 50			
39	ШТЭМ-ВТ	ТУ16.К71.78-90; ТУ ВД 16.К71.78-90		4/2	0.5	600	7.0 - 10.0	-40 ÷ 50			
	6 Кабели и провода мо	онтажные									
	6.1 Кабели и провода м	ионтажные нагревостойк	состью до	70 °C							
					/изоляции, N рабочих тем	ИОм/км, (МОм	/м)/; 3. Габарит 5. Номинально	опроводящей ж гные размеры, м е сечение токопр	ім; 4. Диапаз		
1	КМГЭО-2	ТУ16.К76-087-92		1/1	60 (500)	13000	2.6	$-50 \div 70$	-		
2	МГВР	ТУ16-705.321-84		1010 / 1	500 (10)	170.3	1.3	$\textbf{-50} \div \textbf{70}$	-		
3	МГВРМ	ТУ16-705.321-84		1010 / 1	700	89.1	1.6	$-50 \div 70$	-		
4	МГПВР	ТУ16-705.321-84		1010 / 1	500 (10)	170.3	1.9	$\textbf{-50} \div \textbf{70}$	-		
5	МГШВ	ТУ16-505.437-82		1010 / 10	380 (1)	0.12 - 170.3	1.3 - 3.0	$\textbf{-50} \div \textbf{70}$	-		
6	МГШВ-1	ТУ16-505.437-82		1010 / 10	380 - 1000 (10)	0.12 - 170.3	1.3 - 3.0	-50 ÷ 70	-		
7	МГШВ-О	ТУ16-505.437-82		18 / 10	380 (1)	0.12 - 170.3	1.3 - 3.0	$\textbf{-50} \div \textbf{70}$	-		
8	МГШВ ОС	TY16-505.437-82; OCT B 16 0.800.764-80		18 / 10	380 (1)	140	1.3 - 3.0	-50 ÷ 70	-		
9	МГШВЭ	ТУ16-505.437-82		1010 / 10	380 (1)	0.12 - 170.3	1.9 - 6.8	$-50 \div 70$	-		
10	МГШВЭ-1	ТУ16-505.437-82		1010 / 10	380 - 1000 (10)	0.12 - 170.3	1.9 - 6.8	-50 ÷ 70	-		
11	МГШВЭ-О	TY16-505.437-82		18 / 10	380 (1)	0.12 - 170.3	1.9 - 6.8	$-50 \div 70$	-		
12	МГШВЭ ОС	TY16-505.437-82; OCT B 16 0.800.764-80		18 / 10	380 (1)	140	1.9 - 6.8	-50 ÷ 70	-		
13	МГШВЭВ	TY16-505.437-82		1010 / 10	380 (1)	0.12 - 170.3	2.9 - 3.5	$\textbf{-50} \div \textbf{70}$	-		
1.4	MEHIDOD 1	TX11 (FOE 425 02				0.12 170.2	20 25	50 - 50			

10 / 10

380 - 1000

(10)

0.12 - 170.3

2.9 - 3.5

-50 ÷ 70

14

МГШВЭВ-1

ТУ16-505.437-82

Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный знак	Предпри- ятие изгото- витель/	Основ	вные технически	е и эксплуатац	ионные характеј	ристики
ции			зпак	калько- держ.	1	2	3	4	5
15	МГШВЭВ-1 ОС	ТУ16-505.437-82;		10 / 10	380 - 1000	58.7 - 170.3	2.9 - 3.5	-50 ÷ 70	-
		OCT B 16 0.800.764-80			(10)				
16	мкэш-д	ГОСТ 10348-80;		10 / 5	500 (0.4)	27 - 57	7.5 - 15.0	$-50 \div 70$	-
		ГОСТ ВД 10348-81							
17	MC 21-31	ТУ16-505.172-79		1/1	250 (10)	114 - 1132.8	0.84 - 1.38	$-50 \div 70$	-
18	MC 31-11	ТУ16-505.172-79		1/1	600 (10)	13.6 - 170.3	1.3 - 2.5	$-50 \div 70$	-
19	MC 41-11	ТУ16-505.172-79		1/1	1000 (10)	13.6 - 58.7	1.45 - 3.0	$-50 \div 70$	-
20	MCO 21-11	ТУ16-505.172-79		1/1	250 (10)	9.84 - 719.4	1.06 - 3.04	$-50 \div 70$	-
21	MCO 21-31	ТУ16-505.172-79		1/1	250 (10)	114 - 1132.8	1.06 - 1.6	$\textbf{-50} \div \textbf{70}$	-
22	MCO9 21-11	ТУ16-505.172-79		1/1	250 (10)	9.84 - 204.36	1.75 - 3.52	$\textbf{-50} \div \textbf{70}$	-
23	MCO9 21-31	ТУ16-505.172-79		1/1	250 (10)	114 - 319.2	1.75 - 2.08	$-50 \div 70$	-
24	MC ³ 21-31	ТУ16-505.172-79		1/1	250 (10)	114 - 319.2	1.53 - 1.86	$-50 \div 70$	-
25	MCЭ 31-11	ТУ16-505.172-79		1/1	600 (10)	13.6 - 170.3	1.7 - 5.2	$-50 \div 70$	-
26	MC3 41-11	ТУ16-505.172-79		1/1	1000 (10)	13.6 - 58.7	1.85 - 6.1	$-50 \div 70$	-
27	MC3O 31-11	ТУ16-505.172-79		1/1	600 (10)	13.6 - 170.3	2.8 - 3.3	$-50 \div 70$	-
28	MC3O 41-11	ТУ16-505.172-79		1/1	1000 (10)	13.6 - 58.7	3.0 - 3.6	$-50 \div 70$	-
29	МШВ	ТУ16-505.437-82		10 / 10	380 (1)	0.08 - 238.8	1.0 - 2.7	$-50 \div 70$	-
30	МШВ ОС	ТУ16-505.437-82;		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	85 °C					
1	КПЛМУ ОС	TY16-505.754-75; OCT B 16 0.800.764-80		10 / 2	250 (5)	198.38 - 15.08	3.9 - 14.6	-60 ÷ 85	-
2	кпэлм ос	TY16-505.754-75;		10 / 2	250 (5)	89.08 - 40.52	5.5 - 17.7	-60 ÷ 85	_
4	KII JAINI OC	OCT B 16 0.800.764-80		10 / 2	250 (5)	U7.UU - T U.J <u>⊿</u>	3.3 - 17.7	-00 · 05	-
3	кпэлму ос	TY16-505.754-75;		10 / 2	250 (5)	198.38 - 15.08	5.5 - 17.7	-60 ÷ 85	_
3	MIISSINIS OC	OCT B 16 0.800.764-80		10 / 2	230 (3)	170.50 - 15.00	5.5 - 17.7	-00 - 05	-
4	МГДПЭО	TY16-505.871-76	НП	13 / 2	100 (10)	100 - 190	1.7 - 2.9	-55 ÷ 85	_
5	мдпо	TY16-505.871-76	1111	10 / 2	100 (10)	95	2.0 - 2.9	-55 ÷ 85	_
6	MC 32-11	TY16-505.512-79		1010 / 2	500 (5)	170.3 - 8.2	1.4 - 3.1	-60 ÷ 85	_
7	MCO 32-11	TY16-505.512-79		1010 / 2	500 (5)	26, 41.7 - 170.3	1.6 - 2.3	-60 ÷ 85	_
8	MC9 32-11	TY16-505.512-79		1010 / 2	500 (5)	170.3 - 8.2	1.9 - 3.7	-60 ÷ 85	_
O	WIC J 32-11	1 3 10-303.314-19		1010 / 2	300 (3)	1/0.5 - 0.4	1.7 - 3.1	-00 · 05	-

							Приложение к	Перечню ЭКБ 1	7-2018 c. 29	
Номер пози- ции	Условное обозначение Обозначение докумения на поставку	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный знак	ый изгото- витель/	Основные технические и эксплуатационные характеристик					
ции			Shak	калько- держ.	1	2	3	4	5	
	6.3 Кабели и провода м	ионтажные нагревостойк	остью до	100 °C						
1	МЛПГ	ТУ16-505.554-81		10 / 2	380 (1)	100	1.4	$-60 \div 100$	-	
2	МПОУЭ	ТУ16-505.339-79		10 / 2	380 (10)	65 - 180	1.7 - 2.2	$-60 \div 100$	-	
	6.4 Кабели и провода м	лонтажные нагревостойк	остью до	125 °C						
1	МПО33-12	TY16-505.324-80		11 / 11	500 (10)	1.87 - 24.37	1.2 - 2.6	-60 ÷ 120	-	
2	МПОЭ33-12	ТУ16-505.324-80		11 / 11	500 (10)	1.87 - 24.37	1.6 - 3.2	$-60 \div 120$	-	
3	НВ	ГОСТ 17515-72	НΠ	4; 24 / 5	600, 1000 (10)	по ГОСТ 22483-77	1.2 - 2.4	-50 ÷ 105	-	
4	НВМ	ГОСТ 17515-72	НΠ	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	НΠ	4; 24 / 5	600, 1000 (10)	по ГОСТ 22483-77	1.8 - 5.8	-50 ÷ 105	-	
7	ПМОФ-1	ТУ16-505.162-79		18 / 18	250 (2)	43.2	3.0	$-60 \div 125$	-	
	6.5 Кабели и провода м	лонтажные нагревостойк	остью до	155 °C						
1	млтпг	ТУ16-505.554-81		10 / 2	250, 500 (1)	100	1.6	$-60 \div 150$	-	
2	млтпэ ос	TY16-505.554-81; OCT B 16 0.800.764-80		10 / 2	250, 500 (1)	4 - 252	1.84 - 5.92	-60 ÷ 150	-	
3	MC 14-12	ТУ16-505.895-82		1/1	100 (10)	123.6 - 736.8	0.58 - 1.7	$-60 \div 135$	-	
4	MC 15-33	ТУ16.К76-064-91		1/1	100(1)	1.9 - 4.4	0.05 - 0.12	$-60 \div 155$	-	
5	MC 25-11	ТУ16.К76-018-88		1/1	250 (10)	-	0.67 - 4.20	$-60 \div 150$	-	
6	МСТПГ	ТУ16-505.554-81		10 / 2	250, 500 (1)	100	1.6	$-60 \div 150$	-	
7	мстпэ ос	TY16-505.554-81; OCT B 16 0.800.764-80		10 / 2	250, 500 (1)	4 - 167	1.95 - 5.7	-60 ÷ 150	-	
8	MCЭ 15-33	ТУ16.К76-064-91		1/1	100(1)	1.9 - 4.4	0.05 - 0.12	$-60 \div 155$	-	
9	MC) 25-11	ТУ16.К76-018-88		1/1	250 (10)	-	1.13 - 4.80	$-60 \div 150$	-	
10	MC9 35-32	ТУ16-505.083-78		1/1	500 (10)	60 - 1167	1.72 - 4.60	-60 ÷ 155	-	
	6.6 Кабели и провода м	ионтажные нагревостойк	остью до	200 °C						
1	MC 16-12	ТУ16.К76-011-88		3/2	100 (10)	60.4 - 1081.44	0.36 - 2.38	$-150 \div 200$	-	
2	MC 16-14	ТУ16-505.813-80		3/1	100 (0.05)	46.8 - 680.4, 106.8 - 714.0	0.68 - 1.93	-60 ÷ 200	-	

Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный знак	Предпри- ятие изгото- витель/	Основ	вные технически	е и эксплуатап	ционные характ	геристики
,				калько- держ.	1	2	3	4	5
3	MC 16-14 M	ТУ16-505.813-80;		1/1	100 (0.05)	46.8 - 680.4,	0.68 - 1.93	-60 ÷ 200	•
		OCT B 16.0.690.011-90				106.8 - 714.0			
4	MC 16-18	ТУ16.К76-237-2009		1/1	1000 (50)	252.0 - 39.0	0.55 - 2.46	$-60 \div 200$	-
5	MC 16-31	ТУ16-705.362-84		1/1	100 (10)	15.6	0.55	$-60 \div 200$	-
6	MC 16-32	ТУ16.К76-011-88		3/2	100 (10)	74.4 - 353.8	0.56 - 2.38	$-150 \div 200$	-
7	MC 16-34	ТУ16-505.813-80		3/2	100 (50)	120 - 522	0.5 - 2.0	$-150 \div 200$	-
8	MC 26-12	ТУ16-505.530-81		1/1	250 (5)	9.84 - 31.08	2.1 - 3.3	$-60 \div 200$	$0.75 \div 2.5$
9	MC 36-12	ТУ16-505.530-81		1/1	500 (5)	9.84 - 204.36	1.4 - 3.5	$-60 \div 200$	-
10	MCЭ 16-12	ТУ16.К76-011-88		3/2	100 (10)	60.4 - 1081.44	0.96 - 3.07	$-150 \div 200$	-
11	MCЭ 16-18	ТУ16.К76-237-2009		1/1	1000 (50)	252.0 - 40.0	1.05 - 3.13	$-60 \div 200$	-
12	MC3 16-19	ТУ16.К76-237-2009		1/1	1000 (50)	252.0 - 40.0	1.05 - 3.13	$-60 \div 200$	-
13	MCЭ 16-32	ТУ16.К76-011-88		3/2	100 (10)	74.4 - 353.8	0.96 - 3.07	$-150 \div 200$	-
14	MC3O 16-18	ТУ16.К76-237-2009		1/1	1000 (50)	252.0 - 40.0	1.54 - 3.53	$-60 \div 200$	-
15	MC3O 16-19	ТУ16.К76-237-2009		1/1	1000 (50)	252.0 - 40.0	1.54 - 3.53	$-60 \div 200$	-
16	ОГФ	ТУ16-505.601-74		1010 / 2	100 (5)	162.0 - 342.0	0.65, 0.85	$-60 \div 200$	-
17	ОГФ ОС	TY16-505.601-74; OCT B 16 0.800.764-80		1010 / 2	100 (5)	162 - 342	0.65, 0.85	-60 ÷ 200	-
	6.7 Кабели и провода м	онтажные нагревостойк	остью до	250 °C					
1	МГТФ	ТУ16-505.185-71		1010 / 11	250 (5)	72.0 - 683.34	0.56 - 1.19	$-60 \div 220$	0.03 - 0.35 (1
2	МГТФЭ	TY16-505.185-71		1010 / 11	250 (5)	280.0 - 130.0	1.3 - 3.0	-60 ÷ 220	0.07 - 0.14 (1, 2, 3)
3	МГТФЭ ОС	TY16-505.185-71; OCT B 16 0.800.764-80		1010 / 11	250 (5)	270.0 - 130.0	1.3 - 3.0	-60 ÷ 220	0.07 - 0.14 $(1, 2, 3)$
4	МП 37-11	ТУ16-505.191-80		11 / 11	500 (10)	13.0 - 251.0	0.91 - 2.3	$-60 \div 250$	-
5	МП 37-11 ОС	TY16-505.191-80; 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	ТУ16-505.191-80		11 / 11	500 (10)	13.0 - 251.0	1.7 - 2.9	$-60 \div 250$	-
7	МПЭ 37-11 ОС	TY16-505.191-80; OCT B 16 0.800.764-80		11 / 11	500 (10)	13.0 - 251.0	1.7 - 2.9	-60 ÷ 250	-
8	ПМТК	ТУ16-505.969-76	НΠ	13 / 2	500 (1)	45.5 - 186.5	1.6 - 2.2	$-60 \div 300$	-
9	ПМТКЭ	ТУ16-505.969-76	ΗП	13 / 2	500 (1)	45.5 - 186.5	2.1 - 2.7	$-60 \div 300$	-
10	ПФК	ТУ16-705.064-78		1/1	220 (0.05)	98.0 - 117.0	2.2	$-60 \div 250$	-

J			<u> </u>	Предпри-			приложение к	Перечню ЭКБ 1	-2010 (. 31
Іомер 103и- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный знак	ятие изгото- витель/	Осно	вные техническі	ие и эксплуатац	ионные характе	оистики
.,			311.11	калько- держ.	1	2	3	4	5
	7 Кабели и провода бој	ртовые							
					противлен во жил, шт	ие жилы, Ом/км	, не более; 3. Га он рабочих тем	тока, В; 2. Элек баритные размеј ператур, °С.; 5. 1 памени, мин.	ы (количес
1	БИФ-А	ТУ16-505.945-76		1/1	350	108.0 - 14.5	1.55 - 2.85 (1)	-60 ÷ 200	_
2	БИФМ-А	ТУ16-505.945-76		1/1	350	108.0 - 14.5	1.45 - 2.75 (1)	$-60 \div 200$	_
3	БИФМЭ-А	ТУ16-505.945-76		1/1	350	108.0 - 14.5	2.0 - 3.25 (1)	$-60 \div 200$	_
4	БИФЭ-А	ТУ16-505.945-76		1/1	350	108.0 - 14.5	2.05 - 3.35 (1)	$-60 \div 200$	_
5	БПВЛМ	ТУ16-505.911-76		18 / 2	0.5	58.0 - 8.0	2.1 - 3.7	$-60 \div 70$	-
6	БПВЛМ ОС	TY16-505.911-76; OCT B 16 0.800.764-80		18 / 2	0.5	58.0 - 8.0	2.1 - 3.7	-60 ÷ 70	-
7	БПВЛМЭ	ТУ16-505.911-76		18 / 2	0.5	58.0 - 8.0	2.6 - 4.3	$-60 \div 70$	-
8	БПВЛМЭ ОС	TY16-505.911-76; OCT B 16 0.800.764-80		18 / 2	0.5	58.0 - 8.0	2.6 - 4.3	-60 ÷ 70	-
9	БПДОА	ТУ16-505.941-76		10 / 2	750	0.848 - 0.317	9.6 - 15.0	$-60 \div +105$	-
10	БПДОАЭ	ТУ16-505.941-76		10 / 2	750	0.848 - 0.317	10.4 - 16.2	$-60 \div 105$	-
11	БСА	ТУ16-705.032-77		1/1	350	9.0 - 92.64	4.1 - 6.1	$-60 \div 450$	-
12	БСАЭ	ТУ16-705.032-77		1/1	350	9.0 - 92.64	4.6 - 6.7	$-60 \div 450$	-
13	БФСЭ-А	ТУ16-705.405-85		1/1	350	0.393 - 9.01	5.94 - 21.0	$-60 \div 250$	-
14	БФСЭ ОС	TY16-705.014-77; OCT B 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	ТУ16-505.852-75		4/4	200	24.6	5.5 ± 0.3	-60 ÷ 80	_
16	КМГТ	ТУ16-505.159-77	НΠ	$\frac{7}{13}$	750	60 - 200	14.5 - 18.5	-60 ÷ 150	_
17	КМГТП	ТУ16-505.159-77	НП	13 / 2	750 750	60 - 200	14.0 - 16.0	-60 ÷ 150	<u>-</u>
18	ПТЛ-200 OC	TV16-505.280-79; OCT B 16 0.800.764-80	1111	18 / 1	0.25	0.34 - 70.44	2.2 - 15.6	-60 ÷ 200	-
19	ПТЛЭ-200 ОС	TY16-505.280-79; OCT B 16 0.800.764-80		18 / 1	0.25	0.38 - 79.68	2.7 - 16.8	-60 ÷ 200	-

							Приложение к	Перечню ЭКБ 1	7-2018 c. 32	
Номер пози- ции	условное ооозначение Ооозначени	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный	тельный витель/	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
ции			зпак	калько- держ.	1	2	3	4	5	
	8 Провода зажигания									
	_				сопротивлен		ие постоянног км, не более; ратур,°С.			
1	ПВЗПС-15М	TY16-505.613-80; OCT B 16.0.690.011-90		1/1	15.0	21.5, 25.2	5.4	-190 ÷ 150		
	9 Провода обмоточны	e								
	9.1 Провода обмоточн	ые с эмалевой изоляцией								
						, не более; 3. Га	ие, В; 2. Эл абаритные разм			
1	ВЭ-102	ТУ16-502.013-82	НΠ	12 / 2	120 - 600	8.784 - 67.78	0.035 - 0.08	-60 ÷ 105		
2	BЭ-102 OC	TY16-502.013-82; OCT B 16 0.800.764-80	НΠ	12 / 2	120 - 600	8.784 - 67.78	0.035 - 0.08	-60 ÷ 105		
3	ВЭБЖ-102	ТУ16-502.013-82		12 / 2	120 - 600	8.784 - 67.78	0.035 - 0.07	-60 ÷ 105		
4	ВЭБЖ-102 ОС	TY16-502.013-82; OCT B 16 0.800.764-80		12 / 2	120 - 600	8.784 - 67.78	0.035 - 0.07	-60 ÷ 105		
5	вэбжн	ТУ16-502.006-82		12 / 2	200 - 400	-	0.046 - 0.09	$-60 \div 105$		
6	вэбжн ос	TY16-502.006-82; OCT B 16 0.800.764-80		12 / 2	200 - 400	-	0.046 - 0.09	-60 ÷ 105		
7	ПНЭТ-имид	TY16-502.022-82		2/2	200 - 4500	0.0035852 - 26.51	0.045 - 2.6	-60 ÷ 220		
8	ПНЭТ-имид-Д	ТУ16-502.001-81	НП	12 / 2	1500 - 2200	0.13339 - 0.16371	0.418 - 1.356	-60 ÷ 220		
9	ПНЭТ-имид-Д ОС	TY16-502.001-81; OCT B 16 0.800.764-80	НП	12 / 2	1500 - 2200	0.13339 - 0.16371	0.418 - 1.356	-60 ÷ 220		
10	ПЭВ-1	TY16-502.021-82	НП	12 / 2	400 - 1700	0.003571 - 6.759	0.060 - 2.6	-60 ÷ 105		
11	ПЭВ-1 ОС	TY16-502.021-82; OCT B 16 0.800.764-80	НП	12 / 2	400 - 1700	0.003571 - 6.759	0.060 - 2.6	-60 ÷ 105		
12	ПЭВ-2	TY16.502.021-82	НП	2/2	500 - 2300	0.003571 - 6.759	0.09 - 2.63	-60 ÷ 105		

							Приложение к	Перечню ЭКБ 1	17-2018 c. 33
Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный знак	Предприятие изготовитель/	Основ	ные техническі	ие и эксплуатаці	ионные характ	еристики
Д			311111	калько- держ.	1	2	3	4	5
13	ПЭВНК-1	ТУ16-502.011-82	ΗП	2/2	0.25	-	0.11	-60 ÷ 105	
14	ПЭВНК-1	ТУ16-502.011-82	ΗП	12 / 2	0.25	-	0.11	$-60 \div 105$	
15	ПЭВНК-1 ОС	ТУ16-502.011-82;	ΗП	12 / 2	0.25	-	0.11	$-60 \div 105$	
		OCT B 16 0.800.764-80							
16	ПЭВНК-2	ТУ16-502.011-82	ΗП	12 / 2	300	-	0.12	$-60 \div 105$	
17	ПЭВНК-2 ОС	ТУ16-502.011-82;	НΠ	12 / 2	300	-	0.12	$-60 \div 105$	
		OCT B 16 0.800.764-80							
18	ПЭВТЛ-1	ТУ16-502.023-82		12 / 2	400 - 1000	0.09147 - 6.76	0.066 - 0.548	-60 ÷ 120	
19	ПЭВТЛ-1 ОС	TY16-502.023-82; OCT B 16 0.800.764-80		12 / 2	400 - 1000	0.09147 - 6.76		-60 ÷ 120	
20	ПЭВТЛ-2	ТУ16-502.023-82		12 / 2	500 - 1350	0.09147 - 6.76	0.09 - 0.56	-60 ÷ 120	
21	ПЭВТЛ-2 ОС	TY16-502.023-82; OCT B 16 0.800.764-80		3; 12 / 2	500 - 1350	0.09147 - 6.76	0.09 - 0.56	-60 ÷ 120	
22	ПЭВТЛК	TY16-502.007-82		12 / 2	600 - 3000	0.18291 - 6.1986	0.11 - 0.47	-60 ÷ 130	
23	ПЭВТЛК ОС	TY16.502.007-82; OCT B 16 0.800.764-80		12 / 2	600 - 3000	0.18291 - 6.7593	0.11 - 0.47	-60 ÷ 130	
24	ПЭТ-200-1	ТУ16-505.937-76	ΗП	1010 / 2	40 - 3200	-	0.024 - 2.601	$-60 \div 200$	
25	ПЭТ-200-2	ТУ16-505.937-76	ΗП	1010 / 2	3500 - 5700	-	0.569 - 2.631	$-60 \div 200$	
26	ПЭТ-имид ОС	TY16-502.022-82; OCT B 16 0.800.764-80	ΗП	12 / 2	200 - 4500	0.00358523 - 0.15	0.045 - 2.6	-60 ÷ 220	
27	ПЭТВ-2 ОС	TY16-502.003-82; OCT B 16 0.800.764-80		2/2	650 - 2800	0.003571 - 6.1	0.084 - 2.63	-60 ÷ 130	
28	ПЭТВП	TV16-705.457-87		1010 / 2	1000	-	$0.56 \times 2.83 - 3.55 \times 7.1$	-60 ÷ 130	
29	ПЭТПл2М	ТУ16-705.312-84	НΠ	12 / 2	150	-	0.085	$-60 \div 200$	
30	ПЭЦ-2	ТУ16.502.029-84	НΠ	12 / 12	125	-	0.065 - 0.2	$-50 \div 50$	
	,	ые с эмалево-волокнисто	й изоляці	ией					
1	пожм	ТУ16-502.004-82		13 / 2	500	_	0.6 - 2.5	-60 ÷ 300	
2	ПСД	ТУ16.502.024-82	НΠ	1010 / 2	450 - 600	_	0.55 - 5.58	-60 ÷ 155	
3	ПСДКТ	ТУ16-502.024-82		1010 / 2	350 - 400	-	0.46 - 2.36	$-60 \div 180$	
4	ПСДКТ-Л	ТУ16-502.024-82		1010 / 2	300 - 400	-	0.91 - 1.92	-60 ÷ 180	

							приложение к	Перечню ЭКБ 1	7-2010 C. S	
омер 103и- ции	Условное обозначение изделия	ие Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный витель		Основные технические и эксплуатационные характеристикі					
ции			Snak	калько- держ.	1	2	3	4	5	
5	ПСДКТ-Л ОС	ТУ16.502.024-82;	•	1010 / 2	300 - 400	-	0.85 - 5.2	-60 ÷ 180		
		OCT B 16 0.800.764-80								
6	ПСДКТ ОС	ТУ16.502.024-82;		1010 / 2	350 - 400	-	0.85 - 5.2	$-60 \div 180$		
		OCT B 16 0.800.764-80								
7	ПЭБО	ТУ16.502.019-82		2/2	1000 - 1500	0.1299 -	0.58 - 2.37	$-60 \div 105$		
						0.02287				
8	ПЭБО ОС	ТУ16.502.019-82;		2/2	1000 - 1500	0.1299 -	0.58 - 2.37	$-60 \div 105$		
		OCT B 16 0.800.764-80				0.02287				
9	ПЭТСДКТ	ТУ16-502.026-83		1010 / 2	900 - 1600	0.006213 -	0.71 - 2.24	$-60 \div 180$		
						0.09147				
10	ПЭТСДКТ ОС	ТУ16.502.026-83;		1010 / 2	900 - 1600	0.006213 -	0.71 - 2.24	$-60 \div 180$		
	10 Кабели и провода в	ОСТ В 16 0.800.764-80 высоковольтные и импул	ьсные			0.09147				
	10 Кабели и провода в		ьсные		2. Электриче	ьное напряже еское сопротив	ление жилы, О	ого /постоянног м/км, не более; 3		
	•	высоковольтные и импул	ьсные		2. Электриче размеры, мм	ьное напряже ское сопротив ; 4. Диапазон р	ление жилы, О рабочих темпера	м/км, не более; 3 атур, °С.		
1	10 Кабели и провода в ВНМ М	высоковольтные и импул ТУ16-505.460-73;	ьсные	1/1	2. Электриче	ьное напряже ское сопротив ; 4. Диапазон р 38.59 -	ление жилы, О	м/км, не более; 3		
	внм м	высоковольтные и импул ТУ16-505.460-73; ОСТ В 16.0.690.011-90	ьсные		2. Электриче размеры, мм /10.0/	ьное напряже ское сопротив ; 4. Диапазон р 38.59 - 157.45	эление жилы, О рабочих темпера 1.35 - 1.8	м/км, не более; 3 атур, °С. -60 ÷ 155		
1 2	•	ту16-505.460-73; ОСТ В 16.0.690.011-90 ТУ16-505.460-73;	ьсные	1/1 1/1	2. Электриче размеры, мм	ьное напряже сское сопротив ; 4. Диапазон р 38.59 - 157.45 38.59 -	ление жилы, О рабочих темпера	м/км, не более; 3 атур, °С.		
2	ВНМ М ВНМА М	ТУ16-505.460-73; ОСТ В 16.0.690.011-90 ТУ16-505.460-73; ОСТ В 16.0.690.011-90	ьсные	1/1	2. Электриче размеры, мм /10.0/ /10.0/	ьное напряже еское сопротив ; 4. Диапазон р 38.59 - 157.45 38.59 - 157.45	эление жилы, О рабочих темпера 1.35 - 1.8 1.35 - 1.8	м/км, не более; 3 атур, °C. -60 ÷ 155 -60 ÷ 155		
2	ВНМ М ВНМА М ИК-4	ТУ16-505.460-73; ОСТ В 16.0.690.011-90 ТУ16-505.460-73; ОСТ В 16.0.690.011-90 ТУ16-505.731-82	ьсные	1/1 1/1	2. Электриче размеры, мм /10.0/ /10.0/ 80.0 /40.0/	ъное напряже еское сопротив ; 4. Диапазон р 38.59 - 157.45 38.59 - 157.45 3.73	эление жилы, О рабочих темпера 1.35 - 1.8 1.35 - 1.8 35.8 ± 1.6	м/км, не более; 3 атур, °C. -60 ÷ 155 -60 ÷ 155 -60 ÷ 85		
2	ВНМ М ВНМА М	ТУ16-505.460-73; ОСТ В 16.0.690.011-90 ТУ16-505.460-73; ОСТ В 16.0.690.011-90 ТУ16-505.731-82 ТУ 16-505.160-75;	ьсные	1/1	2. Электриче размеры, мм /10.0/ /10.0/	ьное напряже еское сопротив ; 4. Диапазон р 38.59 - 157.45 38.59 - 157.45	эление жилы, О рабочих темпера 1.35 - 1.8 1.35 - 1.8	м/км, не более; 3 атур, °C. -60 ÷ 155 -60 ÷ 155		
2 3 4	ВНМ М ВНМА М ИК-4 ИКМ 0.12/1.1	ТУ16-505.460-73; ОСТ В 16.0.690.011-90 ТУ16-505.460-73; ОСТ В 16.0.690.011-90 ТУ16-505.731-82 ТУ 16-505.160-75; ТУ ВД 16.505.160-79	ьсные	1/1 1/1 4/2	2. Электриче размеры, мм /10.0/ /10.0/ 80.0 /40.0/ 0.1	женое напряже жекое сопротив ; 4. Диапазон р 38.59 - 157.45 38.59 - 157.45 3.73 4600	ление жилы, О рабочих темпера 1.35 - 1.8 1.35 - 1.8 35.8 ± 1.6 3.6 ± 0.2	м/км, не более; 3 атур, °C. -60 ÷ 155 -60 ÷ 155 -60 ÷ 85 -60 ÷ 70		
2	ВНМ М ВНМА М ИК-4	ТУ16-505.460-73; ОСТ В 16.0.690.011-90 ТУ16-505.460-73; ОСТ В 16.0.690.011-90 ТУ16-505.731-82 ТУ 16-505.160-75; ТУ ВД 16.505.160-79 ТУ 16-505.160-75;	ьсные	1/1 1/1	2. Электриче размеры, мм /10.0/ /10.0/ 80.0 /40.0/	ъное напряже еское сопротив ; 4. Диапазон р 38.59 - 157.45 38.59 - 157.45 3.73	эление жилы, О рабочих темпера 1.35 - 1.8 1.35 - 1.8 35.8 ± 1.6	м/км, не более; 3 атур, °C. -60 ÷ 155 -60 ÷ 155 -60 ÷ 85		
2 3 4 5	ВНМ М ВНМА М ИК-4 ИКМ 0.12/1.1 ИКМ 0.12/2.4	ТУ16-505.460-73; ОСТ В 16.0.690.011-90 ТУ16-505.460-73; ОСТ В 16.0.690.011-90 ТУ16-505.731-82 ТУ 16-505.160-75; ТУ ВД 16.505.160-79 ТУ 16-505.160-75; ТУ ВД 16.505.160-79	ьсные	1/1 1/1 4/2 4/2	2. Электриче размеры, мм /10.0/ /10.0/ 80.0 /40.0/ 0.1 0.1	зальное напряжения зальное сопротив зальное з	вление жилы, О рабочих темпера 1.35 - 1.8 1.35 - 1.8 35.8 ± 1.6 3.6 ± 0.2 2.2 ± 0.2	м/км, не более; 3 атур, °C. -60 ÷ 155 -60 ÷ 155 -60 ÷ 85 -60 ÷ 70 -60 ÷ 70		
2 3 4	ВНМ М ВНМА М ИК-4 ИКМ 0.12/1.1	ТУ16-505.460-73; ОСТ В 16.0.690.011-90 ТУ16-505.460-73; ОСТ В 16.0.690.011-90 ТУ16-505.731-82 ТУ 16-505.160-75; ТУ ВД 16.505.160-79 ТУ 16-505.160-75; ТУ ВД 16.505.160-79	ьсные	1/1 1/1 4/2	2. Электриче размеры, мм /10.0/ /10.0/ 80.0 /40.0/ 0.1	женое напряже жекое сопротив ; 4. Диапазон р 38.59 - 157.45 38.59 - 157.45 3.73 4600	ление жилы, О рабочих темпера 1.35 - 1.8 1.35 - 1.8 35.8 ± 1.6 3.6 ± 0.2	м/км, не более; 3 атур, °C. -60 ÷ 155 -60 ÷ 155 -60 ÷ 85 -60 ÷ 70		
2 3 4 5 6	ВНМ М ВНМА М ИК-4 ИКМ 0.12/1.1 ИКМ 0.12/2.4 ИКМ 0.3/2.4	ТУ16-505.460-73; ОСТ В 16.0.690.011-90 ТУ16-505.460-73; ОСТ В 16.0.690.011-90 ТУ16-505.731-82 ТУ 16-505.160-75; ТУ ВД 16.505.160-79 ТУ 16-505.160-75; ТУ ВД 16.505.160-79 ТУ 16-505.160-75; ТУ ВД 16.505.160-79	ьсные	1/1 1/1 4/2 4/2 4/2	2. Электриче размеры, мм /10.0/ /10.0/ 80.0 /40.0/ 0.1 0.1	женое напряже сское сопротив ; 4. Диапазон р 38.59 - 157.45 38.59 - 157.45 3.73 4600 4600	вление жилы, Орабочих темпера $1.35 - 1.8$ $1.35 - 1.8$ 35.8 ± 1.6 3.6 ± 0.2 2.2 ± 0.2 4.0 ± 0.3	м/км, не более; 3 атур, °C. -60 ÷ 155 -60 ÷ 155 -60 ÷ 70 -60 ÷ 70 -60 ÷ 70		
2 3 4 5 6	ВНМ М ВНМА М ИК-4 ИКМ 0.12/1.1 ИКМ 0.12/2.4 ИКМ 0.3/2.4	ТУ16-505.460-73; ОСТ В 16.0.690.011-90 ТУ16-505.460-73; ОСТ В 16.0.690.011-90 ТУ16-505.731-82 ТУ 16-505.160-75; ТУ ВД 16.505.160-79 ТУ 16-505.160-75; ТУ ВД 16.505.160-79 ТУ 16-505.160-75; ТУ ВД 16.505.160-79 ТУ 16-505.160-79	ьсные	1/1 1/1 4/2 4/2 4/2 4/2	2. Электриче размеры, мм /10.0/ /10.0/ 80.0 /40.0/ 0.1 0.1 /36.0/	женое напряже жекое сопротив ; 4. Диапазон р 38.59 - 157.45 38.59 - 157.45 3.73 4600 4600 315	Еление жилы, Орабочих темпера $1.35 - 1.8$ $1.35 - 1.8$ 35.8 ± 1.6 3.6 ± 0.2 2.2 ± 0.2 4.0 ± 0.3 5.4	м/км, не более; 3 атур, °C. -60 ÷ 155 -60 ÷ 155 -60 ÷ 85 -60 ÷ 70 -60 ÷ 70 -60 ÷ 70		
2 3 4 5 6 7 8	ВНМ М ВНМА М ИК-4 ИКМ 0.12/1.1 ИКМ 0.12/2.4 ИКМ 0.3/2.4 ИКММ ИКШ-16	ТУ16-505.460-73; ОСТ В 16.0.690.011-90 ТУ16-505.460-73; ОСТ В 16.0.690.011-90 ТУ16-505.731-82 ТУ 16-505.160-75; ТУ ВД 16.505.160-79 ТУ 16-505.160-75; ТУ ВД 16.505.160-79 ТУ 16-505.160-75; ТУ ВД 16.505.160-79 ТУ 16-505.433-79 ТУ16-505.576-74	ьсные	1/1 1/1 4/2 4/2 4/2 4/2 1/1	2. Электриче размеры, мм /10.0/ /10.0/ 80.0 /40.0/ 0.1 0.1 /36.0/ 25.0	жекое сопротив; 4. Диапазон р 38.59 - 157.45 38.59 - 157.45 3.73 4600 4600 315	вление жилы, О рабочих темпера 1.35 - 1.8 1.35 - 1.8 35.8 ± 1.6 3.6 ± 0.2 2.2 ± 0.2 4.0 ± 0.3 5.4 29.5 ± 1.8	м/км, не более; 3 aryp, °C60 ÷ 155 -60 ÷ 155 -60 ÷ 85 -60 ÷ 70 -60 ÷ 70 -60 ÷ 70 -60 ÷ 85		
2 3 4 5 6 7 8 9	ВНМ М ВНМА М ИК-4 ИКМ 0.12/1.1 ИКМ 0.12/2.4 ИКМ 0.3/2.4 ИКММ ИКШ-16 ИКШ-24	ТУ16-505.460-73; ОСТ В 16.0.690.011-90 ТУ16-505.460-73; ОСТ В 16.0.690.011-90 ТУ16-505.731-82 ТУ 16-505.160-75; ТУ ВД 16.505.160-79 ТУ 16-505.160-75; ТУ ВД 16.505.160-79 ТУ 16-505.160-75; ТУ ВД 16.505.160-79 ТУ 16-505.433-79 ТУ16-505.576-74	ьсные	1/1 1/1 4/2 4/2 4/2 4/2 4/1 1/1	2. Электриче размеры, мм /10.0/ /10.0/ 80.0 /40.0/ 0.1 0.1 /36.0/ 25.0 25.0	женое напряже жекое сопротив ; 4. Диапазон р 38.59 - 157.45 38.59 - 157.45 3.73 4600 4600 315	вление жилы, О рабочих темпера 1.35 - 1.8 1.35 - 1.8 35.8 ± 1.6 3.6 ± 0.2 2.2 ± 0.2 4.0 ± 0.3 5.4 29.5 ± 1.8 28.0 ± 2.0	м/км, не более; 3 aryp, °C60 ÷ 155 -60 ÷ 155 -60 ÷ 85 -60 ÷ 70 -60 ÷ 70 -60 ÷ 70 -60 ÷ 85 -60 ÷ 85 -60 ÷ 85		
2 3 4 5 6 7 8 9 10	ВНМ М ВНМА М ИК-4 ИКМ 0.12/1.1 ИКМ 0.12/2.4 ИКМ 0.3/2.4 ИКММ ИКШ-16 ИКШ-24 ИКШ-30	ТУ16-505.460-73; ОСТ В 16.0.690.011-90 ТУ16-505.460-73; ОСТ В 16.0.690.011-90 ТУ16-505.731-82 ТУ 16-505.160-75; ТУ ВД 16.505.160-79 ТУ 16-505.160-75; ТУ ВД 16.505.160-79 ТУ 16-505.160-79 ТУ 16-505.433-79 ТУ16-505.576-74 ТУ16-505.576-74	ьсные	1/1 1/1 4/2 4/2 4/2 4/2 1/1 1/1	2. Электриче размеры, мм /10.0/ /10.0/ 80.0 /40.0/ 0.1 0.1	жекое сопротив; 4. Диапазон р 38.59 - 157.45 38.59 - 157.45 3.73 4600 4600 315	Еление жилы, О рабочих темпера 1.35 - 1.8 1.35 - 1.8 35.8 ± 1.6 3.6 ± 0.2 2.2 ± 0.2 4.0 ± 0.3 5.4 29.5 ± 1.8 28.0 ± 2.0 26.0 ± 2.0	м/км, не более; 3 aryp, °C60 ÷ 155 -60 ÷ 155 -60 ÷ 85 -60 ÷ 70 -60 ÷ 70 -60 ÷ 70 -60 ÷ 85 -60 ÷ 85 -60 ÷ 85 -60 ÷ 85 -60 ÷ 85		
2 3 4 5 6 7 8 9	ВНМ М ВНМА М ИК-4 ИКМ 0.12/1.1 ИКМ 0.12/2.4 ИКМ 0.3/2.4 ИКММ ИКШ-16 ИКШ-24	ТУ16-505.460-73; ОСТ В 16.0.690.011-90 ТУ16-505.460-73; ОСТ В 16.0.690.011-90 ТУ16-505.731-82 ТУ 16-505.160-75; ТУ ВД 16.505.160-79 ТУ 16-505.160-75; ТУ ВД 16.505.160-79 ТУ 16-505.160-75; ТУ ВД 16.505.160-79 ТУ 16-505.433-79 ТУ16-505.576-74	ьсные	1/1 1/1 4/2 4/2 4/2 4/2 4/1 1/1	2. Электриче размеры, мм /10.0/ /10.0/ 80.0 /40.0/ 0.1 0.1 /36.0/ 25.0 25.0	жекое сопротив; 4. Диапазон р 38.59 - 157.45 38.59 - 157.45 3.73 4600 4600 315	вление жилы, О рабочих темпера 1.35 - 1.8 1.35 - 1.8 35.8 ± 1.6 3.6 ± 0.2 2.2 ± 0.2 4.0 ± 0.3 5.4 29.5 ± 1.8 28.0 ± 2.0	м/км, не более; 3 aryp, °C60 ÷ 155 -60 ÷ 155 -60 ÷ 85 -60 ÷ 70 -60 ÷ 70 -60 ÷ 70 -60 ÷ 85 -60 ÷ 85 -60 ÷ 85		

Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный знак	Предпри- ятие изгото- витель/		Основные технические и эксплуатационные хара				
ции			Smark	калько- держ.	1	2	3	4	5	
13	КВИ-300	ТУ16-705.260-82		1/1	/300.0/	0.293, 0.6	21.2 - 27.1	-60 ÷ 70		
14	КВИ-500	ТУ16-705.260-82		1/1	/500.0/	0.6	33.3, 37.5	$\textbf{-60} \div \textbf{70}$		
15	КВИМ	ТУ16-505.615-74		1/1	80.0 /60.0/	3.2 ± 0.4	18.1 ± 0.8	$\textbf{-50} \div \textbf{50}$		
16	КВИС-100	ТУ16-705.111-79		1/1	/100.0/	0.79	12.4	$\textbf{-60} \div \textbf{85}$		
17	КВИС-25	ТУ16-705.111-79		1/1	/25.0/	14.28	3.7	$\textbf{-60} \div \textbf{85}$		
18	КВИС-50	ТУ16-705.111-79		1/1	/50.0/	3.53	6.5	-60 ÷ 85		
19	КВН-10/75	ТУ16-505.577-74		1/1	3.0 /25.0/	9.66 - 68.4	8.3 ± 0.4	$\textbf{-60} \div \textbf{85}$		
20	КВН-20/50	ТУ16-505.577-74		1/1	6.0 /50.0/	9.66 - 68.4	11.3 ± 0.6	$\textbf{-60} \div \textbf{85}$		
21	КВН-20/75	ТУ16-505.577-74		1/1	6.0 /50.0/	9.66 - 68.4	12.3 ± 0.6	$\textbf{-60} \div \textbf{85}$		
22	КВН-35/100	ТУ16-505.577-74		1/1	10.0 /100.0/	9.66 - 68.4	24.3 ± 1.2	$\textbf{-60} \div \textbf{85}$		
23	КВН-40	ТУ16-505.169-80		1/1	/40.0/	-	18.6	$\textbf{-60} \div \textbf{85}$		
24	КВН-40-2	ТУ16-505.169-80		1/1	/40.0/	-	18.6	$\textbf{-60} \div \textbf{85}$		
25	КВН-40-3	ТУ16-505.169-80		1/1	/40.0/	-	18.6	$\textbf{-60} \div \textbf{85}$		
26	КВНС-20/75	ТУ16-505.577-74		1/1	6.0 /50.0/	9.84 - 70.44	12.3 ± 0.6	$-60 \div 70$		
27	КИВМО	ТУ16-705.062-78		1/1	/40.0/	4.0	11.0	$-60 \div 85$		
28	КИМП	ТУ16-505.955-76		1/1	10.0 /5.0/	0.075	2 + 0.1/-0.05	$-60 \div 85$		
29	КИМЭП	ТУ16-505.955-76		1/1	10.0 /5.0/	0.16	2.27 ± 0.15	-60 ÷ 85		
30	КИМЭФ	ТУ16-505.955-76		1/1	10.0 /5.0/	160	2.27 ± 0.15	$-150 \div 155$		
31	КПЭ-40	ТУ16-505.791-75		1/1	/40.0/	6.95	17.0	-60 ÷ 85		
32	КПЭШБ-40	ТУ16-505.791-75		1/1	/40.0/	6.95	23.4	$-60 \div 85$		
33	МПИ М	TY16-505.123-76; OCT B 16.0.690.011-90		1/1	10.0	50.0	2+0.1/-0.05	-60 ÷ 85		
34	мпиэ м	TY16-505.123-76; OCT B 16.0.690.011-90		1/1	10.0	50.0	2.48 + 0.2/- 0.10	-60 ÷ 85		
35	МПИЭ/0.15К М	TV16-505.123-76; OCT B 16.0.690.011-90		1/1	10.0	29.6	2.48 + 0.20/- 0.10	-60 ÷ 85		
36	МПИЭП М	TV16-505.123-76; OCT B 16.0.690.011-90		1/1	10.0	50.0	3.0 + 0.20/- 0.10	-60 ÷ 85		
37	МПИЭП/0.15К M	TV16-505.123-76; OCT B 16.0.690.011-90		1/1	10.0	29.6	3.0 + 0.20/- 0.10	-60 ÷ 85		
38	ПВМВ	ТУ16-505.121-79	ΗП	18 / 18	1.0	42.7	3.7	-60 ÷ 70		
39	ПВМВЭ	ТУ16-505.121-79	НП	18 / 18	1.0	42.7	4.6	-60 ÷ 70		
40	ПВМК-4 М	TV16-505.614-79; OCT B 16.0.690.011-90	1111	1/1	4.0	14.52 - 64.13	3.0 - 3.3	-60 ÷ 155		

							Приложение в	с Перечню ЭКБ	17-2018 c. 36		
Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный знак	ьный изгото-	Основ	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
ции					1	2	3	4	5		
41	ПВМП-2 ОС	ТУ16-505.253-79;		10 / 1	2.0	28.6 - 187.33	1.7	-60 ÷ 85			
42	ПВМП-4 ОС	OCT B 16 0.800.764-80 TY16-505.253-79; OCT B 16 0.800.764-80		10 / 1	4.0	28.6 - 187.33	3.3	-60 ÷ 85			
	11 Провода из сплавов	в сопротивлений									
	• ,,	•			тивление ж	ое /испытательн килы /изоляциі рабочих темпер	и, МОм/м/; 3				
1	ПТВ	ТУ16.К19.04-91; ТУ ВД 16.К19.04-91		2; 18 / 18	/2000/	/25000/	4.8 × 7.7	-40 ÷ 70			
2	ПТВП	ТУ16.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	ТУ16.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	ТУ16.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	ТУ16.К19-04-91; ТУ ВД 16.К19-04-91	НП	18 / 18	1000	7.42 - 3999.90 /1000/	$3.5 \times 5.2 - 4.0 \times 6.3$	-60 ÷ 120			
6	ПЭВКМ-1	ТУ16-502.020-82		12 / 2	200 - 450	1.0313 - 95.54	0.1 - 0.8	-60 ÷ 150			
7	ПЭВКМ-1 ОС	TY16-502.020-82; OCT B 16 0.800.764-80		12 / 2	200 - 450	1.0313 - 95.54	0.1 - 0.8	-60 ÷ 150			
8	ПЭВКМ-2	ТУ16-502.020-82		12 / 2	200 - 500	1.0313 - 95.54	0.1 - 0.8	-60 ÷ 105			
9	ПЭВКМ-2 ОС	TY16.502.020-82; OCT B 16 0.800.764-80		12 / 2	200 - 500	1.0313 - 95.54	0.1 - 0.8	-60 ÷ 150			
10	ПЭВКТ-1 ОС	TY16-502.020-82; OCT B 16 0.800.764-80		12 / 2	200 - 450	1.1172 - 844.89	0.03 - 0.8	-60 ÷ 105			
11	ПЭВКТ-2	ТУ16-502.020-82	НП	12 / 2	200 - 450	1.1172 - 844.89	0.03 - 0.8	-60 ÷ 150			

Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный знак	Предпри- ятие изгото- витель/	Основ	Основные технические и эксплуатационные характери				
ции			зпак	калько- держ.	1	2	3	4	5	
12	ПЭВКТ-2 ОС	ТУ16-502.020-82;	ΗП	12 / 2	200 - 450	1.1172 -	0.03 - 0.8	-60 ÷ 150		
		OCT B 16 0.800.764-80				844.89				
13	ПЭВММ-1	TY16-502.020-82		12 / 2	200 - 450	1.1172 - 327.07	0.05 - 0.8	-60 ÷ 150		
14	ПЭВММ-1 ОС	ТУ16.502.020-82;		12 / 2	200 - 450	1.1172 -	0.05 - 0.8	$-60 \div 105$		
		OCT B 16 0.800.764-80				327.07				
15	ПЭВММ-2	TY16-502.020-82	НП	12 / 2	200 - 500	1.1172 - 327.07	0.05 - 0.8	-60 ÷ 105		
16	ПЭВММ-2 ОС	ТУ16.502.020-82;	ΗП	12 / 2	200 - 500	1.1172 -	0.05 - 0.8	$-60 \div 105$		
		OCT B 16 0.800.764-80				327.07				
17	ПЭВНМ-2	ТУ16.502.008-82		12 / 2	200	-	0.140 - 0.270	$-60 \div 150$		
18	ПЭВНМ-2 ОС	ТУ16.502.020-82;		12 / 2	200	-	0.140 - 0.270	$-60 \div 150$		
		OCT B 16 0.800.764-80								
19	ПЭВНХ-1	ТУ16.502.008-82		12 / 2	200 - 400	-	0.04 - 0.44	$-60 \div 150$		
20	ПЭВНХ-1 ОС	ТУ16.502.020-82;		12 / 2	200 - 400	-	0.04 - 0.44	$-60 \div 150$		
		OCT B 16 0.800.764-80								
21	ПЭВНХ-2	ТУ16-502.008-82		12 / 2	200 - 450	-	0.045 - 0.46	-60 ÷ 105		
22	ПЭВНХ-2 ОС	ТУ16-502.008-82;		12 / 2	200 - 450	-	0.045 - 0.46	-60 ÷ 105		
		OCT B 16 0.800.764-80								
23	ПЭКМ	ТУ16-502.027-83		2/2	200 - 450	1.0313 - 95.54	0.12 - 1.07	-60 ÷ 105		
24	ПЭКМ ОС	TY16-502.027-83; OCT B 16 0.800.764-80		2/2	200 - 450	1.0313 - 95.54	0.12 - 1.07	-60 ÷ 105		
25	ПЭКТ	ТУ16-502.027-83		2/2	200 - 450	1.1172 - 313.02	0.065 - 0.2	-60 ÷ 105		
26	ПЭММ ОС	TY16-502.027-83; OCT B 16 0.800.764-80		17 / 2	200 - 450	1.1172 - 327.07	0.065 - 1.07	-60 ÷ 105		
27	ПЭМС	ТУ16-502.009-82		12/2	150 - 600	327.07 - 1.12	0.08 - 0.91	$-60 \div 105$		
28	ПЭМС ОС	ТУ16.502.009-82;		12/2	150 - 600	327.07 - 1.12	0.08 - 0.91	-60 ÷ 105		
		OCT B 16 0 800 764-80								
29	САК	ТУ16-505.278-77		18/2	/500/	/100/	3.2 - 4.2	$-60 \div 300$		
30	СФК	TY16-705.247-82		1010 / 2	/500/	/500/	$2.5 \times 4.6;$ 3.5×6.0	-60 ÷ 250		

							Приложение к	Перечню ЭКБ	17-2018 c. 38		
Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный знак	Предпри- ятие изгото- витель/	Основі	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
ции			знак	калько- держ.	1	2	3	4	5		
31	СФКЭН	ТУ16-705.247-82	•	1010 / 2	/500/	/500/	3.0 × 5.2;	-60 ÷ 250	•		
							4.1×6.6				
32	ФТ ОС	ТУ16-505.468-78;		18 / 2	/750/	/500/	2.3 - 4	$-60 \div 250$			
		OCT B 16 0.800.764-80									
	12 Кабели и провода л	енточные									
	12.2 Провода ленточни	ые									
					сопротивлен 4. Диапазон	ие жилы, О	ние (при частот м/км /Ом/м/; 3 ператур, °С.; 5. ее.	. Габаритные	размеры, мм;		
1	КПВР	TY16-505.511-79	ВП	13 / 2	250 (2)	91.7 - 41.7	1.6 × 8.9 - 1.9 × 48.5	-50 ÷ 70	-		
2	КПВРЭ	ТУ16-505.511-79	НΠ	13 / 2	250 (2)	91.7 - 41.7	3.3×31.3	$-50 \div 70$	-		
3	КППР	ТУ16-505.511-79	НΠ	13/2	250 (2)	170 - 42	1.15 × 6.5 - 1.9 × 48.5	-60 ÷ 70	-		
4	КППР(М)	ТУ16-505.511-79	НΠ	13 / 2	250 (2)	91.7	1.4×65.8	$-60 \div 70$	-		
5	КППРО	ТУ16-505.511-79	НΠ	13 / 2	100 (2), 30	170.3	1.15×6.0 -	$-60 \div 100$	-		
					(10E3)		1.15×27.3				
6	КППРЭ	ТУ16-505.511-79	НΠ	13 / 2	250 (2)	91.7 - 71.7	3.1×14.2 -	$-60 \div 70$	-		
							3.3×31.3				
7	КППРЭО	ТУ16-505.511-79	НΠ	13 / 2	250 (2)	91.7 - 41.7	3.4×16.3 -	-60 ÷ 100	-		
0	ЛКФ-100	TV14 705 222 94		1/1	5 0 100 (20)	410 1025	3.1×29.0 0.35×24.9 –	-60 ÷ 155			
8	ЛΚΨ-100	ТУ16-705.323-84		1/1	50, 100 (20)	410 - 1035	$0.35 \times 24.9 - 0.41 \times 54.9$	-00 ÷ 155	-		
9	ЛМППМ-100	ТУ16-705.360-84		1/1	100 (20)	200 - 1410	12.55 -	-60 ÷ 85	_		
,	31W11111W1-100	1 9 10-703.300-84		1/1	100 (20)	200 - 1410	$52.5 \times 0.26;$	-00 - 03	-		
							9.5 - 53.3 ×				
							0.31;				
							15.0 - 52.5 ×				
							0.33				
10	ЛПМФКУм	ТУ16-505.914-86		4/2	100 (3)	/0.1 - 1.2/	$0.19 \times 5.0 -$	$-60 \div 200$	-		

Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный знак	Предпри- ятие изгото- витель/	Основі	Основные технические и эксплуатационные характеристи				
				калько- держ.	1	2	3	4	5	
11	ЛПМФНм	TY16-505.914-86		4/2	100 (3)	/0.36 - 0.6/	0.19 × 5 – 0.47 × 78.75	-60 ÷ 200	-	
12	ЛПМФНУм	TY16-505.914-86		4/2	100 (3)	/0.1 - 1.2/	$0.19 \times 5.0 - 0.47 \times 116.25$	-60 ÷ 200	-	
13	ЛПФ-100	TY16-705.323-84		1/1	50, 100 (20)	650 - 1030	$0.3 \times 29.8 - 0.3 \times 103.7$	-60 ÷ 155	-	
14	ЛПФ-50	ТУ16-705.323-84		1/1	50, 100 (20)	650 - 1030	$0.3 \times 11.0 - 0.3 \times 28.7$	-60 ÷ 155	-	
15	ЛПФП	ТУ16.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	TV16-505.821-75 TV16-505.511-79	НП	13 / 2 1010 / 2	380 (1) 300 (4E3)	30 - 60 20.4 - 2.04	2.24 × 6.0 1.1 × 11.2 – 1.12 × 18.05	-60 ÷ 100 -40 ÷ 70	-	
	13 Провода щеточные							Электрическое со 1; 4. Диапазон ра		
	ПЩМЛ	ТУ16-705.467-87; ТУ ВД 16-705.467-87		18 / 2	0.35 - 75	2.2 - 23.1	0.2 - 4.9	-60 ÷ 180		
1		1 У БД 10-703.407-07								
2	ПЩС	ТУ 16-705.467-82; ТУ ВД 16-705.467-82		1010 / 2	12 - 75	2.4 - 32.0	0.75 - 10.0	-60 ÷ 230		
	ПЩС 14 Кабели контрольнь	ТУ16-705.467-82; ТУ ВД 16-705.467-82		1010 / 2	12 - 75	2.4 - 32.0	0.75 - 10.0	-60 ÷ 230		
		ТУ16-705.467-82; ТУ ВД 16-705.467-82		1010 / 2	1. Номиналь	ное напряжен оличество ток	ие, В; 2. Электрі	-60 ÷ 230 ическое сопроти ил, шт.; 4. Диап		
		ТУ16-705.467-82; ТУ ВД 16-705.467-82	НΠ	1010 / 2	1. Номиналь Ом/км; 3. Ко	ное напряжен оличество ток	ие, В; 2. Электрі	ическое сопроти		
2	14 Кабели контрольнь	ТУ16-705.467-82; ТУ ВД 16-705.467-82 пе	нп нп		1. Номиналь Ом/км; 3. Ко температур,	ное напряжен оличество ток °C.	ие, В; 2. Электрі опроводящих ж	ическое сопроти ил, шт.; 4. Диап		

						<u> </u>	Приложение в	с Перечню ЭКБ 1	7-2018 c.		
Номер пози- ции	у словное ооозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный знак	Предпри- ятие изгото- витель/	Основные технические и эксплуатационные характеристики						
ции			Shak	калько- держ.	1	2	3	4	5		
4	АКВВГ	ГОСТ 1508-78;		1010 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ 50			
		ГОСТ ВД 1508-79									
5	АКВВГ-П	ГОСТ 1508-78;		24 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	$-50 \div 50$			
		ГОСТ ВД 1508-79									
6	АКВВГ3	ГОСТ 1508-78;	ΗП	24 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	$-50 \div 50$			
		ГОСТ ВД 1508-79									
7	АКПсВГ	ГОСТ 1508-78;	ΗП	19 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	$-50 \div 50$			
		ГОСТ ВД 1508-79									
8	АКРВБ	ΓΟCT 1508-78;		1010 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	$-50 \div 50$			
		ГОСТ ВД 1508-79									
9	АКРВБГ	ГОСТ 1508-78;		1010 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ 50			
		ГОСТ ВД 1508-79		1010,0	000	2.00					
10	АКРНБ	ΓΟCT 1508-78;		1010/5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ 50			
10		ГОСТ ВД 1508-79		1010 / 2	000	1100 2110	4 07	20 - 20			
11	АКРНБГ	ΓΟCT 1508-78;		1010 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ 50			
		ГОСТ ВД 1508-79		1010 / 2	000	1.05 2-1.5	4 07	20 - 20			
12	АКРНГ	ΓΟCT 1508-78;		1010/5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ 50			
12		ГОСТ ВД 1508-79		1010 / 5	000	1.05 - 24.5	4-31	-50 · 50			
13	КВБбШв	ΓΟCT 1508-78;		1010/5	660	26.95 - 3.39	4 - 37	-50 ÷ 50			
13	KDDVIIIB	ГОСТ ВД 1508-79		1010 / 3	000	20.93 - 3.39	4-31	-30 - 30			
14	КВБбШв-О	ГОСТ 1508-78;		10 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ 50			
14	къришв-О	,		10 / 5	UUU	1.03 - 24.3	4-3/	-30 - 30			
15	LDDL	ГОСТ ВД 1508-79	1111	10. 10 /	<i>((</i>)	1 02 24 5	4 27	50 · 50			
15	КВВБ	ΓΟCT 1508-78;	НΠ	10; 19 /	660	1.83 - 24.5	4 - 37	$-50 \div 50$			
16	KDDE O	ГОСТ ВД 1508-79		5	(()	1.02.24.5	4 25	50 · 50			
16	КВВБ-О	ΓΟCT 1508-78;		1010 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ 50			
4=	MDDEGE	ГОСТ ВД 1508-79		10 / =		100 01 5	4 3=	50 5 0			
17	КВВБбГ	ГОСТ 1508-78;		10 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ 50			
4.0		ГОСТ ВД 1508-79									
18	КВВБ6Г-О	ГОСТ 1508-78;		10 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ 50			
		ГОСТ ВД 1508-79									
19	КВВБГ	ГОСТ 1508-78;		1010 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	$-50 \div 50$			
		ГОСТ ВД 1508-79									
20	КВВГ-О	ГОСТ 1508-78;		1010 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	$-50 \div 50$			
		ГОСТ ВД 1508-79									

Іомер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный знак	Предпри- ятие изгото- витель/	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
·				калько- держ.	1	2	3	4	5	
21	КВВГ-П	ГОСТ 1508-78;	ΗП	19; 24 /	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ 50		
		ГОСТ ВД 1508-79		5						
22	КВВГЭ	ГОСТ 1508-78;		10; 11 /	660	1.83 - 24.5	4 - 37	$-50 \div 50$		
		ГОСТ ВД 1508-79		5						
23	КВВГЭ-О	ГОСТ 1508-78;		10 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	$-50 \div 50$		
		ГОСТ ВД 1508-79								
24	КПсВГЭ	ГОСТ 1508-78;	ΗП	19 / 5	660	-	4 - 37	$-50 \div 50$		
		ГОСТ ВД 1508-79								
25	КРВБ	ГОСТ 1508-78;		1010 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	$-50 \div 50$		
		ГОСТ ВД 1508-79								
26	КРВБГ	ГОСТ 1508-78;		1010 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	$-50 \div 50$		
		ГОСТ ВД 1508-79								
27	КРВГ	ГОСТ 1508-78;		1010 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	$\textbf{-50} \div \textbf{50}$		
		ГОСТ ВД 1508-79								
28	КРВГЭ	ГОСТ 1508-78;		1010 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	$-50 \div 50$		
		ГОСТ ВД 1508-79								
29	КРНБГ	ГОСТ 1508-78;		1010 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	$-50 \div 50$		
		ГОСТ ВД 1508-79								
30	КРНГ	ГОСТ 1508-78;		1010 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	$\textbf{-50} \div \textbf{50}$		
		ГОСТ ВД 1508-79								
	15 Провода и шнуры с	иловые установочные								
					противлени	ьное напряжени е жилы, Ом/км ператур, °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;	НΠ	11; 14; 19	450 (400)	10.8 - 3.93	$3.7 \times 8.6 -$	-50 ÷ 70		
		ГОСТ ВД 6323-81		/5	()		4.9 × 17.1			
3	ПВ1	ГОСТ 6323-79;		11; 14; 18;	450 (400),	43.2 - 0.23	2.4 - 17.0	-50 ÷ 70		
-		ГОСТ ВД 6323-81		19/5	50 (1000)	30.2 0.20				
4	ПВ1-О	ГОСТ 6323-79;		10/5	450 (400),	43.2 - 0.23	2.4 - 17.0	-50 ÷ 70		
•		ГОСТ ВД 6323-81		10/0	50 (1000)	10.2 0.20	2 17.0	20 10		

Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Ι ΙΩΛΌΙΙΩΙΙΔΙΙΙΙΩ ΠΛΙΖΥΜΩΙΙΤΩ	Отличи- тельный знак	Предпри- ятие изгото- витель/	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
ции			эпак	калько- держ.	1	2	3	4	5	
5	ПВ1 ОС	ГОСТ 6323-79;		10 / 5	380, 660	43.2 - 0.23	2.0 - 15.6	-50 ÷ 70		
		ГОСТ ВД 6323-81;			(450), 1000					
		OCT B 16 0.800.764-80								
6	ПВ2	ГОСТ 6323-79;		14; 19 / 5	450 (400),	11.316 - 0.23	3.7 - 17.0	$\textbf{-50} \div \textbf{70}$		
		ГОСТ ВД 6323-81			50 (1000)					
7	ПВ2 ОС	ГОСТ 6323-79;		10 / 5	380, 660	11.316 - 0.23	3.4 - 16.1	$\textbf{-50} \div \textbf{70}$		
		ГОСТ ВД 6323-81;			(400)					
		OCT B 16 0.800.764-80								
8	ПВ3	ГОСТ 6323-79;		11; 14; 18;	450 (400),	43.2 - 0.24	2.6 - 19.0	$-50 \div 70$		
		ГОСТ ВД 6323-81		19 / 5	50 (1000)					
9	ПВ3	ГОСТ 6323-79;		1010 / 5	450 (400),	48.6 - 0.24	2.6 - 19.0	$-50 \div 70$		
		ГОСТ ВД 6323-81			50 (1000)					
10	ПВЗ-О	ГОСТ 6323-79;		1010 / 5	450 (400),	48.6 - 0.24	2.6 - 19.0	$-50 \div 70$		
		ГОСТ ВД 6323-81			50 (1000)					
11	ПВ4	ГОСТ 6323-79;		11; 14; 19	450 (400),	48.6 - 2.4	2.6 - 7.6	$-50 \div 70$		
		ГОСТ ВД 6323-81		/ 5	50 (1000)					
12	ПВ4-О	ГОСТ 6323-79;		1010 / 5	450 (400),	48.6 - 2.4	2.6 - 7.6	$-50 \div 70$		
		ГОСТ ВД 6323-81			50 (1000)					
13	РВШЭ-О	ТУ16-505.451-89		10 / 10	-	95.0	5.5 - 9.0	$-40 \div 50$		
14	РПШ	ТУ16.К18-001-89;	НΠ	11 / 4	380, 660,	2.58 - 3.0	8.2 - 22.1	-50 ÷ 60		
		ТУ ВД 16.К18-001-89			3000 (400)					
15	РПШ ОС	ТУ16.К18-001-89;	ΗП	4/4	380, 660,	2.58 - 3.0	8.2 - 22.1	$-50 \div 60$		
		ТУ ВД 16.К18-001-89;			3000 (400)					
		OCT B 16 0.800.764-80								
16	РПШМ	ТУ16.К18-001-89;		11 / 4	380, 660,	2.58 - 3.0	7.5 - 30.8	$-50 \div 60$		
		ТУ ВД 16.К18-001-89			3000 (400)					
17	РПШЭ	ТУ16.К18-001-89;	НΠ	11 / 4	380, 660,	2.58 - 3.0	9.4 - 23.3	-50 ÷ 60		
		ТУ ВД 16.К18-001-89			3000 (400)					
18	РПШЭ ОС	ТУ16.К18-001-89;		4;7/4	380, 660,	2.58 - 3.0	9.4 - 23.3	-50 ÷ 60		
		ТУ ВД 16.К18-001-89;			3000 (400)					
		OCT B 16 0.800.764-80								
19	РПШЭк	ТУ16-505.670-74;		4/2	660 (400)	6.95 - 24.28	8.0 - 24.9	-50 ÷ 60		
		ТУ ВД 16.505.670-88								

							Приложение к	Перечню ЭКБ 1	7-2018 c. 43
Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	I Опозначение локумента I	Отличи- тельный знак	изгото-	Основі	ные технически	не и эксплуатац	ионные характе	еристики
			3.1.1.	калько- держ.	1	2	3	4	5
20	РПШЭМ	ТУ16.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	
21	РПШЭМ-О	ТУ16.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	
22	РПШЭМ ОС	ТУ16.К18-001-89; ТУ ВД 16.К18-001-89;		4; 7 / 4	380, 660, 3000 (400)	2.58 - 3.0	6.8 - 32.6	-50 ÷ 60	
23	РШШЭО	OCT B 16 0.800.764-80 ТУ16.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. 44 Приложение к Перечню ЭКБ 17-2018

Список предприятий изготовителей и калькодержателей

	калькодер) maith
Код		Почтовый адрес,
пред-	Наименование предприятия	телефон/факс,
при- ятия		адрес электронной почты
1	АО "ОКБ КП"	141002, Московская обл., г. Мытищи, ул.
		Ядреевская, д.4;
		тел./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;
		Ė-mail: vniikp@vniikp.ru
3	АО "ЧЕБОКСАРСКИЙ ЗАВОД	428022, Республика Чувашия,
	КАБЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ	г. Чебоксары, Кабельный проезд, д.7;
	"ЧУВАШКАБЕЛЬ"	тел.: +7(8352) 41-99-91;
		ϕ akc: $+7(8352)$ 54-08-02;
		É-mail: kabel@ch-k.ru
4	ООО "УФИМКАБЕЛЬ"	450057, Республика Башкортостан,
		г. Уфа, ул. Цюрупы, д.12;
		тел.: +7 (347) 272-61-94;
		факс: +7 (347) 273-93-74;
		É-mail: cabel@ufimcabel.ru
5	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"	117418, г. Москва,
	, ,	пр-кт Нахимовский, д.31;
		тел.: +7(495) 531-27- 02;
		ϕ akc: $+7(495)$ 531-26-44;
		È-mail: info@gostinfo.ru
7	ООО "РЫБИНСККАБЕЛЬ"	152916, Ярославская обл., г. Рыбинск,
		пр-кт 50-летия Октября, д.60;
		тел.: +7 (4855) 29-77-77;
		факс: +7 (4855) 29-79-56;
		E-mail: rkz@rkz.ru
8	ООО "ГК "СЕВКАБЕЛЬ"	199106, г. Санкт-Петербург,
		Кожевенная Линия, 40;
		тел.: +7(812) 322-23-23;
		факс: $+7(812)$ 329-75-85;
		E-mail: office@sevkab.ru
9	ООО "НИИ "СЕВКАБЕЛЬ"	199106, г. Санкт-Петербург,
		Кожевенная Линия, 40;
		тел.: +7(812) 329-75-89, 329-75-80;
		факс: +7(812) 322-79-54;
		E-mail: niikabel@sevkab.ru
10	ОАО "НП "ПОДОЛЬСККАБЕЛЬ"	142103, Московская обл., г. Подольск,
		ул. Бронницкая, 11;
		тел.: +7(495)502-78-83; 763-60-30;
		факс: +7(495)502-78-92, 502-78-93;
		E-mail: office@podolskkabel.ru,
11		officepkz@rialcom.ru
11	ООО "КАМСКИЙ КАБЕЛЬ"	614030, г. Пермь, ул. Гайвинская, 105;
		тел./факс: +7(3422) 74-74-73 (коммутатор); E-mail: kamkabel@kamkabel.ru
		р-шан: кашкарег@кашкарег.ги
1		

		Приложение к Перечню ЭКБ 17-2018 с. 45
Код		Почтовый адрес,
пред-	Наименование предприятия	телефон/факс,
при- ятия		адрес электронной почты
12	ОАО "ЗАВОД "МИКРОПРОВОД"	142103, Московская обл., г. Подольск,
		ул. Бронницкая, 3;
		тел.: +7(495) 212-19-59 (доб. 100),
		15-91-54;
		факс: +7(496)763-55-80;
12		E-mail: post@mikroprovod.ru
13	ОАО "ЭКСПОКАБЕЛЬ"	142109, Московская обл., г. Подольск,
		ул. Бронницкая, 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,
17	JADOZ MOCKADEJID	ул. 2-ая Кабельная, 2, стр. 2;
		тел.: +7(495) 777-75-00, 727-16-76;
		E-mail: sale@ck.mkm.ru
17	ООО "ВОЛМАГ"	152916, Ярославская обл., г. Рыбинск,
		пр-кт 50 лет Октября, д.60;
		тел/факс.: +7(4855) 29-79-79;
		E-mail: wolmag@wolmag.ru
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	ОАО "КИРСКАБЕЛЬ"	612820, Кировская обл., г. Кирс,
		ул. Ленина, д.1;
		тел.: +7(83339) 9-62-01;
		факс: +7(83339) 2-36-10;
20	ПАО "НИКИ"	E-mail: kkz@kirscable.ru
20	ПАО НИКИ	634003, г. Томск, ул. Пушкина, 44; тел.: +7(3822) 700-900;
		факс: +7(3822) 700-900;
		E-mail: niki@niki.ru
24	ООО "САРАНСККАБЕЛЬ"	430001, Республика Мордовия,
27	ooo em mickandend	г. Саранск, ул. Строительная, д.3;
		тел.: +7 (8342) 77-76-67, 22-26-22;
		E-mail: post@saranskkabel.ru
25	АО "САМАРСКАЯ КАБЕЛЬНАЯ	443022, г. Самара, ул. Кабельная, 9;
	КОМПАНИЯ"	тел.: +7(846) 269-60-96;
		факс: +7(846) 269-61-01;
		Ē-mail: scc@samaracable.ru
1010		ится в стадии банкротства, либо отсутст-
	вует ВП МО РФ (выпуск изделий с п	

Содержание

Ст	p
Порядок пользования Приложением к Перечню1	1
1 Кабели радиочастотные2	2
1.1 Кабели коаксиальные2	
1.2 Кабели спиральные11	
1.3 Кабели и провода симметричные11	
1.4 Кабели антивибрационные12	
1.5 Кабели полосковые	
1.6 Кабели излучающие15	
2 Кабели управления	
3 Кабели и провода силовые18	
3.1 Кабели и провода силовые изолированные18	
4 Кабели и провода судовые22	
5 Кабели, провода и шнуры связи25	
6 Кабели и провода монтажные27	
6.1 Кабели и провода монтажные нагревостойкостью до 70 °C27	
6.2 Кабели и провода монтажные нагревостойкостью до 85 °C28	
6.3 Кабели и провода монтажные нагревостойкостью до 100 °C29	
6.4 Кабели и провода монтажные нагревостойкостью до 125 °C29	
6.5 Кабели и провода монтажные нагревостойкостью до 155 °C29	
6.6 Кабели и провода монтажные нагревостойкостью до 200 °C29	
6.7 Кабели и провода монтажные нагревостойкостью до 250 °C30	
7 Кабели и провода бортовые31	
8 Провода зажигания	
9 Провода обмоточные	
9.1 Провода обмоточные с эмалевой изоляцией32	
9.2 Провода обмоточные с эмалево-волокнистой изоляцией	
10 Кабели и провода высоковольтные и импульсные34	
11 Провода из сплавов сопротивлений36	
12 Кабели и провода ленточные	
12.2 Провода ленточные	
13 Провода щеточные	
14 Кабели контрольные	
15 Провода и шнуры силовые установочные41	
Список предприятий изготовителей и калькодержателей44	1