



**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

Перечень ЭКБ 17 - 2015

Взамен Приложения к Перечню ЭКБ 17 - 2014

2015

**Утверждено Министерством промышленности и торговли
Российской Федерации**

Часть 17 Кабели, провода и шнуры электрические

Книга 2

Приложение к Перечню ЭКБ 17 - 2015

Научный редактор:

В.М. Исаев

Ответственные редакторы:

**В.В. Семенчук
В.Г. Довбня**

Исполнители:

**О.А. Рубцова
К.В. Авраменко
Н.А. Перевалова
А.М. Гоголев**

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 - 2015

Часть 17. Кабели, провода и шнуры электрические

Взамен Приложения к Перечню ЭКБ 17 - 2014 г.

Дата введения 01.01.2016 г.

П о р я д о к п о л ь з о в а н и я П р и л о ж е н и е м к П е р е ч н ю

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 которых возможен после освоения в производстве, восстановления производства или воспроизводства изделий.

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

3. Применение изделий, приведенных в Приложении к Перечню, в аппаратуре возможно на основании совместного Решения государственного заказчика ВВСТ, в интересах и по заказу которого выполняются работы по разработке (модернизации), производству, эксплуатации и ремонту аппаратуры, и государственного заказчика ЭКБ при одновременном решении вопроса об освоении 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, восстановление производства или воспроизводство – в установленном порядке.

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

5. Предприятия потребители и изготовители изделий предложения и замечания по действующей редакции Приложения к Перечню (при наличии таковых) направляют их в адрес ФГУП "МНИИРИП" ежегодно не позднее 1 марта текущего года.

6. В Приложении в графе "предприятие изготовитель/калькодержатель" приведены коды предприятий-изготовителей изделий и предприятий-держателей подлинников технической документации на них.

Наименования, почтовые адреса предприятий и номера телефонов (факсов) приведены на стр. 30 настоящего Приложения.

Приложение к Перечню ЭКБ 17 – 2015 с. 2

Но- мер пози- ции	Условное обо- значение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изго- тови- тель/каль- ко-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
1 Кабели радиочастотные									
1.1 Кабели коаксиальные					1. Испытательное напряжение, кВ; 2. Коэффициент затухания (при частоте, ГГц), не более, дБ/м; 3. Габаритные размеры, мм; 4. Диапазон рабочих температур, °C				
1	PK100-1-41	TU16-505.707-82		1; 3/1	0.3	1.2(0.2)	1.25 +0.15/-0.1	-60 ÷ +200	
2	PK100-1-42	TU16-705.239-82		3 / 1	0.3	1.3(0.2)	1.25 +0.1/-0.15	-60 ÷ +155	
3	PK100-1.5-31	TU16-505.478-82		4 / 1	0.5	1.8(0.2)	1.9 ± 0.1	-60 ÷ +85	
4	PK100-3-31	TU16-505.979-82		- / 1	0.5	0.27(0.045)	3.5 ± 0.25	-60 ÷ +85	
5	PK100-4-31	ГОСТ ВД 11326.33-79; ГОСТ 11326.33-79		4 / 5	2.0	2(3)	7.3 ± 0.4	-60 ÷ +85	
6	PK100-4-31-OC	ГОСТ ВД 11326.33-79; ГОСТ 11326.33-79; ОСТ В 16.0.800.764-80		4 / 5	2.0	2(3)	7.3 ± 0.4	-60 ÷ +85	
7	PK100-7-13	ГОСТ ВД 11326.27-79; ГОСТ 11326.27-79		4 / 5	6.0	1.5(3)	9.7 ± 0.3	-40 ÷ +85	
8	PK100-7-21	ГОСТ ВД 11326.46-79; ГОСТ 11326.46-79		- / 5	6.2	1.0(3)	8.6 ± 0.5	-60 ÷ +250	
9	PK100-7-21-OC	ГОСТ ВД 11326.46-79; ГОСТ 11326.46-79; ОСТ В 16.0.800.764-80		- / 5	6.2	1.0(3)	8.6 ± 0.5	-60 ÷ +250	
10	PK150-7-32	TU16-505.544-82		4 / 1	1.0	2.1(3)	10.3 ± 0.6	-40 ÷ +70	
11	PK200-2-31	TU16-505.916-82		1 / 1	3.0	7.0(0.045)	3.7 ± 0.3	-50 ÷ +80	
12	PK37-0.6-21-C	TU16-705.300-83		1 / 1	0.6	3(1)	0.8 ± 0.05	-60 ÷ +85	
13	PK50-0.3-21-C	TU16-705.301-83		1 / 1	0.3	5(1), 20(10)	0.45 ± 0.05	-60 ÷ +85	
14	PK50-0.6-11	TU16-705.072-82		- / 1	0.6	1.8(0.2)	1.4 ± 0.1	-60 ÷ +85	
15	PK50-0.6-23-H	TU16-505.765-80		1 / 1	0.6	17(15)	1.2 ± 0.1	-60 ÷ +200	
16	PK50-0.6-27	TU16.K76-024-89		1 / 1	0.6	3(1)	1.6	-60 ÷ +125	
17	PK50-0.87-11	TU16.K76-023-89		1 / 1	0.9	3(1)	1.8	-60 ÷ +85	
18	PK50-11-11	ГОСТ ВД 11326.7-79; ГОСТ 11326.7-79		- / 5	14.0	0.95(3)	14.5 ± 0.4	-60 ÷ +85	
19	PK50-11-13	ГОСТ ВД 11326.21-79; ГОСТ 11326.21-79		- / 5	14.0	1.05(3)	14.5 ± 0.4	-40 ÷ +85	
20	PK50-1-13	TU16-505.975-81		4 / 1	1.0	1.0(0.2)	1.9 ± 0.2	-60 ÷ +85	
21	PK50-1-13-OC	TU16-505.975-81; ОСТ В 16.0.800.764-80		4 / 1	1.0	1.0(0.2)	1.9 ± 0.2	-60 ÷ +85	
22	PK50-1-21	ГОСТ ВД 11326.72-79; ГОСТ 11326.72-79		3 / 5	1.2	3.8(3)	1.7 +0.15/-0.10	-60 ÷ +200	
23	PK50-1-21-OC	ГОСТ ВД 11326.72-79; ГОСТ 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	
24	PK50-1-22	TU16-505.215-82		3 / 1	1.0	12.6(15)	1.7 ± 0.15	-60 ÷ +200	
25	PK50-1-23 M	TU16-505.805-81; ОСТ В 16.0.690.011-90		1 / 1	1.2	6.6(10)	1.5 ± 0.05	-60 ÷ +155	
26	PK50-1-23-T	TU16-505.805-81		1 / 1	1.2	6.6(10)	1.5 ± 0.05	-60 ÷ +155	

Приложение к Перечню ЭКБ 17 – 2015 с. 3

Но- мер пози- ции	Условное обо- значение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изго- тови- тель/каль- ко-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
27	PK50-13-15	ГОСТ ВД 11326.47-79; ГОСТ 11326.47-79		8 / 5	10.0	0.017(0.015)	16.4 ± 0.7	-60 ÷ +85	
28	PK50-13-15-Б	ГОСТ ВД 11326.47-79; ГОСТ 11326.47-79		8 / 5	10.0	0.017(0.015)	16.8 ± 0.7	-60 ÷ +70	
29	PK50-13-15-ОП	ГОСТ ВД 11326.47-79; ГОСТ 11326.47-79		8 / 5	10.0	0.017(0.015)	17.6 ± 0.7	-60 ÷ +85	
30	PK50-13-17	ГОСТ ВД 11326.48-79; ГОСТ 11326.48-79		8 / 5	10.0	0.027(0.015)	17.2 ± 0.7	-60 ÷ +85	
31	PK50-1.5-11	ГОСТ ВД 11326.62-79; ГОСТ 11326.62-79		4 / 5	1.8	3.2(3)	2.4 ± 0.2	-60 ÷ +85	
32	PK50-1.5-216	ТУ16.К76-072-92		1 / 1	1.8	1.7(3); 3.4(10); 6(18)	2.2 ± 0.05	-60 ÷ +125	
33	PK50-1.5-21-ОС	ГОСТ ВД 11326.73-79; ГОСТ 11326.73-79; ОСТ В 16.0.800.764-80		3 / 5	2.0	2(3)	2.4 +0.2/-0.15	-60 ÷ +200	
34	PK50-1.5-22 М	ТУ16-505.804-82; ОСТ В 16.0.690.011-90		1 / 1	1.8	5.1(10)	2.0 ± 0.05	-60 ÷ +155	
35	PK50-1.5-22-Т	ТУ16-505.804-82		1 / 1	1.8	5.1(10)	2.0 ± 0.05	-60 ÷ +155	
36	PK50-1.5-23-С	ТУ16-505.808-81		1 / 1	1.8	5.9(10)	2.4 ± 0.25	-60 ÷ +200	
37	PK50-1.5-31	ТУ16.К76-052-91		1 / 1	0.6	0.8(0.2)	2.5 ± 0.5	-60 ÷ +85	
38	PK50-17-17	ГОСТ ВД 11326.49-79; ГОСТ 11326.49-79		8 / 5	25.0	0.024(0.015)	21.7 ± 0.8	-60 ÷ +85	
39	PK50-17-52	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	
40	PK50-17-52-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	
41	PK50-2-11-ОС	ГОСТ ВД 11326.1-79; ГОСТ 11326.1-79; ОСТ В 16.0.800.764-80		4 / 5	3.0	2.5(3)	3.7 ± 0.2	-60 ÷ +85	
42	PK50-2-12	ГОСТ ВД 11326.64-79; ГОСТ 11326.64-79		4 / 5	2.2	2.2(3)	3.2 ± 0.25	-60 ÷ +85	
43	PK50-2-12-ОС	ГОСТ ВД 11326.64-79; ГОСТ 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	
44	PK50-2-15	ГОСТ ВД 11326.86-79; ГОСТ 11326.86-79		1 / 5	3.0	2.5(3)	3.7 ± 0.2	-60 ÷ +85	
45	PK50-2-26 М	ТУ16-505.256-81; ОСТ В 16.0.690.011-90		1 / 1	3.0	4.5(10)	4.0 ± 0.4	-60 ÷ +200	
46	PK50-2-27 М	ТУ16-505.807-81; ОСТ В 16.0.690.011-90		1 / 1	2.2	5.0(10)	3.2 ± 0.3	-60 ÷ +200	
47	PK50-2-27-С М	ТУ16-505.807-81; ОСТ В 16.0.690.011-90		1 / 1	2.2	5.0(10)	3.2 ± 0.3	-60 ÷ +200	
48	PK50-2-28 М	ТУ16-505.806-81; ОСТ В 16.0.690.011-90		1 / 1	3.0	3.3(10)	2.8 ± 0.05	-60 ÷ +125	
49	PK50-2-29 М	ТУ16-505.806-81; ОСТ В 16.0.690.011-90		1 / 1	3.0	3.3(10)	2.8 ± 0.05	-60 ÷ +125	
50	PK50-2-34	ТУ16-505.636-82		1 / 1	-	11(10)	2.7	-60 ÷ +85	
51	PK50-2-34-ОС	ТУ16-505.636-82; ОСТ В 16.0.800.764-80		1 / 1	-	11(10)	2.7	-60 ÷ +85	
52	PK50-24-111	ТУ16-505.771-83		8 / 8	25.0	0.016(0.015)	57 ± 4.0	-60 ÷ +85	
53	PK50-24-111-БК	ТУ16-505.771-83		8 / 8	4.0	0.016(0.015)	57.0 ± 4.0	-60 ÷ +70	
54	PK50-24-15	ГОСТ ВД 11326.50-79; ГОСТ 11326.50-79		8 / 5	25.0	0.011(0.015)	27.6 ± 1.1	-60 ÷ +85	

Приложение к Перечню ЭКБ 17 – 2015 с. 4

Но- мер пози- ции	Условное обо- значение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изго- тови- тель/каль- ко-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
55	PK50-24-15-Б	ГОСТ ВД 11326.50-79; ГОСТ 11326.50-79		8 / 5	25.0	0.011(0.015)	27.6 ± 1.1	-60 ÷ +70	
56	PK50-24-15-ОП	ГОСТ ВД 11326.50-79; ГОСТ 11326.50-79		8 / 5	25.0	0.011(0.015)	28.8 ± 1.1	-60 ÷ +85	
57	PK50-24-16	ГОСТ ВД 11326.51-79; ГОСТ 11326.51-79		8 / 5	25.0	0.064(0.2)	27.5 ± 1.1	-60 ÷ +85	
58	PK50-24-17	ГОСТ ВД 11326.52-79; ГОСТ 11326.52-79		8 / 5	25.0	0.018(0.015)	29.0 ± 1.1	-60 ÷ +85	
59	PK50-3-11-ОС	ГОСТ ВД 11326.2-79; ГОСТ 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	
60	PK50-3-28-С	ТУ16-705.219-81		1 / 1	4.0	0.8(3); 1.7(10); 1.0(3)	3.43 ± 0.05	-60 ÷ +100	
61	PK50-33-15	ГОСТ ВД 11326.53-79; ГОСТ 11326.53-79		8 / 5	25.0	0.009(0.015)	37.4 ± 1.5	-60 ÷ +85	
62	PK50-33-15-Б	ГОСТ ВД 11326.53-79; ГОСТ 11326.53-79		8 / 5	25.0	0.009(0.015)	38.2 ± 1.5	-60 ÷ +70	
63	PK50-33-15-ОП	ГОСТ ВД 11326.53-79; ГОСТ 11326.53-79		8 / 5	25.0	0.009(0.015)	38.2 ± 1.5	-60 ÷ +85	
64	PK50-33-17	ГОСТ ВД 11326.83-79; ГОСТ 11326.83-79		8 / 5	25.0	0.015(0.015)	38.6 ± 1.5	-60 ÷ +85	
65	PK50-3.7-41 М	ТУ16-705.108-90; ОСТ В 16.0.690.011-90		1 / 1	1.0	0.7(3)	5.2 ± 0.2	-190 ÷ +155	
66	PK50-4-11-С	ТУ16-505.143-82		1 / 1	6.0	5.3(10)	7.8 ± 0.25	-60 ÷ +85	
67	PK50-4-411	ТУ16.К76-003-87		1 / 1	6.0	0.8(3); 1.7(10); 2.1(15)	7.0 ± 0.4	-60 ÷ +200	
68	PK50-4-411-С	ТУ16.К76-003-87		1 / 1	6.0	0.8(3); 1.7(10); 2.1(15)	7.0 ± 0.4	-60 ÷ +200	
69	PK50-4-413	ТУ16.К76-127-95		1 / 1	1.0	0.16(0.2); 0.4(1); 0.75(3); 2(10)	8.6 ± 0.4	-60 ÷ +200	
70	PK50-44-15	ГОСТ ВД 11326.54-79; ГОСТ 11326.54-79		8 / 5	25.0	0.007(0.015); 0.05(0.02)	48.1 ± 2.0	-60 ÷ +85	
71	PK50-44-15-Б	ГОСТ ВД 11326.54-79; ГОСТ 11326.54-79		8 / 5	25.0	0.007(0.015)	49.3 ± 2.0	-60 ÷ +70	
72	PK50-44-15-ОП	ГОСТ ВД 11326.54-79; ГОСТ 11326.54-79		8 / 5	25.0	0.007(0.015)	49.3 ± 2.0	-60 ÷ +85	
73	PK50-44-17	ГОСТ ВД 11326.55-79; ГОСТ 11326.55-79		8 / 5	25.0	0.012(0.015)	50.4 ± 1.7	-60 ÷ +85	
74	PK50-44-19-Б	ТУ16-505.773-83		8 / 8	25.0	0.008(0.015)	62.7 ± 4.0	-60 ÷ +70	
75	PK50-4-46 М	ТУ16-505.680-81; ОСТ В 16.0.690.011-90		1 / 1	1.0	0.7(0.6)	8.1 ± 0.4	-40 ÷ +200	
76	PK50-4-48	ТУ16-705.258-82		1 / 1	6.0	0.8(3); 1.7(10); 2.1(15)	6.2 ± 0.2	-60 ÷ +200	
77	PK50-4-48-С	ТУ16-705.258-82		1 / 1	6.0	0.8(3); 1.7(10); 2.1(15)	6.2 ± 0.15	-60 ÷ +200	
78	PK50-4-73	ТУ16-705.471-87		1 / 1	1.0	2.0(3.0)	6.2 ± 0.3	-196 ÷ +85	
79	PK50-5-41-С	ТУ16-705.241-82		1 / 1	7.0	0.6(3); 1.3(10); 1.6(15)	8.1 ± 0.4	-60 ÷ +200	

Приложение к Перечню ЭКБ 17 – 2015 с. 5

Но- мер пози- ции	Условное обо- значение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изго- тови- тель/каль- ко-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
80	PK50-5-42	ТУ16-705.242-82		1 / 1	7.0	0.6(3); 1.3(10); 1.6(15)	5.6 ± 0.2	-60 ÷ +200	
81	PK50-5-42-C	ТУ16-705.242-82		1 / 1	7.0	0.6(3); 1.3(10); 1.6(15)	5.6 ± 0.15	-60 ÷ +200	
82	PK50-5-43	ТУ16.K76-004-87		1 / 1	7.0	0.6(3); 1.3(10); 1.6(15)	8.1 ± 0.4	-60 ÷ +200	
83	PK50-5-43-C	ТУ16.K76-004-87		1 / 1	7.0	0.6(3); 1.3(10); 1.6(15)	8.1 ± 0.4	-60 ÷ +200	
84	PK50-7-11 OC	ГОСТ ВД 11326.4-79; ГОСТ 11326.4-79; ОСТ В 16.0.800.764-80		- / 5	10.0	1.2(3)	10.0 ± 0.3	-60 ÷ +85	
85	PK50-7-31	ТУ16-705.233-82		1 / 1	10.0	0.75(3); 1.5(10)	11.2 ± 0.5	-60 ÷ +85	
86	PK50-7-31-C	ТУ16-705.233-82		1 / 1	10.0	0.75(3); 1.5(10)	11.2 ± 0.5	-60 ÷ +85	
87	PK50-7-418	ТУ16-705.453-86		1 / 1	1.0	0.50(1.0); 0.65(3.0)	9.25 ± 0.2	-200 ÷ +200	
88	PK50-7-46 М	ТУ16-505.211-81; ОСТ В 16.0.690.011-90		1 / 1	4.5	0.17(0.2)	8.7 ± 0.5	-60 ÷ +200	
89	PK50-7-510	ТУ16.K76-130-96		1 / 1	1.0	0.07(0.2); 0.08(0.3); 0.28(3.0)	11.4 ± 0.6	-60 ÷ +85	
90	PK50-7-510-C	ТУ16.K76-130-96		1 / 1	1.0	0.07(0.2); 0.08(0.3); 0.28(3.0)	11.4 ± 0.6	-60 ÷ +85	
92	PK75-1-21-OC	ГОСТ ВД 11326.75-79; ГОСТ 11326.75-79; ОСТ В 16.0.800.764-80		3 / 5	1.0	4(3)	1.7 +0.15/-0.1	-60 ÷ +200	
93	PK75-13-11	ГОСТ ВД 11326.13-79; ГОСТ 11326.13-79		- / 5	12.0	0.85(3.0)	16.6 ± 0.5	-60 ÷ +85	
94	PK75-13-15	ГОСТ ВД 11326.56-79; ГОСТ 11326.56-79		8 / 5	10.0	0.017(0.015); 0.1(0.02)	16.4 ± 0.7	-60 ÷ +85	
95	PK75-13-15-Б	ГОСТ ВД 11326.56-79; ГОСТ 11326.56-79		8 / 5	10.0	0.017(0.015); 0.1(0.02)	17.6 ± 0.7	-60 ÷ +70	
96	PK75-13-15-ОП	ГОСТ ВД 11326.56-79; ГОСТ 11326.56-79		8 / 5	10.0	0.017(0.015); 0.1(0.02)	17.6 ± 0.7	-60 ÷ +85	
97	PK75-13-17	ГОСТ ВД 11326.78-79; ГОСТ 11326.78-79		8 / 5	10.0	0.021(0.015)	17.5 ± 0.7	-60 ÷ +85	
98	PK75-13-32	ГОСТ ВД 11326.31-79; ГОСТ 11326.31-79		- / 5	3.0	0.55(3.0)	17.8 ± 0.5	-50 ÷ +85	
99	PK75-1.5-12-OC	ГОСТ ВД 11326.69-79; ГОСТ 11326.69-79; ОСТ В 16.0.800.764-80		4 / 5	1.5	4.0(3.0); 1.15(0.2); 0.78(0.2)	2.4 ± 0.2	-60 ÷ +85	

Приложение к Перечню ЭКБ 17 – 2015 с. 6

Но- мер пози- ции	Условное обо- значение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изго- тови- тель/каль- ко-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
100	PK75-1.5-21	ГОСТ ВД 11326.76-79; ГОСТ 11326.76-79		1; 3 / 5	1.5	2.6(3.0)	2.4 ± 0.2	-60 ÷ +200	
101	PK75-1.5-21-OC	ГОСТ ВД 11326.76-79; ГОСТ 11326.76-79; ОСТ В 160.800.764-80		3 / 5	1.5	2.5(3.0)	2.4 ± 0.2	-60 ÷ +200	
102	PK75-1.5-22 М	ТУ16-505.197-81; ОСТ В 16.0.690.011-90		1 / 1	1.5	5.6(10.0)	2.4 +0.2/-0.1	-60 ÷ +200	
103	PK75-1.5-22-OC	ТУ16-505.197-81; ОСТ В 16.0.800.764-80		1 / 1	1.5	5.6(10.0)	2.4 +0.2/-0.1	-60 ÷ +200	
104	PK75-1.5-32	ТУ16.К76-054-91		1 / 1	0.6	0.8(0.2)	2.5 ± 0.5	-60 ÷ +85	
105	PK75-17-12	ТУ16-505.887-82		- / 1	18.0	0.9(3.0)	21.0 ± 0.5	-60 ÷ +85	
106	PK75-17-17	ГОСТ ВД 11326.79-79; ГОСТ 11326.79-79		8 / 5	18.0	0.018(0.015)	22.2 ± 0.8	-60 ÷ +85	
107	PK75-17-31	ГОСТ ВД 11326.32-79; ГОСТ 11326.32-79		- / 5	4.0	0.12(0.6)	22.3 ± 0.5	-50 ÷ +85	
108	PK75-2-12	ГОСТ ВД 11326.70-79; ГОСТ 11326.70-79		4 / 5	1.9	2.2(3)	3.2 +0.2/-0.10	-60 ÷ +85	
109	PK75-2-12-OC	ГОСТ ВД 11326.70-79; ГОСТ 11326.70-79; ОСТ В 16.0.800.764-80		4 / 5	1.9	2.2(3)	3.2 +0.2/-0.10	-60 ÷ +85	
110	PK75-24-111	ТУ16-505.772-75		8 / 8	25.0	0.0135(0.015)	57.5 ± 4.0	-60 ÷ +85	
111	PK75-24-111-БК	ТУ16-505.772-75		8 / 8	25.0	0.0135(0.015)	57.5 ± 4.0	-60 ÷ +70	
112	PK75-24-15	ГОСТ ВД 11326.57-79; ГОСТ 11326.57-79		8 / 5	25.0	0.011(0.015)	27.6 ± 1.1	-60 ÷ +85	
113	PK75-24-15-Б	ГОСТ ВД 11326.57-79; ГОСТ 11326.57-79		8 / 5	25.0	0.011(0.015)	28.8 ± 1.1	-60 ÷ +70	
114	PK75-24-15-ОП	ГОСТ ВД 11326.57-79; ГОСТ 11326.57-79		8 / 5	25.0	0.011(0.015)	28.8 ± 1.1	-60 ÷ +85	
115	PK75-24-17	ГОСТ ВД 11326.80-79; ГОСТ 11326.80-79		8 / 5	25.0	0.0135(0.015)	29.3 ± 1.1	-60 ÷ +85	
116	PK75-24-18	ГОСТ ВД 11326.85-79; ГОСТ 11326.85-79		8 / 5	25.0	0.035(0.015)	29.0 ± 1.1	-50 ÷ +70	
117	PK75-24-32	ТУ16-705.013-77		8 / 8	6.0	0.075(2.0)	24.0 + 0.1/-0.6	-50 ÷ +65	
118	PK75-3-21-OC	ГОСТ ВД 11326.41-79; ГОСТ 11326.41-79; ОСТ В 16.0.800.764-80		- / 5	3.6	0.24(0.2); 1.2(3)	4.4 ± 0.2	-60 ÷ +250	
119	PK75-33-15	ГОСТ ВД 11326.58-79; ГОСТ 11326.58-79		8 / 5	25.0	0.009(0.015)	37.4 ± 1.5	-60 ÷ +85	
120	PK75-33-15-Б	ГОСТ ВД 11326.58-79; ГОСТ 11326.58-79		8 / 5	25.0	0.009(0.015)	38.6 ± 1.5	-60 ÷ +70	
121	PK75-33-15-ОП	ГОСТ ВД 11326.58-79; ГОСТ 11326.58-79		8 / 5	25.0	0.009(0.015)	38.6 ± 1.5	-60 ÷ +85	
122	PK75-33-17	ГОСТ ВД 11326.81-79; ГОСТ 11326.81-79		8 / 5	25.0	0.011(0.015)	38.8 ± 1.5	-60 ÷ +85	
123	PK75-3.7-76	ТУ16.К76-124-95		1 / 1	1.0	0.5(0.015)	8	-60 ÷ +150	
124	PK75-4-110	ТУ16-505.858-81		1 / 1	5.0	1.9(3.0)	7.0 ± 0.25	-60 ÷ +85	
125	PK75-4-111	ТУ16-705.220-81		1 / 1	5.0	2.3(3.0)	8.4 ± 0.25	-60 ÷ +85	
126	PK75-4-112	ТУ16-705.221-81		1 / 1	5.0	2.3(3.0)	8.2 ± 0.25	-60 ÷ +85	
127	PK75-4-115	ТУ16-705.469-87		1 / 1	5.0	0.24(0.2); 1.50(3.0)	6.4 ± 0.4	-60 ÷ +85	
128	PK75-4-11-OC	ГОСТ ВД 11326.8-79; ГОСТ 11326.8-79; ОСТ В 16.0.800.764-80		- / 5	5.0	1.6(3.0)	7.0 ± 0.25	-60 ÷ +85	

Приложение к Перечню ЭКБ 17 – 2015 с. 7

Но- мер пози- ции	Условное обо- значение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изго- тови- тель/каль- ко-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
129	PK75-4-12-OC	ГОСТ ВД 11326.9-79; ГОСТ 11326.9-79; ОСТ В 16.0.800.764-80		- / 5	5.0	1.75(3.0)	7.0 ± 0.25	-60 ÷ +85	
130	PK75-4-12-C	ТУ16-505.144-82		1 / 1	6.0	2.3(3.0)	7.0 ± 0.2	-60 ÷ +85	
131	PK75-4-13	ТУ16-505.023-82		- / 1	5.0	1.5(3.0)	7.6 +0.4/-0.6	-50 ÷ +70	
132	PK75-4-25	ТУ16-505.966-82		1 / 1	5.0	0.39(0.6)	7.1 ± 0.4	-150 ÷ +200	
133	PK75-4-37-OC	ГОСТ ВД 11326.29-79; ГОСТ 11326.29-79; ОСТ В 16.0.800.764-80		4 / 5	1.0	3.2(10.0)	6.5 ± 0.25	-60 ÷ +85	
134	PK75-4-39	ТУ16-505.980-82		4 / 1	1.0	4.05(15.0)	8.4 ± 0.6	-60 ÷ +85	
135	PK75-4-39-OC	ТУ16-505.980-82; ОСТ В 16.0.800.764-80		4 / 1	1.0	4.05(15.0)	8.4 ± 0.6	-60 ÷ +85	
136	PK75-44-15	ГОСТ ВД 11326.59-79; ГОСТ 11326.59-79		8 / 5	25.0	0.007(0.015)	48.0 ± 2.0	-60 ÷ +85	
137	PK75-44-15-Б	ГОСТ ВД 11326.59-79; ГОСТ 11326.59-79		8 / 5	25.0	0.007(0.015)	49.2 ± 2.0	-60 ÷ +70	
138	PK75-44-15-ОП	ГОСТ ВД 11326.59-79; ГОСТ 11326.59-79		8 / 5	25.0	0.007(0.015)	49.2 ± 2.0	-60 ÷ +85	
139	PK75-44-17	ГОСТ ВД 11326.82-79; ГОСТ 11326.82-79		8 / 5	25.0	0.009(0.015)	50.8 ± 2.0	-60 ÷ +85	
140	PK75-4-43	ТУ16-505.201-81		1 / 1	3.0	0.31(0.2)	6.0 ± 0.4	-60 ÷ +200; -150 ÷ +125	
141	PK75-4-73	ТУ16-705.468-87		1 / 1	1.0	1.0(1)	6.2 ± 0.3	-196 ÷ +85	
142	PK75-7-11-OC	ГОСТ ВД 11326.10-79; ГОСТ 11326.10-79; ОСТ В 16.0.800.764-80		- / 5	8	1.5(3)	9.5 ± 0.6	-60 ÷ +85	
143	PK75-7-12-OC	ГОСТ ВД 11326.11-79; ГОСТ 11326.11-79; ОСТ В 16.0.800.764-80		- / 5	8.0	1.3(3.0)	10.0 ± 0.3	-60 ÷ +85	
144	PK75-7-15	ГОСТ ВД 11326.24-79; ГОСТ 11326.24-79		- / 5	8.0	1.5(3.0)	9.5 ± 0.4	-40 ÷ +85	
145	PK75-7-16	ГОСТ ВД 11326.25-79; ГОСТ 11326.25-79		- / 5	8.0	1.4(3.0)	10.0 ± 0.3	-40 ÷ +85	
146	PK75-7-18	ТУ16-505.876-81		- / 1	8.0	3.0(3.0)	9.3 ± 0.6	-40 ÷ +70	
147	PK75-7-21	ГОСТ 11326.44-79		- / 5	10.0	1.3(3.0)	8.9 ± 0.6	-60 ÷ +200	
148	PK75-7-22-OC	ГОСТ ВД 11326.45-79; ГОСТ 11326.45-79; ОСТ В 16.0.800.764-80		- / 5	8.5	1.0(3.0)	8.6 ± 0.5	-60 ÷ +250	
149	PK75-7-37	ТУ16-505.875-82		4 / 1	1.0	1.4(3.0)	9.85 ± 0.3	-60 ÷ +85	
150	PK75-9-13-OC	ГОСТ ВД 11326.45-79; ГОСТ 11326.45-79; ОСТ В 16.0.800.764-80		- / 5	9.0	1.0(3.0)	12.0 ± 0.4	-60 ÷ +85	
151	PK75-9-31	ТУ16-705.200-81		4 / 1	2.0	0.52(3.0)	12.2 ± 0.8	-60 ÷ +85	
152	PK75-9-32	ТУ16-705.200-81		1 / 1	2.0	0.67(3.0)	12.0 ± 0.6	-60 ÷ +85	
153	PK75-9-35-OC	ТУ16-505.918-82; ОСТ В 16.0.800.764-80		1 / 1	2.0	0.67(3.0)	12.8 ± 0.6	-60 ÷ +85	
154	PK75-9-42 М	ТУ16-505.205-81; ОСТ В 16.0.690.011-90		1 / 1	1.0	0.77(3.0)	10.6 ± 0.7	-60 ÷ +200	
155	РКОГТ	ТУ16-505.902-82		1 / 1	-	7.5(10.0)	2.7	-60 ÷ +200	
156	РКОГТ М	ТУ16-505.902-82; ОСТ В 16.0.690.011-90		1 / 1	-	7.5(10.0)	2.7	-60 ÷ +200	

Приложение к Перечню ЭКБ 17 – 2015 с. 8

Но- мер пози- ции	Условное обо- значение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изго- тови- тель/каль- ко-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
1.2 Кабели спиральные									
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 симметричные									
					1. Испытательное напряжение, кВ; 2. Коэффициент затухания (при частоте, ГГц), не более, дБ/м; 3. Габаритные размеры, мм; 4. Диапазон рабочих температур, °С; 5. Количество пар токопроводящих жил				
1	4РД100-3-21	ТУ16.К76-159-2005		- / 1	1.5	0.8(0.1)	8.1 ± 0.7	-150 ÷ +200	-
2	КГПВС	ТУ16-505.648-74		20 / 20	0.5	0.25(0.017)	12.2 - 23.3	-60 ÷ +70	-
3	КПЭВ-ОС	ТУ16-505.648-74; ОСТ В 16.0.800.764-80		20 / 20	0.3	0.23(0.017)	4.2 - 20.9	-60 ÷ +70	-
4	КПЭВС	ТУ16-505.648-74		20 / 20	0.5	0.2(0.017)	17.5 - 33.9	-40 ÷ +70	-
5	КПЭВС-ОС	ТУ16-505.648-74; ОСТ В 16.0.800.764-80		20 / 20	0.5	0.2(0.017)	17.5 - 33.9	-40 ÷ +70	-
6	ЛВРК-50-1.5	ТУ16.К76-045-90		1 / 1	0.6	0.8(0.2)	2.7	-50 ÷ +70	-
7	ЛВРК-75-1.5	ТУ16.К76-045-90		1 / 1	0.6	0.8(0.2)	2.7	-50 ÷ +70	-
8	ЛКВСФМ-75	ТУ16.К76-093-95	НП	1 / 1	1.5	0.4(0.03)	2,3, 10,2 - 36,70	-60 ÷ +200	-
9	РД100-0.6-22	ТУ16.К76-025-89		1 / 1	0.6	0.5(0.1)	1,9	-60 ÷ +125	-
10	РД100-1-21М	ТУ16-505.586-82; ОСТ В 16.0.690.011-90		1 / 1	0.5	5,7(1,0)	(1,0 ± 0,1)× (0,63 ± 0,1)	-60 ÷ +200	-
11	РД100-1.5-11	ТУ16.К76-055-91		1 / 1	0.2	0.25(10)	(1,5±0,15)× (1,0±0,15)	-60 ÷ +85	-
12	РД200-7-11	ГОСТ ВД 11326.91-79; ГОСТ 11326.91-79		- / 5	6.0	0.23(0.2)	(11,3±0,7)× (19,4±0,9)	-60 ÷ +85	-
13	РД200-7-12	ГОСТ ВД 11326.92-79; ГОСТ 11326.92-79		- / 5	6.0	0.23(0.2)	(11,3±0,7)× (19,4±0,9)	-60 ÷ +85	-
14	РД50-0.6-21	ТУ16.К76-071-92		1 / 1	0.1	3.0(0.2)	0.65 ± 0.10	-60 ÷ +155	-
15	РД50-1-11	ТУ16.К76-051-91		1 / 1	0.2	4.0(1.0)	(1,15±0,2)× (0,8±0,2)	-60 ÷ +85	-
16	РД75-1-11	ТУ16.К76-053-91		1 / 1	0.2	0.35(1.0)	(1,2±0,15)× (0,8±0,15)	-60 ÷ +85	-
17	РД75-3-11М	ГОСТ ВД 11326.89-79; ГОСТ 11326.89-79; ОСТ В 16.0.690		1 / 5	3.0	0.6(0.2)	(5,8±0,4)× (9,4 ±0,6)	-60 ÷ +85	-
18	РД75-3-12	ГОСТ ВД 11326.90-79; ГОСТ 11326.90-79		1 / 5	3.0	0.4(0.2)	(5,8±0,4)× (9,4±0,6)	-60 ÷ +85	-

Но- мер пози- ции	Условное обо- значение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изго- тови- тель/каль- ко-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
1.4 Кабели антивибрационные					1. Испытательное напряжение, кВ; 2. Электрическое сопротивление изоляции, МОм×км /МОм×мм/; 3. Габаритные размеры, мм; 4. Диапа- зон рабочих температур, °С				
1	АВКД-М	ТУ16-705.404-85		1 / 1	0.5	5Е5	2.4 +0.2/-0.4	-60 ÷ +85	
2	АВКДЭ-М	ТУ16-705.404-85		1 / 1	0.5	5Е5	3.5 +0.3/-0.5	-60 ÷ +85	
3	АВКМР-1	ТУ16.К76-067-91		1 / 1	0.5	1Е7	4 ± 0.2	-50 ÷ +70	
4	АВКМР-2	ТУ16.К76-067-91		1 / 1	0.5	1Е7	5 ± 0.2	-50 ÷ +70	
5	АВКТДЛ М	ТУ16-705.284-83; ОСТ В 16.0.690.011-90		1 / 1	0.5	5Е5	4 ± 0.3	-60 ÷ +250	
6	АВКТД-М	ТУ16-705.404-85		1 / 1	0.5	5Е5	2.4 +0.2/-0.4	-60 ÷ +250	
7	АВКТДЭ-М	ТУ16-705.404-85		1 / 1	0.5	5Е5	3.5 +0.3/-0.5	-60 ÷ +250	
8	АВКТС-1	ТУ16-705.130-80		1 / 1	0.25	/100/	2	-196 ÷ +400	
9	АВКТС-2	ТУ16-705.130-80		1 / 1	0.25	/100/	3.3	-196 ÷ +400	
10	АВКТС-3	ТУ16-705.130-80		1 / 1	0.25	/100/	4	-196 ÷ +400	
11	АВКТС-4	ТУ16-705.130-80		1 / 1	0.25	/100/	4.5	-196 ÷ +400	
1.5 Кабели полосковые									
1	РП12-5-12	ТУ16-705.033-77		9 / 9	0.3	100	(5.7 ± 0.2)× (1.4 ± 0.1)	-60 ÷ +85	
2	РП18-3-21	ТУ16-705.190-81		9 / 9	0.6	10000.0	(4.26±0.15)× (1.23±0.1)	-60 ÷ +155	
3	РП18-5-11	ТУ16-705.033-77		9 / 9	0.3	100	(5.7±0.2)× (1.7±0.2)	-60 ÷ +85	
4	РП3-3-11	ТУ16-705.033-77		9 / 9	0.3	100	(4.2±0.2)× (1.2 ±0.1)	-60 ÷ +85	
5	РП3-5-11	ТУ16-705.033-77		9 / 9	0.3	100	(5.7±0.2)× (1.2±0.1)	-60 ÷ +85	
6	РП3-7-11	ТУ16-705.033-77		9 / 9	0.3	100	(8.6±0.2)× (1.3±0.2)	-60 ÷ +85	
7	РП4-5-11	ТУ16-705.033-77		9 / 9	0.3	100	(5.7±0.2)× (1.2±0.1)	-60 ÷ +85	
8	РП4-7-11	ТУ16-705.033-77		9 / 9	0.3	100	(8.6±0.2)× (1.3±0.2)	-60 ÷ +85	
9	РП6-5-12	ТУ16-705.033-77		9 / 9	0.3	100	(5.7±0.2)× (1.2±0.2)	-60 ÷ +85	

Приложение к Перечню ЭКБ 17 – 2015 с. 10

Но- мер пози- ции	Условное обо- значение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изго- тови- тель/каль- ко-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
10	РП6-7-11	ТУ16-705.033-77		9 / 9	0.3	100	(8.6±0.2)× (1.5±0.2)	-60 ÷ +85	
11	РП9-3-21	ТУ16-705.190-81		9 / 9	0.6	10000.0	(4.26±0.15)× (1.09±0.1)	-60 ÷ +155	
12	РП9-5-11	ТУ16-705.033-77		9 / 9	0.3	100	(5.7±0.2)× (1.3±0.1)	-60 ÷ +85	
13	РП9-5-21	ТУ16-705.190-81		9 / 9	0.6	10000.0	(5.86±0.15)× (1.15±0.1)	-60 ÷ +155	
14	РП9-7-11	ТУ16-705.033-77		9 / 9	0.3	100	(8.6±0.2)× (1.6±0.2)	-60 ÷ +85	
15	РПС12-5-21	ТУ16-705.190-81		9 / 9	0.6	10000.0	(5.86 ± 0.15)× (2.14 ± 0.18)	-60 ÷ +155	
16	РПС2-5-11	ТУ16-705.190-81		9 / 9	0.6	1000.0	(6.10 ± 0.2)× (1.50 ± 0.2)	-60 ÷ +85	
17	РПС3-3-21	ТУ16-705.190-81		9 / 9	0.6	10000.0	(4.26 ± 0.15)× (1.26 ± 0.13)	-60 ÷ +155	
18	РПС3-5-21	ТУ16-705.190-81		9 / 9	0.6	10000.0	(5.86 ± 0.15)× (1.34 ± 0.14)	-60 ÷ +155	
19	РПС4-3-21	ТУ16-705.190-81		9 / 9	0.6	10000.0	(4.26 ± 0.15)× (1.34 ± 0.14)	-60 ÷ +155	
20	РПС6-3-11	ТУ16-705.190-81		9 / 9	0.6	1000.0	(4.40 ± 0.2)× (1.58 ± 0.2)	-60 ÷ +85	
21	РПС6-5-21	ТУ16-705.190-81		9 / 9	0.6	10000.0	(5.86 ± 0.15)× (1.6 ± 0.16)	-60 ÷ +155	
22	РПС9-5-11	ТУ16-705.190-81		9 / 9	0.6	1000.0	(6.10 ± 0.2)× (2.04 ± 0.2)	-60 ÷ +85	
1.6 Кабели излучающие									
					1. Испытательное напряжение, кВ; 2. Коэффициент затухания (при частоте, ГГц), не более, дБ/м; 3. Габаритные размеры, мм; 4. Диапазон рабочих температур, °С				
1	РИ50-17-31	ТУ16.К76-026-89		1 / 1	3.0	0.04(0.15); 0.08(0.45); 0.11(0.7); 0.15(1)	22.3 +1.0	-60 ÷ +70	

Приложение к Перечню ЭКБ 17 – 2015 с. 11

Но- мер пози- ции	Условное обо- значение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изго- тови- тель/каль- ко-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
2	РИ75-4-11	ТУ16.K76-013-88		1 / 1	5.0	0.12(0.06); 0.36(0.6)	7.0 ± 0.4	-60 ÷ +70	
3	РИ75-4-12	ТУ16.K76-014-88		1 / 1	5.0	0.15(0.06); 0.52(0.6)	7.0 ± 0.4	-60 ÷ +85	
4	РИ75-7-11	ТУ16.K76-015-88		1 / 1	8.0	0.08(0.06); 0.30(0.6)	11.2 ± 0.4	-60 ÷ +70	
2 Кабели управления					1. Номинальное напряжение переменного тока (при частоте, кГц), В; 2. Электрическое сопротивление жилы, не более, Ом/км; 3. Габаритные размеры, мм; 4. Диапазон рабочих температур, °С				
1	КБФРТ	ТУ16-505.283-80		1 / 1	0.25	29.40; 48.50	(8.8 ± 0.8)× (15.2 ± 1.5)	-50 ÷ +70	
2	КМШЭ	ТУ16-505.232-85		10 / 10	250 (0.05)	57	11.6; 17	-50 ÷ +60	
3	КМШЭ-О	ТУ16-505.232-85		10 / 10	250 (0.05)	57	11.6; 17	-50 ÷ +60	
4	КПВ	ТУ16-505.289-77		10 / 10	250 (1)	8.99 - 23.77	16.2 - 30.3	-50 ÷ +70	
5	КПВБ	ТУ16-505.289-77		10 / 10	250 (1)	8.99 - 23.77	22 - 37.6	-50 ÷ +70	
6	КПВБ-О	ТУ16-505.289-77		10 / 10	250 (1)	8.99 - 23.77	22 - 37.6	-50 ÷ +70	
7	КПВ-О	ТУ16-505.289-77		10 / 10	250 (1)	8.99 - 23.77	16.2 - 30.3	-50 ÷ +70	
8	КПВ-П	ТУ16-505.289-77		10 / 10	250 (1)	8.99 - 23.77	17.4 - 31.5	-50 ÷ +70	
9	КПВ-П-О	ТУ16-505.289-77		10 / 10	250 (1)	8.99 - 23.77	17.4 - 31.5	-50 ÷ +70	
10	КУДПКРУ	ТУ16-505.869-81		1 / 1	250 (5)	15.84 - 68.4	11.7 - 30.2	-50 ÷ +70	
11	КУДФРУ-ПР	ТУ16.K76-061-91		1 / 1	250 (0.4)	69.96, 72.0, 9.57, 9.85	22.0	-50 ÷ +70	
12	КУПВ	ГОСТ ВД 18404.3-74		22 / 5	250 (1)	48.6, 68.4	7.5-25.6	-50 ÷ +70	
13	КУПВ-Н	ТУ16-705.391-85		- / 2	500 (4Е3)	57.0	23.0	-50 ÷ +70	
14	КУПВ-ОС	ГОСТ ВД 18404.3-74; ОСТ В 16.0.800.764-80		22 / 5	250 (1)	48.6, 68.4	7.5 - 25.6	-50 ÷ +70	
15	КУПВ-П	ГОСТ ВД 18404.3-74		22 / 5	250 (1)	48.6, 68.4	8.7 - 26.8	-50 ÷ +70	
16	КУПВ-ПмЭ	ГОСТ ВД 18404.3-74		22 / 5	250 (1)	40.5, 57	7.5 - 24.0	-50 ÷ +70	
17	КУПВ-Пн	ГОСТ ВД 18404.3-74		22 / 5	250 (1)	48.6, 68.4	8.7 - 24.1	-50 ÷ +70	
18	КУПВ-Пн-ОС	ГОСТ ВД 18404.3-74; ОСТ В 16.0.800.764-80		10; 22 / 5	250 (1)	48.6, 68.4	8.7 - 24.1	-50 ÷ +70	
19	КУПВ-ПнЭ	ГОСТ ВД 18404.3-74		22 / 5	250 (1)	40.5, 57	7.8 - 24.3	-50 ÷ +70	
20	КУПВ-П-ОС	ГОСТ ВД 18404.3-74; ОСТ В 16.0.800.764-80		22 / 5	250 (1)	48.6, 68.4	8.7 - 26.8	-50 ÷ +70	
21	КУПВ-Пэ	ГОСТ ВД 18404.3-74		22 / 5	250 (1)	40.5, 57	7.8 - 24.3	-50 ÷ +70	
22	КУПВ-Пэ-ОС	ГОСТ ВД 18404.3-74; ОСТ В 16.0.800.764-80		22 / 5	250 (1)	40.5, 57	7.8 - 24.3	-50 ÷ +70	

Приложение к Перечню ЭКБ 17 – 2015 с. 12

Но- мер пози- ции	Условное обо- значение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изго- тови- тель/каль- ко-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
23	КУПВ-С	ТУ16-705.095-79		7 / 2	250 (5)	8.89 - 60.84	6.2 - 20.6	-50 ÷ +70	
24	КУПВЭ	ГОСТ ВД 18404.3-74		22 / 5	250 (1)	40.5, 57	6.7 - 23.1	-50 ÷ +70	
25	КУПВЭ-ОС	ГОСТ ВД 18404.3-74; ОСТ В 16.0.800.764-80		22 / 5	250 (1)	40.5, 57	6.7 - 23.1	-50 ÷ +70	
26	КУПКР-П	ТУ16-505.284-80		1 / 1	250 (1)	23.76, 48.6	11.8 - 18.6	-50 ÷ +70	
27	КУПЭВ	ТУ16-705.096-79		22 / 2	250 (5)	50 - 66.6	9.2-28.6	-50 ÷ +70	
28	КУПЭВ-Н	ТУ16-705.391-85		- / 2	500 (4Е3)	57.0	28.0	-50 ÷ +70	
29	КУПЭВ-ОС	ТУ16-705.096-79; ОСТ В 16.0.800.764-80		10 / 2	250 (5)	50 - 66.6	9.2 - 28.6	-50 ÷ +70	
30	КУПЭВ-П	ТУ16-705.096-79		22 / 2	250 (5)	50 - 66.6	10.4 - 29.8	-50 ÷ +70	
31	КУПЭВ-Пн-ОС	ТУ16-705.096-79; ОСТ В 16.0.800.764-80		7 / 2	250 (5)	50 - 66.6	10.4 - 29.8	-50 ÷ +70	
32	КУПЭВ-П-ОС	ТУ16-705.096-79; ОСТ В 16.0.800.764-80		10 / 2	250 (5)	50 - 66.6	11 - 41, 12 - 51	-50 ÷ +70	
33	КУПЭВ-С	ТУ16-705.095-79		7 / 2	250 (5)	8.89 - 60.84	11 - 41, 12 - 51	-50 ÷ +70	
34	КУПЭР-Пн-ОС	ТУ16-705.096-79; ОСТ В 16.0.800.764-80		7 / 2	250 (5)	50 - 66.6	10.7 - 30.6	-50 ÷ +70	
35	КУПЭР-П-ОС	ТУ16-705.096-79; ОСТ В 16.0.800.764-80		7 / 2	250 (5)	50 - 66.6	10.7 - 30.6	-50 ÷ +70	
36	КУРС	ТУ16-705.080-81		1 / 1	100 (1)	252, 240	6.2, 7.2	-60 ÷ +200	
37	КУСОГ	ТУ16-505.938-82		1 / 1	100 (25)	115, 195	6.2, 6.3	-10 ÷ +60	
38	КУФЭ-П	ТУ16-505.906-81		1 / 1	250 (10)	66 - 174	18.1 - 20.2	-50 ÷ +125	
39	МКУ-2СП	ТУ16.К05-003-92		3 / 3	200 (50)	4600	0.35	-60 ÷ +70	
40	МКУ-2СПу	ТУ16.К05-003-92		3 / 3	200 (50)	4600	0.35	-60 ÷ +70	
41	МКУ-3В	ТУ16-705.188-81		3 / 3	120	1900	0.45	-60 ÷ +70	
3 Кабели и провода силовые									
3.1 Кабели и провода силовые изолированные									
					1. Номинальное напряжение, кВ; 2. Электрическое сопротивление токо- проводящей жилы /изоляции, МОм× км, (МОм× м) /, Ом/км; 3. Габаритные размеры, мм; 4. Диапазон рабочих температур, °С; 5. Номинальное сечение токопроводящей жилы (количество жил, шт.), мм ²				
1	АВБбШв	ГОСТ16442-80; ГОСТ ВД 16442-80		18; 22 / 5	0.66, 1, 3	/(1, 2)/	-	-50 ÷ +60	4 – 240 (2, 3, 4)
2	АВВГ	ГОСТ16442-80; ГОСТ ВД 16442-80		18; 22 / 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)
3	АНРБ	ГОСТ433-73; ГОСТ ВД 433-75		22 / 5	0.66	/1/	-	-40 ÷ +50	4 - 240(2, 3); 2.5 - 240 (3, 4)
4	АНРБГ	ГОСТ433-73; ГОСТ ВД 433-75		22 / 5	0.66	/1/	-	-40 ÷ +50	4 - 240(2, 3); 2.5 - 240 (3, 4)

Приложение к Перечню ЭКБ 17 – 2015 с. 13

Но- мер пози- ции	Условное обо- значение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изго- тови- тель/каль- ко-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
5	АНРГ	ГОСТ433-73; ГОСТ ВД 433-75		22 / 5	0.66	/1/	-	-40 ÷ +50	4 - 300(1); 2.5 – 300 (2 - 4)
6	ВБ6Шв	ГОСТ16442-80; ГОСТ ВД 16442-80		10; 18; 19; 22 / 5	0.66, 1, 3, 6	/(1, 2,10)/	-	-50 ÷ +60	4 - 240(2, 3, 4); 35 - 240(3)
7	ВБ6Шв-О	ГОСТ16442-80; ГОСТ ВД 16442-80		10; 19; 22 / 5	0.66, 1, 3, 6	/(1, 2,10)/	-	-50 ÷ +60	4 – 240(2, 3, 4); 35 - 240(3)
8	ВВГ	ГОСТ16442-80; ГОСТ ВД 16442-80		18; 22 / 5	0.66, 1	/(1)/	-	-50 ÷ +60	1.5 – 240 (1, 2, 3, 4); 1.5 – 25 (5, 6)
9	ВРБ	ГОСТ433-73; ГОСТ ВД 433-75		22 / 5	0.66	/1/	-	-50 ÷ +50	1.5 – 185 (2 - 4)
10	ВРГ	ГОСТ433-73; ГОСТ ВД 433-75		22 / 5	0.66	/1/	-	-50 ÷ +50	1-240(1 - 4)
11	ГСП	ТУ16.К79.006-88		19 / -	0.01	270, 80 /250/	2.3 - 4.0	-50 ÷ +50	0.35; 0.5 (1, 2)
12	КГ	ТУ16.К73.05-93, ТУ ВД 16.К73.05-94		22 / 20	0.66	26.0 - 0.161	6.7 - 56.6	-60 ÷ +50	2.5 - 120(1); 0.75 – 120 (2, 3, 4)
13	КГН	ТУ16.К73.05-93; ТУ ВД 16.К73.05-94		11; 22 / 20	0.66	/1/	6.7 - 56.6	-50 ÷ +50	2.5 - 120(1); 0.75 – 120 (2, 3, 4)
14	КПГН	ТУ16.К73.05-93; ТУ ВД 16.К73.05-94		22 / 20	0.66	(50)	7.8 - 47	-30 ÷ +50	(2)
15	КПГС	ТУ16.К73.05-93; ТУ ВД 16.К73.05-94		11; 22 / 20	0.66	(50)	12.5 - 62	-50 ÷ +50	(3, 4-6)
16	КПГСН	ТУ16.К73.05-93; ТУ ВД 16.К73.05-94		11; 22 / 20	0.66	(50)	12.5 - 62	-50 ÷ +50	(3, 4-6)
17	КПГУ	ТУ16.К73.05-93; ТУ ВД 16.К73.05-94		11; 22 / 20	0.66	(50)	41 - 73	-50 ÷ +50	(3, 4)
18	КСД-350	ТУ16-705.055-78		1 / 1	0.5	1250	6.8	-60 ÷ +350	-
19	КСД-600	ТУ16-705.055-78		1 / 1	0.5	1250	6.8	-60 ÷ +600	-
20	КСН	ТУ16-505.952-76		1 / 1	0.5	/1/	6.8	-196 ÷ +600	-
21	КСО	ТУ16-505.951-76		1 / 1	0.22	0.363 - 71.5	4.3 - 21.5	-196 ÷ +600	-
22	КСЭО	ТУ16-505.951-76		1 / 1	0.22	0.363 - 71.5	8.8 - 24	-196 ÷ +600	-
23	КТГ	ТУ16.К73.05-93; ТУ ВД 16.К73.05-94		11; 22 / 20	0.66	5	9.0 - 62	-40 ÷ +65	(1, 2 и 3, 4, 5)
24	НРБ	ГОСТ433-73; ГОСТ ВД 433-75		22 / 5	0.66	/1/	-	-40 ÷ +50	1.5 – 185 (2 - 4)
25	НРБГ	ГОСТ433-73; ГОСТ ВД 433-75		22 / 5	0.66	/1/	-	-40 ÷ +50	1.5 – 185 (2 - 4)
26	НРГ	ГОСТ433-73; ГОСТ ВД 433-75		22 / 5	0.66	/1/	-	-40 ÷ +50	1 – 240 (1 - 4)
27	ПТСФН	ТУ16-505.651-80		1 / 1	0.66 - 1	0.197 - 89.3	2.7 - 20.6	-60 ÷ +200	-
28	ПТСФНЭ	ТУ16-505.651-80		1 / 1	0.66 -1	0.197 - 89.3	3.3 - 21.8	-60 ÷ +200	-

Приложение к Перечню ЭКБ 17 – 2015 с. 14

Но- мер пози- ции	Условное обо- значение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изго- тови- тель/каль- ко-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
4 Кабели и провода судовые					1. Номинальное напряжение, кВ; 2. Электрическое сопротивление токо- проводящей жилы /изоляции, МОм× км, (МОм× м) /, Ом/км; 3. Габаритные размеры, мм; 4. Диапазон рабочих температур (время работоспособности при воздействии открытого пламени, мин), °С; 5. Номинальное сечение токопрово- дящей жилы (количество жил, шт.), мм ²				
1	КМБВЭ	ТУ16-705.169-80		22 / 2	0.5, 1	1.83 - 52.7	3.6 - 21.6	-50 ÷ +65	-
2	КМПВ	ТУ16-705.169-80		10; 22 / 2	0.5, 1	1.83 - 52.7	4.4 - 30	-50 ÷ +65	-
3	КМПВ-О	ТУ16-705.169-80		10 / 2	0.5, 1	1.83 - 52.7	4.4 - 30	-50 ÷ +65	-
4	КМПВ-ОС	ТУ16-705.169-80; ОСТ В 16.0.800.764-80		- / 2	0.5, 1	1.83 - 52.7	4.4 - 30	-50 ÷ +65	-
5	КМПВЭ	ТУ16-705.169-80		22 / 2	0.5, 1	1.83 - 52.7	7.7 - 31.4	-50 ÷ +65	-
6	КМПВЭ-1	ТУ16-705.169-80		22 / 2	0.5, 1	1.83 - 52.7	4.4 - 30	-50 ÷ +65	-
7	КМПВЭВ	ТУ16-705.169-80		22 / 2	0.5, 1	1.83 - 52.7	10.5 - 34.9	-50 ÷ +65	-
8	КМПВЭВ-О	ТУ16-705.169-80		10 / 2	0.5, 1	8.05 - 57.0	10.5 - 34.9	-50 ÷ +65	-
9	КМПВЭ-О	ТУ16-705.169-80		10 / 2	0.5, 1	1.83 - 52.7	7.7 - 31.4	-50 ÷ +65	-
10	КМПЭВ	ТУ16-705.169-80		22 / 2	0.5, 1	1.83 - 52.7	7.4 - 34.5	-50 ÷ +65	-
11	КМПЭВ-О	ТУ16-705.169-80		10 / 2	0.5, 1	1.83 - 52.7	7.4 - 34.5	-50 ÷ +65	-
12	КМПЭВ-ОС	ТУ16-705.169-80; ОСТ В 16.0.800.764-80		- / 2	0.5, 1	1.83 - 52.7	7.4 - 34.5	-50 ÷ +65	-
13	КМПЭВЭ	ТУ16-705.169-80		22 / 2	0.5, 1	1.83 - 52.7	8.7 - 35.9	-50 ÷ +65	-
14	КМПЭВЭ-1	ТУ16-705.169-80		22 / 2	0.5, 1	1.83 - 52.7	9.6 - 37.4	-50 ÷ +65	-
15	КМПЭВЭВ	ТУ16-705.169-80		22 / 2	0.5, 1	1.83 - 52.7	11.6 - 40.4	-50 ÷ +65	-
16	КМПЭВЭВ-О	ТУ16-705.169-80		10 / 2	0.5, 1	1.83 - 52.7	11.6 - 40.4	-50 ÷ +65	-
17	КМПЭВЭ-О	ТУ16-705.169-80		10 / 2	0.5, 1	8.05 - 57.0	8.7 - 35.9	-50 ÷ +65	-
18	КНРк	ГОСТ ВД 7866.2-81		22 / 5	0.4, 0.69	/120/	-	-40 ÷ +60	-
19	КНРПк	ГОСТ ВД 7866.2-81		22 / 5	0.4, 0.69	/120/	-	-40 ÷ +60	-
20	КНРПТ	ГОСТ ВД 7866.1-77		22 / 5	0.4, 0.69	/5/	10.9 - 37.8	-50 ÷ +50	-
21	КНРпТк	ГОСТ ВД 7866.2-81		22 / 5	0.4, 0.69	/120/	-	-40 ÷ +60	-
22	КНРПТП	ГОСТ ВД 7866.1-77		22 / 5	0.4, 0.69	/5/	12.1 - 39	-50 ÷ +50	-
23	КНРпТПк	ГОСТ ВД 7866.2-81		22 / 5	0.4, 0.69	/120/	-	-40 ÷ +60	-
24	КНРПТУ	ГОСТ ВД 7866.1-77		22 / 5	0.4, 0.69	/5/	12.1 - 39	-50 ÷ +50	-
25	КНРПТЭ	ГОСТ ВД 7866.1-77		22 / 5	0.4, 0.69	/5/	12.1 - 39	-50 ÷ +50	-
26	КНРпТЭк	ГОСТ ВД 7866.2-81		22 / 5	0.4, 0.69	/120/	-	-40 ÷ +60	-
27	КНРТ	ГОСТ ВД 7866.1-77		22 / 5	0.4, 0.69	/5/	11.9 - 33.1	-50 ÷ +50	-
28	КНРТУ	ГОСТ ВД 7866.1-77		22 / 5	0.4, 0.69	/5/	13.1 - 34.3	-50 ÷ +50	-

Приложение к Перечню ЭКБ 17 – 2015 с. 15

Но- мер пози- ции	Условное обо- значение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изго- тови- тель/каль- ко-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
29	КНРТЭ	ГОСТ ВД 7866.1-77		22 / 5	0.4, 0.69	/5/	13.1 - 34.3	-50 ÷ +50	-
30	КНРТЭк	ГОСТ ВД 7866.2-81		22 / 5	0.4, 0.69	/120/	-	-40 ÷ +60	-
31	КНРУ	ГОСТ ВД 7866.1-77		22 / 5	0.4, 0.69	/5/	11.4 - 37.1	-40 ÷ +45	-
32	КНРЭк	ГОСТ ВД 7866.2-81		22 / 5	0.4, 0.69	/120/	-	-40 ÷ +60	-
33	КНРЭТ	ГОСТ ВД 7866.1-77		22 / 5	0.4, 0.69	/5/	12.4 - 35.4	-50 ÷ +50	-
34	КНРЭТП	ГОСТ ВД 7866.1-77		22 / 5	0.4, 0.69	/5/	13.1 - 34.3	-50 ÷ +50	-
35	КНРЭТУ	ГОСТ ВД 7866.1-77		22 / 5	0.4, 0.69	/5/	13.6 - 36.6	-50 ÷ +50	-
36	КНРЭТЭ	ГОСТ ВД 7866.1-77		22 / 5	0.4, 0.69	/5/	13.6 - 36.6	-50 ÷ +50	-
37	КНРЭТЭк	ГОСТ ВД 7866.2-81		22 / 5	0.4, 0.69	/120/	-	-40 ÷ +60	-
38	КПГК-5/18	ТУ16-505.272-80		8 / 9	3.5	0.62, 1.1	35.7, 39.7	-10 ÷ +40	-
39	КПГЭК-5/18	ТУ16-505.272-78		8 / 9	3.5	0.62, 1.1	43.8, 45.8	-10 ÷ +40	-
40	КПК-5/18	ТУ16-505.272-78		8 / 9	3.5	0.62, 1.1	32.9-55.7	-10 ÷ +40	-
41	КПК-9,2/34,5	ТУ16-505.272-78		8 / 9	3.5	0.34, 0.375	52.7, 56.7	-10 ÷ +40	-
42	КПР	ТУ16-505.591-74		7 / 2	0.25	12.7 - 89	7.3 - 22.5	-60 ÷ +65	-
43	КПЭБ-5/18	ТУ16-505.272-78		8 / 9	3.5	0.62, 1.1	36.8	-10 ÷ +40	-
44	КПЭК-5/18	ТУ16-505.272-78		8 / 9	3.5	0.62, 1.1	43.8 - 63.8	-10 ÷ +40	-
45	КПЭР	ТУ16-505.591-74		7 / 2	0.25	24.8 - 52.7	5.2 - 22.5	-60 ÷ +65	-
46	КСРРФ	ТУ16-705.090-78		- / 2	1.2	0.268 - 24.8	11.7 - 42.7	-40 ÷ +60	-
47	КСРРЭФ	ТУ16-705.090-78		- / 2	1.2	0.268 - 24.8	12.5 - 43.5	-40 ÷ +60	-
48	КЭПР	ТУ16-505.591-74		7 / 2	0.25	39.6 - 89	10.1 - 22.5	-60 ÷ +65	-
49	МГК	ТУ16.К71.329-2002		2 / 2	0.3	25.2 /100, 150/	18.5	-60 ÷ +70	-
50	МРШН	ГОСТ ВД 7866.1-77		11; 22 / 5	0.4	/5/	12.1 - 32.7	-40 ÷ +45	-
51	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	-
52	МРШНЭ	ГОСТ ВД 7866.1-77		22 / 5	0.4	/5/	13.3 - 33.9	-40 ÷ +45	-
53	МЭРШН-100	ГОСТ ВД 7866.1-77		22 / 5	0.4	/5/	13.3 - 36.9	-40 ÷ +45	-
54	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	-
55	ПУМ-1	ТУ16-505.288-78		3 / 2	0.5	-	0.75 +0.03/-0.05	-50 ÷ +85	-
56	СМПВГ-100	ТУ16.К71.106-90	НП	13 / 2	1.0	/500/	6.6 - 33.7	-40 ÷ +65	(0.5 - 2.5) (3 - 52)
57	СМПВГ-60	ТУ16.К71.106-90	НП	13 / 2	1.0	/500/	6.6 - 27.7	-40 ÷ +65	(0.5 - 2.5) (3 - 52)
58	СМПВЭГ-100	ТУ16.К71.106-90	НП	13 / 2	1.0 5.0	/500/	7.1 - 35.2	-40 ÷ +65	(0.5 - 2.5) (2 - 52)
59	СМПВЭГ-60	ТУ16.К71.106-90	НП	13 / 2	1.0	/500/	7.4 - 28.9	-40 ÷ +65	(0.5 - 2.5) (3 - 52)
60	СМПЭВГ-100	ТУ16.К71.106-90	НП	13 / 2	1.0 5.0	/500/	4.7 - 36.2	-40 ÷ +65	(0.5 - 2.5) (1 - 52)
61	СМПЭВГ-60	ТУ16.К71.106-90	НП	13 / 2	1.0	/500/	7.3 - 30.2	-40 ÷ +65	(0.5 - 1.5) (3 - 52)
62	СМПЭВЭГ-60	ТУ16.К71.106-90	НП	13 / 2	1.0	/500/	8.1 - 31.4	-40 ÷ +65	(0.5 - 1.5) (3 - 52)

Но- мер пози- ции	Условное обо- значение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изго- тови- тель/каль- ко-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
5 Кабели, провода и шнуры связи					1. Номинальное напряжение, кВ; 2. Электрическое сопротивление токо- проводящей жилы /изоляции, МОм× км, (МОм× м) /, Ом/км; 3. Габаритные размеры, мм; 4. Диапазон рабочих температур (время работоспособности при воздействии открытого пламени, мин), °С				
1	АТСДИВ	ТУ ВД 16.К71.004-87		4 / 2	0.8	500	4.9, 5.2	-50 ÷ +65	
2	АТСКВ	ТУ ВД 16.К71.004-87		4 / 2	0.8	160	1.3	-50 ÷ +65	
3	АТСНВ	ТУ ВД 16.К71.004-87		4 / 2	0.8	160	2.8 - 4	-50 ÷ +65	
4	АТСРВ	ТУ ВД 16.К71.004-87		4 / 2	0.8	160	14, 16	-50 ÷ +65	
5	АТСШВ	ТУ ВД 16.К71.004-87		4 / 2	0.8	160	6.2-14.5	-50 ÷ +65	
6	ВСЭК	ТУ ВД 16.К18-013-91; ТУ16.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		10 / 4	0.5, 1	50.1 - 158.3	3.5 - 10.5	-40 ÷ +60	
8	КМС-1	ТУ ВД 16.505.758-88		4 / 2	2.2	-	7.3	-40 ÷ +60	
9	МПАБлШп	ТУ16-705.119-79		25 / 2	-	16.5	53.4	-50 ÷ +50	
10	П-268	ТУ ВД 16.505.221-78	НП	10 / 10	3	33	3.4	-50 ÷ +65	
11	П-274М	ТУ16-505.221-78	НП	10 / 10	3	65	2.3	-50 ÷ +65	
12	ПКСВ	ТУ ВД 16.К71.080-90		- / 2	1.2	-	2.3 - 3.4	-10 ÷ +50	
13	ПМПЭВ	ТУ16-505.711-81		4 / 4	0.5	39.6, 52.7	7.4, 8	-50 ÷ +65	
14	ПРПМ	ТУ16-705.450-86		11 / 2	4	28.4, 16.0	3.7×7.6; 4.4×9.0	-60 ÷ +50	
15	ПТПЖ	ТУ16.К03.01-87		19 / 2	1.5	550, 70	1.8×5.6; 3.0×8.0	-40 ÷ +50	
16	РПГКП	ТУ16-705.344-84		13 / 2	1	-	5.1	-60 ÷ +60	
17	РПГП	ТУ16-705.344-84		13 / 2	1	-	4.35	-60 ÷ +60	
18	РПГЭ	ТУ16-705.344-84		13 / 2	1	-	3.7	-60 ÷ +60	
19	СЭК-ОС	ТУ ВД 16.К18-013-91; ОСТ В 16.0.800.764-80		- / 4	1.2	53	14.5; 19.5	-50 ÷ +70	
20	ТРВ-О-ОС	ТУ ВД 16.К04.005-89; ОСТ В 16.0.800.764-80		- / 24	2	148 95	2.2 - 6.4; 2.3 - 6.6	-60 ÷ +65	
21	ТРП	ТУ ВД 16.К04.005-89		11; 19 / 2	2	148 95	2.2 - 6.4; 2.3 - 6.6	-40 ÷ +65	
22	ТСКВ	ТУ ВД 16.К13.009-91		4 / 10	1	53	11 - 17.5	-50 ÷ +50	
23	ШГЭИВ	ТУ16-505.712-81		4 / 4	0.6	600	11 - 12.6	-50 ÷ +65	
24	ШКВ	ТУ16.К71.78-90; ТУ ВД 16.К71.78-90		4 / 2	0.5	1200	5	-40 ÷ +50	

Приложение к Перечню ЭКБ 17 – 2015 с. 17

Но- мер пози- ции	Условное обо- значение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изго- тови- тель/каль- ко-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
25	ШЛР	ТУ16.K18-032-98		4 / 4	0.5	165.3	3.7 - 8.0	-50 ÷ +50	
26	ШЛРУ	ТУ16.K18-032-98		4 / 4	0.5	247.5	3.7 - 8.0	-50 ÷ +50	
27	ШЛРЭ	ТУ16.K18-032-98		4 / 4	0.5	165.3	3.7 - 8.0	-50 ÷ +50	
28	ШМПЭВ	ТУ16-505.488-78; ТУ ВД 16-505.488-89		4 / 4	0.5	255.1	2.2	-40 ÷ +60	
29	ШОВЗ	ТУ16.K71-094-90		10 / 2	0.5	0.086; 0.055	2.8, 2.9	-10 ÷ +70	
30	ШСР	ТУ16.K18-032-98		4 / 4	0.5	174.4	3.7 - 8.0	-40 ÷ +50	
31	ШСРУ	ТУ16.K18-032-98		4 / 4	0.5	267.9	3.7 - 8.0	-40 ÷ +50	
32	ШТ	ТУ16.K71.78-90; ТУ ВД 16.K71.78-90		4 / 2	0.5	1200	4.3 - 5.7	-20 ÷ +50	
33	ШТЛИЭО	ТУ16-505.386-78		4 / 4	0.5	2000	6.0	-40 ÷ +50	
34	ШТМ-ВТ	ТУ16.K71.78-90; ТУ ВД 16.K71.78-90		4 / 2	0.5	600	7	-40 ÷ +50	
35	ШТСИЭ	ТУ16-505.386-78		4 / 4	0.5	1000	6.0 - 7.1	-40 ÷ +50	
36	ШТЭА	ТУ16-505.386-78		4 / 4	0.5	165	13.7	-40 ÷ +50	
37	ШТЭМ-ВТ	ТУ16.K71.78-90; ТУ ВД 16.K71.78-90		4 / 2	0.5	600	7-10	-40 ÷ +50	
6 Провода и кабели монтажные									
6.1 Провода и кабели монтажные нагревостойкостью до 70 °С									
					1. Номинальное напряжение переменного тока (при частоте, кГц), В; 2. Электрическое сопротивление токопроводящей жилы /изоляции, МОм× км, (МОм×) /, Ом/км; 3. Габаритные размеры, мм; 4. Диапазон ра- бочих температур, °С; 5. Номинальное сечение токопроводящей жилы (количество жил, шт.), мм²				
1	КМГЭО-2	ТУ16.K76-087-92		1 / 1	60 (500)	13000	2.6	-50 ÷ +70	-
2	МГВР	ТУ16-705.321-84		- / 1	500 (10)	170.3	1.3	-50 ÷ +70	-
3	МГВРМ	ТУ16-705.321-84		- / 1	700	89.1	1.6	-50 ÷ +70	-
4	МГПВР	ТУ16-705.321-84		- / 1	500 (10)	170.3	1.9	-50 ÷ +70	-
5	МГШВ	ТУ16-505.437-82		22 / 10	380 (1)	0.12 - 170.3	1.3 - 3.0	-50 ÷ +70	-
6	МГШВ-1	ТУ16-505.437-82		22 / 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	-50 ÷ +70	-
8	МГШВ-ОС	ТУ16-505.437-82; ОСТ В 16.0.800.764-80		18 / 10	380 (1)	140	1.3 - 3.0	-50 ÷ +70	-
9	МГШВЭ	ТУ16-505.437-82		22 / 10	380 (1)	0.12 - 170.3	1.9 - 6.8	-50 ÷ +70	-
10	МГШВЭ-1	ТУ16-505.437-82		22 / 10	380 - 1000 (10)	0.12 - 170.3	1.9 - 6.8	-50 ÷ +70	-
11	МГШВЭВ	ТУ16-505.437-82		22 / 10	380 (1)	0.12 - 170.3	2.9 - 3.5	-50 ÷ +70	-
12	МГШВЭВ-1	ТУ16-505.437-82		10; 22 / 10	380 - 1000 (10)	0.12 - 170.3	2.9 - 3.5	-50 ÷ +70	-
13	МГШВЭВ-1-ОС	ТУ16-505.437-82; ОСТ В 16.0.800.764-80		10 / 10	380 - 1000 (10)	58.7 - 170.3	2.9 - 3.5	-50 ÷ +70	-
14	МГШВЭ-О	ТУ16-505.437-82		18 / 10	380(1)	0.12 - 170.3	1.9 - 6.8	-50 ÷ +70	-

Приложение к Перечню ЭКБ 17 – 2015 с. 18

Но- мер пози- ции	Условное обо- значение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изго- тови- тель/каль- ко-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
15	МГШВЭ-ОС	ТУ16-505.437-82; ОСТ В 16.0.800.764-80		18 / 10	380(1)	140	1.9 - 6.8	-50 ÷ +70	-
16	МКЭШ	ГОСТ10348-80; ГОСТ ВД 10348-81		4 / 5	500(0.4)	27 - 57	7.5 - 15	-50 ÷ +70	-
17	МКЭШ-Д	ГОСТ10348-80; ГОСТ ВД 10348-81		10 / 5	500(0.4)	27 - 57	7.5 - 15	-50 ÷ +70	-
18	МС21-31	ТУ16-505.172-79		1 / 1	250(10)	114 - 1132.8	0.84 - 1.38	-50 ÷ +70	-
19	МС31-11	ТУ16-505.172-79		1 / 1	600(10)	13.6 - 170.3	1.3 - 2.5	-50 ÷ +70	-
20	МС41-11	ТУ16-505.172-79		1 / 1	1000(10)	13.6 - 58.7	1.45 - 3.0	-50 ÷ +70	-
21	МСО21-11	ТУ16-505.172-79		1 / 1	250(10)	9.84 - 719.4	1.06 - 3.04	-50 ÷ +70	-
22	МСО21-31	ТУ16-505.172-79		1 / 1	250(10)	114 - 1132.8	1.06 - 1.6	-50 ÷ +70	-
23	МСОЭ21-11	ТУ16-505.172-79		1 / 1	250(10)	9.84 - 204.36	1.75 - 3.52	-50 ÷ +70	-
24	МСОЭ21-31	ТУ16-505.172-79		1 / 1	250(10)	114 - 319.2	1.75 - 2.08	-50 ÷ +70	-
25	МСЭ21-31	ТУ16-505.172-79		1 / 1	250(10)	114 - 319.2	1.53 - 1.86	-50 ÷ +70	-
26	МСЭ31-11	ТУ16-505.172-79		1 / 1	600(10)	13.6 - 170.3	1.7 - 5.2	-50 ÷ +70	-
27	МСЭ41-11	ТУ16-505.172-79		1 / 1	1000(10)	13.6 - 58.7	1.85 - 6.1	-50 ÷ +70	-
28	МСЭО31-11	ТУ16-505.172-79		1 / 1	600(10)	13.6 - 170.3	2.8 - 3.3	-50 ÷ +70	-
29	МСЭО41-11	ТУ16-505.172-79		1 / 1	1000(10)	13.6 - 58.7	3 - 3.6	-50 ÷ +70	-
30	МШВ	ТУ16-505.437-82		10 / 10	380(1)	0.08 - 238.8	1 - 2.7	-50 ÷ +70	-
31	МШВ-ОС	ТУ16-505.437-82; ОСТ В 16.0.800.764-80		10 / 10	380(1)	140	1 - 2.7	-50 ÷ +70	-
6.2 Провода и кабели монтажные нагревостойкостью до 85 °С									
1	КПЛМУ-ОС	ТУ16-505.754-75; ОСТ В 16.0.800.764-80		10 / 2	250(5)	198.38 – 15.08	3.9 - 14.6	-60 ÷ +85	-
2	КПЭЛМ-ОС	ТУ16-505.754-75; ОСТ В 16.0.800.764-80		10 / 2	250(5)	89.08 – 40.52	5.5 - 17.7	-60 ÷ +85	-
3	КПЭЛМУ-ОС	ТУ16-505.754-75; ОСТ В 16.0.800.764-80		10 / 2	250(5)	198.38 – 15.08	5.5 - 17.7	-60 ÷ +85	-
4	МГДПЭО	ТУ16-505.871-76		13 / 2	100(10)	100 - 190	1.7 - 2.9	-55 ÷ +85	-
5	МДПО	ТУ16-505.871-76		10 / 2	100(10)	95	2 - 2.9	-55 ÷ +85	-
6	МС32-11	ТУ16-505.512-79		- / 2	500(5)	170.3 - 8.2	1.4 - 3.1	-60 ÷ +85	-
7	МСО32-11	ТУ16-505.512-79		- / 2	500(5)	26,41.7 - 170.3	1.6 - 2.3	-60 ÷ +85	-
8	МСЭ32-11	ТУ16-505.512-79		- / 2	500(5)	170.3 - 8.2	1.9 - 3.7	-60 ÷ +85	-
6.3 Провода и кабели монтажные нагревостойкостью до 100 °С									
1	МЛПГ	ТУ16-505.554-81		10 / 2	380(1)	100	1.4	-60 ÷ +100	-
2	МПОУЭ	ТУ16-505.339-79		10 / 2	380(10)	65 - 180	1.7 - 2.2	-60 ÷ +100	-
6.4 Провода и кабели монтажные нагревостойкостью до 125 °С									
1	МПО33-12	ТУ16-505.324-80		11 / 2	500(10)	1.87 - 24.37	1.2 - 2.6	-60 ÷ +120	-
2	МПОЭ33-12	ТУ16-505.324-80		11 / 2	500(10)	1.87 - 24.37	1.6 - 3.2	-60 ÷ +120	-

Приложение к Перечню ЭКБ 17 – 2015 с. 19

Но- мер пози- ции	Условное обо- значение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изго- тови- тель/каль- ко-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
3	НВ	ГОСТ17515-72	НП	4; 24 / 5	600, 1000(10)	по ГОСТ 22483-77	1.2 - 2.4	-50 ÷ +105	-
4	НВМ	ГОСТ17515-72	НП	4; 24 / 5	600, 1000(10)	по ГОСТ 22483-77	1.2 - 2.4	-50 ÷ +105	-
5	НВМЭ	ГОСТ17515-72	НП	4; 24 / 5	600, 1000(5)	по ГОСТ 22483-77	1.8 - 5.8	-50 ÷ +105	-
6	НВЭ	ГОСТ17515-72	НП	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	-60 ÷ +125	-
6.5 Провода и кабели монтажные нагревостойкостью до 155 °С									
1	МЛТПГ	ТУ16-505.554-81		10 / 2	250, 500(1)	100	1.6	-60 ÷ +150	-
2	МЛТПЭ-ОС	ТУ16-505.554-81; ОСТ В 16.0.800.764-80		10 / 2	250, 500(1)	4 - 252	1.84 - 5.92	-60 ÷ +150	-
3	МС15-33	ТУ16.К76-064-91		1 / 1	100(1)	1.9 - 4.4	0.05 - 0.12	-60 ÷ +155	-
4	МС25-11	ТУ16.К76-018-88		1 / 1	250(10)	-	0.67 - 4.20	-60 ÷ +150	-
5	МСТПГ	ТУ16-505.554-81		10 / 2	250, 500(1)	100	1.6	-60 ÷ +150	-
6	МСТПЭ-ОС	ТУ16-505.554-81; ОСТ В 16.0.800.764-80		10 / 2	250, 500(1)	4 - 167	1.95 - 5.7	-60 ÷ +150	-
7	МСЭ15-33	ТУ16.К76-064-91		1 / 1	100(1)	1.9 - 4.4	0.05 - 0.12	-60 ÷ +155	-
8	МСЭ25-11	ТУ16.К76-018-88		1 / 1	250(10)	-	1.13 - 4.80	-60 ÷ +150	-
9	МСЭ35-32	ТУ16-505.083-78		1 / 1	500(10)	60 - 1167	1.72 - 4.60	-60 ÷ +155	-
6.6 Провода и кабели монтажные нагревостойкостью до 200 °С									
1	МС16-12	ТУ16.К76-011-88		3 / 2	100(10)	60.4 - 1081.44	0.36 - 2.38	-150 ÷ +200	-
2	МС16-14	ТУ16-505.813-80		3 / 1	100(0.05)	46.8 - 680.4, 106.8 - 714.0	0.68 - 1.93	-60 ÷ +200	-
3	МС16-14 М	ТУ16-505.813-80; ОСТ В 16.0.690.011-90		1 / 1	100(0.05)	46.8 - 680.4, 106.8 - 714.0	0.68 - 1.93	-60 ÷ +200	-
4	МС16-18	ТУ16.К76-237-2009		1 / 1	1000(50)	252.0 - 39.0	0.55 - 2.46	-60 ÷ +200	-
5	МС16-31	ТУ16-705.362-84		1 / 1	100(10)	15.6	0.55	-60 ÷ +200	-
6	МС16-32	ТУ16.К76-011-88		3 / 2	100(10)	74.4 - 353.8	0.56 - 2.38	-150 ÷ +200	-
7	МС16-34	ТУ16-505.813-80		3 / 2	100(50)	120 - 522	0.5 - 2.0	-150 ÷ +200	-
8	МС36-12	ТУ16-505.530-81		1 / 1	500(5)	9.84 - 204.36	1.4 - 3.5	-60 ÷ +200	-
9	МСЭ16-12	ТУ16.К76-011-88		3 / 2	100(10)	60.4 - 1081.44	0.96 - 3.07	-150 ÷ +200	-
10	МСЭ16-18	ТУ16.К76-237-2009		1 / 1	1000(50)	252.0 - 40.0	1.05 - 3.13	-60 ÷ +200	-
11	МСЭ16-19	ТУ16.К76-237-2009		1 / 1	1000(50)	252.0 - 40.0	1.05 - 3.13	-60 ÷ +200	-
12	МСЭ16-32	ТУ16.К76-011-88		3 / 2	100(10)	74.4 - 353.8	0.96 - 3.07	-150 ÷ +200	-

Приложение к Перечню ЭКБ 17 – 2015 с. 20

Но- мер пози- ции	Условное обо- значение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изго- тови- тель/каль- ко-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
13	МСЭ26-15	ТУ16.К76-160-2000		3 / 1	250(10)	46.8 - 302.4	1.0 - 3.19	-150 ÷ +200	-
14	МСЭ016-18	ТУ16.К76-237-2009		1 / 1	1000(50)	252.0 - 40.0	1.54 - 3.53	-60 ÷ +200	-
15	МСЭ016-19	ТУ16.К76-237-2009		1 / 1	1000(50)	252.0 - 40.0	1.54 - 3.53	-60 ÷ +200	-
16	МСЭ026-15	ТУ16.К76-160-2000		3 / 1	250(10)	46.8 - 302.4	1.2 - 3.39	-150 ÷ +200	-
17	ОГФ	ТУ16-505.601-74		20 / 2	100(5)	162.0 - 342.0	0.65, 0.85	-60 ÷ +200	-
18	ОГФ-ОС	ТУ16-505.601-74; ОСТ В 16.0.800.764-80		20 / 2	100(5)	162 - 342	0.65, 0.85	-60 ÷ +200	-
6.7 Провода и кабели монтажные нагревостойкостью до 250 °С									
1	МГТФ	ТУ16-505.185-71		20 / 1	250(5)	72 - 683.34	0.56 - 1.19	-60 ÷ +220	0.03 - 0.35(1)
2	МГТФЭ	ТУ16-505.185-71		20 / 1	250(5)	280.0 - 130.0	1.3 - 3.0	-60 ÷ +220	0.07 - 0.14 (1, 2, 3)
3	МГТФЭ-ОС	ТУ16-505.185-71; ОСТ В 16.0.800.764-80		20 / 1	250(5)	270.0 - 130.0	1.3-3.0	-60 ÷ +220	0.07 - 0.14 (1, 2, 3)
4	МПЗ7-11	ТУ16-505.191-80		11 / 2	500(10)	13.0 - 251.0	0.91 - 2.3	-60 ÷ +250	-
5	МПЗ7-11-ОС	ТУ16-505.191-80; ОСТ В 16.0.800.764-80		11 / 2	500(10)	13.0 - 251.0	0.91 - 2.3	-60 ÷ +250	-
6	МПЭЗ7-11	ТУ16-505.191-80		11 / 2	500(10)	13.0 - 251.0	1.70 - 2.90	-60 ÷ +250	-
7	МПЭЗ7-11-ОС	ТУ16-505.191-80; ОСТ В 16.0.800.764-80		11 / 2	500(10)	13.0 - 251.0	1.70 - 2.90	-60 ÷ +250	-
8	ПМТК	ТУ16-505.969-76		13 / 2	500(1)	45.5 - 186.5	1.6 - 2.2	-60 ÷ +300	-
9	ПМТКЭ	ТУ16-505.969-76		13 / 2	500(1)	45.5 - 186.5	2.1 - 2.7	-60 ÷ +300	-
10	ПФК	ТУ16-705.064-78		1 / 1	220 (0.05)	98 - 117	2.2	-60 ÷ +250	-
7 Провода и кабели бортовые									
<p>1. Номинальное напряжение постоянного тока, В; 2. Электрическое сопротивление жилы, не более, Ом/км; 3. Габаритные размеры (количество жил, шт.), мм; 4. Диапазон рабочих температур, °С;</p> <p>5. Время работоспособности при воздействии открытого пламени, мин</p>									
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 ÷ +200	-
3	БИФМЭ-А	ТУ16-505.945-76		1 / 1	350	108.0 - 14.5	2.00 - 3.25(1)	-60 ÷ +200	-
4	БИФЭ-А	ТУ16-505.945-76		1 / 1	350	108.0 - 14.5	2.05 - 3.35(1)	-60 ÷ +200	-
5	БПВЛМ	ТУ16-505.911-76		18 / 2	0.5	58.0 - 8.0	2.1 - 3.7	-60 ÷ +70	-
6	БПВЛМ-ОС	ТУ16-505.911-76; ОСТ В 16.0.800.764-80		18 / 2	0.5	58.0 - 8.0	2.1 - 3.7	-60 ÷ +70	-
7	БПВЛМЭ	ТУ16-505.911-76		18 / 2	0.5	58.0 - 8.0	2.6 - 4.3	-60 ÷ +70	-
8	БПВЛМЭ-ОС	ТУ16-505.911-76; ОСТ В 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	-60 ÷ +105	-
10	БПДОАЭ	ТУ16-505.941-76		10 / 2	750	0.848 - 0.317	10.4 - 16.2	-60 ÷ +105	-
11	БСА	ТУ16-705.032-77		1 / 1	350	9.0 - 92.64	4.1 - 6.1	-60 ÷ +450	-
12	БСАЭ	ТУ16-705.032-77		1 / 1	350	9.0 - 92.64	4.6 - 6.7	-60 ÷ +450	-

Приложение к Перечню ЭКБ 17 – 2015 с. 21

Но- мер пози- ции	Условное обо- значение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изго- тови- тель/каль- ко-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
13	БФСЭ-А	ТУ16-705.405-85		1 / 1	350	0.393 - 9.01	5.94 - 21.0	-60 ÷ +250	-
14	БФСЭ-ОС	ТУ16-705.014-77; ОСТ В 16.0.800.764-80		11 / 1	350	0.267-135.7; 143.7-10.12; 143.17-0.46	2.34 - 19.4; 4.2 - 7.4; 4.5 - 11.5	-60 ÷ +250	-
15	КБКЭ	ТУ16-505.852-75		4 / 4	200	24.6	5.5 ± 0.3	-60 ÷ +80	-
16	КМГТ	ТУ16-505.159-77		13 / 2	750	60 - 200	14.5 - 18.5	-60 ÷ +150	-
17	КМГТП	ТУ16-505.159-77		13 / 2	750	60 - 200	14 - 16	-60 ÷ +150	-
18	ПТЛ-200-ОС	ТУ16-505.280-79; ОСТ В 16.0.800.764-80		18 / 1	0.25	0.34 - 70.44	2.2 - 15.6	-60 ÷ +200	-
19	ПТЛЭ-200-ОС	ТУ16-505.280-79; ОСТ В 16.0.800.764-80		18 / 1	0.25	0.38 - 79.68	2.7 - 16.8	-60 ÷ +200	-
8 Провода зажигания					1. Номинальное напряжение постоянного тока, В; 2. Электрическое сопротивление жилы, не более, Ом/км; 3. Габаритные размеры, мм; 4. Диапазон рабочих температур, °C				
1	ПВЗПС-15М	ТУ16-505.613-80; ОСТ В 16.0.690.011-90		1 / 1	15.0	21.5, 25.2	5.4	-190 ÷ +150	
9 Провода обмоточные					1. Пробивное напряжение, В; 2. Электрическое сопротивление жилы, не более, Ом/м; 3. Габаритные размеры, мм; 4. Диапазон рабочих температур, °C				
9.1 Провода обмоточные с эмалевой изоляцией									
1	ВЭ-102-ОС	ТУ16-502.013-82; ОСТ В 16.0.800.764-80		12 / 2	120 - 600	8.784 - 67.78	0.035 - 0.08	-60 ÷ +105	
2	ВЭБЖ-102-ОС	ТУ16-502.013-82; ОСТ В 16.0.800.764-80		12 / 2	120 - 600	8.784 - 67.78	0.035 - 0.07	-60 ÷ +105	
3	ВЭБЖН-ОС	ТУ16-502.006-82; ОСТ В 16.0.800.764-80		12 / 2	200 - 400	-	0.046 - 0.09	-60 ÷ +105	
4	ВЭТВ-р	ТУ16-502.014-82		2 / 2	150 - 800	0.29 - 67.87	0.032 - 0.32	-60 ÷ +130	
5	ПНЭТ-имид	ТУ16-502.022-82		2 / 2	200 - 4500	0.0035852 - 26.51	0.045 - 2.6	-60 ÷ +220	
6	ПНЭТ-имид-Д	ТУ16-502.001-82		12 / 2	1500 - 2200	0.13339 - 0.16371	0.418 - 1.356	-60 ÷ +220	
7	ПЭВ-1	ТУ16-502.021-82	НП	12 / 2	400 - 1700	0.003571 - 6.759	0.060 - 2.6	-60 ÷ +105	
8	ПЭВ-1-ОС	ТУ16-502.021-82; ОСТ В 16.0.800.764-80	НП	12 / 2	400 - 1700	0.003571 - 6.759	0.060 - 2.6	-60 ÷ +105	
9	ПЭВ-2	ТУ16.502.021-82	НП	2 / 2	500 - 2300	0.003571 - 6.759	0.090 - 2.63	-60 ÷ +105	

Приложение к Перечню ЭКБ 17 – 2015 с. 22

Но- мер пози- ции	Условное обо- значение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изго- тови- тель/каль- ко-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
10	ПЭВ-2-ОС	ТУ16-502.021-82; ОСТ В 16.0.800.764-80	НП	12 / 2	500 - 2300	0.003571 - 6.759	0.090 - 2.63	-60 ÷ +105	
11	ПЭВНК-1	ТУ16-502.011-82		12 / 2	0.25	-	0.11	-60 ÷ +105	
12	ПЭВНК-1-ОС	ТУ16-502.011-82; ОСТ В 16.0.800.764-80		12 / 2	0.25	-	0.11	-60 ÷ +105	
13	ПЭВНК-2	ТУ16-502.011-82		12 / 2	300	-	0.12	-60 ÷ +105	
14	ПЭВНК-2-ОС	ТУ16-502.011-82; ОСТ В 16.0.800.764-80		12 / 2	300	-	0.12	-60 ÷ +105	
15	ПЭВПДВ-20-ОС	ТУ16-502.010-82; ОСТ В 16.0.800.764-80	НП	12 / 2	120 - 300	-	0.050 - 0.355	-60 ÷ +105	
16	ПЭВПДСрМ-36-4М	ТУ16-705.046-78	НП	12 / 2	300	-	0.180	-60 ÷ +105	
17	ПЭВТЛ-2-ОС	ТУ16-502.023-82; ОСТ В 16.0.800.764-80		3; 12; 26 / 2	500 - 1350	0.09147 - 6.76	0.090 - 0.56	-60 ÷ +120	
18	ПЭВТЛК	ТУ16-502.007-82		12 / 2	600 - 3000	0.18291- 6.1986	0.11 - 0.47	-60 ÷ +130	
19	ПЭВТЛК-ОС	ТУ16.502.007-82; ОСТ В 16.0.800.764-80		12 / 2	600 - 3000	0.18291 - 6.7593	0.11 - 0.47	-60 ÷ +130	
20	ПЭТ-200-1	ТУ16-505.937-76	НП	26 / 2	40 - 3200	-	0.024 - 2.601	-60 ÷ +200	
21	ПЭТ-200-2	ТУ16-505.937-76	НП	26 / 2	3500 – 5700	-	0.569 - 2.631	-60 ÷ +200	
22	ПЭТВ-1	ТУ16-502.014-82		2; 12 / 2	250 - 550	0.29 - 67.87	0.062 - 0.134	-60 ÷ +130	
23	ПЭТВ-1-ОС	ТУ16-502.014-82; ОСТ В 16.0.800.764-80		12 / 2	250 - 550	0.29 - 67.87	0.062 - 0.134	-60 ÷ +130	
24	ПЭТВ-2-ОС	ТУ16-502.003-82; ОСТ В 16.0.800.764-80		2 / 2	650 - 2800	0.003571 - 6.1	0.084 - 2.63	-60 ÷ +130	
25	ПЭТВП	ТУ16-705.457-87		26 / 2	1000	-	(0.56×2.83) – (3.55×7.10)	-60 ÷ +130	
26	ПЭТ-имид	ТУ16-505.022-82		2; 12 / 2	200 - 4500	0.0035852- 30.15	0.045 - 2.6	-60 ÷ +220	
27	ПЭТПл2М	ТУ16-705.312-84		12 / 2	150	-	0.085	-60 ÷ +200	
28	ПЭТр-155	ТУ16.502.002-82		2; 12 / 2	100 - 900	0.522 - 84	0.028 - 0.225	-60 ÷ +155	
9.2 Провода обмоточные с эмалево-волокнуистой изоляцией									
1	ПОЖМ	ТУ16-502.004-82		13 / 2	500	-	0.6 - 2.5	-60 ÷ +300	
2	ПСД	ТУ16.502.024-82	НП	26 / 2	450 - 600	-	0.55 - 5.58		
3	ПСДКТ	ТУ16-502.024-82		26 / 2	350 - 400	-	0.46 - 2.36	-60 ÷ +180	
4	ПСДКТ-Л	ТУ16-502.024-82		26 / 2	300 - 400	-	0.91 - 1.92	-60 ÷ +180	
5	ПСДКТ-Л-ОС	ТУ16.502.024-82; ОСТ В 16.0.800.764-80		26 / 2	300 - 400	-	0.85 - 5.2	-60 ÷ +180	
6	ПСДКТ-ОС	ТУ16.502.024-82; ОСТ В 16.0.800.764-80		26 / 2	350 - 400	-	0.85 - 5.2	-60 ÷ +180	

Приложение к Перечню ЭКБ 17 – 2015 с. 23

Но- мер пози- ции	Условное обо- значение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изго- тови- тель/каль- ко-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
7	ПЭБО	ТУ16.502.019-82		2 / 2	1000 - 1500	0.1299 - 0.02287	0.580 - 2.370	-60 ÷ +105	
8	ПЭБО-ОС	ТУ16.502.019-82; ОСТ В 16.0.800.764-80		2 / 2	1000 - 1500	0.1299 - 0.02287	0.580 - 2.370	-60 ÷ +105	
9	ПЭТСДКТ	ТУ16-502.026-83		26 / 2	900 - 1600	0.006213 - 0.09147	0.71 - 2.24	-60 ÷ +180	
10	ПЭТСДКТ-ОС	ТУ16.502.026-83; ОСТ В 16.0.800.764-80		26 / 2	900 - 1600	0.006213 - 0.09147	0.71 - 2.24	-60 ÷ +180	
10 Провода и кабели высоковольтные и импульсные									
					1. Номинальное напряжение переменного /постоянного/ тока, кВ; 2. Электрическое сопротивление жилы, не более, Ом/км; 3. Габаритные размеры, мм; 4. Диапазон рабочих температур, °С				
1	ВНМА М	ТУ16-505.460-73; ОСТ В 16.0.690.011-90		1 / 1	/(10)/	38.59 - 157.45	1.35 - 1.8	-60 ÷ +155	
2	ВНМ М	ТУ16-505.460-73; ОСТ В 16.0.690.011-90		1 / 1	/(10)/	38.59 - 157.45	1.35 - 1.8	-60 ÷ +155	
3	ИК-4	ТУ16-505.731-82		1 / 1	80 /40.0/	3.73	35.8 ± 1.6	-60 ÷ +85	
4	ИКМ 0.12/1.1	ТУ ВД 16.505.160-79		4 / 2	0.1	4600	3.6 ± 0.2	-60 ÷ +70	
5	ИКМ 0.12/2.4	ТУ ВД 16.505.160-79		4 / 2	0.1	4600	2.2 ± 0.2	-60 ÷ +70	
6	ИКМ 0.3/2.4	ТУ ВД 16.505.160-79		4 / 2	0.1	315	4 ± 0.3	-60 ÷ +70	
7	ИКММ	ТУ16-505.433-79		4 / 2	/36/	140	5.4	-60 ÷ +70	
8	ИКШ-16	ТУ16-505.576-74		1 / 1	25.0	-	29.5 ± 1.8	-60 ÷ +85	
9	ИКШ-24	ТУ16-505.576-74		1 / 1	25.0	-	28 ± 2.0	-60 ÷ +85	
10	ИКШ-30	ТУ16-505.576-74		1 / 1	35.0	-	26.0 ± 2.0	-60 ÷ +85	
11	КВГПЭ	ТУ16-705.214-81		1 / 1	/70.0/	6.6	16.0	-60 ÷ +85	
12	КВГРЭ	ТУ16-505.594-74		1 / 1	/40.0/	-	16	-60 ÷ +85	
13	КВИ-300	ТУ16-705.260-82		1 / 1	/300/	0.293, 0.6	21.2 - 27.1	-60 ÷ +70	
14	КВИ-500	ТУ16-705.260-82		1 / 1	/500/	0.6	33.3, 37.5	-60 ÷ +70	
15	КВИС-100	ТУ16-705.111-79		1 / 1	/100/	0.79	12.4	-60 ÷ +85	
16	КВИС-25	ТУ16-705.111-79		1 / 1	/25/	14.28	3.7	-60 ÷ +85	
17	КВИС-50	ТУ16-705.111-79		1 / 1	/50/	3.53	6.5	-60 ÷ +85	
18	КВН-10/75	ТУ16-505.577-74		1 / 1	3.0 /25.0/	9.66 - 68.4	8.3 ± 0.4	- 60 ÷ + 85	
19	КВН-20/50	ТУ16-505.577-74		1 / 1	6.0 /50.0/	9.66 - 68.4	11.3 ± 0.6	- 60 ÷ + 85	
20	КВН-20/75	ТУ16-505.577-74		1 / 1	6.0 /50.0/	9.66 - 68.4	12.3 ± 0.6	-60 ÷ +85	
21	КВН-35/100	ТУ16-505.577-74		1 / 1	10.0 /100/	9.66 - 68.4	24.3 ± 1.2	-60 ÷ +85	
22	КВН-40	ТУ16-505.169-80		1 / 1	/40.0/	-	18.6	-60 ÷ +85	

Приложение к Перечню ЭКБ 17 – 2015 с. 24

Но- мер пози- ции	Условное обо- значение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изго- тови- тель/каль- ко-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
23	КВН-40-2	ТУ16-505.169-80		1 / 1	/40.0/	-	18.6	-60 ÷ +85	
24	КВН-40-3	ТУ16-505.169-80		1 / 1	/40.0/	-	18.6	-60 ÷ +85	
25	КВНС-20/75	ТУ16-505.577-74		1 / 1	6.0 /50.0/	9.84 - 70.44	12.3 ± 0.6	-60 ÷ +70	
26	КИВМО	ТУ16-705.062-78		1 / 1	/40/	4	11	-60 ÷ +85	
27	КИМП	ТУ16-505.955-76		1 / 1	10 /5/	0.075	2 +0.1/-0.05	-60 ÷ +85	
28	КИМЭП	ТУ16-505.955-76		1 / 1	10 /5/	0.16	2.27 ± 0.15	-60 ÷ +85	
29	КИМЭФ	ТУ16-505.955-76		1 / 1	10 /5/	160.0	2.27 ± 0.15	-150 ÷ +155	
30	КПЭ-40	ТУ16-505.791-75		1 / 1	/40.0/	6.95	17.0	-60 ÷ +85	
31	КПЭШБ-40	ТУ16-505.791-75		1 / 1	/40.0/	6.95	23.4	-60 ÷ +85	
32	МПИ М	ТУ16-505.123-76; ОСТ В 16.0.690.011-90		1 / 1	10.0	50.0	2 +0.1/-0.05	-60 ÷ +85	
33	МПИЭ/0.15К М	ТУ16-505.123-76; ОСТ В 16.0.690.011-90		1 / 1	10.0	29.6	2.48 +0.20/-0.10	-60 ÷ +85	
34	МПИЭ М	ТУ16-505.123-76; ОСТ В 16.0.690.011-90		1 / 1	10.0	50.0	2.48 +0.2/-0.10	-60 ÷ +85	
35	МПИЭП/0.15К М	ТУ16-505.123-76; ОСТ В 16.0.690.011-90		1 / 1	10.0	29.6	3.0 +0.20/-0.10	-60 ÷ +85	
36	МПИЭП М	ТУ16-505.123-76; ОСТ В 16.0.690.011-90		1 / 1	10.0	50.0	3.0 +0.20/-0.10	-60 ÷ +85	
37	ПВМВ	ТУ16-505.121-79	НП	18 / 18	1	42.7	3.7	-60 ÷ +70	
38	ПВМВЭ	ТУ16-505.121-79	НП	18 / 18	1	42.7	4.6	-60 ÷ +70	
39	ПВМК-4 М	ТУ16-505.614-79; ОСТ В 16.0.690.011-90		1 / 1	4	14.52 - 64.13	3.0-3.3	-60 ÷ +155	
40	ПВМП-2-ОС	ТУ16-505.253-79; ОСТ В 16.0.800.764-80		10 / 1	2.0	28.6 - 187.33	1.7	-60 ÷ +85	
41	ПВМП-4-ОС	ТУ16-505.253-79; ОСТ В 16.0.800.764-80		10 / 1	4.0	28.6 - 187.33	3.3	-60 ÷ +85	
11 Провода из сплавов сопротивлений					1. Пробивное /испытательное/ напряжение, В; 2. Электрическое сопротивление жилы /изоляции, МОм× м/, Ом/м; 3. Габаритные размеры, мм; 4. Диапазон рабочих температур, °С				
1	ПТВ	ТУ ВД 16.К19.04-91		2; 18 / 18	/2000/	/25000/	4.8×7.7	-40 ÷ +70	
2	ПТВП	ТУ ВД 16.К19.04-91	НП	18 / 18	1000	7.42 - 3999.90 (1000)	4.3×8.0	-60 ÷ +120	
3	ПТГВ	ТУ ВД 16.К19.04-91		2; 18 /18	/2000/	/25000/	(4.2×6.6) – (5×8.2)	-40 ÷ +70	
4	ПТП	ТУ ВД 16.К19.04-91	НП	18 / 18	1000	7.42 - 3999.90 (1000)	(2.7×4.5) – (3.2×5.5)	-60 ÷ +120	
5	ПТПЭ	ТУ ВД 16.К19.04-91	НП	18 / 18	1000	7.42 - 3999.90 (1000)	(3.5×5.2) – (4.0×6.3)	-60 ÷ +120	
6	ПЭВКМ-2	ТУ16-502.020-82		12 / 2	200 - 500	1.0313 - 95.54	0.1 - 0.8	-60 ÷ +105	

Приложение к Перечню ЭКБ 17 – 2015 с. 25

Но- мер пози- ции	Условное обо- значение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изго- тови- тель/каль- ко-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
7	ПЭВКТ-1-ОС	ТУ16-502.020-82; ОСТ В 16.0.800.764-80		12 / 2	200 - 450	1.1172 - 844.89	0.03 - 0.8	-60 ÷ +105	
8	ПЭВММ-1-ОС	ТУ16.502.020-82; ОСТ В 16.0.800.764-80		12 / 2	200 - 450	1.1172 - 327.07	0.05 - 0.8	-60 ÷ +105	
9	ПЭВММ-2	ТУ16-502.020-82		12 / 2	200 - 500	1.1172 - 327.07	0.05 - 0.8	-60 ÷ +105	
10	ПЭВММ-2-ОС	ТУ16.502.020-82; ОСТ В 16.0.800.764-80		12 / 2	200 - 500	1.1172 - 327.07	0.05 - 0.8	-60 ÷ +105	
11	ПЭВНХ-2	ТУ16-502.008-82		12 / 2	200 - 450	-	0.045 - 0.46	-60 ÷ +105	
12	ПЭВНХ-2-ОС	ТУ16-502.008-82; ОСТ В 16.0.800.764-80		12 / 2	200 - 450	-	0.045 - 0.46	-60 ÷ +105	
13	ПЭКМ	ТУ16-502.027-83		2; 17 / 2	200 - 450	1.0313 - 95.54	0.12 - 1.07	-60 ÷ +105	
14	ПЭКМ-ОС	ТУ16-502.027-83; ОСТ В 16.0.800.764-80		2 / 2	200 - 450	1.0313 - 95.54	0.12 - 1.07	-60 ÷ +105	
15	ПЭКТ	ТУ16-502.027-83		2 / 2	200 - 450	1.1172 - 313.02	0.065 - 0.2	-60 ÷ +105	
16	ПЭММ-ОС	ТУ16-502.027-83; ОСТ В 16.0.800.764-80		17 / 2	200 - 450	1.1172 - 327.07	0.065 - 1.07	-60 ÷ +105	
17	ПЭМС-ОС	ТУ16.502.009-82; ОСТ В 16 0 800 764-80		12 / 2	150 - 600	327.07 - 1.12	0.08 - 0.91	-60 ÷ +105	
18	САК	ТУ16-505.278-77		18 / 2	/500/	/100/	3.2 - 4.2	-60 ÷ +300	
19	СФК	ТУ16-705.247-82		-/2	/500/	/500/	2.5×4.6; 3.5×6.0	-60 ÷ +250	
20	СФКЭН	ТУ16-705.247-82		-/2	/500/	/500/	3.0×5.2; 4.1×6.6	-60 ÷ +250	
21	ФТ-ОС	ТУ16-505.468-78; ОСТ В 16.0.800.764-80		18 / 2	/750/	/500/	2.3 - 4	-60 ÷ +250	
12 Кабели и провода ленточные					1. Номинальное напряжение (при частоте, кГц), В; 2. Электрическое сопротивление жилы, Ом/км /Ом/м/; 3. Габаритные размеры, мм; 4. Диапазон рабочих температур, °С; 5. Коэффициент затухания (при частоте, ГГц), не более, дБ/м				
1	КПВР	ТУ16-505.511-79		13 / 2	250(2)	91.7 - 41.7	(1.6×8.9) – (1.9×48.5)	-50 ÷ +70	-
2	КПВРЭ	ТУ16-505.511-79		13 / 2	250(2)	91.7 - 41.7	3.3×31.3	-50 ÷ +70	-
3	КППР	ТУ16-505.511-79		13 / 2	250(2)	170 - 42	(1.15×6.5) – (1.9×48.5)	-60 ÷ +70	-
4	КППР(М)	ТУ16-505.511-79		13 / 2	250(2)	91.7	1.4×65.8	-60 ÷ +70	-

Приложение к Перечню ЭКБ 17 – 2015 с. 26

Но- мер пози- ции	Условное обо- значение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изго- тови- тель/каль- ко-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
5	КППРО	ТУ16-505.511-79		13 / 2	100(2), 30(10E3)	170.3	(1.15×6.0) – (1.15×27.3)	-60 ÷ +100	-
6	КППРЭ	ТУ16-505.511-79		13 / 2	250(2)	91.7 - 71.7	(3.1×14.2) – (3.3×31.3)	-60 ÷ +70	-
7	КППРЭО	ТУ16-505.511-79		13 / 2	250(2)	91.7 - 41.7	(3.4×16.3) – (3.1×29)	-60 ÷ +100	-
8	ЛКФ-100	ТУ16-705.323-84		1 / 1	50, 100(20)	410 - 1035	(0.35×24.9) – (0.41×54.9)	-60 ÷ +155	-
9	ЛПМФКУм	ТУ16-505.914-86		4 / 2	100(3)	/0.1 - 1.2/	(0.19×5.0) – (0.47×116.25)	-60 ÷ +200	-
10	ЛПМФНм	ТУ16-505.914-86		4 / 2	100(3)	/0.36 - 0.6/	(0.19×5) – (0.47×78.75)	-60 ÷ +200	-
11	ЛПМФНУм	ТУ16-505.914-86		4 / 2	100(3)	/0.1 - 1.2/	(0.19×5.0) – (0.47×116.25)	-60 ÷ +200	-
12	ЛПФ-100	ТУ16-705.323-84		1 / 1	50, 100(20)	650 - 1030	(0.3×29.8) – (0.3×103.7)	-60 ÷ +155	-
13	ЛПФ-50	ТУ16-705.323-84		1 / 1	50, 100(20)	650 - 1030	(0.3×11.0) – (0.3×28.7)	-60 ÷ +155	-
14	ЛПФП	ТУ16.K76-001.87		1 / 1	100(20)	57.0 - 247.5	(0.93×4.6) – (1.38×33.6)	-60 ÷ +200	-
15	ПЛПТЭ	ТУ16-505.821-75		13 / 2	380(1)	30 - 60	2.24×6.0	-60 ÷ +100	-
16	ППР	ТУ16-505.511-79		- / 2	300(4E3)	20.4 - 2.04	(1.1×11.2) – (1.12×18.05)	-40 ÷ +70	-
13 Провода щеточные					1. Допустимая токовая нагрузка, А; 2. Электрическое сопротивление жилы, Ом/км; 3. Габаритные размеры, мм; 4. Диапазон рабочих температур, °С				
1	ПЩМЛ	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	
2	ПЩС	ТУ16-705.467-82; ТУ ВД 16-705.467-82		- / 2	12 - 75	2.4 - 32	0.75 - 10	-60 ÷ +230	
14 Кабели контрольные					1. Номинальное напряжение, В; 2. Электрическое сопротивление жилы, Ом/км; 3. Количество токопроводящих жил, шт.; 4. Диапазон рабочих температур, °С				
1	АКВБбШв	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79	НП	22 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ +50	

Приложение к Перечню ЭКБ 17 – 2015 с. 27

Но- мер пози- ции	Условное обо- значение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изго- тови- тель/каль- ко-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
2	АКВВБ	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79	НП	22 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ +50	
3	АКВВБГ	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		22 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ +50	
4	АКВВГ	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		22 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ +50	
5	АКВВГз	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79	НП	24 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ +50	
6	АКВВГ-П	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		24 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ +50	
7	АКПсВГ	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79	НП	19 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ +50	
8	АКРВБ	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		22 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ +50	
9	АКРВБГ	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		22 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ +50	
10	АКРНБ	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		22 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ +50	
11	АКРНГ	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		22 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ +50	
12	КВБбШв-О	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		10; 22 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ +50	
13	КВВБ	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79	НП	10; 19; 22 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ +50	
14	КВВБбГ	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		10 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ +50	
15	КВВБбГ-О	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		10 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ +50	
16	КВВБГ	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		22 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ +50	
17	КВВГ-О	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		22 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ +50	
18	КВВГ-П	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79	НП	19; 24 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ +50	
19	КВВГЭ	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		10; 11; 22 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ +50	
20	КВВГЭ-О	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		10 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ +50	
21	КПсВГЭ	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79	НП	19 / 5	660	-	4 - 37	-50 ÷ +50	
22	КРВБ	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		22 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ +50	
23	КРВБГ	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		22 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ +50	
24	КРВГ	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		22 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ +50	
25	КРВГЭ	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		22 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ +50	
26	КРНБГ	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		22 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ +50	
27	КРНГ	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		22 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ +50	
15 Провода и шнуры силовые установочные					1. Номинальное напряжение (при частоте, Гц), В; 2. Электрическое сопротивление жилы, Ом/км; 3. Габаритные размеры, мм; 4. Диапазон рабочих температур, °С				
1	АПВ	ГОСТ 6323-79	НП	11; 14; 19; 22 / 5	450 (400)	10.8 - 0.1836	3.7 - 19.0	-50 ÷ +70	
2	АПШВ	ГОСТ 6323-79	НП	11; 14; 19; 22 / 5	450 (400)	10.8 - 3.93	(3.7×8.6) – (4.9×17.1)	-50 ÷ +70	

Приложение к Перечню ЭКБ 17 – 2015 с. 28

Но- мер пози- ции	Условное обо- значение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изго- тови- тель/каль- ко-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
3	ПВ1	ГОСТ 6323-79; ГОСТ ВД 6323-81		7; 11; 14; 18; 19 / 5	450 (400); 50 (1000)	43.2 - 0.23	2.4 - 17.0	-50 ÷ +70	
4	ПВ1-ОС	ГОСТ 6323-79; ГОСТ ВД 6323-81; ОСТ В 16.0.800.764-80		10 / 5	380, 660 (450), 1000	43.2 - 0.23	2.0 - 15.6	-50 ÷ +70	
5	ПВ2	ГОСТ 6323-79; ГОСТ ВД 6323-81		14; 19 / 5	450 (400); 50 (1000)	11.316 - 0.23	3.7 - 17.0	-50 ÷ +70	
6	ПВ2-ОС	ГОСТ 6323-79; ГОСТ ВД 6323-81; ОСТ В 16.0.800.764-80		10 / 5	380, 660 (400)	11.316 - 0.23	3.4 - 16.1	-50 ÷ +70	
7	ПВ3	ГОСТ 6323-79; ГОСТ ВД 6323-81		11; 14; 18; 19 / 5	450 (400); 50 (1000)	43.2 - 0.24	2.6 - 19.0	-50 ÷ +70	
8	ПВ4	ГОСТ 6323-79; ГОСТ ВД 6323-81		11; 14; 18; 19 / 5	450 (400); 50 (1000)	48.6 - 2.4	2.6 - 7.6	-50 ÷ +70	
9	ПВ4-О	ГОСТ 6323-79; ГОСТ ВД 6323-81		22 / 5	450 (400); 50 (1000)	48.6 - 2.4	2.6 - 7.6	-50 ÷ +70	
10	ПРРП	ТУ16.К19-01-87; ТУ ВД 16.К19-01-87	НП	18 / 18	0.66	-	1.0 - 95.0	-50 ÷ +50	
11	ПРРП-О	ТУ16.К19-01-87; ТУ ВД 16.К19-01-87	НП	18 / 18	0.66	-	1.0 - 95.0	-50 ÷ +50	
12	РВШЭ-О	ТУ16-505.451-89		10 / 10	-	95	5.5 - 9.0	-40 ÷ +50	
13	РПШ	ТУ16.К18-001-89; ТУ ВД 16.К18-001-89	НП	11 / 4	380, 660, 3000 (400)	2.58 - 3	8.2 - 22.1	-50 ÷ +60	
14	РПШМ	ТУ16.К18-001-89; ТУ ВД 16.К18-001-89		11 / 4	380, 660, 3000 (400)	2.58 - 3	7.5 - 30.8	-50 ÷ +60	
15	РПШ-ОС	ТУ ВД 16.К18-001-89; ОСТ В 16.0.800.764-80	НП	4 / 4	380, 660, 3000 (400)	2.58 - 3	8.2 - 22.1	-50 ÷ +60	
16	РПШЭ	ТУ16.К18-001-89; ТУ ВД 16.К18-001-89	НП	11 / 4	380, 660, 3000 (400)	2.58 - 3	9.4 - 23.3	-50 ÷ +60	
17	РПШЭк	ТУ ВД 16.505.670-88		4 / 2	660 (400)	6.95 - 24.28	8 - 24.9	-50 ÷ +60	
18	РПШЭМ	ТУ16.К18-001-89; ТУ ВД 16.К18-001-89		11 / 4	380, 660, 3000 (400)	2.58 - 3	6.8 - 32.6	-50 ÷ +60	
19	РПШЭМО	ТУ16.К18-001-89; ТУ ВД 16.К18-001-89		4 / 4	380, 660, 3000 (400)	2.58 - 3	8.0 - 32.6	-50 ÷ +60	
20	РПШЭМ-ОС	ТУ ВД 16.К18-001-89; ОСТ В16.0.800.764-80		4; 7 / 4	380, 660, 3000 (400)	2.58 - 3	6.8 - 32.6	-50 ÷ +60	
21	РПШЭО	ТУ16.К18-001-89; ТУ ВД 16.К18-001-89		4 / 4	380, 660, 3000 (400)	2.58 - 3	9.4 - 23.3	-50 ÷ +60	

Приложение к Перечню ЭКБ 17 – 2015 с. 29

Но- мер пози- ции	Условное обо- значение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие изго- тови- тель/каль- ко-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
22	РПШЭ-ОС	ТУ ВД 16.К18-001-89; ОСТ В16.0.800.764-80		4; 7 / 4	380, 660, 3000 (400)	2.58 - 3	9.4 - 23.3	-50 ÷ +60	1. Волновое сопротивление, Ом; 2. Коэффициент затухания, не более, дБ/м, (при частоте, ГГц); 3. Габаритные размеры, мм; 4. Диапазон рабочих температур, °С
1	КПЭВ	ТУ16-505.648-74		20 / 20	0.3	0.23(0.017)	4.2 - 20.9	-60 ÷ +70	

**С п и с о к п р е д п р и я т и й и з г о т о в и т е л е й и
к а л ь к о д е р ж а т е л е й**

Код пред- при- ятия	Наименование предприятия	Почтовый адрес, телефон/факс	Примечание
1	АО "ОКБ КП"	141002, Московская обл., г. Мытищи, ул. Ядреевская, 4, тел.: +7(495) 510-31-51, факс: +7(495) 586-94-56	
2	ОАО "ВНИИКП"	111024, г. Москва, ш. Энтузиастов, 5, тел.: +7(495) 678-02-16, тел.: +7(495) 362-96-84, факс: +7(495) 911-82-19	
3	ОАО "ЧЕБОКСАРСКИЙ ЗАВОД КАБЕЛЬНЫХ ИЗДЕ- ЛИЙ "ЧУВАШКАБЕЛЬ"	Республика Чувашия, 428022, г. Чебоксары, пр-кт Кабельный, 7, тел.: +7(8352) 63-17-51, факс: +7(8352) 64-08-02	
4	ООО "УФИМКАБЕЛЬ"	Республика Башкортостан, 450057, г. Уфа, ул. Цюрупы, 12, тел.: +7(3472) 72-61-94, факс: +7(3472) 72-72-49	
5	РОСТЕХРЕГУЛИРОВАНИЕ	117418, г. Москва, пр-кт Нахимовский, 31, тел.: +7(495) 129-57-33	
7	ООО "РЫБИНСКАБЕЛЬ"	152916, Ярославская обл., г. Рыбинск, пр-кт 50-летия Октября, 60, тел.: +7(4855)29-78-43, факс: +7(4855) 29-77-77	
8	ОАО "СЕВКАБЕЛЬ"	199106, г. Санкт-Петербург, Ко- жевенная Линия, 40, тел.: +7(812) 322-23-23, факс: +7(812) 329-75-85, факс: +7(812) 322-28-30	
9	ООО "НИИ "СЕВКАБЕЛЬ"	199106, г. Санкт-Петербург, Ко- жевенная Линия, 40, тел.: +7(812) 217-23-23, факс: +7(812) 217-28-30	
10	ОАО "НП "ПОДОЛЬСК- КАБЕЛЬ"	142103, Московская обл., г. Подольск, ул. Бронницкая, 11, тел.: +7(495) 502-78-83, тел./факс: +7(496) 763-06-81, тел.: +7(496) 763-61-22, факс: +7(495) 502-78-92	
11	ООО "КАМСКИЙ КАБЕЛЬ"	614030, г. Пермь, ул. Гайвинская, 105, тел./факс: +7(3422) 73-17-57, тел.: +7(3422) 73-33-42, факс: +7(3422) 73-38-47	
12	ОАО "ЗАВОД "МИКРОПРОВОД"	142103, Московская обл., г. Подольск, ул. Бронницкая, 3, тел.: +7(495) 715-90-29, тел./факс: +7(495) 333-32-04, тел.: +7(495) 715-91-54, тел./факс: +7(496) 763-06-81	

Код пред-при-ятия	Наименование предприятия	Почтовый адрес, телефон/факс	Примечание
13	ОАО "ЭКСПОКАБЕЛЬ"	142109, Московская обл., г. Подольск, ул. Бронницкая, 15, тел.: +7(495) 505-66-92, факс: +7(495) 505-66-93	
14	ООО "ЗАВОД МОСКАБЕЛЬ"	111024, г. Москва, ул. 2-ая Кабельная, 2, стр. 2, тел.: +7(495) 777-75-00, тел.: +7(495) 673-52-81, факс: +7(495) 727-16-76	
17	ООО "ВОЛМАГ"	152916, Ярославская обл., г. Рыбинск, пр-кт 50 лет Октября, 60, тел./факс: +7(4855) 29-79-73	
18	ЗАО "УРАЛКАБЕЛЬ"	620028, г. Екатеринбург, ул. Мельникова, 2, тел.: +7(3432) 42-51-11, тел.: +7(3432) 42-54-74, факс: +7(3432) 42-23-29, факс: +7(3432) 42-71-55	
19	ОАО "КИРСИНСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"	612820, Кировская обл., г. Кирс, ул. Ленина, 1, тел.: +7(8333) 99-62-01, факс: +7(8332) 67-68-26	
20	ОАО "НИКИ"	634003, г. Томск, ул. Пушкина, 44, тел.: +7(3822) 65-96-59, тел.: +7(3822) 65-96-21, факс: +7(3822) 65-39-70, факс: +7(3822) 65-99-62	
22	ОАО "АМУРСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"	680001, г. Хабаровск, ул. Артемовская, 87, тел./факс: +7(4212) 53-88-99, тел./факс: +7(4212) 53-88-22	
24	ООО "САРАНСКАБЕЛЬ"	430001, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, 3, тел.: +7(8342) 77-76-067, тел.: +7(8342) 22-26-22	
25	ЗАО "САМАРСКАЯ КАБЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ"	443022, г. Самара, ул. Кабельная, 9, тел.: +7(846) 955-17-17, факс: +7(846) 955-08-24, факс: +7(846) 228-22-35	
26	ОАО "ПСКОВСКИЙ КАБЕЛЬНЫЙ ЗАВОД"	180680, г. Псков, ул. Алмазная, 3, тел.: +7(8112) 79-19-99, тел.: +7(8112) 79-18-05, тел.: +7(8112) 79-18-01, факс: +7(8112) 72-09-85, факс: +7(8112) 79-18-27	

С о д е р ж а н и е

	Стр.
Порядок пользования Приложением к Перечню	1
1 Кабели радиочастотные.....	2
1.1 Кабели коаксиальные	2
1.2 Кабели спиральные	8
1.3 Кабели и провода симметричные	8
1.4 Кабели антивибрационные	9
1.5 Кабели полосковые.....	9
1.6 Кабели излучающие	10
2 Кабели управления	11
3 Кабели и провода силовые	12
3.1 Кабели и провода силовые изолированные.....	12
4 Кабели и провода судовые.....	14
5 Кабели, провода и шнуры связи	16
6 Провода и кабели монтажные	17
6.1 Провода и кабели монтажные нагревостойкостью до 70 °С	17
6.2 Провода и кабели монтажные нагревостойкостью до 85 °С	18
6.3 Провода и кабели монтажные нагревостойкостью до 100 °С	18
6.4 Провода и кабели монтажные нагревостойкостью до 125 °С	18
6.5 Провода и кабели монтажные нагревостойкостью до 155 °С	19
6.6 Провода и кабели монтажные нагревостойкостью до 200 °С	19
6.7 Провода и кабели монтажные нагревостойкостью до 250 °С	20
7 Провода и кабели бортовые	20
8 Провода зажигания.....	21
9 Провода обмоточные	21
9.1 Провода обмоточные с эмалевой изоляцией	21
9.2 Провода обмоточные с эмалево-волокнутой изоляцией	22
10 Провода и кабели высоковольтные и импульсные	23
11 Провода из сплавов сопротивлений	24
12 Кабели и провода ленточные.....	25
12.2 Провода ленточные	25
13 Провода щеточные.....	26
14 Кабели контрольные	26
15 Провода и шнуры силовые установочные.....	27
16 Кабели комбинированные.....	29
Список предприятий изготовителей и калькодержателей	30