



**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

2018

**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.

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 и применение которых возможны после освоения в производстве, 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.

Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько- 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 час- тоте, ГГц), дБ/м, не более; 3. Габаритные размеры, мм; 4. Диапазон рабочих температур, °С.				
1	PK37-0.6-21-C	ТУ16-705.300-83		1 / 1	0.6	3(1)	0.8 ± 0.05	-60 ÷ 85	
2	PK 50-0.3-21-C	ТУ16-705.301-83		1 / 1	0.3	5(1); 20(10)	0.45 ± 0.05	-60 ÷ 85	
3	PK 50-0.6-11	ТУ16-705.072-82		1010 / 1	0.6	1.8(0.2)	1.4 ± 0.1	-60 ÷ 85	
4	PK 50-0.6-23-H	ТУ16-505.765-80		1 / 1	0.6	17(15)	1.2 ± 0.1	-60 ÷ 200	
5	PK 50-0.6-27	ТУ16.К76-024-89		1 / 1	0.6	3(1)	1.6	-60 ÷ 125	
6	PK 50-0.87-11	ТУ16.К76-023-89		1 / 1	0.9	3(1)	1.8	-60 ÷ 85	
7	PK 50-1-13	ТУ16-505.975-81		4 / 1	1.0	1.0(0.2)	1.9 ± 0.2	-60 ÷ 85	
8	PK 50-1-13 OC	ТУ16-505.975-81; ОСТ В 16 0.800.764-80		4 / 1	1.0	1.0(0.2)	1.9 ± 0.2	-60 ÷ 85	
9	PK 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	PK 50-1-22	ТУ16-505.215-82		3 / 1	1.0	12.6(15)	1.7 ± 0.15	-60 ÷ 200	
12	PK 50-1-23 M	ТУ16-505.805-81; ОСТ В 16.0.690.011-90		1 / 1	1.2	6.6(10)	1.5 ± 0.05	-60 ÷ 155	
13	PK 50-1-23-T	ТУ16-505.805-81		1 / 1	1.2	6.6(10)	1.5 ± 0.05	-60 ÷ 155	
14	PK 50-1.5-11	ГОСТ 11326.62-79; ГОСТ ВД 11326.62-79		4 / 5	1.8	3.2(3)	2.4 ± 0.2	-60 ÷ 85	
15	PK 50-1.5-21 OC	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	ТУ16-505.804-82; ОСТ В 16.0.690.011-90		1 / 1	1.8	5.1(10)	2.0 ± 0.05	-60 ÷ 155	
17	PK 50-1.5-22-T	ТУ16-505.804-82		1 / 1	1.8	5.1(10)	2.0 ± 0.05	-60 ÷ 155	
18	PK 50-1.5-23-C	ТУ16-505.808-81		1 / 1	1.8	5.9(10)	2.4 ± 0.25	-60 ÷ 200	
19	PK 50-1.5-31	ТУ16.К76-052-91		1 / 1	0.6	0.8(0.2)	2.5 ± 0.5	-60 ÷ 85	

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
20	PK 50-1.5-216	ТУ16.K76-072-92		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	PK 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	PK 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	ТУ16-505.256-81; ОСТ В 16.0.690.011-90		1 / 1	3.0	4.5(10)	4.0 ± 0.4	-60 ÷ 200	
27	PK 50-2-27 M	ТУ16-505.807-81; ОСТ В 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	ТУ16-505.807-81; ОСТ В 16.0.690.011-90		1 / 1	2.2	5.0(10)	3.2 ± 0.3	-60 ÷ 200	
29	PK 50-2-28 M	ТУ16-505.806-81; ОСТ В 16.0.690.011-90		1 / 1	3.0	3.3(10)	2.8 ± 0.05	-60 ÷ 125	
30	PK 50-2-29 M	ТУ16-505.806-81; ОСТ В 16.0.690.011-90		1 / 1	3.0	3.3(10)	2.8 ± 0.05	-60 ÷ 125	
31	PK 50-2-34	ТУ16-505.636-82		1 / 1	-	11(10)	2.7	-60 ÷ 85	
32	PK 50-2-34 OC	ТУ16-505.636-82; ОСТ В 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	PK 50-3-28-C	ТУ16-705.219-81		1 / 1	4.0	0.8(3); 1.7(10); 1.0(3)	3.43 ± 0.05	-60 ÷ 100	

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/кальк-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
35	PK 50-3.7-41 M	ТУ16-705.108-90; ОСТ В 16.0.690.011-90		1 / 1	1.0	0.7(3)	5.2 ± 0.2	-190 ÷ 155	
36	PK 50-4-11-C	ТУ16-505.143-82		1 / 1	6.0	5.3(10)	7.8 ± 0.25	-60 ÷ 85	
37	PK 50-4-14	ТУ16-505.549-83		1 / 1	5.0	1.2(1)	11.2 +1.1/-0.5	-50 ÷ 70	
38	PK 50-4-14-ОП	ТУ16-505.549-83		1 / 1	5.0	1.2(1)	12.4 +1.4/-0.6	-50 ÷ 70	
39	PK 50-4-15	ТУ16-505.550-83		1 / 1	5.0	1.2(1)	7.8 +0.8/-0.4	-50 ÷ 70	
40	PK 50-4-16	ТУ16-705.470-87		1 / 1	6.0	0.24(0.2)	6.4 ± 0.4	-60 ÷ 85	
41	PK 50-4-46 M	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	
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	PK 50-4-48-C	ТУ16-705.258-82		1 / 1	6.0	0.8(3); 1.7(10); 2.1(15)	6.2 ± 0.15	-60 ÷ 200	
44	PK 50-4-73	ТУ16-705.471-87		1 / 1	1.0	2.0(3.0)	6.2 ± 0.3	-196 ÷ 85	
45	PK 50-4-411	ТУ16.K76-003-87		1 / 1	6.0	0.8(3); 1.7(10); 2.1(15)	7.0 ± 0.4	-60 ÷ 200	
46	PK 50-4-411-C	ТУ16.K76-003-87		1 / 1	6.0	0.8(3); 1.7(10); 2.1(15)	7.0 ± 0.4	-60 ÷ 200	
47	PK 50-5-41-C	ТУ16-705.241-82		1 / 1	7.0	0.6(3); 1.3(10); 1.6(15)	8.1 ± 0.4	-60 ÷ 200	
48	PK 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	PK 50-5-42-C	ТУ16-705.242-82		1 / 1	7.0	0.6(3); 1.3(10); 1.6(15)	5.6 ± 0.15	-60 ÷ 200	
50	PK 50-5-43	ТУ16.K76-004-87		1 / 1	7.0	0.6(3); 1.3(10); 1.6(15)	8.1 ± 0.4	-60 ÷ 200	

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/кальк-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
51	PK 50-5-43-C	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	ТУ16-705.233-82		1 / 1	10.0	0.75(3); 1.5(10)	11.2 ± 0.5	-60 ÷ 85	
54	PK 50-7-31-C	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	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	
56	PK 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	PK 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	PK 50-7-420-C	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	PK 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	PK 50-7-510-C	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	PK 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	PK 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	PK 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 позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/кальк-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
65	PK 50-13-15-Б	ГОСТ 11326.47-79;		8 / 5	10.0	0.017(0.015)	16.8 ± 0.7	-60 ÷ 70	
66	PK 50-13-15-ОП	ГОСТ ВД 11326.47-79		8 / 5	10.0	0.017(0.015)	17.6 ± 0.7	-60 ÷ 85	
67	PK 50-13-17	ГОСТ 11326.47-79;		8 / 5	10.0	0.027(0.015)	17.2 ± 0.7	-60 ÷ 85	
68	PK 50-17-17	ГОСТ ВД 11326.48-79;		8 / 5	25.0	0.024(0.015)	21.7 ± 0.8	-60 ÷ 85	
69	PK 50-17-52	ГОСТ 11326.49-79;		1 / 1	3.0	0.03(0.2);	24.3 ± 0.8	-60 ÷ 85	
70	PK 50-17-52-С	ГОСТ ВД 11326.49-79		1 / 1	3.0	0.04(0.3);	24.3 ± 0.8	-60 ÷ 85	
71	PK 50-24-15	ТУ16.К76-131-96		8 / 5	25.0	0.15(3.0)	27.6 ± 1.1	-60 ÷ 85	
72	PK 50-24-15-Б	ГОСТ 11326.50-79;		8 / 5	25.0	0.011(0.015)	27.6 ± 1.1	-60 ÷ 70	
73	PK 50-24-15-ОП	ГОСТ ВД 11326.50-79		8 / 5	25.0	0.011(0.015)	28.8 ± 1.1	-60 ÷ 85	
74	PK 50-24-16	ГОСТ 11326.50-79;		8 / 5	25.0	0.064(0.2)	27.5 ± 1.1	-60 ÷ 85	
75	PK 50-24-17	ГОСТ ВД 11326.51-79;		8 / 5	25.0	0.018(0.015)	29.0 ± 1.1	-60 ÷ 85	
76	PK 50-24-111	ГОСТ 11326.52-79;		8 / 8	25.0	0.016(0.015)	57.0 ± 4.0	-60 ÷ 85	
77	PK 50-24-111-БК	ТУ16-505.771-83		8 / 8	4.0	0.016(0.015)	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	
79	PK 50-33-15-Б	ГОСТ ВД 11326.53-79		8 / 5	25.0	0.009(0.015)	38.2 ± 1.5	-60 ÷ 70	
80	PK 50-33-15-ОП	ГОСТ 11326.53-79;		8 / 5	25.0	0.009(0.015)	38.2 ± 1.5	-60 ÷ 85	
81	PK 50-33-17	ГОСТ ВД 11326.53-79		8 / 5	25.0	0.015(0.015)	38.6 ± 1.5	-60 ÷ 85	
		ГОСТ 11326.83-79;							
		ГОСТ ВД 11326.83-79							

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/кальк-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
82	PK 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	PK 50-44-15-Б	ГОСТ 11326.54-79;		8 / 5	25.0	0.007(0.015)	49.3 ± 2.0	-60 ÷ 70	
		ГОСТ ВД 11326.54-79							
84	PK 50-44-15-ОП	ГОСТ 11326.54-79;		8 / 5	25.0	0.007(0.015)	49.3 ± 2.0	-60 ÷ 85	
		ГОСТ ВД 11326.54-79							
85	PK 50-44-17	ГОСТ 11326.55-79;		8 / 5	25.0	0.012(0.015)	50.4 ± 1.7	-60 ÷ 85	
		ГОСТ ВД 11326.55-79							
86	PK 50-44-19-Б	ТУ16-505.773-83		8 / 8	25.0	0.008(0.015)	62.7 ± 4.0	-60 ÷ 70	
87	PK 75-1-21 OC	ГОСТ 11326.75-79;		3 / 5	1.0	4(3)	1.7 +0.15/-0.1	-60 ÷ 200	
		ГОСТ ВД 11326.75-79;							
		ОСТ В 16 0.800.764-80							
88	PK 75-1-23 OC	ТУ16-705.010-81;		1 / 1	1.0	4.5(3.0)	1.5	-60 ÷ 155	
		ОСТ В 16 0.800.764-80							
89	PK 75-1.5-12 OC	ГОСТ 11326.69-79;		4 / 5	1.5	4.0(3.0);	2.4 ± 0.2	-60 ÷ 85	
		ГОСТ ВД 11326.69-79;				1.15(0.2);			
		ОСТ В 16 0.800.764-80				0.78(0.2)			
90	PK 75-1.5-21	ГОСТ 11326.76-79;		1; 3 / 5	1.5	2.6(3.0)	2.4 ± 0.2	-60 ÷ 200	
		ГОСТ ВД 11326.76-79							
91	PK 75-1.5-21 OC	ГОСТ 11326.76-79;		3 / 5	1.5	2.5(3.0)	2.4 ± 0.2	-60 ÷ 200	
		ГОСТ ВД 11326.76-79;							
		ОСТ В 16 0.800.764-80							
92	PK 75-1.5-22 M	ТУ16-505.197-81;		1 / 1	1.5	5.6(10.0)	2.4 +0.2/-0.1	-60 ÷ 200	
		ОСТ В 16.0.690.011-90							
93	PK 75-1.5-32	ТУ16.К76-054-91		1 / 1	0.6	0.8(0.2)	2.5 ± 0.5	-60 ÷ 85	
94	PK 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	PK 75-2-12 OC	ГОСТ 11326.70-79;		4 / 5	1.9	2.2(3)	3.2 +0.2/-0.1	-60 ÷ 85	
		ГОСТ ВД 11326.70-79;							
		ОСТ В 16 0.800.764-80							
96	PK 75-3-21 OC	ГОСТ 11326.41-79;		1010 / 5	3.6	0.24(0.2);	4.4 ± 0.2	-60 ÷ 250	
		ГОСТ ВД 11326.41-79;				1.2(3)			
		ОСТ В 16 0.800.764-80							
97	PK 75-3-23	ТУ16-505.768-81		3 / 1	3.6	1.8(3.0)	3.43 ± 0.2	-60 ÷ 155	

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
98	PK 75-3.7-76	ТУ16.К76-124-95		1 / 1	1.0	0.5(0.015)	8.0	-60 ÷ 150	
99	PK 75-4-11 OC	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	PK 75-4-12 OC	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	PK 75-4-12-C	ТУ16-505.144-82		1 / 1	6.0	2.3(3.0)	7.0 ± 0.2	-60 ÷ 85	
102	PK 75-4-13	ТУ16-505.023-82		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 ÷ 200	
104	PK 75-4-37 OC	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	PK 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	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	
107	PK 75-4-43	ТУ16-505.201-81		1 / 1	3.0	0.31(0.2)	6.0 ± 0.4	-60 ÷ 200; -150 ÷ 125	
108	PK 75-4-73	ТУ16-705.468-87		1 / 1	1.0	1.0(1)	6.2 ± 0.3	-196 ÷ 85	
109	PK 75-4-110	ТУ16-505.858-81		1 / 1	5.0	1.9(3.0)	7.0 ± 0.25	-60 ÷ 85	
110	PK 75-4-111	ТУ16-705.220-81		1 / 1	5.0	2.3(3.0)	8.4 ± 0.25	-60 ÷ 85	
111	PK 75-4-112	ТУ16-705.221-81		1 / 1	5.0	2.3(3.0)	8.2 ± 0.25	-60 ÷ 85	
112	PK 75-4-115	ТУ16-705.469-87		1 / 1	5.0	0.24(0.2); 1.50(3.0)	6.4 ± 0.4	-60 ÷ 85	
113	PK 75-7-11 OC	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	PK 75-7-12 OC	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	PK 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	PK 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	

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/кальк-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
117	PK 75-7-18	ТУ16-505.876-81		1010 / 1	8.0	3.0(3.0)	9.3 ± 0.6	-40 ÷ 70	
118	PK 75-7-21	ГОСТ 11326.44-79		1010 / 5	10.0	1.3(3.0)	8.9 ± 0.6	-60 ÷ 200	
119	PK 75-7-22 OC	ГОСТ 11326.45-79; ГОСТ ВД 11326.45-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		1010 / 5	8.5	1.0(3.0)	8.6 ± 0.5	-60 ÷ 250	
120	PK 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	ГОСТ 11326.45-79; ГОСТ ВД 11326.45-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		1010 / 5	9.0	1.0(3.0)	12.0 ± 0.4	-60 ÷ 85	
122	PK 75-9-13-C	ТУ16-505.142-82		1 / 1	9.0	1.2(3.0)	12.0 ± 0.4	-60 ÷ 85	
123	PK 75-9-31	ТУ16-705.200-81		4 / 1	2.0	0.52(3.0)	12.2 ± 0.8	-60 ÷ 85	
124	PK 75-9-32	ТУ16-705.200-81		1 / 1	2.0	0.67(3.0)	12.0 ± 0.6	-60 ÷ 85	
125	PK 75-9-35 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	
126	PK 75-9-42 M	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	
127	PK 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	PK 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	PK 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	PK 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	PK 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	PK 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	PK 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 позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/кальк-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
136	PK 75-24-15-Б	ГОСТ 11326.57-79;		8 / 5	25.0	0.011(0.015)	28.8 ± 1.1	-60 ÷ 70	
137	PK 75-24-15-ОП	ГОСТ ВД 11326.57-79		8 / 5	25.0	0.011(0.015)	28.8 ± 1.1	-60 ÷ 85	
138	PK 75-24-17	ГОСТ 11326.57-79;		8 / 5	25.0	0.0135(0.015)	29.3 ± 1.1	-60 ÷ 85	
139	PK 75-24-18	ГОСТ ВД 11326.80-79;		8 / 5	25.0	0.035(0.015)	29.0 ± 1.1	-50 ÷ 70	
140	PK 75-24-32	ГОСТ 11326.85-79;		8 / 5	25.0	0.035(0.015)	29.0 ± 1.1	-50 ÷ 70	
141	PK 75-24-111	ГОСТ ВД 11326.85-79		8 / 8	6.0	0.075(2.0)	24.0 +0.1/-0.6	-50 ÷ 65	
142	PK 75-24-111-БК	ТУ16-705.013-77		8 / 8	25.0	0.0135(0.015)	57.5 ± 4.0	-60 ÷ 85	
143	PK 75-33-15	ТУ16-505.772-75		8 / 8	25.0	0.0135(0.015)	57.5 ± 4.0	-60 ÷ 70	
144	PK 75-33-15-Б	ГОСТ 11326.58-79;		8 / 5	25.0	0.009(0.015)	37.4 ± 1.5	-60 ÷ 85	
145	PK 75-33-15-ОП	ГОСТ ВД 11326.58-79		8 / 5	25.0	0.009(0.015)	38.6 ± 1.5	-60 ÷ 70	
146	PK 75-33-17	ГОСТ 11326.58-79;		8 / 5	25.0	0.011(0.015)	38.6 ± 1.5	-60 ÷ 85	
147	PK 75-44-15	ГОСТ ВД 11326.58-79		8 / 5	25.0	0.007(0.015)	38.8 ± 1.5	-60 ÷ 85	
148	PK 75-44-15-Б	ГОСТ 11326.81-79;		8 / 5	25.0	0.007(0.015)	48.0 ± 2.0	-60 ÷ 85	
149	PK 75-44-15-ОП	ГОСТ ВД 11326.81-79		8 / 5	25.0	0.007(0.015)	49.2 ± 2.0	-60 ÷ 70	
150	PK 75-44-17	ГОСТ 11326.59-79;		8 / 5	25.0	0.007(0.015)	49.2 ± 2.0	-60 ÷ 85	
151	PK100-1-41	ГОСТ ВД 11326.59-79		8 / 5	25.0	0.007(0.015)	49.2 ± 2.0	-60 ÷ 85	
152	PK100-1-42	ГОСТ ВД 11326.59-79		8 / 5	25.0	0.007(0.015)	49.2 ± 2.0	-60 ÷ 85	
153	PK100-1.5-31	ГОСТ ВД 11326.59-79		8 / 5	25.0	0.007(0.015)	49.2 ± 2.0	-60 ÷ 85	
154	PK100-3-31	ГОСТ ВД 11326.59-79		8 / 5	25.0	0.007(0.015)	49.2 ± 2.0	-60 ÷ 85	
155	PK100-4-31	ГОСТ ВД 11326.59-79		8 / 5	25.0	0.007(0.015)	49.2 ± 2.0	-60 ÷ 85	
		ГОСТ ВД 11326.82-79;		8 / 5	25.0	0.009(0.015)	50.8 ± 2.0	-60 ÷ 85	
		ГОСТ ВД 11326.82-79		8 / 5	25.0	0.009(0.015)	50.8 ± 2.0	-60 ÷ 85	
		ТУ16-505.707-82		1; 3 / 1	0.3	1.2(0.2)	1.25 +0.15/-0.1	-60 ÷ 200	
		ТУ16-705.239-82		3 / 1	0.3	1.3(0.2)	1.25 +0.1/-0.15	-60 ÷ 155	
		ТУ16-505.478-82		4 / 1	0.5	1.8(0.2)	1.9 ± 0.1	-60 ÷ 85	
		ТУ16-505.979-82		1010 / 1	0.5	0.27(0.045)	3.5 ± 0.25	-60 ÷ 85	
		ГОСТ 11326.33-79;		4 / 5	2.0	2(3)	7.3 ± 0.4	-60 ÷ 85	
		ГОСТ ВД 11326.33-79		4 / 5	2.0	2(3)	7.3 ± 0.4	-60 ÷ 85	

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/кальк-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
156	PK100-4-31 OC	ГОСТ 11326.33-79; ГОСТ ВД 11326.33-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		4 / 5	2.0	2(3)	7.3 ± 0.4	-60 ÷ 85	
157	PK100-7-13	ГОСТ 11326.27-79; ГОСТ ВД 11326.27-79		4 / 5	6.0	1.5(3)	9.7 ± 0.3	-40 ÷ 85	
158	PK100-7-21	ГОСТ 11326.46-79; ГОСТ ВД 11326.46-79		1010 / 5	6.2	1.0(3)	8.6 ± 0.5	-60 ÷ 250	
159	PK100-7-21 OC	ГОСТ 11326.46-79; ГОСТ ВД 11326.46-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		1010 / 5	6.2	1.0(3)	8.6 ± 0.5	-60 ÷ 250	
160	PK100-7-34	ГОСТ 11326.34-79; ГОСТ ВД 11326.34-79		1 / 5	1.0	2.9(10)	10.0 ± 0.3	-60 ÷ 85	
161	PK100-7-34 OC	ГОСТ 11326.34-79; ГОСТ ВД 11326.34-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		1 / 5	1.0	0.5(3)	10.5 ± 0.3	-60 ÷ 85	
162	PK150-7-32	ТУ16-505.544-82		4 / 1	1.0	2.1(3)	10.3 ± 0.6	-40 ÷ 70	
163	PK200-2-31	ТУ16-505.916-82		1 / 1	3.0	7.0(0.045)	3.7 ± 0.3	-50 ÷ 80	
164	РКОГТ	ТУ16-505.902-82		1 / 1	-	7.5(10.0)	2.7	-60 ÷ 200	
165	РКОГТ М	ТУ16-505.902-82; ОСТ В 16.0.690.011-90		1 / 1	-	7.5(10.0)	2.7	-60 ÷ 200	
1.2 Кабели спиральные									
1	PC150-3-15	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), дБ/м, не более; 3. Габаритные размеры, мм; 4. Диапазон рабочих температур, °С.; 5. Количество пар токопроводящих жил.									
1	4РД100-3-21	ТУ16.К76-159-2005		1010 / 1	1.5	0.8(0.1)	8.1 ± 0.7	-150 ÷ 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	НП	1010 / 20	0.5	0.25(0.017)	12.2 - 23.3	-40 ÷ 70	-
4	КПЭВ	ТУ16-505.648-74	НП	1010 / 20	0.3	0.23(0.017)	4.2 - 20.9	-40 ÷ 70	-
5	КПЭВ OC	ТУ16-505.648-74; ОСТ В 16 0.800.764-80	НП	1010 / 20	0.3	0.23(0.017)	4.2 - 20.9	-40 ÷ 70	-

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					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	ТУ16-505.648-74; ОСТ В 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 ÷ 70	-
9	ЛВРК-75-1.5	ТУ16.К76-045-90		1 / 1	0.6	0.8(0.2)	2.7	-50 ÷ 70	-
10	ЛКВСФМ-75	ТУ16.К76-093-95	НП	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 ÷ 155	-
12	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	-
13	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	-
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 ± 0.4 × 9.4 ± 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 ± 0.4 × 9.4 ± 0.6	-60 ÷ 85	-
16	РД100-0.6-22	ТУ16.К76-025-89		1 / 1	0.6	0.5(0.1)	1.9	-60 ÷ 125	-
17	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	-
18	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	-
19	РД100-7-11	ТУ16-505.957-82		1 / 1	1.0	-	9.7 ± 0.8 × 6.1 ± 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 ± 0.7 × 19.4 ± 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 ± 0.7 × 19.4 ± 0.9	-60 ÷ 85	-
1.4 Кабели антивибрационные					1. Испытательное напряжение, кВ; 2. Электрическое сопротивление изоляции, МОм/км /МОм/м/; 3. Габаритные размеры, мм; 4. Диапазон рабочих температур, °С.				
1	АВК-1	ТУ16-505.919-76		1 / 1	0.5	1Е5	5.0	-40 ÷ 70	

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/кальк-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
2	АВКВ-1	ТУ16-505.919-76		1 / 1	0.5	1Е5	5.0	-40 ÷ 70	
3	АВКВЭ-1	ТУ16-505.919-76		1 / 1	0.5	1Е5	5.5	-40 ÷ 70	
4	АВКД-М	ТУ16-705.404-85		1 / 1	0.5	5Е5	2.4 +0.2/-0.4	-60 ÷ 85	
5	АВКДЭ-М	ТУ16-705.404-85		1 / 1	0.5	5Е5	3.5 +0.3/-0.5	-60 ÷ 85	
6	АВКМР-1	ТУ16.К76-067-91		1 / 1	0.5	1Е7	4.0 ± 0.2	-50 ÷ 70	
7	АВКМР-2	ТУ16.К76-067-91		1 / 1	0.5	1Е7	5.0 ± 0.2	-50 ÷ 70	
8	АВКТД-М	ТУ16-705.404-85		1 / 1	0.5	5Е5	2.4 +0.2/-0.4	-60 ÷ 250	
9	АВКТДЛ М	ТУ16-705.284-83; ОСТ В 16.0.690.011-90		1 / 1	0.5	5Е5	4.0 ± 0.3	-60 ÷ 250	
10	АВКТДЭ-М	ТУ16-705.404-85		1 / 1	0.5	5Е5	3.5 +0.3/-0.5	-60 ÷ 250	
11	АВКТС-1	ТУ16-705.130-80		1 / 1	0.25	/100/	2.0	-196 ÷ 400	
12	АВКТС-2	ТУ16-705.130-80		1 / 1	0.25	/100/	3.3	-196 ÷ 400	
13	АВКТС-3	ТУ16-705.130-80		1 / 1	0.25	/100/	4.0	-196 ÷ 400	
14	АВКТС-4	ТУ16-705.130-80		1 / 1	0.25	/100/	4.5	-196 ÷ 400	
15	АВКЭ-1	ТУ16-505.919-76		1 / 1	0.5	1Е5	5.5	-40 ÷ 70	
16	АВКЭР-3	ТУ16-505.819-75		1 / 1	0.5	5Е5	7.8 ± 0.5 × 12.2 ± 0.6	-50 ÷ 65	
17	АВКЭРУ	ТУ16-505.819-75		1 / 1	0.5	5Е5	12.3 ± 0.7 × 17.7 ± 0.1	-50 ÷ 65	
1.5 Кабели полосковые									
1	РПЗ-3-11	ТУ16-705.033-77		9 / 9	0.3	100	4.2 ± 0.2 × 1.2 ± 0.1	-60 ÷ 85	
2	РПЗ-5-11	ТУ16-705.033-77		9 / 9	0.3	100	5.7 ± 0.2 × 1.2 ± 0.1	-60 ÷ 85	
3	РПЗ-7-11	ТУ16-705.033-77		9 / 9	0.3	100	8.6 ± 0.2 × 1.3 ± 0.2	-60 ÷ 85	
4	РП4-5-11	ТУ16-705.033-77		9 / 9	0.3	100	5.7 ± 0.2 × 1.2 ± 0.1	-60 ÷ 85	
5	РП4-7-11	ТУ16-705.033-77		9 / 9	0.3	100	8.6 ± 0.2 × 1.3 ± 0.2	-60 ÷ 85	
6	РП6-5-12	ТУ16-705.033-77		9 / 9	0.3	100	5.7 ± 0.2 × 1.2 ± 0.1	-60 ÷ 85	
7	РП6-7-11	ТУ16-705.033-77		9 / 9	0.3	100	8.6 ± 0.2 × 1.5 ± 0.2	-60 ÷ 85	

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
8	РП9-3-21	ТУ16-705.190-81		9 / 9	0.6	10000.0	$4.26 \pm 0.15 \times$ 1.09 ± 0.1	$-60 \div 155$	
9	РП9-5-11	ТУ16-705.033-77		9 / 9	0.3	100	$5.7 \pm 0.2 \times$ 1.3 ± 0.1	$-60 \div 85$	
10	РП9-5-21	ТУ16-705.190-81		9 / 9	0.6	10000.0	$5.86 \pm 0.15 \times$ 1.15 ± 0.1	$-60 \div 155$	
11	РП9-7-11	ТУ16-705.033-77		9 / 9	0.3	100	$8.6 \pm 0.2 \times$ 1.6 ± 0.2	$-60 \div 85$	
12	РП12-5-12	ТУ16-705.033-77		9 / 9	0.3	100	$5.7 \pm 0.2 \times$ 1.4 ± 0.1	$-60 \div 85$	
13	РП18-3-21	ТУ16-705.190-81		9 / 9	0.6	10000.0	$4.26 \pm 0.15 \times$ 1.23 ± 0.1	$-60 \div 155$	
14	РП18-5-11	ТУ16-705.033-77		9 / 9	0.3	100	$5.7 \pm 0.2 \times$ 1.7 ± 0.2	$-60 \div 85$	
15	РПС2-5-11	ТУ16-705.190-81		9 / 9	0.6	1000.0	$6.10 \pm 0.2 \times$ 1.50 ± 0.2	$-60 \div 85$	
16	РПС3-3-21	ТУ16-705.190-81		9 / 9	0.6	10000.0	$4.26 \pm 0.15 \times$ 1.26 ± 0.13	$-60 \div 155$	
17	РПС3-5-21	ТУ16-705.190-81		9 / 9	0.6	10000.0	$5.86 \pm 0.15 \times$ 1.34 ± 0.14	$-60 \div 155$	
18	РПС4-3-21	ТУ16-705.190-81		9 / 9	0.6	10000.0	$4.26 \pm 0.15 \times$ 1.34 ± 0.14	$-60 \div 155$	
19	РПС6-3-11	ТУ16-705.190-81		9 / 9	0.6	1000.0	$4.40 \pm 0.2 \times$ 1.58 ± 0.2	$-60 \div 85$	
20	РПС6-5-21	ТУ16-705.190-81		9 / 9	0.6	10000.0	$5.86 \pm 0.15 \times$ 1.6 ± 0.16	$-60 \div 155$	
21	РПС9-5-11	ТУ16-705.190-81		9 / 9	0.6	1000.0	$6.10 \pm 0.2 \times$ 2.04 ± 0.2	$-60 \div 85$	
22	РПС12-5-21	ТУ16-705.190-81		9 / 9	0.6	10000.0	$5.86 \pm 0.15 \times$ 2.14 ± 0.18	$-60 \div 155$	

Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
1.6 Кабели излучающие					1. Испытательное напряжение, кВ; 2. Коэффициент затухания (при час- тоте, ГГц), дБ/м, не более; 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	
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					1. Номинальное напряжение переменного тока (при частоте, кГц), В; 2. Электрическое сопротивление жилы, Ом/км, не более; 3. Габаритные размеры, мм; 4. Диапазон рабочих температур, °С.				
1	КБФРТ	ТУ16-505.283-80		1 / 1	0.25	29.4, 48.5	8.8 ± 0.8 – 15.2 ± 1.5	-50 ÷ 70	
2	КМШЭ	ТУ16-505.232-85		10 / 10	250(0.05)	57.0	11.6, 17.0	-50 ÷ 60	
3	КМШЭ-О	ТУ16-505.232-85		10 / 10	250(0.05)	57.0	11.6, 17.0	-50 ÷ 60	
4	КПВ	ТУ16-505.289-77		10 / 10	250(1)	8.99 - 23.77	16.2 - 30.3	-50 ÷ 70	
5	КПВ-О	ТУ16-505.289-77		10 / 10	250(1)	8.99 - 23.77	16.2 - 30.3	-50 ÷ 70	
6	КПВ-П	ТУ16-505.289-77		10 / 10	250(1)	8.99 - 23.77	17.4 - 31.5	-50 ÷ 70	
7	КПВ-П-О	ТУ16-505.289-77		10 / 10	250(1)	8.99 - 23.77	17.4 - 31.5	-50 ÷ 70	
8	КПВБ	ТУ16-505.289-77		10 / 10	250(1)	8.99 - 23.77	22.0 - 37.6	-50 ÷ 70	
9	КПВБ-О	ТУ16-505.289-77		10 / 10	250(1)	8.99 - 23.77	22.0 - 37.6	-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.К76-061-91		1 / 1	250(0.4)	69.96, 72.0, 9.57, 9.85	22.0	-50 ÷ 70	

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
12	КУПВ	ГОСТ 18404.3-73; ГОСТ ВД 18404.3-74		1010 / 5	250(1)	48.6, 68.4	7.5 - 25.6	-50 ÷ 70	
13	КУПВ-Н	ТУ16-705.391-85		1010 / 2	500(4Е3)	57.0	23.0	-50 ÷ 70	
14	КУПВ-О	ГОСТ 18404.3-73; ГОСТ ВД 18404.3-74		1010 / 1	250(1)	48.6, 68.4	7.5 - 25.6	-50 ÷ 70	
15	КУПВ ОС	ГОСТ 18404.3-73; ГОСТ ВД 18404.3-74; ОСТ В 16 0.800.764-80		1010 / 5	250(1)	48.6, 68.4	7.5 - 25.6	-50 ÷ 70	
16	КУПВ-П	ГОСТ 18404.3-73; ГОСТ ВД 18404.3-74		1010 / 5	250(1)	48.6, 68.4	8.7 - 26.8	-50 ÷ 70	
17	КУПВ-П ОС	ГОСТ 18404.3-73; ГОСТ ВД 18404.3-74; ОСТ В 16 0.800.764-80		1010 / 5	250(1)	48.6, 68.4	8.7 - 26.8	-50 ÷ 70	
18	КУПВ-Пм	ГОСТ 18404.3-73; ГОСТ ВД 18404.3-74		1010 / 1	250(1)	48.6, 68.4	7.5 - 24.0	-50 ÷ 70	
19	КУПВ-Пм-О	ГОСТ 18404.0-78; ГОСТ 18404.3-73; ГОСТ ВД 18404.3-74		1010 / 1	250(1)	48.6, 68.4	7.5 - 24.0	-50 ÷ 70	
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 18404.3-73; ГОСТ ВД 18404.3-74		1010 / 5	250(1)	48.6, 68.4	8.7 - 24.1	-50 ÷ 70	
22	КУПВ-Пн ОС	ГОСТ 18404.3-73; ГОСТ ВД 18404.3-74; ОСТ В 16 0.800.764-80		10; 1010 / 5	250(1)	48.6, 68.4	8.7 - 24.1	-50 ÷ 70	
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)	40.5, 57.0	7.8 - 24.3	-50 ÷ 70	
25	КУПВ-Пэ ОС	ГОСТ ВД 18404.3-74; ОСТ В 16 0.800.764-80		1010 / 5	250(1)	40.5, 57.0	7.8 - 24.3	-50 ÷ 70	
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(1)	40.5, 57.0	6.7 - 23.1	-50 ÷ 70	
28	КУПВЭ ОС	ГОСТ ВД 18404.3-74; ОСТ В 16 0.800.764-80		1010 / 5	250(1)	40.5, 57.0	6.7 - 23.1	-50 ÷ 70	
29	КУПКР-П	ТУ16-505.284-80		1 / 1	250(1)	23.76, 48.6	11.8 - 18.6	-50 ÷ 70	

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/кальк-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					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(4Е3)	57.0	28.0	-50 ÷ 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	ТУ16-705.096-79; ОСТ В 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	ТУ16-705.096-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		10 / 2	250(5)	50.0 - 66.6	11 - 41, 12 - 51	-50 ÷ 70	
37	КУПЭВ-Пн ОС	ТУ16-705.096-79; ОСТ В 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	ТУ16-705.096-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		7 / 2	250(5)	50.0 - 66.6	10.7 - 30.6	-50 ÷ 70	
40	КУПЭР-Пн ОС	ТУ16-705.096-79; ОСТ В 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 ÷ 200	
42	КУСГ	ТУ16-505.938-82		1 / 1	100(25)	115, 195	7.9 - 8.1	-60 ÷ 200	
43	КУСОГ	ТУ16-505.938-82		1 / 1	100(25)	115, 195	6.2, 6.3	-10 ÷ 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 ÷ 70	
46	МКУ-3В	ТУ16-705.188-81		3 / 3	120	1900	0.45	-60 ÷ 70	

Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
3 Кабели и провода силовые									
3.1 Кабели и провода силовые изолированные									
					1. Номинальное напряжение, кВ; 2. Электрическое сопротивление токо- проводящей жилы, Ом/км, /изоляции, МОм/км, (МОм/м)/; 3. Габарит- ные размеры, мм; 4. Диапазон рабочих температур, °С.; 5. Номинальное сечение токопроводящей жилы (количество жил, шт.), мм².				
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 позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
28	КПУ	ТУ16.К73.05-93; ТУ ВД 16.К73.05-94		1010 / 20	0.66	(50)	41 - 73	-50 ÷ 50	(3, 4)
29	КСД-350	ТУ16-705.055-78		1 / 1	0.5	1250	6.8	-60 ÷ 350	-
30	КСД-600	ТУ16-705.055-78		1 / 1	0.5	1250	6.8	-60 ÷ 600	-
31	КСН	ТУ16-505.952-76		1 / 1	0.5	/1/	6.8	-196 ÷ 600	-
32	КСО	ТУ16-505.951-76		1 / 1	0.22	0.363 - 71.5	4.3 - 21.5	-196 ÷ 600	-
33	КСЭО	ТУ16-505.951-76		1 / 1	0.22	0.363 - 71.5	8.8 - 24.0	-196 ÷ 600	-
34	КТГ	ТУ16.К73.05-93; ТУ ВД 16.К73.05-94		11 / 20	0.66	5	9.0 - 62.0	-40 ÷ 65	(1, 2, 3, 4, 5)
35	НРБ	ГОСТ 433-73; ГОСТ ВД 433-75		1010 / 5	0.66	/1/	-	-40 ÷ 50	1.5 - 185(2 - 4)
36	НРБГ	ГОСТ 433-73; ГОСТ ВД 433-75		1010 / 5	0.66	/1/	-	-40 ÷ 50	1.5 - 185(2 - 4)
37	НРГ	ГОСТ 433-73; ГОСТ ВД 433-75		1010 / 5	0.66	/1/	-	-40 ÷ 50	1 - 240(1 - 4)
38	ПТСЛ	ТУ16-505.651-80		1 / 1	0.66 - 1.0	0.193 - 86.8	2.7 - 20.6	-60 ÷ 125	-
39	ПТСЛЭ	ТУ16-505.651-80		1 / 1	0.66 - 1.0	0.193 - 86.8	3.3 - 21.8	-60 ÷ 125	-
40	ПТСФН	ТУ16-505.651-80		1 / 1	0.66 - 1	0.197 - 89.3	2.7 - 20.6	-60 ÷ 200	-
41	ПТСФНЭ	ТУ16-505.651-80		1 / 1	0.66 - 1	0.197 - 89.3	3.3 - 21.8	-60 ÷ 200	-
42	СБ2лГ-О	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	1, 6, 10	(100, 200)	-	-50 ÷ 50	16-240(3)
43	СБ2лШв-Д	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	1, 6, 10	(100, 200)	-	-50 ÷ 55	25-185(3, 4)
44	СБлШв	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	1, 6, 10	(100, 200)	-	-50 ÷ 55	16-240(3)
45	СКл	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	1, 6, 10	(100, 200)	-	-50 ÷ 55	25-185(3, 4)
46	СКл-Д	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	1, 6, 10	(100, 200)	-	-50 ÷ 55	25-185(3, 4)
47	СКл-О	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	1, 6, 10	(100, 200)	-	-50 ÷ 55	25-185(3, 4)
48	СП	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	1, 6, 10	(100, 200)	-	-50 ÷ 55	50-800(1); 16-240(3, 4)

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/кальк-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
49	СП-О	ГОСТ 18410-73;		24 / 5	1, 6, 10	(100, 200)	-	-50 ÷ 55	50-800(1);
50	СП2л	ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	1, 6, 10	(100, 200)	-	-50 ÷ 55	16-240(3, 4)
51	СП2л-Д	ГОСТ 18410-73;		24 / 5	1, 6, 10	(100, 200)	-	-50 ÷ 55	50-800(1);
52	СПл	ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	1, 6, 10	(100, 200)	-	-50 ÷ 55	16-240(3)
53	СПл-Д	ГОСТ 18410-73;		24 / 5	1, 6, 10	(100, 200)	-	-50 ÷ 50	50-800(1);
54	СПл-О	ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	1, 6, 10	(100, 200)	-	-50 ÷ 55	16-240(3, 4)
55	ЦАСКл	ГОСТ 18410-73;		24 / 5	6, 10	-200	-	-50 ÷ 55	50-800(1);
56	ЦАСКл-Д	ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	6, 10	-200	-	-50 ÷ 55	16-240(3, 4)
57	ЦАСКл-О	ГОСТ 18410-73;		24 / 5	6.1	-200	-	-50 ÷ 55	25-185(3)
58	ЦАСП	ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	6, 10	-200	-	-50 ÷ 55	25-185(3)
59	ЦАСП-О	ГОСТ 18410-73;		24 / 5	1, 6, 10	(100, 200)	-	-50 ÷ 55	50-800(1);
60	ЦАСПл	ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	6, 10	-200	-	-50 ÷ 55	16-240(3, 4)
61	ЦАСПл-Д	ГОСТ 18410-73;		24 / 5	6.1	-200	-	-50 ÷ 55	25-185(3)
62	ЦСКл	ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	6, 10	-200	-	-50 ÷ 55	25-185(3)
63	ЦСКл-Д	ГОСТ 18410-73;		24 / 5	6, 10	-200	-	-50 ÷ 55	25-185(3)
64	ЦСКл-О	ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	6, 10	-200	-	-50 ÷ 55	25-185(3)
65	ЦСПл	ГОСТ 18410-73;		24 / 5	6, 10	-200	-	-50 ÷ 55	25-185(3)
		ГОСТ ВД 18410-73							

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/кальк-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
66	ЦСПл-Д	ГОСТ 18410-73;		24 / 5	1, 6, 10	(100, 200)	-	-50 ÷ 55	16-240(3)
67	ЦСПл-О	ГОСТ ВД 18410-73 ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24 / 5	6, 10	-200	-	-50 ÷ 50	25-185(3)
4 Кабели и провода судовые					1. Номинальное напряжение, кВ; 2. Электрическое сопротивление токопроводящей жилы, Ом/км, /изоляции, МОм/км, (МОм/м)/; 3. Габаритные размеры, мм; 4. Диапазон рабочих температур (время работоспособности при воздействии открытого пламени, мин), °С; 5. Номинальное сечение токопроводящей жилы (количество жил, шт.), мм².				
1	КМБВЭ	ТУ16-705.169-80		1010 / 2	0,5, 1,0	1.83 - 52.7	3.6 - 21.6	-50 ÷ 65	-
2	КМПВ	ТУ16-705.169-80		10 / 2	0,5, 1,0	1.83 - 52.7	4.4 - 30.0	-50 ÷ 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	ТУ16-705.169-80; ОСТ В 16 0.800.764-80		1010 / 2	0,5, 1,0	1.83 - 52.7	4.4 - 30.0	-50 ÷ 65	-
5	КМПВЭ	ТУ16-705.169-80		1010 / 2	0,5, 1,0	1.83 - 52.7	7.7 - 31.4	-50 ÷ 65	-
6	КМПВЭ-1	ТУ16-705.169-80		1010 / 2	0,5, 1,0	1.83 - 52.7	4.4 - 30.0	-50 ÷ 65	-
7	КМПВЭ-О	ТУ16-705.169-80		10 / 2	0,5, 1,0	1.83 - 52.7	7.7 - 31.4	-50 ÷ 65	-
8	КМПВЭВ	ТУ16-705.169-80		1010 / 2	0,5, 1,0	1.83 - 52.7	10.5 - 34.9	-50 ÷ 65	-
9	КМПВЭВ-О	ТУ16-705.169-80		10 / 2	0,5, 1,0	8.05 - 57.0	10.5 - 34.9	-50 ÷ 65	-
10	КМПЭВ	ТУ16-705.169-80		1010 / 2	0,5, 1,0	1.83 - 52.7	7.4 - 34.5	-50 ÷ 65	-
11	КМПЭВ-О	ТУ16-705.169-80		10 / 2	0,5, 1,0	1.83 - 52.7	7.4 - 34.5	-50 ÷ 65	-
12	КМПЭВ ОС	ТУ16-705.169-80; ОСТ В 16 0.800.764-80		1010 / 2	0,5, 1,0	1.83 - 52.7	7.4 - 34.5	-50 ÷ 65	-
13	КМПЭВЭ	ТУ16-705.169-80		1010 / 2	0,5, 1,0	1.83 - 52.7	8.7 - 35.9	-50 ÷ 65	-
14	КМПЭВЭ-1	ТУ16-705.169-80		1010 / 2	0,5, 1,0	1.83 - 52.7	9.6 - 37.4	-50 ÷ 65	-
15	КМПЭВЭ-О	ТУ16-705.169-80		10 / 2	0,5, 1,0	8.05 - 57.0	8.7 - 35.9	-50 ÷ 65	-
16	КМПЭВЭВ	ТУ16-705.169-80		1010 / 2	0,5, 1,0	1.83 - 52.7	11.6 - 40.4	-50 ÷ 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; ГОСТ ВД 7866.1-77		1010 / 5	0,4, 0,69	/5/	8.8 - 64.5	-40 ÷ 45	-
19	КНРк	ГОСТ 7866.2-76; ГОСТ ВД 7866.2-81		1010 / 5	0,4, 0,69	/120/	-	-40 ÷ 60	-

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
20	КНРП	ГОСТ 7866.1-76; ГОСТ ВД 7866.1-77		1010 / 5	0.4, 0.69	/5/	10.0 - 65.7	-40 ÷ 45	-
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 ÷ 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 ÷ 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 ÷ 50	-
27	КНРПТЭ	ГОСТ ВД 7866.1-77		1010 / 5	0.4, 0.69	/5/	12.1 - 39.0	-50 ÷ 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	-50 ÷ 50	-
30	КНРТП	ГОСТ 7866.1-76; ГОСТ ВД 7866.1-77		1010 / 5	0.4, 0.69	/5/	8.3 - 62.9	-40 ÷ 45	-
31	КНРТУ	ГОСТ ВД 7866.1-77		1010 / 5	0.4, 0.69	/5/	13.1 - 34.3	-50 ÷ 50	-
32	КНРТЭ	ГОСТ ВД 7866.1-77		1010 / 5	0.4, 0.69	/5/	13.1 - 34.3	-50 ÷ 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; ГОСТ ВД 7866.1-77		1010 / 5	0.4, 0.69	/5/	10.0 - 47.1	-40 ÷ 45	-
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	-50 ÷ 50	-
38	КНРЭТП	ГОСТ ВД 7866.1-77		1010 / 5	0.4, 0.69	/5/	13.1 - 34.3	-50 ÷ 50	-
39	КНРЭТУ	ГОСТ ВД 7866.1-77		1010 / 5	0.4, 0.69	/5/	13.6 - 36.6	-50 ÷ 50	-
40	КНРЭТЭ	ГОСТ ВД 7866.1-77		1010 / 5	0.4, 0.69	/5/	13.6 - 36.6	-50 ÷ 50	-
41	КНРЭТЭк	ГОСТ ВД 7866.2-81		1010 / 5	0.4, 0.69	/120/	-	-40 ÷ 60	-
42	КПК-5/18	ТУ16-505.272-80		8 / 9	3.5	0.62, 1.1	35.7, 39.7	-10 ÷ 40	-
43	КПКЭК-5/18	ТУ16-505.272-78		8 / 9	3.5	0.62, 1.1	43.8, 45.8	-10 ÷ 40	-
44	КПК-5/18	ТУ16-505.272-78		8 / 9	3.5	0.62, 1.1	32.9 - 55.7	-10 ÷ 40	-
45	КПК-9.2/34.5	ТУ16-505.272-78		8 / 9	3.5	0.34, 0.375	52.7, 56.7	-10 ÷ 40	-
46	КПР	ТУ16-505.591-74		7 / 2	0.25	12.7 - 89.0	7.3 - 22.5	-60 ÷ 65	-
47	КПЭБ-5/18	ТУ16-505.272-78		8 / 9	3.5	0.62, 1.1	36.8	-10 ÷ 40	-
48	КПЭК-5/18	ТУ16-505.272-78		8 / 9	3.5	0.62, 1.1	43.8 - 63.8	-10 ÷ 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 позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					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 ÷ 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	ТУ16-505.288-78		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	ТУ16.К71.106-90	НП	13 / 2	1.0, 5.0	/500/	7.1 - 35.2	-40 ÷ 65	(0.5 - 2.5) (2 - 52)
66	СМПВЭГ-60	ТУ16.К71.106-90	НП	13 / 2	1.0	/500/	7.4 - 28.9	-40 ÷ 65	(0.5 - 2.5) (3 - 52)
67	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)
68	СМПЭВГ-60	ТУ16.К71.106-90	НП	13 / 2	1.0	/500/	7.3 - 30.2	-40 ÷ 65	(0.5 - 1.5) (3 - 52)

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/кальк-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
69	СМПЭВЭГ-60	ТУ16.К71.106-90	НП	13 / 2	1.0	/500/	8.1 - 31.4	-40 ÷ 65	(0.5 - 1.5) (3 - 52)
5 Кабели, провода и шнуры связи					1. Номинальное напряжение, кВ; 2. Электрическое сопротивление токопроводящей жилы, Ом/км, /изоляции, МОм/км, (МОм/м); 3. Габаритные размеры, мм; 4. Диапазон рабочих температур (время работоспособности при воздействии открытого пламени, мин), °С.				
1	АТСДИВ	ТУ16.К71.004-87;	НП	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 - 4.0	-50 ÷ 65	
4	АТСРВ	ТУ ВД 16.К71.004-87;		4 / 2	0.8	160	14.0, 16.0	-50 ÷ 65	
5	АТСШВ	ТУ ВД 16.К71.004-87;		4 / 2	0.8	160	6.2 - 14.5	-50 ÷ 65	
6	ВСЭК	ТУ ВД 16.К71.004-87;		4 / 4	1	53	14.5	-50 ÷ 50	
7	КММ ОС	ТУ16.К18-013.91;		10 / 4	0.5, 1	50.1 - 158.3	3.5 - 10.5	-40 ÷ 60	
8	КМС-1	ТУ ВД 16.К18-013-91		4 / 2	2.2	-	7.3	-40 ÷ 60	
9	МПАБпШп	ТУ16-505.488-78;		25 / 2	-	16.5	53.4	-50 ÷ 50	
10	П-268	ТУ ВД 16.505.488-89;		10 / 10	3	33	3.4	-50 ÷ 65	
11	ПКСВ	ОСТ В 16 0.800.764-80		25 / 2	1.2	-	2.3 - 3.4	-10 ÷ 50	
12	ПМПЭВ	ТУ16.К71.080-90;		4 / 4	0.5	39.6, 52.7	7.4, 8.0	-50 ÷ 65	
13	ПРПШМ	ТУ ВД 16.К71.080-90		11 / 2	4	28.4, 16.0	3.7×7.6, 4.4×9.0	-60 ÷ 50	

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
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	НП	13 / 2	1	-	5.1	-60 ÷ 60	
16	РПГП	ТУ16-705.344-84	НП	13 / 2	1	-	4.35	-60 ÷ 60	
17	РПГЭ	ТУ16-705.344-84	НП	13 / 2	1	-	3.7	-60 ÷ 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	ТРВ-О	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	ТРВ-О ОС	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 ÷ 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	-50 ÷ 50	
28	ШЛРУ	ТУ16.К18-032-98		4 / 4	0.5	247.5	3.7 - 8.0	-50 ÷ 50	
29	ШЛРЭ	ТУ16.К18-032-98		4 / 4	0.5	165.3	3.7 - 8.0	-50 ÷ 50	
30	ШМПЭВ	ТУ16-505.488-78; ТУ ВД 16-505.488-89		4 / 4	0.5	255.1	2.2	-40 ÷ 60	
31	ШОВЗ	ТУ16.К71-094-90		10 / 2	0.5	0.086, 0.055	2.8, 2.9	-10 ÷ 70	
32	ШСР	ТУ16.К18-032-98		4 / 4	0.5	174.4	3.7 - 8.0	-40 ÷ 50	
33	ШСРУ	ТУ16.К18-032-98		4 / 4	0.5	267.9	3.7 - 8.0	-40 ÷ 50	
34	ШТ	ТУ16.К71.78-90; ТУ ВД 16.К71.78-90		4 / 2	0.5	1200	4.3 - 5.7	-20 ÷ 50	

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
35	ШТЛИЭО	ТУ16-505.386-78		4 / 4	0.5	2000	6.0	-40 ÷ 50	
36	ШТМ-ВТ	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	-40 ÷ 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 монтажные									
6.1 Кабели и провода монтажные нагревостойкостью до 70 °С									
					1. Номинальное напряжение переменного тока (при частоте, кГц), В; 2. Электрическое сопротивление токопроводящей жилы, Ом/км, /изоляции, МОм/км, (МОм/м)/; 3. Габаритные размеры, мм; 4. Диапазон рабочих температур, °С.; 5. Номинальное сечение токопроводящей жилы (количество жил, шт.), мм².				
1	КМГЭО-2	ТУ16.К76-087-92		1 / 1	60 (500)	13000	2.6	-50 ÷ 70	-
2	МГВР	ТУ16-705.321-84		1010 / 1	500 (10)	170.3	1.3	-50 ÷ 70	-
3	МГВРМ	ТУ16-705.321-84		1010 / 1	700	89.1	1.6	-50 ÷ 70	-
4	МГПВР	ТУ16-705.321-84		1010 / 1	500 (10)	170.3	1.9	-50 ÷ 70	-
5	МГШВ	ТУ16-505.437-82		1010 / 10	380 (1)	0.12 - 170.3	1.3 - 3.0	-50 ÷ 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	-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		1010 / 10	380 (1)	0.12 - 170.3	1.9 - 6.8	-50 ÷ 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	ТУ16-505.437-82		18 / 10	380 (1)	0.12 - 170.3	1.9 - 6.8	-50 ÷ 70	-
12	МГШВЭ ОС	ТУ16-505.437-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		18 / 10	380 (1)	140	1.9 - 6.8	-50 ÷ 70	-
13	МГШВЭВ	ТУ16-505.437-82		1010 / 10	380 (1)	0.12 - 170.3	2.9 - 3.5	-50 ÷ 70	-
14	МГШВЭВ-1	ТУ16-505.437-82		10 / 10	380 - 1000 (10)	0.12 - 170.3	2.9 - 3.5	-50 ÷ 70	-

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/кальк-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
15	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	-
16	МКЭШ-Д	ГОСТ 10348-80; ГОСТ ВД 10348-81		10 / 5	500 (0.4)	27 - 57	7.5 - 15.0	-50 ÷ 70	-
17	МС 21-31	ТУ16-505.172-79		1 / 1	250 (10)	114 - 1132.8	0.84 - 1.38	-50 ÷ 70	-
18	МС 31-11	ТУ16-505.172-79		1 / 1	600 (10)	13.6 - 170.3	1.3 - 2.5	-50 ÷ 70	-
19	МС 41-11	ТУ16-505.172-79		1 / 1	1000 (10)	13.6 - 58.7	1.45 - 3.0	-50 ÷ 70	-
20	МСО 21-11	ТУ16-505.172-79		1 / 1	250 (10)	9.84 - 719.4	1.06 - 3.04	-50 ÷ 70	-
21	МСО 21-31	ТУ16-505.172-79		1 / 1	250 (10)	114 - 1132.8	1.06 - 1.6	-50 ÷ 70	-
22	МСОЭ 21-11	ТУ16-505.172-79		1 / 1	250 (10)	9.84 - 204.36	1.75 - 3.52	-50 ÷ 70	-
23	МСОЭ 21-31	ТУ16-505.172-79		1 / 1	250 (10)	114 - 319.2	1.75 - 2.08	-50 ÷ 70	-
24	МСЭ 21-31	ТУ16-505.172-79		1 / 1	250 (10)	114 - 319.2	1.53 - 1.86	-50 ÷ 70	-
25	МСЭ 31-11	ТУ16-505.172-79		1 / 1	600 (10)	13.6 - 170.3	1.7 - 5.2	-50 ÷ 70	-
26	МСЭ 41-11	ТУ16-505.172-79		1 / 1	1000 (10)	13.6 - 58.7	1.85 - 6.1	-50 ÷ 70	-
27	МСЭО 31-11	ТУ16-505.172-79		1 / 1	600 (10)	13.6 - 170.3	2.8 - 3.3	-50 ÷ 70	-
28	МСЭО 41-11	ТУ16-505.172-79		1 / 1	1000 (10)	13.6 - 58.7	3.0 - 3.6	-50 ÷ 70	-
29	МШВ	ТУ16-505.437-82		10 / 10	380 (1)	0.08 - 238.8	1.0 - 2.7	-50 ÷ 70	-
30	МШВ ОС	ТУ16-505.437-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		10 / 10	380 (1)	140	1.0 - 2.7	-50 ÷ 70	-
6.2 Кабели и провода монтажные нагревостойкостью до 85 °С									
1	КПЛМУ ОС	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	НП	13 / 2	100 (10)	100 - 190	1.7 - 2.9	-55 ÷ 85	-
5	МДПО	ТУ16-505.871-76		10 / 2	100 (10)	95	2.0 - 2.9	-55 ÷ 85	-
6	МС 32-11	ТУ16-505.512-79		1010 / 2	500 (5)	170.3 - 8.2	1.4 - 3.1	-60 ÷ 85	-
7	МСО 32-11	ТУ16-505.512-79		1010 / 2	500 (5)	26, 41.7 - 170.3	1.6 - 2.3	-60 ÷ 85	-
8	МСЭ 32-11	ТУ16-505.512-79		1010 / 2	500 (5)	170.3 - 8.2	1.9 - 3.7	-60 ÷ 85	-

Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
6.3 Кабели и провода 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 Кабели и провода монтажные нагревостойкостью до 125 °С									
1	МПО33-12	ТУ16-505.324-80		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 ÷ 120	-
3	НВ	ГОСТ 17515-72	НП	4; 24 / 5	600, 1000 (10)	по ГОСТ 22483-77	1.2 - 2.4	-50 ÷ 105	-
4	НВМ	ГОСТ 17515-72	НП	4; 24 / 5	600, 1000 (10)	по ГОСТ 22483-77	1.2 - 2.4	-50 ÷ 105	-
5	НВМЭ	ГОСТ 17515-72	НП	4; 24 / 5	600, 1000 (5)	по ГОСТ 22483-77	1.8 - 5.8	-50 ÷ 105	-
6	НВЭ	ГОСТ 17515-72	НП	4; 24 / 5	600, 1000 (10)	по ГОСТ 22483-77	1.8 - 5.8	-50 ÷ 105	-
7	ПМОФ-1	ТУ16-505.162-79		18 / 18	250 (2)	43.2	3.0	-60 ÷ 125	-
6.5 Кабели и провода монтажные нагревостойкостью до 155 °С									
1	МЛТПГ	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	МС 14-12	ТУ16-505.895-82		1 / 1	100 (10)	123.6 - 736.8	0.58 - 1.7	-60 ÷ 135	-
4	МС 15-33	ТУ16.К76-064-91		1 / 1	100 (1)	1.9 - 4.4	0.05 - 0.12	-60 ÷ 155	-
5	МС 25-11	ТУ16.К76-018-88		1 / 1	250 (10)	-	0.67 - 4.20	-60 ÷ 150	-
6	МСТПГ	ТУ16-505.554-81		10 / 2	250, 500 (1)	100	1.6	-60 ÷ 150	-
7	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	-
8	МСЭ 15-33	ТУ16.К76-064-91		1 / 1	100 (1)	1.9 - 4.4	0.05 - 0.12	-60 ÷ 155	-
9	МСЭ 25-11	ТУ16.К76-018-88		1 / 1	250 (10)	-	1.13 - 4.80	-60 ÷ 150	-
10	МСЭ 35-32	ТУ16-505.083-78		1 / 1	500 (10)	60 - 1167	1.72 - 4.60	-60 ÷ 155	-
6.6 Кабели и провода монтажные нагревостойкостью до 200 °С									
1	МС 16-12	ТУ16.К76-011-88		3 / 2	100 (10)	60.4 - 1081.44	0.36 - 2.38	-150 ÷ 200	-
2	МС 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 позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
3	МС 16-14 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	МС 16-18	ТУ16.К76-237-2009		1 / 1	1000 (50)	252.0 - 39.0	0.55 - 2.46	-60 ÷ 200	-
5	МС 16-31	ТУ16-705.362-84		1 / 1	100 (10)	15.6	0.55	-60 ÷ 200	-
6	МС 16-32	ТУ16.К76-011-88		3 / 2	100 (10)	74.4 - 353.8	0.56 - 2.38	-150 ÷ 200	-
7	МС 16-34	ТУ16-505.813-80		3 / 2	100 (50)	120 - 522	0.5 - 2.0	-150 ÷ 200	-
8	МС 26-12	ТУ16-505.530-81		1 / 1	250 (5)	9.84 - 31.08	2.1 - 3.3	-60 ÷ 200	0.75 ÷ 2.5
9	МС 36-12	ТУ16-505.530-81		1 / 1	500 (5)	9.84 - 204.36	1.4 - 3.5	-60 ÷ 200	-
10	МСЭ 16-12	ТУ16.К76-011-88		3 / 2	100 (10)	60.4 - 1081.44	0.96 - 3.07	-150 ÷ 200	-
11	МСЭ 16-18	ТУ16.К76-237-2009		1 / 1	1000 (50)	252.0 - 40.0	1.05 - 3.13	-60 ÷ 200	-
12	МСЭ 16-19	ТУ16.К76-237-2009		1 / 1	1000 (50)	252.0 - 40.0	1.05 - 3.13	-60 ÷ 200	-
13	МСЭ 16-32	ТУ16.К76-011-88		3 / 2	100 (10)	74.4 - 353.8	0.96 - 3.07	-150 ÷ 200	-
14	МСЭО 16-18	ТУ16.К76-237-2009		1 / 1	1000 (50)	252.0 - 40.0	1.54 - 3.53	-60 ÷ 200	-
15	МСЭО 16-19	ТУ16.К76-237-2009		1 / 1	1000 (50)	252.0 - 40.0	1.54 - 3.53	-60 ÷ 200	-
16	ОГФ	ТУ16-505.601-74		1010 / 2	100 (5)	162.0 - 342.0	0.65, 0.85	-60 ÷ 200	-
17	ОГФ ОС	ТУ16-505.601-74; ОСТ В 16 0.800.764-80		1010 / 2	100 (5)	162 - 342	0.65, 0.85	-60 ÷ 200	-
6.7 Кабели и провода монтажные нагревостойкостью до 250 °С									
1	МГТФ	ТУ16-505.185-71		1010 / 11	250 (5)	72.0 - 683.34	0.56 - 1.19	-60 ÷ 220	0.03 - 0.35 (1)
2	МГТФЭ	ТУ16-505.185-71		1010 / 11	250 (5)	280.0 - 130.0	1.3 - 3.0	-60 ÷ 220	0.07 - 0.14 (1, 2, 3)
3	МГТФЭ ОС	ТУ16-505.185-71; ОСТ В 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 ÷ 250	-
5	МП 37-11 ОС	ТУ16-505.191-80; ОСТ В 16 0.800.764-80		11 / 11	500 (10)	13.0 - 251.0	0.91 - 2.3	-60 ÷ 250	-
6	МПЭ 37-11	ТУ16-505.191-80		11 / 11	500 (10)	13.0 - 251.0	1.7 - 2.9	-60 ÷ 250	-
7	МПЭ 37-11 ОС	ТУ16-505.191-80; ОСТ В 16 0.800.764-80		11 / 11	500 (10)	13.0 - 251.0	1.7 - 2.9	-60 ÷ 250	-
8	ПМТК	ТУ16-505.969-76	НП	13 / 2	500 (1)	45.5 - 186.5	1.6 - 2.2	-60 ÷ 300	-
9	ПМТКЭ	ТУ16-505.969-76	НП	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)	98.0 - 117.0	2.2	-60 ÷ 250	-

Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
<div>7 Кабели и провода бортовые</div> <div>1. Номинальное напряжение постоянного тока, В; 2. Электрическое со- противление жилы, Ом/км, не более; 3. Габаритные размеры (количест- во жил, шт.), мм; 4. Диапазон рабочих температур, °С.; 5. Время работо- способности при воздействии открытого пламени, мин.</div>									
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	2.0 - 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 - 15.0	-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	-
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	НП	13 / 2	750	60 - 200	14.5 - 18.5	-60 ÷ 150	-
17	КМГТП	ТУ16-505.159-77	НП	13 / 2	750	60 - 200	14.0 - 16.0	-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	-

Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
8 Провода зажигания					1. Номинальное напряжение постоянного тока, В; 2. Электрическое сопротивление жилы, Ом/км, не более; 3. Габаритные размеры, мм; 4. Диапазон рабочих температур, °С.				
1	ПВЗПС-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									
9.1 Провода обмоточные с эмалевой изоляцией					1. Пробивное напряжение, В; 2. Электрическое сопротивление жилы, Ом/м, не более; 3. Габаритные размеры, мм; 4. Диапазон рабочих температур, °С.				
1	ВЭ-102	ТУ16-502.013-82	НП	12 / 2	120 - 600	8.784 - 67.78	0.035 - 0.08	-60 ÷ 105	
2	ВЭ-102 ОС	ТУ16-502.013-82; ОСТ В 16 0.800.764-80	НП	12 / 2	120 - 600	8.784 - 67.78	0.035 - 0.08	-60 ÷ 105	
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	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	
5	ВЭБЖН	ТУ16-502.006-82		12 / 2	200 - 400	-	0.046 - 0.09	-60 ÷ 105	
6	ВЭБЖН ОС	ТУ16-502.006-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		12 / 2	200 - 400	-	0.046 - 0.09	-60 ÷ 105	
7	ПНЭТ-имид	ТУ16-502.022-82		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	ТУ16-502.001-81; ОСТ В 16 0.800.764-80	НП	12 / 2	1500 - 2200	0.13339 - 0.16371	0.418 - 1.356	-60 ÷ 220	
10	ПЭВ-1	ТУ16-502.021-82	НП	12 / 2	400 - 1700	0.003571 - 6.759	0.060 - 2.6	-60 ÷ 105	
11	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	
12	ПЭВ-2	ТУ16.502.021-82	НП	2 / 2	500 - 2300	0.003571 - 6.759	0.09 - 2.63	-60 ÷ 105	

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/кальк-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
13	ПЭВНК-1	ТУ16-502.011-82	НП	2 / 2	0.25	-	0.11	-60 ÷ 105	
14	ПЭВНК-1	ТУ16-502.011-82	НП	12 / 2	0.25	-	0.11	-60 ÷ 105	
15	ПЭВНК-1 ОС	ТУ16-502.011-82; ОСТ В 16 0.800.764-80	НП	12 / 2	0.25	-	0.11	-60 ÷ 105	
16	ПЭВНК-2	ТУ16-502.011-82	НП	12 / 2	300	-	0.12	-60 ÷ 105	
17	ПЭВНК-2 ОС	ТУ16-502.011-82; ОСТ В 16 0.800.764-80	НП	12 / 2	300	-	0.12	-60 ÷ 105	
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	ТУ16-502.023-82; ОСТ В 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	ТУ16-502.023-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		3; 12 / 2	500 - 1350	0.09147 - 6.76	0.09 - 0.56	-60 ÷ 120	
22	ПЭВТЛК	ТУ16-502.007-82		12 / 2	600 - 3000	0.18291 - 6.1986	0.11 - 0.47	-60 ÷ 130	
23	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	
24	ПЭТ-200-1	ТУ16-505.937-76	НП	1010 / 2	40 - 3200	-	0.024 - 2.601	-60 ÷ 200	
25	ПЭТ-200-2	ТУ16-505.937-76	НП	1010 / 2	3500 - 5700	-	0.569 - 2.631	-60 ÷ 200	
26	ПЭТ-имид ОС	ТУ16-502.022-82; ОСТ В 16 0.800.764-80	НП	12 / 2	200 - 4500	0.00358523 - 0.15	0.045 - 2.6	-60 ÷ 220	
27	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	
28	ПЭТВП	ТУ16-705.457-87		1010 / 2	1000	-	0.56 × 2.83 – 3.55 × 7.1	-60 ÷ 130	
29	ПЭТПл2М	ТУ16-705.312-84	НП	12 / 2	150	-	0.085	-60 ÷ 200	
30	ПЭЦ-2	ТУ16.502.029-84	НП	12 / 12	125	-	0.065 - 0.2	-50 ÷ 50	
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	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 ÷ 180	
4	ПСДКТ-Л	ТУ16-502.024-82		1010 / 2	300 - 400	-	0.91 - 1.92	-60 ÷ 180	

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/кальк-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
5	ПСДКТ-Л ОС	ТУ16.502.024-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		1010 / 2	300 - 400	-	0.85 - 5.2	-60 ÷ 180	
6	ПСДКТ ОС	ТУ16.502.024-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		1010 / 2	350 - 400	-	0.85 - 5.2	-60 ÷ 180	
7	ПЭБО	ТУ16.502.019-82		2 / 2	1000 - 1500	0.1299 - 0.02287	0.58 - 2.37	-60 ÷ 105	
8	ПЭБО ОС	ТУ16.502.019-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		2 / 2	1000 - 1500	0.1299 - 0.02287	0.58 - 2.37	-60 ÷ 105	
9	ПЭТСДКТ	ТУ16-502.026-83		1010 / 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		1010 / 2	900 - 1600	0.006213 - 0.09147	0.71 - 2.24	-60 ÷ 180	
10 Кабели и провода высоковольтные и импульсные					1. Номинальное напряжение переменного /постоянного/ тока, кВ; 2. Электрическое сопротивление жилы, Ом/км, не более; 3. Габаритные размеры, мм; 4. Диапазон рабочих температур, °С.				
1	ВНМ М	ТУ16-505.460-73; ОСТ В 16.0.690.011-90		1 / 1	/10.0/	38.59 - 157.45	1.35 - 1.8	-60 ÷ 155	
2	ВНМА М	ТУ16-505.460-73; ОСТ В 16.0.690.011-90		1 / 1	/10.0/	38.59 - 157.45	1.35 - 1.8	-60 ÷ 155	
3	ИК-4	ТУ16-505.731-82		1 / 1	80.0 /40.0/	3.73	35.8 ± 1.6	-60 ÷ 85	
4	ИКМ 0.12/1.1	ТУ 16-505.160-75; ТУ ВД 16.505.160-79		4 / 2	0.1	4600	3.6 ± 0.2	-60 ÷ 70	
5	ИКМ 0.12/2.4	ТУ 16-505.160-75; ТУ ВД 16.505.160-79		4 / 2	0.1	4600	2.2 ± 0.2	-60 ÷ 70	
6	ИКМ 0.3/2.4	ТУ 16-505.160-75; ТУ ВД 16.505.160-79		4 / 2	0.1	315	4.0 ± 0.3	-60 ÷ 70	
7	ИКММ	ТУ16-505.433-79		4 / 2	/36.0/	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	-	28.0 ± 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/	-	16.0	-60 ÷ 85	

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/кальк-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					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	-60 ÷ 70	
15	КВИМ	ТУ16-505.615-74		1 / 1	80.0 /60.0/	3.2 ± 0.4	18.1 ± 0.8	-50 ÷ 50	
16	КВИС-100	ТУ16-705.111-79		1 / 1	/100.0/	0.79	12.4	-60 ÷ 85	
17	КВИС-25	ТУ16-705.111-79		1 / 1	/25.0/	14.28	3.7	-60 ÷ 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	-60 ÷ 85	
20	КВН-20/50	ТУ16-505.577-74		1 / 1	6.0 /50.0/	9.66 - 68.4	11.3 ± 0.6	-60 ÷ 85	
21	КВН-20/75	ТУ16-505.577-74		1 / 1	6.0 /50.0/	9.66 - 68.4	12.3 ± 0.6	-60 ÷ 85	
22	КВН-35/100	ТУ16-505.577-74		1 / 1	10.0 /100.0/	9.66 - 68.4	24.3 ± 1.2	-60 ÷ 85	
23	КВН-40	ТУ16-505.169-80		1 / 1	/40.0/	-	18.6	-60 ÷ 85	
24	КВН-40-2	ТУ16-505.169-80		1 / 1	/40.0/	-	18.6	-60 ÷ 85	
25	КВН-40-3	ТУ16-505.169-80		1 / 1	/40.0/	-	18.6	-60 ÷ 85	
26	КВНС-20/75	ТУ16-505.577-74		1 / 1	6.0 /50.0/	9.84 - 70.44	12.3 ± 0.6	-60 ÷ 70	
27	КИВМО	ТУ16-705.062-78		1 / 1	/40.0/	4.0	11.0	-60 ÷ 85	
28	КИМП	ТУ16-505.955-76		1 / 1	10.0 /5.0/	0.075	2 + 0.1/- 0.05	-60 ÷ 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 ÷ 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 ÷ 85	
33	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	
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	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	
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	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	
38	ПВМВ	ТУ16-505.121-79	НП	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	ТУ16-505.614-79; ОСТ В 16.0.690.011-90		1 / 1	4.0	14.52 - 64.13	3.0 - 3.3	-60 ÷ 155	

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/кальк-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
41	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	
42	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; 3. Габаритные размеры, мм; 4. Диапазон рабочих температур, °С.				
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 × 5.2 – 4.0 × 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	ТУ16-502.020-82; ОСТ В 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	ТУ16.502.020-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		12 / 2	200 - 500	1.0313 - 95.54	0.1 - 0.8	-60 ÷ 150	
10	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	
11	ПЭВКТ-2	ТУ16-502.020-82	НП	12 / 2	200 - 450	1.1172 - 844.89	0.03 - 0.8	-60 ÷ 150	

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/кальк-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
12	ПЭВКТ-2 ОС	ТУ16-502.020-82; ОСТ В 16 0.800.764-80	НП	12 / 2	200 - 450	1.1172 - 844.89	0.03 - 0.8	-60 ÷ 150	
13	ПЭВММ-1	ТУ16-502.020-82		12 / 2	200 - 450	1.1172 - 327.07	0.05 - 0.8	-60 ÷ 150	
14	ПЭВММ-1 ОС	ТУ16.502.020-82; ОСТ В 16 0.800.764-80	НП	12 / 2	200 - 450	1.1172 - 327.07	0.05 - 0.8	-60 ÷ 105	
15	ПЭВММ-2	ТУ16-502.020-82		12 / 2	200 - 500	1.1172 - 327.07	0.05 - 0.8	-60 ÷ 105	
16	ПЭВММ-2 ОС	ТУ16.502.020-82; ОСТ В 16 0.800.764-80	НП	12 / 2	200 - 500	1.1172 - 327.07	0.05 - 0.8	-60 ÷ 105	
17	ПЭВНМ-2	ТУ16.502.008-82		12 / 2	200	-	0.140 - 0.270	-60 ÷ 150	
18	ПЭВНМ-2 ОС	ТУ16.502.020-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		12 / 2	200	-	0.140 - 0.270	-60 ÷ 150	
19	ПЭВНХ-1	ТУ16.502.008-82		12 / 2	200 - 400	-	0.04 - 0.44	-60 ÷ 150	
20	ПЭВНХ-1 ОС	ТУ16.502.020-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		12 / 2	200 - 400	-	0.04 - 0.44	-60 ÷ 150	
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; ОСТ В 16 0.800.764-80		12 / 2	200 - 450	-	0.045 - 0.46	-60 ÷ 105	
23	ПЭКМ	ТУ16-502.027-83		2 / 2	200 - 450	1.0313 - 95.54	0.12 - 1.07	-60 ÷ 105	
24	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	
25	ПЭКТ	ТУ16-502.027-83		2 / 2	200 - 450	1.1172 - 313.02	0.065 - 0.2	-60 ÷ 105	
26	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	
27	ПЭМС	ТУ16-502.009-82		12 / 2	150 - 600	327.07 - 1.12	0.08 - 0.91	-60 ÷ 105	
28	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	
29	САК	ТУ16-505.278-77		18 / 2	/500/	/100/	3.2 - 4.2	-60 ÷ 300	
30	СФК	ТУ16-705.247-82		1010 / 2	/500/	/500/	2.5 × 4.6; 3.5 × 6.0	-60 ÷ 250	

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
31	СФКЭН	ТУ16-705.247-82		1010 / 2	/500/	/500/	3.0 × 5.2; 4.1 × 6.6	-60 ÷ 250	
32	ФТ ОС	ТУ16-505.468-78; ОСТ В 16 0.800.764-80		18 / 2	/750/	/500/	2.3 - 4	-60 ÷ 250	
<p>12 Кабели и провода ленточные</p> <p>12.2 Провода ленточные</p> <p>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), дБ/м, не более.</p>									
1	КПВР	ТУ16-505.511-79	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	НП	13 / 2	250 (2)	91.7 - 41.7	3.3 × 31.3	-50 ÷ 70	-
3	КППР	ТУ16-505.511-79	НП	13 / 2	250 (2)	170 - 42	1.15 × 6.5 - 1.9 × 48.5	-60 ÷ 70	-
4	КППР(М)	ТУ16-505.511-79	НП	13 / 2	250 (2)	91.7	1.4 × 65.8	-60 ÷ 70	-
5	КППРО	ТУ16-505.511-79	НП	13 / 2	100 (2), 30 (10Е3)	170.3	1.15 × 6.0 - 1.15 × 27.3	-60 ÷ 100	-
6	КППРЭ	ТУ16-505.511-79	НП	13 / 2	250 (2)	91.7 - 71.7	3.1 × 14.2 - 3.3 × 31.3	-60 ÷ 70	-
7	КППРЭО	ТУ16-505.511-79	НП	13 / 2	250 (2)	91.7 - 41.7	3.4 × 16.3 - 3.1 × 29.0	-60 ÷ 100	-
8	ЛКФ-100	ТУ16-705.323-84		1 / 1	50, 100 (20)	410 - 1035	0.35 × 24.9 – 0.41 × 54.9	-60 ÷ 155	-
9	ЛМППМ-100	ТУ16-705.360-84		1 / 1	100 (20)	200 - 1410	12.55 - 52.5 × 0.26; 9.5 - 53.3 × 0.31; 15.0 - 52.5 × 0.33	-60 ÷ 85	-
10	ЛПМФКУм	ТУ16-505.914-86		4 / 2	100 (3)	/0.1 - 1.2/	0.19 × 5.0 – 0.47 × 116.25	-60 ÷ 200	-

Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный знак	Предпри- ятие изгото- витель/ калько- держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
					1	2	3	4	5	
11	ЛПМФН _м	ТУ16-505.914-86	НП	4 / 2	100 (3)	/0.36 - 0.6/	0.19 × 5 – 0.47 × 78.75	-60 ÷ 200	-	
12	ЛПМФНУ _м	ТУ16-505.914-86		4 / 2	100 (3)	/0.1 - 1.2/	0.19 × 5.0 – 0.47 × 116.25	-60 ÷ 200	-	
13	ЛПФ-100	ТУ16-705.323-84		1 / 1	50, 100 (20)	650 - 1030	0.3 × 29.8 – 0.3 × 103.7	-60 ÷ 155	-	
14	ЛПФ-50	ТУ16-705.323-84		1 / 1	50, 100 (20)	650 - 1030	0.3 × 11.0 – 0.3 × 28.7	-60 ÷ 155	-	
15	ЛПФП	ТУ16.К76-001.87		1 / 1	100 (20)	57.0 - 247.5	0.93 × 4.6 – 1.38 × 33.6	-60 ÷ 200	-	
16	ПЛПТЭ	ТУ16-505.821-75		13 / 2	380 (1)	30 - 60	2.24 × 6.0	-60 ÷ 100	-	
17	ППР	ТУ16-505.511-79		1010 / 2	300 (4Е3)	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 темпе- ратур, °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		1010 / 2	12 - 75	2.4 - 32.0	0.75 - 10.0	-60 ÷ 230		
14 Кабели контрольные					1. Номинальное напряжение, В; 2. Электрическое сопротивление жилы, Ом/км; 3. Количество токопроводящих жил, шт.; 4. Диапазон рабочих температур, °С.					
1	АКВБ6Шв	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		НП	1010 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ 50	
2	АКВВБ	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		НП	1010 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ 50	
3	АКВВБГ	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79			1010 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ 50	

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/кальк-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
4	АКВВГ	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		1010 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ 50	
5	АКВВГ-П	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		24 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ 50	
6	АКВВГз	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79	НП	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		1010 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ 50	
9	АКРВБГ	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		1010 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ 50	
10	АКРНБ	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		1010 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ 50	
11	АКРНБГ	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		1010 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ 50	
12	АКРНГ	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		1010 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ 50	
13	КВБбШв	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		1010 / 5	660	26.95 - 3.39	4 - 37	-50 ÷ 50	
14	КВБбШв-О	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		10 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ 50	
15	КВВБ	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79	НП	10; 19 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ 50	
16	КВВБ-О	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		1010 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ 50	
17	КВВБбГ	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		10 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ 50	
18	КВВБбГ-О	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		10 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ 50	
19	КВВБГ	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		1010 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ 50	
20	КВВГ-О	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		1010 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ 50	

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/кальк-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
21	КВВГ-П	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79	НП	19; 24 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ 50	
22	КВВГЭ	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		10; 11 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ 50	
23	КВВГЭ-О	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		10 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ 50	
24	КПсВГЭ	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79	НП	19 / 5	660	-	4 - 37	-50 ÷ 50	
25	КРВБ	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		1010 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ 50	
26	КРВБГ	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		1010 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ 50	
27	КРВГ	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		1010 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ 50	
28	КРВГЭ	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		1010 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ 50	
29	КРНБГ	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		1010 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ 50	
30	КРНГ	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		1010 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ 50	
15 Провода и шнуры силовые установочные									
					1. Номинальное напряжение (при частоте, Гц), В; 2. Электрическое сопротивление жилы, Ом/км; 3. Габаритные размеры, мм; 4. Диапазон рабочих температур, °С.				
1	АПВ	ГОСТ 6323-79; ГОСТ ВД 6323-81	НП	11; 14; 19 / 5	450 (400)	10.8 - 0.1836	3.7 - 19.0	-50 ÷ 70	
2	АПВБ	ГОСТ 6323-79; ГОСТ ВД 6323-81	НП	11; 14; 19 / 5	450 (400)	10.8 - 3.93	3.7 × 8.6 – 4.9 × 17.1	-50 ÷ 70	
3	ПВ1	ГОСТ 6323-79; ГОСТ ВД 6323-81		11; 14; 18; 19 / 5	450 (400), 50 (1000)	43.2 - 0.23	2.4 - 17.0	-50 ÷ 70	
4	ПВ1-О	ГОСТ 6323-79; ГОСТ ВД 6323-81		10 / 5	450 (400), 50 (1000)	43.2 - 0.23	2.4 - 17.0	-50 ÷ 70	

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
5	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	
6	ПВ2	ГОСТ 6323-79; ГОСТ ВД 6323-81		14; 19 / 5	450 (400), 50 (1000)	11.316 - 0.23	3.7 - 17.0	-50 ÷ 70	
7	ПВ2 ОС	ГОСТ 6323-79; ГОСТ ВД 6323-81; ОСТ В 16 0.800.764-80		10 / 5	380, 660 (400)	11.316 - 0.23	3.4 - 16.1	-50 ÷ 70	
8	ПВ3	ГОСТ 6323-79; ГОСТ ВД 6323-81		11; 14; 18; 19 / 5	450 (400), 50 (1000)	43.2 - 0.24	2.6 - 19.0	-50 ÷ 70	
9	ПВ3	ГОСТ 6323-79; ГОСТ ВД 6323-81		1010 / 5	450 (400), 50 (1000)	48.6 - 0.24	2.6 - 19.0	-50 ÷ 70	
10	ПВ3-О	ГОСТ 6323-79; ГОСТ ВД 6323-81		1010 / 5	450 (400), 50 (1000)	48.6 - 0.24	2.6 - 19.0	-50 ÷ 70	
11	ПВ4	ГОСТ 6323-79; ГОСТ ВД 6323-81		11; 14; 19 / 5	450 (400), 50 (1000)	48.6 - 2.4	2.6 - 7.6	-50 ÷ 70	
12	ПВ4-О	ГОСТ 6323-79; ГОСТ ВД 6323-81		1010 / 5	450 (400), 50 (1000)	48.6 - 2.4	2.6 - 7.6	-50 ÷ 70	
13	РВШЭ-О	ТУ16-505.451-89		10 / 10	-	95.0	5.5 - 9.0	-40 ÷ 50	
14	РПШ	ТУ16.К18-001-89; ТУ ВД 16.К18-001-89	НП	11 / 4	380, 660, 3000 (400)	2.58 - 3.0	8.2 - 22.1	-50 ÷ 60	
15	РПШ ОС	ТУ16.К18-001-89; ТУ ВД 16.К18-001-89; ОСТ В 16 0.800.764-80	НП	4 / 4	380, 660, 3000 (400)	2.58 - 3.0	8.2 - 22.1	-50 ÷ 60	
16	РПШМ	ТУ16.К18-001-89; ТУ ВД 16.К18-001-89		11 / 4	380, 660, 3000 (400)	2.58 - 3.0	7.5 - 30.8	-50 ÷ 60	
17	РПШЭ	ТУ16.К18-001-89; ТУ ВД 16.К18-001-89	НП	11 / 4	380, 660, 3000 (400)	2.58 - 3.0	9.4 - 23.3	-50 ÷ 60	
18	РПШЭ ОС	ТУ16.К18-001-89; ТУ ВД 16.К18-001-89; ОСТ В 16 0.800.764-80		4; 7 / 4	380, 660, 3000 (400)	2.58 - 3.0	9.4 - 23.3	-50 ÷ 60	
19	РПШЭк	ТУ16-505.670-74; ТУ ВД 16.505.670-88		4 / 2	660 (400)	6.95 - 24.28	8.0 - 24.9	-50 ÷ 60	

Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/калькo-держ.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
20	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; ОСТ В 16 0.800.764-80		4; 7 / 4	380, 660, 3000 (400)	2.58 - 3.0	6.8 - 32.6	-50 ÷ 60	
23	РПШЭО	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 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, адрес электронной почты
1	АО "ОКБ КП"	141002, Московская обл., г. Мытищи, ул. Ядревская, д.4; тел./факс: +7 (495) 510-31-51; E-mail: info@okbkr.ru
2	ОАО "ВНИИКП"	111024, г. Москва, ш. Энтузиастов, д.5; тел.: +7 (495) 678-02-16; факс: +7 (495) 911-82-19; E-mail: vniikp@vniikp.ru
3	АО "ЧЕБОКСАРСКИЙ ЗАВОД КАБЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ "ЧУВАШКАБЕЛЬ"	428022, Республика Чувашия, г. Чебоксары, Кабельный проезд, д.7; тел.: +7(8352) 41-99-91; факс: +7(8352) 54-08-02; E-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; E-mail: cabel@ufimcabel.ru
5	ФГУП "СТАНДАРТИНФОРМ"	117418, г. Москва, пр-кт Нахимовский, д.31; тел.: +7(495) 531-27- 02; факс: +7(495) 531-26-44; E-mail: info@gostinfo.ru
7	ООО "РЫБИНСКАБЕЛЬ"	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 "ПОДОЛЬСКАБЕЛЬ"	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, 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

Код предприятия	Наименование предприятия	Почтовый адрес, телефон/факс, 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; 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, 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; E-mail: kkz@kirscable.ru
20	ПАО "НИКИ"	634003, г. Томск, ул. Пушкина, 44; тел.: +7(3822) 700-900; факс: +7(3822) 70-09-01; E-mail: niki@niki.ru
24	ООО "САРАНСКАКАБЕЛЬ"	430001, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, д.3; тел.: +7 (8342) 77-76-67, 22-26-22; E-mail: post@saranskakabel.ru
25	АО "САМАРСКАЯ КАБЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ"	443022, г. Самара, ул. Кабельная, 9; тел.: +7(846) 269-60-96; факс: +7(846) 269-61-01; E-mail: scc@samaracable.ru
1010	Предприятие ликвидировано, находится в стадии банкротства, либо отсутствует ВП МО РФ (выпуск изделий с приемкой ОТК).	

С о д е р ж а н и е

	Стр.
Порядок пользования Приложением к Перечню	1
1 Кабели радиочастотные.....	2
1.1 Кабели коаксиальные.....	2
1.2 Кабели спиральные.....	11
1.3 Кабели и провода симметричные.....	11
1.4 Кабели антивибрационные.....	12
1.5 Кабели полосковые	13
1.6 Кабели излучающие	15
2 Кабели управления	15
3 Кабели и провода силовые	18
3.1 Кабели и провода силовые изолированные	18
4 Кабели и провода судовые.....	22
5 Кабели, провода и шнуры связи	25
6 Кабели и провода монтажные	27
6.1 Кабели и провода монтажные нагревостойкостью до 70 °С.....	27
6.2 Кабели и провода монтажные нагревостойкостью до 85 °С.....	28
6.3 Кабели и провода монтажные нагревостойкостью до 100 °С.....	29
6.4 Кабели и провода монтажные нагревостойкостью до 125 °С.....	29
6.5 Кабели и провода монтажные нагревостойкостью до 155 °С.....	29
6.6 Кабели и провода монтажные нагревостойкостью до 200 °С.....	29
6.7 Кабели и провода монтажные нагревостойкостью до 250 °С.....	30
7 Кабели и провода бортовые	31
8 Провода зажигания	32
9 Провода обмоточные	32
9.1 Провода обмоточные с эмалевой изоляцией.....	32
9.2 Провода обмоточные с эмалево-волокнуистой изоляцией	33
10 Кабели и провода высоковольтные и импульсные.....	34
11 Провода из сплавов сопротивлений	36
12 Кабели и провода ленточные.....	38
12.2 Провода ленточные.....	38
13 Провода щеточные.....	39
14 Кабели контрольные	39
15 Провода и шнуры силовые установочные	41
Список предприятий изготовителей и калькодержателей	44