



**Министерство промышленности и торговли
Российской Федерации**

ПЕРЕЧЕНЬ
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 1

Перечень ЭКБ 17–2022

Взамен Перечня ЭКБ 17–2021

2022

Часть 17 Кабели, провода и шнуры электрические
Книга 1

Перечень ЭКБ 17–2022

Научный редактор:

А.И. Корчагин

Ответственные редакторы:

**М.Л. Савин
Д.А. Шашолка
О.Ю. Гора
В.Г. Довбня**

Исполнители:

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

Издание официальное
Перепечатка воспрещена

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

Перечень ЭКБ 17–2022

Часть 17. Кабели, провода и шнуры электрические

Взамен Перечня ЭКБ 17–2021

Дата введения 01.01.2023

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

1. Перечень ЭКБ 17-2022 (далее – Перечень) разработан 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. Перечень является официальным единственным межотраслевым документом, обязательным для всех организаций, предприятий и учреждений, независимо от форм собственности, осуществляющих разработку, модернизацию, производство, эксплуатацию и ремонт аппаратуры, приборов, устройств и оборудования вооружения, военной и специальной техники (ВВСТ) (далее – аппаратуры), разработку, изготовление, закупку и поставку ЭКБ, а также для представительств заказчиков (ПЗ), закрепленных за указанными организациями.

3. Перечень не регламентирует порядок и условия поставок кабелей, проводов и шнуров электрических (далее – изделий), содержащихся в Перечне.

4. Перечень содержит преимущественно перспективную номенклатуру изделий военного назначения категорий качества «ВП» и «ОС» с техническим уровнем и характеристиками, отвечающими требованиям действующих нормативных документов (НД) на изделия и позволяющими создавать образцы аппаратуры ВВСТ различного назначения.

5. Настоящий Перечень (книга 1) включает в себя Раздел 1, содержащий номенклатуру изделий, изготавливаемых предприятиями Российской Федерации.

6. В Раздел 1 Перечня включены изделия серийного, мелкосерийного и единичного производства (в том числе, при неритмичном и прерывистом производстве), выпускаемые предприятиями Российской Федерации, технические условия (ТУ) на которые согласованы с ПЗ и утверждены (согласованы) государственным заказчиком ЭКБ.

7. К Перечню разработано Приложение, изданное отдельной книгой (Книга 2), в которую включены изделия разработанные, но не освоенные в производстве, а также изделия, серийный выпуск и применение которых возможны после восстановления производства или воспроизводства изделий установленным порядком.

8. Номенклатура изделий данного Перечня относится к классу 6145 «Кабели, провода и шнуры электрические» Единого кодификатора предметов снабжения для федеральных государственных нужд.

9. Неперспективные изделия в Перечне обозначены отличительным знаком «НП» и предназначены для комплектации ранее разработанной аппаратуры при ее производстве, эксплуатации и ремонте и не подлежат, как правило, к применению во вновь разрабатываемой (модернизируемой) аппаратуре.

В разрабатываемой (модернизируемой) аппаратуре неперспективные изделия могут быть применены в отдельных, технически обоснованных случаях, по согласованию с ФГБУ «ВНИИР» (141002, г. Мытищи, Московская область, ул. Колпакова, д. 2А).

10. Изделия, включенные в Перечень, изготовленные с применением комплектующих изделий или составных частей иностранного производства, отмечены отличительным знаком «*». Такие изделия допускается применять в аппаратуре образцов ВВСТ (их унифицированных составных частей), не включенных в перечень образцов ВВСТ, в которых запрещено применение продукции иностранного производства.

Применение изделий с отличительным знаком «*» должно осуществляться с учетом необходимости создания изготовителем изделий страхового запаса комплектующих изделий или составных частей иностранного производства или создания потребителем страхового запаса применяемых изделий с отличительным знаком «*».

Порядок применения таких изделий устанавливают, при необходимости, государственные заказчики образцов ВВСТ соответствующими нормативными правовыми актами в своей сфере деятельности.

11. Каждая редакция Перечня обязательна для разработчиков и (или) изготовителей аппаратуры, тактико-техническое или техническое задание (ТТЗ или ТЗ) на разработку (модернизацию) которой утверждено после даты введения редакции Перечня в действие.

Для аппаратуры, ТТЗ (ТЗ) на которую утверждены до 01.01.2014 г., сохраняют действие соответствующие редакции Перечня МОП 44 001.17 (кроме изделий производства предприятий Украины).

12. Выбор изделий, из числа включенных в Перечень, для использования в конкретном образце аппаратуры осуществляется предприятием-разработчиком аппаратуры с учетом требований ТТЗ (ТЗ) на аппаратуру по тактико-техническим характеристикам, надежности и стойкости к воздействию внешних и специальных факторов, а также с учетом принятия возможных средств защиты, конструктивных и схемотехнических решений, обеспечивающих условия и режимы работы изделий, установленные в ТУ. Ответственным за обоснованность и правильность выбора и применения изделий является разработчик аппаратуры.

13. При разработке аппаратуры запрещается применять изделия, включенные в Перечень, отбирая их по какому-либо параметру, т. е. по более жестким допускам на значения параметров, чем предусмотрено в ТУ, либо по параметрам, не оговоренным в ТУ.

14. Порядок применения изделий, включенных в Перечень, в условиях и режимах, не оговоренных в ТУ, – в соответствии с ГОСТ 2.124–2014 с дополнениями и уточнениями, приведенными ниже.

Применение изделий, включенных в Перечень, в условиях и режимах, не оговоренных в ТУ (расширяющих область их применения), допускается в исключительных случаях при получении официального разрешения в виде утвержденного ФГБУ «ВНИИР» (141002, г. Мытищи, Московская область, ул. Колпакова, д. 2А, литеры Б1, этаж 3, кабинет 86, 87) протокола разрешения применения (ПРП), согласованного с предприятием-изготовителем (разработчиком) изделий и ПЗ, закрепленным за ним.

В случае отсутствия возможности проведения испытаний, требуемых для подтверждения возможности применения изделий в режимах и условиях, отличных от оговоренных в ТУ, предприятием-изготовителем (разработчиком) изделий или предприятием-разработчиком аппаратуры решение принимается по результатам проведения целевых испытаний изделий в указанных режимах и условиях на базе ФГБУ «ВНИИР» или в испытательной лаборатории (центре), аккредитованной в установленном порядке с обязательным последующим согласованием ПРП предприятием-изготовителем (разработчиком) изделий и ПЗ, закрепленным за ним.

Разрешение на применение изделий, включенных в Перечень, в условиях и режимах, не оговоренных в ТУ в части специальных факторов, должно быть согласовано с Головной научно-исследовательской испытательной организацией в области ЭКБ (ФГБУ «ВНИИР») или специализированной организацией в области стойкости ЭКБ.

При наличии утвержденного ПРП и соблюдении специальных мер защиты (если такие оговорены в ПРП) поставщик изделий гарантирует их работу в указанных в ПРП режимах и условиях так же, как в условиях и режимах, предусмотренных ТУ.

В тех случаях, когда возможность применения изделий в требуемых режимах и условиях, отличных от указанных в ТУ, достигается с помощью применения конструктивных решений, оформление ПРП не требуется (ГОСТ РВ 0020-39.309-2019, п. 11.9).

Распространение ранее выданных разрешений на применение изделий в аппаратуре в аналогичных режимах и условиях осуществляется соответствующими заключениями ФГБУ «ВНИИР» и изготовителя (разработчика) изделий, согласованного с ПЗ при нем. Указанные заключения являются неотъемлемой частью ранее выданных ПРП.

15. Применение вновь разработанных и освоенных в производстве изделий, но еще не вошедших в действующую редакцию Перечня, допускается на основании отдельного разрешения ФГБУ «ВНИИР».

16. На этапе производства и эксплуатации аппаратуры, требующей комплектования изделиями категории качества «ОС», при отсутствии их в Перечне на основании отдельных Решений государственных заказчиков ВВСТ, в интересах и по заказу которых выполняются эти работы, допускается применение аналогичных изделий категории качества «ВП», изготавливаемых предприятиями, система менеджмента качества (СМК) которых имеет Сертификат соответствия, признанный государственным заказчиком ЭКБ. Перечень таких изделий согласовывается с государственным заказчиком ЭКБ.

17. Основанием для исключения изделий из Перечня и Приложения к нему является утвержденное установленным порядком Решение о снятии изделий с производства.

18. По запросам предприятий, разрабатывающих и изготавливающих аппаратуру, предприятия-держатели подлинников технической документации на изделия, включенные в Перечень, высылают учтенную НД на их поставку в срок не позднее одного месяца после оплаты стоимости документации. При этом необходимость получения технической документации должна быть подтверждена ПЗ, закрепленным за предприятием, делающим запрос.

Предварительный выбор изделий, из числа включенных в Перечень, для использования в конкретном образце аппаратуры допускается осуществлять, используя справочники и каталоги ЭКБ.

19. Рассылка Перечня ЭКБ организациям и предприятиям промышленности Российской Федерации, осуществляющим разработку, производство, эксплуатацию и ремонт ВВСТ различного назначения, производится на договорной основе по заявкам, подписанным руководством предприятий и ПЗ, закрепленных за ними.

Заявки на получение Перечня ЭКБ (частей Перечня) с указанием необходимого количества экземпляров направляются в ФГБУ «ВНИИР» в срок до 1 сентября текущего года.

20. В целях развития системы информационной поддержки предприятий-потребителей Перечня разработана его электронная версия, представляющая собой стереотипную копию печатного издания, выполненную с использованием PDF-формата на оптическом носителе информации – лазерном компакт-диске (CD-R).

Электронная версия Перечня может быть приобретена потребителями по заявкам, подписанным руководством предприятий-потребителей и ПЗ, закрепленными за ними.

21. Предприятия-потребители и изготовители изделий направляют предложения и замечания по действующей редакции Перечня (при наличии таковых) в адрес ФГБУ «ВНИИР» ежегодно не позднее 30 марта текущего года.

22. В Перечне 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), а также сведения о наличии Сертификата соответствия СМК приведены на стр. 126 настоящего Перечня.

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 5				
Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие - изгото- витель/ калькoдерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
1 Кабели радиочастотные									
1.1 Кабели коаксиальные					1. Испытательное напряжение переменное (частота, Гц) /постоянное/, кВ; 2. Коэффициент затухания, дБ/м, не более (при частоте, ГГц); 3. Габаритные размеры, мм; 4. Диапазон рабочих температур, °С				
1	КВФ-12	ТУ 16-705.103-79		1 / 1	0.5	0.6(0.06)	1.67 × 3.86	-60 ÷ +200	
2	КВФ-25	ТУ 16-705.103-79		1 / 1	0.5	0.4(0.06)	2.49	-60 ÷ +200	
3	КВФ-37	ТУ 16-705.103-79		1 / 1	0.5	0.35(0.06)	2.56	-60 ÷ +200	
4	РК 100-3-41	ТУ 16.К76-234-2009		1 / 1	3.0(50)	0.30(0.20); 1.20(3.0)	4.0 ±0.2	-60 ÷ +200	
5	РК 100-7-11	ГОСТ ВД 11326.14-79		4 / 5	6.0	1.4(3.0)	9.7 ±0.3	-60 ÷ +85	
6	РК 150-7-31	ТУ 16-505.543-82		4 / 1	1.0	1.8(3.0)	10.3 ±0.3	-60 ÷ +85	
7	РК 50-0.6-21	ТУ 16-505.219-82		1 / 1	0.6	17(15)	1.2 ±0.1	-60 ÷ +200	
8	РК 50-0.6-22	ТУ 16-505.219-82		1 / 1	0.6	17(15)	1.2 ±0.1	-150 ÷ +125	
9	РК 50-0.6-23	ТУ 16-505.765-80		1; 3 / 1	0.6	0.7(0.045); 17(15)	1.2 ±0.1	-60 ÷ +200	
10	РК 50-0.6-23-ОС	ТУ 16-505.765-80; ОСТ В 16 0.800.764-80		3 / 1	0.6	0.7(0.045); 17(15)	1.2 ±0.1	-60 ÷ +200	
11	РК 50-0.6-25-С	ТУ 16-705.302-83		1 / 1	0.6	3(1); 15(10)	0.8 ±0.05	-60 ÷ +85	
12	РК 50-1-11	ГОСТ ВД 11326.60-79		4 / 5	1.2	4.0(3.0)	1.9 ±0.2	-60 ÷ +85	
13	РК 50-1-11-ОС	ГОСТ ВД 11326.60-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		4 / 5	1.2	4.0(3.0)	1.9 ±0.2	-60 ÷ +85	
14	РК 50-1-12	ГОСТ ВД 11326.61-79		4 / 5	1.2	4.0(3.0); 1.1(0.2)	1.9 ±0.2	-60 ÷ +85	
15	РК 50-1-21	ГОСТ ВД 11326.72-79		1; 3 / 5	1.2	3.8(3.0)	1.7 +0.15/-0.1	-60 ÷ +200	
16	РК 50-1-22	ТУ 16-505.215-82		1 / 1	1.0	12.6(15)	1.7 ±0.15	-60 ÷ +200	
17	РК 50-1-23	ТУ 16-505.805-81		1 / 1	1.2	6.6(10)	1.5 ±0.05	-60 ÷ +155	
18	РК 50-1-23-С	ТУ 16-505.805-81		1 / 1	1.2	6.6(10)	1.5 ±0.05	-60 ÷ +155	
19	РК 50-1-24	ТУ 16-505.766-80		1; 3 / 1	1.0	0.5(0.045); 12.6(15)	1.7 +0.15/-0.1	-60 ÷ +200	
20	РК 50-1-25	ТУ 16-505.809-81		1 / 1	1.2	7.7(10)	1.75 ±0.15	-60 ÷ +250	
21	РК 50-1-29	ТУ 16-505.805-81		1 / 1	1.2	6.6(10)	1.5 ±0.05	-60 ÷ +100	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 6				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
22	PK 50-1.5-12	ГОСТ ВД 11326.63-79		4 / 5	1.8	3.5(3.0); 0.8(0.2)	2.4 ±0.2	-60 ÷ +85	
23	PK 50-1.5-21	ГОСТ ВД 11326.73-79		1; 3 / 5	2.0	2.0(3.0)	2.4 +0.2/-0.15	-60 ÷ +200	
24	PK 50-1.5-213	ТУ 16.К76-028-89		1 / 1	3	4.5(10)	2.8 ±0.3	-60 ÷ +200	
25	PK 50-1.5-214	ТУ 16.К76-029-89		1 / 1	3	4.5(10)	3.2 ±0.3	-60 ÷ +200	
26	PK 50-1.5-217	ДКЮГ.358800.023ТУ		1 / 1	1.5	1.10(1.0), 1.55(3.0), 2.90(10.0), 4.10(18.0)	2.10	-60 ÷ +150	
27	PK 50-1.5-218	ДКЮГ.358800.023ТУ		1 / 1	1.5	1.10(1.0), 1.55(3.0), 2.90(10.0), 4.10(18.0)	2.40 - 2.60	-60 ÷ +150	
28	PK 50-1.5-22	ТУ 16-505.804-82		1 / 1	1.8	5.1(10)	2.0 ±0.05	-60 ÷ +155	
29	PK 50-1.5-22-С	ТУ 16-505.804-82		1 / 1	1.8	5.1(10)	2.0 ±0.05	-60 ÷ +155	
30	PK 50-1.5-23	ТУ 16-505.808-81		1 / 1	1.8	5.9(10)	2.4 ±0.25	-60 ÷ +200	
31	PK 50-1.5-27	ТУ 16-505.804-82		1 / 1	1.8	5.1(10)	2.0 ±0.05	-60 ÷ +100	
32	PK 50-11-21	ГОСТ ВД 11326.39-79		1 / 5	12.0	0.7(3.0)	13.4 ±0.8	-60 ÷ +250	
33	PK 50-11-34	ТУ 16-705.222-81		1 / 1	2.0	0.35(3.0)	14.4 ±0.4	-60 ÷ +85	
34	PK 50-17-32	ТУ 16.К76-175-2005		1 / 1	12	0.18(1.5)	24.0 ±0.7	-40 ÷ +70	
35	PK 50-17-51	ТУ 16-505.642-82		1 / 1	3.0	0.20(3.0)	24.3 ±0.8	-60 ÷ +85	
36	PK 50-17-51-Г	ТУ 16-505.642-82		1 / 1	3.0	0.13(3.0); 0.2(3.0)	24.3 ±0.8	-50 ÷ +75	
37	PK 50-17-51-С	ТУ 16-505.642-82		1 / 1	3.0	0.2(3.0)	24.3 ±0.8	-60 ÷ +85	
38	PK 50-17-51-СГ	ТУ 16-505.642-82		1 / 1	3.0	0.2(3.0)	24.3 ±0.8	-60 ÷ +85	
39	PK 50-2-11	ГОСТ ВД 11326.1-79		1; 4 / 5	3.0	2.5(3.0)	3.7 ±0.2	-60 ÷ +85	
40	PK 50-2-12	ГОСТ ВД 11326.64-79		1 / 5	2.2	2.2(3.0)	3.2 ±0.25	-60 ÷ +85	
41	PK 50-2-13	ГОСТ ВД 11326.15-79		4 / 5	3	2.9(3.0)	3.7 ±0.2	-40 ÷ +85	
42	PK 50-2-16	ГОСТ ВД 11326.65-79		1; 4 / 5	2.2	2.3(3.0); 0.6(0.2)	3.2 +0.2/-0.1	-60 ÷ +85	
43	PK 50-2-16-OC	ГОСТ ВД 11326.65-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		4 / 5	2.2	2.3(3.0); 0.6(0.2)	3.2 +0.2/-0.1	-60 ÷ +85	
44	PK 50-2-21	ГОСТ ВД 11326.35-79		1 / 5	3	1.5(3.0)	3.2 ±0.25	-60 ÷ +200	
45	PK 50-2-21-OC	ГОСТ ВД 11326.35-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		1 / 5	3	0.3(0.2); 1.5(3.0)	3.2 ±0.25	-60 ÷ +250	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 7				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
46	PK 50-2-212	ТУ 16.K76-030-89		1 / 1	3	3.5(10)	3.3 ±0.3	-60 ÷ +200	
47	PK 50-2-213	ТУ 16.K76-031-89		1 / 1	3	3.5(10)	4.0 ±0.3	-60 ÷ +200	
48	PK 50-2-214	ТУ 16.K76-041-90		1 / 1	1	0.35(0.2); 0.8(1)	3.23 ±0.3	-200 ÷ +200	
49	PK 50-2-215	ДКЮГ.358800.023ТУ		1 / 1	1.5	0.60(1.0), 1.20(3.0), 2.30(10.0), 3.00(18.0)	2.85	-60 ÷ +150	
50	PK 50-2-216	ДКЮГ.358800.023ТУ		1 / 1	1.5	0.60(1.0), 1.20(3.0), 2.30(10.0), 3.00(18.0)	3.10 - 3.30	-60 ÷ +150	
51	PK 50-2-22	ГОСТ ВД 11326.74-79		1; 3 / 5	2.2	2.0(3.0)	3.2 ±0.25	-60 ÷ +200	
52	PK 50-2-22-OC	ГОСТ ВД 11326.74-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		1; 3 / 5	2.2	2.0(3.0)	3.2 ±0.25	-60 ÷ +200	
53	PK 50-2-23	ТУ 16-505.767-81		1 / 1	3	4.5(10)	3.45 - 3.95	-60 ÷ +200	
54	PK 50-2-25	ТУ 16-505.806-81		1 / 1	3	3.3(10)	2.8 ±0.05	-60 ÷ +125	
55	PK 50-2-25-C	ТУ 16-505.806-81		1 / 1	3	3.3(10)	2.8 ±0.05	-60 ÷ +125	
56	PK 50-2-26	ТУ 16-505.256-81		1 / 1	3.0	4.5(10)	4.0 ±0.4	-60 ÷ +200	
57	PK 50-2-27	ТУ 16-505.807-81		1 / 1	2.2	5.0(10)	3.2 ±0.3	-60 ÷ +200	
58	PK 50-2-27-C	ТУ 16-505.807-81		1 / 1	2.2	5.0(10)	3.2 ±0.3	-60 ÷ +200	
59	PK 50-2-28	ТУ 16-505.806-81		1 / 1	3.0	3.3(10)	2.8 ±0.05	-60 ÷ +125	
60	PK 50-2-29	ТУ 16-505.806-81		1 / 1	3.0	3.3(10)	2.8 ±0.05	-60 ÷ +100	
61	PK 50-2-41	ТУ 16.K76-230-2009		1 / 1	2.0(50)	0.28(0.20); 0.40(3.0); 3.50(10.0); 6.0(18.0)	3.1 ±0.2	-60 ÷ +200	
62	PK 50-2-42-C	ДКЮГ.358800.030ТУ	*	30 / 1	4/5.6/	0.48(1); 1.44(10); 1.98(18); 2.40(26.5); 2.70(30); 3.2(40)	4.1 ±0.2	-60 ÷ +165	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 8				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
63	PK 50-2-43-C	ДКЮГ.358800.030ТУ	*	30 / 1	4/5.6/	0.50(1); 1.51(10); 2.08(18); 2.52(26.5); 2.83(30); 3.3(40)	4.3 ±0.2	-60 ÷ +115	
64	PK 50-3-11	ГОСТ ВД 11326.2-79		1; 4 / 5	4.0	0.28(0.2); 1.4(3.0); 2.0(3.0)	5.0 ±0.2	-60 ÷ +85	
65	PK 50-3-13	ГОСТ ВД 11326.16-79		1; 4 / 5	4.0	2.0(3.0)	4.4 ±0.25	-40 ÷ +70	
66	PK 50-3-14	ДКЮГ.358800.026ТУ		1 / 1	1.5	0.45(0.2), 1.00(1.0), 1.70(3.0)	4.10	-60 ÷ +70	
67	PK 50-3-15	ДКЮГ.358800.026ТУ		1 / 1	1.5	0.45(0.2), 1.00(1.0), 1.70(3.0)	4.45 - 4.95	-60 ÷ +70	
68	PK 50-3-16	ДКЮГ.358800.026ТУ		1 / 1	1.5	0.45(0.2), 1.00(1.0), 1.70(3.0)	4.10	-60 ÷ +70	
69	PK 50-3-17	ДКЮГ.358800.026ТУ		1 / 1	1.5	0.45(0.2), 1.00(1.0), 1.70(3.0)	4.45 - 4.95	-60 ÷ +70	
70	PK 50-3-210	ДКЮГ.358800.023ТУ		1 / 1	1.5	0.50(1.0), 1.00(3.0), 1.75(10.0), 2.50(18.0)	3.80	-60 ÷ +150	
71	PK 50-3-211	ДКЮГ.358800.023ТУ		1 / 1	1.5	0.50(1.0), 1.00(3.0), 1.75(10.0), 2.50(18.0)	4.05 - 4.35	-60 ÷ +150	
72	PK 50-3-23	ТУ 16-505.216-81		1 / 1	4.0	3.5(10)	4.4 ±0.25	-60 ÷ +200	
73	PK 50-3-23-OC	ТУ 16-505.216-81; ОСТ В 16 0.800.764-80		1 / 1	4.0	3.5(10)	4.4 ±0.25	-60 ÷ +200	
74	PK 50-3-26	ТУ 16-505.634-81		1 / 1	4.2	1.2(3.0); 4.0(15.0)	5.9 ±0.5	-60 ÷ +200	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 9				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
75	PK 50-3-27	ТУ 16-505.633-81		1 / 1	4.2	6.8(15)	4.4 ±0.3	-60 ÷ +200	
76	PK 50-3-28	ТУ 16-705.219-81		1 / 1	4.0	0.8(3.0); 1.7(10.0); 1.0(3.0)	3.43 ±0.05	-60 ÷ +100	
77	PK 50-3-29	ТУ 16-705.219-81		1 / 1	4.0	0.8(3.0); 1.7(10.0); 1.0(3.0)	3.43 ±0.05	-60 ÷ +125	
78	PK 50-3-29-C	ТУ 16-705.219-81		1 / 1	4.0	1.0(3.0)	3.43 ±0.05	-60 ÷ +125	
79	PK 50-3-316нг(С)	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.335(1.0)	5.0 ±0.3	-60 ÷ +85	
80	PK 50-3-316У	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.335(1.0)	5.0 ±0.3	-60 ÷ +85	
81	PK 50-3-328нг(С)	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.450(1.0)	5.0 ±0.3	-60 ÷ +85	
82	PK 50-3-328У	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.450(1.0)	5.0 ±0.3	-60 ÷ +85	
83	PK 50-3.7-31	ТУ 16-705.232-82		1 / 1	5.0	1.35(3.0); 2.7(10.0)	6.5 ±0.4	-60 ÷ +85	
84	PK 50-3.7-31-C	ТУ 16-705.232-82		1 / 1	5.0	1.35(3.0); 2.7(10.0)	6.5 ±0.4	-60 ÷ +85	
85	PK 50-3.7-41	ТУ 16-705.108-90		1 / 1	1.0	0.7(3.0)	5.2 ±0.2	-190 ÷ +155	
86	PK 50-4-11	ГОСТ ВД 11326.3-79		4 / 5	6.0	5.3(10)	9.6 ±0.6	-60 ÷ +85	
87	PK 50-4-13	ГОСТ ВД 11326.17-79		4 / 5	6	5.3(10)	7.8 ±0.25	-40 ÷ +85	
88	PK 50-4-18	ТУ 16.K76-154-99		1 / 1	5	0.2(0.2); 0.5(1.0)	12.6 ±0.6	-50 ÷ +70	
89	PK 50-4-21	ГОСТ ВД 11326.37-79		1 / 5	6.4	3.5(10)	6.5 ±0.4	-60 ÷ +250	
90	PK 50-4-21-OC	ГОСТ ВД 11326.37-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		1 / 5	6.4	0.8(3.0); 2.1(10.0)	6.5 ±0.4	-60 ÷ +250	
91	PK 50-4-27-C	ТУ 16-505.803-81		1 / 1	6.0	0.55(3.0)	5.2 ±0.1	-60 ÷ +85	
92	PK 50-4-31	ТУ 16-705.230-82		1 / 1	6.0	1.1(3.0); 2.1(10.0)	7.6 ±0.4	-60 ÷ +85	
93	PK 50-4-31-C	ТУ 16-705.230-82		1 / 1	6.0	1.1(3.0), 2.1(10.0)	7.6 ±0.4	-60 ÷ +85	
94	PK 50-4-32	ТУ 16-705.231-82		1 / 1	1.0	0.75(3.0); 1.5(10.0)	7.6 ±0.4	-60 ÷ +85	
95	PK 50-4-32-C	ТУ 16-705.231-82		1 / 1	1.0	0.75(3.0); 1.5(10.0)	7.6 ±0.4	-60 ÷ +85	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 10				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
96	PK 50-4-413	ТУ 16.K76-127-95		1 / 1	1.0	0.16(0.2); 0.4(1.0); 0.75(3.0); 2.0(10.0)	8.6 ±0.4	-60 ÷ +200	
97	PK 50-4-414	ТУ 16.K76-231-2009		1 / 1	5.0(50)	0.14(0.20); 0.70(3.0); 1.50(10.0)	5.8 ±0.3	-60 ÷ +200	
98	PK 50-4-415	ТУ 16.K76-232-2009		1 / 1	5.0(50)	0.14(0.20); 0.70(3.0); 1.60(10.0); 4.00(18.0)	6.1 ±0.3	-60 ÷ +200	
99	PK 50-4-416	ДКЮГ.358800.001ТУ		1 / 1	3.5(50)	1.70(18)	6.2 +0.2/-0.25	-60 ÷ +175	
100	PK 50-4-417	ДКЮГ.358800.001ТУ		1 / 1	3.5(50)	1.70(18)	7.0 ±0.4	-60 ÷ +175	
101	PK 50-4-42	ТУ 16-505.788-81		1 / 1	1.0	5.0(15)	6.7 ±0.4	-60 ÷ +200	
102	PK 50-4-420-С	ФЖТК.358800.089ТУ	*	30 / 30	5/7/	1.41(26.5)	5.5	-60 ÷ +165	
103	PK 50-4-420-С-КГ	ФЖТК.358800.089ТУ	*	30 / 30	5/7/	1.41(26.5)	7.2	-60 ÷ +165	
104	PK 50-4-421-С	ФЖТК.358800.089ТУ	*	30 / 30	5/7/	1.48(26.5)	5.8	-60 ÷ +165	
105	PK 50-4-421-С-КГ	ФЖТК.358800.089ТУ	*	30 / 30	5/7/	1.48(26.5)	7.5	-60 ÷ +165	
106	PK 50-4-46	ТУ 16-505.680-81		1 / 1	1.0	0.7(0.6)	8.1 ±0.4	-40 ÷ +200	
107	PK 50-4-47	ТУ 16-705.255-82		1 / 1	6.0	0.8(3.0); 1.7(10.0); 2.1(15.0)	7.0 ±0.4	-60 ÷ +200	
108	PK 50-4-47-С	ТУ 16-705.255-82		1 / 1	6.0	0.8(3.0); 1.7(10.0); 2.1(15.0)	7.0 ±0.4	-60 ÷ +200	
109	PK 50-4-49	ТУ 16.K76-042-90		1 / 1	1.0	1.2(3.0)	5.8 ±0.5	-200 ÷ +200	
110	PK 50-4-72	ТУ 16-705.471-87		1 / 1	1.0	1.0(0.45)	5.6 ±0.5	-196 ÷ +85	
111	PK 50-4.8-314 _{нг(С)}	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.2(1.0)	7.0 ±0.3	-60 ÷ +85	
112	PK 50-4.8-314 _{нг(С)} -Б	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.2(1.0)	13.5	-60 ÷ +85	
113	PK 50-4.8-314 _{нг(С)} -К	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.2(1.0)	13.2	-60 ÷ +85	
114	PK 50-4.8-314 _{нг(С)} -КГ	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.2(1.0)	8.7	-60 ÷ +85	
115	PK 50-4.8-314У	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.200(1.0)	7.0 ±0.3	-60 ÷ +85	
116	PK 50-4.8-314У-Б	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.200(1.0)	13.5	-60 ÷ +85	
117	PK 50-4.8-314У-К	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.200(1.0)	13.5	-60 ÷ +85	
118	PK 50-4.8-314У-КГ	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.200(1.0)	8.7	-60 ÷ +85	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 11				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
119	PK 50-5-41	ТУ 16-705.241-82		1 / 1	7.0	0.6(3.0); 1.3(10.0); 1.6(15.0)	8.1 ±0.4	-60 ÷ +200	
120	PK 50-5-410-C	ФЖТК.358800.089ТУ	*	30 / 30	5/7/	0.94(18)	7.6	-60 ÷ +165	
121	PK 50-5-410-C-КГ	ФЖТК.358800.089ТУ	*	30 / 30	5/7/	0.94(18)	9.3	-60 ÷ +165	
122	PK 50-5-411-C	ФЖТК.358800.089ТУ	*	30 / 30	5/7/	0.99(18)	7.8	-60 ÷ +165	
123	PK 50-5-411-C-КГ	ФЖТК.358800.089ТУ	*	30 / 30	5/7/	0.99(18)	9.5	-60 ÷ +165	
124	PK 50-5-412-C	ФЖТК.358800.089ТУ	*	30 / 30	5/7/	0.76(18)	8	-60 ÷ +165	
125	PK 50-5-412-C-КГ	ФЖТК.358800.089ТУ	*	30 / 30	5/7/	0.76(18)	9.7	-60 ÷ +165	
126	PK 50-5-413-C	ФЖТК.358800.089ТУ	*	30 / 30	5/7/	0.80(18)	8.2	-60 ÷ +165	
127	PK 50-5-413-C-КГ	ФЖТК.358800.089ТУ	*	30 / 30	5/7/	0.80(18)	9.9	-60 ÷ +165	
128	PK 50-5-44	ТУ 16.K76-189-2005		1 / 1	3.0	0.75(12); 1.0(18)	8.1 ±0.4	-70 ÷ +175	
129	PK 50-5-45	ТУ 16.K76-211-2007		1 / 1	3.0	0.43(3.0); 0.75(10.0); 1.00(18.0)	8.1 ±0.4	-60 ÷ +175	
130	PK 50-5-46	ТУ 16.K76-211-2007		1 / 1	3.0	0.43(3.0); 0.75(10.0); 1.00(18.0)	7.3 ±0.2	-60 ÷ +175	
131	PK 50-7-11	ГОСТ ВД 11326.4-79		4 / 5	10.0	1.2(3.0)	10.0 ±0.3	-60 ÷ +85	
132	PK 50-7-12	ГОСТ ВД 11326.5-79		4 / 5	10.0	4.2(10)	11.2 ±0.7	-60 ÷ +85	
133	PK 50-7-15	ГОСТ ВД 11326.18-79		4 / 5	10	1.35(3.0)	10.0 ±0.3	-40 ÷ +85	
134	PK 50-7-16	ГОСТ ВД 11326.19-79		4 / 5	10	4.2(10)	11.2 ±0.7	-40 ÷ +70	
135	PK 50-7-22	ГОСТ ВД 11326.38-79		1 / 5	10.0	2.4(10)	8.6 ±0.5	-60 ÷ +250	
136	PK 50-7-22-OC	ГОСТ ВД 11326.38-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		1 / 5	10.0	2.4(10)	8.6 ±0.5	-60 ÷ +250	
137	PK 50-7-28	ГОСТ ВД 11326.87-79		1 / 5	9.0	2.25(10)	11.9 ±0.5	-60 ÷ +200	
138	PK 50-7-321нг(С)	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.14(1.0)	10.3 ±0.3	-60 ÷ +85	
139	PK 50-7-321нг(С)-Б	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.14(1.0)	16.8	-60 ÷ +85	
140	PK 50-7-321нг(С)-К	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.14(1.0)	16.5	-60 ÷ +85	
141	PK 50-7-321нг(С)-КГ	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.14(1.0)	12.0	-60 ÷ +85	
142	PK 50-7-321У	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.140(1.0)	10.3 ±0.3	-60 ÷ +85	
143	PK 50-7-321У-Б	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.140(1.0)	16.8	-60 ÷ +85	
144	PK 50-7-321У-К	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.140(1.0)	16.8	-60 ÷ +85	
145	PK 50-7-321У-КГ	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.140(1.0)	12.0	-60 ÷ +85	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 12				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
146	PK 50-7-323нг(С)	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.16(1.0)	10.3 ±0.3	-60 ÷ +85	
147	PK 50-7-323нг(С)-Б	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.16(1.0)	16.8	-60 ÷ +85	
148	PK 50-7-323нг(С)-К	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.16(1.0)	16.5	-60 ÷ +85	
149	PK 50-7-323нг(С)-КГ	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.16(1.0)	12.0	-60 ÷ +85	
150	PK 50-7-323У	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.160(1.0)	10.3 ±0.3	-60 ÷ +85	
151	PK 50-7-323У-Б	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.160(1.0)	16.8	-60 ÷ +85	
152	PK 50-7-323У-К	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.160(1.0)	16.8	-60 ÷ +85	
153	PK 50-7-323У-КГ	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.160(1.0)	12.0	-60 ÷ +85	
154	PK 50-7-415	ТУ 16.K76-043-90		1 / 1	1.0	1.2(3.0)	8.49 ±0.3	-200 ÷ +200	
155	PK 50-7-416	ТУ 16.K76-044-90		1 / 1	1.0	2.5(3.0)	8.45 ±0.3	-200 ÷ +200	
156	PK 50-7-417	ТУ 16-705.333-84		1 / 1	7.0	0.42(3.0)	10.6 ±0.6	-60 ÷ +200	
157	PK 50-7-417-С	ТУ 16-705.333-84		1 / 1	7.0	0.42(3.0)	10.6 ±0.6	-60 ÷ +200	
158	PK 50-7-422	ТУ 16.K76-073-92		1 / 1	7	0.8(10)	9.2 ±0.25	-60 ÷ +200	
159	PK 50-7-423	ТУ 16.K76-212-2007		1 / 1	3.0	0.45(3.0); 0.90(10.0)	10.4 ±0.4	-60 ÷ +175	
160	PK 50-7-424	ТУ 16.K76-212-2007		1 / 1	3.0	0.45(3.0); 0.90(10.0)	9.20 ±0.25	-60 ÷ +175	
161	PK 50-7-425	ТУ 16.K76-214-2007		1 / 1	3.0	0.55(3.0); 1.4(10.0)	10.5 ±0.5	-60 ÷ +175	
162	PK 50-7-46	ТУ 16-505.211-81		1 / 1	4.5	0.17(0.2)	8.7 ±0.5	-60 ÷ +200	
163	PK 50-7-47	ТУ 16-705.109-90		1 / 1	1.2	0.33(3.0)	9.25 ±0.2	-60 ÷ +155	
164	PK 50-7-47-ОС	ТУ 16-705.109-90; ОСТ В 16 0.800.764-80		1 / 1	1.2	0.33(3.0)	9.225 ±0.2	-60 ÷ +155	
165	PK 50-7-58	ТУ 16-505.643-82		1 / 1	1.5	0.28(3.0); 0.42(3.0)	11.2 ±0.6	-60 ÷ +85	
166	PK 50-7-58-Г	ТУ 16-505.643-82		1 / 1	1.5	0.28(3.0); 0.42(3.0)	11.2 ±0.6	-60 ÷ +85	
167	PK 50-7-58-С	ТУ 16-505.643-82		1 / 1	1.5	0.28(3.0); 0.42(3.0)	11.2 ±0.6	-60 ÷ +85	
168	PK 50-7-58-СГ	ТУ 16-505.643-82		1 / 1	1.5	0.42(3.0)	11.2 ±0.6	-60 ÷ +85	
169	PK 50-9-11	ГОСТ ВД 11326.6-79		4 / 5	10.0	1.1(3.0)	12.0 ±0.4	-60 ÷ +85	
170	PK 50-9-23	ТУ 16-505.977-81		1 / 1	5.0	0.8(3.0)	14.2 ±0.7	-60 ÷ +200	
171	PK 50-9-44	ТУ 16-505.681-81		1 / 1	1.0	0.9(3.0)	14.0 ±0.5	-40 ÷ +200	
172	PK 50-9-47	ТУ 16.K76-213-2007		1 / 1	3.0	0.16(1); 0.35(5)	12.8 ±0.5	-60 ÷ +125	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 13				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
173	PK 50-9-48	ТУ 16.K76-213-2007		1 / 1	3.0	0.16(1); 0.35(5)	11.6 ±0.3	-60 ÷ +175	
174	PK 75-1-11	ГОСТ ВД 11326.66-79		4 / 5	1.0	4.0(3.0)	1.0 +0.1/-0.04	-60 ÷ +85	
175	PK 75-1-11-OC	ГОСТ ВД 11326.66-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		4 / 5	1.0	4.0(3.0)	1.0 +0.1/-0.04	-60 ÷ +85	
176	PK 75-1-12	ГОСТ ВД 11326.67-79		1; 4 / 5	1.0	4.3(3.0); 1.15(0.2)	1.9 ±0.2	-60 ÷ +85	
177	PK 75-1-13	ТУ 16-505.976-81		4 / 1	1.0	1.0(0.2)	1.9 ±0.2	-60 ÷ +85	
178	PK 75-1-21	ГОСТ ВД 11326.75-79		3 / 5	1.0	4.0(3.0)	1.7 +0.15/-0.04	-60 ÷ +200	
179	PK 75-1-22	ТУ 16-505.198-81		1; 3 / 1	1.0	7.7(10.0)	1.7 +0.15/-0.1	-60 ÷ +200	
180	PK 75-1-22-OC	ТУ 16-505.198-81; ОСТ В 16 0.800.764-80		1; 3 / 1	1.0	7.7(10.0)	1.7 +0.15/-0.1	-60 ÷ +200	
181	PK 75-1-23	ТУ 16-705.010-81		1 / 1	1.0	4.5(3.0)	1.5	-60 ÷ +155	
182	PK 75-1.5-11	ГОСТ ВД 11326.68-79		4 / 5	1.5	3.5(3.0)	1.5 ±0.08	-60 ÷ +85	
183	PK 75-1.5-11-OC	ГОСТ ВД 11326.68-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		4 / 5	1.5	3.5(3.0)	1.5 ±0.08	-60 ÷ +85	
184	PK 75-1.5-12	ГОСТ ВД 11326.69-79		4 / 5	1.5	4.0(3.0); 1.15(0.2); 0.78(0.2)	2.4 ±0.2	-60 ÷ +85	
185	PK 75-1.5-21	ГОСТ ВД 11326.76-79		3 / 5	1.5	2.6(3.0)	2.4 ±0.2	-60 ÷ +200	
186	PK 75-1.5-22	ТУ 16-505.197-81		1 / 1	1.5	5.6(10.0)	2.4 +0.2/-0.1	-60 ÷ +200	
187	PK 75-17-12	ТУ 16-505.887-82		1 / 1	18.0	0.9(3.0)	21.0 ±0.5	-60 ÷ +85	
188	PK 75-17-22	ТУ 16-505.764-81		1 / 1	10.0	0.23(1.0)	22.1 ±1.0	-60 ÷ +200	
189	PK 75-2-11	ГОСТ ВД 11326.88-79		4 / 5	2.6	2.5(3.0)	3.7 ±0.25	-60 ÷ +85	
190	PK 75-2-12	ГОСТ ВД 11326.70-79		1 / 5	1.9	2.2(3.0)	3.2 +0.2/-0.1	-60 ÷ +85	
191	PK 75-2-13	ГОСТ ВД 11326.71-79		1; 4 / 5	1.9	2.3(3.0)	3.2 +0.2/-0.1	-60 ÷ +85	
192	PK 75-2-21	ГОСТ ВД 11326.40-79		1 / 5	2.6	2.0(3.0); 0.62(0.2)	3.2 ±0.25	-60 ÷ +250	
193	PK 75-2-21-OC	ГОСТ ВД 11326.40-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		1 / 5	2.6	0.27(0.2); 1.5(3.0)	3.2 ±0.25	-60 ÷ +250	
194	PK 75-2-22	ГОСТ ВД 11326.77-79		1; 3 / 5	1.9	2.0(3.0)	3.2 ±0.25	-60 ÷ +200	
195	PK 75-2-22-OC	ГОСТ ВД 11326.77-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		1; 3 / 5	1.9	2(3)	3.2 ±0.25	-60 ÷ +200	
196	PK 75-3-21	ГОСТ ВД 11326.41-79		1 / 5	3.6	0.24(0.2); 1.2(3.0)	4.4 ±0.2	-60 ÷ +250	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 14				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
197	PK 75-3-22	ТУ 16-505.768-81		1; 3 / 1	3.6	1.8(3.0)	4.3 ±0.2	-60 ÷ +200	
198	PK 75-3-31	ГОСТ ВД 11326.28-79		4 / 5	0.5	1.8(3.0)	5.0 ±0.2	-60 ÷ +85	
199	PK 75-3-31-OC	ГОСТ ВД 11326.28-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		4 / 5	0.5	1.8(3.0)	5.0 ±0.2	-60 ÷ +85	
200	PK 75-3-359нг(С)	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.333(1.0)	5.0 ±0.3	-60 ÷ +85	
201	PK 75-3-359У	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.333(1.0)	5.0 ±0.3	-60 ÷ +85	
202	PK 75-3-360нг(С)	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.390(1.0)	5.0 ±0.3	-60 ÷ +85	
203	PK 75-3-360У	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.390(1.0)	5.0 ±0.3	-60 ÷ +85	
204	PK 75-3-41	ТУ 16.К76-233-2009		1 / 1	3.0(50)	0.22(0.20); 1.00(3.0)	4.0 ±0.3	-60 ÷ +200	
205	PK 75-4-11	ГОСТ ВД 11326.8-79		4 / 5	5.0	1.6(3.0)	7.0 ±0.25	-60 ÷ +85	
206	PK 75-4-12	ГОСТ ВД 11326.9-79		1; 4; 10 / 5	5.0	0.18(0.2); 0.9(3.0)	7.0 ±0.25	-60 ÷ +85	
207	PK 75-4-15	ГОСТ ВД 11326.22-79		4 / 5	5.0	1.75(3.0)	7.0 ±0.25	-40 ÷ +85	
208	PK 75-4-16	ГОСТ ВД 11326.23-79		4 / 5	5.0	1.85(3.0)	7.0 ±0.25	-40 ÷ +85	
209	PK 75-4-21	ГОСТ ВД 11326.42-79		1 / 5	5.0	1.7(3.0)	5.9 ±0.4	-60 ÷ +200	
210	PK 75-4-21-OC	ГОСТ ВД 11326.42-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		1 / 5	5.0	0.16(0.2); 0.9(3.0)	5.9 ±0.4	-60 ÷ +250	
211	PK 75-4-22	ГОСТ ВД 11326.43-79		1 / 5	5.0	1.7(3.0)	5.9 ±0.4	-60 ÷ +200	
212	PK 75-4-22-OC	ГОСТ ВД 11326.43-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		1 / 5	5.0	0.16(0.2); 0.95(3.0)	5.9 ±0.4	-60 ÷ +250	
213	PK 75-4-37	ГОСТ ВД 11326.29-79		4 / 5	1.0	3.2(10.0)	6.5 ±0.25	-60 ÷ +85	
214	PK 75-4.8-381нг(С)	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.189(1.0)	6.9 ±0.2	-60 ÷ +85	
215	PK 75-4.8-381нг(С)-Б	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.189(1.0)	13.5	-60 ÷ +85	
216	PK 75-4.8-381нг(С)-К	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.189(1.0)	13.5	-60 ÷ +85	
217	PK 75-4.8-381нг(С)-КГ	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.189(1.0)	8.7	-60 ÷ +85	
218	PK 75-4.8-381У	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.189(1.0)	6.9 ±0.2	-60 ÷ +85	
219	PK 75-4.8-381У-Б	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.189(1.0)	13.5	-60 ÷ +85	
220	PK 75-4.8-381У-К	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.189(1.0)	13.5	-60 ÷ +85	
221	PK 75-4.8-381У-КГ	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.189(1.0)	8.7	-60 ÷ +85	
222	PK 75-7-11	ГОСТ ВД 11326.10-79		4 / 5	8	1.5(3.0)	9.5 ±0.6	-60 ÷ +85	
223	PK 75-7-12	ГОСТ ВД 11326.11-79		4 / 5	8.0	1.3(3.0)	10.0 ±0.3	-60 ÷ +85	
224	PK 75-7-22	ГОСТ ВД 11326.45-79		1 / 5	8.5	0.12(0.2); 0.75(3.0)	8.6 ±0.5	-60 ÷ +250	
225	PK 75-7-310	ГОСТ ВД 11326.30-79		1 / 5	1.0	1.5(10.0)	10.0 ±0.3	-60 ÷ +85	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 15				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
226	РК 75-7-311	ТУ 16-505.207-82		1 / 1	1.0	1.5(10.0)	10.5 ±0.3	-60 ÷ +85	
227	РК 75-7-333нг(С)	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.131(1.0)	10.3 ±0.3	-60 ÷ +85	
228	РК 75-7-333нг(С)-Б	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.131(1.0)	16.8	-60 ÷ +85	
229	РК 75-7-333нг(С)-К	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.131(1.0)	16.8	-60 ÷ +85	
230	РК 75-7-333нг(С)-КГ	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.131(1.0)	12.0	-60 ÷ +85	
231	РК 75-7-333У	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.131(1.0)	10.3 ±0.3	-60 ÷ +85	
232	РК 75-7-333У-Б	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.131(1.0)	16.8	-60 ÷ +85	
233	РК 75-7-333У-К	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.131(1.0)	16.8	-60 ÷ +85	
234	РК 75-7-333У-КГ	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.131(1.0)	12.0	-60 ÷ +85	
235	РК 75-7-334нг(С)	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.160(1.0)	10.3 ±0.3	-60 ÷ +85	
236	РК 75-7-334нг(С)-Б	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.160(1.0)	16.8	-60 ÷ +85	
237	РК 75-7-334нг(С)-К	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.160(1.0)	16.8	-60 ÷ +85	
238	РК 75-7-334нг(С)-КГ	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.160(1.0)	12.0	-60 ÷ +85	
239	РК 75-7-334У	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.160(1.0)	10.3 ±0.3	-60 ÷ +85	
240	РК 75-7-334У-Б	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.160(1.0)	16.8	-60 ÷ +85	
241	РК 75-7-334У-К	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.160(1.0)	16.8	-60 ÷ +85	
242	РК 75-7-334У-КГ	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.160(1.0)	12.0	-60 ÷ +85	
243	РК 75-7-41	ДКЮГ.358800.002ТУ		1 / 1	3.5(50)	0.80(3.0)	10.6 ±0.5	-60 ÷ +175	
244	РК 75-7-42	ДКЮГ.358800.002ТУ		1 / 1	3.5(50)	0.80(3.0)	8.5 ±0.5	-60 ÷ +175	
245	РК 75-9-12	ГОСТ ВД 11326.26-79		4 / 5	10.0	1.15(3.0)	12.0 ±0.4	-40 ÷ +85	
246	РК 75-9-13	ГОСТ ВД 11326.12-79		1; 4 / 5	9.0	1.0(3.0)	12.0 ±0.4	-60 ÷ +85	
247	РК 75-9-31	ТУ 16-705.200-81		1 / 1	2.0	0.52(3.0)	12.2 ±0.8	-60 ÷ +85	
248	РК 75-9-35	ТУ 16-505.918-82		1 / 1	2.0	0.67(3.0)	12.8 ±0.6	-60 ÷ +85	
249	РК 75-9-42	ТУ 16-505.205-81		1 / 1	1.0	0.77(3.0)	10.6 ±0.7	-60 ÷ +200	
250	РКГ 50-8-11	ДКЮГ.358800.011ТУ		1 / 1	3.0(50)	1.1(3.0)	12.8 ± 0.8	-50 ÷ +70	
251	РКОГТ	ТУ 16-505.902-82		1 / 1	-	7.5(10.0)	2.7	-60 ÷ +200	
252	РКТР	ТУ 16-505.940-2003		1 / 1	3.0	-	4.1 ±0.3	-60 ÷ +200	
253	РКТФ-71	ТУ 16-505.895-82		11 / 1	3.0	1.2(0.2)	2.5 +0.2/-0.4	-183 ÷ +200	
254	РКТФ-71-ОС	ТУ 16-505.895-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		11 / 1	3.0	1.2(0.2)	2.5 +0.2/-0.4	-183 ÷ +200	
255	РКТФ-71М	ТУ 16-505.895-82		1 / 1	3.0	1.2(0.2)	2.5 +0.2/-0.4	-183 ÷ +200	
256	РКТФ-71М-ОС	ТУ 16-505.895-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		1 / 1	3.0(50)	1.2(0.2)	2.5 +0.2/-0.4	-183 ÷ +200	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 16				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькoдерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
1.3 Кабели и провода симметричные					1. Испытательное напряжение переменное (частота, Гц) /постоянное/, кВ; 2. Коэффициент затухания, дБ/м, не более (при частоте, ГГц); 3. Габаритные размеры, мм; 4. Диапазон рабочих температур, °С; 5. Количество пар токопроводящих жил				
1	4РД 100-3-21	ТУ 16.К76-159-2005		1 / 1	1.5	0.8(0.1)	8.1 ±0.7	-150 ÷ +200	-
2	БСФЭО1-77 2×0.08	ПРДМ.358300.002ТУ		35 / 35	3	0.142(0.001), 0.4(0.03)	2.268	-60 ÷ +200	1
3	БСФЭО1-77 2×0.12	ПРДМ.358300.002ТУ		35 / 35	3	0.094(0.001), 0.44(0.03)	2.670	-60 ÷ +200	1
4	БСФЭО1-77 2×0.20	ПРДМ.358300.002ТУ		35 / 35	3	0.046(0.001), 0.28(0.03)	3.480	-60 ÷ +200	1
5	БСФЭО2-77 2×0.08	ПРДМ.358300.002ТУ		35 / 35	3	0.142(0.001), 0.4(0.03)	2.668	-60 ÷ +200	1
6	БСФЭО2-77 2×0.12	ПРДМ.358300.002ТУ		35 / 35	3	0.094(0.001), 0.44(0.03)	3.070	-60 ÷ +200	1
7	БСФЭО2-77 2×0.20	ПРДМ.358300.002ТУ		35 / 35	3	0.046(0.001), 0.28(0.03)	3.880	-60 ÷ +200	1
8	КВО-100-155-2×2э	ДКЮГ.358300.027ТУ		1 / 1	0.7	8.10(0.01), 27.73(0.1)	4.70 - 5.80	-65 ÷ +155	2
9	КВПГЭфнг(А)-5е-БГ 2×2×0.48	ДКЮГ.357400.029ТУ	*	30 / 1	/1/	0.33(0.1)	6.5	-60 ÷ +100	2
10	КВПГЭфнг(А)-5е-БГ 4×2×0.48	ДКЮГ.357400.029ТУ	*	30 / 1	/1/	0.33(0.1)	7.0	-60 ÷ +100	4
11	КВПМЭ-6Анг(А)-БГ 4×2×0.48	ФЖТК.357400.087ТУ	*	30 / 30	2	0.614(0.5)	8.6	-60 ÷ +85	4
12	КВПМЭ-6Анг(А)-БГ 4×2×0.6	ФЖТК.357400.087ТУ	*	30 / 30	2	0.614(0.5)	10.6	-120 ÷ +85	4
13	КВПМЭКГ-6Анг(А)-БГ 4×2×0.48	ФЖТК.357400.087ТУ	*	30 / 30	2	0.614(0.5)	10.0	-60 ÷ +85	4
14	КВПМЭКГ-6Анг(А)-БГ 4×2×0.6	ФЖТК.357400.087ТУ	*	30 / 30	2	0.614(0.5)	12.0	-120 ÷ +85	4
15	КВПМЭКГнг(А)-5е-БГ 2×2×0.48	ФЖТК.357400.090ТУ	*	30 / 30	/1/	0.32(0.1)	8.3	-60 ÷ +100	2

Раздел 1									
Перечень ЭКБ 17-2022 с. 17									
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
16	КВПМЭКГнг(А)-5е-БГ 4×2×0.48	ФЖТК.357400.090ТУ	*	30 / 30	/1/	0.32(0.1)	8.8	-60 ÷ +100	4
17	КВПМЭКнг(А)-5е-БГ 2×2×0.48	ФЖТК.357400.090ТУ	*	30 / 30	/1/	0.32(0.1)	12.0	-60 ÷ +100	2
18	КВПМЭКнг(А)-5е-БГ 4×2×0.48	ФЖТК.357400.090ТУ	*	30 / 30	/1/	0.32(0.1)	12.5	-60 ÷ +100	4
19	КВПМЭнг(А)-5е-БГ 2×2×0.48	ФЖТК.357400.090ТУ	*	30 / 30	/1/	0.32(0.1)	7.0	-60 ÷ +100	2
20	КВПМЭнг(А)-5е-БГ 4×2×0.48	ФЖТК.357400.090ТУ	*	30 / 30	/1/	0.32(0.1)	7.5	-60 ÷ +100	4
21	КВПМЭУ-6Анг(А)-БГ 4×2×0.6	ФЖТК.357400.087ТУ	*	30 / 30	2	0.614(0.5)	10.6	-120 ÷ +85	4
22	КВПМЭУ-6Анг(А)-БГ 4×2×0.48	ФЖТК.357400.087ТУ	*	30 / 30	2	0.614(0.5)	8.6	-60 ÷ +85	4
23	КВПМЭУКГ-6Анг(А)-БГ 4×2×0.48	ФЖТК.357400.087ТУ	*	30 / 30	2.0	0.614(0.5)	10.0	-60 ÷ +85	4
24	КВПМЭУКГ-6Анг(А)-БГ 4×2×0.6	ФЖТК.357400.087ТУ	*	30 / 30	2	0.614(0.5)	12.0	-120 ÷ +85	4
25	КВПМЭУКГнг(А)-5е-БГ 2×2×0.48	ФЖТК.357400.090ТУ	*	30 / 30	/1/	0.32(0.1)	8.3	-60 ÷ +100	2
26	КВПМЭУКГнг(А)-5е-БГ 4×2×0.48	ФЖТК.357400.090ТУ	*	30 / 30	/1/	0.32(0.1)	8.8	-60 ÷ +100	4
27	КВПМЭУКнг(А)-5е-БГ 2×2×0.48	ФЖТК.357400.090ТУ	*	30 / 30	/1/	0.32(0.1)	12.0	-60 ÷ +100	2
28	КВПМЭУКнг(А)-5е-БГ 4×2×0.48	ФЖТК.357400.090ТУ	*	30 / 30	/1/	0.32(0.1)	12.5	-60 ÷ +100	4
29	КВПМЭУнг(А)-5е-БГ 2×2×0.48	ФЖТК.357400.090ТУ	*	30 / 30	/1/	0.32(0.1)	7.0	-60 ÷ +100	2
30	КВПМЭУнг(А)-5е-БГ 4×2×0.48	ФЖТК.357400.090ТУ	*	30 / 30	/1/	0.32(0.1)	7.5	-60 ÷ +100	4
31	КВПЭ-7Анг(А)-БГ 4×2×0.64	ФЖТК.357400.088ТУ	*	30 / 30	2	0.619(1.0)	11.5	-120 ÷ +85	4

Раздел 1										Перечень ЭКБ 17-2022 с. 18				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики									
					1	2	3	4	5					
32	КВПЭ-7нг(А)-БГ	ДКЮГ.357400.028ТУ		30 / 1	1.7	2.2(0.001), 4.0(0.004), 6.5(0.01), 8.1(0.016), 9.1(0.020), 11.4(0.03125), 16.4(0.0625), 21.0(0.01), 34.1(0.25), 49.8(0.5), 55.1(0.6)	10.6	-65 ÷ +85	4					
33	КВПЭГ-6нг(А)-БГ 4×2×0.57	ФЖТК.357400.086ТУ	*	30 / 30	2	0.33(0.25)	14.5	-120 ÷ +70	4					
34	КВПЭГКГ-6нг(А)-БГ 4×2×0.57	ФЖТК.357400.086ТУ	*	30 / 30	2	0.33(0.25)	16.0	-120 ÷ +70	4					
35	КВПЭГКГнг(С)-5-БГ N×2×0.52	ФЖТК.357400.064ТУ	*	30 / 30	2	0.22(0.01)	8.9 - 12.2	-60 ÷ +85	1, 2, 4					
36	КВПЭГнг(С)-5-БГ N×2×0.52	ФЖТК.357400.064ТУ	*	30 / 30	2	0.22(0.01)	7.5 - 10.8	-60 ÷ +85	1, 2, 4					
37	КВПЭГУ-6нг(А)-БГ 4×2×0.57	ФЖТК.357400.086ТУ	*	30 / 30	2	0.33(0.25)	14.5	-120 ÷ +70	4					
38	КВПЭГУКГ-6нг(А)-БГ 4×2×0.57	ФЖТК.357400.086ТУ	*	30 / 30	2	0.33(0.25)	16.0	-120 ÷ +70	4					
39	КВПЭКГ-7Анг(А)-БГ 4×2×0.64	ФЖТК.357400.088ТУ	*	30 / 30	2	0.619(1.0)	13.0	-120 ÷ +85	4					
40	КВПЭКГнг(А)-5е-БГ N×2×0.52	ФЖТК.357400.065ТУ	*	30 / 30	2	0.22(0.01)	6.5 - 8.5	-60 ÷ +85	1, 2, 4					
41	КВПЭКГнг(А)-6А-БГ 4×2×0.57	ФЖТК.357400.062ТУ	*	30 / 30	2	0.191(0.01)	10.0	-60 ÷ +85	1					
42	КВПЭнг(А)-5е-БГ N×2×0.52	ФЖТК.357400.065ТУ	*	30 / 30	2	0.22(0.01)	5.0 - 7.0	-60 ÷ +85	1, 2, 4					
43	КВПЭнг(А)-6А-БГ 4×2×0.57	ФЖТК.357400.062ТУ	*	30 / 30	2	0.191(0.01)	8.5	-60 ÷ +85	1					
44	КВПЭУ-7Анг(А)-БГ 4×2×0.64	ФЖТК.357400.088ТУ	*	30 / 30	2	0.619(1.0)	11.5	-120 ÷ +85	4					

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 19				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
45	КВПЭУ-7нг(А)-БГ	ДКЮГ.357400.028ТУ		30 / 1	1.7	2.2(0.001), 4.0(0.004), 6.5(0.01), 8.1(0.016), 9.1(0.020), 11.4(0.03125), 16.4(0.0625), 21.0(0.01), 34.1(0.25), 49.8(0.5), 55.1(0.6)	10.6	-65 ÷ +85	4
46	КВПЭУКГ-7Анг(А)-БГ 4×2×0.64	ФЖТК.357400.088ТУ	*	30 / 30	2	0.619(1.0)	13.0	-120 ÷ +85	4
47	КВПЭфКГнг(А)-6-БГ4×2×0.57	ФЖТК.357400.070ТУ	*	30 / 30	2	0.199(0.01)	9.8	-60 ÷ +85	1
48	КВПЭфМ	ТУ 16.К99-020-2009		30 / 30	0.5	0.22(0.1)	5.0 - 8.5	-60 ÷ +85	1, 2, 4
49	КВПЭфМКГ	ТУ 16.К99-020-2009		30 / 30	0.5	0.22(0.1)	6.3 - 9.8	-60 ÷ +85	1, 2, 4
50	КВПЭфнг(А)-6-БГ4×2×0.57	ФЖТК.357400.070ТУ	*	30 / 30	2	0.199(0.01)	8.3	-60 ÷ +85	1
51	КВСТЭО-100	ДКЮГ.358300.022ТУ		1 / 1	1.5	0.10(0.01); 0.30(0.10)	4.25 ±0.15	-150 ÷ +200	1
52	КВСТЭО-150	ДКЮГ.358300.022ТУ		1 / 1	1.5	0.08(0.01); 0.25(0.10)	5.95 ±0.15	-150 ÷ +200	1
53	КВСТЭтО-75	ДКЮГ.358300.022ТУ		1 / 1	1.5	0.07(0.001); 0.15(0.01); 0.50(0.10)	3.30 ±0.10	-150 ÷ +200	1
54	КВСТЭЭО-100	ДКЮГ.358300.022ТУ		1 / 1	1.5	0.10(0.01); 0.30(0.10)	4.75 ±0.15	-150 ÷ +200	1
55	КВСТЭЭО-150	ДКЮГ.358300.022ТУ		1 / 1	1.5	0.08(0.01); 0.25(0.10)	6.35 ±0.15	-150 ÷ +200	1
56	КВСТЭЭО-75	ДКЮГ.358300.022ТУ		1 / 1	1.5	0.07(0.001); 0.15(0.01); 0.50(0.10)	3.60 ±0.10	-150 ÷ +200	1
57	КВСФ-150	ТУ 16-705.198-81		1 / 1	1.5	0.30(0.03)	8.7	-60 ÷ +200	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 20				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
58	КВСФ-150-ОС	ТУ 16-705.198-81; ОСТ В 16 0.800.764-80	НП	1 / 1	1.5	0.30(0.03)	8.7	-60 ÷ +200	-
59	КВСФ-75	ТУ 16-705.198-81		1 / 1	1.5	0.39(0.03)	4.2	-60 ÷ +200	-
60	КВСФ-75-ОС	ТУ 16-705.198-81; ОСТ В 16 0.800.764-80		1 / 1	1.5	0.39(0.03)	4.2	-60 ÷ +200	-
61	КВСФМ-150	ТУ 16-705.198-81	НП	1 / 1	0.75	0.35(0.03)	6.0	-60 ÷ +200	-
62	КВСФМ-150-ОС	ТУ 16-705.198-81; ОСТ В 16 0.800.764-80		1 / 1	0.75	0.35(0.03)	6.0	-60 ÷ +200	-
63	КВСФМ-75	ТУ 16-705.198-81		1 / 1	0.75	0.65(0.03)	3.1	-60 ÷ +200	-
64	КВСФМ-75-ОС	ТУ 16-705.198-81; ОСТ В 16 0.800.764-80	НП	1 / 1	0.75	0.65(0.03)	3.1	-60 ÷ +200	-
65	КВСФМс-75	ТУ 16-705.198-81		1 / 1	0.75	0.50(0.03)	3.1	-60 ÷ +200	-
66	КВСФс-75	ТУ 16-705.198-81		1 / 1	1.5	0.35(0.03)	4.2	-60 ÷ +200	-
67	КВСЭО-100-155-1х2+2к	ДКЮГ.358300.031ТУ	НП	1 / 1	0.7	9.1(0.01), 30.51(0.1)	3.35 - 3.85	-60 ÷ +155	1
68	КВСЭО-100-200-1х2+1кп	ДКЮГ.358300.031ТУ		1 / 1	1	50.6(0.1), 109.3(0.4)	2.60 - 3.20	-60 ÷ +200	1
69	КВСЭО-100-200-1х4	ДКЮГ.358300.031ТУ		1 / 1	1	10.4(0.01), 35.0(0.1)	3.65 - 4.25	-60 ÷ +200	1
70	КВСЭО-100-200-2х2	ДКЮГ.358300.031ТУ	НП	1 / 1	1	10.1(0.01), 28.3(0.1)	4.10 - 6.50	-60 ÷ +200	2
71	КВТПЭО-100	ДКЮГ.358300.024ТУ		1 / 1	1.5	0.15(0.01), 0.49(0.1), 1.03(1)	4.25 - 4.75	-65 ÷ +200	1
72	КВТПЭО-120	ДКЮГ.358300.024ТУ		1 / 1	1.5	0.10(0.01), 0.34(0.1), 0.80(1)	4.85 - 5.35	-65 ÷ +200	1
73	КВТПЭО-150	ДКЮГ.358300.024ТУ	НП	1 / 1	1.5	0.07(0.01), 0.25(0.1), 0.74(1)	5.35 - 5.85	-65 ÷ +200	1
74	КВТЧЭО-100	ДКЮГ.358300.025ТУ		1 / 1	1.5	0.09(0.01), 0.26(0.1), 1.19(1)	5.40 - 5.90	-65 ÷ +200	2

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 21				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
75	КВГЧЭО-150	ДКЮГ.358300.025ТУ		1 / 1	1.5	0.07(0.01), 0.22(0.1), 1.12(1)	6.85 - 7.35	-65 ÷ +200	2
76	КВФ-19	ТУ 16-505.958-76		1 / 1	0.5	0.5(0.06)	2.8 × 1.8	-60 ÷ +200	-
77	КВЧКГнг(А)-5е-БГ 1×4×0.78	ФЖТК.357400.063ТУ	*	30 / 30	2	0.29(0.01)	8.0	-60 ÷ +85	1
78	КВЧнг(А)-5е-БГ 1×4×0.78	ФЖТК.357400.063ТУ	*	30 / 30	2	0.29(0.01)	6.5	-60 ÷ +85	1
79	КВЭО-100-155-1×2+2к	ДКЮГ.358300.031ТУ		1 / 1	0.7	9.10(0.01), 30.51(0.1)	3.35 - 3.85	-65 ÷ +155	1
80	КВЭО-100-200-1×2+1кп	ДКЮГ.358300.031ТУ		1 / 1	1.0	50.6(0.1), 109.3(0.4)	2.60 - 3.20	-65 ÷ +155	1
81	КВЭО-100-200-1×4	ДКЮГ.358300.031ТУ		1 / 1	1.0	10.4(0.01), 35.0(0.1)	3.65 - 4.25	-65 ÷ +155	1
82	КВЭО-100-200-2×2	ДКЮГ.358300.031ТУ		1 / 1	1.0	10.1(0.01), 28.3(0.1)	4.10 - 6.50	-65 ÷ +155	2
83	КИПвЭБнг(А)-БГ	ТУ 16.К99-042-2010		30 / 30	2.0	0.0165(0.001)	13.4 - 25.6	-60 ÷ +85	1 - 10
84	КИПвЭКГнг(А)-БГ	ТУ 16.К99-042-2010		30 / 30	2.0	0.0165(0.001)	8.2 - 21.6	-60 ÷ +85	1 - 10
85	КИПвЭКнг(А)-БГ	ТУ 16.К99-042-2010		30 / 30	2.0	0.0165(0.001)	13.1 - 25.4	-60 ÷ +85	1 - 10
86	КИПвЭнг(А)-БГ	ТУ 16.К99-042-2010		30 / 30	2.0	0.0165(0.001)	7.3 - 20.2	-60 ÷ +85	1 - 10
87	КИПЭБнг(А)-БГ	ТУ 16.К99-042-2010		30 / 30	2.0	0.02(0.001)	13.1 - 22.6	-60 ÷ +85	1 - 10
88	КИПЭКГнг(А)-БГ	ТУ 16.К99-042-2010		30 / 30	2.0	0.02(0.001)	7.7 - 18.6	-60 ÷ +85	1 - 10
89	КИПЭКнг(А)-БГ	ТУ 16.К99-042-2010		30 / 30	2.0	0.02(0.001)	12.8 - 22.4	-60 ÷ +85	1 - 10
90	КИПЭнг(А)-БГ	ТУ 16.К99-042-2010		30 / 30	2.0	0.02(0.001)	6.2 - 17.2	-60 ÷ +85	1 - 10
91	КСБГКГнг(А)-ОБГ	ФЖТК.357400.051ТУ		30 / 30	1.5	0.0176(0.001)	10.8 - 27.3	-60 ÷ +90	1 - 10
92	КСБГКнг(А)-ОБГ	ФЖТК.357400.051ТУ		30 / 30	1.5	0.0176(0.001)	15.0 - 32.5	-60 ÷ +90	1 - 10
93	КСБГнг(А)-ОБГ	ФЖТК.357400.051ТУ		30 / 30	1.5	0.0176(0.001)	8.8 - 25.7	-60 ÷ +90	1 - 10
94	КСБГСКГнг(А)-ОБГ	ФЖТК.357400.051ТУ		30 / 30	1.5	0.0149(0.001)	11.1 - 30.7	-60 ÷ +90	1 - 10
95	КСБГСКнг(А)-ОБГ	ФЖТК.357400.051ТУ		30 / 30	1.5	0.0149(0.001)	15.7 - 35.3	-60 ÷ +90	1 - 10
96	КСБГСнг(А)-ОБГ	ФЖТК.357400.051ТУ		30 / 30	1.5	0.0149(0.001)	9.6 - 29.2	-60 ÷ +90	1 - 10
97	КсСГнг(Д)100 N×2×0.52	ФЖТК.357400.057ТУ		30 / 30	2	0.38(0.25)	6.2 - 13.0	-60 - +85	N=1, 2, 4
98	КсСГнг(Д)100 N×2×0.8	ФЖТК.357400.057ТУ		30 / 30	2	0.33(0.25)	8.0 - 17.5	-60 - +85	N=1, 2, 4
99	КсСГнг(Д)120 1×2×0.52	ФЖТК.357400.057ТУ		30 / 30	2	0.075(0.01)	6.9	-60 - +85	1
100	КсСГнг(Д)75 1×2×0.52	ФЖТК.357400.057ТУ		30 / 30	2	0.09(0.01)	6.0	-60 - +85	1

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 22				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
101	КсСГОнг(D)100 N×2×0.52	ФЖТК.357400.056ТУ		30 / 30	2	0.55(0.25)	7.0 - 14.5	-60 - +85	N=1, 2, 4
102	КсСГОнг(D)100 N×2×0.8	ФЖТК.357400.056ТУ		30 / 30	2	0.46(0.25)	8.6 - 18.6	-60 - +85	N=1, 2, 4
103	КсСГОнг(D)120 1×2×0.52	ФЖТК.357400.056ТУ		30 / 30	2	0.15(0.01)	8.5	-60 - +85	1
104	КсСГОнг(D)75 1×2×0.52	ФЖТК.357400.056ТУ		30 / 30	2	0.19(0.01)	6.2	-60 - +85	1
105	КсСнг(C)100 14×2×0.8	ФЖТК.357400.055ТУ		30 / 30	2	0.31(0.25)	21.5	-60 - +85	14
106	КсСнг(C)100 N×2×0.52	ФЖТК.357400.055ТУ		30 / 30	2	0.36(0.25)	6.3 - 18.5	-60 - +85	N=1, 2, 4, 14
107	КсСнг(C)75 1×2×0.52	ФЖТК.357400.055ТУ		30 / 30	2	0.085(0.01)	5.0	-60 - +85	1
108	КсСОНг(А)100 14×2×0.8	ФЖТК.357400.054ТУ		30 / 30	2	0.46(0.25)	25.5	-60 - +85	14
109	КсСОНг(А)100 N×2×0.52	ФЖТК.357400.054ТУ		30 / 30	2	0.55(0.25)	6.5 - 20.0	-60 - +85	N=1, 2, 4, 14
110	КсСОНг(А)120 1×2×0.52	ФЖТК.357400.054ТУ		30 / 30	2	0.13(0.01)	8.5	-60 - +85	1
111	КсСОНг(А)75 1×2×0.52	ФЖТК.357400.054ТУ		30 / 30	2	0.17(0.01)	5.0	-60 - +85	1
112	КСФпЭлопФ 1×2×0.6	КЖИБ.357419.494ТУ	*	2 / 2	1.0	0.258(0.1)	3.82 ±0.35	-65 ÷ +155	1
113	КСФпЭлопФ 1×4×0.6	КЖИБ.357419.494ТУ	*	2 / 2	1.5	0.304(0.1)	4.14 ±0.35	-65 ÷ +200	2
114	КСФпЭлопФ 2×2×0.6	КЖИБ.357419.494ТУ	*	2 / 2	1.5	0.236(0.1)	5.30 ±0.5	-65 ÷ +200	2
115	КСФпЭлФ 1×2×0.48+1×0.48	КЖИБ.357419.494ТУ	*	2 / 2	1.5	0.911(0.4)	2.67 ±0.30	-65 ÷ +200	1
116	РД100-0.6-21	ТУ 16-505.978-81		1 / 1	0.6	0.35(0.03)	(1.8 ±0.15) × (1.25 ±0.1)	-60 ÷ +200	-
117	РД100-1-21	ТУ 16-505.586-82		1 / 1	0.5	5.7(1.0)	(1.0 ±0.1) × (0.63 ±0.1)	-60 ÷ +200	-
118	РД150-1.5-21	ТУ 16-505.589-82		1 / 1	0.5	3.7(1.0)	(1.5 ±0.1) × (0.91 ±0.1)	-60 ÷ +200	-
119	РД50-0.87-21	ТУ 16-505.588-82		1 / 1	0.5	6.7(1.0)	(0.87 ±0.05) × (0.57 ±0.05)	-60 ÷ +200	-
120	РД75-0.87-21	ТУ 16-505.585-82		1 / 1	0.5	6.75(1.0)	(0.87 ±0.05) × (0.48 ±0.005)	-60 ÷ +200	-
121	РД75-3-11	ГОСТ ВД 11326.89-79		1 / 5	3.0	0.6(0.2)	(5.8 ±0.4) × (9.4 ±0.6)	-60 ÷ +85	-
122	РД75-3-11-ОС	ГОСТ ВД 11326.89-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		1 / 1	3.0	0.6(0.2)	(9.4 ±0.6) × (5.8 ±0.4)	-60 ÷ +85	-
123	СК-КФ 4×2×0.40	ФЖТК.357400.085ТУ	*	30 / 30	1.4	1.5(1)	6.5	-120 ÷ +110	4
124	СК-КФФ 4×2×0.38	ФЖТК.357400.084ТУ	*	30 / 30	1.4	1.5(1)	7.0	-198 ÷ +200	4
125	СК-КФФ 4×2×0.48	ФЖТК.357400.084ТУ	*	30 / 30	1.4	1.5(1)	8.75	-198 ÷ +200	4

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 23				
Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие - изгото- витель/ калькoдерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
1.4 Кабели антивибрационные									
					1. Испытательное напряжение переменное (частота,Гц) /постоянное/, кВ; 2. Электрическое сопротивление изоляции, МОм/км /МОм/м/; 3. Габаритные размеры, мм; 4. Диапазон рабочих температур, °С				
1	АВК-2	ТУ 16-505.903-76		1 / 1	0.5	1Е5	3.7	-40 ÷ +70	
2	АВК-2 М	ТУ 16-505.903-76; ОСТ В 16.0.690.011-90		1 / 1	0.5	1Е5	3.7	-40 ÷ +70	
3	АВК-3	ТУ 16-505.903-76		1 / 1	0.5	1Е5	3.7	-40 ÷ +70	
4	АВК-6	ТУ 16-505.136-77		1 / 1	0.5	5Е5	2.2	-50 ÷ +70	
5	АВКТ-3	ТУ 16-505.982-77		1 / 1	0.5	5Е6	2.0	-60 ÷ +200	
6	АВКТ-4	ТУ 16-505.982-77		1 / 1	0.5	5Е6	-	-60 ÷ +200	
7	АВКТ-5	ТУ 16-505.982-77		1 / 1	0.5	5Е6	3.5	-60 ÷ +200	
8	АВКТ-6	ТУ 16-705.093-79		1 / 1	0.5	1Е6	1.15 ±0.1	-60 ÷ +200	
9	АВКТ-6-ОС	ТУ 16-705.093-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		1 / 1	0.5	1Е6	1.15 ±0.1	-60 ÷ +200	
10	АВКТДЛ	ТУ 16-705.284-83		1 / 1	0.5	5Е5	4.0 ±0.3	-60 ÷ +250	
11	АВКТЛ	ТУ 16-705.284-83		1 / 1	0.5	5Е5	2.6 ±0.2	-60 ÷ +250	
12	АВКТМ-1	ТУ 16.К76-008-87		1 / 1	0.5	1Е6	1.8	-60 ÷ +250	
13	АВКТМ-2	ТУ 16.К76-008-87		1 / 1	0.5	1Е6	2.2	-60 ÷ +250	
14	АВКТМ-2-ОС	ТУ 16.К76-008-87; ОСТ В 16 0.800.764-80		1 / 1	0.5	1Е6	2.2	-60 ÷ +250	
15	АВКТМ-3	ТУ 16.К76-008-87		1 / 1	0.5	1Е6	2.3	-60 ÷ +250	
16	АВКТМ-6	ТУ 16.К76-008-87		1 / 1	0.5	1Е6	3.8	-60 ÷ +250	
1.6 Кабели излучающие									
					1. Испытательное напряжение переменное (частота, Гц) /постоянное/, кВ; 2. Коэффициент затухания, дБ/м, не более (при частоте, ГГц); 3. Габаритные размеры, мм; 4. Диапазон рабочих температур, °С				
1	РИ50-7-11	ТУ 16-705.409-95		1 / 1	10.0	0.08(0.06); 0.6(0.3)	11.2 ±0.5	-60 ÷ +70	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 24				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькoдерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
2 Кабели управления					1. Номинальное напряжение переменное (частота, кГц) /постоянное/, В; 2. Электрическое сопротивление жилы, Ом/км, не более; 3. Габаритные размеры, мм; 4. Диапазон рабочих температур, °С				
1	КРШУ	ТУ 16-705.244-82		7 / 2	380(0.5)	0.146	13.1 - 29.3	-50 ÷ +65	
2	КРШУЭ	ТУ 16-705.244-82		7 / 2	380(0.5)	0.146	16.0 - 37.7	-50 ÷ +65	
3	КУДФРУ	ГОСТ ВД 18404.1-73		1 / 5	250(1)	13.2 - 89.1	8.5 - 28.8	-50 ÷ +70	
4	КУДФЭРУ	ГОСТ ВД 18404.1-73		1 / 5	250(1)	13.2 - 89.1	9.4 - 21.0	-50 ÷ +70	
5	КУПВ	ГОСТ ВД 18404.3-74		7; 10 / 5	250(1)	48.6, 68.4	7.5 - 25.6	-50 ÷ +70	
6	КУПВ-О	ГОСТ ВД 18404.3-74		10 / 5	250(1)	48.6, 68.4	7.5 - 25.6	-50 ÷ +70	
7	КУПВ-О	ГОСТ ВД 18404.3-74		7 / 5	250(1)	40.5, 57.0	7.5 - 25.6	-50 ÷ +70	
8	КУПВ-ОС	ГОСТ ВД 18404.3-74; ОСТ В 16 0.800.764-80		7; 10 / 5	250(1)	48.6, 68.4	7.5 - 25.6	-50 ÷ +70	
9	КУПВ-П	ГОСТ ВД 18404.3-74		7; 10 / 5	250(1)	48.6, 68.4	8.7 - 26.8	-50 ÷ +70	
10	КУПВ-П-О	ГОСТ ВД 18404.3-74		7; 10 / 5	250(1)	48.6, 68.4	8.7 - 26.8	-50 ÷ +70	
11	КУПВ-П-ОС	ГОСТ ВД 18404.3-74; ОСТ В 16 0.800.764-80		7; 10 / 5	250(1)	48.6, 68.4	8.7 - 26.8	-50 ÷ +70	
12	КУПВ-Пм	ГОСТ ВД 18404.3-74		7 / 5	250(1)	40.5, 57.0	8.7 - 26.8	-50 ÷ +70	
13	КУПВ-Пм-О	ГОСТ ВД 18404.3-74		7; 10 / 5	250(1)	48.6, 68.4	7.5 - 24.0	-50 ÷ +70	
14	КУПВ-Пм-ОС	ГОСТ ВД 18404.3-74; ОСТ В 16 0.800.764-80		10 / 5	250(1)	48.6, 68.4	7.5 - 24.0	-50 ÷ +70	
15	КУПВ-Пн	ГОСТ ВД 18404.3-74		7 / 5	250(1)	48.6, 68.4	8.7 - 24.1	-50 ÷ +70	
16	КУПВ-Пн-О	ГОСТ ВД 18404.3-74		7 / 5	250(1)	40.5, 57.0	8.7 - 26.8	-50 ÷ +70	
17	КУПВ-Пн-ОС	ГОСТ ВД 18404.3-74; ОСТ В 16 0.800.764-80		7 / 5	250(1)	48.6, 68.4	8.7 - 24.1	-50 ÷ +70	
18	КУПР	ГОСТ ВД 18404.2-74		7 / 5	250(1)	15.84 - 68.4	7.3 - 27.0	-50 ÷ +70	
19	КУПР-500	ТУ 16-500.730-75		7 / 2	500(1)	8.05 - 57.0	14.8 - 35.4	-50 ÷ +70	
20	КУПР-О	ГОСТ ВД 18404.2-74		7 / 5	250(1)	13.2, 57.0	7.3 - 27.0	-50 ÷ +70	
21	КУПР-ОС	ГОСТ ВД 18404.2-74; ОСТ В 16 0.800.764-80		7 / 5	250(1)	15.84 - 68.4	7.3 - 27.0	-50 ÷ +70	
22	КУПР-П	ГОСТ ВД 18404.2-74		7 / 5	250(1)	15.84 - 68.4	8.5 - 28.2	-50 ÷ +70	
23	КУПР-П-О	ГОСТ ВД 18404.2-74		7 / 5	250(1)	40.5 - 57.0	10.4 - 29.8	-50 ÷ +70	
24	КУПР-П-ОС	ГОСТ ВД 18404.2-74; ОСТ В 16 0.800.764-80		7 / 5	250(1)	15.84 - 68.4	8.5 - 28.2	-50 ÷ +70	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 25				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
25	КУПР-Пм	ГОСТ ВД 18404.2-74		7 / 5	250(1)	13.2 - 57.0	8.5 - 24.2.0	-50 ÷ +70	
26	КУПР-Пм-О	ГОСТ ВД 18404.2-74		7 / 5	250(1)	13.2 - 57.0	8.5 - 24.2.0	-50 ÷ +70	
27	КУПР-Пн	ГОСТ ВД 18404.2-74		7 / 5	250(1)	15.84 - 68.4	8.5 - 32.0	-50 ÷ +70	
28	КУПР-Пн-О	ГОСТ ВД 18404.2-74		7 / 5	250(1)	13.2 - 57.0	8.5 - 24.2.0	-50 ÷ +70	
29	КУПР-Пн-ОС	ГОСТ ВД 18404.2-74; ОСТ В 16 0.800.764-80		7 / 5	250(1)	15.84 - 68.4	8.5 - 32.0	-50 ÷ +70	
30	КУПФЭР-П	ТУ 16.К76-206-2006		1 / 1	250(1)	39.6	13.2, 20.2	-50 ÷ +70	
31	КУПЭВ	ТУ 16-705.096-79		7; 10 / 1	250(5)	50.0 - 66.6	9.2 - 28.6	-50 ÷ +70	
32	КУПЭВ-О	ТУ 16-705.096-79		7; 10 / 1	250(5)	50.0 - 66.6	9.2 - 28.6	-50 ÷ +70	
33	КУПЭВ-П	ТУ 16-705.096-79		7; 10 / 1	250(5)	50.0 - 66.6	10.4 - 29.8	-50 ÷ +70	
34	КУПЭВ-П-О	ТУ 16-705.096-79		7; 10 / 1	250(5)	50.0 - 66.6	10.4 - 29.8	-50 ÷ +70	
35	КУПЭВ-Пн	ТУ 16-705.096-79		7 / 1	250(5)	50.0 - 66.6	10.4 - 29.8	-50 ÷ +70	
36	КУПЭВ-Пн-О	ТУ 16-705.096-79		7 / 1	250(5)	40.5, 57.0	10.4 - 29.8	-50 ÷ +70	
37	КУПЭР	ТУ 16-705.096-79		7 / 1	250(5)	50.0 - 66.6	9.5 - 29.4	-50 ÷ +70	
38	КУПЭР-О	ТУ 16-705.096-79		7 / 1	250(5)	40.5, 57.0	9.5 - 29.4	-50 ÷ +70	
39	КУПЭР-П	ТУ 16-705.096-79		7 / 1	250(5)	50.0 - 66.6	10.7 - 30.6	-50 ÷ +70	
40	КУПЭР-П-О	ТУ 16-705.096-79		7 / 1	250(5)	40.5, 57.0	10.7 - 30.8	-50 ÷ +70	
41	КУПЭР-Пн	ТУ 16-705.096-79		7 / 1	250(5)	50.0 - 66.6	10.7 - 30.6	-50 ÷ +70	
42	КУПЭР-Пн-О	ТУ 16-705.096-79		7 / 1	250(5)	40.5, 57.0	10.7 - 30.8	-50 ÷ +70	
43	КУПЭЭВ-Пн	ТУ 16-705.020-82		1 / 1	250(5)	48.6 - 68.4	20.5 - 33.0	-50 ÷ +70	
44	КУСР-С	ТУ 16.К76-168-2005		1 / 1	250(50)	3.82 - 4.89	13.0 - 40.4	-60 ÷ +70	
45	КУФЭ-П	ТУ 16-505.906-81		1 / 1	250(10)	66 - 174	18.1 - 20.2	-50 ÷ +125	
46	КФРВ	ТУ 16-505.306-80		1 / 1	250(1)	39.0	12.3	-60 ÷ +125	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 26				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
47	КФШР	ТУ 16-505.285-80		1 / 1	250(50)	89.1 - 40.5	10.6 - 18.3	-50 ÷ +70	
48	КФШЭР	ТУ 16-505.285-80		1 / 1	250(50)	89.1 - 57.5	10.9 - 38.2	-50 ÷ +70	
49	П-КУФР	ТУ 16-505.345-82		1 / 1	250(2)	1.91 - 89.1	36 × 10	-50 ÷ +70	
3 Кабели и провода силовые									
3.1 Кабели и провода силовые изолированные									
					1. Номинальное напряжение, кВ; 2. Электрическое сопротивление токопроводящей жилы, Ом/км, /изоляции, МОм/км, (МОм/м); 3. Габаритные размеры, мм; 4. Диапазон рабочих температур, °С; 5. Номинальное сечение токопроводящей жилы (количество жил, шт.), мм²				
1	ААБ2л	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 31 / 5	1, 6, 10	/100, 200/	-	-50 ÷ +55	16 - 185(4); 10 - 800(1); 6 - 240(3)
2	ААБ2л-Д	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 31 / 5	1.0, 6.0, 10.0	/100, 200/	-	-50 ÷ +55	16 - 185(4); 10 - 800(1); 6 - 240(3)
3	ААБ2л-О	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 31 / 5	1, 6, 10	/100, 200/	-	-50 ÷ +55	16 - 185(4); 10 - 800(1); 6 - 240(3)
4	ААБ2лШв	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 31 / 5	1, 6, 10	/100, 200/	-	-50 ÷ +55	10 - 800(1); 6 - 240(3)
5	ААБ2лШв-Д	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 31 / 5	1, 6, 10	/100, 200/	-	-50 ÷ +55	10 - 800(1); 6 - 240(3)
6	ААБв	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 31 / 5	6, 10	/200/	-	-50 ÷ +55	10 - 240(3)
7	ААБл	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 31 / 5	1.0, 6.0, 10.0	/100, 200/	-	-50 ÷ +55	10 - 800(1); 6 - 240(3); 16 - 185(4)
8	ААБл-О	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 31 / 5	1.0, 6.0, 10.0	/100, 200/	-	-50 ÷ +55	16 - 185(4); 10 - 800(1); 6 - 240(3)

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 27				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
9	ААБлГ	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 31 / 5	1, 6, 10	/100, 200/	-	-50 ÷ +55	10 - 800(1); 6 - 240(3); 16 - 185(4)
10	ААПл	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		31 / 5	1, 6, 10	/100, 200/	-	-50 ÷ +55	10 - 800(1); 16 - 240(3); 16 - 185(4)
11	ААПл-О	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		31 / 5	1.0, 6.0, 10.0	/100, 200/	-	-50 ÷ +55	10 - 800(1); 16 - 240(3); 16 - 185(4)
12	ААШв	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 31 / 5	1, 6, 10, 20, 35	/100, 200/	-	-50 ÷ +55	10 - 800(1); 6 - 240(3); 16 - 185(4)
13	ААШв-О	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 31 / 5	1, 6, 10, 20, 35	/100, 200/	-	-50 ÷ +55	10 - 800(1); 6 - 240(3); 16 - 185(4)
14	АВБ6Шв	ГОСТ 16442-80; ГОСТ ВД 16442-80		7; 11; 14; 19 / 5	0.66, 1.0, 3.0	/(1, 2)/	-	-50 ÷ +60	4 - 240(2, 3, 4)
15	АВБ6Шв	КИАВ.350000.001ТУ		14 / 14	0.66, 1.0	12.1 - 0.0465, /12.3 - 3.3/	-	-50 ÷ +60	2.5 - 400(5)
16	АВБ6Шв	ГОСТ 16442-80; ГОСТ ВД 16442-80		33 / 5	0.66, 1, 3(3ж)	/(7, 9, 10)/, /(12)/	-	-50 ÷ +60	4 - 240 (1, 2, 3, 4, 5) 6 - 240(3)
17	АВБ6Шв	ГОСТ 16442-80; ГОСТ ВД 16442-80		3 / 5	0.66	1.91 - 0.125 /7/	21.9 - 54.4	- 50 ÷ +60	16 - 240(4)
18	АВВГ	ГОСТ 16442-80; ГОСТ ВД 16442-80		7; 11; 14; 19 / 5	0.66, 1.0, 6.0	/(1, 10)/	-	-50 ÷ +60	35 - 240(3); 2.5 - 50(5, 6); 2.5 - 35(5); 2.5 - 240(1, 2, 3, 4)
19	АВВГ	КИАВ.350000.001ТУ		14 / 14	0.66, 1.0	12.1 - 0.0465, /12.3 - 3.3/	-	-50 ÷ +60	2.5 - 400(5)
20	АВВГ	ГОСТ 16442-80; ГОСТ ВД 16442-80		33 / 5	0.66, 1	/(7, 9, 10)/	-	-50 ÷ +60	4 - 240(1, 2, 3, 4, 5)
21	АВВГ	ГОСТ 16442-80; ГОСТ ВД 16442-80		3 / 5	0.66	12.1 - 0.125 /(7, 9, 10)/	10.16 - 50.8	-50 ÷ +60	2.5 - 240(4, 5)

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 28				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
22	АВВГз	ГОСТ 16442-80; ГОСТ ВД 16442-80		19 / 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)
23	АВВГз	ГОСТ 16442-80; ГОСТ ВД 16442-80		33 / 5	0.66, 1	/(7, 9, 10)/	-	-50 ÷ +60	4 - 50(1, 2, 3, 4, 5)
24	АВРБ	ГОСТ 433-73; ГОСТ ВД 433-75		11 / 5	0.66	/1/	-	-40 ÷ +50	4 - 240(2 и 3); 2.5 - 240(3 и 4)
25	АВРГ	ГОСТ 433-73; ГОСТ ВД 433-75		11 / 5	0.66	/1/	-	-40 ÷ +50	4 - 300(1); 2.5 - 300(2 - 4)
26	АНРБ	ГОСТ 433-73; ГОСТ ВД 433-75		11 / 5	0.66	/1/	-	-40 ÷ +50	4 - 240(2, 3); 2.5 - 240(3, 4)
27	АНРБГ	ГОСТ 433-73; ГОСТ ВД 433-75		11 / 5	0.66	/1/	-	-40 ÷ +50	4 - 240(2, 3); 2.5 - 240(3, 4)
28	АНРГ	ГОСТ 433-73; ГОСТ ВД 433-75		11 / 5	0.66	/1/	-	-40 ÷ +50	4 - 300(1); 2.5 - 300(2 - 4)
29	АПБбШв	ГОСТ 16442-80; ГОСТ ВД 16442-80		33 / 5	0.66, 1, 3(3ж)	/(150)/	-	-50 ÷ +60	4 - 240 (1, 2, 3, 4, 5) 6 - 240(3)
30	АПвБбШв	ГОСТ 16442-80; ГОСТ ВД 16442-80		33 / 5	0.66, 1, 3(3ж)	/(150)/	-	-50 ÷ +60	4 - 240 (1, 2, 3, 4, 5) 6 - 240(3)
31	АПвВГ	ГОСТ 16442-80; ГОСТ ВД 16442-80		33 / 5	0.66, 1	/(150)/	-	-50 ÷ +60	2.5 - 50 (1, 2, 3, 4, 5)
32	АПВГ	ГОСТ 16442-80; ГОСТ ВД 16442-80		33 / 5	0.66, 1	/(150)/	-	-50 ÷ +60	2.5 - 50 (1, 2, 3, 4, 5)
33	АСБ	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 31 / 5	1, 6, 10	/100, 200/	-	-50 ÷ +55	10 - 800(1); 6 - 240(3); 16 - 185(4)
34	АСБ-О	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 31 / 5	1, 6, 10	/100, 200/	-	-50 ÷ +55	10 - 800(1); 6 - 240(3); 16 - 185(4)

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 29				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
35	АСБ2л	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 31 / 5	1, 6, 10	/100, 200/	-	-50 ÷ +55	10 - 800(1); 6 - 240(3); 16 - 185(4)
36	АСБ2л-Д	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 31 / 5	1.0, 6.0, 10.0	/100, 200/	-	-50 ÷ +55	10 - 800(1); 6 - 240(3); 16 - 185(4)
37	АСБ2лГ	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11 / 5	1, 6, 10	/100, 200/	-	-50 ÷ +55	6 - 240(3)
38	АСБ2лГ-Д	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11 / 5	1, 6, 10	/100, 200/	-	-50 ÷ +55	6 - 240(3)
39	АСБ2лГ-О	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 31 / 5	1, 6, 10	/100, 200/	-	-50 ÷ +55	6 - 240(3)
40	АСБ2лШв-Д	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 31 / 5	1, 6, 10	/100, 200/	-	-50 ÷ +55	6 - 240(3)
41	АСБГ	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 31 / 5	1, 6, 10	/100, 200/	-	-50 ÷ +55	10 - 800(1); 6 - 240(3); 16 - 185(4)
42	АСБГ-О	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 31 / 5	1.0, 6.0, 10.0	/100, 200/	-	-50 ÷ +55	10 - 800(1); 6 - 240(3); 16 - 185(4)
43	АСБл	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 31 / 5	1, 6, 10	/100, 200/	-	-50 ÷ +55	10 - 800(1); 6 - 240(3); 16 - 185(4)
44	АСБл-Д	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 31 / 5	1, 6, 10	/100, 200/	-	-50 ÷ +55	10 - 800(1); 6 - 240(3); 16 - 185(4)
45	АСБл-О	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 31 / 5	1.0, 6.0, 10.0	/100, 200/	-	-50 ÷ +55	10 - 800(1); 6 - 240(3); 16 - 185(4)
46	АСБлШв	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 31 / 5	1, 6, 10	/100, 200/	-	-50 ÷ +55	6 - 240(3)
47	АСРБ	ГОСТ 433-73; ГОСТ ВД 433-75		11 / 5	0.66	/1/	-	-50 ÷ +50	4 - 240(2 и 3); 2.5 - 240(3 и 4)
48	АСРГ	ГОСТ 433-73; ГОСТ ВД 433-75		11 / 5	0.66	/1/	-	-50 ÷ +50	4 - 500(1)

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 30				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
49	ВБбШв	ГОСТ 16442-80;		7; 11;	0.66, 1.0,	/(1, 2, 10)/	-	-50 ÷ +60	4 - 240(2, 3, 4);
50	ВБбШв	ГОСТ ВД 16442-80		14 / 5	3.0, 6.0				35 - 240(3)
		КИАВ.350000.001ТУ		14 / 14	0.66, 1.0	12.1 - 0.0465,	-	-50 ÷ +60	1.5 - 400(5)
51	ВБбШв	ГОСТ 16442-80;		33 / 5	0.66, 1,	/12.3 - 3.3/			
		ГОСТ ВД 16442-80			3(3ж)	/(7, 9, 10, 12)/, /(12)/	-	-50 ÷ +60	4 - 240
52	ВБбШв	ГОСТ 16442-80;		3 / 5	0.66	1.15 - 0.0754	22.7 - 56.3	-50 ÷ +60	6 - 240(3)
53	ВБбШв-Д	ГОСТ ВД 16442-80				/7/			16 - 240(4)
54	ВБбШв-Д	ГОСТ 16442-80;		11; 14; 19 / 5	0.66, 1.0,	/(1, 2, 10)/	-	-50 ÷ +60	4 - 240(2, 3, 4);
		ГОСТ ВД 16442-80			3.0, 6.0				35 - 240(3)
55	ВБбШв-Д	КИАВ.350000.001ТУ		14 / 14	0.66, 1.0	12.1 - 0.0465,	-	-50 ÷ +60	1.5 - 400(5)
						/12.3 - 3.3/			
56	ВБбШв-О	ГОСТ 16442-80;		33 / 5	0.66, 1,	/(7, 9, 10, 12)/, /(12)/	-	-50 ÷ +60	4 - 240
		ГОСТ ВД 16442-80			3(3ж)				(1, 2, 3, 4, 5)
57	ВБбШв-О	ГОСТ 16442-80;		7; 11; 14 / 5	0.66, 1, 3, 6	/(1, 2, 10)/	-	-50 ÷ +60	6 - 240(3)
		ГОСТ ВД 16442-80							4 - 240(2, 3, 4);
58	ВБбШв-О	КИАВ.350000.001ТУ		14 / 14	0.66, 1.0	12.1 - 0.0465,	-	-50 ÷ +60	35 - 240(3)
						/12.3 - 3.3/			1.5 - 400(5)
59	ВБШв	ГОСТ 16442-80;		33 / 5	0.66, 1,	/(7, 9, 10, 12)/, /(12)/	-	-50 ÷ +60	4 - 240
		ГОСТ ВД 16442-80			3(3ж)				(1, 2, 3, 4, 5)
60	ВБШв-ХЛ	КСЛБ.350000.001ТУ		19 / 19	0.66 - 1.0	0.0176 - 22.7;	2.5	-50 ÷ +50	6 - 240(3)
						0.047 - 22.7			1.5 - 400(2 - 5);
61	ВБШвнг(А)	КСЛБ.350000.001ТУ		19 / 19	0.66 - 1.0	0.0176 - 22.7;	2.5	-60 ÷ +50	1.5 - 1000(1)
						0.047 - 22.7			1.5 - 400(2 - 5);
62	ВБШвнг(А)-нд	КСЛБ.350000.001ТУ		19 / 19	0.66 - 1.0	0.0176 - 22.7;	2.5	-50 ÷ +50	1.5 - 1000(1)
						0.047 - 22.7			1.5 - 400(2 - 5);
63	ВБШвнг(А)-оснд	КСЛБ.350000.001ТУ		19 / 19	0.66 - 1.0	0.0176 - 22.7;	2.5	-50 ÷ +50	1.5 - 1000(1)
						0.047 - 22.7			1.5 - 400(2 - 5);
64	ВБШвнг(А)-ХЛ	КСЛБ.350000.001ТУ		19 / 19	0.66 - 1.0	0.0176 - 22.7;	2.5	-60 ÷ +50	1.5 - 1000(1)
						0.047 - 22.7			1.5 - 400(2 - 5);
						0.047 - 22.7			1.5 - 1000(1)

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 31				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
65	ВВГ	КСЛБ.350000.001ТУ		19 / 19	0.66, 1.0	0.0176 - 22.7; 0.047 - 22.7	2.5	-50 ÷ +50	1.5 - 400(2 - 5); 1.5 - 1000(1)
66	ВВГ	ГОСТ ВД 16442-80		7 / 5	0.66, 1.0	/(1)/	-	-50 ÷ +60	1.5 - 240(1, 2, 3, 4); 1.5 - 25(5, 6)
67	ВВГ	КИАВ.350000.001ТУ		14 / 14	0.66, 1.0	12.1 - 0.0465, /12.3 - 3.3/	-	-50 ÷ +60	1.5 - 400(5)
68	ВВГ	ГОСТ ВД 16442-80		33 / 5	0.66, 1.0	/(7, 9, 10, 12)/	-	-50 ÷ +60	1.5 - 240 (1, 2, 3, 4, 5)
69	ВВГ	ГОСТ ВД 16442-80		3 / 5	0.66	12.1 - 0.0754 /7, 9, 10, 12)/	9.22 - 52.3	-50 ÷ +60	1.5 - 240(4, 5)
70	ВВГ-О	ГОСТ 16442-80; ГОСТ ВД 16442-80		10; 11; 14 / 5	0.66, 1.0	/(1)/	-	-50 ÷ +60	1.5 - 240(1, 2, 3, 4); 1.5 - 25(5, 6)
71	ВВГ-О	КИАВ.350000.001ТУ		14 / 14	0.66, 1.0	12.1 - 0.0465, /12.3 - 3.3/	-	-50 ÷ +60	1.5 - 400(5)
72	ВВГ-О	ГОСТ 16442-80; ГОСТ ВД 16442-80		33 / 5	0.66, 1.0	/(7, 9, 10, 12)/	-	-50 ÷ +60	1.5 - 240 (1, 2, 3, 4, 5)
73	ВВГ-ХЛ	КСЛБ.350000.001ТУ		19 / 19	0.66 - 1.0	0.0176 - 22.7; 0.047 - 22.7	2.5	-60 ÷ +50	1.5 - 400(2 - 5); 1.5 - 1000(1)
74	ВВГз	ГОСТ 16442-80; ГОСТ ВД 16442-80		33 / 5	0.66, 1	/(7, 9, 10, 12)/	-	-50 ÷ +60	1.5 - 50 (1, 2, 3, 4, 5)
75	ВВГнг(А)	КСЛБ.350000.001ТУ		19 / 19	0.66 - 1.0	0.0176 - 22.7; 0.047 - 22.7	2.5	-50 ÷ +50	1.5 - 400(2 - 5); 1.5 - 1000(1)
76	ВВГнг(А)-нд	КСЛБ.350000.001ТУ		19 / 19	0.66 - 1.0	0.0176 - 22.7; 0.047 - 22.7	2.5	-50 ÷ +50	1.5 - 400(2 - 5); 1.5 - 1000(1)
77	ВВГнг(А)-оснд	КСЛБ.350000.001ТУ		19 / 19	0.66 - 1.0	0.0176 - 22.7; 0.047 - 22.7	2.5	-50 ÷ +50	1.5 - 400(2 - 5); 1.5 - 1000(1)
78	ВВГнг(А)-оснд	КСЛБ.350000.001ТУ		19 / 19	0.66 - 1.0	0.0176 - 22.7; 0.047 - 22.7	150	-50 ÷ +50	1.5 - 400(2 - 5); 1.5 - 1000(1)
79	ВВГнг(А)-ХЛ	КСЛБ.350000.001ТУ		19 / 19	0.66 - 1.0	0.0176 - 22.7; 0.047 - 22.7	2.5	-60 ÷ +50	1.5 - 400(2 - 5); 1.5 - 1000(1)
80	ВВГЭ	КСЛБ.350000.001ТУ		19 / 19	0.66 - 1.0	0.0176 - 22.7; 0.047 - 22.7	2.5	-50 ÷ +50	1.5 - 400(2 - 5); 1.5 - 1000(1)

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 32				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
81	ВВГЭ-ХЛ	КСЛБ.350000.001ТУ		19 / 19	0.66 - 1.0	0.0176 - 22.7; 0.047 - 22.7	2.5	-60 ÷ +50	1.5 - 400(2 - 5); 1.5 - 1000(1)
82	ВВГЭнг(А)	КСЛБ.350000.001ТУ		19 / 19	0.66 - 1.0	0.0176 - 22.7; 0.047 - 22.7	2.5	-50 ÷ +50	1.5 - 400(2 - 5); 1.5 - 1000(1)
83	ВВГЭнг(А)-нд	КСЛБ.350000.001ТУ		19 / 19	0.66 - 1.0	0.0176 - 22.7; 0.047 - 22.7	2.5	-50 ÷ +50	1.5 - 400(2 - 5); 1.5 - 1000(1)
84	ВВГЭнг(А)-оснд	КСЛБ.350000.001ТУ		19 / 19	0.66 - 1.0	0.0176 - 22.7; 0.047 - 22.7	2.5	-50 ÷ +50	1.5 - 400(2 - 5); 1.5 - 1000(1)
85	ВВГЭнг(А)-ХЛ	КСЛБ.350000.001ТУ		19 / 19	0.66 - 1.0	0.0176 - 22.7; 0.047 - 22.7	2.5	-60 ÷ +50	1.5 - 400(2 - 5); 1.5 - 1000(1)
86	ВРБ	ГОСТ 433-73; ГОСТ ВД 433-75		11 / 5	0.66	/1/	-	-50 ÷ +50	1.5 - 185(2-4)
87	ВРГ	ГОСТ 433-73; ГОСТ ВД 433-75		11 / 5	0.66	/1/	-	-50 ÷ +50	1 - 240(1 - 4)
88	КВОРНЭ-3	ТУ 16-505.600-77		11 / 2	3	/750/	14.0 -14.9	-60 ÷ +50	6, 10(1)
89	КВОРНЭ-6	ТУ 16-505.600-77		11 / 2	6	/1000/	19.2 - 20.1	-60 ÷ +50	6, 10(1)
90	КГ	ТУ 16.К73.05-93; ТУ ВД 16.К73.05-94		7; 11 / 20	0.66	26.0 - 0.161, /1/	6.7 - 56.6	-60 ÷ +50	2.5 - 120(1); 0.75 - 120(2, 3, 4)
91	КГ-ДА	ТУ 16-505.600-77		11 / 2	0.25	/50/	14.6	-60 ÷ +50	-
92	КГ-ОС	ТУ 16.К73.05-93; ТУ ВД 16.К73.05-94; ОСТ В 16 0.800.764-80		7 / 20	0.66	26.0 - 0.161, /1/	6.7 - 56.6	-60 ÷ +50	2.5 - 120(1); 0.75 - 120(2, 3, 4)
93	КГН	ТУ 16.К73.05-93; ТУ ВД 16.К73.05-94		7; 11 / 20	0.66	/1/	6.7 - 56.6	-50 ÷ +50	2.5 - 120(1.0); 0.75 - 120(2.0); 0.75 - 95(3.0); 1.0 - 25(4.0, 5.0)
94	КПГУ	ТУ 16.К73.05-93; ТУ ВД 16.К73.05-94		11 / 20	0.66	(50)	41 - 73	-50 ÷ +50	(3, 4)
95	КПШС-О-IV	ТУ 16-705.244-82		7 / 2	0.66	-	-	-50 ÷ +70	-
96	КРШС	ТУ 16-705.244-82		7 / 2	0.66	21.78 - 0.173, /50/	10.2 - 37.7	-50 ÷ +65	1.0 - 50(2, 3); 70 - 120(1); 2.5 - 25(4); 1.5 - 400(5)

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 33				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
97	КРШС-О	ТУ 16-705.244-82		7 / 2	0.66	21.78 - 0.173, /50/	10.2 - 37.7	-50 ÷ +65	1.0 - 50(2, 3); 70 - 120(1); 2.5 - 25(4)
98	КРШС-О-IV	ТУ 16-705.244-82		7 / 2	0.66	/120/	10.2 - 40.6	-50 ÷ +65	1.0 - 50(2, 3); 70 - 120(1); 2.5-25(4)
99	КРШС-ОС	ТУ 16-705.244-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		7 / 2	0.66	/120/	10.2 - 40.6	-50 ÷ +65	1.0(2 - 37); 1.5 - 50(2, 3, 4); 70 - 120(1)
100	КРШС-П	ТУ 16-705.244-82		7 / 2	0.66	/120/	11.4 - 41.8	-50 ÷ +65	1.0(2 - 37); 1.5 - 50(2, 3, 4); 70 - 120(1)
101	КСГРТ	КЖИБ.354845.488ТУ		23 / 2	0.66	19.5 - 0.386, /180/	5.7 - 41.7	-50 ÷ -60	1 - 50(1, 2, 3, 4)
102	КСКрОнг(В)	ТУ 16.К71-415-2010		7 / 2	0.66, 1.0	/300/	7.2 - 43.8	-60 ÷ +135	1.5 - 120(2, 3, 4)
103	НРБ	ГОСТ 433-73; ГОСТ ВД 433-75		11 / 5	0.66	/1/	-	-40 ÷ +50	1.5 - 185(2 - 4)
104	НРБГ	ГОСТ 433-73; ГОСТ ВД 433-75		11 / 5	0.66	/1/	-	-40 ÷ +50	1.5 - 185(2 - 4)
105	НРГ	ГОСТ 433-73; ГОСТ ВД 433-75		11 / 5	0.66	/1/	-	-40 ÷ +50	1 - 240(1 - 4)
106	ПБбШв	ГОСТ 16442-80; ГОСТ ВД 16442-80		33 / 5	0.66, 1, 3(3ж)	/(150)/	-	-50 ÷ +60	4 - 240(1, 2, 3, 4, 5); 6 - 240(3)
107	ПвБбШв	ГОСТ 16442-80; ГОСТ ВД 16442-80		11; 14; 19 / 5	0.66, 1, 3, 6	/(30)/	-	-50 ÷ +60	4 - 240(2, 3, 4); 35 - 240(3)
108	ПвБбШв	ГОСТ 16442-80; ГОСТ ВД 16442-80		33 / 5	0.66, 1, 3(3ж)	/(150)/	-	-50 ÷ +60	4 - 240(1, 2, 3, 4, 5); 6 - 240(3)
109	ПвБШв	КСЛБ.350000.001ТУ		19 / 19	0.66 - 1.0	0.0176 - 22.7; 0.047 - 22.7	150	-50 ÷ +50	1.5 - 400(2 - 5); 1.5 - 1000(1)
110	ПвБШвнг(А)-нд	КСЛБ.350000.001ТУ		19 / 19	0.66 - 1.0	0.0176 - 22.7; 0.047 - 22.7	150	-50 ÷ +50	1.5 - 400(2 - 5); 1.5 - 1000(1)
111	ПвБШвнг(А)-оснд	КСЛБ.350000.001ТУ		19 / 19	0.66 - 1.0	0.0176 - 22.7; 0.047 - 22.7	150	-50 ÷ +50	1.5 - 400(2 - 5); 1.5 - 1000(1)

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 34				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
112	ПвБШвнг(В)	КСЛБ.350000.001ТУ		19 / 19	0.66 - 1.0	0.0176 - 22.7; 0.047 - 22.7	150	-50 ÷ +50	1.5 - 400(2 - 5); 1.5 - 1000(1)
113	ПвБШп	КСЛБ.350000.001ТУ		19 / 19	0.66 - 1.0	0.0176 - 22.7; 0.047 - 22.7	150	-50 ÷ +50	1.5 - 400(2 - 5); 1.5 - 1000(1)
114	ПвВГ	КСЛБ.350000.001ТУ		19 / 19	0.66 - 1.0	0.0176 - 22.7; 0.047 - 22.7	150	-50 ÷ +50	1.5 - 400(2 - 5); 1.5 - 1000(1)
115	ПвВГ	ГОСТ 16442-80; ГОСТ ВД 16442-80		33 / 5	0.66, 1	/(150)/	-	-50 ÷ +60	1.5 - 240 (1, 2, 3, 4, 5)
116	ПвВГнг(А)	КСЛБ.350000.001ТУ		19 / 19	0.66 - 1.0	0.0176 - 22.7; 0.047 - 22.7	150	-50 ÷ +50	1.5 - 400(2 - 5); 1.5 - 1000(1)
117	ПвВГнг(А)-нд	КСЛБ.350000.001ТУ		19 / 19	0.66 - 1.0	0.0176 - 22.7; 0.047 - 22.7	150	-50 ÷ +50	1.5 - 400(2 - 5); 1.5 - 1000(1)
118	ПвВГЭ	КСЛБ.350000.001ТУ		19 / 19	0.66 - 1.0	0.0176 - 22.7; 0.047 - 22.7	150	-50 ÷ +50	1.5 - 400(2 - 5); 1.5 - 1000(1)
119	ПвВГЭнг(А)	КСЛБ.350000.001ТУ		19 / 19	0.66 - 1.0	0.0176 - 22.7; 0.047 - 22.7	150	-50 ÷ +50	1.5 - 400(2 - 5); 1.5 - 1000(1)
120	ПвВГЭнг(А)-нд	КСЛБ.350000.001ТУ		19 / 19	0.66 - 1.0	0.0176 - 22.7; 0.047 - 22.7	150	-50 ÷ +50	1.5 - 400(2 - 5); 1.5 - 1000(1)
121	ПвВГЭнг(А)-оснд	КСЛБ.350000.001ТУ		19 / 19	0.66 - 1.0	0.0176 - 22.7; 0.047 - 22.7	150	-50 ÷ +50	1.5 - 400(2 - 5); 1.5 - 1000(1)
122	ПВГ	ГОСТ 16442-80; ГОСТ ВД 16442-80		33 / 5	0.66, 1	/(150)/	-	-50 ÷ +60	1.5 - 240 (1, 2, 3, 4, 5)
123	ППГнг(А)-бг	КСЛБ.350000.001ТУ		19 / 19	0.66 - 1.0	0.0176 - 22.7; 0.047 - 22.7	2.5	-50 ÷ +50	1.5 - 400(2 - 5); 1.5 - 1000(1)
124	ППГнг(А)-осбг	КСЛБ.350000.001ТУ		19 / 19	0.66 - 1.0	0.0176 - 22.7; 0.047 - 22.7	2.5	-50 ÷ +50	1.5 - 400(2 - 5); 1.5 - 1000(1)
125	СБ	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 31 / 5	1, 6, 10	/100, 200/	-	-50 ÷ +55	10 - 800(1); 6 - 240(3); 16 - 185(4)
126	СБ-О	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 31 / 5	1, 6, 10	/100, 200/	-	-50 ÷ +55	10 - 240(1); 10 - 800(1); 6 - 240(3); 16 - 185(4)

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 35				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
127	СБ2л	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 31 / 5	1.0, 6.0, 10.0	/100, 200/	-	-50 ÷ +55	10 - 800(1); 6 - 240(3); 16 - 185(4)
128	СБ2л-Д	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 31 / 5	1.0, 6.0, 10.0	/100, 200/	-	-50 ÷ +55	10 - 800(1); 6 - 240(3); 16 - 185(4)
129	СБ2лГ	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 31 / 5	1, 6, 10	/100, 200/	-	-50 ÷ +55	6 - 240(3)
130	СБ2лГ-О	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 31 / 5	1, 6, 10	/100, 200/	-	-50 ÷ +55	6 - 240(3)
131	СБ2лШв	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 31 / 5	1, 6, 10	/100, 200/	-	-50 ÷ +55	6 - 240(3)
132	СБ2лШв-Д	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 31 / 5	1, 6, 10	/100, 200/	-	-50 ÷ +55	6 - 240(3)
133	СБГ	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 31 / 5	1, 6, 10	/100, 200/	-	-50 ÷ +55	10 - 800(1); 6 - 240(3); 16 - 185(4)
134	СБГ-О	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 31 / 5	1.0, 6.0, 10.0	/100, 200/	-	-50 ÷ +55	10 - 800(1); 6 - 240(3); 16 - 185(4)
135	СБл	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 31 / 5	1, 6, 10	/100, 200/	-	-50 ÷ +55	10 - 800(1); 6 - 240(3); 16 - 185(4)
136	СБл-Д	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 31 / 5	1.0, 6.0, 10.0	/100, 200/	-	-50 ÷ +55	10 - 800(1); 6 - 240(3); 16 - 185(4)
137	СБл-О	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 31 / 5	1, 6, 10	/100, 200/	-	-50 ÷ +55	10 - 800(1); 6 - 240(3); 16 - 185(4)
138	СРБ	ГОСТ 433-73; ГОСТ ВД 433-75		11 / 5	0.66	/1/	-	-50 ÷ +50	1.5 - 185(2 - 4)
139	СРГ	ГОСТ 433-73; ГОСТ ВД 433-75		11 / 5	0.66	/1/	-	-50 ÷ +50	1 - 500(1)
140	ЦААБ2л	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 31 / 5	6.0, 10.0	/200/	-	-50 ÷ +55	25 - 185(3)

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 36				
Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие - изгото- витель/ калькoдерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
141	ЦААБ2л-Д	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 31 / 5	6, 10	/200/	-	-50 ÷ +55	25 - 185(3)
142	ЦААБ2л-О	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 31 / 5	6.0, 10.0	/200/	-	-50 ÷ +55	25 - 185(3)
143	ЦААБл	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 31 / 5	6, 10	/200/	-	-50 ÷ +55	25 - 185(3)
144	ЦААБл-О	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 31 / 5	6, 10	/200/	-	-50 ÷ +55	25 - 185(3)
145	ЦАСБ	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 31 / 5	6.0, 10.0	/200/	-	-50 ÷ +55	25 - 185(3)
146	ЦАСБ-О	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 31 / 5	6, 10	/200/	-	-50 ÷ +55	25 - 185(3)
147	ЦАСБГ	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 31 / 5	6, 10	/200/	-	-50 ÷ +55	25 - 185(3)
148	ЦАСБл	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 31 / 5	6, 10	/200/	-	-50 ÷ +55	25 - 185(3)
149	ЦАСБл-О	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 31 / 5	6, 10	/200/	-	-50 ÷ +55	25 - 185(3)
150	ЦСБ	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 31 / 5	6, 10	/200/	-	-50 ÷ +55	25 - 185(3)
151	ЦСБ-О	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 31 / 5	6, 10	/200/	-	-50 ÷ +55	25 - 185(3)
152	ЦСБГ	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 31 / 5	6, 10	/200/	-	-50 ÷ +55	25 - 185(3)
153	ЦСБл	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 31 / 5	6, 10	/200/	-	-50 ÷ +55	25 - 185(3)
154	ЦСБл-Д	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 31 / 5	6.0, 10.0	/200/	-	-50 ÷ +55	25 - 185(3)
155	ЦСБл-О	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 31 / 5	6, 10	/200/	-	-50 ÷ +55	25 - 185(3)
156	ЦСШв	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 31 / 5	6, 10	/200/	-	-50 ÷ +55	25 - 185(3)

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 37				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
3.2 Провода силовые неизолированные									
1	A	ГОСТ 839-80; ГОСТ ВД 839-80		11; 19 / 5	-	2.8631 - 0.0386	4.05 - 35.6	-60 ÷ +40	10 - 750(1)
2	AC	ГОСТ 839-80; ГОСТ ВД 839-80		11; 19 / 2	-	2.7064 - 0.0231	4.5 - 47.88	-60 ÷ +40	10 - 750(1)
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	КЗКнг-БГ	ТУ3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.45/0.75	57.0 - 0.06/20/	1.9 - 26.0	-40 ÷ +50(A)	0.35 - 300(1)
2	КЗКнг-БГО	ТУ3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.45/0.75	57.0 - 0.06/20/	2.7 - 27.4	-40 ÷ +50 (A, 180)	0.35 - 300(1)
3	КЗКнг-НД	ТУ3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.45/0.75	57.0 - 0.06/20/	1.9 - 26.0	-40 ÷ +50(A)	0.35 - 300(1)
4	КЗКнг-НДО	ТУ3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.45/0.75	57.0 - 0.06/20/	2.7 - 27.4	-40 ÷ +50 (A, 180)	0.35 - 300(1)
5	КМВВЭ	ТУ 16-705.169-80		13 / 2	0.5, 1.0	1.83 - 52.7	3.6 - 21.6	-50 ÷ +65	0.75 - 1.5 (1 - 12); 2.5 - 10 (1 - 3)
6	КМПВ	ТУ 16-705.169-80		7; 10; 13 / 2	0.5, 1.0	1.83 - 52.7	4.4 - 30.0	-50 ÷ +65	-
7	КМПВ-ОС	ТУ 16-705.169-80; ОСТ В 16 0.800.764-80		7 / 2	0.5, 1.0	14.0 - 57.0	4.4 - 29.8	-50 ÷ +65	-
8	КМПВЭ	ТУ 16-705.169-80		7; 10; 13 / 2	0.5, 1.0	1.83 - 52.7	7.7 - 31.4	-50 ÷ +65	-
9	КМПВЭ-1	ТУ 16-705.169-80		13 / 2	0.5; 1.0	1.83 - 52.7	4.4 - 30.0	-50 ÷ +65	0.35 - 1.5 (1 - 52); 2.5(1 - 37)
10	КМПВЭВ	ТУ 16-705.169-80		7; 10; 13 / 2	0.5, 1.0	1.83 - 52.7	10.5 - 34.9	-50 ÷ +65	-
11	КМПЭВ	ТУ 16-705.169-80		7; 10; 13 / 2	0.5, 1.0	1.83 - 52.7	7.4 - 34.5	-50 ÷ +65	-
12	КМПЭВ-ОС	ТУ 16-705.169-80; ОСТ В 16 0.800.764-80		7 / 2	0.5, 1.0	14.0 - 57.0	7.4 - 34.5	-50 ÷ +65	-
13	КМПЭВЭ	ТУ 16-705.169-80		7; 10; 13 / 2	0.5, 1.0	1.83 - 52.7	8.7 - 35.9	-50 ÷ +65	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 38				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
14	КМПЭВЭ-1	ТУ 16-705.169-80		13 / 2	0.5; 1.0	1.83 - 52.7	9.6 - 37.4	-50 ÷ +65	0.35 - 1(2 - 52); 0.75(16 × 2э, 19 × 2э, 37 × 2э)
15	КМПЭВЭВ	ТУ 16-705.169-80		7; 10; 13 / 2	0.5, 1.0	1.83 - 52.7	11.6 - 40.4	-50 ÷ +65	-
16	КНР	ГОСТ 7866.1-76; ГОСТ ВД 7866.1-77		7; 11 / 5	0.4, 0.69	/5/	8.8 - 64.5	-40 ÷ +45	-
17	КНР-О	ГОСТ 7866.1-76; ГОСТ ВД 7866.1-77		7 / 5	0.4, 0.69	/5/	10.2 - 35.9	-40 ÷ +45	-
18	КНР-ОС	ГОСТ 7866.1-76; ГОСТ ВД 7866.1-77;		7 / 5	0.4, 0.69	/5/	10.2 - 35.9	-40 ÷ +45	-
19	КНРк	ОСТ В 16 0.800.764-80 ГОСТ 7866.2-76;		7; 11 / 5	0.4, 0.69	/5/	8.8 - 64.5	-40 ÷ +45	-
20	КНРП	ГОСТ ВД 7866.2-81 ГОСТ 7866.1-76;		7 / 5	0.4, 0.69	/5/	10.0 - 65.7	-40 ÷ +45	-
21	КНРП-О	ГОСТ ВД 7866.1-77 ГОСТ 7866.1-76;		7 / 5	0.4, 0.69	/5/	10.0 - 65.7	-40 ÷ +45	-
22	КНРП-ОС	ГОСТ ВД 7866.1-77; ОСТ В 16 0.800.764-80		7 / 5	0.4, 0.69	/5/	11.4 - 37.1	-40 ÷ +45	-
23	КНРПк	ГОСТ 7866.2-76; ГОСТ ВД 7866.2-81		7 / 5	0.69	0.0754 - 18.1	9.4 - 45.3	-40 ÷ +60	-
24	КНРТП	ГОСТ 7866.1-76; ГОСТ ВД 7866.1-77		7 / 5	0.4, 0.69	/5/	8.3 - 62.9	-40 ÷ +45	-
25	КНРЭ	ГОСТ 7866.1-76; ГОСТ ВД 7866.1-77		7; 11 / 5	0.4, 0.69	/5/	10.0 - 47.1	-40 ÷ +45	-
26	КНРЭ-О	ГОСТ 7866.1-76; ГОСТ ВД 7866.1-77		7 / 5	0.69	/5/	10.0 - 51.8	-40 ÷ +50	1 - 120(1, 3); 1 - 50(2); 4 - 10(1); 4 - 37(1.5 - 2 5)
27	КНРЭ-ОС	ГОСТ ВД 7866.1-77; ОСТ В 16 0.800.764-80		7 / 5	0.4, 0.69	/5/	11.4 - 37.1	-40 ÷ +45	-
28	КНРЭк	ГОСТ 7866.2-76; ГОСТ ВД 7866.2-81		7; 11 / 5	0.4, 0.69	/5/	10.0 - 47.1	-40 ÷ +45	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 39				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
29	КНРЭк-О	ГОСТ 7866.2-76; ГОСТ ВД 7866.2-81		7 / 5	0.69	0.153 - 18.1	9.4 - 45.3	-50 ÷ +60	-
30	КсПГКГнг(А)-БГ	ФЖТК.358600.068ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.3 - 1.3 /100/	12.0 - 35.6	-60 - +90(А)	0.75 - 16(2 - 12)
31	КсПГнг(А)-БГ	ФЖТК.358600.068ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.3 - 1.3 /100/	10.7 - 34.3	-60 - +90(А)	0.75 - 16(2 - 12)
32	КсПГЭнг(А)-БГ	ФЖТК.358600.068ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.3 - 1.3 /100/	12.0 - 35.6	-60 - +90(А)	0.75 - 16(2 - 12)
33	КсПКГнг(А)-БГ	ФЖТК.358600.067ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.3 - 1.3 /100/	14.5 - 33.7	-60 - +90(А)	0.75 - 16(2 - 37)
34	КсПКнг(А)-БГ	ФЖТК.358600.067ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.3 - 1.3 /100/	19.1 - 38.3	-60 ÷ +90(А)	0.75 - 16(2 - 37)
35	КсПнг(А)-БГ	ФЖТК.358600.067ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.3 - 1.3 /100/	13.2 - 32.3	-60 - +90(А)	0.75 - 16(2 - 37)
36	КсПЭнг(А)-БГ	ФЖТК.358600.067ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.3 - 1.3 /100/	14.5 - 33.7	-60 - +90(А)	0.75 - 16(2 - 37)
37	КсРГКГнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.066ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.3 - 1.3 /100/	12.8 - 36.7	-60 - +90 (А, 180)	0.75 - 16(2 - 12)
38	КсРГнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.066ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.3 - 1.3 /100/	11.5 - 35.3	-60 ÷ +90 (А, 180)	0.75 - 16(2 - 12)
39	КсРГЭнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.066ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.3 - 1.3 /100/	12.8 - 36.7	-60 - +90 (А, 180)	0.75 - 16(2 - 12)
40	КсРКГнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.069ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.3 - 1.3 /100/	15.3 - 34.8	-60 - +90 (А, 180)	0.75 - 16(2 - 37)
41	КсРКнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.069ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.3 - 1.3 /100/	19.9 - 40.0	-60 - +90 (А, 180)	0.75 - 16(2 - 37)
42	КсРнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.069ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.3 - 1.3 /100/	14.0 - 33.4	-60 - +90 (А, 180)	0.75 - 16(2 - 37)
43	КСРЭнг-БГО-60	УЦВА.358600.003ТУ	*	23 / 23	1.0/1.5	/100/	11.5 - 52.6; 15.6 - 82.9; 18.4 - 45.1	-50 ÷ 60 (А, 180)	1 - 400(1); 1 - 185(2, 3); 1 - 2.5 (4, 5, 7, 10, 12, 14, 16, 19, 24, 27, 30, 33, 37)

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 40				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
44	КсРЭнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.069ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.3 - 1.3 /100/	15.3 - 34.8	-60 - +90 (А, 180)	0.75 - 16(2 - 37)
45	КсЭПГКГнг(А)-БГ	ФЖТК.358600.068ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.3 - 1.3 /100/	12.7 - 36.5	-60 - +90(А)	0.75 - 16(2 - 12)
46	КсЭПГнг(А)-БГ	ФЖТК.358600.068ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.3 - 1.3 /100/	11.3 - 35.2	-60 - +90(А)	0.75 - 16(2 - 12)
47	КсЭПКГнг(А)-БГ	ФЖТК.358600.067ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.3 - 1.3 /100/	15.2 - 35.9	-60 - +90(А)	0.75 - 16(2 - 37)
48	КсЭПКнг(А)-БГ	ФЖТК.358600.067ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.3 - 1.3 /100/	19.8 - 41.1	-60 - +90(А)	0.75 - 16(2 - 37)
49	КсЭПнг(А)-БГ	ФЖТК.358600.067ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.3 - 1.3 /100/	13.9 - 33.7	-60 - +90(А)	0.75 - 16(2 - 37)
50	КсЭРГКГнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.066ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.3 - 1.3 /500/	13.5 - 37.9	-60 - +90 (А, 180)	0.75 - 16(2 - 12)
51	КсЭРГнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.066ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.3 - 1.3 /500/	12.1 - 36.5	-60 - +90 (А, 180)	0.75 - 16(2 - 12)
52	КсЭРКГнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.069ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.3 - 1.3 /500/	16.0 - 37.0	-60 - +90 (А, 180)	0.75 - 16(2 - 37)
53	КсЭРКнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.069ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.3 - 1.3 /500/	20.6 - 41.8	-60 - +90 (А, 180)	0.75 - 16(2 - 37)
54	КсЭРнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.069ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.3 - 1.3 /500/	14.7 - 34.8	-60 - +90 (А, 180)	0.75 - 16(2 - 37)
55	КуРсПКГнг(А)-ОБГ	ФЖТК.355100.052ТУ		30 / 30	0.45/0.75	26.9 - 3.53 /300/	10.8 - 22.0	-60 - +90 (А, 180)	0.75 - 6.0(2 - 5)
56	КуРсПКнг(А)-ОБГ	ФЖТК.355100.052ТУ		30 / 30	0.45/0.75	26.9 - 3.53 /300/	16.1 - 27.3	-60 - +90 (А,180)	0.75 - 6.0(2 - 5)
57	КуРсПнг(А)-ОБГ	ФЖТК.355100.052ТУ		30 / 30	0.45/0.75	26.9 - 3.53 /300/	9.4 - 20.6	-60 - +90 (А, 180)	0.75 - 6.0(2 - 5)
58	КуРсЭПКГнг(А)-ОБГ	ФЖТК.355100.052ТУ		30 / 30	0.4/0.75	26.9 - 3.53 /300/	11.0 - 22.3	-60 - +90 (А, 180)	0.75 - 6.0(2 - 5)
59	КуРсЭПКнг(А)-ОБГ	ФЖТК.355100.052ТУ		30 / 30	0.45/0.75	26.9 - 3.53 /300/	16.3 - 27.5	-60 - +90 (А, 180)	0.75 - 6.0(2 - 5)
60	КуРсЭПнг(А)-ОБГ	ФЖТК.355100.052ТУ		30 / 30	0.45/0.75	26.9 - 3.53 /300/	9.7 - 20.9	-60 - +90 (А, 180)	0.75 - 6.0(2 - 5)
61	МРШ-М	ТУ 16-505.989-82		7 / 2	0.38	19.4	28.2, 31.2	-50 ÷ +65	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 41				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
62	МРШМ	ТУ 16-505.989-82		7 / 2	0.38	-	-	-50 ÷ +65	-
63	МРШМ-О	ТУ 16-505.989-82		7 / 2	0.38	19.8 - 8.05/5	11.1 - 33.7	-50 ÷ +65	1.0 - 1.5(2 - 37); 2.5(2 - 16)
64	МРШН	ГОСТ 7866.1-76; ГОСТ ВД 7866.1-77		7; 11 / 5	0.4	/5/	12.1 - 32.7	-40 ÷ +45	-
65	МРШНЭ	ГОСТ 7866.1-76; ГОСТ ВД 7866.1-77		7; 11 / 5	0.4	/5/	13.3 - 33.9	-40 ÷ +45	-
66	МЭРШ-М	ТУ 16-505.989-82		7 / 2	0.38	-	-	-50 ÷ +65	-
67	МЭРШ-Н	ТУ 16-505.989-82		7 / 2	0.38	19.4	30.1, 32.2	-40 ÷ +65	-
68	МЭРШМ-100	ТУ 16-505.989-82		7; 11 / 2	0.38	7.29 - 19.4	12.3 - 35.9	-50 ÷ +65	-
69	МЭРШН-100	ГОСТ 7866.1-76; ГОСТ ВД 7866.1-77		7; 11 / 5	0.4	/5/	13.3 - 36.9	-40 ÷ +45	-
70	МЭРШНЭ-100	ГОСТ 7866.1-76; ГОСТ ВД 7866.1-77		7 / 5	0.4, 0.69	/5/	14.5 - 38.1	-40 ÷ +45	-
71	НГРШМ	ГОСТ 7866.1-76; ГОСТ ВД 7866.1-77		7; 11 / 5	0.4, 0.69	/5/	12.9 - 33.1	-40 ÷ +45	-
72	НРШМ	ГОСТ 7866.1-76; ГОСТ ВД 7866.1-77		7; 11 / 5	0.4, 0.69	/5/	8.9 - 53.9	-40 ÷ +45	-
73	НРШМ-О	ГОСТ 7866.1-76; ГОСТ ВД 7866.1-77		7 / 5	0.69	/5/	11.4 - 37.1	-15 ÷ +45	-
74	НРШМ-ОС	ГОСТ 7866.1-76; ГОСТ ВД 7866.1-77; ОСТ В 16 0.800.764-80		7; 11 / 5	0.4, 0.69	/5/	8.9 - 39.1	-40 ÷ +45	-
75	ПТФ	ТУ 16-505.853-75		3 / 1	1.0	300, 900	2.2 - 3.3	-60 ÷ +70	-
76	ПУМ	ТУ 16-505.288-78		3 / 2	0.5	1600	0.95	-50 ÷ +70	-
77	СК-ПКГнг(А)-БГ	ФЖТК.357400.079ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	9.6 - 29.5 (А, 180)	-60 ÷ +85	0.35 - 1.5 (1 - 96)
78	СК-ПКнг(А)-БГ	ФЖТК.357400.079ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	15.3 - 39.4 (А, 180)	-60 ÷ +85	0.35 - 1.5 (1 - 96)
79	СК-Пнг(А)-БГ	ФЖТК.357400.079ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	9.1 - 37.4 (А, 180)	-60 ÷ +85	0.35 - 1.5 (1 - 96)
80	СК-ПУКГнг(А)-БГ	ФЖТК.357400.079ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	9.6 - 29.5 (А, 180)	-60 ÷ +85	0.35 - 1.5 (1 - 96)
81	СК-ПУКнг(А)-БГ	ФЖТК.357400.079ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	15.3 - 39.4 (А, 180)	-60 ÷ +85	0.35 - 1.5 (1 - 96)

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 42				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
82	СК-ПУнг(А)-БГ	ФЖТК.357400.079ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	9.4 - 33.5	-60 ÷ +85 (А, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)
83	СК-ПЭКГнг(А)-БГ	ФЖТК.357400.079ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	10.1 - 31.6	-60 ÷ +85 (А, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)
84	СК-ПЭКГнг(А)-БГ	ФЖТК.357400.079ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	11.8 - 36.2	-60 ÷ +85 (А, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)
85	СК-ПЭКнг(А)-БГ	ФЖТК.357400.079ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	15.8 - 41.9	-60 ÷ +85 (А, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)
86	СК-ПЭКнг(А)-БГ	ФЖТК.357400.079ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	16.4 - 40.8	-60 ÷ +85 (А, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)
87	СК-Пэнг(А)-БГ	ФЖТК.357400.079ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	10.8 - 33.7	-60 ÷ +85 (А, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)
88	СК-ПЭнг(А)-БГ	ФЖТК.357400.079ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	10.5 - 34.6	-60 ÷ +85 (А, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)
89	СК-ПэУКГнг(А)-БГ	ФЖТК.357400.079ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	10.1 - 31.6	-60 ÷ +85 (А, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)
90	СК-ПЭУКГнг(А)-БГ	ФЖТК.357400.079ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	11.8 - 36.2	-60 ÷ +85 (А, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)
91	СК-ПэУКнг(А)-БГ	ФЖТК.357400.079ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	15.8 - 41.9	-60 ÷ +85 (А, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)
92	СК-ПЭУКнг(А)-БГ	ФЖТК.357400.079ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	16.4 - 40.8	-60 ÷ +85 (А, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)
93	СК-ПэУнг(А)-БГ	ФЖТК.357400.079ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	9.9 - 36.0	-60 ÷ +85 (А, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)
94	СК-ПЭУнг(А)-БГ	ФЖТК.357400.079ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	10.5 - 34.8	-60 ÷ +85 (А, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)
95	СК-ПэЭКГнг(А)-БГ	ФЖТК.357400.079ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	12.3 - 38.7	-60 ÷ +85 (А, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)
96	СК-ПэЭКнг(А)-БГ	ФЖТК.357400.079ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	16.9 - 43.3	-60 ÷ +85 (А, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)
97	СК-ПэЭнг(А)-БГ	ФЖТК.357400.079ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	11.0 - 37.3	-60 ÷ +85 (А, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)
98	СК-ПэЭУКГнг(А)-БГ	ФЖТК.357400.079ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	12.3 - 38.7	-60 ÷ +85 (А, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 43				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
99	СК-ПэЭУКнг(А)-БГ	ФЖТК.357400.079ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	16.9 - 43.3	-60 ÷ +85 (А, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)
100	СК-ПэЭУнг(А)-БГ	ФЖТК.357400.079ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	11.0 - 37.3	-60 ÷ +85 (А, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)
101	СК-РГКГнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.077ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.0 - 0.0641 /100/	12.3 - 42.3	-60 ÷ +85 (А, 180)	0.75 - 300 (1 - 52)
102	СК-РГнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.077ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.0 - 0.0641 /100/	10.7 - 40.5	-60 ÷ +85 (А, 180)	0.75 - 300 (1 - 52)
103	СК-РГУКГнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.077ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.0 - 0.0641 /100/	12.3 - 42.3	-60 ÷ +85 (А, 180)	0.75 - 300 (1 - 52)
104	СК-РГУнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.077ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.0 - 0.0641 /100/	10.7 - 40.5	-60 ÷ +85 (А, 180)	0.75 - 300 (1 - 52)
105	СК-РГУЭнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.077ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.0 - 0.0641 /100/	11.8 - 42.3	-60 ÷ +85 (А, 180)	0.75 - 300 (1 - 52)
106	СК-РГЭнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.077ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.0 - 0.0641 /100/	11.8 - 42.3	-60 ÷ +85 (А, 180)	0.75 - 300 (1 - 52)
107	СК-РКГнг(А)-ОБГ	ФЖТК.357400.078ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	11.1 - 38.4	-60 ÷ +85 (А, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)
108	СК-РКнг(А)-ОБГ	ФЖТК.357400.078ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	16.2 - 43.3	-60 ÷ +85 (А, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)
109	СК-Рнг(А)-ОБГ	ФЖТК.357400.078ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	10.3 - 39.3	-60 ÷ +85 (А, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)
110	СК-РУКГнг(А)-ОБГ	ФЖТК.357400.078ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	11.1 - 38.4	-60 ÷ +85 (А, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)
111	СК-РУКнг(А)-ОБГ	ФЖТК.357400.078ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	16.2 - 43.3	-60 ÷ +85 (А, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)
112	СК-РУнг(А)-ОБГ	ФЖТК.357400.078ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	10.3 - 39.3	-60 ÷ +85 (А, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)
113	СК-РэГКГнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.077ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.0 - 13.3 /100/	14.9 - 61.5	-60 ÷ +85 (А, 180)	0.75 - 1.5 (1 - 52)
114	СК-РЭГКГнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.077ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.0 - 0.0641 /100/	13.8 - 44.6	-60 ÷ +85 (А, 180)	0.75 - 300 (1 - 52)
115	СК-РэГнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.077ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.0 - 13.3 /100/	13.1 - 59.0	-60 ÷ +85 (А, 180)	0.75 - 1.5 (1 - 52)

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 44				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
116	СК-РЭГ _{нг} (А)-ОБГ	ФЖТК.358600.077ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.0 - 0.0641 /100/	12.4 - 43.3	-60 ÷ +85 (А, 180)	0.75 - 300 (1 - 52)
117	СК-РэГУК _{нг} (А)-ОБГ	ФЖТК.358600.077ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.0 - 13.3 /100/	14.9 - 61.5	-60 ÷ +85 (А, 180)	0.75 - 1.5 (1 - 52)
118	СК-РЭГУК _{нг} (А)-ОБГ	ФЖТК.358600.077ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.0 - 0.0641 /100/	13.8 - 44.6	-60 ÷ +85 (А, 180)	0.75 - 300 (1 - 52)
119	СК-РэГУ _{нг} (А)-ОБГ	ФЖТК.358600.077ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.0 - 13.3 /100/	13.1 - 59.0	-60 ÷ +85 (А, 180)	0.75 - 1.5 (1 - 52)
120	СК-РЭГУ _{нг} (А)-ОБГ	ФЖТК.358600.077ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.0 - 0.0641 /100/	12.4 - 43.3	-60 ÷ +85 (А, 180)	0.75 - 300 (1 - 52)
121	СК-РэГУЭ _{нг} (А)-ОБГ	ФЖТК.358600.077ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.0 - 0.0641 /100/	14.3 - 60.9	-60 ÷ +85 (А, 180)	0.75 - 300 (1 - 52)
122	СК-РэГЭ _{нг} (А)-ОБГ	ФЖТК.358600.077ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.0 - 0.0641 /100/	14.3 - 60.9	-60 ÷ +85 (А, 180)	0.75 - 300 (1 - 52)
123	СК-РэК _{нг} (А)-ОБГ	ФЖТК.357400.078ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	11.7 - 40.5	-60 ÷ +85 (А, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)
124	СК-РЭК _{нг} (А)-ОБГ	ФЖТК.357400.078ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	12.7 - 40.1	-60 ÷ +85 (А, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)
125	СК-РэК _{нг} (А)-ОБГ	ФЖТК.357400.078ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	16.7 - 45.4	-60 ÷ +85 (А, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)
126	СК-РЭК _{нг} (А)-ОБГ	ФЖТК.357400.078ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	17.3 - 44.7	-60 ÷ +85 (А, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)
127	СК-Рэ _{нг} (А)-ОБГ	ФЖТК.357400.078ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	10.8 - 39.4	-60 ÷ +85 (А, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)
128	СК-РЭ _{нг} (А)-ОБГ	ФЖТК.357400.078ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	11.4 - 38.5	-60 ÷ +85 (А, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)
129	СК-РэУК _{нг} (А)-ОБГ	ФЖТК.357400.078ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	11.7 - 40.5	-60 ÷ +85 (А, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)
130	СК-РЭУК _{нг} (А)-ОБГ	ФЖТК.357400.078ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	12.7 - 40.1	-60 ÷ +85 (А, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)
131	СК-РэУК _{нг} (А)-ОБГ	ФЖТК.357400.078ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	16.7 - 45.4	-60 ÷ +85 (А, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)
132	СК-РЭУК _{нг} (А)-ОБГ	ФЖТК.357400.078ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3/ 100/	17.3 - 44.7	-60 ÷ +85 (А, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 45				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
133	СК-РэУнг(А)-ОБГ	ФЖТК.357400.078ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	10.8 - 39.4	-60 ÷ +85 (А, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)
134	СК-РЭУнг(А)-ОБГ	ФЖТК.357400.078ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	11.4 - 38.5	-60 ÷ +85 (А, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)
135	СК-РэЭГКГнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.077ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.0 - 13.3 /100/	16.4 - 63.6	-60 ÷ +85 (А, 180)	0.75 - 1.5 (1 - 52)
136	СК-РэЭГнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.077ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.0 - 13.3 /100/	15.0 - 61.5	-60 ÷ +85 (А, 180)	0.75 - 1.5 (1 - 52)
137	СК-РэЭГУКГнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.077ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.0 - 13.3 /100/	16.4 - 63.6	-60 ÷ +85 (А, 180)	0.75 - 1.5 (1 - 52)
138	СК-РэЭГУнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.077ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.0 - 13.3 /100/	15.0 - 61.5	-60 ÷ +85 (А, 180)	0.75 - 1.5 (1 - 52)
139	СК-РэЭКГнг(А)-ОБГ	ФЖТК.357400.078ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	13.2 - 42.2	-60 ÷ +85 (А, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)
140	СК-РэЭКнг(А)-ОБГ	ФЖТК.357400.078ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	17.8 - 46.8	-60 ÷ +85 (А, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)
141	СК-РэЭнг(А)-ОБГ	ФЖТК.357400.078ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	11.9 - 40.5	-60 ÷ +85 (А, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)
142	СК-РэЭУКГнг(А)-ОБГ	ФЖТК.357400.078ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	13.2 - 42.2	-60 ÷ +85 (А, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)
143	СК-РэЭУКнг(А)-ОБГ	ФЖТК.357400.078ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	17.8 - 46.8	-60 ÷ +85 (А, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)
144	СК-РэЭУнг(А)-ОБГ	ФЖТК.357400.078ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	11.9 - 40.5	-60 ÷ +85 (А, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)
145	СКПК	ДКЮГ.358600.006ТУ		1 / 1	1.5	72.8 - 10.2; 6.2 - 3.9	4.6 - 30.0; 7.0 - 13.6	-60 ÷ +85	0.35 - 2.5 (1 - 5, 7, 10, 12, 14, 16, 19, 24, 27, 30, 33, 37); 4.0 - 6.0(1, 2, 3)
146	СКПК-3	ДКЮГ.358600.007ТУ		1 / 1	4.2	27.7 - 3.9	6.6 - 18.4	-60 ÷ +85	1.00 - 6.00 (1, 2, 3, 4)
147	СКПКГО	ДКЮГ.358600.005ТУ		1 / 1	0.420 - 0.850	10.2 - 72.8	8.3 - 34.2	-50 ÷ +70 (180)	0.35 - 2.50(2, 3, 4, 5, 7, 10, 12, 14, 19, 24, 27, 30, 33, 37)

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 46				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
148	СКПКО	ДКЮГ.358600.006ТУ		1 / 1	1.5	72.8 - 10.2; 6.2 - 3.9	4.7 - 30.0; 7.1 - 14.0	-60 ÷ +85 (180)	0.35 - 2.50(1, 2, 3, 4, 5, 7, 10, 12, 14, 19, 24, 27, 30, 33, 37); 4.0 - 6.0(1, 2, 3)
149	СКПКП	ДКЮГ.358600.008ТУ		1 / 1	1.5	32.3, 27.7 - 17.7, 10.2	4.45 × 8.9 - 4.45 × 40.4; 4.8 × 9.6 - 5.3 × 42.0; 5.8 × 11.6 - 5.8 × 34.1	-60 ÷ +85	0.75(2, 3, 4, 5, 7, 10, 12); 1.0 - 1.5(2, 3, 4, 5, 7, 10); 2.50(2, 3, 4, 5, 7)
150	СКПКЭ	ДКЮГ.358600.006ТУ		1 / 1	1.5	72.8 - 10.2; 6.2 - 3.9	5.4 - 32.0; 7.8 - 15.1	-60 ÷ +85	0.35 - 2.5(1 - 5, 7, 10, 12, 14, 16, 19, 24, 27, 30, 33, 37); 4.0 - 6.0(1, 2, 3)
151	СКПКЭ-3	ДКЮГ.358600.007ТУ		1 / 1	4.2	27.7 - 3.9	7.4 - 19.4	-60 ÷ +85	1.00 - 6.00 (1, 2, 3, 4)
152	СКПКЭГО	ДКЮГ.358600.005ТУ		1 / 1	0.420 - 0.850	10.2 - 72.8	9.1 - 36.0	-50 ÷ +70 (180)	0.35 - 2.50(2, 3, 4, 5, 7, 10, 12, 14, 19, 24, 27, 30, 33, 37)
153	СКПКЭО	ДКЮГ.358600.006ТУ		1 / 1	1.5	72.8 - 10.2; 6.2 - 3.9	5.5 - 32.0; 8.2 - 15.5	-60 ÷ +85 (180)	0.35 - 2.50(1, 2, 3, 4, 5, 7, 10, 12, 14, 19, 24, 27, 30, 33, 37); 4.0 - 6.0(1, 2, 3)
154	СКПпЭКГО	ДКЮГ.358600.005ТУ		1 / 1	0.150 - 0.560	10.2 - 72.8	9.1 - 55.6	-50 ÷ +70 (180)	0.35 - 1.50 (1 × 2, 2 × 2, 3 × 2, 4 × 2, 5 × 2, 7 × 2, 10 × 2, 12 × 2, 14 × 2, 16 × 2, 19 × 2, 24 × 2)

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 47				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
155	СКПЬКГО	ДКЮГ.358600.005ТУ		1 / 1	0.420 - 0.850	10.2 - 72.8	9.2 - 38.0	-50 ÷ +70 (180)	0.35 - 2.50(2, 3, 4, 5, 7, 10, 12, 14, 19, 24, 27, 30, 33, 37)
156	СКПЬКЭГО	ДКЮГ.358600.005ТУ		1 / 1	0.420 - 0.850	10.2 - 72.8	10.0 - 39.8	-50 ÷ +70 (180)	0.35 - 2.50(2, 3, 4, 5, 7, 10, 12, 14, 19, 24, 27, 30, 33, 37)
157	СКЭПК	ДКЮГ.358600.006ТУ		1 / 1	1.5	72.8 - 10.2; 6.2 - 3.9	7.8 - 33.7; 12.9 - 15.1	-60 ÷ +85	0.35 - 2.5(2 - 5, 7, 10, 12, 14, 16, 19, 24, 27, 30, 33, 37); 4.0 - 6.0(2, 3)
158	СКЭПК	ДКЮГ.358600.006ТУ		1 / 1	1.5	72.6 - 10.2; 6.2 - 3.9	8.6 - 35.8; 14.4 - 16.4	-60 ÷ +85	0.35 - 2.5(2 - 5, 7, 10, 12, 14, 16, 19, 24, 27, 30, 33, 37); 4.0 - 6.0(2, 3)
159	СКЭПКО	ДКЮГ.358600.006ТУ		1 / 1	1.5	72.8 - 10.2; 6.2 - 3.9	8.2 - 33.7; 13.3 - 15.5	-60 ÷ +85 (180)	0.35 - 2.50(1, 2, 3, 4, 5, 7, 10, 12, 14, 19, 24, 27, 30, 33, 37); 4.0 - 6.0(2, 3)
160	СКЭПКЭО	ДКЮГ.358600.006ТУ		1 / 1	1.5	72.8 - 10.2; 6.2 - 3.9	9.0 - 35.8; 14.8 - 16.8	-60 ÷ +85 (180)	0.35 - 2.50(1, 2, 3, 4, 5, 7, 10, 12, 14, 19, 24, 27, 30, 33, 37); 4.0 - 6.0(2, 3)
161	СПОВ	ТУ 16-505.305-81	НП	13 / 2	0.4, 0.69	/50/	3.40 - 41.8	-40 ÷ +65	-
162	СПОВнг-БГ	ТУ3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.6/1.0; 0.45/0.75	57.0 - 0.07 /100/	3.6 - 49.3	-50 ÷ +60(А)	4 - 300(1); 4 - 150(2 - 4); 4 - 95(5); 0.35 - 2.5 (1 - 52)

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 48				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
163	СПОВнг-БГО	ТУ3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.6/1.0; 0.45/0.75	57.0 - 0.07 /100, 500/	4.4 - 52.8	-50 ÷ +60 (A, 180)	4 - 300(1); 4 - 150(2 - 4); 4 - 95(5); 0.35 - 2.5 (1 - 52)
164	СПОВнг-НД	ТУ3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.6/1.0; 0.45/0.75	57.0 - 0.07 /100/	3.6 - 49.3	-50 ÷ +60 (A)	4 - 300(1); 4 - 150(2 - 4); 4 - 95(5); 0.35 - 2.5 (1 - 52)
165	СПОВнг-НДО	ТУ3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.6/1.0; 0.45/0.75	57.0 - 0.07 /100, 500/	4.4 - 52.8	-50 ÷ +60 (A, 180)	4 - 300(1); 4 - 150(2 - 4); 4 - 95(5); 0.35 - 2.5 (1 - 52)
166	СПОВПнг-БГ	ТУ3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.6/1.0; 0.45/0.75	57.0 - 0.07 /100, 1000/	4.8 - 50.6	-50 ÷ +60(A)	4 - 300(1); 4 - 150(2 - 4); 4 - 95(5); 0.35 - 2.5 (1 - 52)
167	СПОВПнг-БГО	ТУ3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.6/1.0; 0.45/0.75	57.0 - 0.07 /100, 500/	5.2 - 54.0	-50 ÷ +60 (A, 180)	4 - 300(1); 4 - 150(2 - 4); 4-95(5); 0.35 - 2.5 (1 - 52)
168	СПОВПнг-НД	ТУ3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.6/1.0; 0.45/0.75	57.0 - 0.07 /100, 1000/	4.8 - 50.6	-50 ÷ +60(A)	4 - 300(1); 4 - 150(2 - 4); 4 - 95(5); 0.35 - 2.5 (1 - 52)
169	СПОВПнг-НДО	ТУ3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.6/1.0; 0.45/0.75	57.0 - 0.07 /100, 500/	5.6 - 54.0	-50 ÷ +60 (A, 180)	4 - 300(1); 4 - 150(2 - 4); 4 - 95(5); 0.35 - 2.5 (1 - 52)

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 49				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
170	СПОВЭ	ТУ 16-505.305-81	НП	13 / 2	0.4, 0.69	/300/	4.2 - 43.0	-40 ÷ +65	-
171	СПОВЭ _{нг} -БГ	ТУ3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.6/1.0, 0.45/0.75	57.0 - 0.07 /100, 1000/	4.4 - 51.0	-50 ÷ +60(A)	4 - 300(1); 4 - 150(2 - 4); 4 - 95(5); 0.35 - 2.5 (1 - 52)
172	СПОВЭ _{нг} -БГО	ТУ3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.6/1.0, 0.45/0.75	57.0 - 0.07 /100, 500/	5.2 - 54.6	-50 ÷ +60 (A, 180)	4 - 300(1); 4 - 150(2 - 4); 4 - 95(5); 0.35 - 2.5 (1 - 52)
173	СПОВЭ _{нг} -НД	ТУ3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.6/1.0, 0.45/0.75	57.0 - 0.07 /100, 1000/	4.4 - 51.0	-50 ÷ +60(A)	4 - 300(1); 4 - 150(2 - 4); 4 - 95(5); 0.35 - 2.5 (1 - 52)
174	СПОВЭ _{нг} -НДО	ТУ3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.6/1.0, 0.45/0.75	57.0 - 0.07 /100, 500/	5.2 - 54.6	-50 ÷ +60 (A, 180)	4 - 300(1); 4 - 150(2 - 4); 4 - 95(5); 0.35 - 2.5 (1 - 52)
175	СПОЭВ	ТУ 16-505.305-81	НП	13 / 2	0.4, 0.69	/50/	6.4 - 28.0	-40 ÷ +65	-
176	СПОЭВ _{нг} -БГ	ТУ3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.15/0.25	57.0 - 7.49 /1000/	6.6 - 36.5	-50 ÷ +60(A)	0.35 - 2.5 (2 - 52)
177	СПОЭВ _{нг} -БГО	ТУ3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.15/0.25	57.0 - 7.49 /500/	8.2 - 43.8	-50 ÷ +60 (A, 180)	0.35 - 2.5 (2 - 52)
178	СПОЭВ _{нг} -НД	ТУ3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.15/0.25	57.0 - 7.49 /1000/	6.6 - 36.5	-50 ÷ +60(A)	0.35 - 2.5 (2 - 52)
179	СПОЭВ _{нг} -НДО	ТУ3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.15/0.25	57.0 - 7.4 /500/	8.2 - 43.8	-50 ÷ +60 (A, 180)	0.35 - 2.5 (2 - 52)
180	СПОЭВЭ	ТУ 16-505.305-81	НП	13 / 2	0.4, 0.69	/50/	7.60 - 29.4	-40 ÷ +65	-
181	СПОЭВЭ _{нг} -БГ	ТУ3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.15/0.25	57.0 - 7.49 /1000/	7.5 - 38.3	-50 ÷ +60(A)	0.35 - 2.5 (2 - 52)

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 50				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
182	СПОЭВЭнг-БГО	ТУ3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.15/0.25	57.0 - 7.49 /500/	9.3 - 45.5	-50 ÷ +60 (А, 180)	0.35 - 2.5 (2 - 52)
183	СПОЭВЭнг-НД	ТУ3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.15/0.25	57.0 - 7.49 /1000/	7.5 - 38.3	-50 ÷ +60 (А)	0.35 - 2.5 (2 - 52)
184	СПОЭВЭнг-НДО	ТУ3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.15/0.25	57.0 - 7.49 /500/	9.3 - 45.5	-50 ÷ +60 (А, 180)	0.35 - 2.5 (2 - 52)
185	СПпВПнг-БГ	ТУ3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.15/0.25	57.0 - 14.0 /1000/	6.7 - 47.4	-50 ÷ +60 (А)	0.35 - 1.5 (2 - 48)
186	СПпВПнг-БГО	ТУ3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.15/0.25	57.0 - 14.0 /500/	7.5 - 53.6	-50 ÷ +60 (А, 180)	0.35 - 1.5 (2 - 48)
187	СПпВПнг-НД	ТУ3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.15/0.25	57.0 - 14.0 /1000/	6.7 - 47.4	-50 ÷ +60 (А)	0.35 - 1.5 (2 - 48)
188	СПпВПнг-НДО	ТУ3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.15/0.25	57.0 - 14.0 /500/	7.5 - 53.6	-50 ÷ +60 (А, 180)	0.35 - 1.5 (2 - 48)
189	СПпВЭнг-БГ	ТУ3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.15/0.25	57.0 - 14.0 /1000/	6.2 - 47.4	-50 ÷ +60 (А)	0.35 - 1.5 (2 - 48)
190	СПпВЭнг-БГО	ТУ3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.15/0.25	57.0 - 14.0 /500/	7.0 - 53.0	-50 ÷ +60 (А, 180)	0.35 - 1.5 (2 - 48)
191	СПпВЭнг-НД	ТУ3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.15/0.25	57.0 - 14.0 /1000/	6.2 - 47.4	-50 ÷ +60 (А)	0.35 - 1.5 (2 - 48)
192	СПпВЭнг-НДО	ТУ3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.15/0.25	57.0 - 14.0 /500/	7.0 - 53.0	-50 ÷ +60 (А, 180)	0.35 - 1.5 (2 - 48)
193	СПпЭВПнг-БГ	ТУ3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.15/0.25	57.0 - 14.0 /1000/	8.8 - 56.3	-50 ÷ +60 (А)	0.35 - 1.5 (2 - 48)
194	СПпЭВПнг-БГО	ТУ3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.15/0.25	57.0 - 14.0 /500/	9.6 - 63.4	-50 ÷ +60 (А, 180)	0.35 - 1.5 (2 - 48)
195	СПпЭВПнг-НД	ТУ3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.15/0.25	57.0 - 14.0 /1000/	8.8 - 56.3	-50 ÷ +60 (А)	0.35 - 1.5 (2 - 48)
196	СПпЭВПнг-НДО	ТУ3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.15/0.25	57.0 - 14.0 /500/	9.6 - 63.4	-50 ÷ +60 (А, 180)	0.35 - 1.5 (2 - 48)
197	СПпЭВЭнг-БГ	ТУ3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.15/0.25	57.0 - 14.0 /1000/	8.0 - 56.3	-50 ÷ +60 (А)	0.35 - 1.5 (2 - 48)
198	СПпЭВЭнг-БГО	ТУ3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.15/0.25	57.0 - 14.0 /500/	9.0 - 63.4	-50 ÷ +60 (А, 180)	0.35 - 1.5 (2 - 48)

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 51				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
199	СПпЭВЭнг-НД	ТУ3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.15/0.25	57.0 - 14.0 /1000/	8.0 - 56.3	-50 ÷ +60 (А)	0.35 - 1.5 (2 - 48)
200	СПпЭВЭнг-НДО	ТУ3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.15/0.25	57.0 - 14.0 /500/	9.0 - 63.4	-50 ÷ +60 (А, 180)	0.35 - 1.5 (2 - 48)
201	СТПЭГ	ТУ 16-505.540-82		13 / 2	1.0	14.0 - 26.6	10.98 - 11.58	-40 ÷ +100	-
202	СТПЭГ-ХА	ТУ 16-505.540-82		13 / 2	0.4, 0.69	14.0 - 26.6 /150/	8.2 - 22.0	-40 ÷ +100	-
203	СТПЭГ-ХК	ТУ 16-505.540-82		13 / 2	0.4, 0.69	14.0 - 26.6 /150/	8.2 - 22.0	-40 ÷ +100	-
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	КММ	ТУ 16-505.488-78; ТУ ВД 16-505.488-89		4; 10 / 4	0.5, 1.0	50.1 - 158.3	3.5 - 10.5	-40 ÷ +60	
2	КМС-2	ТУ 16-505.758-75; ТУ ВД 16-505.758-88		4 / 2	1.8	-	5.7	-40 ÷ +60	
3	МКСАБп-О	ГОСТ 15125-92; ГОСТ ВД 15125-85		25 / 5	0.13	17.435	38, 44	-50 ÷ +50	
4	МКСАБпШп-Д	ГОСТ 15125-92; ГОСТ ВД 15125-85		25 / 5	0.13	17.435	39, 45	-50 ÷ +50	
5	МКСАШп-О	ГОСТ 15125-92; ГОСТ ВД 15125-85		25 / 5	0.13	17.435	27, 32	-50 ÷ +50	
6	МПЭВК-О	ТУ 16.К71-174-92		25 / 2	3	16	35 ±3	-50 ÷ +50	
7	П-269Н	ТУ 16.К71-313-2003		7 / 5	-	67.5	11.0 - 21.0	-40 ÷ +55	
8	П-274М	ТУ 16-505.221-78		4; 19 / 10	3	65	2.3	-50 ÷ +65	
9	СЭК	ТУ 16.К18-013.91; ТУ ВД 16.К18-013-91		4 / 4	1.2	53	14.5, 19.5	-50 ÷ +70	
10	ТСВ	ТУ 16.К71-005-87; ТУ ВД 16.К71-005-87		25 / 2	1	148, 95	7.0 - 23.2, 7.5 - 25.4	-40 ÷ +50	
11	ТСВ-О	ТУ 16.К71-005-87; ТУ ВД 16.К71-005-87		25 / 2	1.0	148, 95	7.0 - 23.2, 7.5 - 25.4	-50 ÷ +50	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 52				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
12	ТСКВ	ТУ 16.К13.009-91; ТУ ВД 16.К13.009-91		10 / 10	1	53	11.0 - 17.5	-50 ÷ +50	
13	ШВС	ТУ 16-505.968-76		13 / 2	1	90 - 260	4.9 - 9.7	-60 ÷ +60	
14	ШКВО	ТУ 16.К71-78-90; ТУ ВД 16.К71-78-90		4 / 2	0.5	1200	5.5 - 6	-20 ÷ +50	
15	ШКО	ТУ 16.К71-78-90; ТУ ВД 16.К71-78-90		4 / 2	0.5	600	5.5 - 6	-40 ÷ +50	
16	ШЛРУЭ	ТУ 16.К18-032-98		4 / 4	0.5	247.5	3.7 - 8.0	-50 ÷ +50	
17	ШПЭВ	ТУ 16-505.470-78		4 / 4	0.5	1000	10.0 - 11.0	-50 ÷ +60	
18	ШСРУЭ	ТУ 16.К18-032-98		4 / 4	0.5	267.9	3.7 - 8.0	-40 ÷ +50	
19	ШСРЭ	ТУ 16.К18-032-98		4 / 4	0.5	174.4	3.7 - 8.0	-40 ÷ +50	
20	ШТЛИЭ	ТУ 16-505.386-78		4 / 4	0.5	2000	7.2	-40 ÷ +50	
21	ШТЛЭ	ТУ 16-505.386-78		4 / 4	0.5	165	5.0 - 6.0	-40 ÷ +50	
22	ШТЛЭн	ТУ 16-505.386-78		4 / 4	0.5	1000	5.2 - 6.3	-40 ÷ +50	
23	ШТМ	ТУ 16.К71-78-90; ТУ ВД 16.К71-78-90		4 / 2	0.5	1200	4.3 - 5.7	-40 ÷ +50	
24	ШТСПЭ	ТУ 16-505.386-78		4 / 4	0.5	700	3.9 - 6.8	-40 ÷ +50	
25	ШТСЭ	ТУ 16-505.386-78		4 / 4	0.5	1000	6.3	-10 ÷ +50	
26	ШТЭ	ТУ 16.К71-78-90; ТУ ВД 16.К71-78-90		4 / 2	0.5	1200	5.5 - 6.5	-20 ÷ +50	
27	ШТЭМ	ТУ 16.К71-78-90; ТУ ВД 16.К71-78-90		4 / 2	0.5	1200	5.5 - 6.5	-40 ÷ +50	
6 Кабели и провода монтажные									
6.1 Кабели и провода монтажные нагревостойкостью до 70 °С									
					1. Номинальное напряжение переменное (частота, кГц) /постоянное/, В; 2. Электрическое сопротивление токопроводящей жилы, Ом/км, /изоляции, МОм/км, (МОм/м)/; 3. Габаритные размеры, мм; 4. Диапазон рабочих температур, °С; 5. Номинальное сечение токопроводящей жилы (количество жил, шт.), мм²				
1	КМВ	ТУ 16-505.444-83		10 / 10	380(0.05)	25.2 - 40.5	7.6 - 11.5	-50 ÷ +70	-
2	КМВ-О	ТУ 16-505.444-83		10 / 10	380(0.05)	25.2 - 40.5	7.6 - 11.5	-50 ÷ +70	-
3	КМВ-ОС	ТУ 16-505.444-83; ОСТ В 16 0.800.764-80		10 / 10	380(0.05)	25.2 - 40.5	7.6 - 11.5	-50 ÷ +70	-
4	МГШВ	ТУ 16-505.437-82		10; 11; 18 / 10	380(1)	0.12 - 170.3	1.3 - 3.0	-50 ÷ +70	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 53				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
5	МГШВ-1	ТУ 16-505.437-82		10 / 10	380 - 1000 (10)	0.12 - 170.3	1.3 - 3.0	-50 ÷ +70	-
6	МГШВ-1-О	ТУ 16-505.437-82		10 / 10	380 - 1000 (10)	0.12 - 170.3	1.3 - 3.0	-50 ÷ +70	-
7	МГШВ-1-ОС	ТУ 16-505.437-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		10 / 10	380 - 1000 (10)	58.7 - 170.3	0.9 - 1.4	-50 ÷ +70	-
8	МГШВ-О	ТУ 16-505.437-82		10 / 10	380(1)	0.12 - 170.3	1.3 - 3.0	-50 ÷ +70	-
9	МГШВ-ОС	ТУ 16-505.437-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		10; 11 / 10	380(1)	140	1.3 - 3.0	-50 ÷ +70	-
10	МГШВЭ	ТУ 16-505.437-82		10; 11; 18 / 10	380(1)	0.12 - 170.3	1.9 - 6.8	-50 ÷ +70	-
11	МГШВЭ-1	ТУ 16-505.437-82		10 / 10	380 - 1000 (10)	0.12 - 170.3	1.9 - 6.8	-50 ÷ +70	-
12	МГШВЭ-1-ОС	ТУ 16-505.437-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		10 / 10	380 - 1000 (10)	58.7 - 170.3	1.63 - 2.5	-50 ÷ +70	-
13	МГШВЭ-О	ТУ 16-505.437-82		10 / 10	380(1)	0.12 - 170.3	1.9 - 6.8	-50 ÷ +70	-
14	МГШВЭ-ОС	ТУ 16-505.437-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		10; 11 / 10	380(1)	140	1.9 - 6.8	-50 ÷ +70	-
15	МГШВЭВ	ТУ 16-505.437-82		10; 11 / 10	380(1)	0.12 - 170.3	2.9 - 3.5	-50 ÷ +70	-
16	МГШВЭВ-О	ТУ 16-505.437-82		10 / 10	380(1)	0.12 - 170.3	2.9 - 3.5	-50 ÷ +70	-
17	МГШВЭВ-ОС	ТУ 16-505.437-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		10; 11 / 10	380(1)	58.7 - 170.3	2.9 - 3.5	-50 ÷ +70	-
18	МК 41-31	ТУ 16-705.475-87	НП	1 / 1	1000(10)	360	1.3 - 1.5	-60 ÷ +70	-
19	МК 41-31 М	ТУ 16-705.475-87	НП	1 / 1	1000(10)	300	1.3 - 1.5	-60 ÷ +70	-
20	МК 41-32	ТУ 16-705.475-87		1 / 1	1500	250	1.5	-60 ÷ +70	-
21	МК 41-32 М	ТУ 16-705.475-87		1 / 1	1500	250	1.1	-60 ÷ +70	-
22	МКШ	ГОСТ 10348-80; ГОСТ ВД 10348-81		10 / 5	500(0.4)	27 - 57	6.7 - 14.2	-50 ÷ +70	-
23	МКШ-О	ГОСТ 10348-80; ГОСТ ВД 10348-81		10 / 5	500(0.4)	27 - 57	6.7 - 14.2	-50 ÷ +70	-
24	МКШ-ОС	ГОСТ 10348-80; ГОСТ ВД 10348-81; ОСТ В 16 0.800.764-80		10 / 5	500(0.4)	27 - 57	6.7 - 14.2	-50 ÷ +70	-
25	МКЭШ	ГОСТ 10348-80; ГОСТ ВД 10348-81		10 / 5	500(0.4)	27 - 57	7.5 - 15.0	-50 ÷ +70	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 54				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
26	МКЭШ-О	ГОСТ 10348-80;		10 / 5	500(0.4)	27 - 57	7.5 - 15.0	-50 ÷ +70	-
27	МКЭШ-ОС	ГОСТ ВД 10348-81		10 / 5	500(0.4)	27 - 57	7.5 - 15.0	-50 ÷ +70	-
28	МНВ	ГОСТ 10348-80;		10 / 5	500(0.4)	27 - 57	7.5 - 15.0	-50 ÷ +70	-
29	МС 21-11	ГОСТ ВД 10348-81;		10 / 5	500(0.4)	27 - 57	7.5 - 15.0	-50 ÷ +70	-
30	МСЭ 21-11	ГОСТ ВД 10348-81;		10 / 5	500(0.4)	27 - 57	7.5 - 15.0	-50 ÷ +70	-
		ОСТ В 16 0.800.764-80		10 / 5	500(0.4)	27 - 57	7.5 - 15.0	-50 ÷ +70	-
28	МНВ	ТУ 16-505.928-76		4 / 4	100(5)	17.2 - 218.0,	0.55 - 2.4	-50 ÷ +70	-
29	МС 21-11	ТУ 16-505.172-79		1 / 1	250(10)	18.0 - 122.0	0.96 - 2.8	-50 ÷ +70	-
30	МСЭ 21-11	ТУ 16-505.172-79		1 / 1	250(10)	9.84 - 304.8	1.53 - 3.28	-50 ÷ +70	-
	6.2 Кабели и провода монтажные нагревостойкостью до 85 °С								
1	КПЛМ	ТУ 16-505.754-75		10 / 1	250(5)	89.08 - 40.52	3.9 - 14.37	-60 ÷ +85	-
2	КПЛМ-ОС	ТУ 16-505.754-75;		10 / 1	250(5)	89.08 - 40.52	3.9 - 14.37	-60 ÷ +85	-
3	КПЛМУ	ОСТ В 16 0.800.764-80		10 / 1	250(5)	198.38 - 15.08	3.9 - 14.6	-60 ÷ +85	-
4	КПЭЛМ	ТУ 16-505.754-75		10 / 1	250(5)	89.08 - 40.52	5.5 - 17.7	-60 ÷ +85	-
5	КПЭЛМУ	ТУ 16-505.754-75		10 / 1	250(5)	198.38 - 15.08	5.5 - 17.7	-60 ÷ +85	-
6	КуВВнг(А)-НД	ТУ 3551-459-00217053		23 / 23	5	2000	-	-40 ÷ +70	-
7	КуГВВнг(А)-НД	ТУ 3551-459-00217053		23 / 23	5	2000	-	-40 ÷ +70	-
8	МГДПО	ТУ 16-505.871-76		10 / 2	100(10)	100 - 190	1.7 - 2.9	-55 ÷ +85	-
9	МКО-12-11	ТУ 3582-447-00217053		2 / 2	350	/10E2/	0.32	-60 ÷ +85	0.01(2)
10	МПКМ	ТУ 16-505.495-81		10 / 10	250(5)	13 - 187	1.2 - 2.6	-50 ÷ +85	-
11	МПКМ-ОС	ТУ 16-505.495-81;		10 / 10	250(5)	13.6 - 170.3	1.2 - 2.6	-50 ÷ +85	-
12	МПКМУ	ОСТ В 16 0.800.764-80		10 / 10	250(5)	63 - 187	1.2 - 1.6	-50 ÷ +85	-
13	МПКМУ-ОС	ТУ 16-505.495-81;		10 / 10	250(5)	13.6 - 170.3	1.2 - 1.6	-50 ÷ +85	-
14	МПКМУЭ	ОСТ В 16 0.800.764-80		10 / 10	250(5)	58.7 - 170.3	1.7 - 2.1	-50 ÷ +85	-
15	МПКМУЭ-ОС	ТУ 16-505.495-81;		10 / 10	250(5)	58.7 - 170.3	1.7 - 2.1	-50 ÷ +85	-
16	МПКМЭ	ОСТ В 16 0.800.764-80		10 / 10	250(5)	13.6 - 170.3	1.7 - 3.1	-50 ÷ +85	-
17	МПКМЭ-ОС	ТУ 16-505.495-81;		10 / 10	250(5)	13.6 - 170.3	1.7 - 3.1	-50 ÷ +85	-
18	МПМ	ОСТ В 16 0.800.764-80		10; 11 / 10	250(5)	13 - 187	1.0 - 2.4	-50 ÷ +85	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 55				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
19	МПМ-ОС	ТУ 16-505.495-81; ОСТ В 16 0.800.764-80		10 / 10	250(5)	13 - 187	1.0 - 2.4	-50 ÷ +85	-
20	МПМУ	ТУ 16-505.495-81		10 / 10	250(5)	63 - 187	1.0 - 1.4	-50 ÷ +85	-
21	МПМУ-ОС	ТУ 16-505.495-81; ОСТ В 16 0.800.764-80		10 / 10	250(5)	63 - 187	1.0 - 1.4	-50 ÷ +85	-
22	МПМУЭ	ТУ 16-505.495-81		10 / 10	250(5)	58.7 - 170.3	1.5 - 3.6	-50 ÷ +85	-
23	МПМУЭ-ОС	ТУ 16-505.495-81; ОСТ В 16 0.800.764-80		10 / 10	250(5)	58.7 - 170.3	1.5 - 3.6	-50 ÷ +85	-
24	МПМЭ	ТУ 16-505.495-81		10; 11 / 10	250(5)	13 - 187	1.5 - 3.6	-50 ÷ +85	-
25	МПМЭ-ОС	ТУ 16-505.495-81; ОСТ В 16 0.800.764-80		10 / 10	250(5)	13 - 187	1.5 - 3.6	-50 ÷ +85	-
26	ПуВВнг(А)-НД	ТУ 3551-459-00217053		23 / 23	5	2500	-	-40 ÷ +70	-
27	ПуВнг(А)-НД	ТУ 3551-459-00217053		23 / 23	5	2500	-	-40 ÷ +70	-
28	ПуГВВнг(А)-НД	ТУ 3551-459-00217053		23 / 23	5	2500	-	-40 ÷ +70	-
29	ПуГВнг(А)-НД	ТУ 3551-459-00217053		23 / 23	5	2500	-	-40 ÷ +70	-
6.3 Кабели и провода монтажные нагревостойкостью до 100 °С									
1	КМПОВ	ТУ 16-505.425-78		13 / 2	100, 250(1000)	66 - 264	3.2 - 10.5	-60 ÷ +70	-
2	КМПОВЭ	ТУ 16-505.425-78		13 / 2	100, 250(1000)	66 - 264	4.5 - 35.2	-60 ÷ +100	-
3	КМПОЭВ	ТУ 16-505.425-78		13 / 2	100, 250(1000)	66 - 264	4.5 - 14.5	-60 ÷ +100	-
4	КМПОЭВЭ	ТУ 16-505.425-78		13 / 2	100, 250(1000)	66 - 264	6.5 - 15.4	-60 ÷ +100	-
5	КПКС	ТУ 16-505.114-82		1 / 1	250(50)	59.0	6.7	-60 ÷ +100	-
6	МЛП	ТУ 16-505.554-81		10 / 2	380(1)	20 - 100	1.35 - 2.3	-60 ÷ +100	-
7	МЛП	ТУ 16-505.554-81		3 / 2	380(1)	20.4 - 91.7	1.35 - 2.3	-60 ÷ +100	-
8	МЛПЭ	ТУ 16-505.554-81		10 / 2	380(1)	20 - 100	1.85 - 2.8	-60 ÷ +100	-
9	МЛПЭ	ТУ 16-505.554-81		3 / 2	380(1)	20.4 - 91.7	1.85 - 2.8	-60 ÷ +100	-
10	МПО	ТУ 16-505.339-79		3; 10 / 2	380(2)	3.7 - 187.3	1.1 - 4.4	-60 ÷ +100	0.12 - 6.0(1)
11	МПО-ОС	ТУ 16-505.339-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		10 / 2	380(10)	3.5 - 160	1.1 - 1.8	-60 ÷ +100	-
12	МПОУ	ТУ 16-505.339-79		10 / 2	380(10)	65 - 180	1.1 - 1.6	-60 ÷ +100	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 56				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
13	МПОУ-ОС	ТУ 16-505.339-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		10 / 2	380(10)	65 - 180	1.1 - 1.6	-60 ÷ +100	-
14	МПОУЭ-ОС	ТУ 16-505.339-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		10 / 2	380(10)	65 - 180	1.7 - 2.2	-60 ÷ +100	-
15	МПОЭ	ТУ 16-505.339-79		3; 10 / 2	380(2)	3.7 - 187.3; 45.9 - 187.3; 45.9 - 187.3	1.7 - 5.0; 2.8 - 4.2; 3.0 - 4.5	-60 ÷ +100	0.12 - 6.0(1.0); 0.12 - 0.50(2.0); 0.12 - 0.50(3.0)
16	МПОЭ-ОС	ТУ 16-505.339-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		10 / 2	380(10)	3.5 - 160	1.7 - 4.4	-60 ÷ +100	-
17	МС 13-11	ТУ 16-505.147-79		1 / 1	100(2)	170.5 - 396	0.7 - 0.85	-60 ÷ +100	-
6.4 Кабели и провода монтажные нагревостойкостью до 125 °С									
1	МП44-11	ДКЮГ.358200.003ТУ		1 / 1	1000(10) /3200/	300	0.80 - 1.10	-60 ÷ +125	-
2	МП44-12	ДКЮГ.358200.003ТУ		1 / 1	1000(10)/ 3200/	300	0.80 - 1.10	-60 ÷ +125	-
3	МПО23-11	ТУ 16-505.193-79		18 / 18	350(5)	15.6 - 186	1.1 - 2.4	-60 ÷ +120	-
4	МПО23-11-ОС	ТУ 16-505.193-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		18 / 18	350(5)	15.6 - 186	1.1 - 2.4	-60 ÷ +120	-
5	МПО33-11	ТУ 16-505.324-80		11 / 11	500(10)	1.87 - 31.5	1.3 - 2.9	-60 ÷ +120	-
6	МПО33-11-ОС	ТУ 16-505.324-80; ОСТ В 16 0.800.764-80		11 / 11	500(10)	1.87 - 31.5	1.3 - 2.9	-60 ÷ +120	-
7	МПОЭ23-11	ТУ 16-505.193-79		18 / 18	350(5)	15.6 - 186.0	1.6 - 3.0	-60 ÷ +120	-
8	МПОЭ23-11-ОС	ТУ 16-505.193-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		18 / 18	350(5)	15.6 - 186.0	1.6 - 3.0	-60 ÷ +120	-
9	МПОЭ33-11	ТУ 16-505.324-80		11 / 11	500(10)	1.87 - 24.37	1.8 - 3.4	-60 ÷ +120	-
10	МПОЭ33-11-ОС	ТУ 16-505.324-80; ОСТ В 16 0.800.764-80		11 / 11	500(10)	1.87 - 24.37	1.8 - 3.4	-60 ÷ +120	-
11	МС44-11	ДКЮГ.358200.003ТУ		1 / 1	1000(10) /3200/	300	0.80 - 0.95	-60 ÷ +125	-
12	НВ	ГОСТ 17515-72	НП	10; 11 / 5	600, 1000(10)	по ГОСТ 22483-77	1.2 - 2.4	-50 ÷ +105	-
13	НВМ	ГОСТ 17515-72	НП	10; 11 / 5	600, 1000(10)	по ГОСТ 22483-77	1.2 - 2.4	-50 ÷ +105	-
14	НВМЭ	ГОСТ 17515-72	НП	11 / 5	600, 1000(5)	по ГОСТ 22483-77	1.8 - 5.8	-50 ÷ +105	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 57				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
15	НВЭ	ГОСТ 17515-72	НП	10; 11 / 5	600, 1000(10)	по ГОСТ 22483-77	1.8 - 5.8	-50 ÷ +105	-
16	ПМОФ	ТУ 16-505.162-79		18 / 18	250(2)	78	2.8	-60 ÷ +125	-
6.5 Кабели и провода монтажные нагревостойкостью до 155 °С									
1	МС 15-110	ТУ 16.K76-237-2009		1 / 1	100(0.05)	31.1 - 301.9 (1), 32.6 - 317.0 (2, 3)	0.51 - 1.41(1), 1.22 - 2.82(2), 1.31 - 3.03(3)	-60 ÷ +155	0.08 - 0.75 (1, 2, 3)
2	МСО 15-110	ТУ 16.K76-237-2009		1 / 1	100(0.05)	32.6 - 317.0 (2, 3)	1.72 - 3.30(2), 1.81 - 3.53(3)	-60 ÷ +155	0.08 - 0.75 (2, 3)
3	МСЭ 15-110	ТУ 16.K76-237-2009		1 / 1	100(0.05)	31.1 - 301.9 (1), 32.6 - 317.0 (2, 3)	0.85 - 1.65(1), 1.46 - 3.06(2), 1.55 - 3.27(3)	-60 ÷ +155	0.08 - 0.75 (1, 2, 3)
4	МСЭО 15-110	ТУ 16.K76-237-2009		1 / 1	100(0.05)	31.1 - 301.9 (1); 32.6 - 317.0 (2, 3)	1.31 - 2.08(1), 1.96 - 3.56(2), 2.05 - 3.76(3)	-60 ÷ +155	0.08 - 0.75 (2, 3)
5	МЛТП	ТУ 16-505.554-81		10 / 2	250, 500(1)	3.35 - 170.3	1.34 - 5.2	-60 ÷ +150	-
6	МЛТП	ТУ 16-505.554-81		3 / 2	250, 500(1)	3.35 - 254.6	1.34 - 5.2	-60 ÷ +150	-
7	МЛТП-ОС	ТУ 16-505.554-81; ОСТ В 16 0.800.764-80		10 / 2	250, 500(1)	4 - 252	1.34 - 5.2	-60 ÷ +150	-
8	МЛТПЭ	ТУ 16-505.554-81		10 / 2	250, 500(1)	3.35 - 170.3	1.84 - 5.92	-60 ÷ +150	-
9	МЛТПЭ	ТУ 16-505.554-81		3 / 2	250, 500(1)	3.35 - 254.6	1.84 - 5.7	-60 ÷ +150	-
10	МС 14-11	ТУ 16-505.814-80		1 / 1	100(10)	114.0 - 756.0	0.58 - 1.7	-60 ÷ +135	-
11	МС 15-11	ТУ 16-705.199-81		1 / 1	150(50E3)	50.16 - 334.56	0.74 - 2.8	-60 ÷ +155	-
12	МС 15-18	ТУ 16-705.199-81		1 / 1	100(50E3)	40.1 - 254.6	0.6 - 2.56	-60 ÷ +155	-
13	МС 15-199	ПБМИ.358200.003-2014ТУ		3 / 3	100(10)	9.8 - 215.6	0.71 - 3.03	-65 ÷ +155	0.12 - 2.5(1); 0.12 - 0.75 (2, 3)
14	МС 35-1210	ДКЮГ.358200.017ТУ		1 / 1	600(6)	111.55 - 2.12, 117.68 - 2.23 /1E3/	0.87 - 5.43, 1.88 - 13.61	-70 ÷ +155	0.20 - 10(1), 0.20 - 10 (2, 3, 4)

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 58				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
15	МС 35-1211	ДКЮГ.358200.018ТУ		1 / 1	600(6)	115.0 - 0.35 /1ЕЗ/	0.98 - 14.90	-70 ÷ +155	0.20 - 67(1)
16	МС 35-2210	ДКЮГ.358200.017ТУ		1 / 1	600(6)	126.96 - 82.80, 135.94 - 87.77, /1ЕЗ/	0.87 - 1.09, 1.88 - 2.96	-70 ÷ +155	0.20 - 0.35(1); 0.20 - 0.35 (2, 3, 4)
17	МСО 15-199	ПБМИ.358200.003-2014ТУ		3 / 3	100(10)	32.8 - 215.6	1.92 - 3.53	-65 ÷ +155	0.12 - 0.75 (2, 3)
18	МСТП	ТУ 16-505.554-81		10 / 2	250, 500(1)	3.35 - 170.3	1.45 - 5.2	-60 ÷ +150	-
19	МСТП	ТУ 16-505.554-81		3 / 2	250, 500(1)	3.35 - 254.6	1.45 - 5.2	-60 ÷ +150	-
20	МСТП-ОС	ТУ 16-505.554-81; ОСТ В 16 0.800.764-80		10 / 2	250, 500(1)	3.35 - 170.3	1.45 - 5.2	-60 ÷ +150	-
21	МСТПЛ	ТУ 16-505.554-81		10 / 2	250, 500(1)	4 - 167	1.85 - 5.92	-60 ÷ +150	-
22	МСТПЭ	ТУ 16-505.554-81		10 / 2	250, 500(1)	3.35 - 170.3	1.95 - 5.7	-60 ÷ +150	-
23	МСТПЭ	ТУ 16-505.554-81		3 / 2	250, 500(1)	3.35 - 254.6	1.95 - 5.7	-60 ÷ +150	-
24	МСЭ 15-11	ТУ 16-705.199-81		1 / 1	150(50ЕЗ)	50.16 - 334.56	1.2 - 3.28	-60 ÷ +155	-
25	МСЭ 15-12	ТУ 16-505.083-78		1; 11 / 1	100(10)	9.34 - 1242, 9.72 - 302.4	1.14 - 3.63	-60 ÷ +155	-
26	МСЭ 15-18	ТУ 16-705.199-81		1 / 1	100(50ЕЗ)	40.1 - 254.6	1.0 - 3.16	-60 ÷ +155	-
27	МСЭ 15-199	ПБМИ.358200.003-2014ТУ		3 / 3	100(10)	9.8 - 215.6	0.95 - 3.27	-65 ÷ +155	0.12 - 2.5(1); 0.12 - 0.75 (2, 3)
28	МСЭ 15-32	ТУ 16-505.083-78		1; 11 / 1	100(1)	9.34 - 1242, 9.72 - 302.4	1.14 - 3.18	-60 ÷ +155	-
29	МСЭ 25-12	ТУ 16-505.083-78		1; 11 / 1	250(10)	9.34 - 1242, 9.72 - 302.4	1.38 - 6.25	-60 ÷ +155	-
30	МСЭ 25-32	ТУ 16-505.083-78		1; 11 / 1	500(10)	60 - 1167	1.38 - 4.17	-60 ÷ +155	-
31	МСЭ 35-12	ТУ 16-505.083-78		1; 11 / 1	500(10)	9.34 - 1242, 9.72 - 302.4	1.72 - 6.58	-60 ÷ +155	-
32	МСЭ 35-32	ТУ 16-505.083-78		11 / 1	500(10)	60 - 1167	1.72 - 4.60	-60 ÷ +155	-
33	МСЭО 15-11	ТУ 16-705.199-81		1 / 1	150(50ЕЗ)	52.68 - 334.56	2.6 - 3.88	-60 ÷ +155	-
34	МСЭО 15-18	ТУ 16-705.199-81		1 / 1	100(50ЕЗ)	40.1 - 254.6	2.0 - 3.66	-60 ÷ +155	-
35	МСЭО 15-199	ПБМИ.358200.003-2014ТУ		3 / 3	100(10)	9.8 - 215.6	1.41 - 3.76	-65 ÷ +155	0.12 - 2.5(1); 0.12 - 0.75 (2, 3)

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 59				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
36	МСЭО 35-1211	ДКЮГ.358200.018ТУ		1 / 1	600(6)	115.0 - 9.0, 121.33 - 9.81 /1ЕЗ/	1.97 - 4.38, 3.04 - 7.78	-70 ÷ +155	0.20 - 3.0(1), 0.20 - 3.0(2)
37	МСЭО 35-2210	ДКЮГ.358200.017ТУ		1 / 1	600(6)	126.96 - 82.80, 135.94 - 87.77 /1ЕЗ/	1.75 - 1.88, 2.78 - 3.80	-70 ÷ +155	0.20 - 0.35(1), 0.20 - 0.35 (2, 3, 4)
38	МСЭО-35-1210	ДКЮГ.358200.017ТУ		1 / 1	600(6)	111.55 - 2.12, 117.68 - 2.23 /1ЕЗ/	1.75 - 6.63, 2.78 - 14.64	-70 ÷ +155	0.20 - 10(1), 0.20 - 10 (2, 3, 4)
39	ПМИТС	ТУ 16-505.703-74		1 / 1	750	9.25 - 199.47	1.9 - 4.3	-60 ÷ +155	-
40	ПМИТСЭ	ТУ 16-505.703-74		1 / 1	750	7.71 - 166.23	2.2 - 4.7	-60 ÷ +155	-
6.6 Кабели и провода монтажные нагревостойкостью до 200 °С									
1	МК 26-11	ТУ 16-705.375-85		11 / 1	250(6)	448.68 - 9.24	0.95 - 2.75	-60 ÷ +200	0.08 - 2.5(1); 0.2(2)
2	МК 26-11	ТУ 16-705.375-85		1 / 1	250(6)	287.6 - 0.44	0.95 - 10.8; 2.45	-60 ÷ +200	0.08 - 5.0(1); 0.2(2)
3	МК 26-11-ОС	ТУ 16-705.375-85; ОСТ В 16 0.800.764-80		1 / 1	250(6)	287.6 - 8.3	0.95 - 2.75; 2.45	-60 ÷ +200	0.08 - 2.5(1); 0.2(2)
4	МК 26-12	ТУ 16-705.375-85		11 / 1	250(6)	448.68 - 9.24	0.95 - 2.75	-60 ÷ +200	0.08 - 2.5(1); 0.2(2)
5	МК 26-12	ТУ 16-705.375-85		1 / 1	250(6)	244.0 - 0.41	0.95 - 10.8	-60 ÷ +200	0.08 - 50.0(1)
6	МК 26-12-ОС	ТУ 16-705.375-85; ОСТ В 16 0.800.764-80		1 / 1	250(6)	244.0 - 7.70	0.95 - 2.75	-60 ÷ +200	0.08 - 2.5(1)
7	МК 26-14	ТУ 16.К76-210-2006		3 / 1	250(10)	302.4 - 48.5	0.75 - 3.22	-150 ÷ +200	0.08 - 0.5 (1, 2, 3, 4)
8	МК 26-15	ПБМИ.358200.002-2013ТУ		3 / 3	250(10)	46.8 - 302.4	0.61 - 2.75	-150 ÷ +200	0.08 - 0.5 (1, 2, 3, 4)
9	МК 26-191	ПБМИ.358200.001-2012ТУ		3 / 3	380(10)	48.48 - 292.8	0.75 - 3.22	-150 ÷ +200	0.08 - 0.5 (1, 2, 3, 4)
10	МК 26-31	ТУ 16-705.375-85		11 / 1	250(6)	448.68 - 61.2	0.95 - 2.45	-60 ÷ +200	0.08 - 0.35(1); 0.2(2)
11	МК 26-31	ТУ 16-705.375-85		1 / 1	250(6)	373.9 - 77.5	0.95 - 1.3; 2.45	-60 ÷ +200	0.08 - 0.35(1); 0.2(2)

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 60				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
12	МК 26-31-ОС	ТУ 16-705.375-85; ОСТ В 16 0.800.764-80		1 / 1	250(6)	373.9 - 77.5	0.95 - 1.3; 2.45	-60 ÷ +200	0.08 - 0.35(1); 0.2(2)
13	МК 26-32	ТУ 16-705.375-85		11 / 1	250(6)	448.68 - 61.2	0.95 - 2.45	-60 ÷ +200	0.08 - 0.35(1); 0.2(2)
14	МК 26-32	ТУ 16-705.375-85		1 / 1	250(6)	284.0 - 60.0	0.95 - 1.3	-60 ÷ +200	0.08 - 0.35(1)
15	МК 26-32-ОС	ТУ 16-705.375-85; ОСТ В 16 0.800.764-80		1 / 1	250(6)	284.0 - 60.0	0.95 - 1.3	-60 ÷ +200	0.08 - 0.35(1)
16	МК 26-35	ПБМИ.358200.002-2013ТУ		3 / 3	250(10)	441.7 - 40.4	0.49 - 2.02	-150 ÷ +200	0.05 - 0.20 (1, 2, 3, 4)
17	МК 36-1101	КЖИБ.358339.507ТУ		2; 3 / 2	600(10)	53.5 - 21.6 /750/	0.96 - 3.06	-150 ÷ +200	0.35 - 1.0(1.2)
18	МК 36-3101	КЖИБ.358339.507ТУ		2; 3 / 2	600(10)	456.9 - 110.0 /750/	0.47 - 1.76	-150 ÷ +200	0.05 - 0.20(1.2)
19	МКЭ 26-11	ТУ 16-705.375-85		11 / 1	250(6)	448.68 - 9.24	1.4 - 3.3	-60 ÷ +200	0.08 - 2.5(1); 0.2(2)
20	МКЭ 26-11	ТУ 16-705.375-85		1 / 1	250(6)	287.6 - 0.44	1.4 - 12.0; 2.95	-60 ÷ +200	0.08 - 50.0(1); 0.2(2)
21	МКЭ 26-11-ОС	ТУ 16-705.375-85; ОСТ В 16 0.800.764-80		1 / 1	250(6)	287.6 - 8.3	1.4 - 3.3; 2.95	-60 ÷ +200	0.08 - 2.5(1); 0.2(2)
22	МКЭ 26-12	ТУ 16-705.375-85		11 / 1	250(6)	448.68 - 9.24	1.4 - 3.3	-60 ÷ +200	0.08 - 2.5(1); 0.2(2)
23	МКЭ 26-12	ТУ 16-705.375-85		1 / 1	250(6)	244.0 - 0.41	1.4 - 12.0	-60 ÷ +200	0.08 - 50.0(1)
24	МКЭ 26-12-ОС	ТУ 16-705.375-85; ОСТ В 16 0.800.764-80		1 / 1	250(6)	244.0 - 7.7	1.4 - 3.3	-60 ÷ +200	0.08 - 2.5(1)
25	МКЭ 26-14	ТУ 16.К76-210-2006		3 / 1	250(10)	302.4 - 48.5	1.05 - 3.47	-150 ÷ +200	0.08 - 0.5 (1, 2, 3, 4)
26	МКЭ 26-15	ПБМИ.358200.002-2013ТУ		3 / 3	250(10)	46.8 - 302.4	0.91 - 3.05	-150 ÷ +200	0.08 - 0.5 (1, 2, 3, 4)
27	МКЭ 26-191	ПБМИ.358200.001-2012ТУ		3 / 3	380(10)	48.48 - 292.8	1.05 - 3.47	-150 ÷ +200	0.08 - 0.5 (1, 2, 3, 4)
28	МКЭ 26-31	ТУ 16-705.375-85		11 / 1	250(6)	93.0 - 448.68	1.4 - 3.3	-60 ÷ +200	-
29	МКЭ 26-31	ТУ 16-705.375-85		1 / 1	250(6)	373.9 - 77.5	1.4 - 1.75; 2.95	-60 ÷ +200	0.08 - 0.35(1); 0.2(2)
30	МКЭ 26-31-ОС	ТУ 16-705.375-85; ОСТ В 16 0.800.764-80		1 / 1	250(6)	373.9 - 77.5	1.4 - 1.75; 2.95	-60 ÷ +200	0.08 - 0.35(1); 0.2(2)

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 61				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
31	МКЭ 26-32	ТУ 16-705.375-85		11 / 1	250(6)	448.68 - 9.24	1.4 - 3.3	-60 ÷ +200	0.08 - 2.5(1); 0.2(2)
32	МКЭ 26-32	ТУ 16-705.375-85		1 / 1	250(6)	284.0 - 60.0	1.4 - 1.75; 2.95	-60 ÷ +200	0.08 - 0.35(1); 0.2(2)
33	МКЭ 26-32-ОС	ТУ 16-705.375-85; ОСТ В 16 0.800.764-80		1 / 1	250(6)	284.0 - 60.0	1.4 - 1.75; 2.95	-60 ÷ +200	0.08 - 0.35(1); 0.2(2)
34	МКЭ 26-35	ПБМИ.358200.002-2013ТУ		3 / 3	250(10)	441.7 - 40.4	0.82 - 2.32	-150 ÷ +200	0.05 - 0.20 (1, 2, 3, 4)
35	МКЭО 26-13	ТУ 16-705.375-85		11 / 1	250(6)	163.9 - 32.16	2.1 - 5.1	-60 ÷ +200	0.2 - 0.75 (1, 2, 3, 4)
36	МКЭО 26-13	ТУ 16-705.375-85		1 / 1	250(6)	105.0 - 27.6	2.1 - 5.1	-60 ÷ +200	0.2 - 0.75 (1, 2, 3, 4)
37	МКЭО 26-13-ОС	ТУ 16-705.375-85; ОСТ В 16 0.800.764-80		1 / 1	250(6)	105.0 - 27.6	2.1 - 5.1	-60 ÷ +200	0.2 - 0.75 (1, 2, 3, 4)
38	МКЭО 26-14	ТУ 16-705.375-85		11 / 1	250(6)	163.9 - 32.16	2.1 - 5.1	-60 ÷ +200	0.2 - 0.75 (1, 2, 3, 4)
39	МКЭО 26-14	ТУ 16-705.375-85		1 / 1	250(6)	88.1 - 26.8	2.1 - 5.1	-60 ÷ +200	0.2 - 0.75 (1, 2, 3, 4)
40	МКЭО 26-14-ОС	ТУ 16-705.375-85; ОСТ В 16 0.800.764-80		1 / 1	250(6)	88.1 - 26.8	2.1 - 5.1	-60 ÷ +200	0.20 - 0.75 (1, 2, 3, 4)
41	МКЭО 26-15	ПБМИ.358200.002-2013ТУ		3 / 3	250(10)	46.8 - 302.4	1.11 - 3.25	-150 ÷ +200	0.08 - 0.5 (1, 2, 3, 4)
42	МКЭО 26-16	ТУ 16.К76-210-2006		3 / 1	250(10)	302.4 - 48.5	1.25 - 3.67	-150 ÷ +200	0.08 - 0.5 (1, 2, 3, 4)
43	МКЭО 26-191	ПБМИ.358200.001-2012ТУ		3 / 3	380(10)	48.48 - 292.8	1.25 - 3.67	-150 ÷ +200	0.08 - 0.5 (1, 2, 3, 4)
44	МКЭО 26-33	ТУ 16-705.375-85		11 / 1	250(6)	77.5 - 136.6	2.1 - 5.1	-60 ÷ +200	-
45	МКЭО 26-33	ТУ 16-705.375-85		1 / 1	250(6)	136.6 - 77.5	2.1 - 4.2	-60 ÷ +200	0.2 - 0.35 (1, 2, 3, 4)
46	МКЭО 26-33-ОС	ТУ 16-705.375-85; ОСТ В 16 0.800.764-80		1 / 1	250(6)	136.6 - 77.5	2.1 - 4.2	-60 ÷ +200	0.2 - 0.35 (1, 2, 3, 4)
47	МКЭО 26-34	ТУ 16-705.375-85		11 / 1	250(6)	27.6 - 105.1	2.1 - 5.1	-60 ÷ +200	-
48	МКЭО 26-34	ТУ 16-705.375-85		1 / 1	250(6)	103.6 - 60.0	2.1 - 4.2	-60 ÷ +200	0.2 - 0.35 (1, 2, 3, 4)

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 62				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
49	МКЭО 26-34-ОС	ТУ 16-705.375-85; ОСТ В 16 0.800.764-80		1 / 1	250(6)	103.6 - 60.0	2.1 - 4.2	-60 ÷ +200	0.2 - 0.35 (1, 2, 3, 4)
50	МКЭО 26-35	ПБМИ.358200.002-2013ТУ		3 / 3	250(10)	441.7 - 40.4	1.06 - 2.52	-150 ÷ +200	0.05 - 0.20 (1, 2, 3, 4)
51	МКЭО 36-1101	КЖИБ.358339.507ТУ		2; 3 / 2	600(10)	53.5 - 21.6 /750/	2.20 - 4.06	-150 ÷ +200	0.35 - 1.0 (2, 3, 4)
52	МКЭО 36-3101	КЖИБ.358339.507ТУ		2; 3 / 2	600(10)	456.9 - 110.0 /750/	1.22 - 2.49	-150 ÷ +200	0.05 - 0.20 (2, 3, 4)
53	МП 16-11	ТУ 16-505.759-81		11 / 11	100(10)	481.08, 687.24	0.28 - 0.52	-60 ÷ +200	-
54	МП 16-11-ОС	ТУ 16-505.759-81; ОСТ В 16 0.800.764-80		11 / 11	100(10)	481.08, 687.24	0.28 - 0.52	-60 ÷ +200	-
55	МП 16-12	ДКЮГ.358200.013ТУ		1 / 1	100(10)	304.8 - 39.0	0.48 - 2.68	-150 ÷ +200	0.08 - 0.50 (1, 2, 3, 4)
56	МПЭ 16-12	ДКЮГ.358200.013ТУ		1 / 1	100(10)	304.8 - 39.0	0.82 - 3.00	-150 ÷ +200	0.08 - 0.50 (1, 2, 3, 4)
57	МПЭО 16-12	ДКЮГ.358200.013ТУ		1 / 1	100(10)	304.8 - 39.0	1.04 - 3.22	-150 ÷ +200	0.08 - 0.50 (1, 2, 3, 4)
58	МС 16-11	ТУ 16-505.195-80		1 / 1	150(10)	103 - 430	0.8 - 1.2	-60 ÷ +200	-
59	МС 16-11-ОС	ТУ 16-505.195-80; ОСТ В 16 0.800.764-80		1 / 1	150(10)	103 - 430	0.8 - 1.2	-60 ÷ +200	-
60	МС 16-112	ДКЮГ.358200.012ТУ		1 / 1	100(10)	252.0 - 39.0	0.46 - 2.66	-150 ÷ +200	0.08 - 0.50 (1, 2, 3, 4)
61	МС 16-114	ТУ 16.K76-237-2009		1 / 1	100(0.05)	28.4 - 292.8 (1), 29.9 - 302.4 (2, 3)	0.51 - 1.41(1), 1.22 - 2.82(2), 1.31 - 3.03(3)	-65 ÷ +200	0.08 - 0.75 (1, 2, 3)
62	МС 16-13	ТУ 16-505.083-78		1; 3; 11 / 1	100(10)	1400 - 46.8	0.56 - 1.37	-60 ÷ +200	0.02 - 0.5(1)
63	МС 16-13-ОС	ТУ 16-505.083-78; ОСТ В 16 0.800.764-80		1; 3 / 1	100(10)	1400 - 46.8	0.56 - 1.37	-60 ÷ +200	0.02 - 0.5(1)
64	МС 16-14	ТУ 16-505.813-80		1 / 1	100(0.05)	46.8 - 680.4, 106.8 - 714.0	0.68 - 1.93	-60 ÷ +200	-
65	МС 16-15	ТУ 16.K76-011-88		3 / 1	100(10)	61.2 - 432.0	0.44 - 2.38	-150 ÷ +200	0.05 - 0.35 (1, 2, 3, 4)

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 63				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
66	MC 16-15	ТУ 16.K76-011-88		1 / 1	100(10)	61.2 - 432.0	0.44 - 2.38	-150 ÷ +200	0.05 - 0.35 (1, 2, 3, 4)
67	MC 16-15-OC	ТУ 16.K76-011-88; ОСТ В 16 0.800.764-80		1; 3 / 1	100(10)	61.2 - 432.0	0.44 - 2.38	-150 ÷ +200	0.05 - 0.35 (1, 2, 3, 4)
68	MC 16-151	ПБМИ.358200.006ТУ		3 / 3	100(10)	360.0 - 27.8	0.42 - 3.25	-150 ÷ +200	0.05 - 0.75(1), 0.08 - 0.75 (2, 3, 4)
69	MC 16-16	ТУ 16-705.199-81		1 / 1	100	54.24 - 510.12, 57.0 - 535.68	0.74 - 2.8	-60 ÷ +200	-
70	MC 16-198	ПБМИ.358200.003-2014ТУ		3 / 3	100(10)	10.0 - 232.4	0.71 - 3.03	-65 ÷ +200	0.12 - 2.5(1); 0.12 - 0.75(2, 3)
71	MC 16-199	ПБМИ.358200.003-2014ТУ		3 / 3	100(10)	8.5 - 196.2	0.71 - 3.03	-65 ÷ +200	0.12 - 2.5(1); 0.12 - 0.75(2, 3)
72	MC 16-33	ТУ 16-505.083-78		1; 3; 11 / 1	100(10)	1400 - 72	0.56 - 1.25	-60 ÷ +200	0.02 - 0.35(1)
73	MC 16-33-OC	ТУ 16-505.083-78; ОСТ В 16 0.800.764-80		1; 3 / 1	100(10)	1400 - 72	0.56 - 1.25	-60 ÷ +200	0.02 - 0.35(1)
74	MC 16-35	ТУ 16.K76-011-88		3 / 1	100(10)	74.4 - 352.8	0.5 - 0.98	-150 ÷ +200	0.08 - 0.35(1)
75	MC 16-35-OC	ТУ 16.K76-011-88; ОСТ В 16 0.800.764-80		3 / 1	100(10)	74.4 - 352.8	0.5 - 0.98	-150 ÷ +200	0.08 - 0.35(1)
76	MC 26-11	ТУ 16-505.195-80		1 / 1	250(10)	69.6 - 300	1.1 - 1.6	-60 ÷ +200	-
77	MC 26-11-OC	ТУ 16-505.195-80; ОСТ В 16 0.800.764-80		1 / 1	250(10)	69.6 - 300	1.1 - 1.6	-60 ÷ +200	-
78	MC 26-12	ТУ 16-505.530-81		1 / 1	250(5)	50.04 - 204.36	1.2 - 1.7	-60 ÷ +200	0.12 - 0.5
79	MC 26-13	ТУ 16-505.083-78		1; 3; 11 / 1	250(10)	9.24 - 292.8	0.76 - 2.9	-60 ÷ +200	0.08 - 2.5(1)
80	MC 26-13 M	ТУ 16-505.083-78; ОСТ В 16.0.690.011-90		1 / 1	250(10)	340.8 - 9.34	0.9 - 2.9	-60 ÷ +200	0.05 - 2.5(1)
81	MC 26-15	ТУ 16.K76-160-2000		3 / 1	250(10)	46.8 - 302.4	0.55 - 2.79	-150 ÷ +200	0.08 - 0.5 (1, 2, 3, 4)
82	MC 26-15	ТУ 16.K76-160-2000		1 / 1	250(10)	46.8 - 302.4	0.55 - 2.79	-150 ÷ +200	0.08 - 0.5 (1, 2, 3, 4)
83	MC 26-15-OC	ТУ 16.K76-160-2000; ОСТ В 16 0.800.764-80		1; 3 / 1	250(10)	46.8 - 302.4	0.55 - 2.79	-150 ÷ +200	0.08 - 0.5 (1, 2, 3, 4)
84	MC 26-151	ПБМИ.358200.006ТУ		3 / 3	250(10)	360.0 - 27.8	0.55 - 3.43	-150 ÷ +200	0.08 - 0.75 (1, 2, 3, 4)

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 64				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
85	МС 26-33	ТУ 16-505.083-78		1; 3; 11 / 1	250(10)	499.2 - 72.0	0.9 - 1.38	-60 ÷ +200	0.05 - 0.35(1)
86	МС 26-33 М	ТУ 16-505.083-78; ОСТ В 16.0.690.011-90		1 / 1	250(10)	499.2 - 72.0	0.9 - 1.38	-60 ÷ +200	0.05 - 0.35(1)
87	МС 36-11	ТУ 16-505.195-80		1 / 1	500(10)	9.6 - 103.0	1.8 - 3.4	-60 ÷ +200	-
88	МС 36-11-ОС	ТУ 16-505.195-80; ОСТ В 16 0.800.764-80		1 / 1	500(10)	9.6 - 103.0	1.8 - 3.4	-60 ÷ +200	-
89	МС 36-13	ТУ 16-505.083-78		1; 11 / 1	500(10)	499.2 - 9.24	1.18 - 3.1	-60 ÷ +200	0.05 - 2.5(1)
90	МС 36-13 М	ТУ 16-505.083-78; ОСТ В 16.0.690.011-90		1 / 1	500(10)	499.2 - 9.24	1.18 - 3.1	-60 ÷ +200	0.05 - 2.5(1)
91	МС 36-1310	ДКЮГ.358200.017ТУ		1 / 1	600(6)	108.33 - 2.19, 114.31 - 2.30 /1Е3/	0.87 - 5.43, 1.88 - 13.61	-70 ÷ +200	0.20 - 10(1), 0.20 - 10 (2, 3, 4)
92	МС 36-1311	ДКЮГ.358200.018ТУ		1 / 1	600(6)	109.30 - 0.35 /1Е3/	0.98 - 14.90	-70 ÷ +200	0.20 - 67(1)
93	МС 36-1410	ДКЮГ.358200.017ТУ		1 / 1	600(6)	115.00 - 2.39, 121.33 - 2.52 /1Е3/	0.87 - 5.43, 1.88 - 13.61	-70 ÷ +200	0.20 - 10(1), 0.20 - 10 (2, 3, 4)
94	МС 36-1411	ДКЮГ.358200.018ТУ		1 / 1	600(6)	126.50 - 0.38 /1Е3/	0.98 - 14.90	-70 ÷ +200	0.20 - 67(1)
95	МС 36-2310	ДКЮГ.358200.017ТУ		1 / 1	600(6)	120.75 - 80.50, 127.42 - 84.99 /1Е3/	0.87 - 1.09, 1.88 - 2.96	-70 ÷ +200	0.20 - 0.35(1), 0.20 - 0.35 (2, 3, 4)
96	МС 36-2410	ДКЮГ.358200.017ТУ		1 / 1	600(6)	135.70 - 89.1, 143.18 - 93.96 /1Е3/	0.87 - 1.09, 1.88 - 2.96	-70 ÷ +200	0.20 - 0.35(1), 0.20 - 0.35 (2, 3, 4)
97	МС 36-33	ТУ 16-505.083-78		1; 11 / 1	500(10)	72.0 - 1400.4	1.18 - 1.66	-60 ÷ +200	-
98	МСО 16-114	ТУ 16.К76-237-2009		1 / 1	100(0.05)	29.9 - 302.4 (2, 3)	1.72 - 3.30(2), 1.81 - 3.53(3)	-65 ÷ +200	0.08 - 0.75(2, 3)
99	МСО 16-198	ПБМИ.358200.003-2014ТУ		3 / 3	100(10)	34.9 - 232.4	1.92 - 3.53	-65 ÷ +200	0.12 - 0.75(2, 3)
100	МСО 16-199	ПБМИ.358200.003-2014ТУ		3 / 3	100(10)	30.0 - 196.2	1.92 - 3.53	-65 ÷ +200	0.12 - 0.75(2, 3)
101	МСy	ТУ 16.К05-044-2011		3 / 3	30(2)	672.0	0.9	-60 ÷ +200	0.03(1, 2)
102	МСЭ 16-112	ДКЮГ.358200.012ТУ		1 / 1	100(10)	252.0 - 39.0	0.78 - 2.98	-150 ÷ +200	0.08 - 0.50 (1, 2, 3, 4)

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 65				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
103	МСЭ 16-114	ТУ 16.K76-237-2009		1 / 1	100(0.05)	28.4 - 292.8(1), 29.9 - 302.4 (2, 3)	0.85 - 1.65(1), 1.46 - 3.06(2), 1.55 - 3.27(3)	-65 ÷ +200	0.08 - 0.75 (1, 2, 3)
104	МСЭ 16-13	ТУ 16-505.083-78		1; 3; 11 / 1	100(10)	48.48 - 352.8	1.14 - 3.63	-60 ÷ +200	0.08 - 0.5 (1, 2, 3)
105	МСЭ 16-13-ОС	ТУ 16-505.083-78; ОСТ В 16 0.800.764-80		1; 3 / 1	100(10)	48.48 - 352.8	1.14 - 3.63	-60 ÷ +200	0.08 - 0.5 (1, 2, 3)
106	МСЭ 16-15	ТУ 16.K76-011-88		3 / 1	100(10)	61.2 - 292.8	0.96 - 3.07	-150 ÷ +200	0.08 - 0.5 (1, 2, 3, 4)
107	МСЭ 16-15	ТУ 16.K76-011-88		1 / 1	100(10)	61.2 - 292.8	0.96 - 3.07	-150 ÷ +200	0.08 - 0.5 (1, 2, 3, 4)
108	МСЭ 16-15-ОС	ТУ 16.K76-011-88; ОСТ В 16 0.800.764-80		1; 3 / 1	100(10)	61.2 - 292.8	0.96 - 3.07	-150 ÷ +200	0.08 - 0.5 (1, 2, 3, 4)
109	МСЭ 16-151	ПБМИ.358200.006ТУ		3 / 3	100(10)	360.0 - 27.8	0.75 - 3.76	-150 ÷ +200	0.08 - 0.75 (1, 2, 3, 4)
110	МСЭ 16-16	ТУ 16-705.199-81		1 / 1	100	54.24 - 510.12; 57.0 - 535.68	1.2 - 3.28	-60 ÷ +200	-
111	МСЭ 16-198	ПБМИ.358200.003-2014ТУ		3 / 3	100(10)	10.0 - 232.4	0.95 - 3.27	-65 ÷ +200	0.12 - 2.5(1); 0.12 - 0.75(2, 3)
112	МСЭ 16-199	ПБМИ.358200.003-2014ТУ		3 / 3	100(10)	8.5 - 196.2	0.95 - 3.27	-65 ÷ +200	0.12 - 2.5(1); 0.12 - 0.75(2, 3)
113	МСЭ 16-33	ТУ 16-505.083-78		1; 3; 11 / 1	100(10)	352.8 - 61.2	1.14 - 3.37	-60 ÷ +200	0.08 - 0.35 (1, 2, 3)
114	МСЭ 16-33-ОС	ТУ 16-505.083-78; ОСТ В 16 0.800.764-80		1; 3 / 1	100(10)	352.8 - 61.2	1.14 - 3.37	-60 ÷ +200	0.08 - 0.35 (1, 2, 3)
115	МСЭ 16-35	ТУ 16.K76-011-88		3 / 1	100(10)	74.4 - 352.8	0.96 - 2.52	-150 ÷ +200	0.08 - 0.35 (1, 2, 3)
116	МСЭ 16-35-ОС	ТУ 16.K76-011-88; ОСТ В 16 0.800.764-80		3 / 1	100(10)	74.4 - 352.8	0.96 - 2.52	-150 ÷ +200	0.08 - 0.35 (1, 2, 3)
117	МСЭ 26-11	ТУ 16-505.195-80		1 / 1	250(10)	69.6 - 300	1.5 - 2.1	-60 ÷ +200	-
118	МСЭ 26-11-ОС	ТУ 16-505.195-80; ОСТ В 16 0.800.764-80		1 / 1	500(10)	58 - 250	1.5 - 2.0	-60 ÷ +200	-
119	МСЭ 26-13	ТУ 16-505.083-78		1; 3; 11 / 1	250(10)	340.8 - 9.72	1.38 - 6.65	-60 ÷ +200	0.08 - 2.5(1); 0.12 - 2.5(2, 3)

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 66				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
120	МСЭ 26-13 М	ТУ 16-505.083-78;		1 / 1	250(10)	340.8 - 9.72	1.38 - 6.65	-60 ÷ +200	0.08 - 2.5(1);
121	МСЭ 26-15	ОСТ В 16.0.690.011-90 ТУ 16.К76-160-2000		1; 3 / 1	250(10)	46.8 - 302.4	1.0 - 3.19	-150 ÷ +200	0.12 - 2.5(2, 3) 0.08 - 0.5
122	МСЭ 26-15-ОС	ТУ 16.К76-160-2000;		1; 3 / 1	250(10)	46.8 - 302.4	1.0 - 3.19	-150 ÷ +200	(1, 2, 3, 4) 0.08 - 0.5
123	МСЭ 26-151	ОСТ В 16 0.800.764-80 ПБМИ.358200.006ТУ		3 / 3	250(10)	360.0 - 27.8	0.90 - 3.99	-150 ÷ +200	(1, 2, 3, 4) 0.08 - 0.75
124	МСЭ 26-33	ТУ 16-505.083-78		1; 3; 11 / 1	250(10)	340.8 - 74.4	1.38 - 3.6	-60 ÷ +200	(1, 2, 3, 4) 0.08 - 0.35(1);
125	МСЭ 26-33 М	ТУ 16-505.083-78;		1 / 1	250(10)	340.8 - 74.4	1.38 - 3.6	-60 ÷ +200	0.12 - 0.35(2, 3) 0.08 - 0.35(1);
126	МСЭ 36-13	ОСТ В 16.0.690.011-90 ТУ 16-505.083-78		1; 11 / 1	500(10)	340.8 - 9.24	1.72 - 6.58	-60 ÷ +200	0.12 - 0.35(2, 3) 0.08 - 2.5(1);
127	МСЭ 36-13 М	ТУ 16-505.083-78;		1 / 1	500(10)	7.7 - 1035	1.72 - 6.58	-60 ÷ +200	0.12 - 1.5 (2, 3, 4) -
128	МСЭ 36-33	ОСТ В 16.0.690.011-90 ТУ 16-505.083-78		1; 11 / 1	500(10)	72 - 1400.4, 74.4 - 352.8	1.72 - 4.6	-60 ÷ +200	-
129	МСЭО 16-112	ДКЮГ.358200.012ТУ		1 / 1	100(10)	252.0 - 39.0	1.00 - 3.20	-150 ÷ +200	0.08 - 0.50 (1, 2, 3, 4)
130	МСЭО 16-114	ТУ 16.К76-237-2009		1 / 1	100(0.05)	28.4 - 292.8(1), 29.9 - 302.4 (2, 3)	1.31 - 2.08(1), 1.96 - 3.56(2), 2.05 - 3.76(3)	-65 ÷ +200	0.08 - 0.75 (1, 2, 3)
131	МСЭО 16-13	ТУ 16-505.083-78		1; 3; 11 / 1	100(10)	352.8 - 48.48	2.5 - 4.13	-60 ÷ +200	0.08 - 0.5(2, 3)
132	МСЭО 16-13 М	ТУ 16-505.083-78;		1 / 1	100(10)	352.8 - 48.48	2.5 - 4.13	-60 ÷ +200	0.08 - 0.5(2, 3)
133	МСЭО 16-16	ОСТ В 16.0.690.011-90 ТУ 16-705.199-81		1 / 1	100	57.0 - 535.68	2.6 - 3.88	-60 ÷ +200	-
134	МСЭО 16-198	ПБМИ.358200.003- 2014ТУ		3 / 3	100(10)	10.0 - 232.4	1.41 - 3.76	-65 ÷ +200	0.12 - 2.5(1); 0.12 - 0.75(2, 3)
135	МСЭО 16-199	ПБМИ.358200.003- 2014ТУ		3 / 3	100(10)	8.5 - 196.2	1.41 - 3.76	-65 ÷ +200	0.12 - 2.5(1); 0.12 - 0.75(2, 3)
136	МСЭО 16-33	ТУ 16-505.083-78		1; 3; 11 / 1	100(10)	352.8 - 74.4	2.5 - 3.87	-60 ÷ +200	0.08 - 0.35(2, 3)
137	МСЭО 16-33 М	ТУ 16-505.083-78; ОСТ В 16.0.690.011-90		1 / 1	500(10)	352.8 - 63.36	2.5 - 3.87	-60 ÷ +200	0.08 - 0.35(2, 3)

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 67				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
138	МСЭО 26-13	ТУ 16-505.083-78		1; 3; 11 / 1	250(10)	340.8 - 9.72	1.8 - 7.15	-60 ÷ +200	0.08 - 2.5(1); 0.12 - 2.5(2, 3)
139	МСЭО 26-13 М	ТУ 16-505.083-78; ОСТ В 16.0.690.011-90		1 / 1	250(10)	340.8 - 9.72	1.8 - 7.15	-60 ÷ +200	0.08 - 2.5(1); 0.12 - 2.5(2, 3)
140	МСЭО 26-15	ТУ 16.K76-160-2000		3 / 1	250(10)	46.8 - 302.4	1.2 - 3.39	-150 ÷ +200	0.08 - 0.5 (1, 2, 3, 4)
141	МСЭО 26-15	ТУ 16.K76-160-2000		1 / 1	250(10)	46.8 - 302.4	1.2 - 3.39	-150 ÷ +200	0.08 - 0.5 (1, 2, 3, 4)
142	МСЭО 26-15-ОС	ТУ 16.K76-160-2000; ОСТ В 16 0.800.764-80		1; 3 / 1	250(10)	46.8 - 302.4	1.2 - 3.39	-150 ÷ +200	0.08 - 0.5 (1, 2, 3, 4)
143	МСЭО 26-151	ПБМИ.358200.006ТУ		3 / 3	250(10)	360.0 - 27.8	1.10 - 4.17	-150 ÷ +200	0.08 - 0.75 (1, 2, 3, 4)
144	МСЭО 26-33	ТУ 16-505.083-78		1; 3; 11 / 1	250(10)	340.8 - 74.4	1.8 - 4.1	-60 ÷ +200	0.08 - 0.35(1); 0.12 - 0.35(2, 3)
145	МСЭО 26-33 М	ТУ 16-505.083-78; ОСТ В 16.0.690.011-90		1 / 1	250(10)	340.8 - 74.4	1.8 - 4.1	-60 ÷ +200	-
146	МСЭО 36-13	ТУ 16-505.083-78		1; 11 / 1	500(10)	340.8 - 74.4	1.8 - 4.1	-60 ÷ +200	0.08 - 2.5(1); 0.12 - 1.35 (2, 3, 4)
147	МСЭО 36-13 М	ТУ 16-505.083-78; ОСТ В 16.0.690.011-90		1 / 1	500(10)	340.8 - 74.4	1.8 - 4.1	-60 ÷ +200	0.08 - 2.5(1); 0.12 - 1.5 (2, 3, 4)
148	МСЭО 36-1310	ДКЮГ.358200.017ТУ		1 / 1	600(6)	108.33 - 2.19, 114.31 - 2.30 /1Е3/	1.75 - 6.63, 2.78 - 14.64	-70 ÷ +200	0.20 - 10(1), 0.20 - 10(2, 3, 4)
149	МСЭО 36-1311	ДКЮГ.358200.018ТУ		1 / 1	600(6)	109.30 - 9.12, 115.26 - 9.94 /1Е3/	1.97 - 4.38, 3.04 - 7.78	-70 ÷ +200	0.20 - 3.0(1), 0.20 - 3.0(2)
150	МСЭО 36-1410	ДКЮГ.358200.017ТУ		1 / 1	600(6)	115.00 - 2.39, 121.33 - 2.52 /1Е3/	1.75 - 6.63, 2.78 - 14.64	-70 ÷ +200	0.20 - 10(1), 0.20 - 10(2, 3, 4)
151	МСЭО 36-1411	ДКЮГ.358200.018ТУ		1 / 1	600(6)	126.50 - 10.56, 133.52 - 11.51 /1Е3/	1.97 - 4.38, 3.04 - 7.78	-70 ÷ +200	0.20 - 3.0(1), 0.20 - 3.0(2)

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 68				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
152	МСЭО 36-2310	ДКЮГ.358200.017ТУ		1 / 1	600(6)	120.75 - 80.50, 127.42 - 84.99 /1Е3/	1.75 - 1.88, 2.78 - 3.80	-70 ÷ +200	0.20 - 0.35(1), 0.20 - 0.35 (2, 3, 4)
153	МСЭО 36-2410	ДКЮГ.358200.017ТУ		1 / 1	600(6)	135.70 - 89.1, 143.18 - 93.96 /1Е3/	1.75 - 1.88, 2.78 - 3.80	-70 ÷ +200	0.20 - 0.35(1), 0.20 - 0.35 (2, 3, 4)
154	МСЭО 36-33	ТУ 16-505.083-78		1; 11 / 1	500(10)	72.0 - 1400.4; 74.4 - 352.8	2.32 - 5.2	-60 ÷ +200	-
155	ПНФД	ТУ 16-505.325-85		1 / 1	0.5(0.05)	/(10Е5)/	1.25	-60 ÷ +200	-
156	ППДЭ	ТУ 16-705.298-83		1 / 1	150	170.3	2.4	-60 ÷ +200	-
157	ППОЭ	ТУ 16-705.298-83		1 / 1	150	170.3	1.8	-60 ÷ +200	-
158	СГТФМ	ТУ 16-505.325-85		1 / 1	0.5(50)	/(1Е4)/	1.46	-60 ÷ +200	-
6.7 Кабели и провода монтажные нагревостойкостью до 250 °С									
1	КГФЭ	ТУ 16-505.182-82		11 / 1	250(5)	141.375	3.5 - 5.7	-60 ÷ +220	-
2	КНМССпС	ТУ 16-705.124-79		19 / 2	115(5)	-	2.5 - 3.5	-60 ÷ +800	-
3	КСФС	ТУ 16-505.798-75		11 / 1	380(5)	8.76 - 106.89	3.7 - 20.2	-60 ÷ +250	-
4	КСФС-ОС	ТУ 16-505.798-75; ОСТ В 16 0.800.764-80		11 / 1	380(5)	8.76 - 106.89	3.7 - 20.2	-60 ÷ +250	-
5	КСФЭ	ТУ 16-505.798-75		11 / 1	380(5)	8.76 - 106.89	3.1 - 7.4	-60 ÷ +250	-
6	КСФЭ-ОС	ТУ 16-505.798-75; ОСТ В 16 0.800.764-80		11 / 1	380(5)	8.76 - 106.89	3.1 - 7.4	-60 ÷ +250	-
7	КЭСФС	ТУ 16-505.798-75		11 / 1	380(5)	8.76 - 106.89	4.9 - 19.3	-60 ÷ +250	-
8	КЭСФС-ОС	ТУ 16-505.798-75; ОСТ В 16 0.800.764-80		11 / 1	380(5)	8.76 - 106.89	4.9 - 19.3	-60 ÷ +250	-
9	КЭСФЭ	ТУ 16-505.798-75		11 / 1	380(5)	8.76 - 106.89	5.5 - 26.0	-60 ÷ +250	-
10	КЭСФЭ-ОС	ТУ 16-505.798-75; ОСТ В 16 0.800.764-80		11 / 1	380(5)	8.76 - 106.89	5.5 - 26.0	-60 ÷ +250	-
11	МГТФ	ТУ 16-505.185-71		1; 3; 11 / 11	250(5)	72.0 - 683.34	0.56 - 1.19	-60 ÷ +220	0.03 - 0.35(1)
12	МГТФ	ТУ 16-505.185-71		11 / 11	250(5)	72.0 - 683.34	0.56 - 1.19	-60 ÷ +220	0.05 - 0.75(2); 0.07 - 0.75(3, 4)
13	МГТФ-ОС	ТУ 16-505.185-71; ОСТ В 16 0.800.764-80		3; 11 / 11	250(5)	72.0 - 683.34	0.56 - 1.19	-60 ÷ +220	0.03 - 0.35(1)

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 69				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
14	МГТФЭ	ТУ 16-505.185-71		1; 3; 11 / 11	250(5)	156.0 - 336.0	1.3 - 3.0	-60 ÷ +220	0.07 - 0.14 (1, 2, 3)
15	МГТФЭ	ТУ 16-505.185-71		11 / 11	250(5)	156.0 - 336.0	1.3 - 3.0	-60 ÷ +220	0.20 - 0.75 (1, 2, 3); 0.05(2); 0.07 - 0.75(4)
16	МГТФЭ-ОС	ТУ 16-505.185-71; ОСТ В 16 0.800.764-80		3; 11 / 11	250(5)	156.0 - 336.0	1.3 - 3.0	-60 ÷ +220	0.07 - 0.14 (1, 2, 3)
17	МК 26-13	ПБМИ.358200.004ТУ		3 / 3	250(5)	49.2 - 501.4 /(100)/	0.48 - 3.38	-60 ÷ +220	0.05 - 0.50 (1, 2, 3, 4)
18	МК 27-11	ТУ 16-505.779-80		1; 11 / 11	380(10)	8.52 - 101.81	1.4 - 3.0	-60 ÷ +250	-
19	МК 27-11-ОС	ТУ 16-505.779-80; ОСТ В 16 0.800.764-80		1; 11 / 11	380(10)	8.52 - 101.81	1.4 - 3.0	-60 ÷ +250	-
20	МК 27-12	ТУ 16-505.779-80		11 / 11	380(10)	9.96 - 121.68	1.4 - 3.0	-	-
21	МК 27-21	ТУ 16-505.779-80		11 / 11	380(10)	58.03 - 105.0	1.4 - 1.6	-60 ÷ +250	-
22	МК 27-21-ОС	ТУ 16-505.779-80; ОСТ В 16 0.800.764-80		11 / 11	380(10)	58.03 - 105.0	1.4 - 1.6	-60 ÷ +250	-
23	МКЭ 26-13	ПБМИ.358200.004ТУ		3 / 3	250(5)	49.2 - 501.4 /(100)/	1.12 - 3.88	-60 ÷ +220	0.05 - 0.50 (1, 2, 3, 4)
24	МКЭ 27-11	ТУ 16-505.779-80		1; 11 / 11	380(10)	8.52 - 101.81	1.9 - 3.6	-60 ÷ +250	-
25	МКЭ 27-11-ОС	ТУ 16-505.779-80; ОСТ В 16 0.800.764-80		1; 11 / 11	380(10)	8.52 - 101.81	1.9 - 3.6	-60 ÷ +250	-
26	МКЭ 27-12	ТУ 16-505.779-80		11 / 11	380(10)	8.3 - 101.4	1.9 - 3.6	-60 ÷ +250	-
27	МКЭ 27-21	ТУ 16-505.779-80		11 / 11	380(10)	58.03 - 105.0	1.9 - 2.1	-60 ÷ +250	-
28	МКЭ 27-21-ОС	ТУ 16-505.779-80; ОСТ В 16 0.800.764-80		11 / 11	380(10)	58.03 - 105.0	1.9 - 2.1	-60 ÷ +250	-
29	МП 37-12	ТУ 16-505.191-80		1; 3; 11 / 11	500(10)	15.6 - 312.0	0.78 - 2.6	-60 ÷ +250	0.08 - 1.5
30	МП 37-12-ОС	ТУ 16-505.191-80; ОСТ В 16 0.800.764-80		11 / 11	500(10)	13.6 - 312.0	1.0 - 2.6	-60 ÷ +250	-
31	МП 37-13	ТУ 16-505.191-80		11 / 11	500(10)	182.88 - 315.36; 17.28 - 361.56	0.9 - 1.0	-60 ÷ +250	-
32	МП 37-14	ТУ 16-505.191-80		1; 11 / 11	500(10)	182.88 - 315.36; 17.28 - 361.56	1.0 - 2.6	-60 ÷ +250	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 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
33	МПЭ 37-12	ТУ 16-505.191-80		1; 11 / 11	500(10)	15.6 - 312.0	1.6 - 3.2	-60 ÷ +250	-
34	МПЭ 37-12	ТУ 16-505.191-80		3 / 11	500(10)	15.6 - 312.0	1.6 - 3.2	-60 ÷ +250	0.08 - 1.5(1)
35	МПЭ 37-12-ОС	ТУ 16-505.191-80; ОСТ В 16 0.800.764-80		11 / 11	500(10)	13.6 - 312.0	1.6 - 3.2	-60 ÷ +250	-
36	МПЭ 37-13	ТУ 16-505.191-80		11 / 11	500(10)	182.88 - 315.36; 17.28 - 361.56	1.5 - 1.6	-60 ÷ +250	-
37	МПЭ 37-14	ТУ 16-505.191-80		1; 11 / 11	500(10)	182.88 - 351.36; 17.28 - 361.56	1.6 - 3.2	-60 ÷ +250	-
38	МС 17-11	ТУ 16-705.295-83		1 / 1	100(10)	54.6 - 819.72; 57.36 - 362.4	0.6 - 1.37	-60 ÷ +250	-
39	МС 17-151	ПБМИ.358200.006ТУ		3 / 3	100(10)	430.5 - 29.2	0.42 - 3.25	-150 ÷ +250	0.05 - 0.75(1), 0.08 - 0.75 (2, 3, 4)
40	МС 27-151	ПБМИ.358200.006ТУ		3 / 3	250(10)	430.5 - 29.2	0.55 - 3.43	-150 ÷ +250	0.08 - 0.75 (1, 2, 3, 4)
41	МСЭ 17-11	ТУ 16-705.295-83		1 / 1	100(10)	54.6 - 819.72; 57.36 - 362.4	1.14 - 3.63	-60 ÷ +250	-
42	МСЭ 17-151	ПБМИ.358200.006ТУ		3 / 3	100(10)	430.5 - 29.2	0.75 - 3.76	-150 ÷ +250	0.08 - 0.75 (1, 2, 3, 4)
43	МСЭ 27-151	ПБМИ.358200.006ТУ		3 / 3	250(10)	430.5 - 29.2	0.90 - 3.99	-150 ÷ +250	0.08 - 0.75 (1, 2, 3, 4)
44	МСЭО 17-11	ТУ 16-705.295-83		1 / 1	100(10)	54.6 - 819.72; 57.36 - 362.4	2.5 - 4.13	-60 ÷ +250	-
45	МСЭО 27-151	ПБМИ.358200.006ТУ		3 / 3	250(10)	430.5 - 29.2	1.10 - 4.17	-150 ÷ +250	0.08 - 0.75 (1, 2, 3, 4)
7 Кабели и провода бортовые					1. Номинальное напряжение постоянного тока, В; 2. Электрическое сопротивление жилы, Ом/км, не более; 3. Габаритные размеры (количество жил, шт.), мм; 4. Диапазон рабочих температур, °С; 5. Время работоспособности при воздействии открытого пламени, мин.				
1	АПБПФл	ПРДМ.358300.029ТУ		34 / 34	600	0.37 - 1.35	8.2 - 14.0	-65 ÷ +250	-
2	АПБПФлН	ПРДМ.358300.029ТУ		34 / 34	600	0.36 - 2.20	5.60 - 13.55	-65 ÷ +180	-
3	БИН	ТУ 16-505.620-74	НП	1 / 1	350	63.8 - 0.294	2.1 - 14.4	-60 ÷ +250	-
4	БИН-Н	ТУ 16-505.620-74		1 / 1	350	66.4 - 0.315	2.1 - 14.4	-60 ÷ +250	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 71				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
5	БИНЭ	ТУ 16-505.620-74	НП	1 / 1	350	63.8 - 0.294	2.5 - 15.6	-60 ÷ +250	-
6	БИНЭ-Н	ТУ 16-505.620-74		1 / 1	350	66.4 - 0.315	2.5 - 15.6	-60 ÷ +250	-
7	БИФ	ТУ 16-505.945-76		1; 3; 11 / 1	350	97.75 - 8.165	1.05 - 2.85(1)	-60 ÷ +200	-
8	БИФ бр	ТУ 16-505.945-76		1; 3; 11 / 1	350	115 - 52.9	1.35 - 1.65	-60 ÷ +200	-
9	БИФ бр-ОС	ТУ 16-505.945-76; ОСТ В 16 0.800.764-80		1; 3 / 1	350	115 - 52.9	1.35 - 1.65	-60 ÷ +200	-
10	БИФ-Н	ТУ 16-505.945-76		1; 3; 11 / 1	350	115.0 - 8.97	1.05 - 2.85	-60 ÷ +200	-
11	БИФ-Н бр	ТУ 16-505.945-76		1; 3; 11 / 1	350	135.7 - 57.5	1.05 - 1.65	-60 ÷ +200	-
12	БИФ-Н бр-ОС	ТУ 16-505.945-76; ОСТ В 16 0.800.764-80		1; 3 / 1	350	135.7 - 57.5	1.05 - 1.65	-60 ÷ +200	-
13	БИФ-Н-ОС	ТУ 16-505.945-76; ОСТ В 16 0.800.764-80		1; 3; 11 / 1	350	115.0 - 8.97	1.05 - 2.85	-60 ÷ +200	-
14	БИФ-ОС	ТУ 16-505.945-76; ОСТ В 16 0.800.764-80		1; 3; 11 / 1	350	97.75 - 8.165	1.05 - 2.85(1)	-60 ÷ +200	-
15	БИФМ	ТУ 16-505.945-76		1; 3; 11 / 1	350	97.75 - 8.165	1.0 - 2.75(1)	-60 ÷ +200	-
16	БИФМ бр	ТУ 16-505.945-76		1; 3; 11 / 1	350	115 - 52.9	1.0 - 1.55(1)	-60 ÷ +200	-
17	БИФМ-Н	ТУ 16-505.945-76		1; 3; 11 / 1	350	115.0 - 8.97	1.0 - 2.75	-60 ÷ +200	-
18	БИФМ-Н бр	ТУ 16-505.945-76		1; 3; 11 / 1	350	135.7 - 57.5	1.0 - 1.55	-60 ÷ +200	-
19	БИФМЭ	ТУ 16-505.945-76		1; 3; 11 / 1	350	97.75 - 8.165; 103.5 - 8.625	1.56 - 3.25(1.0); 2.8 - 6.15(2.0); 2.97 - 6.55(3.0)	-60 ÷ +200	-
20	БИФМЭ бр	ТУ 16-505.945-76		1; 3; 11 / 1	350	115 - 52.9; 121.325 - 55.89	1.56 - 2.05(1.0); 2.8 - 3.6(2.0); 2.97 - 3.85(3.0)	-60 ÷ +200	-
21	БИФМЭ-Н	ТУ 16-505.945-76		1; 3; 11 / 1	350	115.0 - 8.97; 121.325 - 9.43	1.56 - 3.25(1.0); 2.8 - 6.15(2.0); 2.97 - 6.55(3.0)	-60 ÷ +200	-
22	БИФМЭ-Н бр	ТУ 16-505.945-76		1; 3; 11 / 1	350	135.7 - 57.5; 143.175 - 60.72	1.56 - 2.05(1.0); 2.8 - 3.6(2.0); 2.97 - 3.85(3.0)	-60 ÷ +200	-
23	БИФМЭЗ	ТУ 16-505.945-76		1; 3; 11 / 1	350	97.75 - 8.165; 103.5 - 46.805	1.76 - 3.5(1.0); 3.2 - 6.6(2.0); 3.37 - 7.0(3.0)	-60 ÷ +200	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 72				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
24	БИФМЭЗ бр	ТУ 16-505.945-76		1; 11 / 1	350	52.9 - 115; 55.89 - 121.325	2.0 - 2.3(1.0); 3.45 - 4.05(2.0); 3.65 - 4.3(3.0)	-60 ÷ +200	-
25	БИФМЭЗ бр	ТУ 16-505.945-76		3 / 1	350	115.0 - 52.9; 143.175 - 60.72	1.76 - 2.3(1.0); 3.2 - 4.05(2.0); 3.37 - 4.3(3.0)	-60 ÷ +200	-
26	БИФМЭЗ-Н	ТУ 16-505.945-76		1; 3; 11 / 1	350	115.0 - 8.97; 121.325 - 51.29	1.76 - 3.5(1.0); 3.2 - 6.6(2.0); 3.37 - 7.0(3.0)	-60 ÷ +200	-
27	БИФМЭЗ-Н бр	ТУ 16-505.945-76		1; 11 / 1	350	61.87 - 135.7; 65.32 - 143.175	2.0 - 2.3(1.0); 3.45 - 4.05(2.0); 3.65 - 4.3(3.0)	-60 ÷ +200	-
28	БИФМЭЗ-Н бр	ТУ 16-505.945-76		3 / 1	350	135.7 - 57.5; 143.175 - 60.72	1.76 - 2.3(1.0); 3.2 - 4.05(2.0); 3.37 - 4.3(3.0)	-60 ÷ +200	-
29	БИФЭ	ТУ 16-505.945-76		1; 3; 11 / 1	350	97.75 - 8.165; 103.5 - 8.625	1.76 - 3.35(1.0); 3.04 - 6.35(2.0); 3.23 - 6.75(3.0)	-60 ÷ +200	-
30	БИФЭ бр	ТУ 16-505.945-76		1; 3; 11 / 1	350	115 - 52.9; 121.325 - 55.89	1.85 - 2.15(1); 3.35 - 3.95(2); 3.55 - 4.15	-60 ÷ +200	-
31	БИФЭ бр-ОС	ТУ 16-505.945-76; ОСТ В 16 0.800.764-80		1; 3 / 1	350	115 - 52.9; 121.325 - 55.89	1.85 - 2.15(1); 3.35 - 3.95(2); 3.55 - 4.15	-60 ÷ +200	-
32	БИФЭ-Н	ТУ 16-505.945-76		1; 3; 11 / 1	350	115 - 8.97; 121.325 - 9.43	1.76 - 3.35(1.0); 3.04 - 6.35(2.0); 3.23 - 6.75(3.0)	-60 ÷ +200	-
33	БИФЭ-Н бр	ТУ 16-505.945-76		1; 3; 11 / 1	350	135.7 - 57.5; 143.175 - 60.72	1.76 - 2.15(1.0); 3.04 - 3.95(2.0); 3.23 - 4.15(3.0)	-60 ÷ +200	-
34	БИФЭ-Н бр-ОС	ТУ 16-505.945-76; ОСТ В 16 0.800.764-80		1; 3 / 1	350	135.7 - 57.5	1.76 - 2.15(1)	-60 ÷ +200	-
35	БИФЭ-Н-ОС	ТУ 16-505.945-76; ОСТ В 16 0.800.764-80		1; 3; 11 / 1	350	115.0 - 8.97; 121.325 - 9.43	1.76 - 3.35(1.0); 3.04 - 6.35(2.0); 3.23 - 6.75(3.0)	-60 ÷ +200	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 73				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
36	БИФЭ-ОС	ТУ 16-505.945-76; ОСТ В 16 0.800.764-80		1; 3; 11 / 1	350	97.75 - 8.165; 103.5 - 8.625	1.76 - 3.35(1.0); 3.04 - 6.35(2.0); 3.23 - 6.75(3.0)	-60 ÷ +200	-
37	БИФЭЗ	ТУ 16-505.945-76		1; 3; 11 / 1	350	97.75 - 8.165; 103.5 - 8.625	2.0 - 3.75(1.0); 3.52 - 6.8(2.0); 3.71 - 7.25(3.0)	-60 ÷ +200	-
38	БИФЭЗ бр	ТУ 16-505.945-76		1; 3 / 1	350	115 - 52.9; 121.325 - 55.89	2.0 - 2.55(1.0); 3.52 - 4.4(2.0); 3.71 - 4.7(3.0)	-60 ÷ +200	-
39	БИФЭЗ бр-ОС	ТУ 16-505.945-76; ОСТ В 16 0.800.764-80		1; 3 / 1	350	115 - 52.9; 121.325 - 55.89	2.0 - 2.55(1); 3.8 - 4.4(2)	-60 ÷ +200	-
40	БИФЭЗ-Н	ТУ 16-505.945-76		1; 3; 11 / 1	350	115 - 8.97; 121.325 - 9.43	2.0 - 3.75(1.0); 3.52 - 6.8(2.0); 3.71 - 7.25(3.0)	-60 ÷ +200	-
41	БИФЭЗ-Н бр	ТУ 16-505.945-76		1; 3; 11 / 1	350	135.7 - 57.5; 143.175 - 60.72	2.0 - 2.55(1.0); 3.52 - 4.4(2.0); 3.71 - 4.7(3.0)	-60 ÷ +200	-
42	БИФЭЗ-Н бр-ОС	ТУ 16-505.945-76; ОСТ В 16 0.800.764-80		1; 3 / 1	350	135.7 - 57.5; 143.175 - 60.72	2.0 - 2.55(1.0); 3.52 - 4.4(2.0); 3.71 - 4.7(3.0)	-60 ÷ +200	-
43	БИФЭЗ-Н-ОС	ТУ 16-505.945-76; ОСТ В 16 0.800.764-80		1; 3; 11 / 1	350	115.0 - 8.97	2.0 - 3.75(1)	-60 ÷ +200	-
44	БИФЭЗ-ОС	ТУ 16-505.945-76; ОСТ В 16 0.800.764-80		1; 3; 11 / 1	350	97.75 - 2.185; 103.5 - 8.625	2.25 - 3.75(1); 3.8 - 6.8(2)	-60 ÷ +200	-
45	БК-36-1311	ДКЮГ.358300.014ТУ		1 / 1	350, 850	108.33 - 5.86; 114.31 - 7.76; 114.31 - 7.76; 114.31 - 12.79	0.84 - 3.70; 1.78 - 5.46; 1.92 - 5.88; 2.15 - 5.50	-60 ÷ 200	-
46	БК-36-1312	ДКЮГ.358300.014ТУ		1 / 1	350, 850	108.33 - 3.79; 114.31 - 7.76; 114.31 - 7.76; 114.31 - 12.79	0.80 - 4.15; 1.72 - 5.38; 1.90 - 5.80; 2.13 - 5.40	-60 ÷ 180	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 74				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
47	БК-36-1411	ДКЮГ.358300.014ТУ		1 / 1	350, 850	115.0 -6.55; 121.32 - 8.62; 121.32 - 8.62; 121.32 - 14.2	0.84 - 3.70; 1.78 - 5.46; 1.92 - 5.88; 2.15 - 5.50	-60 ÷ 200	-
48	БК-36-1412	ДКЮГ.358300.014ТУ		1 / 1	350, 850	115.00 - 4.37; 121.32 - 8.62; 121.32 - 8.62; 121.32 - 14.20	0.80 - 4.15; 1.72 - 5.38; 1.90 - 5.80; 2.13 - 5.40	-60 ÷ 180	-
49	БК-36-2311	ДКЮГ.358300.014ТУ		1 / 1	350, 850	120.75, 80.50; 127.42, 84.98; 127.42, 84.98; 127.42, 84.98	0.84 - 3.70; 1.78 - 5.46; 1.92 - 56.88; 2.15 - 5.50	-60 ÷ 200	-
50	БК-36-2312	ДКЮГ.358300.014ТУ		1 / 1	350, 850	120.75, 80.50; 127.42, 84.98; 127.42, 84.98; 127.42, 84.98	0.80 - 1.04; 1.72, 2.02; 1.90, 2.22; 13, 2.49	-60 ÷ 180	-
51	БК-36-2411	ДКЮГ.358300.014ТУ		1 / 1	350, 850	135.70, 89.01; 143.17, 93.95; 143.17, 93.95; 143.17, 93.95	0.84 - 1.08; 1.78 - 2.08; 1.92 - 2.24; 2.15 - 2.51	-60 ÷ 200	-
52	БК-36-2412	ДКЮГ.358300.014ТУ		1 / 1	350, 850	135.70, 89.01; 143.17, 93.95; 143.17, 93.95; 143.17, 93.95	0.80 - 1.04; 1.72, 2.02; 1.90, 2.22; 2.13, 2.49	-60 ÷ 180	-
53	БК-36-448	ТУ 16.К76-236-2009		1 / 1	350	9.73 - 0.42	4.28 - 16.9	-60 ÷ +200	-
54	БК-37-1410	ТУ 16.К76-217-2007		1 / 1	350	96.6 - 10.7	1.37 - 3.34	-70 ÷ +250	5
55	БК-37-1499	ПБМИ.358300.002ТУ		3 / 3	1000	33.2 - 100.0; 34.1 - 105.5; 34.1 - 105.5	0.92 - 1.29(1.0); 1.84 - 2.58(2.0); 1.99 - 2.78(3.0)	-65 ÷ +260	-
56	БКЭ-36-448	ТУ 16.К76-236-2009		1 / 1	350	9.73 - 0.42	4.87 - 18.1	-60 ÷ +200	-
57	БКЭаО-36-1312	ДКЮГ.358300.014ТУ		1 / 1	350, 850	108.33 - 3.79; 114.31 - 7.76; 114.31 - 7.76; 114.31 - 12.79	1.53 - 4.80; 2.38 - 6.58; 2.54 - 6.99; 2.77 - 6.52	-60 ÷ 180	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 75				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
58	БКЭаО-36-1412	ДКЮГ.358300.014ТУ		1 / 1	350, 850	115.00 - 4.37; 121.32 - 8.62; 121.32 - 8.62; 121.32 - 14.20	1.53 - 4.80; 2.38 - 6.58; 2.54 - 6.99; 2.77 - 6.52	-60 ÷ 180	-
59	БКЭаО-36-2312	ДКЮГ.358300.014ТУ		1 / 1	350, 850	135.70, 89.01; 143.17, 93.95; 143.17, 93.95; 143.17, 93.95	1.53, 1.68; 2.38, 2.68; 2.54, 2.86; 2.77, 3.14	-60 ÷ 180	-
60	БКЭаО-36-2412	ДКЮГ.358300.014ТУ		1 / 1	350, 850	120.75, 80.50; 127.42, 84.98; 127.42, 84.98; 127.42, 84.98	1.53, 1.68; 2.38, 2.68; 2.54, 2.86; 2.77, 3.14	-60 ÷ 180	-
61	БКЭО-36-1311	ДКЮГ.358300.014ТУ		1 / 1	350, 850	33.58 - 8.62; 33.58 - 8.62; 33.58 - 14.20	3.44 - 6.54; 3.70 - 6.96; 4.05 - 6.46	-60 ÷ 200	-
62	БКЭО-36-1411	ДКЮГ.358300.014ТУ		1 / 1	350, 850	28.86 - 7.76; 28.86 - 7.76; 28.86 - 12.79	3.44 - 6.54; 3.70 - 6.96; 4.05 - 6.46	-60 ÷ 200	-
63	БКЭО-37-1410	ТУ 16.К76-217-2007		1 / 1	350	96.6 - 10.7; 102.0; 102.0	2.4-4.54(1.0); 3.85(2.0); 4.1(3.0)	-70 ÷ +250	5
64	БКЭО-37-146	ТУ 16.К76-217-2007		1 / 1	350	80.5 - 17.5	5.1 - 7.3	-70 ÷ +250	5
65	БКЭО-37-1499	ПБМИ.358300.002ТУ		3 / 3	1000	33.2 - 100.0; 34.1 - 105.5; 34.1 - 105.5	1.40 - 1.82(1.0); 2.24 - 3.08(2.0); 2.45 - 3.33(3.0)	-65 ÷ +260	-
66	БКЭО-37-246	ТУ 16.К76-217-2007		1 / 1	350	93.9 - 65.3	5.1 - 5.5	-70 ÷ +250	5
67	БКЭпО-36-1311	ДКЮГ.358300.014ТУ		1 / 1	350, 850	108.33 - 5.86; 114.31 - 39.11; 114.31 - 39.11; 114.31 - 39.11	1.40 - 3.92; 2.22 - 3.02; 2.36 - 3.22; 2.60 - 3.53	-60 ÷ 200	-
68	БКЭпО-36-1411	ДКЮГ.358300.014ТУ		1 / 1	350, 850	115.0 - 6.55; 121.32 - 43.52; 121.32 - 43.52; 121.32 - 43.52	1.40 - 3.92; 2.22 - 3.02; 2.36 - 3.22; 2.60 - 3.53	-60 ÷ 200	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 76				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
69	БКЭпО-36-2311	ДКЮГ.358300.014ТУ		1 / 1	350, 850	120.75, 80.50; 127.42, 84.98; 114.31, 84.98;	1.40, 1.56; 2.22, 2.52; 2.36, 2.68;	-60 ÷ 200	-
70	БКЭпО-36-2411	ДКЮГ.358300.014ТУ		1 / 1	350, 850	127.42, 84.98 135.70, 89.01; 143.17, 93.95; 143.17, 93.95;	2.60, 2.95 1.40, 1.56; 2.22, 2.52; 2.36, 2.68;	-60 ÷ 200	-
71	БП-36-1399	ПБМИ.358300.002ТУ		3 / 3	1000	143.17, 93.95 6.2 - 94.2; 7.5 - 99.4;	2.60, 2.95 1.00 - 2.70(1.0); 2.00 - 5.00(2.0);	-65 ÷ +200	-
72	БП-36-2399	ПБМИ.358300.002ТУ		3 / 3	1000	25.0 - 99.4 200.0(1); 215.0(2, 3)	2.15 - 3.12(3.0) 0.94(1.0); 1.88(2.0); 2.02(3.0)	-65 ÷ +200	-
73	БП-37-1498	ПБМИ.358300.002ТУ		3 / 3	1000	14.4 - 27.6; 14.8 - 28.4; 28.4	1.42 - 1.88(1.0); 2.84 - 3.76(2.0); 3.06(3.0)	-65 ÷ +260	-
74	БП-37-1499	ПБМИ.358300.002ТУ		3 / 3	1000	6.8 - 100.0; 8.5 - 105.5; 28.4 - 105.5	1.00 - 2.70(1.0); 2.00 - 5.00(2.0); 2.15 - 3.12(3.0)	-65 ÷ +260	-
75	БП-37-2499	ПБМИ.358300.002ТУ		3 / 3	1000	200.0(1); 215.0(2, 3)	0.94(1.0); 1.88(2.0); 2.02(3.0)	-65 ÷ +260	-
76	БПВЛ	ТУ 16-505.911-76		7; 10; 11; 18 / 2	500	0.2, 0.29, 0.4	2.4 - 17.9	-60 ÷ +70	-
77	БПВЛ-О	ТУ 16-505.911-76		10 / 2	0.5	-	2.4 - 17.9	-60 ÷ +70	-
78	БПВЛ-ОС	ТУ 16-505.911-76; ОСТ В 16 0.800.764-80		7; 11; 18 / 2	500	-	2.4 - 17.9	-60 ÷ +70	-
79	БПВЛА	ТУ 16-505.911-76		18 / 2	500	0.317, 0.432, 0.607, 0.848	10.8 - 16.4	-60 ÷ +70	-
80	БПВЛА-ОС	ТУ 16-505.911-76; ОСТ В 16 0.800.764-80		18 / 2	500	-	10.8 - 16.4	-60 ÷ +70	-
81	БПВЛЭ	ТУ 16-505.911-76		7; 10; 11; 18 / 2	500	0.2, 0.29, 0.4, 0.57 - 58	3.1 - 19.0	-60 ÷ +70	-
82	БПВЛЭ-О	ТУ 16-505.911-76		10 / 2	0.5	-	3.1 - 19.0	-60 ÷ +70	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 77				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
83	БПВЛЭ-ОС	ТУ 16-505.911-76; ОСТ В 16 0.800.764-80		7; 11; 18 / 2	500	-	3.1 - 19.0	-60 ÷ +70	-
84	БПГРЛ	ТУ 16-505.124-78		1 / 1	350	3.4 - 52.4	2.5 - 6.6	-60 ÷ +125	-
85	БПДО	ТУ 16-505.941-76		3; 10 / 2	850	3.7 - 100.9	1.2 - 4.9	-60 ÷ +105	-
86	БПДОУ	ТУ 16-505.941-76		10 / 2	850	45.2, 63.3, 108.4	1.5 - 1.9	-60 ÷ +105	-
87	БПДОУЭ	ТУ 16-505.941-76		10 / 2	850	45.2, 63.3, 108.4	2.0 - 2.4	-60 ÷ +105	-
88	БПДОЭ	ТУ 16-505.941-76		3; 10 / 2	850	3.7 - 100.9	1.5 - 5.5	-60 ÷ +105	-
89	БПЭО-36-2399	ПБМИ.358300.002ТУ		3 / 3	1000	200.0(1); 215.0(2, 3)	1.40(1.0); 2.28(2.0); 2.46(3.0)	-65 ÷ +200	-
90	БПЭО-37-1498	ПБМИ.358300.002ТУ		3 / 3	1000	14.4 - 27.6; 14.8 - 28.4; 28.4	1.88 - 2.36(1.0); 3.31 - 4.28(2.0); 3.58(3.0)	-65 ÷ +260	-
91	БПЭО-37-1499	ПБМИ.358300.002ТУ		3 / 3	1000	6.8 - 100.0; 8.5 - 105.5; 28.4 - 105.5	1.50 - 3.49(1.0); 2.52 - 6.0(2.0); 2.75 - 3.90(3.0)	-65 ÷ +260	-
92	БПЭО-37-2499	ПБМИ.358300.002ТУ		3 / 3	1000	200.0(1); 215.0(2, 3)	1.40(1.0); 2.28(2.0); 2.46(3.0)	-65 ÷ +260	-
93	БС 35-1298	ПБМИ.358300.001-2014ТУ		3 / 3	850	1.6 - 143.5	1.12 - 7.14(1.0); 2.24 - 7.36(2.0); 2.41 - 7.91(3.0)	-65 ÷ +155	-
94	БС 36-1398	ПБМИ.358300.001-2014ТУ		3 / 3	850	1.4 - 119.3	1.12 - 7.14(1.0); 2.24 - 7.36(2.0); 2.41 - 7.91(3.0)	-65 ÷ +200	-
95	БС 36-1498	ПБМИ.358300.001-2014ТУ		3 / 3	850	1.7 - 126.6	1.12 - 7.14(1.0); 2.24 - 7.36(2.0); 2.41 - 7.91(3.0)	-65 ÷ +200	-
96	БС-35-1215	ДКЮГ.358300.015ТУ		1 / 1	850	111.55 - 0.87; 117.68 - 0.92	0.96 - 8.60(1.0); 2.20 - 19.20(2.0); 2.35 - 20.40(3.0); 2.65 - 22.73(4.0)	-70 ÷ +155	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 78				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
97	БС-35-1216	ДКЮГ.358300.016ТУ		1 / 1	850	115.00 - 0.35	1.08 - 16.00(1)	-70 ÷ +155	-
98	БС-35-129	ТУ 16.K76-235-2009		1 / 1	350	106.0 - 2.16; 115.4 - 8.1	1.09 - 5.64(1); 2.38 - 5.86(2)	-60 ÷ +155	-
99	БС-35-2215	ДКЮГ.358300.015ТУ		1 / 1	850	126.96 - 82.80; 133.94 - 87.77	0.96 - 1.20(1.0); 2.20 - 2.40(2.0); 2.35 - 2.57(3.0); 2.65 - 2.89(4.0)	-70 ÷ +155	-
100	БС-35-229	ТУ 16.K76-235-2009		1 / 1	350	132.5 - 83.9; 144.4 - 92.5	1.09 - 1.34(1); 2.38 - 2.68(2)	-60 ÷ +155	-
101	БС-36-1315	ДКЮГ.358300.015ТУ		1 / 1	850	108.33 - 0.91; 114.31 - 0.95	0.96 - 8.60(1.0); 2.20 - 19.20(2.0); 2.35 - 20.40(3.0); 2.65 - 22.73(4.0)	-70 ÷ +200	-
102	БС-36-1316	ДКЮГ.358300.016ТУ		1 / 1	850	109.30 - 0.35	1.08 - 16.00(1)	-70 ÷ +200	-
103	БС-36-137	ТУ 16.K76-235-2009		1 / 1	350	113.0 - 2.3; 119.3 - 8.0	1.09 - 5.64(1); 2.38 - 5.86(2)	-60 ÷ +200	-
104	БС-36-1415	ДКЮГ.358300.015ТУ		1 / 1	850	115.00 - 1.00; 121.33 - 1.06	0.96 - 8.60(1.0); 2.20 - 19.20(2.0); 2.35 - 20.40(3.0); 2.65 - 22.73(4.0)	-70 ÷ +200	-
105	БС-36-1416	ДКЮГ.358300.016ТУ		1 / 1	850	126.50 - 0.38	1.08 - 16.00(1)	-70 ÷ +200	-
106	БС-36-147	ТУ 16.K76-235-2009		1 / 1	350	120.0 - 2.5; 126.6 - 9.3	1.09 - 5.64(1); 2.38 - 5.86(2)	-60 ÷ +200	-
107	БС-36-2315	ДКЮГ.358300.015ТУ		1 / 1	850	120.75 - 80.50; 127.42 - 84.99	0.96 - 1.20(1.0); 2.20 - 2.40(2.0); 2.35 - 2.57(3.0); 2.65 - 2.89(4.0)	-70 ÷ +200	-
108	БС-36-237	ТУ 16.K76-235-2009		1 / 1	350	126.0 - 84.0; 133.0 - 88.7	1.09 - 1.34(1); 2.38 - 2.68(2)	-60 ÷ +200	-
109	БС-36-2415	ДКЮГ.358300.015ТУ		1 / 1	850	135.70 - 89.01; 143.18 - 93.96	0.96 - 1.20(1.0); 2.20 - 2.40(2.0); 2.35 - 2.57(3.0); 2.65 - 2.89(4.0)	-70 ÷ +200	-
110	БС-36-247	ТУ 16.K76-235-2009		1 / 1	350	141.6 - 92.9; 149.4 - 98.0	1.09 - 1.34(1); 2.38 - 2.68(2)	-60 ÷ +200	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 79				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
111	БСО 35-1298	ПБМИ.358300.001-2014ТУ		3 / 3	850	32.8 - 143.5	2.74 - 3.82(2.0); 2.91 - 4.03(3.0)	-65 ÷ +155	-
112	БСО 36-1398	ПБМИ.358300.001-2014ТУ		3 / 3	850	30.0 - 119.3	2.74 - 3.82(2.0); 2.91 - 4.03(3.0)	-65 ÷ +200	-
113	БСО 36-1498	ПБМИ.358300.001-2014ТУ		3 / 3	850	34.9 - 126.6	2.74 - 3.82(2.0); 2.91 - 4.03(3.0)	-65 ÷ +200	-
114	БСЭ 35-1298	ПБМИ.358300.001-2014ТУ		3 / 3	850	4.1 - 143.5	1.38 - 4.56(1.0); 2.50 - 7.61(2.0); 2.66 - 8.16(3.0)	-65 ÷ +155	-
115	БСЭ 36-1398	ПБМИ.358300.001-2014ТУ		3 / 3	850	4.0 - 119.3	1.76 - 5.06(1.0); 3.04 - 8.11(2.0); 3.20 - 8.66(3.0)	-65 ÷ +200	-
116	БСЭ 36-1498	ПБМИ.358300.001-2014ТУ		3 / 3	850	4.6 - 126.6	1.38 - 4.56(1.0); 2.50 - 7.61(2.0); 2.66 - 8.16(3.0)	-65 ÷ +200	-
117	БСЭ-35-129	ТУ 16.K76-235-2009		1 / 1	350	106.0 - 2.16; 115.4 - 8.1; 115.4 - 8.1	1.67 - 6.24(1.0); 2.9 - 6.46(2.0); 3.04 - 6.77(3.0)	-60 ÷ +155	-
118	БСЭ-35-229	ТУ 16.K76-235-2009		1 / 1	350	132.5 - 83.9; 144.4 - 92.5; 144.4 - 92.5	1.67 - 1.82(1.0); 2.9 - 3.2(2.0); 3.04 - 3.36(3.0)	-60 ÷ +155	-
119	БСЭ-36-137	ТУ 16.K76-235-2009		1 / 1	350	113.0 - 2.3; 119.3 - 8.0; 119.3 - 8.0	1.67 - 6.24(1.0); 2.9 - 6.46(2.0); 3.04 - 6.77(3.0)	-60 ÷ +200	-
120	БСЭ-36-147	ТУ 16.K76-235-2009		1 / 1	350	120.0 - 2.5; 126.6 - 9.3; 126.6 - 9.3	1.67 - 6.24(1.0); 2.9 - 6.46(2.0); 3.04 - 6.77(3.0)	-60 ÷ +200	-
121	БСЭ-36-237	ТУ 16.K76-235-2009		1 / 1	350	126.0 - 84.0; 133.0 - 88.7; 133.0 - 88.7	1.67 - 1.82(1.0); 2.90 - 3.20(2.0); 3.04 - 3.36(3.0)	-60 ÷ +200	-
122	БСЭ-36-247	ТУ 16.K76-235-2009		1 / 1	350	141.6 - 92.9; 149.4 - 98.0; 149.4 - 98.0	1.67 - 1.82(1.0); 2.9 - 3.2(2.0); 3.04 - 3.36(3.0)	-60 ÷ +200	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 80				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
123	БСЭО 35-1298	ПБМИ.358300.001-2014ТУ		3 / 3	850	4.1 - 143.5	1.76 - 5.06 (1.0); 3.04 - 8.11(2.0); 3.20 - 8.66(3.0)	-65 ÷ +155	-
124	БСЭО 36-1398	ПБМИ.358300.001-2014ТУ		3 / 3	850	4.0 - 119.3	1.76 - 5.06(1.0); 3.04 - 8.11(2.0); 3.20 - 8.66(3.0)	-65 ÷ +200	-
125	БСЭО 36-1498	ПБМИ.358300.001-2014ТУ		3 / 3	850	4.6 - 126.6	1.76 - 5.06(1.0); 3.04 - 8.11(2.0); 3.20 - 8.66(3.0)	-65 ÷ +200	-
126	БСЭО-35-1215	ДКЮГ.358300.015ТУ		1 / 1	850	111.55 - 0.87; 117.68 - 0.92	1.85 - 9.89(1.0); 3.04 - 19.60(2.0); 3.29 - 21.20(3.0); 3.59 - 23.93 (4.0)	-70 ÷ +155	-
127	БСЭО-35-1216	ДКЮГ.358300.016ТУ		1 / 1	850	115.00 - 9.00; 121.33 - 9.81	2.12 - 4.78(1); 3.34 - 8.58(2)	-70 ÷ +155	-
128	БСЭО-35-129	ТУ 16.К76-235-2009		1 / 1	350	106.0 - 2.16; 115.4 - 8.1; 115.4 - 8.1	2.12 - 4.07(1.0); 3.3 - 7.21(2.0); 3.4 - 7.61(3.0)	-60 ÷ +155	-
129	БСЭО-35-2215	ДКЮГ.358300.015ТУ		1 / 1	850	126.96 - 82.80; 133.94 - 87.77	1.85 - 2.00(1.0); 3.04 - 3.26(2.0); 3.29 - 3.51(3.0); 3.56 - 3.83(4.0)	-70 ÷ +155	-
130	БСЭО-35-229	ТУ 16.К76-235-2009		1 / 1	350	132.5 - 83.9; 144.4 - 92.5; 144.4 - 92.5	2.12 - 2.27 (1.0); 3.3 - 3.6(2.0); 3.4 - 3.8(3.0)	-60 ÷ +155	-
131	БСЭО-36-1315	ДКЮГ.358300.015ТУ		1 / 1	850	108.33 - 0.91, 114.31 - 0.95	1.85 - 9.89(1.0), 3.04 - 19.60(2.0), 3.29 - 21.20(3.0), 3.59 - 23.93(4.0)	-70 ÷ +200	-
132	БСЭО-36-1316	ДКЮГ.358300.016ТУ		1 / 1	850	109.30 - 9.12, 115.86 - 9.94	2.12 - 4.78(1), 3.34 - 8.58(2)	-70 ÷ +200	-
133	БСЭО-36-137	ТУ 16.К76-235-2009		1 / 1	350	113.0 - 2.3; 119.3 - 8.0; 119.3 - 8.0	2.12 - 4.07(1.0); 3.3 - 7.21(2.0); 3.4 - 7.61(3.0)	-60 ÷ +200	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 81				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
134	БСЭО-36-1415	ДКЮГ.358300.015ТУ		1 / 1	850	115.00 - 1.00, 121.33 - 1.06	1.85 - 9.89(1.0), 3.04 - 19.60(2.0), 3.29 - 21.20(3.0), 3.59 - 23.93(4.0)	-70 ÷ +200	-
135	БСЭО-36-1416	ДКЮГ.358300.016ТУ		1 / 1	850	126.50 - 10.56, 133.52 - 11.51	2.12 - 4.78(1), 3.34 - 8.58(2)	-70 ÷ +200	-
136	БСЭО-36-147	ТУ 16.K76-235-2009		1 / 1	350	120.0 - 2.5; 126.6 - 9.3; 126.6 - 9.3	2.12 - 4.07(1.0); 3.3 - 7.21(2.0); 3.4 - 7.61(3.0)	-60 ÷ +200	-
137	БСЭО-36-2315	ДКЮГ.358300.015ТУ		1 / 1	850	120.75 - 80.50, 127.42 - 84.99	1.85 - 2.0(1.0), 3.04 - 3.26(2.0), 3.29 - 3.51(3.0), 3.56 - 3.83(4.0)	-70 ÷ +200	-
138	БСЭО-36-237	ТУ 16.K76-235-2009		1 / 1	350	126.0 - 84.0; 133.0 - 88.7; 133.0 - 88.7	2.12 - 2.27(1.0); 3.3 - 3.6(2.0); 3.4 - 3.8(3.0)	-60 ÷ +200	-
139	БСЭО-36-2415	ДКЮГ.358300.015ТУ		1 / 1	850	135.70 - 89.01, 143.18 - 93.96	1.85 - 2.0(1.0), 3.04 - 3.26(2.0), 3.29 - 3.51(3.0), 3.56 - 3.83(4.0)	-70 ÷ +200	-
140	БСЭО-36-247	ТУ 16.K76-235-2009		1 / 1	350	141.6 - 92.9; 149.4 - 98.0; 149.4 - 98.0	2.12 - 2.27(1.0); 3.3 - 3.6(2.0); 3.4 - 3.8(3.0)	-60 ÷ +200	-
141	БФС	ТУ 16-705.014-77		1; 11 / 1	350	0.267 - 135.7	1.86 - 16.9	-60 ÷ +250	-
142	БФС-А	ТУ 16-705.405-85		1 / 1	350	0.393 - 9.01	4.24 - 17.84	-60 ÷ +250	-
143	БФС-ОС	ТУ 16-705.014-77; ОСТ В 16 0.800.764-80		11 / 1	350	0.267 - 135.7	1.86 - 16.9	-60 ÷ +250	-
144	БФСЭ	ТУ 16-705.014-77		1; 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	-
145	БФСЭЗ	ТУ 16-705.014-77		1; 11 / 1	350	0.267 - 4.37; 143.17 - 10.12; 143.17 - 0.46	3.1 - 6.65; 4.7 - 8.1; 4.9 - 12.3	-60 ÷ +250	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 82				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
146	БФСЭЗ-ОС	ТУ 16-705.014-77; ОСТ В 16 0.800.764-80		11 / 1	350	0.267 - 4.37; 143.17 - 10.12; 143.17 - 0.46	3.1 - 6.65; 4.7 - 8.1; 4.9 - 12.3	-60 ÷ +250	-
147	КМТФЛ	ТУ 16-505.542-73		11 / 1	150	60.93 - 95.19	4.0 - 10.5	-60 ÷ +120	-
148	КМТФЛ ОС	ТУ 16-505.542-73; ОСТ В 16 0.800.764-80		11 / 1	150	60.93 - 95.19	4.0 - 10.5	-60 ÷ +120	-
149	КМТФЛЭ	ТУ 16-505.542-73		11 / 1	150	60.93 - 95.19	5.7 - 15.0	-60 ÷ +120	-
150	КМТФЛЭ ОС	ТУ 16-505.542-73; ОСТ В 16 0.800.764-80		11 / 1	150	60.93 - 95.19	5.7 - 15.0	-60 ÷ +120	-
151	КТС	ТУ 16-505.828-75		11 / 11	0.25	12.57 - 89.08	3.5 - 14.7	-60 ÷ +250	-
152	КТЭС	ТУ 16-505.828-75		11 / 11	0.25	39.59 - 89.08	7.5 - 11.8	-60 ÷ +250	-
153	КЭТС	ТУ 16-505.828-75		11 / 11	0.25	39.59 - 89.08	5.3 - 18.5	-60 ÷ +250	-
154	ПБО	ТУ 16.К76-216-2007		1 / 1	600	66.4 - 2.08	2.7 - 7.5	-60 ÷ +250	5
155	ПБОУ	ТУ 16.К76-216-2007		1 / 1	600	77.4 - 53.8	2.7 - 2.8	-60 ÷ +250	5
156	ПБПСФл-од	ПРДМ.358300.028ТУ		34 / 34	600	0.25 - 84.92	1.59 - 16.0	-90 ÷ +260	5
157	ПБПФл	ПРДМ.358300.001ТУ		35 / 35	600	2.16 - 243.90; 2.16 - 243.90; 2.16 - 243.90; 2.16 - 243.90; 2.28 - 260.40; 2.28 - 260.40; 2.28 - 260.40; 2.28 - 260.40; 2.28 - 260.40	0.66 - 4.46; 1.32 - 8.92; 1.42 - 9.59; 1.60 - 10.75; 0.66 - 4.46; 1.32 - 8.92; 1.42 - 9.59; 1.60 - 10.75	-60 ÷ +200; -60 ÷ +200; -60 ÷ +200; -60 ÷ +200; -60 ÷ +260; -60 ÷ +260; -60 ÷ +260; -60 ÷ +260; -60 ÷ +260	-
158	ПБПФлО	ПРДМ.358300.001ТУ		35 / 35	600	2.16 - 260.40; 2.16 - 260.40; 2.16 - 260.40; 2.28 - 260.40; 2.28 - 260.40; 2.28 - 260.40	1.62 - 9.24; 1.72 - 9.91; 1.89 - 11.07; 1.62 - 9.24; 1.72 - 9.91; 1.89 - 11.07	-60 ÷ +200; -60 ÷ +200; -60 ÷ +200; -60 ÷ +260; -60 ÷ +260; -60 ÷ +260	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 83				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
159	ПБПФлЭ	ПРДМ.358300.001ТУ		35 / 35	600	2.16 - 243.90; 2.16 - 243.90; 2.16 - 243.90; 2.16 - 243.90; 2.28 - 260.40; 2.28 - 260.40; 2.28 - 260.40; 2.28 - 260.40	0.82 - 4.86; 1.48 - 9.32; 1.58 - 9.99; 1.76 - 11.15; 0.82 - 4.86; 1.48 - 9.32; 1.58 - 9.99; 1.76 - 11.15	-60 ÷ +200; -60 ÷ +200; -60 ÷ +200; -60 ÷ +200; -60 ÷ +260; -60 ÷ +260; -60 ÷ +260; -60 ÷ +260	-
160	ПБПФлЭО	ПРДМ.358300.001ТУ		35 / 35	600	2.16 - 243.90; 2.16 - 243.90; 2.16 - 243.90; 2.16 - 243.90; 2.28 - 260.40; 2.28 - 260.40; 2.28 - 260.40; 2.28 - 260.40	1.11 - 5.18; 1.78 - 9.64; 1.88 - 10.31; 2.05 - 11.47; 1.11 - 5.18; 1.78 - 9.64; 1.88 - 10.31; 2.05 - 11.47	-60 ÷ +200; -60 ÷ +200; -60 ÷ +200; -60 ÷ +200; -60 ÷ +260; -60 ÷ +260; -60 ÷ +260; -60 ÷ +260	-
161	ПБФв	ТУ 3583-005-66114886-2014		35 / 35	600	2.30 - 135.41; 2.33 - 137.03; 2.36 - 139.09; 2.41 - 141.87; 2.16 - 260.40; 2.19 - 263.52; 2.22 - 267.48; 2.26 - 272.83	0.80 - 4.94; 1.52 - 9.88; 1.72 - 10.62; 1.93 - 11.91; 0.69 - 4.94; 1.34 - 9.88; 1.49 - 10.62; 1.68 - 11.91	-60 ÷ +150; -60 ÷ +150; -60 ÷ +150; -60 ÷ +150; -60 ÷ +200; -60 ÷ +200; -60 ÷ +200; -60 ÷ +200	-
162	ПБФвО	ТУ 3583-005-66114886-2014		35 / 35	600	6.70 - 137.03; 6.80 - 139.09; 6.94 - 141.8; 6.30 - 263.52; 6.40 - 267.48; 6.53 - 272.83	1.90 - 5.90; 2.01 - 6.33; 2.33 - 7.09; 1.66 - 5.90; 1.78 - 6.33; 2.06 - 7.09	-60 ÷ +150; -60 ÷ +150; -60 ÷ +150; -60 ÷ +200; -60 ÷ +200; -60 ÷ +200	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 84				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
163	ПБФвЭ	ТУ 3583-005-66114886-2014		35 / 35	600	2.30 - 135.41; 2.33 - 137.03; 2.36 - 139.09; 2.41 - 141.87; 2.16 - 260.40; 2.19 - 263.52; 2.22 - 267.48; 2.26 - 272.83	0.92 - 5.34; 1.68 - 10.28; 1.79 - 11.02; 1.99 - 12.31; 0.83 - 5.34; 1.50 - 10.28; 1.60 - 11.02; 1.77 - 12.31	-60 ÷ +150; -60 ÷ +150; -60 ÷ +150; -60 ÷ +150; -60 ÷ +200; -60 ÷ +200; -60 ÷ +200; -60 ÷ +200	-
164	ПБФвЭО	ТУ 3583-005-66114886-2014		35 / 35	600	2.30 - 135.41; 4.25 - 137.03; 4.31 - 139.09; 4.40 - 141.89; 2.16 - 260.40; 3.95 - 263.52; 4.01 - 267.48; 4.09 - 272.83	1.22 - 5.72; 1.98 - 7.28; 2.09 - 7.77; 2.29 - 8.62; 1.13 - 5.72; 1.80 - 7.28; 1.99 - 7.77; 2.11 - 8.62	-60 ÷ +150; -60 ÷ +150; -60 ÷ +150; -60 ÷ +150; -60 ÷ +200; -60 ÷ +200; -60 ÷ +200; -60 ÷ +200	-
165	ПВБИ	ТУ 16-505.985-77		1 / 1	3000	3.91 - 15.41	5.5 - 7.8	-60 ÷ +155	-
166	ПТЛ-200	ТУ 16-505.280-79		1; 11; 18 / 1	250	0.34 - 70.44	2.2 - 15.6	-60 ÷ +200	-
167	ПТЛ-200-ОС	ТУ 16-505.280-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		11 / 1	0.25	0.34 - 70.44	2.2 - 15.6	-60 ÷ +200	-
168	ПТЛ-250	ТУ 16-505.280-79		11 / 1	0.25	0.38 - 79.68	2.7 - 16.8	-60 ÷ +250	-
169	ПТЛ-250-МН	ТУ 16-505.280-79		11 / 1	0.25	0.315 - 66.4	2.2 - 11.6	-60 ÷ +250	-
170	ПТЛ-250-МН-ОС	ТУ 16-505.280-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		11 / 1	0.25	0.315 - 66.4	2.2 - 11.6	-60 ÷ +250	-
171	ПТЛ-250-ОС	ТУ 16-505.280-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		11 / 1	0.25	0.38 - 79.68	2.7 - 16.8	-60 ÷ +250	-
172	ПТЛА	ТУ 16-505.520-2003		1 / 1	0.25	8.0, 5.11 - 0.44	5.1 - 14.9	-60 ÷ +250	-
173	ПТЛЭ-200	ТУ 16-505.280-79		1; 11; 18 / 1	250	0.38 - 79.68	2.7 - 16.8	-60 ÷ +200	-
174	ПТЛЭ-200-ОС	ТУ 16-505.280-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		11 / 1	0.25	0.38 - 79.68	2.7 - 16.8	-60 ÷ +200	-
175	ПТЛЭ-250	ТУ 16-505.280-79		11 / 1	0.25	0.34 - 70.44	2.2 - 15.6	-60 ÷ +250	-
176	ПТЛЭ-250-МН	ТУ 16-505.280-79		11 / 1	0.25	0.315 - 66.4	2.7 - 12.8	-60 ÷ +250	-
177	ПТЛЭ-250-МН-ОС	ТУ 16-505.280-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		11 / 1	0.25	0.315 - 66.4	2.7 - 12.8	-60 ÷ +250	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 85				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
178	ПТЛЭ-250-ОС	ТУ 16-505.280-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		11 / 1	0.25	0.34 - 70.44	2.2 - 15.6	-60 ÷ +250	-
179	ПТЭ	ТУ 16-505.828-75		11 / 11	0.25	39.59 - 89.08	3 - 3.6	-60 ÷ +250	-
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, °C				
1	ПВЗКО-15	ТУ 16-505.238-80		1 / 1	15.0	22.4, 26.3	7.6	-60 ÷ +250	
2	ПВЗКО-3	ТУ 16-505.238-80		1 / 1	3.0	22.4, 26.3	4.4	-60 ÷ +250	
3	ПВЗПО-15-250	ТУ 16-505.252-81		1; 11 / 1	15.0	29.2, 2200.0	3.9 - 4.5; 5.6 - 6.5	-60 ÷ +250	
4	ПВЗПО-15-350	ТУ 16-505.252-81		1; 11 / 1	15.0	24.3, 2000.0	4.5; 6.5	-60 ÷ +350	
5	ПВЗПС-15-155	ТУ 16-505.613-80		1 / 1	15.0	21.5, 25.2	5.4	-190 ÷ +150	
6	ПВЗРО-15-250	ТУ 16-505.240-81		1 / 1	15.0	9.4, 21.5, 25.2, 2200.0	4.7 - 5.1	-60 ÷ +250	
7	ПВЗРО-15-250-ОС	ТУ 16-505.240-81; ОСТ В 16 0.800.764-80		1 / 1	15.0	9.4, 21.5, 25.2, 2200.0	4.7 - 5.1	-60 ÷ +250	
8	ПВЗРО-25	ДКЮГ.358300.009ТУ		1 / 1	25	9.8	7.4	-60 ÷ +250	
9 Провода обмоточные					1. Пробивное напряжение, В; 2. Электрическое сопротивление жилы, Ом/м, не более; 3. Габаритные размеры, мм; 4. Диапазон рабочих температур, °C				
9.1 Провода обмоточные с эмалевой изоляцией									
1	ВЭ-102	ТУ 16-502.013-82		2 / 2	120 - 600	8.784 - 67.78	0.035 - 0.08	-60 ÷ +105	
2	ВЭ-102-ОС	ТУ 16-502.013-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		2 / 2	120 - 600	8.784 - 67.78	0.035 - 0.08	-60 ÷ +105	
3	ВЭБЖ-102	ТУ 16-502.013-82		2 / 2	120 - 600	8.784 - 67.78	0.035 - 0.07	-60 ÷ +105	
4	ВЭБЖ-102-ОС	ТУ 16-502.013-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		2 / 2	120 - 600	8.784 - 67.78	0.035 - 0.07	-60 ÷ +105	
5	ВЭБЖН	ТУ 16-502.006-82		2 / 2	200 - 400	-	0.046 - 0.09	-60 ÷ +105	
6	ВЭБЖН-ОС	ТУ 16-502.006-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		2 / 2	200 - 400	-	0.046 - 0.09	-60 ÷ +105	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 86				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
7	ВЭТВр	ТУ 16-502.014-82		2; 12 / 2	150 - 800	0.29 - 67.87	0.032 - 0.32	-60 ÷ +130	
8	ВЭТВр-ОС	ТУ 16-502.014-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		2; 12 / 2	150 - 800	0.29 - 67.87	0.032 - 0.32	-60 ÷ +130	
9	ПНЭТ-имид	ТУ 16-502.022-82		12 / 2	200 - 4500	0.0035852 - 26.51	0.045 - 2.6	-60 ÷ +220	
10	ПНЭТ-имид	ТУ 16-502.022-82		3 / 2	600 - 1900	0.35637 - 2.9014	0.09 - 0.80	-60 ÷ +220	
11	ПНЭТ-имид ОС	ТУ 16-502.022-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		12 / 2	200 - 4500	0.0035852 - 26.51	0.045 - 2.6	-60 ÷ +220	
12	ПНЭТ-имид ОС	ТУ 16-502.022-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		3 / 2	600 - 1500	0.43025 - 2.4875	0.09 - 0.236	-60 ÷ +220	
13	ПНЭТ-имид-Д	ТУ 16-502.001-81		2 / 2	1500 - 2200	0.13339 - 0.16371	0.418 - 1.356	-60 ÷ +220	
14	ПЭАИ1-200	ТУ 16.К71-252-95		2 / 2	20 - 1200	84.0 - 0.5657	0.022 - 0.23	-60 ÷ +200	
15	ПЭАИ1-К200	ТУ 16.К71-215-94		2 / 2	60 - 1200	67.754 - 0.565	0.026 - 0.243	-60 ÷ +200	
16	ПЭАИ2-К200	ТУ 16.К71-215-94		2 / 2	500 - 3100	3.702 - 0.144	0.112 - 0.482	-60 ÷ +200	
17	ПЭБЖАИ2-200	ТУ 16.К71.252-95		2 / 2	20 - 400	24.3916 - 4.7475	0.045 - 0.09	-60 ÷ +200	
18	ПЭВ-1	ТУ 16-502.021-82	НП	2 / 2	400 - 1700	0.003571 - 6.759	0.060 - 2.6	-60 ÷ +105	
19	ПЭВ-1-ОС	ТУ 16-502.021-82; ОСТ В 16 0.800.764-80	НП	2 / 2	400 - 1700	0.003571 - 6.759	0.060 - 2.6	-60 ÷ +105	
20	ПЭВ-2	ТУ 16-502.021-82	НП	2; 12 / 2	500 - 2300	0.003571 - 6.759	0.09 - 2.63	-60 ÷ +105	
21	ПЭВ-2-ОС	ТУ 16-502.021-82; ОСТ В 16 0.800.764-80	НП	2; 12 / 2	500 - 2300	0.003571 - 6.759	0.09 - 2.63	-60 ÷ +105	
22	ПЭВКМ-1	ТУ 16-502.020-82		2 / 2	200 - 450	1.0313 - 95.54	0.1 - 0.8	-60 ÷ +105	
23	ПЭВКМ-1-ОС	ТУ 16-502.020-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		2 / 2	200 - 450	1.0313 - 95.54	0.1 - 0.8	-60 ÷ +105	
24	ПЭВКМ-2	ТУ 16-502.020-82		2 / 2	200 - 500	1.0313 - 95.54	0.1 - 0.8	-60 ÷ +105	
25	ПЭВКМ-2-ОС	ТУ 16-502.020-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		2 / 2	200 - 500	1.0313 - 95.54	0.1 - 0.8	-60 ÷ +105	
26	ПЭВКТ-1	ТУ 16-502.020-82		2 / 2	200 - 450	1.1172 - 844.89	0.03 - 0.8	-60 ÷ +105	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 87				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
27	ПЭВКТ-1-ОС	ТУ 16-502.020-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		2 / 2	200 - 450	1.1172 - 844.89	0.03 - 0.8	-60 ÷ +105	
28	ПЭВКТ-2	ТУ 16-502.020-82		2 / 2	200 - 450	1.1172 - 844.89	0.03 - 0.8	-60 ÷ +105	
29	ПЭВКТ-2-ОС	ТУ 16-502.020-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		2 / 2	200 - 450	1.1172 - 844.89	0.03 - 0.8	-60 ÷ +105	
30	ПЭВММ-1	ТУ 16-502.020-82		2 / 2	200 - 450	1.1172 - 327.07	0.05 - 0.8	-60 ÷ +105	
31	ПЭВММ-1-ОС	ТУ 16-502.020-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		2 / 2	200 - 450	1.1172 - 327.07	0.05 - 0.8	-60 ÷ +105	
32	ПЭВММ-2	ТУ 16-502.020-82	НП	2 / 2	200 - 450	1.1172 - 327.07	0.05 - 0.8	-60 ÷ +105	
33	ПЭВММ-2 ОС	ТУ 16-502.020-82; ОСТ В 16 0.800.764-80	НП	2 / 2	200 - 450	1.1172 - 327.07	0.05 - 0.8	-60 ÷ +105	
34	ПЭВНК-1-ОС	ТУ 16-502.011-82; ОСТ В 16 0.800.764-80	НП	2 / 2	250.0	-	0.11	-60 ÷ +105	
35	ПЭВНК-2	ТУ 16-502.011-82	НП	2 / 2	300.0	-	0.12	-60 ÷ +105	
36	ПЭВНК-2 ОС	ТУ 16-502.011-82; ОСТ В 16 0.800.764-80	НП	2 / 2	300.0	-	0.12	-60 ÷ +105	
37	ПЭВНМ-2	ТУ 16-502.008-82		2 / 2	200	-	0.140 - 0.270	-60 ÷ +105	
38	ПЭВНМ-2-ОС	ТУ 16-502.008-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		2 / 2	200	-	0.140 - 0.270	-60 ÷ +105	
39	ПЭВНХ-1	ТУ 16-502.008-82		2 / 2	200 - 400	-	0.04 - 0.44	-60 ÷ +105	
40	ПЭВНХ-1-ОС	ТУ 16-502.008-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		2 / 2	200 - 400	-	0.04 - 0.44	-60 ÷ +105	
41	ПЭВНХ-2	ТУ 16-502.008-82		2 / 2	200 - 450	-	0.045 - 0.46	-60 ÷ +105	
42	ПЭВНХ-2-ОС	ТУ 16-502.008-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		2 / 2	200 - 450	-	0.045 - 0.46	-60 ÷ +105	
43	ПЭВПДВ-20	ТУ 16-502.010-82	НП	2 / 2	120 - 300	-	0.050 - 0.355	-60 ÷ +105	
44	ПЭВПДВ-20 ОС	ТУ 16-502.010-82; ОСТ В 16 0.800.764-80	НП	2 / 2	120 - 300	-	0.050 - 0.355	-60 ÷ +105	
45	ПЭВПДСрМ-36-4М	ТУ 16-705.046-78	НП	2 / 2	300	-	0.180	-60 ÷ +105	
46	ПЭВТЛ-1	ТУ 16-502.023-82		2 / 2	400 - 1000	0.09147 - 6.76	0.066 - 0.548	-60 ÷ +120	
47	ПЭВТЛ-1 ОС	ТУ 16-502.023-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		2 / 2	400 - 1000	0.09147 - 6.76	0.066 - 0.548	-60 ÷ +120	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 88				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
48	ПЭВТЛ-2	ТУ 16-502.023-82		2; 17 / 2	500 - 1350	0.09147 - 6.76	0.09 - 0.56	-60 ÷ +120	
49	ПЭВТЛ-2-ОС	ТУ 16-502.023-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		2; 17 / 2	500 - 1350	0.09147 - 6.76	0.09 - 0.56	-60 ÷ +120	
50	ПЭВТЛ-НК-ОС	ТУ 16-502.015-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		2 / 2	200 - 400	20.361 - 314.53	0.07 - 0.2	-60 ÷ +105	
51	ПЭВТЛК	ТУ 16-502.007-82		2 / 2	600 - 3000	0.18291 - 6.1986	0.11 - 0.47	-60 ÷ +130	
52	ПЭВТЛК-ОС	ТУ 16-502.007-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		2 / 2	600 - 3000	0.18291 - 6.7593	0.11 - 0.47	-60 ÷ +130	
53	ПЭКМ	ТУ 16-502.027-83		2; 17 / 2	200 - 450	1.0313 - 95.54	0.12 - 1.07	-60 ÷ +105	
54	ПЭКМ-ОС	ТУ 16-502.027-83; ОСТ В 16 0.800.764-80		2; 17 / 2	200 - 450	1.0313 - 95.54	0.12 - 1.07	-60 ÷ +105	
55	ПЭКТ	ТУ 16-502.027-83		2; 17 / 2	200 - 450	1.1172 - 313.02	0.065 - 0.2	-60 ÷ +105	
56	ПЭКТ-ОС	ТУ 16-502.027-83; ОСТ В 16 0.800.764-80		2; 17 / 2	200 - 450	1.1172 - 313.02	0.065 - 0.2	-60 ÷ +105	
57	ПЭММ	ТУ 16-502.027-83		2 / 2	200 - 450	1.1172 - 327.07	0.065 - 1.07	-60 ÷ +105	
58	ПЭМС	ТУ 16-502.009-82		2 / 2	150 - 600	327.07 - 1.12	0.08 - 0.91	-60 ÷ +105	
59	ПЭМС-ОС	ТУ 16-502.009-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		2 / 2	150 - 600	327.07 - 1.12	0.08 - 0.91	-60 ÷ +105	
60	ПЭТ-155	ТУ 16-502.012-82		2; 12; 17 / 2	700 - 3300	0.003571 - 6.1	0.09 - 2.63	-60 ÷ +155	
61	ПЭТ-155-ОС	ТУ 16-502.012-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		12; 17 / 2	700 - 3300	0.003571 - 6.1	0.09 - 2.63	-60 ÷ +155	
62	ПЭТ-имид	ТУ 16-502.022-82		2; 12 / 2	200 - 4500	0.00358523 - 0.15	0.045 - 2.6	-60 ÷ +220	
63	ПЭТВ-1	ТУ 16-502.014-82		2; 12 / 2	250 - 550	0.29 - 67.87	0.062 - 0.134	-60 ÷ +130	
64	ПЭТВ-1-ОС	ТУ 16-502.014-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		12 / 2	250 - 550	0.29 - 67.87	0.062 - 0.134	-60 ÷ +130	
65	ПЭТВ-2	ТУ 16-502.003-82		2; 12; 17 / 2	650 - 2800	0.003571 - 6.1	0.084 - 2.63	-60 ÷ +130	
66	ПЭТВ-2-ОС	ТУ 16-502.003-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		2; 12; 17 / 2	650 - 2800	0.003571 - 6.1	0.084 - 2.63	-60 ÷ +130	
67	ПЭТр-155	ТУ 16-502.002-82		2; 12 / 2	100 - 900	0.522 - 84.0	0.028 - 0.225	-60 ÷ +155	
68	ПЭТр-155-ОС	ТУ 16-502.002-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		12 / 2	100 - 900	0.522 - 84.0	0.028 - 0.225	-60 ÷ +155	
69	ПЭЭИ-КМ 180	ТУ 3595-449-00217053		2 / 2	950 - 2450	-	0.125 - 0.884	-60 ÷ +180	
70	ПЭЭИ-ММ 180	ТУ 3595-449-00217053		2 / 2	600 - 2450	-	0.066 - 0.884	-60 ÷ +180	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 89				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
71	ПЭЭИ-НХ 180	ТУ 3595-449-00217053		2 / 2	250 - 2200		0.027 - 0.459	-60 ÷ +180	
72	ПЭЭИТ1 180	ТУ 3595-448-00217053		2 / 2	110 - 1800	-	0.022 - 0.226	-60 ÷ +180	
73	ПЭЭИТ2 180	ТУ 3595-448-00217053		2 / 2	3500 - 5000	-	0.239 - 1.094	-60 ÷ +180	
9.2 Провода обмоточные с эмалево-волокнуистой изоляцией									
1	ЛЭШО	ТУ ВД 16.К80-03-90		2 / 2	250 - 550	0.95 - 0.0046	0.29 - 3.76	-60 ÷ +105	
2	ПЭБО	ТУ 16-502.019-82		17 / 2	1000 - 1500	0.1299 - 0.02287	0.58 - 2.37	-60 ÷ +105	
3	ПЭБО-ОС	ТУ 16-502.019-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		17 / 2	1000 - 1500	0.1299 - 0.02287	0.58 - 2.37	-60 ÷ +105	
4	ПЭПЛОТ	ТУ 16-502.017-82		2 / 2	1000 - 2000	-	0.25 - 0.67	-60 ÷ +120	
5	ПЭПЛОТ ОС	ТУ 16-502.017-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		2 / 2	1000 - 2000	-	0.25 - 0.67	-60 ÷ +120	
6	ПЭПШО-НК	ТУ 16-502.025-85		2 / 2	100	-	0.16	-60 ÷ +105	
7	ПЭПШО-НК-М	ТУ 16-502.025-82 ПМ-1-76		2 / 2	100	-	0.16	-60 ÷ +105	
8	ПЭШО	ТУ 16-502.019-82		2; 17 / 2	250 - 1500	4.94 - 0.02287	0.16 - 1.68	-60 ÷ +105	
9	ПЭШО-ОС	ТУ 16-502.019-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		2; 17 / 2	350 - 1500	4.94 - 0.02287	0.16 - 1.68	-60 ÷ +105	
10	ПЭШОКМ	ТУ 16-502.030-85		2; 17 / 2	200 - 300	-	0.190 - 0.410	-60 ÷ +105	
11	ПЭШОКМ-ОС	ТУ 16-502.030-85; ОСТ В 16 0.800.764-80		2; 17 / 2		-	0.190 - 0.410	-60 ÷ +105	
12	ПЭШОКТ	ТУ 16-502.030-85		2; 17 / 2	150 - 200	-	0.160 - 0.240	-60 ÷ +105	
13	ПЭШОКТ-ОС	ТУ 16-502.030-85; ОСТ В 16 0.800.764-80		2; 17 / 2	150 - 200	-	0.160 - 0.240	-60 ÷ +105	
14	ПЭШОММ	ТУ 16-502.030-85		2 / 2	150 - 300	-	0.160 - 0.410	-60 ÷ +105	
15	ПЭШОММ-ОС	ТУ 16-502.030-85; ОСТ В 16 0.800.764-80		2 / 2	150 - 300	-	0.160 - 0.410	-60 ÷ +105	
16	ПЭШОМТ	ТУ 16-502.030-85		2; 17 / 2	200 - 300	-	0.160 - 0.410	-60 ÷ +105	
17	ПЭШОМТ-ОС	ТУ 16-502.030-85; ОСТ В 16 0.800.764-80		2; 17 / 2	200 - 300	-	0.160 - 0.410	-60 ÷ +105	
9.3 Провода обмоточные со стекловолоконной изоляцией									
1	ПОЖМ	ТУ 16-502.004-82		2 / 2	500	-	0.6 - 2.5	-60 ÷ +300	
2	ПСД	ТУ 16-502.024-82		2 / 2	450 - 600	-	0.55 - 5.58	-60 ÷ +155	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 90				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
3	ПСДЖ-Мн	ТУ 3596-446-00217053		2 / 2	350 - 450	-	0.6 - 1.34	-60 ÷ +300	
4	ПСДКНХ	ТУ 16-502.005-82		2 / 2	350	-	0.44 - 0.85	-60 ÷ +180	
5	ПСДКНХ-ОС	ТУ 16-502.005-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		2 / 2	350	-	0.44 - 0.85	-60 ÷ +180	
6	ПСДКТ	ТУ 16-502.024-82		2 / 2	350 - 400	-	0.46 - 2.36	-60 ÷ +180	
7	ПСДКТ-Л	ТУ 16-502.024-82		2 / 2	300 - 400	-	0.91 - 1.92	-60 ÷ +180	
8	ПЭСД	ТУ 3595-445-00217053		2 / 2	800 - 1200	-	0.54 - 1.34	-60 ÷ +200	
9	ПЭТСДКТ	ТУ 16-502.026-83		2 / 2	900 - 1600	0.006213 - 0.09147	0.71 - 2.24	-60 ÷ +180	
10	ПЭТСДКТ-ОС	ТУ 16-502.026-83; ОСТ В 16 0.800.764-80		2 / 2	900 - 1600	0.006213 - 0.09147	0.71 - 2.24	-60 ÷ +180	
9.4 Провода обмоточные высокотемпературные сверхпроводящие с пленочной полиимидно-фторопластовой изоляцией									
1. Пробивное напряжение изоляции, не менее, В; 2. Минимальный критический ток, не менее, А; 3. Температура среды при эксплуатации, °С									
1	ПВСПЛФ-1	ТУ 3598-476-00217053		2 / 2	700	100	-196 ÷ 25		
2	ПВСПЛФ-3	ТУ 3598-476-00217053		2 / 2	700	500	-196 ÷ 25		
3	ПВСПЛФ-4	ТУ 3598-476-00217053		2 / 2	700	500	-196 ÷ 25		
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	ТУ 16-505.460-73		1 / 1	/10.0/	38.59 - 157.45	1.35 - 1.8	-60 ÷ +155	
2	ВНМА	ТУ 16-505.460-73		1 / 1	/10.0/	38.59 - 157.45	1.35 - 1.8	-60 ÷ +155	
3	ВНМЭ	ТУ 16-505.460-73		1 / 1	/10.0/	38.59 - 157.45	1.83 - 2.28	-60 ÷ +155	
4	ВНМЭШ	ТУ 16-505.460-73		1 / 1	/10.0/	38.59 - 157.45	2.33 - 2.78	-60 ÷ +155	
5	КВГРЭ	ТУ 16-505.594-74		1 / 1	/40.0/	8.21	16.0	-60 ÷ +85	
6	КВИ-100	ТУ 16-705.324-84		1 / 1	100.0	2.45	14.2	-60 ÷ +85	
7	КВНС-20/50	ТУ 16-505.577-74		1 / 1	6.0/50.0/	9.84 - 70.44	11.3 ±0.6	-60 ÷ +70	
8	КИВМ	ТУ 16-505.793-75		1 / 1	17.0	1Е2	8.5 - 10.4	-60 ÷ +155	
9	КИМЭП-К	ТУ 16-505.955-76		1 / 1	10.0/5.0/	60.0	3.22 ±0.15	-60 ÷ +85	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 91				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
10	КИМЭПМ	ТУ 16-505.955-76		1 / 1	10.0/5.0/	160	2.27 ±0.15	-60 ÷ +85	
11	МПИ	ТУ 16-505.123-76		1 / 1	10.0	50.0	2.1	-60 ÷ +85	
12	МПИЭ	ТУ 16-505.123-76		1 / 1	10.0	50.0	2.7	-60 ÷ +85	
13	МПИЭ/0.15К	ТУ 16-505.123-76		1 / 1	10.0	29.6	2.7	-60 ÷ +85	
14	МПИЭП	ТУ 16-505.123-76		1 / 1	10.0	50.0	3.2	-60 ÷ +85	
15	МПИЭП/0.15К	ТУ 16-505.123-76		1 / 1	10.0	29.6	3.2	-60 ÷ +85	
16	ПВАО-1	ТУ 16.К76-223-2008		1 / 1	30.0/100.0/	-	7.6	-60 ÷ +85	
17	ПВАО-2	ТУ 16.К76-223-2008		1 / 1	30.0/100.0/	-	7.6	-60 ÷ +85	
18	ПВМК-4	ТУ 16-505.614-79		1 / 1	4.0	39.0 - 60.0	3.0 - 3.3	-60 ÷ +155	
19	ПВМК-5	ТУ 16-505.614-79		1 / 1	5.0	25.2 - 25.9	3.8 - 4.2	-60 ÷ +155	
20	ПВМК-6	ТУ 16-505.614-79		1 / 1	6.0	13.2 - 20.4	4.8 - 5.2	-60 ÷ +155	
21	ПВМКО-4	ТУ 16-505.614-79		1 / 1	4.0	39.0 - 60.0	3.5 - 3.9	-60 ÷ +155	
22	ПВМКО-5	ТУ 16-505.614-79		1 / 1	5.0	25.2 - 25.9	4.4 - 4.8	-60 ÷ +155	
23	ПВМКО-6	ТУ 16-505.614-79		1 / 1	6.0	13.2 - 20.4	5.4 - 5.8	-60 ÷ +155	
24	ПВМКР-4	ТУ 16-505.614-79		1 / 1	4.0	39.0 - 60.0	5.2 - 5.5	-60 ÷ +155	
25	ПВМКР-5	ТУ 16-505.614-79		1 / 1	5.0	25.2 - 25.9	6.0 - 6.4	-60 ÷ +155	
26	ПВМКР-6	ТУ 16-505.614-79		1 / 1	6.0	13.2 - 20.4	7.0 - 7.4	-60 ÷ +155	
27	ПВМКЭ-4	ТУ 16-505.614-79		1 / 1	4.0	39.0 - 60.0	3.6 - 3.9	-60 ÷ +155	
28	ПВМКЭ-5	ТУ 16-505.614-79		1 / 1	5.0	25.2 - 25.9	4.4 - 4.8	-60 ÷ +155	
29	ПВМКЭ-6	ТУ 16-505.614-79		1 / 1	6.0	13.2 - 20.4	5.4 - 5.8	-60 ÷ +155	
30	ПВМКЭО-4	ТУ 16-505.614-79		1 / 1	4.0	39.0 - 60.0	4.2 - 4.5	-60 ÷ +155	
31	ПВМКЭО-5	ТУ 16-505.614-79		1 / 1	5.0	25.2 - 25.9	5.0 - 5.4	-60 ÷ +155	
32	ПВМКЭО-6	ТУ 16-505.614-79		1 / 1	6.0	13.2 - 20.4	6.0 - 6.4	-60 ÷ +155	
33	ПВМКЭР-4	ТУ 16-505.614-79		1 / 1	4.0	39.0 - 60.0	5.8 - 6.1	-60 ÷ +155	
34	ПВМКЭР-5	ТУ 16-505.614-79		1 / 1	5.0	25.2 - 25.9	6.6 - 7.0	-60 ÷ +155	
35	ПВМКЭР-6	ТУ 16-505.614-79		1 / 1	6.0	13.2 - 20.4	7.6 - 8.0	-60 ÷ +155	
36	ПВМП-2	ТУ 16-505.253-79		1; 10 / 1	2.0	28.6 - 187.33	1.7	-60 ÷ +85	
37	ПВМП-2.5	ТУ 16-505.253-79		1; 10 / 1	2.5	28.6 - 187.33	2.1	-60 ÷ +85	
38	ПВМП-2.5-ОС	ТУ 16-505.253-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		10 / 1	2.5	28.6 - 187.33	2.1	-60 ÷ +85	
39	ПВМП-4	ТУ 16-505.253-79		1; 10 / 1	4.0	28.6 - 187.33	3.3	-60 ÷ +85	
40	ПВМР-10	ТУ 16-505.326-81		1 / 1	10.0	5.1 - 5.57	12.0 - 13.1	-60 ÷ +200	
41	ПВМР-3	ТУ 16-505.326-81		1 / 1	3.0	43.73 - 46.31	2.2 - 2.8	-60 ÷ +200	
42	ПВМР-4	ТУ 16-505.326-81		1 / 1	4.0	26.7 - 60.1	3.0 - 3.4	-60 ÷ +200	
43	ПВМР-6	ТУ 16-505.326-81		1 / 1	6.0	13.1 - 22.0	4.8 - 5.3	-60 ÷ +200	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 92				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
44	ПВМР-8	ТУ 16-505.326-81		1 / 1	8.0	7.89 - 8.0	7.6 - 8.4	-60 ÷ +200	
45	ПВМРО-10	ТУ 16-505.326-81		1 / 1	10.0	5.1 - 5.57	12.4 - 14.2	-60 ÷ +200	
46	ПВМРО-4	ТУ 16-505.326-81		1 / 1	4.0	26.7 - 60.1	3.4 - 4.6	-60 ÷ +200	
47	ПВМРО-6	ТУ 16-505.326-81		1 / 1	6.0	13.1 - 22.0	5.2 - 6.4	-60 ÷ +200	
48	ПВМРО-8	ТУ 16-505.326-81		1 / 1	8.0	7.89 - 8.0	8.2 - 9.6	-60 ÷ +200	
49	ПВМРОР-1	ТУ 16-505.644-79		1 / 1	1.0/3.0/	47.16	3.76 ±0.14	-60 ÷ +155	
50	ПВМРЭО-10	ТУ 16-505.326-81		1 / 1	10.0	5.1 - 5.57	13.0 - 15.0	-60 ÷ +200	
51	ПВМРЭО-4	ТУ 16-505.326-81		1 / 1	4.0	26.7 - 60.1	3.9 - 5.1	-60 ÷ +200	
52	ПВМРЭО-6	ТУ 16-505.326-81		1 / 1	6.0	13.1 - 22.0	5.7 - 7.1	-60 ÷ +200	
53	ПВМРЭО-8	ТУ 16-505.326-81		1 / 1	8.0	7.89 - 8.0	8.7 - 10.2	-60 ÷ +200	
54	ПВМРЭР-10	ТУ 16-505.326-81		1 / 1	10.0	5.1 - 5.57	14.5 - 16.5	-60 ÷ +200	
55	ПВМРЭР-4	ТУ 16-505.326-81		1 / 1	4.0	26.7 - 60.1	5.2 - 5.7	-60 ÷ +200	
56	ПВМРЭР-6	ТУ 16-505.326-81		1 / 1	6.0	13.1 - 22.0	7.0 - 7.6	-60 ÷ +200	
57	ПВМРЭР-8	ТУ 16-505.326-81		1 / 1	8.0	7.89 - 8.0	9.0 - 10.5	-60 ÷ +200	
58	ПВМФ-2	ТУ 16-705.213-81		1 / 1	2.0/10.0/	57 - 2100	1.25 - 2.0	-60 ÷ +125	
59	ПВМФ-3	ТУ 16-505.286-79		1 / 1	3.0	57 - 2100	2.7, 3.35	-60 ÷ +155	
60	ПВМФ-4	ТУ 16-505.286-79		1 / 1	4.0	25.5	3.15 ±0.2	-60 ÷ +155	
61	ПВМФО	ТУ 16-505.287-81		1; 11 / 1	2.0, 2.5, 4.0, 5.0, 6.0	23.46 - 205.85	2.5(2.2) - 6.2(5.9)	-60 ÷ +200	
62	ПВМФО-ОС	ТУ 16-505.287-81; ОСТ В 16 0.800.764-80		11 / 1	2.0, 2.5, 4.0, 5.0, 6.0	23.46 - 205.85	2.5(2.2) - 6.2(5.9)	-60 ÷ +200	
63	ПВМФЭ-2	ТУ 16-705.213-81		1 / 1	2.0/10.0/	57 - 2100	1.65 - 2.4	-60 ÷ +125	
64	ПВМФЭО	ТУ 16-505.287-81		1; 11 / 1	2.0, 2.5, 4.0, 5.0, 6.0	23.46 - 205.85	3.1(2.8) - 6.8(6.6)	-60 ÷ +200	
65	ПВМФЭО-ОС	ТУ 16-505.287-81; ОСТ В 16 0.800.764-80		11 / 1	2.0, 2.5, 4.0, 5.0, 6.0	23.46 - 205.85	3.1(2.8) - 6.8(6.6)	-60 ÷ +200	
66	ПВФ-4	ДКЮГ.358200.019ТУ		1 / 1	4 / 6/	79.7 - 3.1	1.95 - 5.65	-60 ÷ +125	
67	ПВФ-6.5	ДКЮГ.358200.019ТУ		1 / 1	6.5/9/	79.7 - 3.1	3.15 - 6.75	-60 ÷ +125	
68	ППВВ-М	ТУ 16.К76-176-2003		1 / 1	5.0	15.4	6.7 ±0.3	-60 ÷ +70	
69	ПТС	ТУ 16-505.651-80		1 / 1	5.0/1000/	1400	57.0 - 89.1	-60 ÷ +125	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 93				
Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие - изгото- витель/ калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
11 Провода из сплавов сопротивлений					1. Пробивное /испытательное/ напряжение, В; 2. Электрическое сопротивление жилы, Ом/м /изоляции, МОм/м; 3. Габаритные размеры, мм; 4. Диапазон рабочих температур, °С				
1	КМЖ	ТУ 16-505.870-75		19 / 2	500/1500; 2500/	/1/	3.1 - 19.5	-50 ÷ +250	
2	КМЖВ	ТУ 16-505.870-75		19 / 2	500/1500; 2500/	/1/	4.7 - 22.5	-40 ÷ +70	
3	КНМС	ТУ 16-505.564-75		19 / 2	1000	/1/	0.7 - 6.0	-60 ÷ +800	
4	КНМС2С	ТУ 16-505.564-75		19 / 2	800, 1000	100	3.0 - 5.0	-60 ÷ +800	
5	КНМС3С	ТУ 16-505.564-75		19 / 2	1000	100	5.0	-60 ÷ +800	
6	КНМСН	ТУ 16-705.215-81		19 / 2	/600/	1.04 - 1.95	1.3 - 1.8	-60 ÷ +400	
7	КНМСН	ТУ 16-505.564-75		19 / 2	/600, 1000/	/100/	1.5 - 6.0	-60 ÷ +800	
8	КНМСНК	ТУ 16-705.215-81		19 / 2	/600/	13.6 - 79.0 /1.0; 1000/	0.7 - 1.8	-60 ÷ +900	
9	КНМСНХ-Н	ТУ 16-705.215-81		19 / 2	/600/	13.6 - 26.9	1.3 - 1.8	-60 ÷ +400	
10	КНМСНХ-Н	ТУ 16-505.564-75		19 / 2	/600, 1000/	/100/	1.5 - 6.0	-60 ÷ +800	
11	КНМСп2С	ТУ 16-505.564-75		19 / 2	800, 1000	100	3.0 - 5.0	-60 ÷ +800	
12	КНМСп3С	ТУ 16-505.564-75		19 / 2	1000	100	5.0	-60 ÷ +800	
13	КНМСпН	ТУ 16-705.215-81		19 / 2	/600/	1.04 - 1.95	1.3 - 1.8	-60 ÷ +800	
14	КНМСпН	ТУ 16-505.564-75		19 / 2	/600, 1000/	/100/	1.5 - 6.0	-60 ÷ +800	
15	КНМСпНК	ТУ 16-705.215-81		19 / 2	/600/	3.11 - 5.87	1.3 - 1.8	-60 ÷ +800	
16	КНМСпНХ-Н	ТУ 16-705.215-81		19 / 2	/600/	13.6 - 43.0	1.0 - 1.8	-196 ÷ +1000	
17	КНМСпНХ-Н	ТУ 16-505.564-75		19 / 2	/600, 1000/	/100/	1.5 - 6.0	-60 ÷ +800	
18	КНМСпС	ТУ 16-505.564-75		19 / 2	600, 1000	100	1.5 - 6.0	-60 ÷ +797	
19	КНМСпСп	ТУ 16-505.564-75		19 / 2	600, 1000	100	1.5 - 6.0	-60 ÷ +798	
20	КНМСС	ТУ 16-505.564-75		19 / 2	600, 1000	100	1.5 - 6.0	-60 ÷ +796	
21	КТМСп(ХА)	ТУ 16-705.036-77		19 / 2	/100/	72, 165	0.5, 0.7	-196 ÷ +1200	
22	ПБТЭО-200ХА	ДКЮГ.356700.020ТУ		1 / 1	500(50)	4708.8 - 623.5 хромель /1ЕЗ/ 2545.0 - 336.0 алюмель1ЕЗ/	3.29 - 5.64	-70 ± +200	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 94				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
23	ПБТЭО-250ХА	ДКЮГ.356700.020ТУ		1 / 1	500(50)	4708.8 - 623.5 хромель /1ЕЗ/ 2545.0 - 336.0 алюмель1ЕЗ/	3.62 - 5.82	-70 ± +250	
24	ПТФ	ТУ 16.К19-04-91; ТУ ВД 16.К19-04-91	НП	18 / 18	0.1	300	3.3	-60 ÷ +70	
25	ПТФДЭ	ТУ 16.К19-04-91; ТУ ВД 16.К19-04-91	НП	18 / 18	1000	28.47 - 646.74 /5000/	3.0 × 5.2 - 4.5 × 8.5	-60 ÷ +250	
26	ПТФЭ	ТУ 16.К19-04-91; ТУ ВД 16.К19-04-91	НП	18 / 18	1000	7.42 - 3999.90 /500/	2.8 - 4.9	-60 ÷ +250	
27	СФКЭ-ХА	ТУ 16-505.944-76		11 / 1	/1000/	/5000/	6.6 - 5.2	-60 ÷ +175	
28	СФКЭ-ХК	ТУ 16-505.944-76		11 / 1	/1000/	/5000/	6.6 - 5.2	-60 ÷ +175	
29	ФТ	ТУ 16-505.468-78		18 / 2	/750/	/500/	2.3 - 4	-60 ÷ +250	
30	ФТЭ	ТУ 16-505.468-78		18 / 2	/750/	/500/	2.9 - 4.6	-60 ÷ +250	
31	ФТЭ-ОС	ТУ 16-505.468-78; ОСТ В 16 0.800.764-80		18 / 2	/750/	/500/	2.9 - 4.6	-60 ÷ +250	
12 Кабели и провода ленточные									
12.1 Кабели печатные гибкие									
					1. Номинальное напряжение (при частоте, кГц), В; 2. Электрическое сопротивление жилы, Ом/км /Ом/м/; 3. Габаритные размеры, мм; 4. Диапазон рабочих температур, °С; 5. Коэффициент затухания, дБ/м, не более (при частоте, ГГц)				
1	ГПК-МП	ТУ3594-097-07504301-2002		27 / 27	100(20)	-	(75.0 × 0.16) - (0.4 × 0.16)	-60 ÷ +150	-
12.2 Провода ленточные									
1	ЛВ	ТУ 16-505.956-76		1 / 1	250(20)	70.44 - 204.36	2.3 × 1.3; 45.5 × 1.65	-50 ÷ +70	-
2	ЛВП-150	ТУ 16.К76-219-2007		1 / 1	50(100ЕЗ)	325	29.5 × 0.5	-60 ÷ +85	0.4(0.015), 0.6(0.1)
3	ЛВС-1.27	ДКЮГ.358400.021ТУ		1 / 1	100(2)	292.80 - 46.32	(0.82 × 2.64) - (1.17 × 79.20)	-40 ± +105	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 95				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
4	ЛЛПС-100	ТУ 16-705.360-84		1 / 1	100(20)	200 - 1410	$(9.4 - 53.2) \times 0.23;$ $(9.6 - 53.4) \times 0.23$	-60 ÷ +85	-
5	ЛЛПС-50	ТУ 16-705.360-84		1 / 1	50(20)	650 - 1410	$(9.4 - 53.2) \times 0.155;$ $(9.6 - 53.4) \times 0.155$	-60 ÷ +85	-
6	ЛПМФКм	ТУ 16-505.914-86		4 / 2	100(3)	/0.36 - 0.6/	$(0.19 \times 5) - (0.47 \times 78.75)$	-60 ÷ +200	-
7	ЛПМФм	ТУ 16-505.914-86		4 / 2	100(3)	/0.36 - 0.6/	$(0.19 \times 5) - (0.47 \times 78.75)$	-60 ÷ +200	-
8	ЛПМФУм	ТУ 16-505.914-86		4 / 2	100(3)	/0.1 - 1.2/	$(0.19 \times 5.0) - (0.47 \times 116.25)$	-60 ÷ +200	-
9	ЛППМ-100	ТУ 16-705.360-84		1 / 1	50, 100(20)	250 - 1410	$(12.5 - 52.5) \times 0.26;$ $(9.5 - 53.3) \times 0.31;$ $(15.0 - 52.5) \times 0.33$	-60 ÷ +85	-
10	ЛППМ-50	ТУ 16-705.360-84		1 / 1	50(20)	650 - 1410	$(9.4 - 53.2) \times 0.155;$ $(9.6 - 53.4) \times 0.155$	-60 ÷ +85	-
11	ЛПФО	ТУ 16.K76-001-87		1 / 1	100(20)	57.0 - 247.5	$(0.69 \times 3.6) - (1.11 \times 35.6)$	-60 ÷ +200	-
12	ЛПФЭ	ТУ 16.K76-001-87		1 / 1	100(20)	57.0 - 247.5	$(1.11 \times 5.3) - (1.43 \times 45.8)$	-60 ÷ +200	-
13	ЛФ	ТУ 16-505.682-74		1 / 1	100(5)	51.0 - 567.0	$(0.8 \times 3.9) - (1.65 \times 51.5)$	-60 ÷ +200	-
14	ЛФ-М	ТУ 16-505.682-74; ОСТ В 16 0.690-011-90		1 / 1	100(5)	51.0 - 567.0	$(0.8 \times 3.9) - (1.65 \times 51.5)$	-60 ÷ +200	-
15	ЛФЭ	ТУ 16-505.682-74		1 / 1	100(5)	51.0 - 567.0	$(1.45 \times 6.4) - (1.95 \times 49.0)$	-60 ÷ +200	-
16	ЛФЭ-1	ТУ 16-505.682-74		1 / 1	100(5)	51.0 - 567.0	$(1.45 \times 6.9) - (1.95 \times 49.0)$	-60 ÷ +200	-
17	ЛФЭ-М	ТУ 16-505.682-74; ОСТ В 16 0.690-011-90		1 / 1	100(5)	51.0 - 567.0	$(1.45 \times 6.4) - (1.95 \times 49.0)$	-60 ÷ +200	-
18	ЛФЭО-1	ТУ 16-505.682-74		1 / 1	100(5)	155	2.85 - 28.6	-60 ÷ +155	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 96				
Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие - изгото- витель/ калькoдерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
13 Провода щеточные					1. Допустимая токовая нагрузка, А; 2. Электрическое сопротивление жилы, Ом/км; 3. Габаритные размеры, мм; 4. Диапазон рабочих температур, °C				
1	ПЩ	ТУ 16-705.467-87;		4; 18 / 2	1.15 - 100	1.4 - 534	0.04 - 16.0	-60 ÷ +230	
2	ПЩ-ОС	ТУ ВД 16-705.467-87							
		ТУ 16-705.467-87;		18 / 2	1.15 - 100	1.4 - 534	0.04 - 16.0	-60 ÷ +230	
		ТУ ВД 16-705.467-87;							
3	ПЩМС 1.5	ОСТ В 16 0.800.764-80		1 / 2	19.0	15.4	1.90 - 2.10	-60 ÷ +300	
		ТУ 16-705.467-87;							
4	ПЩМС 2.5	ТУ ВД 16-705.467-87		1 / 2	26.0	8.8	2.40 - 2.60	-60 ÷ +300	
		ТУ 16-705.467-87;							
		ТУ ВД 16-705.467-87							
14 Кабели контрольные					1. Номинальное напряжение, В; 2. Электрическое сопротивление жилы, Ом/км; 3. Количество токопроводящих жил, шт.; 4. Диапазон рабочих температур, °C				
1	АКВБ6Шв	ГОСТ 1508-78;	НП	7; 11; 19;	660	13.31 - 3.39	4 - 37	-50 ÷ +50	
		ГОСТ ВД 1508-79		24 / 5					
2	АКВВБ	ГОСТ 1508-78;	НП	11; 24; 25	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ +50	
		ГОСТ ВД 1508-79		/ 5					
3	АКВВБГ	ГОСТ 1508-78;		11; 24 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ +50	
		ГОСТ ВД 1508-79							
4	АКВВБГз	ГОСТ 1508-78;		11 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ +50	
		ГОСТ ВД 1508-79							
5	АКВВГ	ГОСТ 1508-78;	НП	7; 11; 19;	660	13.31 - 3.39	4 - 37	-50 ÷ +50	
		ГОСТ ВД 1508-79		24 / 5					
6	АКВВГ-П	ГОСТ 1508-78;		19 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ +50	
		ГОСТ ВД 1508-79							
7	АКВВГз	ГОСТ 1508-78;		7; 11; 19 / 5	660	13.31 - 3.39	4 - 5	-50 ÷ +50	
		ГОСТ ВД 1508-79							
8	АКВВГЭ	ГОСТ 1508-78;	НП	7; 11; 19;	660	13.31 - 3.39	4 - 37	-50 ÷ +50	
		ГОСТ ВД 1508-79		24 / 5					

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 97				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
9	АКРВБ	ГОСТ 1508-78;		11 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ +50	
10	АКРВБГ	ГОСТ ВД 1508-79							
11	АКРВБГ	ГОСТ 1508-78;		11 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ +50	
12	АКРВБГЭ	ГОСТ ВД 1508-79							
13	АКРНБ	ГОСТ 1508-78;		11 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ +50	
14	АКРНГ	ГОСТ ВД 1508-79							
15	КВББШВ	ГОСТ 1508-78;		11 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ +50	
16	КВББШВ-О	ГОСТ ВД 1508-79							
17	КВВБ	ГОСТ 1508-78;		7; 10; 11;	660	26.95 - 3.39	4 - 37	-50 ÷ +50	
18	КВВБ-Д	ГОСТ ВД 1508-79		19; 24 / 5					
19	КВВБ-О	ГОСТ 1508-78;		7; 11; 19;	660	26.95 - 3.39	4 - 37	-50 ÷ +50	
20	КВВББГ	ГОСТ ВД 1508-79		24; 25 / 5					
21	КВВББГ-О	ГОСТ 1508-78;		11; 24 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ +50	
22	КВВББГ	ГОСТ ВД 1508-79							
23	КВВББГ-Д	ГОСТ 1508-78;		11; 24;	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ +50	
24	КВВББГ-О	ГОСТ ВД 1508-79		25 / 5					
25	КВВГ	ГОСТ 1508-78;		11; 19;	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ +50	
		ГОСТ ВД 1508-79		24 / 5					
		ГОСТ 1508-78;		11; 19 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ +50	
		ГОСТ ВД 1508-79							
		ГОСТ 1508-78;		11; 19; 24;	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ +50	
		ГОСТ ВД 1508-79		25 / 5					
		ГОСТ 1508-78;		11; 24 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ +50	
		ГОСТ ВД 1508-79							
		ГОСТ 1508-78;		11; 24 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ +50	
		ГОСТ ВД 1508-79							
		ГОСТ 1508-78;		7; 10; 11;	660	26.95 - 3.39	4 - 37	-50 ÷ +50	
		ГОСТ ВД 1508-79		19; 24 / 5					

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 98				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
26	КВВГ-О	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79	НП	7; 10; 11; 19; 25 / 5	660	26.95 - 3.39	4 - 37	-50 ÷ +50	
27	КВВГ-П	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79	НП	11 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ +50	
28	КВВГЭ	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		7; 11; 19; 24 / 5	660	26.95 - 3.39	4 - 37	-50 ÷ +50	
29	КВП6Шв	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		11; 24 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ +50	
30	КВП6Шв-О	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		11; 24 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ +50	
31	КПВБ6Г	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		11 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ +50	
32	КПВБ6Г-О	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		11 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ +50	
33	КПВБГ	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		11 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ +50	
34	КПВБГ-О	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		11 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ +50	
35	КПсВГ	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79	НП	19 / 5	660	-	4 - 37	-50 ÷ +50	
36	КРВБ	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		11 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ +50	
37	КРВБГ	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		11 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ +50	
38	КРВГ	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		11 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ +50	
39	КРВГ-О	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		11 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ +50	
40	КРВГЭ	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		11 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ +50	
41	КРНГ	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		11 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ +50	
42	КРНГЭ	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		11 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ +50	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 99				
Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие - изгото- витель/ калькoдерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
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	7 / 5	450(400)	17.88 - 0.304	3.7 - 19.0	-50 ÷ +70	
2	АППВ	ГОСТ ВД 6323-81 ГОСТ 6323-79;	НП	7 / 5	450(400)	17.88 - 6.132	(3.7 × 8.6) - (4.9 × 17.1)	-50 ÷ +70	
3	КФСДК	ГОСТ ВД 6323-81 ТУ 16-505.115-79		1 / 1	2505	68.0	5.5	-60 ÷ +70	
4	ПВ1	ГОСТ 6323-79; ГОСТ ВД 6323-81		7; 10; 24 / 5	450(400), 50(1000)	43.2 - 0.23	2.4 - 17.0	-50 ÷ +70	
5	ПВ1-О	ГОСТ 6323-79; ГОСТ ВД 6323-81		7; 24 / 5	450(400), 50(1000)	43.2 - 0.23	2.4 - 17.0	-50 ÷ +70	
6	ПВ1-ОС	ГОСТ 6323-79; ГОСТ ВД 6323-81; ОСТ В 16 0.800.764-80		7 / 5	450(400), 50(1000)	43.2 - 0.23	2.4 - 17.0	-50 ÷ +70	
7	ПВ2	ГОСТ 6323-79; ГОСТ ВД 6323-81		7; 18; 24 / 5	450(400), 50(1000)	11.316 - 0.23	3.7 - 17.0	-50 ÷ +70	
8	ПВ2-О	ГОСТ 6323-79; ГОСТ ВД 6323-81		24 / 5	450(400), 50(1000)	11.316 - 0.23	3.7 - 17.0	-50 ÷ +70	
9	ПВ3	ГОСТ 6323-79; ГОСТ ВД 6323-81		7; 10; 24 / 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		7; 10; 24 / 5	450(400), 50(1000)	48.6 - 0.24	2.6 - 19.0	-50 ÷ +70	
11	ПВ3-ОС	ГОСТ 6323-79; ГОСТ ВД 6323-81; ОСТ В 16 0.800.764-80		7; 10 / 5	450(400), 50(1000)	48.6 - 0.24	2.6 - 19.0	-50 ÷ +70	
12	ПВ4	ГОСТ 6323-79; ГОСТ ВД 6323-81		7; 10; 18; 24 / 5	450(400), 50(1000)	46.8 - 2.4	2.6 - 7.6	-50 ÷ +70	
13	ПВ4-О	ГОСТ 6323-79; ГОСТ ВД 6323-81		7; 10; 24 / 5	450(400), 50(1000)	46.8 - 2.4	2.6 - 7.6	-50 ÷ +70	
14	ПВ4-ОС	ГОСТ 6323-79; ГОСТ ВД 6323-81; ОСТ В 16 0.800.764-80		7; 10 / 5	450(400), 50(1000)	46.8 - 2.4	2.6 - 7.6	-50 ÷ +70	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 100				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
15	РВШЭ	ТУ 16-505.451-89	НП	4 / 10	-	95.0	5.5 - 9.0	-40 ÷ +50	
16	РВШЭ-1	ТУ 16-505.451-89	НП	10 / 10	-	95.0	5.5 - 9.0	-40 ÷ +50	
17	РВШЭ-5	ТУ 16-505.451-89		10 / 10	-	95.0	5.5 - 9.0	-40 ÷ +50	
18	РПШ	ТУ 16.K18-001-89; ТУ ВД 16.K18-001-89	НП	4; 7; 11 / 4	380, 660, 3000(400)	69.96 - 2.4	8.52 - 27.24	-40 ÷ +60	
19	РПШ	ТУ 16.K18-001-89; ТУ ВД 16.K18-001-89	НП	11 / 4	380, 660, 3000(400)	2.58 - 3.0	8.2 - 22.1	-50 ÷ +60	
20	РПШ-О	ТУ 16.K18-001-89; ТУ ВД 16.K18-001-89		7 / 4	380(400)	69.96 - 2.4	8.52 - 27.24	-40 ÷ +60	
21	РПШ-ОС	ТУ 16.K18-001-89; ТУ ВД 16.K18-001-89; ОСТ В 16 0.800.764-80	НП	7 / 4	380, 660, 3000(400)	69.96 - 2.4	8.25 - 26.07	-40 ÷ +60	
22	РПШМ	ТУ 16.K18-001-89; ТУ ВД 16.K18-001-89		4; 7 / 4	380, 660, 3000(400)	69.96 - 2.4	8.52 - 27.24	-50 ÷ +60	
23	РПШМ-О	ТУ 16.K18-001-89; ТУ ВД 16.K18-001-89		7 / 4	380(400)	69.96 - 2.4	8.25 - 26.07	-40 ÷ +60	
24	РПШЭ	ТУ 16.K18-001-89; ТУ ВД 16.K18-001-89	НП	4; 7 / 4	380, 660, 3000(400)	69.96 - 2.4	7.68 - 28.68	-40 ÷ +60	
25	РПШЭ-О	ТУ 16.K18-001-89; ТУ ВД 16.K18-001-89		7 / 4	380(400)	69.96 - 2.4	7.68 - 28.68	-40 ÷ +60	
26	РПШЭ-ОС	ТУ 16.K18-001-89; ТУ ВД 16.K18-001-89; ОСТ В 16 0.800.764-80	НП	4; 7 / 4	380, 660, 3000(400)	69.96 - 2.4	7.48 - 28.05	-50 ÷ +60	
27	РПШЭМ	ТУ 16.K18-001-89; ТУ ВД 16.K18-001-89		4; 7 / 4	380, 660, 3000(400)	69.96 - 2.4	7.68 - 28.68	-50 ÷ +60	
28	РПШЭМ-О	ТУ 16.K18-001-89; ТУ ВД 16.K18-001-89	НП	7 / 4	380(400)	69.96 - 2.4	7.68 - 28.68	-50 ÷ +60	
16 Кабели комбинированные					1. Волновое сопротивление, Ом; 2. Коэффициент затухания, дБ/м, не более (при частоте, ГГц); 3. Габаритные размеры, мм; 4. Диапазон рабочих температур, °С				
1	КПВКГ 2×(2э×0.75) + 4×(2×0.5)э	ТУ 16.K76-186-2003		1 / 1	100 ±10	0.15(0.02); 0.4(0.2)	22.5 ±0.5	-40 ÷ +50	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 101				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
2	КПВКГ 7э×0.75 + 26×(2×0.5)э	ТУ 16.К76-186-2003		1 / 1	75 +5/-10	0.15(0.02); 0.4(0.2)	32.8 +1.5/-0.5	-40 ÷ +50	
3	КПВЭВКГ 4×(2×0.5)э	ТУ 16.К76-186-2003		1 / 1	1.0	0.15(0.02)	23 ±0.5	-40 ÷ +50	
4	КПВЭКГ 4×(2×0.5)э	ТУ 16.К76-186-2003		1 / 1	1.0	0.15(0.02)	19 ±0.5	-40 ÷ +50	
5	КПЭВКГ	ТУ 16.К76-187-2005		1 / 1	100 ±15	0.08(0.01); 0.3(0.1)	32	-40 ÷ +55	
6	КПЭВКГ (2х0.5)э	ТУ 16.К76-186-2003		1 / 1	1.0	0.15(0.02)	8.5 +/-0.4	-40 ÷ +50	
7	КПЭРК	ТУ 16.К76-188-2005		1 / 1	100 ±15	0.08(0.01); 0.3(0.1)	32	-40 ÷ +50	
8	КПЭРК-М-10э×0.75+6×(2×0.75)э+7э×1.0+14э×1.5	ТУ 16.К76-188-2005		1 / 1	-	-	30.5 - 32	-50 ÷ 55	
9	КПЭРК-М-12×(2×0.5)э+3×(3э×0.75)+1э×0.75	ТУ 16.К76-188-2005		1 / 1	100 ±15	0.1(0.01); 0.70(0.1)	30.5 - 32	-50 ÷ 55	
10	КТКС	ДКЮГ.358600.004ТУ		1 / 1	75 ±8	0.6(10)	28.6 - 31.0	-50 ÷ +70	
11	КТКСМ	ДКЮГ.358600.004ТУ		1 / 1	75 ±8	0.6(10)	28.6 - 31.0	-50 ÷ +70	
12	КТСГ-60	ДКЮГ.358600.004ТУ		1 / 1	75 ±8	0.6(10)	28.6 - 31.0	-50 ÷ +70	
13	КТСГМ-60	ДКЮГ.358600.004ТУ		1 / 1	75 ±8	0.6(10)	28.6 - 31.0	-50 ÷ +70	
17 Плетенки металлические					1. Размер плетенки, мм; 2. Электрическое сопротивление постоянному току, Ом/км; 3. Номинальный диаметр проволок, мм; 4. Внутренний диаметр плетенки, мм; 5. Диапазон рабочих температур, °С				
1	ПКСЭо	БКЦД.483387.006ТУ		32 / 32	2 × 3 - 40 × 55	204.87 - 0.89	0.10 - 0.30	2.0 - 55.0	-80 ÷ +250
2	ПКСЭо-Т	БКЦД.483387.006ТУ		32 / 32	2 × 3 - 40 × 55	204.87 - 0.89	0.10 - 0.30	2.0 - 55.0	-80 ÷ +250
3	ПКСЭс	БКЦД.483387.006ТУ		32 / 32	2 × 3 - 40 × 55	189.81 - 0.8	0.10 - 0.30	2.0 - 55.0	-80 ÷ +250
4	ПМЛ	ТУ 16.К76-251-2012		1 / 1	2 × 4 - 24 × 32	24.36 - 1.96	0.12 - 0.30	2.0 - 32.0	-60 ÷ +155
5	ПМЛ-Т	ТУ 16.К76-251-2012		1 / 1	2 × 4 - 24 × 32	24.36 - 1.96	0.12 - 0.30	2.0 - 32.0	-60 ÷ +155
6	ПМН	ТУ 16.К76-251-2012		1 / 1	2 × 4 - 24 × 32	24.36 - 1.96	0.12 - 0.30	2.0 - 32.0	-60 ÷ +200
7	ПМС	ТУ 16.К76-251-2012		1 / 1	2 × 4 - 24 × 32	24.36 - 1.96	0.12 - 0.30	2.0 - 32.0	-60 ÷ +155

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 102				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
8	ПМу-Л	ПРДМ.483387.003ТУ		34 / 34	1.5; 3.0; 6.5; 9.5; 12.5; 16.0; 19.0; 25.5; 32.0; 38.0; 51.0	72.49; 55.99; 32.12; 24.09; 12.45; 12.02; 9.76; 7.71; 4.32; 3.54; 4.23	0.05	1.0 × 2.0; 2.4 × 3.5; 3.2 × 7.9; 6.4 × 10.3; 9.5 × 14.2; 12.5 × 17.8; 16.0 × 20.3; 19.8 × 27.9; 23.8 × 33.3; 30.1 × 40.4; 33.3 × 53.1	-65 ÷ +155
9	ПМу-Н	ПРДМ.483387.003ТУ		34 / 34	1.5; 3.0; 6.5; 9.5; 12.5; 16.0; 19.0; 25.5; 32.0; 38.0; 51.0	72.49; 55.99; 32.12; 24.09; 12.45; 12.02; 9.76; 7.71; 4.32; 3.54; 4.23	0.05	1.0 × 2.0; 2.4 × 3.5; 3.2 × 7.9; 6.4 × 10.3; 9.5 × 14.2; 12.5 × 17.8; 16.0 × 20.3; 19.8 × 27.9; 23.8 × 33.3; 30.1 × 40.4; 33.3 × 53.1	-65 ÷ +260
10	ПМу-С	ПРДМ.483387.003ТУ		34 / 34	1.5; 3.0; 6.5; 9.5; 12.5; 16.0; 19.0; 25.5; 32.0; 38.0; 51.0	72.49; 55.99; 32.12; 24.09; 12.45; 12.02; 9.76; 7.71; 4.32; 3.54; 4.23	0.05	1.0 × 2.0; 2.4 × 3.5; 3.2 × 7.9; 6.4 × 10.3; 9.5 × 14.2; 12.5 × 17.8; 16.0 × 20.3; 19.8 × 27.9; 23.8 × 33.3; 30.1 × 40.4; 33.3 × 53.1	-196 ÷ +200
11	ПНП	ТУ 16.K76-251-2012		1 / 1	2 × 4 - 10 × 16	111.0 - 31.8	0.12 - 0.15	2.0 - 16.0	-60 ÷ +200

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 103				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
18 Провода неизолированные гибкие									
18.1 Провода медные									
					1. Электрическое сопротивление постоянному току, Ом/км; 2. Сечение провода, мм²; 3. Диапазон рабочих температур, °С				
1	МГ	ТУ 16-705.466-87;		7 / 7	0.0349 - 12.7	1.5 - 500	-60 ÷ +55		
2	МГ-О	ТУ ВД 16-705.466-87; ТУ 16-705.466-87; ТУ ВД 16-705.466-87		7 / 7	0.0401 - 13.68	1.5 - 500	-60 ÷ +55		
19 Кабельные сборки									
19.1 Кабельные сборки высокочастотные симметричные									
					1. Максимальная частота передачи, МГц; 2. Длина, м; 3. Количество пар (четверок) токопроводящих жил / кол-во контактов в соединителе/; 4. Диапазон рабочих температур, °С; 5. Элементы кабельной сборки				
1	KCC-1×2×0.52	ФЖТК.685660.092ТУ		30 / 30	100	10 - 80	1/3	-60 ÷ +70	Кабель по ТУ16.К99-020-2009, соединитель СВЦ-215
2	KCC-1×2×0.52	ФЖТК.685660.092ТУ		30 / 30	100	10 - 80	1/3	-60 ÷ +85	Кабель по ФЖТК.357400.064ТУ, соединитель СВЦ215
3	KCC-1×2×0.52	ФЖТК.685660.092ТУ		30 / 30	100	1 - 85	1/3	-60 ÷ +85	Кабель по ФЖТК.357400.065ТУ, соединитель СВЦ215
4	KCC-1×2×0.52	ФЖТК.685660.092ТУ		30 / 30	250	10 - 60	1/3	-60 ÷ +85	Кабель по ФЖТК.357400.054ТУ, соединитель СВЦ215

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 104				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
5	KCC-1×2×0.52	ФЖТК.685660.092ТУ		30 / 30	250	1 - 85	1/3	-60 ÷ +85	Кабель по ФЖТК.357400.055ТУ, соединитель СВЦ215
6	KCC-1×2×0.52	ФЖТК.685660.092ТУ		30 / 30	250	10 - 55	1/3	-60 ÷ +70	Кабель по ФЖТК.357400.056ТУ, соединитель СВЦ215
7	KCC-1×2×0.52	ФЖТК.685660.092ТУ		30 / 30	250	10 - 60	1/3	-60 ÷ +70	Кабель по ФЖТК.357400.057ТУ, соединитель СВЦ215
8	KCC-1×2×0.52	ФЖТК.685660.093ТУ		30 / 30	100	10 - 80	1/3	-60 ÷ +70	Кабель по ТУ16.К99-020-2009, соединитель СВЦ215
9	KCC-1×2×0.52	ФЖТК.685660.093ТУ		30 / 30	100	10 - 80	1/3	-60 ÷ +85	Кабель по ФЖТК.357400.064ТУ, соединитель СВЦ215
10	KCC-1×2×0.52	ФЖТК.685660.093ТУ		30 / 30	100	1 - 85	1/3	-60 ÷ +85	Кабель по ФЖТК.357400.065ТУ, соединитель СВЦ215
11	KCC-1×2×0.52	ФЖТК.685660.093ТУ		30 / 30	250	10 - 60	1/3	-60 ÷ +85	Кабель по ФЖТК.357400.054ТУ, соединитель СВЦ215

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 105				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
12	KCC-1×2×0.52	ФЖТК.685660.093ТУ		30 / 30	250	10 - 80	1/3	-60 ÷ +85	Кабель по ФЖТК.357400.055ТУ, соединитель СВЦ215
13	KCC-1×2×0.52	ФЖТК.685660.093ТУ		30 / 30	250	10 - 55	1/3	-60 ÷ +70	Кабель по ФЖТК.357400.056ТУ, соединитель СВЦ215
14	KCC-1×2×0.52	ФЖТК.685660.093ТУ		30 / 30	250	10 - 60	1/3	-60 ÷ +70	Кабель по ФЖТК.357400.057ТУ, соединитель СВЦ215
15	KCC-1×2×0.52КГ	ФЖТК.685660.092ТУ		30 / 30	100	10 - 80	1/3	-60 ÷ +70	Кабель по ТУ16.К99-020-2009, соединитель СВЦ-215
16	KCC-1×2×0.52КГ	ФЖТК.685660.092ТУ		30 / 30	100	10 - 80	1/3	-60 ÷ +85	Кабель по ФЖТК.357400.064ТУ, соединитель СВЦ215
17	KCC-1×2×0.52КГ	ФЖТК.685660.092ТУ		30 / 30	100	1 - 85	1/3	-60 ÷ +85	Кабель по ФЖТК.357400.065ТУ, соединитель СВЦ215
18	KCC-1×2×0.52КГ	ФЖТК.685660.093ТУ		30 / 30	100	10 - 80	1/3	-60 ÷ +70	Кабель по ТУ16.К99-020-2009, соединитель СВЦ215

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 106				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
19	KCC-1×2×0.52КГ	ФЖТК.685660.093ТУ		30 / 30	100	10 - 80	1/3	-60 ÷ +85	Кабель по ФЖТК.357400.064ТУ, соединитель СВЦ215
20	KCC-1×2×0.52КГ	ФЖТК.685660.093ТУ		30 / 30	100	1 - 85	1/3	-60 ÷ +85	Кабель по ФЖТК.357400.065ТУ, соединитель СВЦ215
21	KCC-1×2×0.80	ФЖТК.685660.092ТУ		30 / 30	250	10 - 60	1/3	-60 ÷ +70	Кабель по ФЖТК.357400.056ТУ, соединитель СВЦ215
22	KCC-1×2×0.80	ФЖТК.685660.092ТУ		30 / 30	250	10 - 70	1/3	-60 ÷ +70	Кабель по ФЖТК.357400.057ТУ, соединитель СВЦ215
23	KCC-1×2×0.80	ФЖТК.685660.093ТУ		30 / 30	250	10 - 60	1/3	-60 ÷ +70	Кабель по ФЖТК.357400.056ТУ, соединитель СВЦ215
24	KCC-1×2×0.80	ФЖТК.685660.093ТУ		30 / 30	250	10 - 70	1/3	-60 ÷ +70	Кабель по ФЖТК.357400.057ТУ, соединитель СВЦ215
25	KCC-1×4×0.78	ФЖТК.685660.092ТУ		30 / 30	100	1 - 85	(1)/5	-60 ÷ +85	Кабель по ФЖТК.357400.063ТУ, соединитель СВЦ215

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 107				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
26	KCC-1×4×0.78	ФЖТК.685660.093ТУ		30 / 30	100	1 - 85	(1)/5	-60 ÷ +85	Кабель по ФЖТК.357400.063ТУ, соединитель СВЦ215
27	KCC-1×4×0.78КГ	ФЖТК.685660.093ТУ		30 / 30	100	1 - 85	(1)/5	-60 ÷ +85	Кабель по ФЖТК.357400.063ТУ, соединитель СВЦ215
28	KCC-1×4×0.78КГ	ФЖТК.685660.092ТУ		30 / 30	100	1 - 85	(1)/5	-60 ÷ +85	Кабель по ФЖТК.357400.063ТУ, соединитель СВЦ-215
29	KCC-14×2×0.52	ФЖТК.685660.092ТУ		30 / 30	100	10 - 60	14/37	-60 ÷ +85	Кабель по ФЖТК.357400.054ТУ, соединитель СВЦ215
30	KCC-14×2×0.52	ФЖТК.685660.092ТУ		30 / 30	100	10 - 80	14/37	-60 ÷ +85	Кабель по ФЖТК.357400.055ТУ, соединитель СВЦ215
31	KCC-14×2×0.52	ФЖТК.685660.093ТУ		30 / 30	100	10 - 60	14/37	-60 ÷ +85	Кабель по ФЖТК.357400.054ТУ, соединитель СВЦ215
32	KCC-14×2×0.52	ФЖТК.685660.093ТУ		30 / 30	100	10 - 80	14/37	-60 ÷ +85	Кабель по ФЖТК.357400.055ТУ, соединитель СВЦ215

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 108				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
33	KCC-14×2×0.80	ФЖТК.685660.092ТУ		30 / 30	100	10 - 60	14/35	-60 ÷ +85	Кабель по ФЖТК.357400.054ТУ, соединитель СВЦ215
34	KCC-14×2×0.80	ФЖТК.685660.092ТУ		30 / 30	100	10 - 85	14/35	-60 ÷ +85	Кабель по ФЖТК.357400.055ТУ, соединитель СВЦ215
35	KCC-14×2×0.80	ФЖТК.685660.093ТУ		30 / 30	100	10 - 65	14/35	-60 ÷ +85	Кабель по ФЖТК.357400.054ТУ, соединитель СВЦ215
36	KCC-14×2×0.80	ФЖТК.685660.093ТУ		30 / 30	100	1 - 85	14/35	-60 ÷ +85	Кабель по ФЖТК.357400.055ТУ, соединитель СВЦ215
37	KCC-2×2×0.52	ФЖТК.685660.092ТУ		30 / 30	100	10 - 80	2/6	-60 ÷ +70	Кабель по ТУ16.К99-020-2009, соединитель СВЦ-215
38	KCC-2×2×0.52	ФЖТК.685660.092ТУ		30 / 30	100	10 - 80	2/6	-60 ÷ +85	Кабель по ФЖТК.357400.064ТУ, соединитель СВЦ215
39	KCC-2×2×0.52	ФЖТК.685660.092ТУ		30 / 30	100	1 - 85	2/6	-60 ÷ +85	Кабель по ФЖТК.357400.065ТУ, соединитель СВЦ215

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 109				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
40	KCC-2×2×0.52	ФЖТК.685660.092ТУ		30 / 30	250	10 - 60	2/6	-60 ÷ +85	Кабель по ФЖТК.357400.054ТУ, соединитель СВЦ215
41	KCC-2×2×0.52	ФЖТК.685660.092ТУ		30 / 30	250	1 - 85	2/6	-60 ÷ +85	Кабель по ФЖТК.357400.055ТУ, соединитель СВЦ215
42	KCC-2×2×0.52	ФЖТК.685660.092ТУ		30 / 30	250	10 - 55	2/6	-60 ÷ +70	Кабель по ФЖТК.357400.056ТУ, соединитель СВЦ215
43	KCC-2×2×0.52	ФЖТК.685660.092ТУ		30 / 30	250	10 - 60	2/6	-60 ÷ +70	Кабель по ФЖТК.357400.057ТУ, соединитель СВЦ215
44	KCC-2×2×0.52	ФЖТК.685660.093ТУ		30 / 30	100	10 - 80	2/6	-60 ÷ +70	Кабель по ТУ16.К99-020-2009, соединитель СВЦ215
45	KCC-2×2×0.52	ФЖТК.685660.093ТУ		30 / 30	100	10 - 80	2/6	-60 ÷ +85	Кабель по ФЖТК.357400.064ТУ, соединитель СВЦ215
46	KCC-2×2×0.52	ФЖТК.685660.093ТУ		30 / 30	100	1 - 85	2/6	-60 ÷ +85	Кабель по ФЖТК.357400.065ТУ, соединитель СВЦ215

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 110				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
47	KCC-2×2×0.52	ФЖТК.685660.093ТУ		30 / 30	250	10 - 60	2/6	-60 ÷ +85	Кабель по ФЖТК.357400.054ТУ, соединитель СВЦ215
48	KCC-2×2×0.52	ФЖТК.685660.093ТУ		30 / 30	250	10 - 80	2/6	-60 ÷ +85	Кабель по ФЖТК.357400.055ТУ, соединитель СВЦ215
49	KCC-2×2×0.52	ФЖТК.685660.093ТУ		30 / 30	250	10 - 55	2/6	-60 ÷ +70	Кабель по ФЖТК.357400.056ТУ, соединитель СВЦ215
50	KCC-2×2×0.52	ФЖТК.685660.093ТУ		30 / 30	250	10 - 60	2/6	-60 ÷ +70	Кабель по ФЖТК.357400.057ТУ, соединитель СВЦ215
51	KCC-2×2×0.52КГ	ФЖТК.685660.092ТУ		30 / 30	100	10 - 80	2/6	-60 ÷ +70	Кабель по ТУ16.К99-020-2009, соединитель СВЦ215
52	KCC-2×2×0.52КГ	ФЖТК.685660.092ТУ		30 / 30	100	10 - 80	2/6	-60 ÷ +85	Кабель по ФЖТК.357400.064ТУ, соединитель СВЦ215
53	KCC-2×2×0.52КГ	ФЖТК.685660.092ТУ		30 / 30	100	1 - 85	2/6	-60 ÷ +85	Кабель по ФЖТК.357400.065ТУ, соединитель СВЦ215

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 111				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
54	KCC-2×2×0.52КГ	ФЖТК.685660.093ТУ		30 / 30	100	10 - 80	2/6	-60 ÷ +70	Кабель по ТУ16.К99-020-2009, соединитель СВЦ215
55	KCC-2×2×0.52КГ	ФЖТК.685660.093ТУ		30 / 30	100	10 - 80	2/6	-60 ÷ +85	Кабель по ФЖТК.357400.064ТУ, соединитель СВЦ215
56	KCC-2×2×0.52КГ	ФЖТК.685660.093ТУ		30 / 30	100	1 - 85	2/6	-60 ÷ +85	Кабель по ФЖТК.357400.065ТУ, соединитель СВЦ215
57	KCC-2×2×0.80	ФЖТК.685660.092ТУ		30 / 30	250	10 - 60	2/5	-60 ÷ +70	Кабель по ФЖТК.357400.056ТУ, соединитель СВЦ215
58	KCC-2×2×0.80	ФЖТК.685660.092ТУ		30 / 30	250	10 - 70	2/5	-60 ÷ +70	Кабель по ФЖТК.357400.057ТУ, соединитель СВЦ215
59	KCC-2×2×0.80	ФЖТК.685660.093ТУ		30 / 30	250	10 - 60	2/5	-60 ÷ +70	Кабель по ФЖТК.357400.056ТУ, соединитель СВЦ215
60	KCC-2×2×0.80	ФЖТК.685660.093ТУ		30 / 30	250	10 - 70	2/5	-60 ÷ +70	Кабель по ФЖТК.357400.057ТУ, соединитель СВЦ215

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 112				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
61	KCC-4×2×0.52	ФЖТК.685660.092ТУ		30 / 30	100	10 - 80	4/10	-60 ÷ +70	Кабель по ТУ16.К99-020-2009, соединитель СВЦ215
62	KCC-4×2×0.52	ФЖТК.685660.092ТУ		30 / 30	100	10 - 80	4/10	-60 ÷ +85	Кабель по ФЖТК.357400.064ТУ, соединитель СВЦ215
63	KCC-4×2×0.52	ФЖТК.685660.092ТУ		30 / 30	100	1 - 85	4/10	-60 ÷ +85	Кабель по ФЖТК.357400.065ТУ, соединитель СВЦ215
64	KCC-4×2×0.52	ФЖТК.685660.092ТУ		30 / 30	250	10 - 60	4/13	-60 ÷ +85	Кабель по ФЖТК.357400.054ТУ, соединитель СВЦ215
65	KCC-4×2×0.52	ФЖТК.685660.092ТУ		30 / 30	250	1 - 85	4/13	-60 ÷ +85	Кабель по ФЖТК.357400.055ТУ, соединитель СВЦ215
66	KCC-4×2×0.52	ФЖТК.685660.092ТУ		30 / 30	250	10 - 55	4/13	-60 ÷ +70	Кабель по ФЖТК.357400.056ТУ, соединитель СВЦ215
67	KCC-4×2×0.52	ФЖТК.685660.092ТУ		30 / 30	250	10 - 60	4/13	-60 ÷ +70	Кабель по ФЖТК.357400.057ТУ, соединитель СВЦ215

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 113				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
68	KCC-4×2×0.52	ФЖТК.685660.093ТУ		30 / 30	100	10 - 80	4/10	-60 ÷ +85	Кабель по ФЖТК.357400.064ТУ, соединитель СВЦ215
69	KCC-4×2×0.52	ФЖТК.685660.093ТУ		30 / 30	100	1 - 85	4/10	-60 ÷ +85	Кабель по ФЖТК.357400.065ТУ, соединитель СВЦ215
70	KCC-4×2×0.52	ФЖТК.685660.093ТУ		30 / 30	250	10 - 60	4/13	-60 ÷ +85	Кабель по ФЖТК.357400.054ТУ, соединитель СВЦ215
71	KCC-4×2×0.52	ФЖТК.685660.093ТУ		30 / 30	250	10 - 80	4/13	-60 ÷ +85	Кабель по ФЖТК.357400.055ТУ, соединитель СВЦ215
72	KCC-4×2×0.52	ФЖТК.685660.093ТУ		30 / 30	250	10 - 55	4/13	-60 ÷ +70	Кабель по ФЖТК.357400.056ТУ, соединитель СВЦ215
73	KCC-4×2×0.52	ФЖТК.685660.093ТУ		30 / 30	250	10 - 60	4/13	-60 ÷ +70	Кабель по ФЖТК.357400.057ТУ, соединитель СВЦ215
74	KCC-4×2×0.52	ФЖТК.685660.093ТУ		30 / 30	100	10 - 80	4/10	-60 ÷ +70	Кабель по ТУ16.К99-020-2009, соединитель СВЦ-215

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 114				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
75	КСС-4×2×0.52КГ	ФЖТК.685660.092ТУ		30 / 30	100	10 - 80	4/10	-60 ÷ +70	Кабель по ТУ16.К99-020-2009, соединитель СВЦ215
76	КСС-4×2×0.52КГ	ФЖТК.685660.092ТУ		30 / 30	100	10 - 80	4/10	-60 ÷ +85	Кабель по ФЖТК.357400.064ТУ, соединитель СВЦ215
77	КСС-4×2×0.52КГ	ФЖТК.685660.092ТУ		30 / 30	100	1 - 85	4/10	-60 ÷ +85	Кабель по ФЖТК.357400.065ТУ, соединитель СВЦ215
78	КСС-4×2×0.52КГ	ФЖТК.685660.093ТУ		30 / 30	100	10 - 80	4/10	-60 ÷ +70	Кабель по ТУ16.К99-020-2009, соединитель СВЦ215
79	КСС-4×2×0.52КГ	ФЖТК.685660.093ТУ		30 / 30	100	10 - 80	4/10	-60 ÷ +85	Кабель по ФЖТК.357400.064ТУ, соединитель СВЦ215
80	КСС-4×2×0.52КГ	ФЖТК.685660.093ТУ		30 / 30	100	1 - 85	4/10	-60 ÷ +85	Кабель по ФЖТК.357400.065ТУ, соединитель СВЦ215
81	КСС-4×2×0.57	ФЖТК.685660.092ТУ		30 / 30	250	1 - 85	4/13	-60 ÷ +70	Кабель по ФЖТК.357400.070ТУ, соединитель СВЦ215

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 115				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
82	КСС-4×2×0.57	ФЖТК.685660.092ТУ		30 / 30	500	1 - 85	4/13	-60 ÷ +85	Кабель по ФЖТК.357400.062ТУ, соединитель СВЦ215
83	КСС-4×2×0.57	ФЖТК.685660.093ТУ		30 / 30	250	1 - 85	4/13	-60 ÷ +70	Кабель по ФЖТК.357400.070ТУ, соединитель СВЦ215
84	КСС-4×2×0.57	ФЖТК.685660.093ТУ		30 / 30	500	1 - 85	4/13	-60 ÷ +85	Кабель по ФЖТК.357400.062ТУ, соединитель СВЦ215
85	КСС-4×2×0.57КГ	ФЖТК.685660.092ТУ		30 / 30	250	1 - 85	4/13	-60 ÷ +70	Кабель по ФЖТК.357400.070ТУ, соединитель СВЦ215
86	КСС-4×2×0.57КГ	ФЖТК.685660.092ТУ		30 / 30	500	1 - 85	4/13	-60 ÷ +85	Кабель по ФЖТК.357400.062ТУ, соединитель СВЦ215
87	КСС-4×2×0.57КГ	ФЖТК.685660.093ТУ		30 / 30	250	1 - 85	4/13	-60 ÷ +70	Кабель по ФЖТК.357400.070ТУ, соединитель СВЦ215
88	КСС-4×2×0.57КГ	ФЖТК.685660.093ТУ		30 / 30	500	1 - 85	4/13	-60 ÷ +85	Кабель по ФЖТК.357400.062ТУ, соединитель СВЦ215

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 116				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
89	KCC-4×2×0.80	ФЖТК.685660.092ТУ		30 / 30	250	10 - 60	4/13	-60 ÷ +70	Кабель по ФЖТК.357400.056ТУ, соединитель СВЦ215
90	KCC-4×2×0.80	ФЖТК.685660.092ТУ		30 / 30	250	10 - 70	4/13	-60 ÷ +70	Кабель по ФЖТК.357400.057ТУ, соединитель СВЦ215
91	KCC-4×2×0.80	ФЖТК.685660.093ТУ		30 / 30	250	10 - 60	4/13	-60 ÷ +70	Кабель по ФЖТК.357400.056ТУ, соединитель СВЦ215
92	KCC-4×2×0.80	ФЖТК.685660.093ТУ		30 / 30	250	10 - 70	4/13	-60 ÷ +70	Кабель по ФЖТК.357400.057ТУ, соединитель СВЦ215
19.2 Кабельные сборки радиочастотные					1. Верхняя граница диапазона рабочих частот, ГГц; 2. Длина, м; 3. Коэффициент стоячей волны в рабочем диапазоне частот, не более; 4. Диапазон рабочих температур, °С; 5. Элементы кабельной сборки				
1	КС-410-L-B(P)(Ш)-B(P)(Ш)	ФЖТК.685671.097ТУ		30 / 30	18	0.2 - 90	1.5	-60 ÷ +165	Кабель по ФЖТК.358800.089 ТУ, соединитель по АГСП.430421.009 ТУ
2	КС-410-L-B(P)(IX)-B(P)(IX)	ФЖТК.685671.097ТУ		30 / 30	18	0.2 - 90	1.5	-60 ÷ +165	Кабель по ФЖТК.358800.089 ТУ, соединитель по АГСП.430421.009 ТУ

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 117				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
3	КС-410-L-B(P)(N)-B(P)(N)	ФЖТК.685671.097ТУ		30 / 30	18	0.2 - 90	1.5	-60 ÷ +165	Кабель по ФЖТК.358800.089ТУ, соединитель по АГСП.430421.009ТУ
4	КС-410-L-B(P)(SMA)-B(P)(SMA)	ФЖТК.685671.097ТУ		30 / 30	18	0.2 - 90	1.5	-60 ÷ +165	Кабель по ФЖТК.358800.089ТУ, соединитель по АГСП.430421.009ТУ
5	КС-410-L-B(P)(BP)-B(P)(BP)	ФЖТК.685671.097ТУ		30 / 30	18	0.2 - 90	1.5	-60 ÷ +165	Кабель по ФЖТК.358800.089ТУ, соединитель по АГСП.430421.009ТУ
6	КС-410-КГ-L-B(P)(III)-B(P)(III)	ФЖТК.685671.097ТУ		30 / 30	18	0.2 - 90	1.5	-60 ÷ +165	Кабель по ФЖТК.358800.089ТУ, соединитель по АГСП.430421.009ТУ
7	КС-410-КГ-L-B(P)(IX)-B(P)(IX)	ФЖТК.685671.097ТУ		30 / 30	18	0.2 - 90	1.5	-60 ÷ +165	Кабель по ФЖТК.358800.089ТУ, соединитель по АГСП.430421.009ТУ
8	КС-410-КГ-L-B(P)(N)-B(P)(N)	ФЖТК.685671.097ТУ		30 / 30	18	0.2 - 90	1.5	-60 ÷ +165	Кабель по ФЖТК.358800.089ТУ, соединитель по АГСП.430421.009ТУ

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 118				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
9	КС-410-КГ-L-B(P)(SMA)-B(P)(SMA)	ФЖТК.685671.097ТУ		30 / 30	18	0.2 - 90	1.5	-60 ÷ +165	Кабель по ФЖТК.358800.089ТУ, соединитель по АГСП.430421.009ТУ
10	КС-411-L-B(P)(III)-B(P)(III)	ФЖТК.685671.097ТУ		30 / 30	18	0.2 - 90	1.5	-60 ÷ +115	Кабель по ФЖТК.358800.089ТУ, соединитель по АГСП.430421.009ТУ
11	КС-411-L-B(P)(IX)-B(P)(IX)	ФЖТК.685671.097ТУ		30 / 30	18	0.2 - 90	1.5	-60 ÷ +115	Кабель по ФЖТК.358800.089ТУ, соединитель по АГСП.430421.009ТУ
12	КС-411-L-B(P)(N)-B(P)(N)	ФЖТК.685671.097ТУ		30 / 30	18	0.2 - 90	1.5	-60 ÷ +115	Кабель по ФЖТК.358800.089ТУ, соединитель по АГСП.430421.009ТУ
13	КС-411-L-B(P)(SMA)-B(P)(SMA)	ФЖТК.685671.097ТУ		30 / 30	18	0.2 - 90	1.5	-60 ÷ +115	Кабель по ФЖТК.358800.089ТУ, соединитель по АГСП.430421.009ТУ
14	КС-411-L-B(P)(BP)-B(P)(BP)	ФЖТК.685671.097ТУ		30 / 30	18	0.2 - 90	1.5	-60 ÷ +115	Кабель по ФЖТК.358800.089ТУ, соединитель по АГСП.430421.009ТУ

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 119				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
15	КС-411-КГ-L-B(P)(III)-B(P)(III)	ФЖТК.685671.097ТУ		30 / 30	18	0.2 - 90	1.5	-60 ÷ +115	Кабель по ФЖТК.358800.089ТУ, соединитель по АГСП.430421.009ТУ
16	КС-411-КГ-L-B(P)(IX)-B(P)(IX)	ФЖТК.685671.097ТУ		30 / 30	18	0.2 - 90	1.5	-60 ÷ +115	Кабель по ФЖТК.358800.089ТУ, соединитель по АГСП.430421.009ТУ
17	КС-411-КГ-L-B(P)(N)-B(P)(N)	ФЖТК.685671.097ТУ		30 / 30	18	0.2 - 90	1.5	-60 ÷ +115	Кабель по ФЖТК.358800.089ТУ, соединитель по АГСП.430421.009ТУ
18	КС-411-КГ-L-B(P)(SMA)-B(P)(SMA)	ФЖТК.685671.097ТУ		30 / 30	18	0.2 - 90	1.5	-60 ÷ +115	Кабель по ФЖТК.358800.089ТУ, соединитель по АГСП.430421.009ТУ
19	КС-412-L-B(P)(III)-B(P)(III)	ФЖТК.685671.097ТУ		30 / 30	18	0.2 - 110	1.5	-60 ÷ +165	Кабель по ФЖТК.358800.089ТУ, соединитель по АГСП.430421.009ТУ
20	КС-412-L-B(P)(IX)-B(P)(IX)	ФЖТК.685671.097ТУ		30 / 30	18	0.2 - 110	1.5	-60 ÷ +165	Кабель по ФЖТК.358800.089ТУ, соединитель по АГСП.430421.009ТУ

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 120				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
21	КС-412-L-B(P)(N)-B(P)(N)	ФЖТК.685671.097ТУ		30 / 30	18	0.2 - 110	1.5	-60 ÷ +165	Кабель по ФЖТК.358800.089ТУ, соединитель по АГСП.430421.009ТУ
22	КС-412-L-B(P)(SMA)-B(P)(SMA)	ФЖТК.685671.097ТУ		30 / 30	18	0.2 - 110	1.5	-60 ÷ +165	Кабель по ФЖТК.358800.089ТУ, соединитель по АГСП.430421.009ТУ
23	КС-412-L-B(P)(BP)-B(P)(BP)	ФЖТК.685671.097ТУ		30 / 30	18	0.2 - 90	1.5	-60 ÷ +165	Кабель по ФЖТК.358800.089ТУ, соединитель по АГСП.430421.009ТУ
24	КС-412-КГ-L-B(P)(III)-B(P)(III)	ФЖТК.685671.097ТУ		30 / 30	18	0.2 - 110	1.5	-60 ÷ +165	Кабель по ФЖТК.358800.089ТУ, соединитель по АГСП.430421.009ТУ
25	КС-412-КГ-L-B(P)(IX)-B(P)(IX)	ФЖТК.685671.097ТУ		30 / 30	18	0.2 - 110	1.5	-60 ÷ +165	Кабель по ФЖТК.358800.089ТУ, соединитель по АГСП.430421.009ТУ
26	КС-412-КГ-L-B(P)(N)-B(P)(N)	ФЖТК.685671.097ТУ		30 / 30	18	0.2 - 110	1.5	-60 ÷ +165	Кабель по ФЖТК.358800.089ТУ, соединитель по АГСП.430421.009ТУ

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 121				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
27	КС-412-КГ-L-B(P)(SMA)-B(P)(SMA)	ФЖТК.685671.097ТУ		30 / 30	18	0.2 - 110	1.5	-60 ÷ +165	Кабель по ФЖТК.358800.089ТУ, соединитель по АГСП.430421.009ТУ
28	КС-413-L-B(P)(III)-B(P)(III)	ФЖТК.685671.097ТУ		30 / 30	18	0.2 - 110	1.5	-60 ÷ +115	Кабель по ФЖТК.358800.089ТУ, соединитель по АГСП.430421.009ТУ
29	КС-413-L-B(P)(IX)-B(P)(IX)	ФЖТК.685671.097ТУ		30 / 30	18	0.2 - 110	1.5	-60 ÷ +115	Кабель по ФЖТК.358800.089ТУ, соединитель по АГСП.430421.009ТУ
30	КС-413-L-B(P)(N)-B(P)(N)	ФЖТК.685671.097ТУ		30 / 30	18	0.2 - 110	1.5	-60 ÷ +115	Кабель по ФЖТК.358800.089ТУ, соединитель по АГСП.430421.009ТУ
31	КС-413-L-B(P)(SMA)-B(P)(SMA)	ФЖТК.685671.097ТУ		30 / 30	18	0.2 - 110	1.5	-60 ÷ +115	Кабель по ФЖТК.358800.089ТУ, соединитель по АГСП.430421.009ТУ
32	КС-413-L-B(P)(BP)-B(P)(BP)	ФЖТК.685671.097ТУ		30 / 30	18	0.2 - 90	1.5	-60 ÷ +115	Кабель по ФЖТК.358800.089ТУ, соединитель по АГСП.430421.009ТУ

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 122				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
33	КС-413-КГ-L-B(P)(III)-B(P)(III)	ФЖТК.685671.097ТУ		30 / 30	18	0.2 - 110	1.5	-60 ÷ +115	Кабель по ФЖТК.358800.089ТУ, соединитель по АГСП.430421.009ТУ
34	КС-413-КГ-L-B(P)(IX)-B(P)(IX)	ФЖТК.685671.097ТУ		30 / 30	18	0.2 - 110	1.5	-60 ÷ +115	Кабель по ФЖТК.358800.089ТУ, соединитель по АГСП.430421.009ТУ
35	КС-413-КГ-L-B(P)(N)-B(P)(N)	ФЖТК.685671.097ТУ		30 / 30	18	0.2 - 110	1.5	-60 ÷ +165	Кабель по ФЖТК.358800.089ТУ, соединитель по АГСП.430421.009ТУ
36	КС-413-КГ-L-B(P)(SMA)-B(P)(SMA)	ФЖТК.685671.097ТУ		30 / 30	18	0.2 - 110	1.5	-60 ÷ +115	Кабель по ФЖТК.358800.089ТУ, соединитель по АГСП.430421.009ТУ
37	КС-42-L-B(P)(2.92)-B(P)(2.92)	ФЖТК.685671.097ТУ		30 / 30	40	0.2 - 32	1.5	-60 ÷ +165	Кабель по ФЖТК.358800.089ТУ, соединитель по АГСП.430421.009ТУ
38	КС-420-L-B(P)(3.5)-B(P)(3.5)	ФЖТК.685671.097ТУ		30 / 30	26.5	0.2 - 56	1.5	-60 ÷ +165	Кабель по ФЖТК.358800.089ТУ, соединитель по АГСП.430421.009ТУ

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 123				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
39	КС-420-L-B(P)(III)-B(P)(III)	ФЖТК.685671.097ТУ		30 / 30	26.5	0.2 - 56	1.5	-60 ÷ +165	Кабель по ФЖТК.358800.089ТУ, соединитель по АГСП.430421.009ТУ
40	КС-420-L-B(P)(IXвар.3)-B(P)(IXвар.3)	ФЖТК.685671.097ТУ		30 / 30	26.5	0.2 - 56	1.5	-60 ÷ +165	Кабель по ФЖТК.358800.089ТУ, соединитель по АГСП.430421.009ТУ
41	КС-420-L-B(P)(N)-B(P)(N)	ФЖТК.685671.097ТУ		30 / 30	26.5	0.2 - 56	1.5	-60 ÷ +165	Кабель по ФЖТК.358800.089ТУ, соединитель по АГСП.430421.009ТУ
42	КС-420-КГ-L-B(P)(3.5)-B(P)(3.5)	ФЖТК.685671.097ТУ		30 / 30	26.5	0.2 - 56	1.5	-60 ÷ +165	Кабель по ФЖТК.358800.089ТУ, соединитель по АГСП.430421.009ТУ
43	КС-420-КГ-L-B(P)(III)-B(P)(III)	ФЖТК.685671.097ТУ		30 / 30	26.5	0.2 - 56	1.5	-60 ÷ +165	Кабель по ФЖТК.358800.089ТУ, соединитель по АГСП.430421.009ТУ
44	КС-420-КГ-L-B(P)(IXвар.3)-B(P)(IXвар.3)	ФЖТК.685671.097ТУ		30 / 30	26.5	0.2 - 56	1.5	-60 ÷ +165	Кабель по ФЖТК.358800.089ТУ, соединитель по АГСП.430421.009ТУ

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 124				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
45	КС-420-КГ-L-B(P)(N)-B(P)(N)	ФЖТК.685671.097ТУ		30 / 30	26.5	0.2 - 56	1.5	-60 ÷ +165	Кабель по ФЖТК.358800.089ТУ, соединитель по АГСП.430421.009ТУ
46	КС-421-L-B(P)(3.5)-B(P)(3.5)	ФЖТК.685671.097ТУ		30 / 30	26.5	0.2 - 56	1.5	-60 ÷ +115	Кабель по ФЖТК.358800.089ТУ, соединитель по АГСП.430421.009ТУ
47	КС-421-L-B(P)(III)-B(P)(III)	ФЖТК.685671.097ТУ		30 / 30	26.5	0.2 - 56	1.5	-60 ÷ +115	Кабель по ФЖТК.358800.089ТУ, соединитель по АГСП.430421.009ТУ
48	КС-421-L-B(P)(IXвар.3)-B(P)(IXвар.3)	ФЖТК.685671.097ТУ		30 / 30	26.5	0.2 - 56	1.5	-60 ÷ +115	Кабель по ФЖТК.358800.089ТУ, соединитель по АГСП.430421.009ТУ
49	КС-421-L-B(P)(N)-B(P)(N)	ФЖТК.685671.097ТУ		30 / 30	26.5	0.2 - 56	1.5	-60 ÷ +115	Кабель по ФЖТК.358800.089ТУ, соединитель по АГСП.430421.009ТУ
50	КС-421-КГ-L-B(P)(3.5)-B(P)(3.5)	ФЖТК.685671.097ТУ		30 / 30	26.5	0.2 - 56	1.5	-60 ÷ +115	Кабель по ФЖТК.358800.089ТУ, соединитель по АГСП.430421.009ТУ

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2022 с. 125				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие - изготовитель/ калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
51	КС-421-КГ-L-B(P)(III)-B(P)(III)	ФЖТК.685671.097ТУ		30 / 30	26.5	0.2 - 56	1.5	-60 ÷ +115	Кабель по ФЖТК.358800.089ТУ, соединитель по АГСП.430421.009ТУ
52	КС-421-КГ-L-B(P)(IXвар.3)-B(P)(IXвар.3)	ФЖТК.685671.097ТУ		30 / 30	26.5	0.2 - 56	1.5	-60 ÷ +115	Кабель по ФЖТК.358800.089ТУ, соединитель по АГСП.430421.009ТУ
53	КС-421-КГ-L-B(P)(N)-B(P)(N)	ФЖТК.685671.097ТУ		30 / 30	26.5	0.2 - 56	1.5	-60 ÷ +115	Кабель по ФЖТК.358800.089ТУ, соединитель по АГСП.430421.009ТУ
54	КС-43-L-B(P)(2.92)-B(P)(2.92)	ФЖТК.685671.097ТУ		30 / 30	40	0.2 - 32	1.5	-60 ÷ +165	Кабель по ФЖТК.358800.089ТУ, соединитель по АГСП.430421.009ТУ

**Список предприятий изготовителей
и калькодержателей**

Код пред-прия-тия	Наименование предприятия	Почтовый адрес, телефон/факс, адрес электронной почты	Номер Сертификата соответствия СМК, срок действия, кем выдан
1	АО «ОКБ КП»	141002, МО, г. Мытищи, ул. Ядреевская, д. 4; тел./факс: +7 (495) 510-31-51; E-mail: info@okbkr.ru	RU.B063.OPC.05.C609- 2020 до 18.06.2023 ОС СМК ООО «ПромЭлектро- Инжиниринг» ВР 38.1.15703-2021 до 09.09.2024 ОС СМК АНО «ЦИиС «Промтехносерт»
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	ВР 44.1.14490-2020 до 06.07.2023 ОС СМК АО НТЦ «Техтелеком-АС»
3	АО «ЧЕБОКСАРСКИЙ ЗАВОД КАБЕЛЬНЫХ ИЗДЕЛИЙ «ЧУВАШКАБЕЛЬ»	428037, Россия, Республика Чувашия, г. Чебоксары, Кабельный пр., д. 7, тел.: +7 (8352) 41-99-91, доб. 516; +7 (800) 707-00-69; факс: +7 (8352) 54-08-02; E-mail: kabel@ch-k.ru	
4	ООО «УФИМКАБЕЛЬ»	450057, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Цюрупы, д. 12; тел.: +7 (347) 272-61-94; факс: +7 (347) 273-93-74; E-mail: cabel@ufimcabel.ru	
5	ФГБУ «РСТ»	117418, г. Москва, пр-т Нахимовский, д. 31, корп. 2; тел.: +7 (495) 531-26-44; факс: +7 (495) 719-78-20; E-mail: info@gostinfo.ru	
7	ООО «РЫБИНСКАБЕЛЬ»	152916, Ярославская обл., г. Рыбинск, пр-т 50 лет Октября, д. 60; тел.: +7 (4855) 29-77-77; факс: +7 (4855) 29-79-56; E-mail: rkz@rkz.ru	ВР 44.1.14120-2019 до 15.12.2022 ОС СМК АО НТЦ «Техтелеком-АС»

Код предприятия	Наименование предприятия	Почтовый адрес, телефон/факс, адрес электронной почты	Номер Сертификата соответствия СМК, срок действия, кем выдан
10	АО «НП «ПОДОЛЬСККАБЕЛЬ»	142103, МО, г. Подольск, ул. Бронницкая, д. 11; тел.: +7 (495) 502-78-80, 502-78-83; факс: +7 (495) 502-78-92, 502-78-93; E-mail: office@podolskkabel.ru	ЭС 02.092.0029-2021 до 01.06.2024 ОС СМК АНО «ЦИИС «Промтехносерт» ЭС 06.092.0036-2022 до 30.05.2025 ОС СМК АО «Авиаприбор»
11	ООО «КАМСКИЙ КАБЕЛЬ»	614030, г. Пермь, ул. Гайвинская, д. 105; тел.: +7 (342) 274-74-73 (доб. 20-66); тел./факс: +7 (342) 219-51-77, 274-31-47; E-mail: kamkabel@kamkabel.ru	ВР 42.1.14954-2021 до 01.04.2024 ОС СМК ООО «ДКС РУС»
12	ООО «МИКРОПРОВОД»	142103, МО, г. Подольск, ул. Бронницкая, д. 3; тел.: +7 (495) 641-24-78; E-mail: mkr@akron-holding.ru	ВР 46.1.15079-2021 до 25.04.2024 ОС СМК ООО «Русский эксперт»
13	АО «ЭКСПОКАБЕЛЬ»	142103, МО, г. Подольск, ул. Бронницкая, д. 15; тел.: +7 (495) 505-66-92; факс: +7 (495) 505-66-93; E-mail: marketing@expocable.ru	ВР 22.1.14351-2020 до 06.04.2023 ОС СМК ООО «МРЭК»
14	ООО «ЗАВОД МОСКАБЕЛЬ»	111024, г. Москва, ул. 2-я Кабельная, д. 2, стр. 2; тел.: +7 (495) 777-75-00, 727-16-76; E-mail: sale@ck.mkm.ru	ВР 44.1.14330-2020 до 23.03.2023 ОС СМК АО НТЦ «Техтелеком-АС» СДС.АР.13АБ39.00029-20 до 03.08.2023 ОС АНО «НТЦ «Альфа-Регистр»
17	ООО «ВОЛМАГ»	152916, Ярославская обл., г. Рыбинск, пр-т 50 лет Октября, д. 60; тел/факс.: +7 (4855) 29-79-79; E-mail: wolmag@wolmag.ru	ВР 44.1.14140-2019 до 22.12.2022 ОС СМК АО НТЦ «Техтелеком-АС»

с. 128 Перечень ЭКБ 17-2022

Код предприятия	Наименование предприятия	Почтовый адрес, телефон/факс, адрес электронной почты	Номер Сертификата соответствия СМК, срок действия, кем выдан
18	АО «УРАЛКАБЕЛЬ»	620028, г. Екатеринбург, ул. В. Мельникова, д. 2; тел.: +7 (3432) 47-80-00; факс: +7 (3432) 47-80-33; E-mail: office@uralcable.ru	
19	АО «КИРСКАБЕЛЬ»	612820, Кировская обл., г. Кирс, ул. Ленина, д. 1; тел.: +7 (83339) 9-62-01; факс: +7 (83339) 2-36-10; E-mail: kkz@kirscable.ru	ВР 44.1.15601-2021 до 11.11.2024 ОС СМК АО НТЦ «Техтелеком-АС»
20	АО «НИКИ г. Томск»	634003, г. Томск, ул. Пушкина, д. 44; тел.: +7 (3822) 700-900; факс: +7 (3822) 70-09-01; E-mail: niki@niki.ru	
23	АО «ЭЛЕКТРОКАБЕЛЬ» КОЛЬЧУГИНСКИЙ ЗАВОД	601785, Владимирская обл., г. Кольчугино, ул. К. Маркса, д. 3; тел./факс: +7 (49245) 9-53-33; E-mail: ekz@elcable.ru	ВР 22.1.15264-2021 до 15.07.2024 ОС СМК ООО «МРЭК»
24	ООО «САРАНСКАКАБЕЛЬ»	430001, Россия, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, д. 3; тел.: +7 (8342) 77-76-67, 22-26-22; E-mail: post@saranskabel.ru	ВР 22.1.16426-2022 до 09.08.2025 ОС СМК ООО «МРЭК»
25	АО «САМАРСКАЯ КАБЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ»	443022, г. Самара, ул. Кабельная, д. 9; тел.: +7 (846) 269-60-96; факс: +7 (846) 269-61-01; E-mail: scc@samaracable.ru	ВР 44.1.14665-2020 до 19.10.2023 ОС СМК АО НТЦ «Техтелеком-АС»
27	АО «НПО «СПЛАВ»	300004, г. Тула, Щегловская засека, д. 33; тел.: +7 (4872) 46-44-09, 46-48-00; факс: +7 (4872) 55-25-88; E-mail: mail@splavtula.ru	ВР 31.1.14319-2020 до 18.03.2023 ВР 31.1.15292-2021 до 18.03.2023 ОС СМК ООО «Центр инноваций и сертификации»

Код предприятия	Наименование предприятия	Почтовый адрес, телефон/факс, адрес электронной почты	Номер Сертификата соответствия СМК, срок действия, кем выдан
28	АО «СПО «АРКТИКА»	164500, Архангельская обл., г. Северодвинск, Архангельское ш., д. 34; тел.: +7 (8184) 22-27-82, 50-47-33; факс: +7 (8184) 23-65-57; E-mail: arktika@spoarktika.ru	
30	ООО НПП «СПЕЦКАБЕЛЬ»	107497, г. Москва, ул. Бирюсинка, д. 6, корп.1-5; тел.: +7 (495) 921-40-99 (многоканальный); E-mail: info@spcable.ru	ВР 22.1.16213-2022 до 20.06.2025 ОС СМК ООО «МРЭК»
31	АО «ИРКУТСКАБЕЛЬ»	666033, г. Шелехов, Иркутская обл., ул. Индустриальная, д. 1; тел.: +7 (39550) 5-29-05; факс: +7 (39550) 5-29-04; E-mail: info@irkutskkabel.ru; secretary@irkutskkabel.ru	ВР 44.1.15077-2021 до 27.04.2024 ОС СМК АО НТЦ «Техтелеком-АС»
32	ООО «Завод «БКС»	141310, МО, г. Сергиев Посад, пр-т Красной Армии, д. 212 В, корп. 43; тел. +7 (499) 995-16-75; E-mail: info@zavodbks.ru	
33	ООО «Эм-Кабель»	430006, Россия, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. 2-я Промышленная, д. 10 А; тел./факс: +7 (8342) 38-02-01; E-mail: sp@emcable.ru	
34	АО «Промтех-Дубна»	141983, МО, г. Дубна, ул. Программистов, д. 4; тел./факс: +7 (495) 526-69-68; E-mail: info@promtech-dubna.ru	ВР 05.1.15169-2021 до 04.06.2024 ОС СМК «СОЮЗСЕРТ»

с. 130 Перечень ЭКБ 17-2022

Код предприятия	Наименование предприятия	Почтовый адрес, телефон/факс, адрес электронной почты	Номер Сертификата соответствия СМК, срок действия, кем выдан
35	АО «ДКЗ»	141983, МО, г. Дубна, проспект Науки, д. 14, корп. 4; тел./факс: +7 (495) 526-69-68; E-mail: info@dkz.su	

С о д е р ж а н и е

	Стр.
Порядок пользования Перечнем.....	5
1 Кабели радиочастотные.....	5
1.1 Кабели коаксиальные	5
1.3 Кабели и провода симметричные	16
1.4 Кабели антивибрационные	23
1.6 Кабели излучающие.....	23
2 Кабели управления.....	24
3 Кабели и провода силовые	26
3.1 Кабели и провода силовые изолированные.....	26
3.2 Провода силовые неизолированные	37
4 Кабели и провода судовые	37
5 Кабели, провода и шнуры связи	51
6 Кабели и провода монтажные	52
6.1 Кабели и провода монтажные нагревостойкостью до 70 °С	52
6.2 Кабели и провода монтажные нагревостойкостью до 85 °С	54
6.3 Кабели и провода монтажные нагревостойкостью до 100 °С	55
6.4 Кабели и провода монтажные нагревостойкостью до 125 °С	56
6.5 Кабели и провода монтажные нагревостойкостью до 155 °С	57
6.6 Кабели и провода монтажные нагревостойкостью до 200 °С	59
6.7 Кабели и провода монтажные нагревостойкостью до 250 °С	68
7 Кабели и провода бортовые	70
8 Провода зажигания.....	85
9 Провода обмоточные	85
9.1 Провода обмоточные с эмалевой изоляцией	85
9.2 Провода обмоточные с эмалево-волокнутой изоляцией	89
9.3 Провода обмоточные со стекловолоконной изоляцией.....	89
9.4 Провода обмоточные высокотемпературные сверхпроводящие с пленочной полиимидно-фторопластовой изоляцией	90
10 Кабели и провода высоковольтные и импульсные	90
11 Провода из сплавов сопротивлений.....	93
12 Кабели и провода ленточные.....	94
12.1 Кабели печатные гибкие.....	94
12.2 Провода ленточные.....	94
13 Провода щеточные	96
14 Кабели контрольные	96
15 Провода и шнуры силовые установочные.....	99
16 Кабели комбинированные	100
17 Плетенки металлические	101
18 Провода неизолированные гибкие	103
18.1 Провода медные.....	103
19 Кабельные сборки.....	103
19.1 Кабельные сборки высокочастотные симметричные	103
19.2 Кабельные сборки радиочастотные	116
Список предприятий-изготовителей и калькодержателей	126