

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

Часть 17 Кабели, провода и шнуры электрические Книга 1 Перечень ЭКБ 17-2022 Научный редактор: А.И. Корчагин М.Л. Савин Ответственные редакторы: 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

Порядок пользования Перечнем

- 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 Военнопромышленной 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. 2A).
- 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. 2A, литера Б1, этаж 3, кабинет 86, 87) протокола разрешения применения (ПРП), согласованного с предприятием-изготовителем (разработчиком) изделий и П3, 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 спецстойкости 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.

с. 4 Перечень ЭКБ 17-2022

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 предприятийпотребителей 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.

			Разд	цел 1				Перечень Э	КБ 17-2022 с.
Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие - изгото- витель/	Осно	вные технически	ве и эксплуатаці	ионные характ	еристики
ц				калькодерж.	1	2	3	4	5
	1 Кабели радиочасто	тные							
	1.1 Кабели коаксиал	ьные							
					2. Коэффи	льное напряжен циент затухани ые размеры, мм;	я, дБ/м, не	более (при	частоте, ГГ
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	TY 16-705.103-79		1/1	0.5	0.4(0.06)	2.49	$-60 \div +200$	
3	КВФ-37	TY 16-705.103-79		1/1	0.5	0.35(0.06)	2.56	$-60 \div +200$	
4	PK 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	$-60 \div +85$	
6	РК 150-7-31	ТУ 16-505.543-82		4/1	1.0	1.8(3.0)	10.3 ± 0.3	$-60 \div +85$	
7	РК 50-0.6-21	ТУ 16-505.219-82		1/1	0.6	17(15)	1.2 ± 0.1	$-60 \div +200$	
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	PK 50-0.6-23-OC	TY 16-505.765-80; OCT B 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	$-60 \div +85$	
12	РК 50-1-11	ГОСТ ВД 11326.60-79		4/5	1.2	4.0(3.0)	1.9 ± 0.2	$-60 \div +85$	
13	PK 50-1-11-OC	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	$-60 \div +200$	
16	PK 50-1-22	ТУ 16-505.215-82		1/1	1.0	12.6(15)	1.7 ± 0.15	$-60 \div +200$	
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	PK 50-1-25	ТУ 16-505.809-81		1/1	1.2	7.7(10)	1.75 ± 0.15	$-60 \div +250$	
21	РК 50-1-29	ТУ 16-505.805-81		1/1	1.2	6.6(10)	1.5 ± 0.05	$-60 \div +100$	

			Pas	здел 1				Перечень Э	КБ 17-2022 с.	
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие - изгото- витель/	Осно	вные техническ	ные технические и эксплуатационные характеристики			
ции			ныи знак	калькодерж.	1	2	3	4	5	
22	РК 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	РК 50-1.5-21	ГОСТ ВД 11326.73-79		1; 3 / 5	2.0	2.0(3.0)	2.4 +0.2/-0.15	$-60 \div +200$		
24	РК 50-1.5-213	ТУ 16.К76-028-89		1/1	3	4.5(10)	2.8 ± 0.3	$-60 \div +200$		
25	РК 50-1.5-214	ТУ 16.К76-029-89		1/1	3	4.5(10)	3.2 ± 0.3	$-60 \div +200$		
26	РК 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	РК 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	РК 50-1.5-22	ТУ 16-505.804-82		1/1	1.8	5.1(10)	2.0 ± 0.05	-60 ÷ +155		
29	РК 50-1.5-22-С	ТУ 16-505.804-82		1/1	1.8	5.1(10)	2.0 ± 0.05	-60 ÷ +155		
30	РК 50-1.5-23	ТУ 16-505.808-81		1/1	1.8	5.9(10)	2.4 ± 0.25	$-60 \div +200$		
31	РК 50-1.5-27	ТУ 16-505.804-82		1/1	1.8	5.1(10)	2.0 ± 0.05	$-60 \div +100$		
32	РК 50-11-21	ГОСТ ВД 11326.39-79		1/5	12.0	0.7(3.0)	13.4 ± 0.8	$-60 \div +250$		
33	РК 50-11-34	ТУ 16-705.222-81		1/1	2.0	0.35(3.0)	14.4 ± 0.4	$-60 \div +85$		
34	РК 50-17-32	ТУ 16.К76-175-2005		1/1	12	0.18(1.5)	24.0 ± 0.7	$-40 \div +70$		
35	PK 50-17-51	ТУ 16-505.642-82		1/1	3.0	0.20(3.0)	24.3 ± 0.8	$-60 \div +85$		
36	РК 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	РК 50-17-51-С	ТУ 16-505.642-82		1/1	3.0	0.2(3.0)	24.3 ± 0.8	$-60 \div +85$		
38	РК 50-17-51-СГ	ТУ 16-505.642-82		1/1	3.0	0.2(3.0)	24.3 ± 0.8	$-60 \div +85$		
39	РК 50-2-11	ГОСТ ВД 11326.1-79		1;4/5	3.0	2.5(3.0)	3.7 ± 0.2	$-60 \div +85$		
40	PK 50-2-12	ГОСТ ВД 11326.64-79		1/5	2.2	2.2(3.0)	3.2 ± 0.25	$-60 \div +85$		
41	РК 50-2-13	ГОСТ ВД 11326.15-79		4/5	3	2.9(3.0)	3.7 ± 0.2	$-40 \div +85$		
42	РК 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	РК 50-2-16-ОС	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	РК 50-2-21	ГОСТ ВД 11326.35-79		1/5	3	1.5(3.0)	3.2 ± 0.25	$-60 \div +200$		
45	РК 50-2-21-ОС	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		

			Разд	цел 1				Перечень ЭКБ	17-2022 c.	
Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие - изгото- витель/	Основ	вные технически	ские и эксплуатационные характеристики			
ции				витель/ калькодерж.	1	2	3	4	5	
46	PK 50-2-212	ТУ 16.К76-030-89		1/1	3	3.5(10)	3.3 ±0.3	-60 ÷ +200		
47	РК 50-2-213	ТУ 16.К76-031-89		1/1	3	3.5(10)	4.0 ± 0.3	$-60 \div +200$		
48	РК 50-2-214	ТУ 16.К76-041-90		1/1	1	0.35(0.2);	3.23 ± 0.3	$-200 \div +200$		
						0.8(1)				
49	РК 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	РК 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	$-60 \div +200$		
52	PK 50-2-22-OC	ГОСТ ВД 11326.74-79;		1; 3 / 5	2.2	2.0(3.0)	3.2 ± 0.25	$-60 \div +200$		
		OCT B 16 0.800.764-80								
53	PK 50-2-23	ТУ 16-505.767-81		1/1	3	4.5(10)	3.45 - 3.95	$-60 \div +200$		
54	PK 50-2-25	ТУ 16-505.806-81		1/1	3	3.3(10)	2.8 ± 0.05	-60 ÷ +125		
55	РК 50-2-25-С	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	$-60 \div +200$		
57	PK 50-2-27	ТУ 16-505.807-81		1/1	2.2	5.0 (10)	3.2 ± 0.3	$-60 \div +200$		
58	РК 50-2-27-С	ТУ 16-505.807-81		1/1	2.2	5.0(10)	3.2 ± 0.3	$-60 \div +200$		
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	$-60 \div +100$		
61	PK 50-2-41	ТУ 16.К76-230-2009		1/1	2.0(50)	0.28(0.20);	3.1 ± 0.2	$-60 \div +200$		
						0.40(3.0);				
						3.50(10.0);				
						6.0(18.0)				
62	РК 50-2-42-С	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		

			Pas	здел 1				Перечень Э	КБ 17-2022 с. 8
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли-	Предпри- ятие - изгото-	Осно	вные техническі	не и эксплуатаці	ионные характер	истики
ции		·	ный знак	витель/ калькодерж.	1	2	3	4	5
63	РК 50-2-43-С	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	РК 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	РК 50-3-13	ГОСТ ВД 11326.16-79		1;4/5	4.0	2.0(3.0)	4.4 ± 0.25	$-40 \div +70$	
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	РК 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	РК 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	РК 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	РК 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	РК 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	РК 50-3-23	ТУ 16-505.216-81		1/1	4.0	3.5(10)	4.4 ± 0.25	$-60 \div +200$	
73	PK 50-3-23-OC	TY 16-505.216-81; OCT B 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	

			Разд	цел 1				Перечень ЭКБ	17-2022 с.	
Номер	Условное обозначение изделия		Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие - изгото- витель/	Осно	вные техническі	ие и эксплуатац	не и эксплуатационные характеристики		
ции				витель/ калькодерж.	1	2	3	4	5	
75	РК 50-3-27	ТУ 16-505.633-81		1/1	4.2	6.8(15)	4.4 ± 0.3	$-60 \div +200$		
76	РК 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	РК 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	РК 50-3-29-С	ТУ 16-705.219-81		1/1	4.0	1.0(3.0)	3.43 ± 0.05	-60 ÷ +125		
79	РК 50-3-316нг(С)	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.335(1.0)	5.0 ± 0.3	-60 ÷ +85		
80	РК 50-3-316У	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.335(1.0)	5.0 ± 0.3	$-60 \div +85$		
81	РК 50-3-328нг(С)	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.450(1.0)	5.0 ± 0.3	$-60 \div +85$		
82	РК 50-3-328У	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.450(1.0)	5.0 ± 0.3	$-60 \div +85$		
83	РК 50-3.7-31	TY 16-705.232-82		1/1	5.0	1.35(3.0); 2.7(10.0)	6.5 ± 0.4	-60 ÷ +85		
84	РК 50-3.7-31-С	TY 16-705.232-82		1/1	5.0	1.35(3.0); 2.7(10.0)	6.5 ± 0.4	-60 ÷ +85		
85	РК 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.К76-154-99		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	$-60 \div +250$		
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	РК 50-4-27-С	ТУ 16-505.803-81		1/1	6.0	0.55(3.0)	5.2 ± 0.1	$-60 \div +85$		
92	РК 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	РК 50-4-31-С	TY 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	РК 50-4-32-С	ТУ 16-705.231-82		1/1	1.0	0.75(3.0); 1.5(10.0)	7.6 ± 0.4	-60 ÷ +85		

			Pas	здел 1				Перечень ЭК	ъ 17-2022 с. 10
Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие - изгото- витель/	Осног	вные техническ	ие и эксплуатаци	онные характе	оистики
ции			пын эпак	калькодерж.	1	2	3	4	5
96	РК 50-4-413	ТУ 16.К76-127-95		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	РК 50-4-414	ТУ 16.К76-231-2009		1/1	5.0(50)	0.14(0.20); 0.70(3.0); 1.50(10.0)	5.8 ±0.3	-60 ÷ +200	
98	РК 50-4-415	ТУ 16.К76-232-2009		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	РК 50-4-416	ДКЮГ.358800.001ТУ		1/1	3.5(50)	1.70(18)	6.2 + 0.2 / -0.25	$-60 \div +175$	
100	РК 50-4-417	ДКЮГ.358800.001ТУ		1/1	3.5(50)	1.70(18)	7.0 ± 0.4	$-60 \div +175$	
101	РК 50-4-42	ТУ 16-505.788-81		1/1	1.0	5.0(15)	6.7 ± 0.4	$-60 \div +200$	
102	РК 50-4-420-С	ФЖТК.358800.089ТУ	*	30 / 30	5/7/	1.41(26.5)	5.5	-60 ÷ +165	
103	РК 50-4-420-С-КГ	ФЖТК.358800.089ТУ	*	30 / 30	5/7/	1.41(26.5)	7.2	-60 ÷ +165	
104	РК 50-4-421-С	ФЖТК.358800.089ТУ	*	30 / 30	5/7/	1.48(26.5)	5.8	-60 ÷ +165	
105	РК 50-4-421-С-КГ	ФЖТК.358800.089ТУ	*	30 / 30	5/7/	1.48(26.5)	7.5	$-60 \div +165$	
106	РК 50-4-46	ТУ 16-505.680-81		1/1	1.0	0.7(0.6)	8.1 ± 0.4	$-40 \div +200$	
107	РК 50-4-47	TY 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	РК 50-4-47-С	TY 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	РК 50-4-49	ТУ 16.К76-042-90		1/1	1.0	1.2(3.0)	5.8 ± 0.5	$-200 \div +200$	
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	РК 50-4.8-314нг(С)	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.2(1.0)	7.0 ± 0.3	$-60 \div +85$	
112	РК 50-4.8-314нг(С)-Б	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.2(1.0)	13.5	$-60 \div +85$	
113	РК 50-4.8-314нг(С)-К	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.2(1.0)	13.2	$-60 \div +85$	
114	РК 50-4.8-314нг(С)-КГ	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.2(1.0)	8.7	$-60 \div +85$	
115	РК 50-4.8-314У	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.200(1.0)	7.0 ± 0.3	$-60 \div +85$	
116	РК 50-4.8-314У-Б	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.200(1.0)	13.5	$-60 \div +85$	
117	РК 50-4.8-314У-К	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.200(1.0)	13.5	$-60 \div +85$	
118	РК 50-4.8-314У-КГ	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.200(1.0)	8.7	$-60 \div +85$	

			Разд	јел 1				Перечень ЭКБ	17-2022 c. 1	
Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие - изгото- витель/	Осно	вные технически	гехнические и эксплуатационные характеристики			
ции				калькодерж.	1	2	3	4	5	
119	РК 50-5-41	TY 16-705.241-82		1/1	7.0	0.6(3.0); 1.3(10.0); 1.6(15.0)	8.1 ±0.4	-60 ÷ +200		
120	РК 50-5-410-С	ФЖТК.358800.089ТУ	*	30 / 30	5/7/	0.94(18)	7.6	-60 ÷ +165		
121	РК 50-5-410-С-КГ	ФЖТК.358800.089ТУ	*	30 / 30	5/7/	0.94(18)	9.3	-60 ÷ +165		
122	РК 50-5-411-С	ФЖТК.358800.089ТУ	*	30 / 30	5/7/	0.99(18)	7.8	-60 ÷ +165		
123	РК 50-5-411-С-КГ	ФЖТК.358800.089ТУ	*	30 / 30	5/7/	0.99(18)	9.5	-60 ÷ +165		
124	РК 50-5-412-С	ФЖТК.358800.089ТУ	*	30 / 30	5/7/	0.76(18)	8	-60 ÷ +165		
125	РК 50-5-412-С-КГ	ФЖТК.358800.089ТУ	*	30 / 30	5/7/	0.76(18)	9.7	-60 ÷ +165		
126	РК 50-5-413-С	ФЖТК.358800.089ТУ	*	30 / 30	5/7/	0.80(18)	8.2	-60 ÷ +165		
127	РК 50-5-413-С-КГ	ФЖТК.358800.089ТУ	*	30 / 30	5/7/	0.80(18)	9.9	-60 ÷ +165		
128	РК 50-5-44	ТУ 16.К76-189-2005		1/1	3.0	0.75(12); 1.0(18)	8.1 ± 0.4	-70 ÷ +175		
129	РК 50-5-45	ТУ 16.К76-211-2007		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.К76-211-2007		1/1	3.0	0.43(3.0); 0.75(10.0); 1.00(18.0)	7.3 ± 0.2	-60 ÷ +175		
131	РК 50-7-11	ГОСТ ВД 11326.4-79		4/5	10.0	1.2(3.0)	10.0 ± 0.3	-60 ÷ +85		
132	РК 50-7-12	ГОСТ ВД 11326.5-79		4/5	10.0	4.2(10)	11.2 ± 0.7	-60 ÷ +85		
133	РК 50-7-15	ГОСТ ВД 11326.18-79		4/5	10	1.35(3.0)	10.0 ± 0.3	-40 ÷ +85		
134	РК 50-7-16	ГОСТ ВД 11326.19-79		4/5	10	4.2(10)	11.2 ± 0.7	$-40 \div +70$		
135	РК 50-7-22	ГОСТ ВД 11326.38-79		1/5	10.0	2.4(10)	8.6 ± 0.5	$-60 \div +250$		
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	РК 50-7-28	ГОСТ ВД 11326.87-79		1/5	9.0	2.25(10)	11.9 ± 0.5	$-60 \div +200$		
138	РК 50-7-321нг(С)	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.14(1.0)	10.3 ± 0.3	-60 ÷ +85		
139	РК 50-7-321нг(С)-Б	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.14(1.0)	16.8	-60 ÷ +85		
140	РК 50-7-321нг(С)-К	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.14(1.0)	16.5	-60 ÷ +85		
141	РК 50-7-321нг(С)-КГ	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.14(1.0)	12.0	-60 ÷ +85		
142	РК 50-7-321У	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.140(1.0)	10.3 ± 0.3	-60 ÷ +85		
143	РК 50-7-321У-Б	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.140(1.0)	16.8	-60 ÷ +85		
144	РК 50-7-321У-К	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.140(1.0)	16.8	-60 ÷ +85		
145	РК 50-7-321У-КГ	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.140(1.0)	12.0	-60 ÷ +85		

			Pas	вдел 1				Перечень ЭК	Б 17-2022 с. 12	
Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие - изгото- витель/	Осно	вные техническі	ие и эксплуатац	ионные характер	характеристики	
ции				калькодерж.	1	2	3	4	5	
146	РК 50-7-323нг(С)	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.16(1.0)	10.3 ± 0.3	-60 ÷ +85		
147	РК 50-7-323нг(С)-Б	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.16(1.0)	16.8	$-60 \div +85$		
148	РК 50-7-323нг(С)-К	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.16(1.0)	16.5	$-60 \div +85$		
149	РК 50-7-323нг(С)-КГ	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.16(1.0)	12.0	$-60 \div +85$		
150	РК 50-7-323У	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.160(1.0)	10.3 ± 0.3	$-60 \div +85$		
151	РК 50-7-323У-Б	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.160(1.0)	16.8	$-60 \div +85$		
152	РК 50-7-323У-К	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.160(1.0)	16.8	$-60 \div +85$		
153	РК 50-7-323У-КГ	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.160(1.0)	12.0	$-60 \div +85$		
154	РК 50-7-415	ТУ 16.К76-043-90		1/1	1.0	1.2(3.0)	8.49 ± 0.3	$-200 \div +200$		
155	РК 50-7-416	ТУ 16.К76-044-90		1/1	1.0	2.5(3.0)	8.45 ± 0.3	$-200 \div +200$		
156	РК 50-7-417	ТУ 16-705.333-84		1/1	7.0	0.42(3.0)	10.6 ± 0.6	$-60 \div +200$		
157	РК 50-7-417-С	ТУ 16-705.333-84		1/1	7.0	0.42(3.0)	10.6 ± 0.6	$-60 \div +200$		
158	РК 50-7-422	ТУ 16.К76-073-92		1/1	7	0.8(10)	9.2 ± 0.25	$-60 \div +200$		
159	РК 50-7-423	ТУ 16.К76-212-2007		1/1	3.0	0.45(3.0); 0.90(10.0)	10.4 ± 0.4	-60 ÷ +175		
160	РК 50-7-424	ТУ 16.К76-212-2007		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.К76-214-2007		1/1	3.0	0.55(3.0); 1.4(10.0)	10.5 ± 0.5	-60 ÷ +175		
162	РК 50-7-46	ТУ 16-505.211-81		1/1	4.5	0.17(0.2)	8.7 ± 0.5	$-60 \div +200$		
163	РК 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-OC	TV 16-705.109-90; OCT B 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	РК 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-C	ТУ 16-505.643-82		1/1	1.5	0.28(3.0); 0.42(3.0)	11.2 ± 0.6	-60 ÷ +85		
168	РК 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 ± 0.7 14.0 ± 0.5	$-40 \div +200$		
172	PK 50-9-47	TV 16.K76-213-2007		1/1	3.0	0.16(1); 0.35(5)	12.8 ± 0.5	-60 ÷ +125		

			Разд	(ел 1				Перечень ЭКБ	3 17-2022 c. 1
Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие - изгото- витель/	Осно	вные техническ	кие и эксплуатаци	тационные характеристики	
ции				калькодерж.	1	2	3	4	5
173	РК 50-9-48	ТУ 16.К76-213-2007		1/1	3.0	0.16(1); 0.35(5)	11.6 ±0.3	-60 ÷ +175	
174	РК 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	РК 75-1-11-ОС	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	РК 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	РК 75-1-13	ТУ 16-505.976-81		4/1	1.0	1.0(0.2)	1.9 ± 0.2	-60 ÷ +85	
178	РК 75-1-21	ГОСТ ВД 11326.75-79		3/5	1.0	4.0(3.0)	1.7 +0.15/-0.04	$-60 \div +200$	
179	РК 75-1-22	ТУ 16-505.198-81		1;3/1	1.0	7.7(10.0)	1.7 +0.15/-0.1	$-60 \div +200$	
180	PK 75-1-22-OC	TY 16-505.198-81; OCT B 16 0.800.764-80		1; 3 / 1	1.0	7.7(10.0)	1.7 +0.15/-0.1	-60 ÷ +200	
181	РК 75-1-23	ТУ 16-705.010-81		1/1	1.0	4.5(3.0)	1.5	-60 ÷ +155	
182	РК 75-1.5-11	ГОСТ ВД 11326.68-79		4/5	1.5	3.5(3.0)	1.5 ± 0.08	-60 ÷ +85	
183	РК 75-1.5-11-ОС	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	РК 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	РК 75-1.5-21	ГОСТ ВД 11326.76-79		3/5	1.5	2.6(3.0)	2.4 ± 0.2	$-60 \div +200$	
186	РК 75-1.5-22	ТУ 16-505.197-81		1/1	1.5	5.6(10.0)	2.4 + 0.2 / -0.1	$-60 \div +200$	
187	РК 75-17-12	ТУ 16-505.887-82		1/1	18.0	0.9(3.0)	21.0 ± 0.5	$-60 \div +85$	
188	PK 75-17-22	ТУ 16-505.764-81		1/1	10.0	0.23(1.0)	22.1 ± 1.0	$-60 \div +200$	
189	РК 75-2-11	ГОСТ ВД 11326.88-79		4/5	2.6	2.5(3.0)	3.7 ± 0.25	$-60 \div +85$	
190	РК 75-2-12	ГОСТ ВД 11326.70-79		1/5	1.9	2.2(3.0)	3.2 + 0.2 / -0.1	$-60 \div +85$	
191	РК 75-2-13	ГОСТ ВД 11326.71-79		1;4/5	1.9	2.3(3.0)	3.2 + 0.2 / -0.1	$-60 \div +85$	
192	РК 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	РК 75-2-22	ГОСТ ВД 11326.77-79		1; 3 / 5	1.9	2.0(3.0)	3.2 ± 0.25	$-60 \div +200$	
195	РК 75-2-22-ОС	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	РК 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	

			Pas	вдел 1				Перечень ЭК	Б 17-2022 с. 14
Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие - изгото- витель/	Осно	вные технически	не и эксплуатац	ионные характер	истики
ции				калькодерж.	1	2	3	4	5
197	РК 75-3-22	ТУ 16-505.768-81		1;3/1	3.6	1.8(3.0)	4.3 ±0.2	-60 ÷ +200	
198	РК 75-3-31	ГОСТ ВД 11326.28-79		4/5	0.5	1.8(3.0)	5.0 ± 0.2	$-60 \div +85$	
199	РК 75-3-31-ОС	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	РК 75-3-359нг(С)	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.333(1.0)	5.0 ± 0.3	$-60 \div +85$	
201	РК 75-3-359У	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.333(1.0)	5.0 ± 0.3	$-60 \div +85$	
202	РК 75-3-360нг(С)	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.390(1.0)	5.0 ± 0.3	$-60 \div +85$	
203	РК 75-3-360У	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.390(1.0)	5.0 ± 0.3	$-60 \div +85$	
204	РК 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	РК 75-4-11	ГОСТ ВД 11326.8-79		4/5	5.0	1.6(3.0)	7.0 ± 0.25	$-60 \div +85$	
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	РК 75-4-15	ГОСТ ВД 11326.22-79		4/5	5.0	1.75(3.0)	7.0 ± 0.25	-40 ÷ +85	
208	РК 75-4-16	ГОСТ ВД 11326.23-79		4/5	5.0	1.85(3.0)	7.0 ± 0.25	-40 ÷ +85	
209	РК 75-4-21	ГОСТ ВД 11326.42-79		1/5	5.0	1.7(3.0)	5.9 ± 0.4	$-60 \div +200$	
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	РК 75-4-22	ГОСТ ВД 11326.43-79		1/5	5.0	1.7(3.0)	5.9 ± 0.4	$-60 \div +200$	
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	РК 75-4-37	ГОСТ ВД 11326.29-79		4/5	1.0	3.2(10.0)	6.5 ± 0.25	$-60 \div +85$	
214	РК 75-4.8-381нг(С)	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.189(1.0)	6.9 ± 0.2	$-60 \div +85$	
215	РК 75-4.8-381нг(С)-Б	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.189(1.0)	13.5	$-60 \div +85$	
216	РК 75-4.8-381нг(С)-К	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.189(1.0)	13.5	$-60 \div +85$	
217	РК 75-4.8-381нг(С)-КГ	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.189(1.0)	8.7	-60 ÷ +85	
218	РК 75-4.8-381У	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.189(1.0)	6.9 ± 0.2	$-60 \div +85$	
219	РК 75-4.8-381У-Б	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.189(1.0)	13.5	$-60 \div +85$	
220	РК 75-4.8-381У-К	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.189(1.0)	13.5	$-60 \div +85$	
221	РК 75-4.8-381У-КГ	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.189(1.0)	8.7	$-60 \div +85$	
222	PK 75-7-11	ГОСТ ВД 11326.10-79		4/5	8	1.5(3.0)	9.5 ± 0.6	$-60 \div +85$	
223	PK 75-7-12	ГОСТ ВД 11326.11-79		4/5	8.0	1.3(3.0)	10.0 ± 0.3	$-60 \div +85$	
224	РК 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	РК 75-7-310	ГОСТ ВД 11326.30-79		1/5	1.0	1.5(10.0)	10.0 ± 0.3	$-60 \div +85$	

			Разд	цел 1				Перечень ЭКБ	17-2022 c. 15
Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие - изгото- витель/	Осног	вные техническ	ие и эксплуатаци	юнные характер	истики
ции			ныи знак	калькодерж.	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	$-60 \div +85$	
228	РК 75-7-333нг(С)-Б	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.131(1.0)	16.8	$-60 \div +85$	
229	РК 75-7-333нг(С)-К	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.131(1.0)	16.8	$-60 \div +85$	
230	РК 75-7-333нг(С)-КГ	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.131(1.0)	12.0	$-60 \div +85$	
231	РК 75-7-333У	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.131(1.0)	10.3 ± 0.3	$-60 \div +85$	
232	РК 75-7-333У-Б	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.131(1.0)	16.8	$-60 \div +85$	
233	РК 75-7-333У-К	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.131(1.0)	16.8	$-60 \div +85$	
234	РК 75-7-333У-КГ	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.131(1.0)	12.0	$-60 \div +85$	
235	РК 75-7-334нг(С)	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.160(1.0)	10.3 ± 0.3	$-60 \div +85$	
236	РК 75-7-334нг(С)-Б	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.160(1.0)	16.8	$-60 \div +85$	
237	РК 75-7-334нг(С)-К	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.160(1.0)	16.8	$-60 \div +85$	
238	РК 75-7-334нг(С)-КГ	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.160(1.0)	12.0	$-60 \div +85$	
239	РК 75-7-334У	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.160(1.0)	10.3 ± 0.3	$-60 \div +85$	
240	РК 75-7-334У-Б	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.160(1.0)	16.8	$-60 \div +85$	
241	РК 75-7-334У-К	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.160(1.0)	16.8	$-60 \div +85$	
242	РК 75-7-334У-КГ	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.160(1.0)	12.0	$-60 \div +85$	
243	РК 75-7-41	ДКЮГ.358800.002ТУ		1/1	3.5(50)	0.80(3.0)	10.6 ± 0.5	$-60 \div +175$	
244	РК 75-7-42	ДКЮГ.358800.002ТУ		1/1	3.5(50)	0.80(3.0)	8.5 ± 0.5	$-60 \div +175$	
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	$-60 \div +85$	
247	РК 75-9-31	ТУ 16-705.200-81		1/1	2.0	0.52(3.0)	12.2 ± 0.8	$-60 \div +85$	
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	PK 75-9-42	ТУ 16-505.205-81		1/1	1.0	0.77(3.0)	10.6 ± 0.7	$-60 \div +200$	
250	РКГ 50-8-11	ДКЮГ.358800.011ТУ		1/1	3.0(50)	1.1(3.0)	12.8 + 0.8	$-50 \div +70$	
251	РКОГТ	ТУ 16-505.902-82		1/1	-	7.5(10.0)	2.7	$-60 \div +200$	
252	РКТР	ТУ 16-505.940-2003		1/1	3.0	-	4.1 ± 0.3	$-60 \div +200$	
253	РКТФ-71	ТУ 16-505.895-82		11 / 1	3.0	1.2(0.2)	2.5 +0.2/-0.4	$-183 \div +200$	
254	РКТФ-71-ОС	ТУ 16-505.895-82;		11 / 1	3.0	1.2(0.2)	2.5 +0.2/-0.4	$-183 \div +200$	
		OCT B 16 0.800.764-80							
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;		1/1	3.0(50)	1.2(0.2)	2.5 +0.2/-0.4	$-183 \div +200$	
		OCT B 16 0.800.764-80			. ,	` '			

			Pas	вдел 1				Перечень	ЭКБ 17-2022 с. 16
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель-	Предпри- ятие - изгото-	Осно	овные технически	е и эксплуатац	ионные харак	геристики
ции		·	ный знак	витель/ калькодерж.	1	2	3	4	5
	1.3 Кабели и провода	а симметричные							
					 Коэффи Габарит 	ельное напряжені іциент затухани тые размеры, м тво пар токопрово	я, дБ/м, не им; 4. Диапа:	более (при	частоте, ГГц);
1	4РД 100-3-21	ТУ 16,К76-159-2005		1/1	1.5	0.8(0.1)	8.1 ± 0.7	$-150 \div +200$	-
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	KBO-100-155-2×23	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

			Разд	ел 1				Перечень ЭКБ 1	17-2022 c. 1	
Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие - изгото- витель/	Осно	вные технические	ные технические и эксплуатационные характеристик			
ции				калькодерж.	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 4×2×048	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	

			Pas	вдел 1				Перечень ЭК	хБ 17-2022 с. 18
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель-	Предпри- ятие - изгото-	Осн	овные технически	е и эксплуатац	ионные характеј	ристики
ции		·	ный знак	витель/ калькодерж.	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(A)-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(A)-6A- 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

			Разд	(ел 1				Перечень ЭКБ	17-2022 c. 19
Іомер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие - изгото- в витель/	Осн	ионные характер	ктеристики		
ции		-		витель/ калькодерж.	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),	10.6	-65 ÷ +85	4
						49.8(0.5), 55.1(0.6)			
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	$-60 \div +200$	-

			Раздел 1					Перечень ЭКІ	5 17-2022 c.
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие - изгото- витель/	Осно	ионные характері	истики		
ции		-		витель/ калькодерж.	1	2	3	4	5
58	КВСФ-150-ОС	TY 16-705.198-81; OCT B 16 0.800.764-80		1/1	1.5	0.30(0.03)	8.7	-60 ÷ +200	-
59	КВСФ-75	ТУ 16-705.198-81	ΗП	1/1	1.5	0.39(0.03)	4.2	$-60 \div +200$	-
60	КВСФ-75-ОС	TY 16-705.198-81; OCT B 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		1/1	0.75	0.35(0.03)	6.0	$-60 \div +200$	-
62	КВСФМ-150-ОС	TY 16-705.198-81; OCT B 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	ΗП	1/1	0.75	0.65(0.03)	3.1	$-60 \div +200$	-
64	КВСФМ-75-ОС	TY 16-705.198-81; OCT B 16 0.800.764-80		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	$-60 \div +200$	-
66	КВСФс-75	ТУ 16-705.198-81		1/1	1.5	0.35(0.03)	4.2	$-60 \div +200$	-
67	КВСЭО-100-155-1х2+2к	ДКЮГ.358300.031ТУ		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		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		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

			Разд	(ел 1				Перечень ЭКН	5 17-2022 c. 2		
Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие - изгото- витель/	Осн	Основные технические и эксплуатационные характе					
ции				витель/ калькодерж.	1	2	3	4	5		
75	КВТЧЭО-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	$-60 \div +200$	-		
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	$-60 \div +85$	1 - 10		
84	КИПвЭКГнг(А)-БГ	ТУ 16.К99-042-2010		30 / 30	2.0	0.0165(0.001)	8.2 - 21.6	$-60 \div +85$	1 - 10		
85	КИПвЭКнг(А)-БГ	ТУ 16.К99-042-2010		30 / 30	2.0	0.0165(0.001)	13.1 - 25.4	$-60 \div +85$	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	$-60 \div +85$	1 - 10		
88	КИПЭКГнг(А)-БГ	ТУ 16.К99-042-2010		30 / 30	2.0	0.02(0.001)	7.7 - 18.6	$-60 \div +85$	1 - 10		
89	КИПЭКнг(А)-БГ	ТУ 16.К99-042-2010		30 / 30	2.0	0.02(0.001)	12.8 - 22.4	$-60 \div +85$	1 - 10		
90	КИПЭнг(А)-БГ	ТУ 16.К99-042-2010		30 / 30	2.0	0.02(0.001)	6.2 - 17.2	$-60 \div +85$	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(D)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(D)100 N×2×0.8	ФЖТК.357400.057ТУ		30 / 30	2	0.33(0.25)	8.0 - 17.5	-60 - +85	N=1, 2,		
99	КсСГнг(D)120 1×2×0.52	ФЖТК.357400.057ТУ		30 / 30	2	0.075(0.01)	6.9	-60 - +85	1		
100	КсСГнг(D)75 1×2×0.52	ФЖТК.357400.057ТУ		30 / 30	2	0.09(0.01)	6.0	-60 - +85	1		

			Pas	вдел 1				Перечень Э	КБ 17-2022 с. 22		
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель-	Предпри- ятие - изгото-	Осно	овные техничесь	ные технические и эксплуатационные характеристики				
ции		·	ный знак	витель/ калькодерж.	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(С)100 14×2×0.8	ФЖТК.357400.055ТУ		30 / 30	2	0.31(0.25)	21.5	-60 - +85	14		
106	КсСнг(С)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(С)75 1×2×0.52	ФЖТК.357400.055ТУ		30 / 30	2	0.085(0.01)	5.0	-60 - +85	1		
108	КсСОнг(A)100 14×2×0.8	ФЖТК.357400.054ТУ		30 / 30	2	0.46(0.25)	25.5	-60 - +85	14		
109	КсСОнг(A)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(A)120 1×2×0.52	ФЖТК.357400.054ТУ		30 / 30	2	0.13(0.01)	8.5	-60 - +85	1		
111	КсСОнг(A)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	$-65 \div +200$	2		
114	КСФпЭлопФ 2×2×0.6	КЖИБ.357419.494ТУ	*	2/2	1.5	0.236(0.1)	5.30 ± 0.5	$-65 \div +200$	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)	$(1.8 \pm 0.15) \times (1.25 \pm 0.1)$	-60 ÷ +200	-		
117	РД100-1-21	ТУ 16-505.586-82		1/1	0.5	5.7(1.0)	$(1.0 \pm 0.1) \times (0.63 \pm 0.1)$	-60 ÷ +200	-		
118	РД150-1.5-21	ТУ 16-505.589-82		1/1	0.5	3.7(1.0)	$(1.5 \pm 0.1) \times (0.91 \pm 0.1)$	-60 ÷ +200	-		
119	РД50-0.87-21	ТУ 16-505.588-82		1/1	0.5	6.7(1.0)	$(0.87 \pm 0.05) \times (0.57 \pm 0.05)$	-60 ÷ +200	-		
120	РД75-0.87-21	ТУ 16-505.585-82		1/1	0.5	6.75(1.0)	$(0.87 \pm 0.05) \times (0.48 \pm 0.005)$	-60 ÷ +200	-		
121	РД75-3-11	ГОСТ ВД 11326.89-79		1/5	3.0	0.6(0.2)	$(5.8 \pm 0.4) \times (9.4 \pm 0.6)$	-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)	$(9.4 \pm 0.6) \times (5.8 \pm 0.4)$	-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	$-198 \div +200$	4		
125	СК-КФФ 4×2×0.48	ФЖТК.357400.084ТУ	*	30 / 30	1.4	1.5(1)	8.75	$-198 \div +200$	4		

			Разд	(ел 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/	Осно	вные технически	е и эксплуатац	ионные характер	ристики		
ции			ныи знак	витель/ калькодерж.	1	2	3	4	5		
	1.4 Кабели антивибра	ационные									
					2. Электр	ельное напряжен ическое сопрот ые размеры, мм;	гивление изо	ляции, МОм/н	см /МОм/м		
1	АВК-2	ТУ 16-505.903-76		1/1	0.5	1E5	3.7	-40 ÷ +70			
2	АВК-2 M	ТУ 16-505.903-76;		1/1	0.5	1E5	3.7	-40 ÷ +70			
		OCT B 16.0.690.011-90									
3	АВК-3	ТУ 16-505.903-76		1/1	0.5	1E5	3.7	-40 ÷ +70			
4	АВК-6	ТУ 16-505.136-77		1/1	0.5	5E5	2.2	-50 ÷ +70			
5	АВКТ-3	ТУ 16-505.982-77		1/1	0.5	5E6	2.0	$-60 \div +200$			
6	ABKT-4	ТУ 16-505.982-77		1/1	0.5	5E6	-	$-60 \div +200$			
7	АВКТ-5	ТУ 16-505.982-77		1/1	0.5	5E6	3.5	$-60 \div +200$			
8	АВКТ-6	ТУ 16-705.093-79		1/1	0.5	1E6	1.15 ± 0.1	$-60 \div +200$			
9	АВКТ-6-ОС	ТУ 16-705.093-79;		1/1	0.5	1E6	1.15 ± 0.1	$-60 \div +200$			
		OCT B 16 0.800.764-80									
10	АВКТДЛ	ТУ 16-705.284-83		1/1	0.5	5E5	4.0 ± 0.3	$-60 \div +250$			
11	АВКТЛ	ТУ 16-705.284-83		1/1	0.5	5E5	2.6 ± 0.2	$-60 \div +250$			
12	ABKTM-1	ТУ 16.К76-008-87		1/1	0.5	1E6	1.8	$-60 \div +250$			
13	АВКТМ-2	ТУ 16.К76-008-87		1/1	0.5	1E6	2.2	$-60 \div +250$			
14	АВКТМ-2-ОС	ТУ 16.К76-008-87;		1/1	0.5	1E6	2.2	$-60 \div +250$			
		OCT B 16 0.800.764-80									
15	АВКТМ-3	ТУ 16.К76-008-87		1/1	0.5	1E6	2.3	$-60 \div +250$			
16	ABKTM-6	ТУ 16.К76-008-87		1/1	0.5	1E6	3.8	$-60 \div +250$			
	1.6 Кабели излучаюц	цие									
					2. Коэффи	ельное напряжен циент затухани ые размеры, мм;	я, дБ/м, не	более (при ч	астоте, Г Г ц		
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			

			Pa ₃ ,	цел 1				Перечень ЭК	Б 17-2022 с. 24
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель-	Предпри- ятие - изгото-	Осно	вные техническі	ие и эксплуатаці	понные характер	ристики
ции		·	ный знак	витель/ калькодерж.	1	2	3	4	5
	2 Кабели управления	I							
					2. Электрич	еское сопротив.	е переменное (ч пение жилы, Ом пбочих температ	і/км, не более; .	
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	$-50 \div +70$	
4	КУДФЭРУ	ГОСТ ВД 18404.1-73		1/5	250(1)	13.2 - 89.1	9.4 - 21.0	$-50 \div +70$	
5	купв	ГОСТ ВД 18404.3-74		7; 10 / 5	250(1)	48.6, 68.4	7.5 - 25.6	$-50 \div +70$	
6	КУПВ-О	ГОСТ ВД 18404.3-74		10/5	250(1)	48.6, 68.4	7.5 - 25.6	$-50 \div +70$	
7	КУПВ-О	ГОСТ ВД 18404.3-74		7/5	250(1)	40.5, 57.0	7.5 - 25.6	$-50 \div +70$	
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	$-50 \div +70$	
10	КУПВ-П-О	ГОСТ ВД 18404.3-74		7; 10 / 5	250(1)	48.6, 68.4	8.7 - 26.8	$-50 \div +70$	
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	$-50 \div +70$	
13	КУПВ-Пм-О	ГОСТ ВД 18404.3-74		7; 10 / 5	250(1)	48.6, 68.4	7.5 - 24.0	$-50 \div +70$	
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	$-50 \div +70$	
16	КУПВ-Пн-О	ГОСТ ВД 18404.3-74		7/5	250(1)	40.5, 57.0	8.7 - 26.8	$-50 \div +70$	
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	$-50 \div +70$	
19	КУПР-500	ТУ 16-500.730-75		7/2	500(1)	8.05 - 57.0	14.8 - 35.4	$-50 \div +70$	
20	КУПР-О	ГОСТ ВД 18404.2-74		7/5	250(1)	13.2, 57.0	7.3 - 27.0	$-50 \div +70$	
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	$-50 \div +70$	
23	КУПР-П-О	ГОСТ ВД 18404.2-74		7/5	250(1)	40.5 - 57.0	10.4 - 29.8	$-50 \div +70$	
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	

			Разд	цел 1				Перечень ЭКБ	17-2022 c. 2	
Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие - изгото- витель/	Осно	зные технически	не и эксплуатаци	и эксплуатационные характеристики		
ции			ныи знак	витель/ калькодерж.	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;		7/5	250(1)	15.84 - 68.4	8.5 - 32.0	-50 ÷ +70		
		OCT B 16 0.800.764-80								
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	$-50 \div +70$		
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	$-50 \div +70$		
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		

			Pas	здел 1				Перечень Э	КБ 17-2022 с. 2
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель-	Предпри- ятие - изгото-	Основі	ные техническі	ие и эксплуатац	ионные характ	еристики
ции		·	ный знак	витель/ калькодерж.	1	2	3	4	5
47	КФШР	ТУ 16-505.285-80		1/1	250(50)	89.1 - 40.5	10.6 - 18.3	$-50 \div +70$	
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 с	иловые							
	3.1 Кабели и провода	силовые изолированны	ie						
					токопроводяц 3. Габаритны	цей жилы, ые размеры,	ние, кВ; 2. З Ом/км, /изол мм; 4. Диапаз проводящей жил	яции, МОм/н он рабочих т	см, (МОм/м), емператур, °С
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);

			Разд	цел 1				Перечень ЭК	Б 17-2022 с. 27
Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие - изгото- витель/	Основ	вные технические и эксплуатационные характерис			еристики
ции			пын знак	калькодерж.	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	AAIIIB	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	AAIIIB-O	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	АВБбШв	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	АВБбШв	КИАВ.350000.001ТУ		14 / 14	0.66, 1.0	12.1 - 0.0465, /12.3 - 3.3/	-	-50 ÷ +60	2.5 - 400(5)
16	АВБбШв	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	АВБбШв	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)

			Pas	вдел 1		Перечень ЭКБ 17-2022 с. 2					
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли-	Предпри- ятие - изгото-	Основ	ные технические	и эксплуата	и эксплуатационные характеристики			
ции			ный знак	витель/ калькодерж.	1	2	3	4	5		
22	АВВГ3	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	АВВГ3	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 пози- ции	условное ооозначение	гловное обозначение Обозначение документа на изделия поставку	Отли- ятие читель- изгото	Предпри- ятие - изгото-	Основі	ные технические и эксплуатационные характеристики				
			ный знак	витель/ калькодерж.	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)	

			Pas	вдел 1				Перечень З	ЭКБ 17-2022 с. 30	
Номер пози-	у словное ооозначение	словное обозначение Обозначение документа на изделия поставку	Отли- читель-	Предпри- ятие - изгото-	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
ции		·	ный знак	витель/ калькодерж.	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 КИАВ.350000.001ТУ		14/5 14/14	3.0, 6.0 0.66, 1.0	12.1 - 0.0465, /12.3 - 3.3/	-	-50 ÷ +60	35 - 240(3) 1.5 - 400(5)	
51	ВБбШв	ГОСТ 16442-80; ГОСТ ВД 16442-80		33 / 5	0.66, 1, 3(3ж)	/(7, 9, 10, 12)/, /(12)/	-	-50 ÷ +60	4 - 240 (1, 2, 3, 4, 5) 6 - 240(3)	
52	ВБбШв	ГОСТ 16442-80; ГОСТ ВД 16442-80		3/5	0.66	1.15 - 0.0754 /7/	22.7 - 56.3	-50 ÷ +60	16 - 240(4)	
53	ВБ6Шв-Д	ГОСТ 16442-80; ГОСТ ВД 16442-80		11; 14; 19 / 5	0.66, 1.0, 3.0, 6.0	/(1, 2, 10)/	-	-50 ÷ +60	4 - 240(2, 3, 4); 35 - 240(3)	
54	ВБ6Шв-Д	КИАВ.350000.001ТУ		14 / 14	0.66, 1.0	12.1 - 0.0465, /12.3 - 3.3/	-	-50 ÷ +60	1.5 - 400(5)	
55	ВБбШв-Д	ГОСТ 16442-80; ГОСТ ВД 16442-80		33 / 5	0.66, 1, 3(3ж)	/(7, 9, 10, 12)/, /(12)/	-	-50 ÷ +60	4 - 240 (1, 2, 3, 4, 5) 6 - 240(3)	
56	ВБбШв-О	ГОСТ 16442-80; ГОСТ ВД 16442-80		7; 11; 14 / 5	0.66, 1, 3, 6	/(1, 2, 10)/	-	-50 ÷ +60	4 - 240(2, 3, 4); 35 - 240(3)	
57	ВБбШв-О	КИАВ.350000.001ТУ		14 / 14	0.66, 1.0	12.1 - 0.0465, /12.3 - 3.3/	-	-50 ÷ +60	1.5 - 400(5)	
58	ВБбШв-О	ГОСТ 16442-80; ГОСТ ВД 16442-80		33/5	0.66, 1, 3(3ж)	/(7, 9, 10, 12)/, /(12)/	-	-50 ÷ +60	4 - 240 (1, 2, 3, 4, 5) 6 - 240(3)	
59	ВБШв	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)	
60	ВБШв-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)	
61	ВБШвнг(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)	
62	ВБШвнг(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)	
63	ВБШвнг(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)	
64	ВБШвнг(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)	

			Разд	ел 1	Перечень ЭКБ 17-2						
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель-	Предпри- ятие - изгото-	Основ	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
ции			ный знак	витель/ калькодерж.	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	ВВГ3	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 пози- ции	Условное обозначение изделия	постариу	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие - изгото- витель/	Основные технические и эксплуатационные характеристики						
			пын эпак	калькодерж.	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	$-60 \div +50$	6, 10(1)		
89	КВОРНЭ-6	ТУ 16-505.600-77		11/2	6	/1000/	19.2 - 20.1	$-60 \div +50$	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	$-60 \div +50$	-		
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,		
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	-	-	$-50 \div +70$	-		
96	КРШС	TY 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)		

			Разд	цел 1	Перечень ЭКБ 17-2022 с.						
Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	постарку	читель-	Предпри- ятие - изгото- витель/ калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики						
			ный знак		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	TY 16-705.244-82; OCT B 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)		

			Pas	дел 1				Перечень 3	ЭКБ 17-2022 с. 34	
Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель-	Предпри- ятие - изгото-	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
		·	ный знак	витель/ калькодерж.	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)	

			Разд	цел 1				Перечень ЭК	ть 17-2022 с. 35
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие - изгото- витель/	Основі	ные технические	и эксплуата	ционные характ	еристики
ции				витель/ калькодерж.	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	СРГ	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)

			Pas	вдел 1				Перечень Эі	КБ 17-2022 с.
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие - изгото- витель/	Основі	ные технически	е и эксплуата	ционные характе	еристики
ции			ныи знак	витель/ калькодерж.	1	2	3	4	5
141	ЦААБ2л-Д	ГОСТ 18410-73;		11; 14; 31 / 5	6, 10	/200/	-	-50 ÷ +55	25 - 185(3)
		ГОСТ ВД 18410-73							
142	ЦААБ2л-О	ГОСТ 18410-73;		11; 14; 31 / 5	6.0, 10.0	/200/	-	$-50 \div +55$	25 - 185(3)
		ГОСТ ВД 18410-73							
143	ЦААБл	ГОСТ 18410-73;		11; 14; 31 / 5	6, 10	/200/	-	$-50 \div +55$	25 - 185(3)
		ГОСТ ВД 18410-73							
144	ЦААБл-О	ГОСТ 18410-73;		11; 14; 31 / 5	6, 10	/200/	-	$-50 \div +55$	25 - 185(3)
		ГОСТ ВД 18410-73							
145	ЦАСБ	ГОСТ 18410-73;		11; 14; 31 / 5	6.0, 10.0	/200/	-	$-50 \div +55$	25 - 185(3)
		ГОСТ ВД 18410-73			- 40	10001			
146	ЦАСБ-О	ГОСТ 18410-73;		11; 14; 31 / 5	6, 10	/200/	-	$-50 \div +55$	25 - 185(3
		ГОСТ ВД 18410-73			- 40	10001			
147	ЦАСБГ	ΓΟCT 18410-73;		11; 14; 31 / 5	6, 10	/200/	-	-50 ÷ +55	25 - 185(3
1.40	H. CE	ГОСТ ВД 18410-73		11 14 01 / 5	c 10	12001		50 55	25 105/2
148	ЦАСБл	ΓΟCT 18410-73;		11; 14; 31 / 5	6, 10	/200/	-	$-50 \div +55$	25 - 185(3
1.40	HACE O	ГОСТ ВД 18410-73		11 14 21 / 5	<i>(</i> 10	/200/		50 55	25 195(2
149	ЦАСБл-О	ΓΟCT 18410-73;		11; 14; 31 / 5	6, 10	/200/	-	$-50 \div +55$	25 - 185(3
150	нсг	ГОСТ ВД 18410-73		11, 14, 21 / 5	<i>(</i> 10	/200/		50 · 155	25 195/2
150	ЦСБ	ΓΟCT 18410-73;		11; 14; 31 / 5	6, 10	/200/	-	-50 ÷ +55	25 - 185(3
151	ЦСБ-О	ГОСТ ВД 18410-73 ГОСТ 18410-73;		11; 14; 31 / 5	6, 10	/200/		-50 ÷ +55	25 - 185(3
151	цсь-О	ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 51 / 5	0, 10	/200/	-	-30 ÷ ±33	25 - 105(3
152	ЦСБГ	ΓΟCT 18410-73;		11; 14; 31 / 5	6, 10	/200/		-50 ÷ +55	25 - 185(3
132	цсы	ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 51 / 5	0, 10	/200/	-	-30 ÷ ±33	25 - 165(3
153	ЦСБл	ГОСТ 18410-73;		11; 14; 31 / 5	6, 10	/200/	_	-50 ÷ +55	25 - 185(3
133	цсы	ГОСТ ВД 18410-73		11, 14, 31 / 3	0, 10	/200/	-	- 30 → +33	23 - 105(3
154	ЦСБл-Д	ГОСТ 18410-73;		11; 14; 31 / 5	6.0, 10.0	/200/	_	-50 ÷ +55	25 - 185(3
134	цсы-д	ГОСТ ВД 18410-73		11, 14, 31 / 3	0.0, 10.0	/200/	-	- 30 → +33	23 - 105(3
155	ЦСБл-О	ΓΟCT 18410-73;		11; 14; 31 / 5	6, 10	/200/	-	-50 ÷ +55	25 - 185(3
133	цевич	ГОСТ ВД 18410-73		11, 17, 51 / 5	0, 10	12001	-	-30 - 133	25 - 105(5
156	ЦСШв	ГОСТ 18410-73;		11; 14; 31 / 5	6, 10	/200/	_	-50 ÷ +55	25 - 185(3
100	70	ГОСТ ВД 18410-73		,,	0, 10	12001		20 : 120	20 100(0

			Разд	цел 1				Перечень ЭКІ	6 17-2022 c. 37
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли-	Предпри- ятие - изгото-	Осно	вные технически	е и эксплуатац	ионные характе	ристики
ции		·	ный знак	витель/ калькодерж.	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 с	удовые							
					токопроводя 3. Габаритно работоспосо	льное напряжен пцей жилы, пые размеры, м бности при воз ное сечение токог	Ом/км, /изол м; 4. Диапазов здействии отк	іяции, МОм/к н рабочих темі срытого пламеі	м, (МОм/м)/; ператур (время ни, мин), °С;
1	КЗКнг-БГ	ТУ3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.45/0.75	57.0 - 0.06/20/	1.9 - 26.0	$-40 \div +50(A)$	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	$-40 \div +50$ (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	$-40 \div +50(A)$	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	$-40 \div +50$	0.35 - 300(1)
								(A, 180)	
5	КМВВЭ	ТУ 16-705.169-80		13/2	0.5, 1.0	1.83 - 52.7	3.6 - 21.6	(A, 180) -50 ÷ +65	0.75 - 1.5 (1 - 12); 2.5 - 10 (1 - 3)
5	КМВВЭ	TY 16-705.169-80 TY 16-705.169-80			ŕ	1.83 - 52.7 1.83 - 52.7	3.6 - 21.6 4.4 - 30.0		(1 - 12);
				13/2 7; 10; 13/2 7/2	0.5, 1.0 0.5, 1.0 0.5, 1.0			-50 ÷ +65	(1 - 12); 2.5 - 10
6	КМПВ	TY 16-705.169-80 TY 16-705.169-80;		7; 10; 13 / 2	0.5, 1.0 0.5, 1.0 0.5, 1.0	1.83 - 52.7	4.4 - 30.0 4.4 - 29.8 7.7 - 31.4	-50 ÷ +65 -50 ÷ +65	(1 - 12); 2.5 - 10 (1 - 3)
6 7	КМПВ КМПВ-ОС	TY 16-705.169-80 TY 16-705.169-80; OCT B 16 0.800.764-80		7; 10; 13 / 2 7 / 2	0.5, 1.0 0.5, 1.0	1.83 - 52.7 14.0 - 57.0	4.4 - 30.0 4.4 - 29.8	-50 ÷ +65 -50 ÷ +65 -50 ÷ +65	(1 - 12); 2.5 - 10 (1 - 3)
6 7 8	КМПВ КМПВ-ОС КМПВЭ	TY 16-705.169-80 TY 16-705.169-80; OCT B 16 0.800.764-80 TY 16-705.169-80		7; 10; 13 / 2 7 / 2 7; 10; 13 / 2	0.5, 1.0 0.5, 1.0 0.5, 1.0	1.83 - 52.7 14.0 - 57.0 1.83 - 52.7	4.4 - 30.0 4.4 - 29.8 7.7 - 31.4	-50 ÷ +65 -50 ÷ +65 -50 ÷ +65 -50 ÷ +65	(1 - 12); 2.5 - 10 (1 - 3) - - 0.35 - 1.5 (1 - 52);
6 7 8 9	КМПВ КМПВ-ОС КМПВЭ КМПВЭ-1	TY 16-705.169-80 TY 16-705.169-80; OCT B 16 0.800.764-80 TY 16-705.169-80 TY 16-705.169-80		7; 10; 13/2 7/2 7; 10; 13/2 13/2 7; 10; 13/2 7; 10; 13/2	0.5, 1.0 0.5, 1.0 0.5, 1.0 0.5; 1.0 0.5, 1.0 0.5, 1.0	1.83 - 52.7 14.0 - 57.0 1.83 - 52.7 1.83 - 52.7 1.83 - 52.7 1.83 - 52.7	4.4 - 30.0 4.4 - 29.8 7.7 - 31.4 4.4 - 30.0 10.5 - 34.9 7.4 - 34.5	-50 ÷ +65 -50 ÷ +65 -50 ÷ +65 -50 ÷ +65 -50 ÷ +65	(1 - 12); 2.5 - 10 (1 - 3) - - 0.35 - 1.5 (1 - 52);
6 7 8 9	КМПВ КМПВ-ОС КМПВЭ КМПВЭ-1	TY 16-705.169-80 TY 16-705.169-80; OCT B 16 0.800.764-80 TY 16-705.169-80 TY 16-705.169-80		7; 10; 13/2 7/2 7; 10; 13/2 13/2 7; 10; 13/2	0.5, 1.0 0.5, 1.0 0.5, 1.0 0.5; 1.0	1.83 - 52.7 14.0 - 57.0 1.83 - 52.7 1.83 - 52.7	4.4 - 30.0 4.4 - 29.8 7.7 - 31.4 4.4 - 30.0	-50 ÷ +65 -50 ÷ +65 -50 ÷ +65 -50 ÷ +65 -50 ÷ +65	(1 - 12); 2.5 - 10 (1 - 3) - - 0.35 - 1.5 (1 - 52);

			Pas	вдел 1				Перечень 3	ЭКБ 17-2022 с. 3 3
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель-	Предпри- ятие - изгото-	Осно	вные технически	е и эксплуатаці	ионные характ	геристики
ции	, ,	,	ный знак	витель/ калькодерж.	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 × 23, 19 × 23, 37 × 23)
15	КМПЭВЭВ	ТУ 16-705.169-80		7; 10; 13 / 2	0.5, 1.0	1.83 - 52.7	11.6 - 40.4	$-50 \div +65$	-
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; ОСТ В 16 0.800.764-80		7/5	0.4, 0.69	/5/	10.2 - 35.9	-40 ÷ +45	-
19	КНРк	ГОСТ 7866.2-76; ГОСТ ВД 7866.2-81		7; 11 / 5	0.4, 0.69	/5/	8.8 - 64.5	-40 ÷ +45	-
20	КНРП	ГОСТ 7866.1-76; ГОСТ ВД 7866.1-77		7/5	0.4, 0.69	/5/	10.0 - 65.7	-40 ÷ +45	-
21	КНРП-О	ГОСТ 7866.1-76; ГОСТ ВД 7866.1-77		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	-

			Разд	јел 1				Перечень ЭК	ть 17-2022 с. 39	
Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие - изгото- витель/	Осно	вные техническі	ные технические и эксплуатационные характеристики			
ции				калькодерж.	1	2	3	4	5	
29	КНРЭк-О	ГОСТ 7866.2-76;		7/5	0.69	0.153 - 18.1	9.4 - 45.3	-50 ÷ +60	-	
30	КсПГКГнг(А)-БГ	ГОСТ ВД 7866.2-81 ФЖТК.358600.068ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.3 - 1.3 /100/	12.0 - 35.6	-60 - +90(A)	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(A)	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(A)	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(A)	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(A)	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(A)	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(A)	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 (A, 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	$-60 \div +90$ (A, 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 (A, 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 (A, 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 (A, 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 (A, 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 (A, 180)	1 - 400(1); 1 - 185(2, 3); 1 - 2.5 (4, 5, 7, 10, 12, 14, 16, 19, 24, 27, 30, 33, 37)	

			Pas	вдел 1				Перечень Э	КБ 17-2022 с. 40
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие - изгото-	Основ	вные технически	ие и эксплуатац	ионные характ	еристики
ции			ныи знак	витель/ калькодерж.	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 (A, 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(A)	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(A)	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(A)	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(A)	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(A)	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 (A, 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 (A, 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 (A, 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 (A, 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 (A, 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 (A, 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 (A,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 (A, 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 (A, 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 (A, 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 (A, 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	$-50 \div +65$	-

			Разд	јел 1				Перечень ЭІ	КБ 17-2022 с. 41
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие - изгото- витель/	Осно	вные технически	е и эксплуатаці	ионные характ	геристики
ции			ныи знак	витель/ калькодерж.	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	TY 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	$-60 \div +70$	-
76	ПУМ	ТУ 16-505.288-78		3/2	0.5	1600	0.95	$-50 \div +70$	-
77	СК-ПКГнг(А)-БГ	ФЖТК.357400.079ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	9.6 - 29.5	$-60 \div +85$ (A, 180)	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	$-60 \div +85$ (A, 180)	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	$-60 \div +85$ (A, 180)	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	$-60 \div +85$ (A, 180)	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	$-60 \div +85$ (A, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)

			Раз	дел 1				Перечень ЭІ	КБ 17-2022 с. 4	
Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие - изгото- витель/	Осно	вные технически	не и эксплуатаці	ионные характе	нные характеристики	
ции				калькодерж.	1	2	3	4	5	
82	СК-ПУнг(А)-БГ	ФЖТК.357400.079ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3	9.4 - 33.5	-60 ÷ +85	0.35 - 1.5	
			_			/100/		(A, 180)	(1 - 96)	
83	СК-ПэКГнг(А)-БГ	ФЖТК.357400.079ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3	10.1 - 31.6	-60 ÷ +85	0.35 - 1.5	
			_			/100/		(A, 180)	(1 - 96)	
84	СК-ПЭКГнг(А)-БГ	ФЖТК.357400.079ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3	11.8 - 36.2	$-60 \div +85$	0.35 - 1.5	
						/100/		(A, 180)	(1 - 96)	
85	СК-ПэКнг(А)-БГ	ФЖТК.357400.079ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3	15.8 - 41.9	$-60 \div +85$	0.35 - 1.5	
						/100/		(A, 180)	(1 - 96)	
86	СК-ПЭКнг(А)-БГ	ФЖТК.357400.079ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3	16.4 - 40.8	$-60 \div +85$	0.35 - 1.5	
						/100/		(A, 180)	(1 - 96)	
87	СК-Пэнг(А)-БГ	ФЖТК.357400.079ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3	10.8 - 33.7	$-60 \div +85$	0.35 - 1.5	
						/100/		(A, 180)	(1 - 96)	
88	СК-ПЭнг(А)-БГ	ФЖТК.357400.079ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3	10.5 - 34.6	$-60 \div +85$	0.35 - 1.5	
						/100/		(A, 180)	(1 - 96)	
89	СК-ПэУКГнг(А)-БГ	ФЖТК.357400.079ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3	10.1 - 31.6	-60 ÷ +85	0.35 - 1.5	
						/100/		(A, 180)	(1 - 96)	
90	СК-ПЭУКГнг(А)-БГ	ФЖТК.357400.079ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3	11.8 - 36.2	$-60 \div +85$	0.35 - 1.5	
	. ,					/100/		(A, 180)	(1 - 96)	
91	СК-ПэУКнг(А)-БГ	ФЖТК.357400.079ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3	15.8 - 41.9	$-60 \div +85$	0.35 - 1.5	
	,					/100/		(A, 180)	(1 - 96)	
92	СК-ПЭУКнг(А)-БГ	ФЖТК.357400.079ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3	16.4 - 40.8	-60 ÷ +85	0.35 - 1.5	
	()					/100/		(A, 180)	(1 - 96)	
93	СК-ПэУнг(А)-БГ	ФЖТК.357400.079ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3	9.9 - 36.0	-60 ÷ +85	0.35 - 1.5	
	()					/100/		(A, 180)	(1 - 96)	
94	СК-ПЭУнг(А)-БГ	ФЖТК.357400.079ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3	10.5 - 34.8	$-60 \div +85$	0.35 - 1.5	
· •		# 3K T KIO 5 10010 / 3 T C		20,20	0.00	/100/	1010 0110	(A, 180)	(1 - 96)	
95	СК-ПэЭКГнг(А)-БГ	ФЖТК.357400.079ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3	12.3 - 38.7	-60 ÷ +85	0.35 - 1.5	
,,	CR 1133R1 III (11) D1	#MIR.53/100.07/10		20 / 20	0.00	/100/	12.0 00.7	(A, 180)	(1 - 96)	
96	СК-ПэЭКнг(А)-БГ	ФЖТК.357400.079ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3	16.9 - 43.3	-60 ÷ +85	0.35 - 1.5	
70	CR 1135Kiii (/1)-D1	* /IC I ICO / TOU.U / / I V		30 / 30	0.00	/100/	10.7 - 10.0	(A, 180)	(1 - 96)	
97	СК-ПэЭнг(А)-БГ	ФЖТК.357400.079ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3	11.0 - 37.3	$-60 \div +85$	0.35 - 1.5	
71	CK-1135111 (11)-D1	* /R I R.O. / TUU.U / / I V		30 / 30	0.00	/100/	11.0 - 37.3	(A, 180)	(1 - 96)	
98	СК-ПэЭУКГнг(А)-БГ	ФЖТК.357400.079ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3	12.3 - 38.7	$-60 \div +85$	0.35 - 1.5	
20	CK-11333 KI HI (A)-DI	Y/N I N.33/700.0/71 3	•	30 / 30	0.00	/100/	14.5 - 30.7	(A, 180)	(1 - 96)	
						/100/		(A, 100)	(1 - 30)	

			Разд	(ел 1				Перечень ЭКІ	5 17-2022 c. 4.		
Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие - изгото- витель/	Осно	вные технически	вные технические и эксплуатационные характеристики				
ции				калькодерж.	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	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	$(A, 180)$ $-60 \div +85$	0.35 - 1.5		
101	СК-РГКГнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.077ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	/100/ 26.0 - 0.0641 /100/	12.3 - 42.3	$(A, 180)$ $-60 \div +85$	(1 - 96) 0.75 - 300		
102	СК-РГнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.077ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.0 - 0.0641 /100/	10.7 - 40.5	$(A, 180)$ $-60 \div +85$ $(A, 180)$	(1 - 52) 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	(A, 180) $-60 \div +85$ (A, 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	$(A, 180)$ $-60 \div +85$ $(A, 180)$	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	$(A, 180)$ $-60 \div +85$ $(A, 180)$	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	(A, 180) $-60 \div +85$ (A, 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	(A, 180) $-60 \div +85$ (A, 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	(A, 180) $-60 \div +85$ (A, 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	$-60 \div +85$ $(A, 180)$	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	$-60 \div +85$ (A, 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	$-60 \div +85$ (A, 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	$-60 \div +85$ (A, 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	$-60 \div +85$ (A, 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	$-60 \div +85$ (A, 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	(A, 180) $-60 \div +85$ (A, 180)	0.75 - 1.5 (1 - 52)		

			Pas	вдел 1				Перечень Э	КБ 17-2022 с. 4
Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие - изгото- витель/	Осно	вные технически	е и эксплуатаці	ионные характе	ристики
ции				калькодерж.	1	2	3	4	5
116	СК-РЭГнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.077ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.0 - 0.0641 /100/	12.4 - 43.3	-60 ÷ +85 (A, 180)	0.75 - 300 (1 - 52)
117	СК-РэГУКГнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.077ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.0 - 13.3 /100/	14.9 - 61.5	$-60 \div +85$ (A, 180)	0.75 - 1.5 (1 - 52)
118	СК-РЭГУКГнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.077ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.0 - 0.0641 /100/	13.8 - 44.6	$-60 \div +85$ (A, 180)	0.75 - 300 (1 - 52)
119	СК-РэГУнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.077ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.0 - 13.3 /100/	13.1 - 59.0	$-60 \div +85$ (A, 180)	0.75 - 1.5 (1 - 52)
120	СК-РЭГУнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.077ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.0 - 0.0641 /100/	12.4 - 43.3	$-60 \div +85$ (A, 180)	0.75 - 300 (1 - 52)
121	СК-РэГУЭнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.077ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.0 - 0.0641 /100/	14.3 - 60.9	$-60 \div +85$ (A, 180)	0.75 - 300 (1 - 52)
122	СК-РэГЭнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.077ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.0 - 0.0641 /100/	14.3 - 60.9	$-60 \div +85$ (A, 180)	0.75 - 300 (1 - 52)
123	СК-РэКГнг(А)-ОБГ	ФЖТК.357400.078ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	11.7 - 40.5	$-60 \div +85$ (A, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)
124	СК-РЭКГнг(А)-ОБГ	ФЖТК.357400.078ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	12.7 - 40.1	$-60 \div +85$ (A, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)
125	СК-РэКнг(А)-ОБГ	ФЖТК.357400.078ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	16.7 - 45.4	$-60 \div +85$ $(A, 180)$	0.35 - 1.5 (1 - 96)
126	СК-РЭКнг(А)-ОБГ	ФЖТК.357400.078ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	17.3 - 44.7	$-60 \div +85$ $(A, 180)$	0.35 - 1.5 (1 - 96)
127	СК-Рэнг(А)-ОБГ	ФЖТК.357400.078ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	10.8 - 39.4	$-60 \div +85$ (A, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)
128	СК-РЭнг(А)-ОБГ	ФЖТК.357400.078ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	11.4 - 38.5	-60 ÷ +85	0.35 - 1.5 (1 - 96)
129	СК-РэУКГнг(А)-ОБГ	ФЖТК.357400.078ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3	11.7 - 40.5	$(A, 180)$ $-60 \div +85$	0.35 - 1.5
130	СК-РЭУКГнг(А)-ОБГ	ФЖТК.357400.078ТУ	*	30 / 30	0.66	/100/ 58.7 - 14.3	12.7 - 40.1	$(A, 180)$ $-60 \div +85$	(1 - 96) 0.35 - 1.5
131	СК-РэУКнг(А)-ОБГ	ФЖТК.357400.078ТУ	*	30 / 30	0.66	/100/ 58.7 - 14.3	16.7 - 45.4	$(A, 180)$ $-60 \div +85$	(1 - 96) 0.35 - 1.5
132	СК-РЭУКнг(А)-ОБГ	ФЖТК.357400.078ТУ	*	30 / 30	0.66	/100/ 58.7 - 14.3/ 100/	17.3 - 44.7	$(A, 180)$ $-60 \div +85$ $(A, 180)$	(1 - 96) 0.35 - 1.5 (1 - 96)

			Разд	ел 1				Перечень ЭІ	КБ 17-2022 с. 45
Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие - изгото- витель/	Основі	ные техническ	вие и эксплуатаци	онные харак	геристики
ции				калькодерж.	1	2	3	4	5
133	СК-РэУнг(А)-ОБГ	ФЖТК.357400.078ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3	10.8 - 39.4	-60 ÷ +85	0.35 - 1.5
						/100/		(A, 180)	(1 - 96)
134	СК-РЭУнг(А)-ОБГ	ФЖТК.357400.078ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3	11.4 - 38.5	-60 ÷ +85	0.35 - 1.5
125		#910T10 250/00 055TV	*	20.720	0.6/1.0	/100/	164 626	(A, 180)	(1 - 96)
135	СК-РэЭГКГнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.077ТУ	ক	30 / 30	0.6/1.0	26.0 - 13.3	16.4 - 63.6	-60 ÷ +85	0.75 - 1.5
126	CIT De DE TOTAL	ФЖТК.358600.077ТУ	*	20 / 20	0.6/1.0	/100/ 26.0 - 13.3	15.0 - 61.5	$(A, 180)$ $-60 \div +85$	(1 - 52) 0.75 - 1.5
136	СК-РэЭГнг(А)-ОБГ	ФЖ1К.358000.07/1У	4	30 / 30	0.0/1.0	20.0 - 13.3 /100/	15.0 - 01.5	$-60 \div +85$ (A, 180)	(1 - 52)
137	СК-РэЭГУКГнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.077ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.0 - 13.3	16.4 - 63.6	(A, 100) -60 ÷ +85	0.75 - 1.5
137	CR-1 351 3 KI HI (A)-OBI	Ψ/K I K.336000.07/13		30 / 30	0.0/1.0	/100/	10.4 - 05.0	(A, 180)	(1 - 52)
138	СК-РэЭГУнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.077ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.0 - 13.3	15.0 - 61.5	-60 ÷ +85	0.75 - 1.5
100		7/K11K.050000.07710		20720	0.0/1.0	/100/	15.0 01.5	(A, 180)	(1-52)
139	СК-РэЭКГнг(А)-ОБГ	ФЖТК.357400.078ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3	13.2 - 42.2	-60 ÷ +85	0.35 - 1.5
	000 000 000					/100/		(A, 180)	(1 - 96)
140	СК-РэЭКнг(А)-ОБГ	ФЖТК.357400.078ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3	17.8 - 46.8	-60 ÷ +85	0.35 - 1.5
	,					/100/		(A, 180)	(1 - 96)
141	СК-РэЭнг(А)-ОБГ	ФЖТК.357400.078ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3	11.9 - 40.5	$-60 \div +85$	0.35 - 1.5
						/100/		(A, 180)	(1 - 96)
142	СК-РэЭУКГнг(А)-ОБГ	ФЖТК.357400.078ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3	13.2 - 42.2	-60 ÷ +85	0.35 - 1.5
						/100/		(A, 180)	(1 - 96)
143	СК-РэЭУКнг(А)-ОБГ	ФЖТК.357400.078ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3	17.8 - 46.8	-60 ÷ +85	0.35 - 1.5
						/100/		(A, 180)	(1 - 96)
144	СК-РэЭУнг(А)-ОБГ	ФЖТК.357400.078ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3	11.9 - 40.5	-60 ÷ +85	0.35 - 1.5
	CYATTA	HANOE 250 (00 00 (TV)				/100/	4 < 20 0 = 0	(A, 180)	(1 - 96)
145	СКПК	ДКЮГ.358600.006ТУ		1/1	1.5	72.8 - 10.2;	4.6 - 30.0; 7.0 -	-60 ÷ +85	0.35 - 2.5
						6.2 - 3.9	13.6		(1 - 5, 7, 10, 12
									14, 16, 19, 24,
									27, 30, 33, 37);
146	СКПК-3	ДКЮГ.358600.007ТУ		1/1	4.2	27.7 - 3.9	6.6 - 18.4	-60 ÷ +85	4.0 - 6.0(1, 2, 3) 1.00 - 6.00
140	CKIIK-3	дкиот .530000.00713		1/1	7.2	41.1 - 3.9	U.U - 10. 4	-00 - +03	(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	0.35 - 2.50(2, 3)
17/	CAIIM O	AIIIOI .030000.0031 8		1/1	V-TAU - V-USU	10.2 - /2.0	U.J - JT.4	(180)	4, 5, 7, 10, 12,
								(200)	14, 19, 24, 27,
									30, 33, 37)

			Раздел 1				Перечень	ЭКБ 17-2022 с. 4 6
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- Изгото-	Основ	ные техническ	сие и эксплуатацио	онные харак	геристики
ции		·	ный знак витель/ калькодерж	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)	$0.35 - 1.50$ $(1 \times 2, 2 \times 2, 3)$ $\times 2, 4 \times 2, 5 \times 2, 7 \times 2, 10 \times 2,$ $12 \times 2, 14 \times 2,$ $16 \times 2, 19 \times 2,$ $24 \times 2)$

			Разд	ел 1				Перечень ЭКБ 17-2022 с. 47				
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие - изгото- витель/	Основі	ные техническ	ие и эксплуатаци	онные характ	геристики			
ции				витель/ калькодерж.	1	2	3	4	5			
155	СКПэКГО	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	СКПэКЭГО	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)			
161 162	СПОВ СПОВнг-БГ	TY 16-505.305-81 TY3500-006-07537654- 2008	ΗΠ	13 / 2 13 / 28	0.4, 0.69 0.6/1.0; 0.45/0.75	/50/ 57.0 - 0.07 /100/	3.40 - 41.8 3.6 - 49.3	-40 ÷ +65 -50 ÷ +60(A)	4 - 300(1); 4 - 150(2 - 4); 4 - 95(5); 0.35 - 2.5 (1 - 52)			

			Pas	вдел 1				Перечень Э	КБ 17-2022 с. 48
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- изгото-		Основ	вные технически	не и эксплуатац	ионные характ	еристики
ции	-74	J. T. T. J.	ный знак	витель/ калькодерж.	1	2	3	4	5
163	СПОВнг-БГО	TY3500-006-07537654- 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	TY3500-006-07537654- 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	TY3500-006-07537654- 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	TY3500-006-07537654- 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	TY3500-006-07537654- 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	TY3500-006-07537654- 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	TY3500-006-07537654- 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)

			Разд	цел 1				Перечень ЭК	ГБ 17-2022 с. 49	
Номер	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие - изгото- витель/	Основ	вные технически	не и эксплуатаці	ионные характ	онные характеристики	
ции				калькодерж.	1	2	3	4	5	
170 171	СПОВЭ СПОВЭнг-БГ	TY 16-505.305-81 TY3500-006-07537654- 2008	НΠ	13 / 2 13 / 28	0.4, 0.69 0.6/1.0, 0.45/0.75	/300/ 57.0 - 0.07 /100, 1000/	4.2 - 43.0 4.4 - 51.0	-40 ÷ +65 -50 ÷ +60(A)	4 - 300(1); 4 - 150(2 - 4); 4 - 95(5); 0.35 - 2.5 (1 - 52)	
172	СПОВЭнг-БГО	TY3500-006-07537654- 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	СПОВЭнг-НД	TY3500-006-07537654- 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	СПОВЭнг-НДО	TY3500-006-07537654- 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	НΠ	13 / 2	0.4, 0.69	/50/	6.4 - 28.0	-40 ÷ +65	-	
176	СПОЭВнг-БГ	TY3500-006-07537654- 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	СПОЭВнг-БГО	TY3500-006-07537654- 2008		13 / 28	0.15/0.25	57.0 - 7.49 /500/	8.2 - 43.8	$-50 \div +60$ (A, 180)	0.35 - 2.5 (2 - 52)	
178	СПОЭВнг-НД	TV3500-006-07537654- 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	СПОЭВнг-НДО	TV3500-006-07537654- 2008		13 / 28	0.15/0.25	57.0 - 7.4 /500/	8.2 - 43.8	$-50 \div +60$ (A, 180)	0.35 - 2.5 (2 - 52)	
180 181	СПОЭВЭ СПОЭВЭнг-БГ	TY 16-505.305-81 TY3500-006-07537654- 2008	НП	13 / 2 13 / 28	0.4, 0.69 0.15/0.25	/50/ 57.0 - 7.49 /1000/	7.60 - 29.4 7.5 - 38.3	-40 ÷ +65 -50 ÷ +60(A)	0.35 - 2.5 (2 - 52)	

			Pas	здел 1				Перечень ЭІ	КБ 17-2022 с.
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие - изгото- витель/	Основ	вные технически	не и эксплуатац	ионные характе	ристики
ции				витель/ калькодерж.	1	2	3	4	5
182	СПОЭВЭнг-БГО	TY3500-006-07537654- 2008		13 / 28	0.15/0.25	57.0 - 7.49 /500/	9.3 - 45.5	-50 ÷ +60 (A, 180)	0.35 - 2.5 (2 - 52)
183	СПОЭВЭнг-НД	TY3500-006-07537654- 2008		13 / 28	0.15/0.25	57.0 - 7.49 /1000/	7.5 - 38.3	$-50 \div +60$ (A)	0.35 - 2.5 (2 - 52)
184	СПОЭВЭнг-НДО	TY3500-006-07537654- 2008		13 / 28	0.15/0.25	57.0 - 7.49 /500/	9.3 - 45.5	$-50 \div +60$ (A, 180)	0.35 - 2.5 (2 - 52)
185	СПпВПнг-БГ	Ty3500-006-07537654- 2008		13 / 28	0.15/0.25	57.0 - 14.0 /1000/	6.7 - 47.4	-50 ÷ +60 (A)	0.35 - 1.5 (2 - 48)
186	СПпВПнг-БГО	Ty3500-006-07537654- 2008		13 / 28	0.15/0.25	57.0 - 14.0 /500/	7.5 - 53.6	$-50 \div +60$ (A, 180)	0.35 - 1.5 (2 - 48)
187	СПпВПнг-НД	Ty3500-006-07537654- 2008		13 / 28	0.15/0.25	57.0 - 14.0 /1000/	6.7 - 47.4	$-50 \div +60$ (A)	0.35 - 1.5 (2 - 48)
188	СПпВПнг-НДО	TY3500-006-07537654- 2008		13 / 28	0.15/0.25	57.0 - 14.0 /500/	7.5 - 53.6	$-50 \div +60$ (A, 180)	0.35 - 1.5 (2 - 48)
189	СПпВЭнг-БГ	TV3500-006-07537654- 2008		13 / 28	0.15/0.25	57.0 - 14.0 /1000/	6.2 - 47.4	-50 ÷ +60 (A)	0.35 - 1.5 (2 - 48)
190	СПпВЭнг-БГО	TY3500-006-07537654- 2008		13 / 28	0.15/0.25	57.0 - 14.0 /500/	7.0 - 53.0	$-50 \div +60$ (A, 180)	0.35 - 1.5 (2 - 48)
191	СПпВЭнг-НД	TY3500-006-07537654- 2008		13 / 28	0.15/0.25	57.0 - 14.0 /1000/	6.2 - 47.4	-50 ÷ +60 (A)	0.35 - 1.5 (2 - 48)
192	СПпВЭнг-НДО	TY3500-006-07537654- 2008		13 / 28	0.15/0.25	57.0 - 14.0 /500/	7.0 - 53.0	$-50 \div +60$ (A, 180)	0.35 - 1.5 (2 - 48)
193	СПпЭВПнг-БГ	TY3500-006-07537654- 2008		13 / 28	0.15/0.25	57.0 - 14.0 /1000/	8.8 - 56.3	-50 ÷ +60 (A)	0.35 - 1.5 (2 - 48)
194	СПпЭВПнг-БГО	TV3500-006-07537654- 2008		13 / 28	0.15/0.25	57.0 - 14.0 /500/	9.6 - 63.4	$-50 \div +60$ (A, 180)	0.35 - 1.5 (2 - 48)
195	СПпЭВПнг-НД	TV3500-006-07537654- 2008		13 / 28	0.15/0.25	57.0 - 14.0 /1000/	8.8 - 56.3	(A, 180) -50 ÷ +60 (A)	0.35 - 1.5 (2 - 48)
196	СПпЭВПнг-НДО	TV3500-006-07537654- 2008		13 / 28	0.15/0.25	57.0 - 14.0 /500/	9.6 - 63.4	(A) $-50 \div +60$ $(A, 180)$	0.35 - 1.5 (2 - 48)
197	СПпЭВЭнг-БГ	TV3500-006-07537654- 2008		13 / 28	0.15/0.25	57.0 - 14.0 /1000/	8.0 - 56.3	$-50 \div +60$	0.35 - 1.5 (2 - 48)
198	СПпЭВЭнг-БГО	TV3500-006-07537654- 2008		13 / 28	0.15/0.25	/1000/ 57.0 - 14.0 /500/	9.0 - 63.4	(A) $-50 \div +60$ (A, 180)	0.35 - 1.5 (2 - 48)

			Разд	ел 1				Перечень ЭКІ	5 17-2022 c. 51
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель-	Предпри- ятие - изгото-	Основ	вные техническ	ие и эксплуатаци	ионные характе	еристики
ции			ный знак	витель/ калькодерж.	1	2	3	4	5
199	СПпЭВЭнг-НД	TY3500-006-07537654- 2008		13 / 28	0.15/0.25	57.0 - 14.0 /1000/	8.0 - 56.3	-50 ÷ +60 (A)	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 (A, 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	$-40 \div +100$	•
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. Номинал	ьное напряже	ние, кВ; 2. Э.	лектрическое	сопротивлені
					токопроводя 3. Габаритн	іщей жилы, тые размеры, м	Ом/км, /изоля им; 4. Диапазон ействии открыте	яции, МОм/к рабочих темп	м, (МОм/м) ператур (врем
1	КММ	ТУ 16-505.488-78; TV ВЛ 16-505.488-89		4; 10 / 4	токопроводя 3. Габаритн	іщей жилы, тые размеры, м	Ом/км, /изоля им; 4. Диапазон	яции, МОм/к рабочих темп	м, (МОм/м) ператур (врем
1 2	КММ КМС-2	ТУ ВД 16-505.488-89 ТУ 16-505.758-75;		4; 10 / 4 4 / 2	токопроводя 3. Габаритн работоспосо	іщей жилы, тые размеры, м бности при возд	Ом/км, /изолим; 4. Диапазон кействии открыт	яции, МОм/к рабочих темп ого пламени, мі	м, (МОм/м) ператур (врем
		ТУ ВД 16-505.488-89 ТУ 16-505.758-75; ТУ ВД 16-505.758-88 ГОСТ 15125-92;		•	токопроводя 3. Габаритн работоспосо 0.5, 1.0	іщей жилы, тые размеры, м бности при возд	Ом/км, /изолим; 4. Диапазон ействии открыто 3.5 - 10.5	яции, МОм/к рабочих темп ого пламени, мі -40 ÷ +60	м, (МОм/м) ператур (врем
2	КМС-2	ТУ ВД 16-505.488-89 ТУ 16-505.758-75; ТУ ВД 16-505.758-88		4/2	токопроводя 3. Габаритн работоспосо 0.5, 1.0 1.8	пщей жилы, пые размеры, м бности при возд 50.1 - 158.3 -	Ом/км, /изолим; 4. Диапазон (ействии открыто 3.5 - 10.5	яции, МОм/к рабочих темп ого пламени, мі -40 ÷ +60 -40 ÷ +60	м, (МОм/м) ператур (врем
2	КМС-2 МКСАБп-О	ТУ ВД 16-505.488-89 ТУ 16-505.758-75; ТУ ВД 16-505.758-88 ГОСТ 15125-92; ГОСТ ВД 15125-85 ГОСТ 15125-92;		4/2 25/5	токопроводя 3. Габаритн работоспосос 0.5, 1.0 1.8 0.13	пцей жилы, пые размеры, м бности при возд 50.1 - 158.3 - 17.435	Ом/км, /изолим; 4. Диапазон (ействии открыто 3.5 - 10.5 5.7 38, 44	яции, МОм/к рабочих темп ого пламени, ми -40 ÷ +60 -40 ÷ +60 -50 ÷ +50	м, (МОм/м) ператур (врем
2 3 4	КМС-2 МКСАБп-О МКСАБпШп-Д	ТУ ВД 16-505.488-89 ТУ 16-505.758-75; ТУ ВД 16-505.758-88 ГОСТ 15125-92; ГОСТ ВД 15125-85 ГОСТ ВД 15125-85 ГОСТ ВД 15125-85 ГОСТ 15125-92;		4/2 25/5 25/5	токопроводя 3. Габаритн работоспосов 0.5, 1.0 1.8 0.13	пцей жилы, пые размеры, м бности при возд 50.1 - 158.3 - 17.435	Ом/км, /изолим; 4. Диапазон (ействии открыто 3.5 - 10.5 5.7 38, 44 39, 45	яции, МОм/к рабочих темпого пламени, ми $-40 \div +60$ $-40 \div +60$ $-50 \div +50$ $-50 \div +50$	м, (МОм/м) ператур (врем
2 3 4 5	КМС-2 МКСАБп-О МКСАБпШп-Д МКСАШп-О	ТУ ВД 16-505.488-89 ТУ 16-505.758-75; ТУ ВД 16-505.758-88 ГОСТ 15125-92; ГОСТ ВД 15125-85 ГОСТ ВД 15125-85 ГОСТ ВД 15125-85 ГОСТ 15125-92; ГОСТ ВД 15125-85		4/2 25/5 25/5 25/5	токопроводя 3. Габаритн работоспосов 0.5, 1.0 1.8 0.13 0.13	пцей жилы, пые размеры, м бности при возд 50.1 - 158.3 - 17.435 17.435	Ом/км, /изолим; 4. Диапазон (ействии открыто 3.5 - 10.5 5.7 38, 44 39, 45 27, 32	яции, МОм/к рабочих темпого пламени, ми $-40 \div +60$ $-40 \div +50$ $-50 \div +50$ $-50 \div +50$ $-50 \div +50$	м, (МОм/м) ператур (врем
2 3 4 5 6	КМС-2 МКСАБп-О МКСАБпШп-Д МКСАШп-О МПЭВК-О	ТУ ВД 16-505.488-89 ТУ 16-505.758-75; ТУ ВД 16-505.758-88 ГОСТ 15125-92; ГОСТ ВД 15125-85 ГОСТ ВД 15125-85 ГОСТ 15125-92; ГОСТ ВД 15125-85 ГОСТ ВД 15125-85 ТУ 16.К71-174-92		4/2 25/5 25/5 25/5 25/2	токопроводя 3. Габаритн работоспосов 0.5, 1.0 1.8 0.13 0.13 3	пцей жилы, пые размеры, м бности при возд 50.1 - 158.3 - 17.435 17.435 17.435	Ом/км, /изолим; 4. Диапазон (ействии открыто 3.5 - 10.5 5.7 38, 44 39, 45 27, 32 35 ±3	яции, МОм/к рабочих темпого пламени, ми $-40 \div +60$ $-40 \div +60$ $-50 \div +50$ $-50 \div +50$ $-50 \div +50$ $-50 \div +50$	м, (МОм/м) ператур (врем
2 3 4 5 6 7	КМС-2 МКСАБп-О МКСАБпШп-Д МКСАШп-О МПЭВК-О П-269H	ТУ ВД 16-505.488-89 ТУ 16-505.758-75; ТУ ВД 16-505.758-88 ГОСТ 15125-92; ГОСТ ВД 15125-85 ГОСТ ВД 15125-85 ГОСТ ВД 15125-85 ГОСТ 15125-92; ГОСТ ВД 15125-85 ТУ 16.К71-174-92 ТУ 16.К71-313-2003		4/2 25/5 25/5 25/5 25/5 25/2 7/5	токопроводя 3. Габаритн работоспосов 0.5, 1.0 1.8 0.13 0.13 3 -	пцей жилы, пые размеры, м бности при возд 50.1 - 158.3 - 17.435 17.435 16 67.5	Ом/км, /изолим; 4. Диапазон (ействии открыто 3.5 - 10.5 5.7 38, 44 39, 45 27, 32 35 ±3 11.0 - 21.0	яции, МОм/к рабочих темпого пламени, ми $-40 \div +60$ $-40 \div +60$ $-50 \div +50$ $-50 \div +50$ $-50 \div +50$ $-50 \div +50$ $-60 \div +55$	м, (МОм/м) ператур (врем
2 3 4 5 6 7 8	КМС-2 МКСАБп-О МКСАБпШп-Д МКСАШп-О МПЭВК-О П-269Н П-274М	ТУ ВД 16-505.488-89 ТУ 16-505.758-75; ТУ ВД 16-505.758-88 ГОСТ 15125-92; ГОСТ ВД 15125-85 ГОСТ ВД 15125-85 ГОСТ 15125-92; ГОСТ ВД 15125-85 ГОСТ 15125-92; ГОСТ ВД 15125-85 ТУ 16.К71-174-92 ТУ 16.К71-313-2003 ТУ 16-505.221-78 ТУ 16.К18-013.91;		4/2 25/5 25/5 25/5 25/2 7/5 4; 19/10	токопроводя 3. Габаритн работоспосов 0.5, 1.0 1.8 0.13 0.13 3 - 3	пцей жилы, пые размеры, м бности при возд 50.1 - 158.3 - 17.435 17.435 16 67.5 65	Ом/км, /изолим; 4. Диапазон (ействии открыто 3.5 - 10.5 5.7 38, 44 39, 45 27, 32 35 ±3 11.0 - 21.0 2.3	яции, МОм/к рабочих темпого пламени, ми $-40 \div +60$ $-40 \div +60$ $-50 \div +50$ $-50 \div +55$ $-50 \div +65$	м, (МОм/м) ператур (врем

			Pas	вдел 1				Перечень ЭК	КБ 17-2022 с. 52
Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие - изгото- витель/	Основ		ие и эксплуатаці	- ·	•
2,			112111 911111	калькодерж.	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	$-50 \div +50$	
17	ШПЭВ	ТУ 16-505.470-78		4/4	0.5	1000	10.0 - 11.0	$-50 \div +60$	
18	ШСРУЭ	ТУ 16.К18-032-98		4/4	0.5	267.9	3.7 - 8.0	$-40 \div +50$	
19	ШСРЭ	ТУ 16.К18-032-98		4/4	0.5	174.4	3.7 - 8.0	$-40 \div +50$	
20	ШТЛИЭ	ТУ 16-505.386-78		4/4	0.5	2000	7.2	$-40 \div +50$	
21	ШТЛЭ	ТУ 16-505.386-78		4/4	0.5	165	5.0 - 6.0	$-40 \div +50$	
22	ШТЛЭн	ТУ 16-505.386-78		4/4	0.5	1000	5.2 - 6.3	$-40 \div +50$	
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	$-40 \div +50$	
25	ШТСЭ	ТУ 16-505.386-78		4/4	0.5	1000	6.3	$-10 \div +50$	
26	ЕТШ	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 м	лонтажные							
	6.1 Кабели и провода	и монтажные нагревосто	йкостью	до 70°С					
					2. Электри /изоляции, М рабочих тем	іческое сопроз ИОм/км, (МОм/	е переменное (ч гивление токог /м)/; 3. Габаритн Номинальное со	проводящей ж ные размеры, м	илы, Ом/км и; 4. Диапазон
1	КМВ	ТУ 16-505.444-83		10 / 10	380(0.05)	25.2 - 40.5	7.6 - 11.5	$-50 \div +70$	-
2	кмв-о	ТУ 16-505.444-83		10 / 10	380(0.05)	25.2 - 40.5	7.6 - 11.5	$-50 \div +70$	-
3	KMB-OC	ТУ 16-505.444-83;		10 / 10	380(0.05)	25.2 - 40.5	7.6 - 11.5	-50 ÷ +70	-
4	МГШВ	OCT B 16 0.800.764-80 TY 16-505.437-82		10; 11; 18 / 10	380(1)	0.12 - 170.3	1.3 - 3.0	-50 ÷ +70	-

			Разд	дел 1				Перечень ЭКБ	17-2022 c.
Іомер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	- изгото- ак витель/	Основ	ные технически	е и эксплуатаці	ионные характер	истики
ции			пын зпак	калькодерж.	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	TY 16-505.437-82; OCT B 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	$-50 \div +70$	-
9	МГШВ-ОС	TY 16-505.437-82; OCT B 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	$-50 \div +70$	-
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	TY 16-505.437-82; OCT B 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	$-50 \div +70$	-
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	$-50 \div +70$	-
16	МГШВЭВ-О	ТУ 16-505.437-82		10 / 10	380(1)	0.12 - 170.3	2.9 - 3.5	$-50 \div +70$	-
17	МГШВЭВ-ОС	TY 16-505.437-82; OCT B 16 0.800.764-80		10; 11 / 10	380(1)	58.7 - 170.3	2.9 - 3.5	-50 ÷ +70	-
18	MK 41-31	ТУ 16-705.475-87	ΗП	1/1	1000(10)	360	1.3 - 1.5	$-60 \div +70$	-
19	MK 41-31 M	ТУ 16-705.475-87	ΗП	1/1	1000(10)	300	1.3 - 1.5	$-60 \div +70$	-
20	MK 41-32	TY 16-705.475-87		1/1	1500	250	1.5	-60 ÷ +70	-
21	MK 41-32 M	TY 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	-

			Pas	вдел 1				Перечень ЭК	ъ 17-2022 с
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли-	Предпри- ятие - изгото-	Осно	вные технически	е и эксплуатаці	понные характер	ристики
ции			ный знак	витель/ калькодерж.	1	2	3	4	5
26	МКЭШ-О	ГОСТ 10348-80; ГОСТ ВД 10348-81		10/5	500(0.4)	27 - 57	7.5 - 15.0	-50 ÷ +70	-
27	МКЭШ-ОС	ГОСТ 10348-80; ГОСТ ВД 10348-81; 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, 18.0 - 122.0	0.55 - 2.4	-50 ÷ +70	-
29	MC 21-11	ТУ 16-505.172-79		1/1	250(10)	9.84 - 304.8	0.96 - 2.8	$-50 \div +70$	-
30	MC ³ 21-11	ТУ 16-505.172-79		1/1	250(10)	9.84 - 204.36	1.53 - 3.28	$-50 \div +70$	-
		монтажные нагревосто	йкостью	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	-
		OCT B 16 0.800.764-80							
3	КПЛМУ	ТУ 16-505.754-75		10 / 1	250(5)	198.38 - 15.08	3.9 - 14.6	$-60 \div +85$	-
4	КПЭЛМ	ТУ 16-505.754-75		10 / 1	250(5)	89.08 - 40.52	5.5 - 17.7	$-60 \div +85$	-
5	КПЭЛМУ	ТУ 16-505.754-75		10 / 1	250(5)	198.38 - 15.08	5.5 - 17.7	$-60 \div +85$	-
6	КуВВнг(А)-НД	ТУ 3551-459-00217053		23 / 23	5	2000	-	$-40 \div +70$	-
7	КуГВВнг(А)-НД	ТУ 3551-459-00217053		23 / 23	5	2000	-	$-40 \div +70$	-
8	МГДПО	ТУ 16-505.871-76		10 / 2	100(10)	100 - 190	1.7 - 2.9	-55 ÷ +85	-
9	MKO-12-11	ТУ 3582-447-00217053		2/2	350	/10E2/	0.32	$-60 \div +85$	0.01(2)
10	МПКМ	ТУ 16-505.495-81		10 / 10	250(5)	13 - 187	1.2 - 2.6	$-50 \div +85$	- '
11	МПКМ-ОС	TY 16-505.495-81;		10 / 10	250(5)	13.6 - 170.3	1.2 - 2.6	-50 ÷ +85	-
10	NATIONAL.	OCT B 16 0.800.764-80		10/10	250(5)	(2 107	10 16	50 · · 0 5	
12	МПКМУ	ТУ 16-505.495-81		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	-
1.4	NATUCNAS/O	OCT B 16 0.800.764-80		10 / 10	250(5)	EO E 150 2	1.7. 0.1	50	
14	МПКМУЭ МНИМУЭ ОС	ТУ 16-505.495-81		10 / 10	250(5)	58.7 - 170.3 58.7 - 170.3	1.7 - 2.1	-50 ÷ +85	-
15	МПКМУЭ-ОС	TY 16-505.495-81;		10 / 10	250(5)	58.7 - 170.3	1.7 - 2.1	-50 ÷ +85	-
16	MITICANO	OCT B 16 0.800.764-80		10 / 10	250(5)	12 (150 2	15 21	50	
16	МПКМЭ	TY 16-505.495-81		10 / 10	250(5)	13.6 - 170.3	1.7 - 3.1	-50 ÷ +85	-
17	МПКМЭ-ОС	TY 16-505.495-81; OCT B 16 0.800.764-80		10 / 10	250(5)	13.6 - 170.3	1.7 - 3.1	-50 ÷ +85	-
18	МПМ	ТУ 16-505.495-81		10; 11 / 10	250(5)	13 - 187	1.0 - 2.4	-50 ÷ +85	_

			Разд	ел 1				Перечень ЭК	Б 17-2022 с. 55
Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие - изгото- витель/	Основ	ные технически	е и эксплуатац	ионные характо	еристики
ции				калькодерж.	1	2	3	4	5
19	МПМ-ОС	TY 16-505.495-81; OCT B 16 0.800.764-80		10 / 10	250(5)	13 - 187	1.0 - 2.4	-50 ÷ +85	-
20	МПМУ	TY 16-505.495-81		10 / 10	250(5)	63 - 187	1.0 - 1.4	-50 ÷ +85	_
21	МПМУ-ОС	ТУ 16-505.495-81;		10 / 10	250(5) 250(5)	63 - 187	1.0 - 1.4	-50 ÷ +85	_
21	WIIIVI3 -0C	OCT B 16 0.800.764-80		10 / 10	250(5)	05 - 107	1.0 - 1.4	-30 / 103	_
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;		10 / 10	250(5)	58.7 - 170.3	1.5 - 3.6	-50 ÷ +85	-
		OCT B 16 0.800.764-80		20, 20			2.0		
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;		10 / 10	250(5)	13 - 187	1.5 - 3.6	-50 ÷ +85	-
		OCT B 16 0.800.764-80							
26	ПуВВнг(А)-НД	ТУ 3551-459-00217053		23 / 23	5	2500	-	$-40 \div +70$	-
27	ПуВнг(А)-НД	ТУ 3551-459-00217053		23 / 23	5	2500	-	$-40 \div +70$	-
28	ПуГВВнг(А)-НД	ТУ 3551-459-00217053		23 / 23	5	2500	-	$-40 \div +70$	-
29	ПуГВнг(А)-НД	ТУ 3551-459-00217053		23 / 23	5	2500	-	$-40 \div +70$	-
	6.3 Кабели и провода	монтажные нагревосто	йкостью	ло 100 °С					
1	КМПОВ	TY 16-505.425-78		13/2	100, 250(1000)	66 - 264	3.2 - 10.5	$-60 \div +70$	-
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	$-60 \div +100$	-
6	МЛП	ТУ 16-505.554-81		10 / 2	380(1)	20 - 100	1.35 - 2.3	$-60 \div +100$	-
7	МЛП	ТУ 16-505.554-81		3/2	380(1)	20.4 - 91.7	1.35 - 2.3	$-60 \div +100$	-
8	МЛПЭ	ТУ 16-505.554-81		10 / 2	380(1)	20 - 100	1.85 - 2.8	$-60 \div +100$	-
9	МЛПЭ	ТУ 16-505.554-81		3/2	380(1)	20.4 - 91.7	1.85 - 2.8	$-60 \div +100$	-
10	МПО	ТУ 16-505.339-79		3; 10 / 2	380(2)	3.7 - 187.3	1.1 - 4.4	$-60 \div +100$	0.12 - 6.0(1)
11	МПО-ОС	ТУ 16-505.339-79;		10 / 2	380(10)	3.5 - 160	1.1 - 1.8	$-60 \div +100$	-
		OCT B 16 0.800.764-80							
12	МПОУ	ТУ 16-505.339-79		10 / 2	380(10)	65 - 180	1.1 - 1.6	$-60 \div +100$	-

			Pas	здел 1				Перечень З	ЭКБ 17-2022 с. 56
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель-	Предпри- ятие - изгото-	Основ	ные технически	е и эксплуатаці	ионные характ	еристики
ции		·	ный знак	витель/ калькодерж.	1	2	3	4	5
13	мпоу-ос	TY 16-505.339-79; OCT B 16 0.800.764-80		10 / 2	380(10)	65 - 180	1.1 - 1.6	-60 ÷ +100	-
14	МПОУЭ-ОС	TY 16-505.339-79; OCT B 16 0.800.764-80		10 / 2	380(10)	65 - 180	1.7 - 2.2	-60 ÷ +100	-
15	МПОЭ	TY 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	TY 16-505.339-79; OCT B 16 0.800.764-80		10 / 2	380(10)	3.5 - 160	1.7 - 4.4	-60 ÷ +100	-
17	MC 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 нагревосто	йкостью	до 125 °C					
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	TY 16-505.193-79; OCT B 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	$-60 \div +120$	-
6	МПО33-11-ОС	TY 16-505.324-80; OCT B 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	$-60 \div +120$	-
8	МПОЭ23-11-ОС	TY 16-505.193-79; OCT B 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	$-60 \div +120$	-
10	МПОЭ33-11-ОС	TY 16-505.324-80; OCT B 16 0.800.764-80		11 / 11	500(10)	1.87 - 24.37	1.8 - 3.4	-60 ÷ +120	-
11	MC44-11	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	-

			Разд	јел 1				Перечень ЭК	Б 17-2022 с. 57
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие - изгото-	Основ	вные техническ	ие и эксплуатаци	онные характо	еристики
ции		·		витель/ калькодерж.	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	$-60 \div +125$	-
	6.5 Кабели и провода	монтажные нагревосто	йкостью	до 155 °С					
1	MC 15-110	ТУ 16.К76-237-2009		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	MCO 15-110	ТУ 16.К76-237-2009		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	MC 3 15-110	ТУ 16.К76-237-2009		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	MC9O 15-110	ТУ 16.К76-237-2009		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	$-60 \div +150$	-
6	МЛТП	ТУ 16-505.554-81		3/2	250, 500(1)	3.35 - 254.6	1.34 - 5.2	$-60 \div +150$	
7	МЛТП-ОС	ТУ 16-505.554-81;		10 / 2	250, 500(1)	4 - 252	1.34 - 5.2	-60 ÷ +150	-
8	МЛТПЭ	OCT B 16 0.800.764-80 TY 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		$\frac{10/2}{3/2}$	250, 500(1) 250, 500(1)	3.35 - 254.6	1.84 - 5.7	-60 ÷ +150	-
10	MC 14-11	ТУ 16-505.814-80		$\frac{3}{2}$	100(10)	114.0 - 756.0	0.58 - 1.7	-60 ÷ +135	_
11	MC 15-11	ТУ 16-705.199-81		1/1	150(50E3)	50.16 - 334.56	0.74 - 2.8	-60 ÷ +155	_
12	MC 15-18	TY 16-705.199-81		1/1	100(50E3)	40.1 - 254.6	0.6 - 2.56	-60 ÷ +155	_
13	MC 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	MC 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)

			Pas	вдел 1				Перечень Э	КБ 17-2022 с. 5	
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли-	Предпри- ятие - изгото-	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
ции		·	ный знак	витель/ калькодерж.	1	2	3	4	5	
15	MC 35-1211	ДКЮГ.358200.018ТУ		1/1	600(6)	115.0 - 0.35 /1E3/	0.98 - 14.90	-70 ÷ +155	0.20 - 67(1)	
16	MC 35-2210	ДКЮГ.358200.017ТУ		1/1	600(6)	126.96 - 82.80, 135.94 - 87.77, /1E3/	0.87 - 1.09, 1.88 - 2.96	-70 ÷ +155	0.20 - 0.35(1) 0.20 - 0.35 (2, 3, 4)	
17	MCO 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	TY 16-505.554-81		10 / 2	250, 500(1)	3.35 - 170.3	1.45 - 5.2	$-60 \div +150$	-	
19	МСТП	ТУ 16-505.554-81		3/2	250, 500(1)	3.35 - 254.6	1.45 - 5.2	$-60 \div +150$		
20	МСТП-ОС	TY 16-505.554-81; OCT B 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	$-60 \div +150$	-	
22	МСТПЭ	TY 16-505.554-81		10 / 2	250, 500(1)	3.35 - 170.3	1.95 - 5.7	$-60 \div +150$	-	
23	мстпэ	ТУ 16-505.554-81		3/2	250, 500(1)	3.35 - 254.6	1.95 - 5.7	-60 ÷ +150		
24	MC 3 15-11	ТУ 16-705.199-81		1/1	150(50E3)	50.16 - 334.56	1.2 - 3.28	-60 ÷ +155	-	
25	MCƏ 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	MC 3 15-18	ТУ 16-705.199-81		1/1	100(50E3)	40.1 - 254.6	1.0 - 3.16	-60 ÷ +155	-	
27	MC 3 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	MCЭ 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	MCЭ 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	MC 3 25-32	ТУ 16-505.083-78		1; 11 / 1	500(10)	60 - 1167	1.38 - 4.17	$-60 \div +155$	-	
31	MC) 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	MCЭ 35-32	ТУ 16-505.083-78		11 / 1	500(10)	60 - 1167	1.72 - 4.60	-60 ÷ +155	-	
33	MC3O 15-11	ТУ 16-705.199-81		1/1	150(50E3)	52.68 - 334.56	2.6 - 3.88	-60 ÷ +155	-	
34	MC3O 15-18	ТУ 16-705.199-81		1/1	100(50E3)	40.1 - 254.6	2.0 - 3.66	$-60 \div +155$	-	
35	MC9O 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)	

			Разд	ел 1				Перечень ЭК	Б 17-2022 с. 59	
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие - изгото- витель/	Осно	Основные технические и эксплуатационные харак				
ции		•		витель/ калькодерж.	1	2	3	4	5	
36	MCЭO 35-1211	ДКЮГ.358200.018ТУ		1/1	600(6)	115.0 - 9.0, 121.33 - 9.81 /1E3/	1.97 - 4.38, 3.04 - 7.78	-70 ÷ +155	0.20 - 3.0(1), 0.20 - 3.0(2)	
37	MC9O 35-2210	ДКЮГ.358200.017ТУ		1/1	600(6)	126.96 - 82.80, 135.94 - 87.77 /1E3/	1.75 - 1.88, 2.78 - 3.80	-70 ÷ +155	0.20 - 0.35(1), 0.20 - 0.35 (2, 3, 4)	
38	MC9O-35-1210	ДКЮГ.358200.017ТУ		1/1	600(6)	111.55 - 2.12, 117.68 - 2.23 /1E3/	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 нагревосто	йкостью	до 200 °С						
1	MK 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	MK 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	MK 26-11-OC	TY 16-705.375-85; OCT B 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	MK 26-12	TY 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	MK 26-12	ТУ 16-705.375-85		1/1	250(6)	244.0 - 0.41	0.95 - 10.8	$-60 \div +200$	0.08 - 50.0(1)	
6	MK 26-12-OC	TY 16-705.375-85; OCT B 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	MK 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	MK 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	MK 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	MK 26-31	TY 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	MK 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)	

			Pas	вдел 1				Перечень Э	КБ 17-2022 с. 6 0
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли-	Предпри- ятие - изгото-	Осно	вные техническ	ие и эксплуатаци	онные характ	еристики
ции		·	ный знак	витель/ калькодерж.	1	2	3	4	5
12	МК 26-31-ОС	TY 16-705.375-85; OCT B 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	MK 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	MK 26-32	ТУ 16-705.375-85		1/1	250(6)	284.0 - 60.0	0.95 - 1.3	$-60 \div +200$	0.08 - 0.35(1)
15	MK 26-32-OC	TY 16-705.375-85; OCT B 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	MK 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	MK 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	MK 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	$-60 \div +200$	0.08 - 50.0(1)
24	МКЭ 26-12-ОС	TY 16-705.375-85; OCT B 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	TY 16-705.375-85		11 / 1	250(6)	93.0 - 448.68	1.4 - 3.3	$-60 \div +200$	-, -, -, -,
29	MKЭ 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	TY 16-705.375-85; OCT B 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)

			Разд	цел 1				Перечень ЭК	Б 17-2022 с. 61	
Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Ооозначение документа на	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие - изгото- витель/	Осно	вные техническ	ие и эксплуатаци	плуатационные характеристики		
ции				калькодерж.	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	TY 16-705.375-85; OCT B 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	TY 16-705.375-85; OCT B 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	TY 16-705.375-85; OCT B 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	$-60 \div +200$	-, - , -, -,	
45	МКЭО 26-33	TY 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	TY 16-705.375-85; OCT B 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	$-60 \div +200$	-	
48	МКЭО 26-34	TY 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)	

			Pas	вдел 1				Перечень ЭІ	КБ 17-2022 с.
Номер пози-	Условное обозначение изделия	е Обозначение документа на поставку	Отли-	Предпри- ятие - изгото-	Основ	вные технически	ие и эксплуатаци	онные характе	ристики
ции		·	ный знак	витель/ калькодерж.	1	2	3	4	5
49	МКЭО 26-34-ОС	TY 16-705.375-85; OCT B 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	TY 16-505.759-81; OCT B 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	MC 16-11	ТУ 16-505.195-80		1/1	150(10)	103 - 430	0.8 - 1.2	$-60 \div +200$	-
59	MC 16-11-OC	TY 16-505.195-80; OCT B 16 0.800.764-80		1/1	150(10)	103 - 430	0.8 - 1.2	-60 ÷ +200	-
60	MC 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	MC 16-114	TY 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	MC 16-13	ТУ 16-505.083-78		1; 3; 11 / 1	100(10)	1400 - 46.8	0.56 - 1.37	$-60 \div +200$	0.02 - 0.5(1
63	MC 16-13-OC	TY 16-505.083-78; OCT B 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	MC 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	MC 16-15	ТУ 16.К76-011-88		3/1	100(10)	61.2 - 432.0	0.44 - 2.38	-150 ÷ +200	0.05 - 0.35 (1, 2, 3, 4)

			Разд	цел 1				Перечень ЭК	ъ 17-2022 с. 63
Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие - изгото- витель/	Осно	вные технически	е и эксплуатац	ионные характ	еристики
ции				калькодерж.	1	2	3	4	5
66	MC 16-15	ТУ 16.К76-011-88		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	TY 16.K76-011-88; OCT B 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	TY 16-505.083-78		1; 3; 11 / 1	100(10)	1400 - 72	0.56 - 1.25	$-60 \div +200$	0.02 - 0.35(1)
73	MC 16-33-OC	TV 16-505.083-78; OCT B 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.К76-011-88		3/1	100(10)	74.4 - 352.8	0.5 - 0.98	$-150 \div +200$	0.08 - 0.35(1)
75	MC 16-35-OC	TY 16.K76-011-88; OCT B 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	TY 16-505.195-80		1/1	250(10)	69.6 - 300	1.1 - 1.6	$-60 \div +200$	-
77	MC 26-11-OC	TY 16-505.195-80; OCT B 16 0.800.764-80		1/1	250(10)	69.6 - 300	1.1 - 1.6	$-60 \div +200$	-
78	MC 26-12	TY 16-505.530-81		1/1	250(5)	50.04 - 204.36	1.2 - 1.7	$-60 \div +200$	0.12 - 0.5
79	MC 26-13	TY 16-505.083-78		1; 3; 11 / 1	250(10)	9.24 - 292.8	0.76 - 2.9	$-60 \div +200$	0.08 - 2.5(1)
80	MC 26-13 M	TY 16-505.083-78; OCT B 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.К76-160-2000		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.К76-160-2000		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	TY 16.K76-160-2000; OCT B 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)

			Pas	вдел 1				Перечень Э	КБ 17-2022 с. 64	
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель-	Предпри- ятие - изгото-	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
ции	,,	·	ный знак	витель/ калькодерж.	1	2	3	4	5	
85	MC 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	MC 26-33 M	TY 16-505.083-78; OCT B 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	MC 36-11	ТУ 16-505.195-80		1/1	500(10)	9.6 - 103.0	1.8 - 3.4	$-60 \div +200$	-	
88	MC 36-11-OC	TY 16-505.195-80; OCT B 16 0.800.764-80		1/1	500(10)	9.6 - 103.0	1.8 - 3.4	-60 ÷ +200	-	
89	MC 36-13	ТУ 16-505.083-78		1; 11 / 1	500(10)	499.2 - 9.24	1.18 - 3.1	$-60 \div +200$	0.05 - 2.5(1)	
90	MC 36-13 M	TY 16-505.083-78; OCT B 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	MC 36-1310	ДКЮГ.358200.017ТУ		1/1	600(6)	108.33 - 2.19, 114.31 - 2.30 /1E3/	0.87 - 5.43, 1.88 - 13.61	-70 ÷ +200	0.20 - 10(1), 0.20 - 10 (2, 3, 4)	
92	MC 36-1311	ДКЮГ.358200.018ТУ		1/1	600(6)	109.30 - 0.35 /1E3/	0.98 - 14.90	-70 ÷ +200	0.20 - 67(1)	
93	MC 36-1410	ДКЮГ.358200.017ТУ		1/1	600(6)	115.00 - 2.39, 121.33 - 2.52 /1E3/	0.87 - 5.43, 1.88 - 13.61	-70 ÷ +200	0.20 - 10(1), 0.20 - 10 (2, 3, 4)	
94	MC 36-1411	ДКЮГ.358200.018ТУ		1/1	600(6)	126.50 - 0.38 /1E3/	0.98 - 14.90	-70 ÷ +200	0.20 - 67(1)	
95	MC 36-2310	ДКЮГ.358200.017ТУ		1/1	600(6)	120.75 - 80.50, 127.42 - 84.99 /1E3/	0.87 - 1.09, 1.88 - 2.96	-70 ÷ +200	0.20 - 0.35(1), 0.20 - 0.35 (2, 3, 4)	
96	MC 36-2410	ДКЮГ.358200.017ТУ		1/1	600(6)	135.70 - 89.1, 143.18 - 93.96 /1E3/	0.87 - 1.09, 1.88 - 2.96	-70 ÷ +200	0.20 - 0.35(1), 0.20 - 0.35 (2, 3, 4)	
97	MC 36-33	ТУ 16-505.083-78		1; 11 / 1	500(10)	72.0 - 1400.4	1.18 - 1.66	$-60 \div +200$	-	
98	MCO 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	MCO 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	MCO 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	MCy	ТУ 16.К05-044-2011		3/3	30(2)	672.0	0.9	$-60 \div +200$	0.03(1, 2)	
102	MC9 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)	

			Разд	цел 1				Перечень ЭК	ъ 17-2022 с. 65	
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие - изгото- витель/	Осно	вные технически	вные технические и эксплуатационные характеристики			
ции				калькодерж.	1	2	3	4	5	
103	MC 3 16-114	ТУ 16.К76-237-2009		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	MCЭ 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	MCЭ 16-13-OC	TY 16-505.083-78; OCT B 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	MCЭ 16-15	ТУ 16.К76-011-88		3/1	100(10)	61.2 - 292.8	0.96 - 3.07	-150 ÷ +200	0.08 - 0.5 (1, 2, 3, 4)	
107	MCЭ 16-15	ТУ 16.К76-011-88		1/1	100(10)	61.2 - 292.8	0.96 - 3.07	-150 ÷ +200	0.08 - 0.5 (1, 2, 3, 4)	
108	MCЭ 16-15-OC	TY 16.K76-011-88; OCT B 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	MCЭ 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	MCЭ 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	MCЭ 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	MCЭ 16-33-OC	TY 16-505.083-78; OCT B 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	MCЭ 16-35	TY 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	MCЭ 16-35-OC	TY 16.K76-011-88; OCT B 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	MC 3 26-11	ТУ 16-505.195-80		1/1	250(10)	69.6 - 300	1.5 - 2.1	$-60 \div +200$	(1, 2, c)	
118	MC9 26-11-OC	TY 16-505.195-80; OCT B 16 0.800.764-80		1/1	500(10)	58 - 250	1.5 - 2.0	-60 ÷ +200	-	
119	MCЭ 26-13	TY 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)	

			Pas	вдел 1				Перечень Э	КБ 17-2022 с. 66		
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель-	Предпри- ятие - изгото-	Осно	вные технически	ные технические и эксплуатационные характеристики				
ции		·	ный знак	витель/ калькодерж.	1	2	3	4	5		
120	MCЭ 26-13 M	TY 16-505.083-78; OCT B 16.0.690.011-90		1/1	250(10)	340.8 - 9.72	1.38 - 6.65	-60 ÷ +200	0.08 - 2.5(1); 0.12 - 2.5(2, 3)		
121	MC 3 26-15	ТУ 16.К76-160-2000		1;3/1	250(10)	46.8 - 302.4	1.0 - 3.19	-150 ÷ +200	0.08 - 0.5 (1, 2, 3, 4)		
122	MCЭ 26-15-OC	TY 16.K76-160-2000; OCT B 16 0.800.764-80		1;3/1	250(10)	46.8 - 302.4	1.0 - 3.19	-150 ÷ +200	0.08 - 0.5 (1, 2, 3, 4)		
123	MCЭ 26-151	ПБМИ.358200.006ТУ		3/3	250(10)	360.0 - 27.8	0.90 - 3.99	-150 ÷ +200	0.08 - 0.75 (1, 2, 3, 4)		
124	MC) 26-33	ТУ 16-505.083-78		1; 3; 11 / 1	250(10)	340.8 - 74.4	1.38 - 3.6	-60 ÷ +200	0.08 - 0.35(1); 0.12 - 0.35(2, 3)		
125	MCЭ 26-33 M	TY 16-505.083-78; OCT B 16.0.690.011-90		1/1	250(10)	340.8 - 74.4	1.38 - 3.6	-60 ÷ +200	0.08 - 0.35(1); 0.12 - 0.35(2, 3)		
126	MC 3 36-13	TY 16-505.083-78		1; 11 / 1	500(10)	340.8 - 9.24	1.72 - 6.58	-60 ÷ +200	0.12 - 0.33(2, 3) 0.08 - 2.5(1); 0.12 - 1.5 (2, 3, 4)		
127	MC 3 36-13 M	TY 16-505.083-78; OCT B 16.0.690.011-90		1/1	500(10)	7.7 - 1035	1.72 - 6.58	-60 ÷ +200	-		
128	MCЭ 36-33	ТУ 16-505.083-78		1; 11 / 1	500(10)	72 - 1400.4, 74.4 - 352.8	1.72 - 4.6	-60 ÷ +200	-		
129	MCЭO 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	MC9O 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	MCЭO 16-13	ТУ 16-505.083-78		1; 3; 11 / 1	100(10)	352.8 - 48.48	2.5 - 4.13	$-60 \div +200$	0.08 - 0.5(2, 3)		
132	MC9O 16-13 M	TY 16-505.083-78; OCT B 16.0.690.011-90		1/1	100(10)	352.8 - 48.48	2.5 - 4.13	-60 ÷ +200	0.08 - 0.5(2, 3)		
133	МСЭО 16-16	ТУ 16-705.199-81		1/1	100	57.0 - 535.68	2.6 - 3.88	$-60 \div +200$	-		
134	MC 3 O 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	MC 3 O 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)		
136 137	МСЭО 16-33 МСЭО 16-33 М	TY 16-505.083-78 TY 16-505.083-78; OCT B 16.0.690.011-90		1; 3; 11 / 1 1 / 1	100(10) 500(10)	352.8 - 74.4 352.8 - 63.36	2.5 - 3.87 2.5 - 3.87	-60 ÷ +200 -60 ÷ +200	0.08 - 0.35(2, 3) 0.08 - 0.35(2, 3)		

			Разд	цел 1				Перечень ЭК	Б 17-2022 с. 67
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие - изгото- витель/	Осно	овные технически	е и эксплуатаці	понные характ	еристики
ции				витель/ калькодерж.	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	TY 16-505.083-78; OCT B 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	MCЭO 26-15	ТУ 16.К76-160-2000		3/1	250(10)	46.8 - 302.4	1.2 - 3.39	-150 ÷ +200	0.08 - 0.5 (1, 2, 3, 4)
141	MC9O 26-15	ТУ 16.К76-160-2000		1/1	250(10)	46.8 - 302.4	1.2 - 3.39	-150 ÷ +200	0.08 - 0.5 (1, 2, 3, 4)
142	MC9O 26-15-OC	TY 16.K76-160-2000; OCT B 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	MCЭO 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	TY 16-505.083-78; OCT B 16.0.690.011-90		1/1	250(10)	340.8 - 74.4	1.8 - 4.1	-60 ÷ +200	-
146	MC9O 36-13	TY 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	MC9O 36-13 M	TY 16-505.083-78; OCT B 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	MC9O 36-1310	ДКЮГ.358200.017ТУ		1/1	600(6)	108.33 - 2.19, 114.31 - 2.30 /1E3/	1.75 - 6.63, 2.78 - 14.64	-70 ÷ +200	0.20 - 10(1), 0.20 - 10(2, 3, 4)
149	MC9O 36-1311	ДКЮГ.358200.018ТУ		1/1	600(6)	109.30 - 9.12, 115.26 - 9.94 /1E3/	1.97 - 4.38, 3.04 - 7.78	-70 ÷ +200	0.20 - 3.0(1), 0.20 - 3.0(2)
150	MCЭO 36-1410	ДКЮГ.358200.017ТУ		1/1	600(6)	115.00 - 2.39, 121.33 - 2.52 /1E3/	1.75 - 6.63, 2.78 - 14.64	-70 ÷ +200	0.20 - 10(1), 0.20 - 10(2, 3, 4)
151	MC9O 36-1411	ДКЮГ.358200.018ТУ		1/1	600(6)	126.50 - 10.56, 133.52 - 11.51 /1E3/	1.97 - 4.38, 3.04 - 7.78	-70 ÷ +200	0.20 - 3.0(1), 0.20 - 3.0(2)

			Pas	вдел 1				Перечень З	РКБ 17-2022 с. 6	
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- изгото-		Основные технические и эксплуатационные характеристики					
ции		·	ный знак	витель/ калькодерж.	1	2	3	4	5	
152	МСЭО 36-2310	ДКЮГ.358200.017ТУ		1/1	600(6)	120.75 - 80.50, 127.42 - 84.99 /1E3/	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 /1E3/	1.75 - 1.88, 2.78 - 3.80	-70 ÷ +200	0.20 - 0.35(1), 0.20 - 0.35 (2, 3, 4)	
154	MC9O 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)	/(10E5)/	1.25	$-60 \div +200$	-	
156	ппдэ	ТУ 16-705.298-83		1/1	150	170.3	2.4	$-60 \div +200$	-	
157	ППОЭ	ТУ 16-705.298-83		1/1	150	170.3	1.8	$-60 \div +200$	-	
158	СГТФМ	ТУ 16-505.325-85		1/1	0.5(50)	/(1E4)/	1.46	$-60 \div +200$	-	
	6.7 Кабели и провода	монтажные нагревосто	йкостью	до 250 °C						
1	КГФЭ	ТУ 16-505.182-82		11 / 1	250(5)	141.375	3.5 - 5.7	$-60 \div +220$	_	
2	КНМССпС	ТУ 16-705.124-79		19 / 2	115(5)	-	2.5 - 3.5	$-60 \div +800$	-	
3	КСФС	ТУ 16-505.798-75		11 / 1	380(5)	8.76 - 106.89	3.7 - 20.2	$-60 \div +250$	-	
4	КСФС-ОС	ТУ 16-505.798-75;		11 / 1	380(5)	8.76 - 106.89	3.7 - 20.2	$-60 \div +250$	-	
		OCT B 16 0.800.764-80								
5	КСФЭ	ТУ 16-505.798-75		11 / 1	380(5)	8.76 - 106.89	3.1 - 7.4	$-60 \div +250$	-	
6	КСФЭ-ОС	ТУ 16-505.798-75;		11 / 1	380(5)	8.76 - 106.89	3.1 - 7.4	$-60 \div +250$	-	
		OCT B 16 0.800.764-80								
7	КЭСФС	ТУ 16-505.798-75		11 / 1	380(5)	8.76 - 106.89	4.9 - 19.3	$-60 \div +250$	-	
8	КЭСФС-ОС	ТУ 16-505.798-75;		11 / 1	380(5)	8.76 - 106.89	4.9 - 19.3	$-60 \div +250$	-	
		OCT B 16 0.800.764-80								
9	КЭСФЭ	ТУ 16-505.798-75		11 / 1	380(5)	8.76 - 106.89	5.5 - 26.0	$-60 \div +250$	-	
10	КЭСФЭ-ОС	TY 16-505.798-75;		11 / 1	380(5)	8.76 - 106.89	5.5 - 26.0	$-60 \div +250$	-	
		OCT B 16 0.800.764-80								
11	МГТФ	ТУ 16-505.185-71		1; 3; 11 /	250(5)	72.0 - 683.34	0.56 - 1.19	$-60 \div +220$	0.03 - 0.35(1)	
				11						
12	МГТФ	ТУ 16-505.185-71		11 / 11	250(5)	72.0 - 683.34	0.56 - 1.19	$-60 \div +220$	0.05 - 0.75(2);	
									0.07 - 0.75(3, 4	
13	МГТФ-ОС	TY 16-505.185-71; OCT B 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)	

			Разд	јел 1				Перечень ЭК	Б 17-2022 с. 69		
Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие - изгото- витель/	Осно	овные технически	вные технические и эксплуатационные характеристики				
ции				калькодерж.	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	TY 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	TY 16-505.185-71; OCT B 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	MK 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	MK 27-11	ТУ 16-505.779-80		1; 11 / 11	380(10)	8.52 - 101.81	1.4 - 3.0	-60 ÷ +250	•		
19	MK 27-11-OC	TY 16-505.779-80; OCT B 16 0.800.764-80		1; 11 / 11	380(10)	8.52 - 101.81	1.4 - 3.0	-60 ÷ +250	-		
20	MK 27-12	ТУ 16-505.779-80		11 / 11	380(10)	9.96 - 121.68	1.4 - 3.0	-	-		
21	MK 27-21	ТУ 16-505.779-80		11 / 11	380(10)	58.03 - 105.0	1.4 - 1.6	$-60 \div +250$	_		
22	MK 27-21-OC	TY 16-505.779-80; OCT B 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	$-60 \div +250$	-		
25	MKЭ 27-11-OC	TY 16-505.779-80; OCT B 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	$-60 \div +250$	-		
27	МКЭ 27-21	ТУ 16-505.779-80		11 / 11	380(10)	58.03 - 105.0	1.9 - 2.1	$-60 \div +250$	-		
28	МКЭ 27-21-ОС	TY 16-505.779-80; OCT B 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	TY 16-505.191-80; OCT B 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	-		

			Pas	вдел 1				Перечень Э	КБ 17-2022 с. 70
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие - изгото- витель/	Осно	овные технические	е и эксплуатац	ионные характ	еристики
ции			ныи знак	витель/ калькодерж.	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	$-60 \div +250$	0.08 - 1.5(1)
35	МПЭ 37-12-ОС	ТУ 16-505.191-80;		11 / 11	500(10)	13.6 - 312.0	1.6 - 3.2	$-60 \div +250$	-
		OCT B 16 0.800.764-80							
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	MC 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	MC 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	MC 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	MCЭ 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	MCЭ 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	MC) 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	MC 3 O 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	MC9O 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 б	ортовые							() , , , ,
					сопротивле (количеств	льное напряжени ение жилы, Ом/ о жил, шт.), мм; 4. обности при воздеі	км, не боле . Диапазон раб	е; 3. Габари очих температу	тные размеры ур, °C; 5. Время
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	НΠ	1/1	350	63.8 - 0.294	2.1 - 14.4	$-60 \div +250$	-
4	БИН-Н	ТУ 16-505.620-74		1/1	350	66.4 - 0.315	2.1 - 14.4	$-60 \div +250$	-

7-2022 c. 71	Перечень ЭКБ 1				ел 1	Разд								
стики	ые технические и эксплуатационные характеристики				Предпри- ятие - изгото- витель/	Отли- читель- ный знак	Обозначение документа на поставку	Условное обозначение изделия	Номер пози- ции					
5	4	3	2	1	калькодерж.				ции					
-	-60 ÷ +250	2.5 - 15.6	63.8 - 0.294	350	1/1	НΠ	ТУ 16-505.620-74	ЕНИА	5					
-	$-60 \div +250$	2.5 - 15.6	66.4 - 0.315	350	1/1		ТУ 16-505.620-74	БИНЭ-Н	6					
-	$-60 \div +200$	1.05 - 2.85(1)	97.75 - 8.165	350	1; 3; 11 / 1		ТУ 16-505.945-76	БИФ	7					
-	$-60 \div +200$	1.35 - 1.65	115 - 52.9	350	1; 3; 11 / 1		ТУ 16-505.945-76	БИФ бр	8					
-	$-60 \div +200$	1.35 - 1.65	115 - 52.9	350	1;3/1		ТУ 16-505.945-76;	БИФ бр-ОС	9					
							OCT B 16 0.800.764-80							
-	$-60 \div +200$	1.05 - 2.85	115.0 - 8.97	350	1; 3; 11 / 1		ТУ 16-505.945-76	БИФ-Н	10					
-	$-60 \div +200$	1.05 - 1.65	135.7 - 57.5	350	1; 3; 11 / 1		ТУ 16-505.945-76	БИФ-Н бр	11					
-	$-60 \div +200$	1.05 - 1.65	135.7 - 57.5	350	1;3/1		ТУ 16-505.945-76;	БИФ-Н бр-ОС	12					
							OCT B 16 0.800.764-80							
-	$-60 \div +200$	1.05 - 2.85	115.0 - 8.97	350	1; 3; 11 / 1		ТУ 16-505.945-76;	БИФ-Н-ОС	13					
							OCT B 16 0.800.764-80							
-	$-60 \div +200$	1.05 - 2.85(1)	97.75 - 8.165	350	1; 3; 11 / 1		ТУ 16-505.945-76;	БИФ-ОС	14					
							OCT B 16 0.800.764-80							
-	$-60 \div +200$	1.0 - 2.75(1)	97.75 - 8.165	350	1; 3; 11 / 1		ТУ 16-505.945-76	БИФМ	15					
-	$-60 \div +200$	1.0 - 1.55(1)	115 - 52.9	350	1; 3; 11 / 1		ТУ 16-505.945-76	БИФМ бр	16					
-	$-60 \div +200$	1.0 - 2.75	115.0 - 8.97	350	1; 3; 11 / 1		ТУ 16-505.945-76	БИФМ-Н	17					
-	$-60 \div +200$	1.0 - 1.55	135.7 - 57.5	350	1; 3; 11 / 1		ТУ 16-505.945-76	БИФМ-Н бр	18					
-	$-60 \div +200$	1.56 - 3.25(1.0);	97.75 - 8.165;	350	1; 3; 11 / 1		ТУ 16-505.945-76	БИФМЭ	19					
		2.8-6.15(2.0);	103.5 - 8.625											
		2.97 - 6.55(3.0)												
-	$-60 \div +200$	1.56 - 2.05(1.0);	115 - 52.9;	350	1; 3; 11 / 1		ТУ 16-505.945-76	БИФМЭ бр	20					
		2.8 - 3.6(2.0);	121.325 -											
		2.97 - 3.85(3.0)	55.89											
-	$-60 \div +200$	1.56 - 3.25(1.0);	115.0 - 8.97;	350	1; 3; 11 / 1		ТУ 16-505.945-76	БИФМЭ-Н	21					
		2.8 - 6.15(2.0);	121.325 -											
		2.97 - 6.55(3.0)	9.43											
-	$-60 \div +200$	1.56 - 2.05(1.0);	135.7 - 57.5;	350	1; 3; 11 / 1		ТУ 16-505.945-76	БИФМЭ-Н бр	22					
		2.8 - 3.6(2.0);	143.175 -					_						
		2.97 - 3.85(3.0)	60.72											
-	$-60 \div +200$	1.76 - 3.5(1.0);	97.75 - 8.165;	350	1; 3; 11 / 1		ТУ 16-505.945-76	БИФМЭ3	23					
		3.2 - 6.6(2.0); 3.37 - 7.0(3.0)	103.5 - 46.805											

			Pas	вдел 1				Перечень ЭК	Б 17-2022 с.
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли-	Предпри- ятие - изгото-	Осно	овные технически	ие и эксплуатаци	онные характер	ристики
ции		·	ный знак	витель/ калькодерж.	1	2	3	4	5
24	БИФМЭЗ бр	TY 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);	-60 ÷ +200	-
26	БИФМЭЗ-Н	TY 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	TY 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	TY 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	TY 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	TY 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	TY 16-505.945-76; OCT B 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	TY 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	TY 16-505.945-76; OCT B 16 0.800.764-80		1; 3 / 1	350	135.7 - 57.5	1.76 - 2.15(1)	-60 ÷ +200	-
35	БИФЭ-Н-ОС	TY 16-505.945-76; OCT B 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	-

			Разд	ел 1				Перечень ЭКБ	17-2022 c. 7		
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- ятие -	Предпри- ятие - изгото-	Осно	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
ции		·		витель/ калькодерж.	1	2	3	4	5		
36	БИФЭ-ОС	TY 16-505.945-76; OCT B 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	БИФЭ3	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	TY 16-505.945-76		1; 3/1	350	115 - 52.9; 121.325 - 55.89	2.0 - 2.55(1.0);	-60 ÷ +200	-		
39	БИФЭЗ бр-ОС	TY 16-505.945-76; OCT B 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	TY 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	TY 16-505.945-76; OCT B 16 0.800.764-80		1; 3/1	350	135.7 - 57.5; 143.175 - 60.72	2.0 - 2.55(1.0);	-60 ÷ +200	-		
43	БИФЭЗ-Н-ОС	TY 16-505.945-76; OCT B 16 0.800.764-80		1; 3; 11/1	350	115.0 - 8.97	2.0 - 3.75(1)	-60 ÷ +200	-		
44	БИФЭЗ-ОС	TY 16-505.945-76; OCT B 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	-		

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

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

			Pas	вдел 1				Перечень Э1	КБ 17-2022 с. 76
Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие - изгото- витель/	Осно	вные техническ	ие и эксплуатацио	онные характе	ристики
ции			IIDIII SIIAK	калькодерж.	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; 143.17, 93.95	2.60, 2.95 1.40, 1.56; 2.22, 2.52; 2.36, 2.68; 2.60, 2.95	-60 ÷ 200	-
71	БП-36-1399	ПБМИ.358300.002ТУ		3/3	1000	6.2 - 94.2; 7.5 - 99.4; 25.0 - 99.4	1.00 - 2.70(1.0); 2.00 - 5.00(2.0); 2.15 - 3.12(3.0)	-65 ÷ +200	-
72	БП-36-2399	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 ÷ +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	$-60 \div +70$	-
78	БПВЛ-ОС	TY 16-505.911-76; OCT B 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	TY 16-505.911-76; OCT B 16 0.800.764-80		18 / 2	500	-	10.8 - 16.4	-60 ÷ +70	-
81	БПВЛЭ	TY 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	$-60 \div +70$	-

			Разд	ел 1				Перечень ЭКБ	17-2022 c. 7	
Іомер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак		Основные технические и эксплуатационные характеристи					
ции				калькодерж.	1	2	3	4	5	
83	БПВЛЭ-ОС	TY 16-505.911-76; OCT B 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	$-60 \div +105$	-	
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	-	

			Pas	здел 1				Перечень ЭІ	КБ 17-2022 с. 78
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие - изгото- витель/	Осно	овные техническ	ие и эксплуатацио	онные характе	ристики
ции			ныи знак	витель/ калькодерж.	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.К76-235-2009		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.К76-235-2009		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)	$-70 \div +200$	-
103	БС-36-137	ТУ 16.К76-235-2009		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)	$-70 \div +200$	-
106	БС-36-147	ТУ 16.К76-235-2009		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.К76-235-2009		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;	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.К76-235-2009		1/1	350	141.6 - 92.9; 149.4 - 98.0	1.09 - 1.34(1); 2.38 - 2.68(2)	-60 ÷ +200	-

			Разд	ел 1				Перечень ЭКБ	17-2022 c. 7		
Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	ель- изгото- знак витель/		1	ные технические и эксплуатационные характеристики				
Ţ				калькодерж.	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.К76-235-2009		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.К76-235-2009		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.К76-235-2009		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.К76-235-2009		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.К76-235-2009		1/1	350	126.0 - 84.0; 126.0 - 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.К76-235-2009		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	-		

			Pas	вдел 1				Перечень ЭК	Б 17-2022 с.
Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие - изгото- витель/	Осно	вные техническ	ие и эксплуатацио	онные характер	истики
ции			пын эпак	калькодерж.	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	-

			Разд	(ел 1				Перечень ЭКБ	17-2022 c.
Іомер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель-		Осн	онные характер	ристики		
ции				калькодерж.	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		-70 ÷ +200	-
136	БСЭО-36-147	ТУ 16.К76-235-2009		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		-70 ÷ +200	-
138	БСЭО-36-237	ТУ 16.К76-235-2009		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		-70 ÷ +200	-
140	БСЭО-36-247	ТУ 16.К76-235-2009		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	$-60 \div +250$	-
142	БФС-А	ТУ 16-705.405-85		1/1	350	0.393 - 9.01	4.24 - 17.84	$-60 \div +250$	-
143	БФС-ОС	TY 16-705.014-77; OCT B 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	БФСЭ3	TY 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	-

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

			Разд	ел 1				Перечень ЭКБ	17-2022 c. 83
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель-	Предпри- ятие - изгото-	Осно	овные технически	е и эксплуатаці	лонные характері	истики
ции	,,	·	ный знак	витель/ калькодерж.	1	2	3	4	5
159	ПБПФлЭ	ПРДМ.358300.001ТУ		35 / 35	600	2.16 - 243.90;	0.82 - 4.86;	-60 ÷ +200;	-
						2.16 - 243.90;	1.48 - 9.32;	$-60 \div +200;$	
						2.16 - 243.90;	1.58 - 9.99;	$-60 \div +200;$	
						2.16 - 243.90;	1.76 - 11.15;	-60 ÷ +200;	
						2.28 - 260.40;	0.82 - 4.86;	-60 ÷ +260;	
						2.28 - 260.40;	1.48 - 9.32;	-60 ÷ +260;	
						2.28 - 260.40;	1.58 - 9.99;	-60 ÷ +260;	
						2.28 - 260.40	1.76 - 11.15	$-60 \div +260$	
160	ПБПФлЭО	ПРДМ.358300.001ТУ		35 / 35	600	2.16 - 243.90;	1.11 - 5.18;	-60 ÷ +200;	-
		, ,				2.16 - 243.90;	1.78 - 9.64;	-60 ÷ +200;	
						2.16 - 243.90;	1.88 - 10.31;	-60 ÷ +200;	
						2.16 - 243.90;	2.05 - 11.47;	-60 ÷ +200;	
						2.28 - 260.40;	1.11 - 5.18;	-60 ÷ +260;	
							2.28 - 260.40;	1.78 - 9.64;	-60 ÷ +260;
						2.28 - 260.40;	1.88 - 10.31;	-60 ÷ +260;	
						2.28 - 260.40	2.05 - 11.47	-60 ÷ +260	
161	ПБФв	ТУ 3583-005-66114886-		35 / 35	600	2.30 - 135.41;	0.80 - 4.94;	-60 ÷ +150;	-
		2014				2.33 - 137.03;	1.52 - 9.88;	-60 ÷ +150;	
						2.36 - 139.09;	1.72 - 10.62;	-60 ÷ +150;	
						2.41 - 141.87;	1.93 - 11.91;	-60 ÷ +150;	
						2.16 - 260.40;	0.69 - 4.94;	-60 ÷ +200;	
						2.19 - 263.52;	1.34 - 9.88;	-60 ÷ +200;	
						2.22 - 267.48;	1.49 - 10.62;	-60 ÷ +200;	
						2.26 - 272.83	1.68 - 11.91	-60 ÷ +200	
162	ПБФвО	ТУ 3583-005-66114886-		35 / 35	600	6.70 - 137.03;	1.90 - 5.90;	-60 ÷ +150;	_
104	T D V	2014		22,22	000	6.80 - 139.09;	2.01 - 6.33;	-60 ÷ +150;	
						6.94 - 141.8;	2.33 - 7.09;	-60 ÷ +150;	
						6.30 - 263.52;	1.66 - 5.90;	-60 ÷ +200;	
						6.40 - 267.48;	1.78 - 6.33;	-60 ÷ +200;	
						6.53 - 272.83	2.06 - 7.09	$-60 \div +200$	

			Pas	вдел 1				Перечень ЭК	Б 17-2022 с
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель-	Предпри- ятие - изгото-	Осн	овные технически	е и эксплуатаці	понные характер	истики
ции		·	ный знак	витель/ калькодерж.	1	2	3	4	5
163	ЕвФаП	ТУ 3583-005-66114886-		35 / 35	600	2.30 - 135.41;	0.92 - 5.34;	-60 ÷ +150;	-
		2014				2.33 - 137.03;	1.68 - 10.28;	$-60 \div +150;$	
						2.36 - 139.09;	1.79 - 11.02;	$-60 \div +150;$	
						2.41 - 141.87;	1.99 - 12.31;	$-60 \div +150;$	
						2.16 - 260.40;	0.83 - 5.34;	$-60 \div +200;$	
						2.19 - 263.52;	1.50 - 10.28;	$-60 \div +200;$	
						2.22 - 267.48;	1.60 - 11.02;	$-60 \div +200;$	
						2.26 - 272.83	1.77 - 12.31	-60 ÷ +200	
164	ПБФвЭО	ТУ 3583-005-66114886-		35 / 35	600	2.30 - 135.41;	1.22 - 5.72;	$-60 \div +150;$	-
		2014				4.25 - 137.03;	1.98 - 7.28;	$-60 \div +150;$	
						4.31 - 139.09;	2.09 - 7.77;	$-60 \div +150;$	
						4.40 - 141.89;	2.29 - 8.62;	$-60 \div +150;$	
						2.16 - 260.40;	1.13 - 5.72;	$-60 \div +200;$	
						3.95 - 263.52;	1.80 - 7.28;	$-60 \div +200;$	
						4.01 - 267.48;	1.99 - 7.77;	$-60 \div +200;$	
						4.09 - 272.83	2.11 - 8.62	$-60 \div +200$	
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	$-60 \div +200$	-
167	ПТЛ-200-ОС	ТУ 16-505.280-79;		11/1	0.25	0.34 - 70.44	2.2 - 15.6	$-60 \div +200$	-
		OCT B 16 0.800.764-80							
168	ПТЛ-250	ТУ 16-505.280-79		11 / 1	0.25	0.38 - 79.68	2.7 - 16.8	$-60 \div +250$	-
169	ПТЛ-250-МН	ТУ 16-505.280-79		11 / 1	0.25	0.315 - 66.4	2.2 - 11.6	$-60 \div +250$	-
170	ПТЛ-250-МН-ОС	ТУ 16-505.280-79;		11 / 1	0.25	0.315 - 66.4	2.2 - 11.6	$-60 \div +250$	-
		OCT B 16 0.800.764-80							
171	ПТЛ-250-ОС	ТУ 16-505.280-79;		11 / 1	0.25	0.38 - 79.68	2.7 - 16.8	$-60 \div +250$	-
		OCT B 16 0.800.764-80							
172	ПТЛА	ТУ 16-505.520-2003		1/1	0.25	8.0, 5.11 - 0.44	5.1 - 14.9	$-60 \div +250$	-
173	ПТЛЭ-200	ТУ 16-505.280-79		1; 11; 18 / 1	250	0.38 - 79.68	2.7 - 16.8	$-60 \div +200$	-
174	ПТЛЭ-200-ОС	ТУ 16-505.280-79;		11/1	0.25	0.38 - 79.68	2.7 - 16.8	$-60 \div +200$	-
		OCT B 16 0.800.764-80							
175	ПТЛЭ-250	ТУ 16-505.280-79		11 / 1	0.25	0.34 - 70.44	2.2 - 15.6	$-60 \div +250$	-
176	ПТЛЭ-250-МН	ТУ 16-505.280-79		11 / 1	0.25	0.315 - 66.4	2.7 - 12.8	$-60 \div +250$	-
177	ПТЛЭ-250-МН-ОС	TY 16-505.280-79;		11 / 1	0.25	0.315 - 66.4	2.7 - 12.8	$-60 \div +250$	-
		OCT B 16 0.800.764-80							

			Разд	јел 1				Перечень ЭК	5 17-2022 c. 85
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли-	Предпри- ятие - изгото-	Осно	вные технически	е и эксплуатацио	онные характо	ристики
ции		·	ный знак	витель/ калькодерж.	1	2	3	4	5
178	ПТЛЭ-250-ОС	TY 16-505.280-79; OCT B 16 0.800.764-80		11 / 1	0.25	0.34 - 70.44	2.2 - 15.6	-60 ÷ +250	-
179	ЕТП	ТУ 16-505.828-75		11 / 11	0.25	39.59 - 89.08	3 - 3.6	-60 ÷ +250	-
	8 Провода зажигания	I							
					сопротивлен	ьное напряжени ние жилы, Ом/к рабочих темпера	м, не более; 3.		
1	ПВЗКО-15	ТУ 16-505.238-80		1/1	15.0	22.4, 26.3	7.6	$-60 \div +250$	
2	ПВЗКО-3	ТУ 16-505.238-80		1/1	3.0	22.4, 26.3	4.4	$-60 \div +250$	
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	$-60 \div +350$	
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	TY 16-505.240-81; OCT B 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	$-60 \div +250$	
	9 Провода обмоточни	ые							
	9.1 Провода обмоточ	ные с эмалевой изоляци	ей						
	•					ое напряжение, олее; 3. Габари °С			
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	TY 16-502.013-82; OCT B 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	TY 16-502.013-82; OCT B 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	$-60 \div +105$	
6	ВЭБЖН-ОС	TY 16-502.006-82; OCT B 16 0.800.764-80		2/2	200 - 400	-	0.046 - 0.09	-60 ÷ +105	

			Pa	вдел 1				Перечень ЭК	Б 17-2022 с.
Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие - изгото- витель/	Осног	вные техническ	ие и эксплуатаци	онные характер	ристики
ции				калькодерж.	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;		2; 12 / 2	150 - 800	0.29 - 67.87	0.032 - 0.32	$-60 \div +130$	
	_	OCT B 16 0.800.764-80							
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	TY 16-502.022-82; OCT B 16 0.800.764-80		12 / 2	200 - 4500	0.0035852 - 26.51	0.045 - 2.6	-60 ÷ +220	
12	ПНЭТ-имид ОС	TY 16-502.022-82; OCT B 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	$-60 \div +200$	
15	ПЭАИ1-К200	ТУ 16.К71-215-94		2/2	60 - 1200	67.754 - 0.565	0.026 - 0.243	$-60 \div +200$	
16	ПЭАИ2-К200	ТУ 16.К71-215-94		2/2	500 - 3100	3.702 - 0.144	0.112 - 0.482	$-60 \div +200$	
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	TY 16-502.021-82; OCT B 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	TY 16-502.021-82; OCT B 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	TY 16-502.020-82; OCT B 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	TY 16-502.020-82; OCT B 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	

			Разд	(ел 1				Перечень ЭКБ	17-2022 c. 8
Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие - изгото- витель/		вные технически			
·				калькодерж.	1	2	3	4	5
27	ПЭВКТ-1-ОС	ТУ 16-502.020-82;		2/2	200 - 450	1.1172 -	0.03 - 0.8	-60 ÷ +105	
		OCT B 16 0.800.764-80				844.89			
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;		2/2	200 - 450	1.1172 -	0.03 - 0.8	-60 ÷ +105	
2)	113DK1-2-0C	OCT B 16 0.800.764-80		2/2	200 - 450	844.89	0.05 - 0.0	-00 · 1103	
30	ПЭВММ-1	ТУ 16-502.020-82		2/2	200 - 450	1.1172 -	0.05 - 0.8	-60 ÷ +105	
50	TO DIVINE I	I V I V COMICHU-UM		-, -	200 - 750	327.07	0.00 - 0.0	00 - 1105	
31	ПЭВММ-1-ОС	ТУ 16-502.020-82;		2/2	200 - 450	1.1172 -	0.05 - 0.8	-60 ÷ +105	
J.		OCT B 16 0.800.764-80		-, -	200 - 750	327.07	0.00 - 0.0	00 - 1105	
32	ПЭВММ-2	TY 16-502.020-82	НΠ	2/2	200 - 450	1.1172 -	0.05 - 0.8	-60 ÷ +105	
52		10 10 202.020 02	1111	2,2	200 420	327.07	0.02 0.0	00 - 105	
33	ПЭВММ-2 ОС	ТУ 16-502.020-82;	НП	2/2	200 - 450	1.1172 -	0.05 - 0.8	-60 ÷ +105	
	110011111111111111111111111111111111111	OCT B 16 0.800.764-80	1111	-,-	200 100	327.07	0.02 0.0	00 100	
34	ПЭВНК-1-ОС	TY 16-502.011-82;	ΗП	2/2	250.0	-	0.11	-60 ÷ +105	
٠.	11021111 1 0 0	OCT B 16 0.800.764-80		-,-			V-1	00 100	
35	ПЭВНК-2	TY 16-502.011-82	НΠ	2/2	300.0	-	0.12	-60 ÷ +105	
36	ПЭВНК-2 ОС	TY 16-502.011-82;	НΠ	2/2	300.0	-	0.12	-60 ÷ +105	
		OCT B 16 0.800.764-80							
37	ПЭВНМ-2	ТУ 16-502.008-82		2/2	200	-	0.140 - 0.270	$-60 \div +105$	
38	ПЭВНМ-2-ОС	ТУ 16-502.008-82;		2/2	200	-	0.140 - 0.270	-60 ÷ +105	
		OCT B 16 0.800.764-80							
39	ПЭВНХ-1	ТУ 16-502.008-82		2/2	200 - 400	-	0.04 - 0.44	$-60 \div +105$	
40	ПЭВНХ-1-ОС	ТУ 16-502.008-82;		2/2	200 - 400	-	0.04 - 0.44	$-60 \div +105$	
		OCT B 16 0.800.764-80							
41	ПЭВНХ-2	ТУ 16-502.008-82		2/2	200 - 450	-	0.045 - 0.46	$-60 \div +105$	
42	ПЭВНХ-2-ОС	TY 16-502.008-82;		2/2	200 - 450	-	0.045 - 0.46	-60 ÷ +105	
		OCT B 16 0.800.764-80							
43	ПЭВПдВ-20	ТУ 16-502.010-82	НΠ	2/2	120 - 300	-	0.050 - 0.355	-60 ÷ +105	
44	ПЭВПдВ-20 ОС	TY 16-502.010-82;	НΠ	2/2	120 - 300	-	0.050 - 0.355	-60 ÷ +105	
	. ,	OCT B 16 0.800.764-80							
45	ПЭВПдСрМ-36-4М	ТУ 16-705.046-78	НΠ	2/2	300	-	0.180	-60 ÷ +105	
46	ПЭВТЛ-1	TY 16-502.023-82		$\frac{1}{2} / \frac{1}{2}$	400 - 1000	0.09147 - 6.76	0.066 - 0.548	-60 ÷ +120	
47	ПЭВТЛ-1 ОС	TY 16-502.023-82;		2/2	400 - 1000	0.09147 - 6.76	0.066 - 0.548	$-60 \div +120$	
		OCT B 16 0.800.764-80		•					

			Pas	вдел 1				Перечень ЭК	Б 17-2022 с. 88
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие - изгото- витель/	Осно	вные технически	е и эксплуатаци	юнные характер	истики
ции				витель/ калькодерж.	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	$-60 \div +120$	
49	ПЭВТЛ-2-ОС	ТУ 16-502.023-82;		2; 17 / 2	500 - 1350	0.09147 - 6.76	0.09 - 0.56	$-60 \div +120$	
		OCT B 16 0.800.764-80							
50	ПЭВТЛ-НК-ОС	ТУ 16-502.015-82;		2/2	200 - 400	20.361 -	0.07 - 0.2	$-60 \div +105$	
		OCT B 16 0.800.764-80				314.53			
51	ПЭВТЛК	ТУ 16-502.007-82		2/2	600 - 3000	0.18291 - 6.1986	0.11 - 0.47	-60 ÷ +130	
52	ПЭВТЛК-ОС	TY 16-502.007-82; OCT B 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	TY 16-502.027-83;		2; 17 / 2	200 - 450	1.0313 -	0.12 - 1.07	$-60 \div +105$	
		OCT B 16 0.800.764-80		_,		95.54			
55	ПЭКТ	TY 16-502.027-83		2; 17 / 2	200 - 450	1.1172 - 313.02	0.065 - 0.2	-60 ÷ +105	
56	ПЭКТ-ОС	TY 16-502.027-83;		2; 17 / 2	200 - 450	1.1172 - 313.02	0.065 - 0.2	$-60 \div +105$	
		OCT B 16 0.800.764-80		,					
57	ПЭММ	ТУ 16-502.027-83		2/2	200 - 450	1.1172 - 327.07	0.065 - 1.07	$-60 \div +105$	
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;		2/2	150 - 600	327.07 - 1.12	0.08 - 0.91	$-60 \div +105$	
		OCT B 16 0.800.764-80							
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;		12; 17 / 2	700 - 3300	0.003571 - 6.1	0.09 - 2.63	$-60 \div +155$	
		OCT B 16 0.800.764-80							
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	$-60 \div +130$	
64	ПЭТВ-1-ОС	ТУ 16-502.014-82;		12 / 2	250 - 550	0.29 - 67.87	0.062 - 0.134	-60 ÷ +130	
		OCT B 16 0.800.764-80							
65	ПЭТВ-2	ТУ 16-502.003-82		2; 12; 17 / 2	650 - 2800	0.003571 - 6.1	0.084 - 2.63	$-60 \div +130$	
66	ПЭТВ-2-ОС	ТУ 16-502.003-82;		2; 12; 17 / 2	650 - 2800	0.003571 -	0.084 - 2.63	$-60 \div +130$	
		OCT B 16 0.800.764-80				6.1			
67	ПЭТр-155	ТУ 16-502.002-82		2; 12 / 2	100 - 900	0.522 - 84.0	0.028 - 0.225	$-60 \div +155$	
68	ПЭТр-155-ОС	ТУ 16-502.002-82;		12 / 2	100 - 900	0.522 - 84.0	0.028 - 0.225	$-60 \div +155$	
		OCT B 16 0.800.764-80							
69	ПЭЭИ-КМ 180	ТУ 3595-449-00217053		2/2	950 - 2450	-	0.125 - 0.884	$-60 \div +180$	
70	ПЭЭИ-ММ 180	ТУ 3595-449-00217053		2/2	600 - 2450	-	0.066 - 0.884	$-60 \div +180$	

			Разд	јел 1				Перечень ЭКБ	17-2022 c. 89
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие - изгото- витель/	Основ	ные техническі	ие и эксплуатаци	онные характер	истики
ции			ныи знак	витель/ калькодерж.	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	$-60 \div +180$	
73	ПЭЭИТ2 180	ТУ 3595-448-00217053		2/2	3500 - 5000	-	0.239 - 1.094	$-60 \div +180$	
	9.2 Провода обмоточ	ные с эмалево-волокнис	той изол	яцией					
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	TY 16-502.019-82; OCT B 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	$-60 \div +120$	
5	ПЭПЛОТ ОС	TY 16-502.017-82; OCT B 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	$-60 \div +105$	
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	TY 16-502.019-82; OCT B 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	$-60 \div +105$	
11	ПЭШОКМ-ОС	TY 16-502.030-85; OCT B 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	$-60 \div +105$	
13	ПЭШОКТ-ОС	TY 16-502.030-85; OCT B 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	$-60 \div +105$	
15	ПЭШОММ-ОС	TY 16-502.030-85; OCT B 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	$-60 \div +105$	
17	ПЭШОМТ-ОС	TY 16-502.030-85; OCT B 16 0.800.764-80		2; 17 / 2	200 - 300	-	0.160 - 0.410	-60 ÷ +105	
	9.3 Провода обмоточ	ные со стекловолоконно	й изоляц	цией					
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	

			Pas	вдел 1				Перечень ЭК	ГБ 17-2022 с. 9 0
Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие - изгото- витель/		вные технические и	•		
,				калькодерж.	1	2	3	4	5
3	ПСДЖ-Мн	TY 3596-446-00217053		2/2	350 - 450	_	0.6 - 1.34	$-60 \div +300$	
4	ПСДКНХ	ТУ 16-502.005-82		2/2	350	-	0.44 - 0.85	$-60 \div +180$	
5	ПСДКНХ-ОС	ТУ 16-502.005-82;		2/2	350	-	0.44 - 0.85	$-60 \div +180$	
		OCT B 16 0.800.764-80							
6	ПСДКТ	ТУ 16-502.024-82		2/2	350 - 400	-	0.46 - 2.36	$-60 \div +180$	
7	ПСДКТ-Л	ТУ 16-502.024-82		2/2	300 - 400	-	0.91 - 1.92	$-60 \div +180$	
8	ПЭСД	ТУ 3595-445-00217053		2/2	800 - 1200	-	0.54 - 1.34	$-60 \div +200$	
9	ПЭТСДКТ	ТУ 16-502.026-83		2/2	900 - 1600	0.006213 - 0.09147	0.71 - 2.24	$-60 \div +180$	
10	ПЭТСДКТ-ОС	ТУ 16-502.026-83;		2/2	900 - 1600	0.006213 - 0.09147	0.71 - 2.24	$-60 \div +180$	
		OCT B 16 0.800.764-80							
	9.4 Провода обмоточ	ные высокотемператури	ные сверх	кпроводящи	іе с пленочі	ной полиимидно	-фторопла	стовой изоля	цией
		1 71	1			ое напряжение из			
						і ток, не менее, А; 3			
1	ПВСПЛФ-1	TY 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 имп	ульсные						
	•	•	•		1. Номина.	льное напряжение	е переменно	го /постоянног	о/ тока, кВ
					2. Электрич	еское сопротивлен	ие жилы, Ом	/км, не более;	3. Габаритные
					размеры, мм	и; 4. Диапазон рабо	чих температ	yp, °C	-
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	
	внмэш	ТУ 16-505.460-73		1/1	/10.0/	38.59 - 157.45	2.33 - 2.78	-60 ÷ +155	
4	-								
4 5	КВГРЭ	ТУ 16-505.594-74		1/1	/40.0/	8.21	16.0	$-60 \div +85$	
		TY 16-505.594-74 TY 16-705.324-84		1/1 1/1	/40.0/ 100.0	8.21 2.45	16.0 14.2	-60 ÷ +85 -60 ÷ +85	
5	КВГРЭ								
5 6	КВГРЭ КВИ-100	ТУ 16-705.324-84		1/1	100.0	2.45	14.2	-60 ÷ +85	

			Разд	јел 1				Перечень ЭКБ	17-2022 c. 91
Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель- ный знак	Предпри- ятие - изгото- витель/		ные технически	е и эксплуатац	ионные характер	истики 5
				калькодерж.	1	2	3		
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	$-60 \div +85$	
12	МПИЭ	ТУ 16-505.123-76		1/1	10.0	50.0	2.7	$-60 \div +85$	
13	МПИЭ/0.15К	ТУ 16-505.123-76		1/1	10.0	29.6	2.7	$-60 \div +85$	
14	МПИЭП	ТУ 16-505.123-76		1/1	10.0	50.0	3.2	$-60 \div +85$	
15	МПИЭП/0.15К	ТУ 16-505.123-76		1/1	10.0	29.6	3.2	$-60 \div +85$	
16	ПВАО-1	ТУ 16.К76-223-2008		1/1	30.0/100.0/	-	7.6	$-60 \div +85$	
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	$-60 \div +155$	
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	TY 16-505.614-79		1/1	6.0	13.2 - 20.4	6.0 - 6.4	-60 ÷ +155	
33	ПВМКЭР-4	TY 16-505.614-79		1/1	4.0	39.0 - 60.0	5.8 - 6.1	-60 ÷ +155	
34	ПВМКЭР-5	TY 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;		10/1	2.5	28.6 - 187.33	2.1	-60 ÷ +85	
50	111111111111111111111111111111111111111	OCT B 16 0.800.764-80		10/1	4. 0	20.0 - 107. 33	⊿.1	-00 - 103	
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		$\frac{1,10}{1}$	10.0	5.1 - 5.57	12.0 - 13.1	-60 ÷ +200	
40 41	ПВМР-3	ТУ 16-505.326-81		$\frac{1}{1}$	3.0	43.73 - 46.31	2.2 - 2.8	-60 ÷ +200	
42	ПВМР-4	ТУ 16-505.326-81		$\frac{1}{1}$	4.0	26.7 - 60.1	3.0 - 3.4	-60 ÷ +200	
42	ПВМР-6	ТУ 16-505.326-81		$\frac{1}{1}$	4.0 6.0	13.1 - 22.0	4.8 - 5.3	-60 ÷ +200 -60 ÷ +200	
43	HDMF-0	13 10-303.320-01		1/1	0.0	13.1 - 44.0	4.0 - 5.3	-00 ÷ ±200	

45 1 46 1 47 1 48 1 49 1 50 1 51 1 52 1	Условное обозначение изделия ПВМР-8 ПВМРО-10 ПВМРО-4 ПВМРО-6 ПВМРО-8 ПВМРО-1 ПВМРО-1	Обозначение документа на поставку ТУ 16-505.326-81 ТУ 16-505.326-81 ТУ 16-505.326-81 ТУ 16-505.326-81	читель- ный знак	калькодерж. 1/1	1	ые технически	е и эксплуатаці ————————————————————————————————————	ионные характері	истики
44 1 45 1 46 1 47 1 48 1 49 1 50 1 51 1 52 1	ПВМРО-10 ПВМРО-4 ПВМРО-6 ПВМРО-8 ПВМРОР-1	TY 16-505.326-81 TY 16-505.326-81 TY 16-505.326-81		калькодерж. 1/1		2	3	4	_
45 1 46 1 47 1 48 1 49 1 50 1 51 1 52 1	ПВМРО-10 ПВМРО-4 ПВМРО-6 ПВМРО-8 ПВМРОР-1	TY 16-505.326-81 TY 16-505.326-81 TY 16-505.326-81						-	<u> </u>
46 1 47 1 48 1 49 1 50 1 51 1 52 1	ПВМРО-4 ПВМРО-6 ПВМРО-8 ПВМРОР-1	TY 16-505.326-81 TY 16-505.326-81			8.0	7.89 - 8.0	7.6 - 8.4	-60 ÷ +200	
47 1 48 1 49 1 50 1 51 1 52 1	ПВМРО-6 ПВМРО-8 ПВМРОР-1	ТУ 16-505.326-81		1/1	10.0	5.1 - 5.57	12.4 - 14.2	$-60 \div +200$	
48 1 49 1 50 1 51 1 52 1	ПВМРО-8 ПВМРОР-1			1/1	4.0	26.7 - 60.1	3.4 - 4.6	$-60 \div +200$	
49 1 50 1 51 1 52 1	ПВМРОР-1	TEXT 1 C FOF 22 C 01		1/1	6.0	13.1 - 22.0	5.2 - 6.4	$-60 \div +200$	
49 1 50 1 51 1 52 1	ПВМРОР-1	ТУ 16-505.326-81		1/1	8.0	7.89 - 8.0	8.2 - 9.6	$-60 \div +200$	
50 I 51 I 52 I		ТУ 16-505.644-79		1/1	1.0/3.0/	47.16	3.76 ± 0.14	-60 ÷ +155	
51 l 52 l	HDML 20-10	ТУ 16-505.326-81		1/1	10.0	5.1 - 5.57	13.0 - 15.0	$-60 \div +200$	
52 1	ПВМРЭО-4	ТУ 16-505.326-81		1/1	4.0	26.7 - 60.1	3.9 - 5.1	$-60 \div +200$	
	ПВМРЭО-6	ТУ 16-505.326-81		1/1	6.0	13.1 - 22.0	5.7 - 7.1	$-60 \div +200$	
53	ПВМРЭО-8	ТУ 16-505.326-81		1/1	8.0	7.89 - 8.0	8.7 - 10.2	$-60 \div +200$	
	ПВМРЭР-10	ТУ 16-505.326-81		1/1	10.0	5.1 - 5.57	14.5 - 16.5	$-60 \div +200$	
	ПВМРЭР-4	ТУ 16-505.326-81		1/1	4.0	26.7 - 60.1	5.2 - 5.7	$-60 \div +200$	
	ПВМРЭР-6	ТУ 16-505.326-81		1/1	6.0	13.1 - 22.0	7.0 - 7.6	$-60 \div +200$	
	ПВМРЭР-8	ТУ 16-505.326-81		1/1	8.0	7.89 - 8.0	9.0 - 10.5	$-60 \div +200$	
	ПВМФ-2	ТУ 16-705.213-81		1/1	2.0/10.0/	57 - 2100	1.25 - 2.0	$-60 \div +125$	
	ПВМФ-3	ТУ 16-505.286-79		1/1	3.0	57 - 2100	2.7, 3.35	-60 ÷ +155	
	ПВМФ-4	ТУ 16-505.286-79		1/1	4.0	25.5	3.15 ± 0.2	-60 ÷ +155	
	ПВМФО	ТУ 16-505.287-81		1; 11 / 1	2.0, 2.5, 4.0,	23.46 -	2.5(2.2) -	-60 ÷ +200	
V		10 10 000.207 01		-,, -	5.0, 6.0	205.85	6.2(5.9)		
62	ПВМФО-ОС	ТУ 16-505.287-81;		11 / 1	2.0, 2.5, 4.0,	23.46 -	2.5(2.2) -	$-60 \div +200$	
·		OCT B 16 0.800.764-80		/-	5.0, 6.0	205.85	6.2(5.9)	. 200	
63 1	ПВМФЭ-2	ТУ 16-705.213-81		1/1	2.0/10.0/	57 - 2100	1.65 - 2.4	-60 ÷ +125	
	ПВМФЭО	ТУ 16-505.287-81		1; 11 / 1	2.0, 2.5, 4.0,	23.46 -	3.1(2.8) -	$-60 \div +200$	
J		10 10 000000000000000000000000000000000		1, 11, 1	5.0, 6.0	205.85	6.8(6.6)	. 200	
65 I	ПВМФЭО-ОС	ТУ 16-505.287-81;		11/1	2.0, 2.5, 4.0,	23.46 -	3.1(2.8) -	$-60 \div +200$	
		OCT B 16 0.800.764-80		/ -	5.0, 6.0	205.85	6.8(6.6)		
66 I	ПВФ-4	ДКЮГ.358200.019ТУ		1/1	4 /6/	79.7 - 3.1	1.95 - 5.65	-60 ÷ +125	
	ПВФ-6.5	ДКЮГ.358200.019ТУ		1/1	6.5/9/	79.7 - 3.1	3.15 - 6.75	$-60 \div +125$	
	ППВВ-М	ТУ 16.К76-176-2003		$\frac{1}{1}$	5.0	15.4	6.7 ± 0.3	$-60 \div +70$	
	ПТС	ТУ 16-505.651-80		$\frac{1}{1}$	5.0/1000/	1400	57.0 - 89.1	-60 ÷ +125	

			Разд	цел 1				Перечень ЭК	Б 17-2022 с. 93
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель-	Предпри- ятие - изгото- витель/	Основ	вные технически	е и эксплуатан	ионные характе	еристики
ции			ный знак	витель/ калькодерж.	1	2	3	4	5
	11 Провода из сплаво	ов сопротивлений							
					сопротивлен	ное /испытател ние жилы, Ом/м азон рабочих тем	/изоляции, МО		
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	$-60 \div +800$	
4	КНМС2С	ТУ 16-505.564-75		19 / 2	800, 1000	100	3.0 - 5.0	$-60 \div +800$	
5	КНМС3С	ТУ 16-505.564-75		19 / 2	1000	100	5.0	$-60 \div +800$	
6	КНМСН	ТУ 16-705.215-81		19 / 2	/600/	1.04 - 1.95	1.3 - 1.8	$-60 \div +400$	
7	КНМСН	ТУ 16-505.564-75		19 / 2	/600, 1000/	/100/	1.5 - 6.0	$-60 \div +800$	
8	КНМСНК	ТУ 16-705.215-81		19 / 2	/600/	13.6 - 79.0	0.7 - 1.8	-60 ÷ +900	
						/1.0; 1000/			
9	КНМСНХ-Н	ТУ 16-705.215-81		19 / 2	/600/	13.6 - 26.9	1.3 - 1.8	$-60 \div +400$	
10	КНМСНХ-Н	ТУ 16-505.564-75		19 / 2	/600, 1000/	/100/	1.5 - 6.0	$-60 \div +800$	
11	КНМСп2С	ТУ 16-505.564-75		19 / 2	800, 1000	100	3.0 - 5.0	$-60 \div +800$	
12	КНМСп3С	ТУ 16-505.564-75		19 / 2	1000	100	5.0	$-60 \div +800$	
13	КНМСпН	ТУ 16-705.215-81		19 / 2	/600/	1.04 - 1.95	1.3 - 1.8	$-60 \div +800$	
14	КНМСпН	ТУ 16-505.564-75		19 / 2	/600, 1000/	/100/	1.5 - 6.0	$-60 \div +800$	
15	КНМСпНК	ТУ 16-705.215-81		19 / 2	/600/	3.11 - 5.87	1.3 - 1.8	$-60 \div +800$	
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	$-60 \div +800$	
18	КНМСпС	ТУ 16-505.564-75		19 / 2	600, 1000	100	1.5 - 6.0	$-60 \div +797$	
19	КНМСпСп	ТУ 16-505.564-75		19 / 2	600, 1000	100	1.5 - 6.0	$-60 \div +798$	
20	КНМСС	ТУ 16-505.564-75		19 / 2	600, 1000	100	1.5 - 6.0	$-60 \div +796$	
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	3.29 - 5.64	$-70 \pm +200$	
						/1E3/,			
						2545.0 - 336.0			
						алюмель1Е3/			

			Pas	дел 1				Перечень ЭІ	КБ 17-2022 с. 9
Номер	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие - изгото- витель/	Осно	вные технически	ие и эксплуатаци	онные характе	ристики
ции				витель/ калькодерж.	1	2	3	4	5
23	ПБТЭО-250ХА	ДКЮГ.356700.020ТУ		1/1	500(50)	4708.8 - 623.5 хромель /1E3/, 2545.0 - 336.0 алюмель1E3/	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/	$3.0 \times 5.2 - 4.5 \times 8.5$	-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	$-60 \div +175$	
28	СФКЭ-ХК	ТУ 16-505.944-76		11 / 1	/1000/	/5000/	6.6 - 5.2	$-60 \div +175$	
29	ФТ	ТУ 16-505.468-78		18/2	/750/	/500/	2.3 - 4	$-60 \div +250$	
30	ΘΤ Φ	ТУ 16-505.468-78		18/2	/750/	/500/	2.9 - 4.6	$-60 \div +250$	
31	ФТЭ-ОС	TY 16-505.468-78; OCT B 16 0.800.764-80		18 / 2	/750/	/500/	2.9 - 4.6	-60 ÷ +250	
	12 Кабели и провода	ленточные							
	12.1 Кабели печатны	е гибкие							
					сопротивле 4. Диапазон	тьное напряжен ние жилы, Ом грабочих темпер частоте, ГГц)	/км /Ом/м/; 3.	Габаритные	размеры, м
1	ГПК-МП	TY3594-097-07504301- 2002		27 / 27	100(20)	-	(75.0×0.16) - (0.4×0.16)	-60 ÷ +150	-
	12.2 Провода ленточн	ные					,		
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(100E3)	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) -	$-40 \pm +105$	_

			Разд	ел 1				Перечень ЭКБ	17-2022 c.
Іомер 103и- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие - изгото- витель/	Основ	вные техничес	кие и эксплуатацио	нные характер	
ции				калькодерж.	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) × 0.155; (9.6 - 53.4) × 0.155	-60 ÷ +85	-
6	ЛПМФКм	ТУ 16-505.914-86		4/2	100(3)	/0.36 - 0.6/	(0.19×5) - (0.47×78.75)	-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	TY 16-505.914-86		4/2	100(3)	/0.1 - 1.2/	(0.19×5.0) - (0.47×116.25)	-60 ÷ +200	-
9	ЛППМ-100	ТУ 16-705.360-84		1/1	50, 100(20)	250 - 1410	(12.5 - 52.5) × 0.26; (9.5 - 53.3) × 0.31; (15.0 - 52.5) × 0.33	-60 ÷ +85	-
10	ЛППМ-50	ТУ 16-705.360-84		1/1	50(20)	650 - 1410	(9.4 - 53.2) × 0.155; (9.6 - 53.4) × 0.155	-60 ÷ +85	-
11	ЛПФО	ТУ 16.К76-001-87		1/1	100(20)	57.0 - 247.5	(0.69×3.6) - (1.11×35.6)	-60 ÷ +200	-
12	ЛПФЭ	ТУ 16.К76-001-87		1/1	100(20)	57.0 - 247.5	(1.11×5.3) - (1.43×45.8)	-60 ÷ +200	-
13	ЛФ	ТУ 16-505.682-74		1/1	100(5)	51.0 - 567.0	(0.8×3.9) - (1.65×51.5)	-60 ÷ +200	-
14	ЛФ-М	TY 16-505.682-74; OCT B 16 0.690-011-90		1/1	100(5)	51.0 - 567.0	(0.8×3.9) - (1.65×51.5)	-60 ÷ +200	-
15	ЛФЭ	ТУ 16-505.682-74		1/1	100(5)	51.0 - 567.0	(1.45×6.4) - (1.95×49.0)	-60 ÷ +200	-
16	ЛФЭ-1	ТУ 16-505.682-74		1/1	100(5)	51.0 - 567.0	(1.45×6.9) - (1.95×49.0)	-60 ÷ +200	-
17	ЛФЭ-М	TY 16-505.682-74; OCT B 16 0.690-011-90		1/1	100(5)	51.0 - 567.0	(1.45×6.4) - (1.95×49.0)	-60 ÷ +200	-
18	ЛФЭО-1	ТУ 16-505.682-74		1/1	100(5)	155	2.85 - 28.6	$-60 \div +155$	-

			Pas	вдел 1				Перечень ЭК	Б 17-2022 с. 9
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли-	Предпри- ятие - изгото-	Основн	іые техническі	ие и эксплуатаці	ионные характер	ристики
ции		·	ный знак	витель/ калькодерж.	1	2	3	4	5
	13 Провода щеточны	e							
						м; 3. Габари		Электрическое с , мм; 4. Диапа	
1	пщ	ТУ 16-705.467-87; ТУ ВД 16-705.467-87		4; 18 / 2	1.15 - 100	1.4 - 534	0.04 - 16.0	-60 ÷ +230	
2	ПЩ-ОС	ТУ 16-705.467-87; ТУ ВД 16-705.467-87; ОСТ В 16 0.800.764-80		18/2	1.15 - 100	1.4 - 534	0.04 - 16.0	-60 ÷ +230	
3	ПЩМС 1.5	ТУ 16-705.467-87; ТУ ВД 16-705.467-87		1/2	19.0	15.4	1.90 - 2.10	-60 ÷ +300	
4	ПЩМС 2.5	ТУ 16-705.467-87; ТУ ВД 16-705.467-87		1/2	26.0	8.8	2.40 - 2.60	-60 ÷ +300	
	14 Кабели контрольн	, ,							
	_					личество токо		ическое сопроти ил, шт.; 4. Диаг	
1	АКВБбШв	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79	НП	7; 11; 19; 24 / 5	660	13.31 - 3.39	4 - 37	-50 ÷ +50	
2	АКВВБ	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79	НП	11; 24; 25 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ +50	
3	АКВВБГ	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		11; 24 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ +50	
4	АКВВБГ3	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		11/5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ +50	
5	АКВВГ	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79	НП	7; 11; 19; 24 / 5	660	13.31 - 3.39	4 - 37	-50 ÷ +50	
6	АКВВГ-П	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		19/5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ +50	
7	АКВВГ3	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		7; 11; 19 / 5	660	13.31 - 3.39	4 - 5	-50 ÷ +50	
8	АКВВГЭ	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79	ΗП	7; 11; 19; 24 / 5	660	13.31 - 3.39	4 - 37	-50 ÷ +50	

			Разд	ел 1				Перечень ЭКБ	17-2022 с.	
Іомер	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель-	Предпри- ятие - изгото-	Осно	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
ции		-	ный знак	витель/ калькодерж.	1	2	3	4	5	
9	АКРВБ	ГОСТ 1508-78;		11/5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ +50		
		ГОСТ ВД 1508-79								
10	АКРВБГ	ГОСТ 1508-78;		11/5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	$-50 \div +50$		
		ГОСТ ВД 1508-79								
11	АКРВГ	ГОСТ 1508-78;		11/5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	$-50 \div +50$		
		ГОСТ ВД 1508-79								
12	АКРВГЭ	ГОСТ 1508-78;		11/5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	$-50 \div +50$		
		ГОСТ ВД 1508-79								
13	АКРНБ	ГОСТ 1508-78;		11/5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	$-50 \div +50$		
		ГОСТ ВД 1508-79								
14	АКРНГ	ГОСТ 1508-78;		11/5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	$-50 \div +50$		
		ГОСТ ВД 1508-79								
15	КВБбШв	ГОСТ 1508-78;		7; 10; 11;	660	26.95 - 3.39	4 - 37	$-50 \div +50$		
		ГОСТ ВД 1508-79		19; 24 / 5						
16	КВБбШв-О	ГОСТ 1508-78;		7; 11; 19;	660	26.95 - 3.39	4 - 37	$-50 \div +50$		
		ГОСТ ВД 1508-79		24; 25 / 5						
17	КВВБ	ГОСТ 1508-78;		11; 24 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	$-50 \div +50$		
		ГОСТ ВД 1508-79								
18	КВВБ-Д	ГОСТ 1508-78;		11; 24;	660	1.83 - 24.5	4 - 37	$-50 \div +50$		
		ГОСТ ВД 1508-79		25 / 5						
19	КВВБ-О	ГОСТ 1508-78;		11; 24;	660	1.83 - 24.5	4 - 37	$-50 \div +50$		
		ГОСТ ВД 1508-79		25/5						
20	КВВБбГ	ГОСТ 1508-78;		11; 19;	660	1.83 - 24.5	4 - 37	$-50 \div +50$		
		ГОСТ ВД 1508-79		24/5						
21	КВВБ6Г-О	ГОСТ 1508-78;		11; 19 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	$-50 \div +50$		
		ГОСТ ВД 1508-79		,						
22	КВВБГ	ГОСТ 1508-78;		11; 19; 24;	660	1.83 - 24.5	4 - 37	$-50 \div +50$		
		ГОСТ ВД 1508-79		25/5						
23	КВВБГ-Д	ГОСТ 1508-78;		11; 24 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	$-50 \div +50$		
		ГОСТ ВД 1508-79		,						
24	КВВБГ-О	ГОСТ 1508-78;		11; 24 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	$-50 \div +50$		
		ГОСТ ВД 1508-79		,						
25	КВВГ	ГОСТ 1508-78;		7; 10; 11;	660	26.95 - 3.39	4 - 37	$-50 \div +50$		
		ГОСТ ВД 1508-79		19; 24 / 5						

			Раз	дел 1				Перечень ЭК	Б 17-2022
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли-	Предпри- ятие - изгото-	Осно	овные технические	и эксплуатац	ционные характер	истики
ции			ный знак	витель/ калькодерж.	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	КВПбШв	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		11; 24 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ +50	
30	КВПбШв-О	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		11; 24 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ +50	
31	КПВБбГ	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		11/5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ +50	
32	КПВБбГ-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	НΠ	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	

			Разд	ел 1			I	Теречень Э	КБ 17-2022 с. 99
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие - изгото- витель/	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
ции			ныи знак	витель/ калькодерж.	1	2	3	4	5
	15 Провода и шнуры	силовые установочные							
						ьное напряжение ние жилы, Ом/км; ператур, °С			
1	АПВ	ГОСТ 6323-79; ГОСТ ВД 6323-81	НП	7/5	450(400)	17.88 - 0.304	3.7 - 19.0	-50 ÷ +70	
2	АППВ	ГОСТ 6323-79; ГОСТ ВД 6323-81	НП	7/5	450(400)	17.88 - 6.132	(3.7×8.6) - (4.9×17.1)	-50 ÷ +70	
3	КФСДК	ТУ 16-505.115-79		1/1	2505	68.0	5.5	$-60 \div +70$	
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	ПВЗ-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	ПВЗ-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	

			Раз	дел 1				Перечень ЭКБ	17-2022 c. 100
Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие - изгото- витель/	Основ	Основные технические и эксплуатационные характерист			
ции				витель/ калькодерж.	1	2	3	4	5
15	РВШЭ	ТУ 16-505.451-89	ΗП	4 / 10	-	95.0	5.5 - 9.0	-40 ÷ +50	
16	РВШЭ-1	ТУ 16-505.451-89	ΗП	10 / 10	-	95.0	5.5 - 9.0	$-40 \div +50$	
17	РВШЭ-5	ТУ 16-505.451-89		10 / 10	-	95.0	5.5 - 9.0	$-40 \div +50$	
18	РПШ	ТУ 16.К18-001-89; ТУ ВД 16.К18-001-89	ΗП	4; 7; 11 / 4	380, 660, 3000(400)	69.96 - 2.4	8.52 - 27.24	-40 ÷ +60	
19	РПШ	ТУ 16.К18-001-89; ТУ ВД 16.К18-001-89	ΗП	11 / 4	380, 660, 3000(400)	2.58 - 3.0	8.2 - 22.1	-50 ÷ +60	
20	РПШ-О	ТУ 16.К18-001-89; ТУ ВД 16.К18-001-89		7 / 4	380(400)	69.96 - 2.4	8.52 - 27.24	-40 ÷ +60	
21	РПШ-ОС	ТУ 16.К18-001-89; ТУ ВД 16.К18-001-89; 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.К18-001-89; ТУ ВД 16.К18-001-89		4;7/4	380, 660, 3000(400)	69.96 - 2.4	8.52 - 27.24	-50 ÷ +60	
23	РПШМ-О	ТУ 16.К18-001-89; ТУ ВД 16.К18-001-89		7 / 4	380(400)	69.96 - 2.4	8.25 - 26.07	-40 ÷ +60	
24	РПШЭ	ТУ 16.К18-001-89; ТУ ВД 16.К18-001-89	ΗП	4;7/4	380, 660, 3000(400)	69.96 - 2.4	7.68 - 28.68	-40 ÷ +60	
25	РПШЭ-О	ТУ 16.К18-001-89; ТУ ВД 16.К18-001-89		7 / 4	380(400)	69.96 - 2.4	7.68 - 28.68	-40 ÷ +60	
26	РПШЭ-ОС	ТУ 16.К18-001-89; ТУ ВД 16.К18-001-89; 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.К18-001-89; ТУ ВД 16.К18-001-89		4;7/4	380, 660, 3000(400)	69.96 - 2.4	7.68 - 28.68	-50 ÷ +60	
28	РПШЭМ-О	ТУ 16.К18-001-89; ТУ ВД 16.К18-001-89	НП	7 / 4	380(400)	69.96 - 2.4	7.68 - 28.68	-50 ÷ +60	
	16 Кабели комбинир	' '							
						е, ГГц); 3. Габ	Ом; 2. Коэффиці аритные размер		
1	КПВКГ 2×(2э×0.75) + 4×(2×0.5)э	ТУ 16.К76-186-2003		1/1	100 ±10	0.15(0.02); 0.4(0.2)	22.5 ± 0.5	-40 ÷ +50	

			Разд	ел 1				Перечень ЭКБ	5 17-2022 c. 101	
Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие - изгото- витель/	Основ	вные техническ	ные технические и эксплуатационные характеристики			
ции				калькодерж.	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	$-40 \div +50$		
4	КПВЭКГ 4×(2×0.5)э	ТУ 16.К76-186-2003		1/1	1.0	0.15(0.02)	19 ± 0.5	$-40 \div +50$		
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	$-40 \div +50$		
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	$-50 \div +70$		
11	КТКСМ	ДКЮГ.358600.004ТУ		1/1	75 ±8	0.6(10)	28.6 - 31.0	$-50 \div +70$		
12	КТСГ-60	ДКЮГ.358600.004ТУ		1/1	75 ±8	0.6(10)	28.6 - 31.0	$-50 \div +70$		
13	КТСГМ-60	ДКЮГ.358600.004ТУ		1/1	75 ±8	0.6(10)	28.6 - 31.0	$-50 \div +70$		
	17 Плетенки металли	ческие								
					Эм/км; ³ . Ном	инальный диа	ектрическое сопр метр проволок, очих температур	мм; 4. Внутр		
1	ПКСЭ0	БКЦД.483387.006ТУ		32 / 32	$2 \times 3 - 40 \times 55$	204.87 - 0.89	0.10 - 0.30	2.0 - 55.0	$-80 \div +250$	
2	ПКСЭо-Т	БКЦД.483387.006ТУ		32 / 32	$2 \times 3 - 40 \times 55$	204.87 - 0.89	0.10 - 0.30	2.0 - 55.0	$-80 \div +250$	
3	ПКСЭс	БКЦД.483387.006ТУ		32 / 32	$2 \times 3 - 40 \times 55$	189.81 - 0.8	0.10 - 0.30	2.0 - 55.0	$-80 \div +250$	
4	ПМЛ	ТУ 16.К76-251-2012		1/1	$2 \times 4 - 24 \times 32$	24.36 - 1.96	0.12 - 0.30	2.0 - 32.0	-60 ÷ +155	
5	ПМЛ-Т	ТУ 16.К76-251-2012		1/1	$2 \times 4 - 24 \times 32$	24.36 - 1.96	0.12 - 0.30	2.0 - 32.0	-60 ÷ +155	
6	ПМН	ТУ 16.К76-251-2012		1/1	$2 \times 4 - 24 \times 32$	24.36 - 1.96	0.12 - 0.30	2.0 - 32.0	$-60 \div +200$	
7	ПМС	ТУ 16.К76-251-2012		1/1	$2 \times 4 - 24 \times 32$	24.36 - 1.96	0.12 - 0.30	2.0 - 32.0	-60 ÷ +155	

			Pas	вдел 1				Перечень ЭК	Б 17-2022 с. 102
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- ный знак	Предпри- ятие - изгото- витель/	Основ	ные технически	не и эксплуатац	ионные характе	ристики
ции			ныи знак	витель/ калькодерж	c. 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;	72.49; 55.99; 32.12; 24.09; 12.45; 12.02; 9.76; 7.71;	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;	-65 ÷ +155
9	ПМу-Н	ПРДМ.483387.003ТУ		34 / 34	32.0; 38.0; 51.0 1.5; 3.0; 6.5; 9.5; 12.5;	4.32; 3.54; 4.23 72.49; 55.99; 32.12; 24.09; 12.45;	0.05	23.8 × 33.3; 30.1 × 40.4; 33.3 × 53.1 1.0 × 2.0; 2.4 × 3.5; 3.2 × 7.9; 6.4 × 10.3; 9.5 × 14.2;	-65 ÷ +260
10				24/24	16.0; 19.0; 25.5; 32.0; 38.0; 51.0	12.02; 9.76; 7.71; 4.32; 3.54; 4.23	2.25	12.5 × 17.8; 16.0 × 20.3; 19.8 × 27.9; 23.8 × 33.3; 30.1 × 40.4; 33.3 × 53.1	40.6
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.К76-251-2012		1/1	2 × 4 - 10 × 16	111.0 - 31.8	0.12 - 0.15	2.0 - 16.0	-60 ÷ +200

			Разд	ел 1				Перечень ЭКІ	5 17-2022 c. 103
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель-	Предпри- ятие - изгото-	Основ	ные техническі	ие и эксплуатаці	ионные характ	еристики
ции		,	ный знак	витель/ калькодерж	s. 1	2	3	4	5
	18 Провода неизолир	ованные гибкие							
	18.1 Провода медные								
							ение постоянно очих температур		км; 2. Сечение
1	МΓ	ТУ 16-705.466-87; ТУ ВД 16-705.466-87		7/7	0.0349 - 12.7	1.5 - 500	-60 ÷ +55		
2	МГ-О	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	1							
	19.1 Кабельные сборн	ки высокочастотные си	мметрич	ные					
					(четверок) т	окопроводящи		о контактов	Количество пар в соединителе/; ой 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,
2	KCC-1×2×0.52	ФЖТК.685660.092ТУ		30 / 30	100	10 - 80	1/3	-60 ÷ +85	соединитель СВЦ-215 Кабель по ФЖТК.357400. 064ТУ, соединитель
3	KCC-1×2×0.52	ФЖТК.685660.092ТУ		30 / 30	100	1 - 85	1/3	-60 ÷ +85	СВЦ215 Кабель по ФЖТК.357400.
									065ТУ,

			Раздел 1				Перечень ЭН	КБ 17-2022 с. 104
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- изгото-	Осно	вные технически	е и эксплуата	ционные характ	еристики
ции		·	ный знак витель/ калькодерж.	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
8	KCC-1×2×0.52	ФЖТК.685660.093ТУ	30 / 30	100	10 - 80	1/3	-60 ÷ +70	СВЦ215 Кабель по ТУ16.К99-020- 2009, соединитель
9	KCC-1×2×0.52	ФЖТК.685660.093ТУ	30 / 30	100	10 - 80	1/3	-60 ÷ +85	СВЦ215 Кабель по ФЖТК.357400. 064ТУ,
10	KCC-1×2×0.52	ФЖТК.685660.093ТУ	30 / 30	100	1 - 85	1/3	-60 ÷ +85	соединитель СВЦ215 Кабель по ФЖТК.357400. 065ТУ,
11	KCC-1×2×0.52	ФЖТК.685660.093ТУ	30 / 30	250	10 - 60	1/3	-60 ÷ +85	соединитель СВЦ215 Кабель по ФЖТК.357400. 054ТУ,
								соединитель СВЦ215

			Раздо	ел 1				Перечень ЭКІ	6 17-2022 c. 105
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли-	Предпри- ятие - изгото-	Осно	вные технически	е и эксплуата	ционные характ	еристики
ции		·	ный знак	витель/ калькодерж.	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
15	Κ CC-1×2×0.52 Κ Γ	ФЖТК.685660.092ТУ		30 / 30	100	10 - 80	1/3	-60 ÷ +70	СВЦ215 Кабель по ТУ16.К99-020- 2009, соединитель
16	KCC-1×2×0.52ΚΓ	ФЖТК.685660.092ТУ		30 / 30	100	10 - 80	1/3	-60 ÷ +85	СВЦ-215 Кабель по ФЖТК.357400. 064ТУ, соединитель
17	KCC-1×2×0.52ΚΓ	ФЖТК.685660.092ТУ		30 / 30	100	1 - 85	1/3	-60 ÷ +85	СВЦ215 Кабель по ФЖТК.357400. 065ТУ, соединитель СВЦ215
18	ΚCC-1×2×0.52ΚΓ	ФЖТК.685660.093ТУ		30 / 30	100	10 - 80	1/3	-60 ÷ +70	Кабель по ТУ16.К99-020- 2009, соединитель СВЦ215

			Раздел 1				Перечень ЭІ	КБ 17-2022 с. 106
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- изгото-	Осно	овные технически	іе и эксплуатаі	ционные характ	еристики
ции	.,		ный знак витель/ калькодерж.	1	2	3	4	5
19	ΚCC-1×2×0.52ΚΓ	ФЖТК.685660.093ТУ	30 / 30	100	10 - 80	1/3	-60 ÷ +85	Кабель по ФЖТК.357400. 064ТУ, соединитель СВЦ215
20	KCC-1×2×0.52KΓ	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
22	KCC-1×2×0.80	ФЖТК.685660.092ТУ	30 / 30	250	10 - 70	1/3	-60 ÷ +70	СВЦ215 Кабель по ФЖТК.357400. 057ТУ, соединитель
23	KCC-1×2×0.80	ФЖТК.685660.093ТУ	30 / 30	250	10 - 60	1/3	-60 ÷ +70	СВЦ215 Кабель по ФЖТК.357400. 056ТУ, соединитель
24	KCC-1×2×0.80	ФЖТК.685660.093ТУ	30 / 30	250	10 - 70	1/3	-60 ÷ +70	СВЦ215 Кабель по ФЖТК.357400. 057ТУ, соединитель
25	KCC-1×4×0.78	ФЖТК.685660.092ТУ	30 / 30	100	1 - 85	(1)/5	-60 ÷ +85	СВЦ215 Кабель по ФЖТК.357400. 063ТУ, соединитель СВЦ215

			Разде	ел 1				Перечень ЭКІ	5 17-2022 c. 107
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли-	Предпри- ятие - изгото-	Осно	вные технически	е и эксплуатаг	ционные характ	еристики
ции			ный знак	витель/ калькодерж.	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	ΚCC-1×4×0.78ΚΓ	ФЖТК.685660.093ТУ		30 / 30	100	1 - 85	(1)/5	-60 ÷ +85	Кабель по ФЖТК.357400. 063ТУ, соединитель СВЦ215
28	ΚCC-1×4×0.78ΚΓ	ФЖТК.685660.092ТУ		30 / 30	100	1 - 85	(1)/5	-60 ÷ +85	Кабель по ФЖТК.357400. 063ТУ, соединитель
29	KCC-14×2×0.52	ФЖТК.685660.092ТУ		30 / 30	100	10 - 60	14/37	-60 ÷ +85	СВЦ-215 Кабель по ФЖТК.357400. 054ТУ, соединитель
30	KCC-14×2×0.52	ФЖТК.685660.092ТУ		30 / 30	100	10 - 80	14/37	-60 ÷ +85	СВЦ215 Кабель по ФЖТК.357400. 055ТУ, соединитель
31	KCC-14×2×0.52	ФЖТК.685660.093ТУ		30 / 30	100	10 - 60	14/37	-60 ÷ +85	СВЦ215 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

			Pas	вдел 1	Раздел 1			Перечень ЭІ	КБ 17-2022 с. 108
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель-	Предпри- ятие - изгото-	Осно	вные технически	іе и эксплуатаі	ционные характ	еристики
ции	,,		ный знак	витель/ калькодерж.	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,
34	KCC-14×2×0.80	ФЖТК.685660.092ТУ		30 / 30	100	10 - 85	14/35	-60 ÷ +85	соединитель СВЦ215 Кабель по ФЖТК.357400. 055ТУ,
35	KCC-14×2×0.80	ФЖТК.685660.093ТУ		30 / 30	100	10 - 65	14/35	-60 ÷ +85	соединитель СВЦ215 Кабель по ФЖТК.357400. 054ТУ,
36	KCC-14×2×0.80	ФЖТК.685660.093ТУ		30 / 30	100	1 - 85	14/35	-60 ÷ +85	соединитель СВЦ215 Кабель по ФЖТК.357400. 055ТУ,
37	KCC-2×2×0.52	ФЖТК.685660.092ТУ		30 / 30	100	10 - 80	2/6	-60 ÷ +70	соединитель СВЦ215 Кабель по ТУ16.К99-020- 2009,
38	KCC-2×2×0.52	ФЖТК.685660.092ТУ		30 / 30	100	10 - 80	2/6	-60 ÷ +85	соединитель СВЦ-215 Кабель по ФЖТК.357400. 064ТУ,
39	KCC-2×2×0.52	ФЖТК.685660.092ТУ		30 / 30	100	1 - 85	2/6	-60 ÷ +85	соединитель СВЦ215 Кабель по ФЖТК.357400. 065ТУ, соединитель СВЦ215

Перечень ЭКБ 17-2022 с. 109					ел 1	Разде					
еристики	ционные характ	е и эксплуатаі	вные технически	Осно	Предпри- ятие - изгото-	читель-	Обозначение документа на поставку	Условное обозначение изделия	Номер пози-		
5	4	3	2	1	витель/ калькодерж.	ный знак		.,	ции		
Кабель по ФЖТК.357400. 054ТУ,	-60 ÷ +85	2/6	10 - 60	250	30 / 30		ФЖТК.685660.092ТУ	KCC-2×2×0.52	40		
соединитель СВЦ215											
Кабель по ФЖТК.357400. 055ТУ,	-60 ÷ +85	2/6	1 - 85	250	30 / 30		ФЖТК.685660.092ТУ	KCC-2×2×0.52	41		
соединитель СВЦ215											
Кабель по ФЖТК.357400. 056ТУ,	-60 ÷ +70	2/6	10 - 55	250	30 / 30		ФЖТК.685660.092ТУ	KCC-2×2×0.52	42		
соединитель СВЦ215											
Кабель по ФЖТК.357400. 057ТУ,	-60 ÷ +70	2/6	10 - 60	250	30 / 30		ФЖТК.685660.092ТУ	KCC-2×2×0.52	43		
соединитель СВЦ215											
Кабель по	$-60 \div +70$	2/6	10 - 80	100	30 / 30		ФЖТК.685660.093ТУ	KCC-2×2×0.52	44		
ТУ16.К99-020- 2009,											
соединитель СВЦ215											
Кабель по ФЖТК.357400. 064ТУ,	-60 ÷ +85	2/6	10 - 80	100	30 / 30		ФЖТК.685660.093ТУ	KCC-2×2×0.52	45		
соединитель СВЦ215											
Кабель по ФЖТК.357400. 065ТУ,	-60 ÷ +85	2/6	1 - 85	100	30 / 30		ФЖТК.685660.093ТУ	KCC-2×2×0.52	46		
соединитель СВЦ215											

			Pas	дел 1				Перечень ЭІ	КБ 17-2022 с. 110
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли-	Предпри- ятие - изгото-	Осно	вные технически	е и эксплуата	ционные характ	еристики
ции		·	ный знак	витель/ калькодерж.	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
48	KCC-2×2×0.52	ФЖТК.685660.093ТУ		30 / 30	250	10 - 80	2/6	-60 ÷ +85	СВЦ215 Кабель по ФЖТК.357400. 055ТУ,
49	KCC-2×2×0.52	ФЖТК.685660.093ТУ		30 / 30	250	10 - 55	2/6	-60 ÷ +70	соединитель СВЦ215 Кабель по ФЖТК.357400. 056ТУ,
50	KCC-2×2×0.52	ФЖТК.685660.093ТУ		30 / 30	250	10 - 60	2/6	-60 ÷ +70	соединитель СВЦ215 Кабель по ФЖТК.357400. 057ТУ,
51	Κ CC-2×2×0.52 Κ Γ	ФЖТК.685660.092ТУ		30 / 30	100	10 - 80	2/6	-60 ÷ +70	соединитель СВЦ215 Кабель по ТУ16.К99-020- 2009,
52	Κ CC-2×2×0.52 Κ Γ	ФЖТК.685660.092ТУ		30 / 30	100	10 - 80	2/6	-60 ÷ +85	соединитель СВЦ215 Кабель по ФЖТК.357400. 064ТУ,
53	ΚCC-2×2×0.52ΚΓ	ФЖТК.685660.092ТУ		30 / 30	100	1 - 85	2/6	-60 ÷ +85	соединитель СВЦ215 Кабель по ФЖТК.357400. 065ТУ, соединитель СВЦ215

			Разде	ел 1				Перечень ЭКІ	6 17-2022 c. 111		
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли-	Предпри- ятие - изгото-	Осно	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
ции			ный знак	витель/ калькодерж.	1	2	3	4	5		
54	ΚCC-2×2×0.52ΚΓ	ФЖТК.685660.093ТУ		30 / 30	100	10 - 80	2/6	-60 ÷ +70	Кабель по ТУ16.К99-020- 2009, соединитель СВЦ215		
55	ΚCC-2×2×0.52ΚΓ	ФЖТК.685660.093ТУ		30 / 30	100	10 - 80	2/6	-60 ÷ +85	Кабель по ФЖТК.357400. 064ТУ, соединитель СВЦ215		
56	ΚCC-2×2×0.52ΚΓ	ФЖТК.685660.093ТУ		30 / 30	100	1 - 85	2/6	-60 ÷ +85	Кабель по ФЖТК.357400. 065ТУ, соединитель		
57	KCC-2×2×0.80	ФЖТК.685660.092ТУ		30 / 30	250	10 - 60	2/5	-60 ÷ +70	СВЦ215 Кабель по ФЖТК.357400. 056ТУ, соединитель		
58	KCC-2×2×0.80	ФЖТК.685660.092ТУ		30 / 30	250	10 - 70	2/5	-60 ÷ +70	СВЦ215 Кабель по ФЖТК.357400. 057ТУ, соединитель		
59	KCC-2×2×0.80	ФЖТК.685660.093ТУ		30 / 30	250	10 - 60	2/5	-60 ÷ +70	СВЦ215 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		

			Pas	вдел 1				Перечень ЭІ	КБ 17-2022 с. 112
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли-	Предпри- ятие - изгото-	Осно	вные технически	е и эксплуатаі	ционные характ	еристики
ции			ный знак	витель/ калькодерж.	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

			Разде	ел 1				Перечень ЭКІ	5 17-2022 c. 113		
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли-	Предпри- ятие - изгото-	Осно	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
ции			ный знак	витель/ калькодерж.	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		
71	KCC-4×2×0.52	ФЖТК.685660.093ТУ		30 / 30	250	10 - 80	4/13	-60 ÷ +85	СВЦ215 Кабель по ФЖТК.357400. 055ТУ, соединитель		
72	KCC-4×2×0.52	ФЖТК.685660.093ТУ		30 / 30	250	10 - 55	4/13	-60 ÷ +70	СВЦ215 Кабель по ФЖТК.357400. 056ТУ, соединитель		
73	KCC-4×2×0.52	ФЖТК.685660.093ТУ		30 / 30	250	10 - 60	4/13	-60 ÷ +70	СВЦ215 Кабель по ФЖТК.357400. 057ТУ, соединитель		
74	KCC-4×2×0.52	ФЖТК.685660.093ТУ		30 / 30	100	10 - 80	4/10	-60 ÷ +70	СВЦ215 Кабель по ТУ16.К99-020- 2009, соединитель СВЦ-215		

			Pas	вдел 1				Перечень ЭІ	КБ 17-2022 с. 114
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	читель-	Предпри- ятие - изгото-	Осно	вные технически	е и эксплуата	ционные характ	еристики
ции			ный знак	витель/ калькодерж.	1	2	3	4	5
75	Κ CC-4×2×0.52 Κ Γ	ФЖТК.685660.092ТУ		30 / 30	100	10 - 80	4/10	-60 ÷ +70	Кабель по ТУ16.К99-020- 2009, соединитель
76	Κ CC-4×2×0.52 Κ Γ	ФЖТК.685660.092ТУ		30 / 30	100	10 - 80	4/10	-60 ÷ +85	СВЦ215 Кабель по ФЖТК.357400. 064ТУ,
77	ΚCC-4×2×0.52ΚΓ	ФЖТК.685660.092ТУ		30 / 30	100	1 - 85	4/10	-60 ÷ +85	соединитель СВЦ215 Кабель по ФЖТК.357400. 065ТУ,
78	Κ CC-4×2×0.52 Κ Γ	ФЖТК.685660.093ТУ		30 / 30	100	10 - 80	4/10	-60 ÷ +70	соединитель СВЦ215 Кабель по ТУ16.К99-020- 2009,
79	Κ CC-4×2×0.52 Κ Γ	ФЖТК.685660.093ТУ		30 / 30	100	10 - 80	4/10	-60 ÷ +85	соединитель СВЦ215 Кабель по ФЖТК.357400. 064ТУ,
80	Κ CC-4×2×0.52 Κ Γ	ФЖТК.685660.093ТУ		30 / 30	100	1 - 85	4/10	-60 ÷ +85	соединитель СВЦ215 Кабель по ФЖТК.357400. 065ТУ,
81	KCC-4×2×0.57	ФЖТК.685660.092ТУ		30 / 30	250	1 - 85	4/13	-60 ÷ +70	соединитель СВЦ215 Кабель по ФЖТК.357400. 070ТУ, соединитель СВЦ215

			Раздо	ел 1				Перечень ЭКІ	5 17-2022 c. 115
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли-	Предпри- ятие - изгото-	Осно	вные технически	е и эксплуата	ционные характ	еристики
ции		·	ный знак	витель/ калькодерж.	1	2	3	4	5
82	KCC-4×2×0.57	ФЖТК.685660.092ТУ		30 / 30	500	1 - 85	4/13	-60 ÷ +85	Кабель по ФЖТК.357400. 062ТУ, соединитель СВЦ215
83	KCC-4×2×0.57	ФЖТК.685660.093ТУ		30 / 30	250	1 - 85	4/13	-60 ÷ +70	Кабель по ФЖТК.357400. 070ТУ, соединитель СВЦ215
84	KCC-4×2×0.57	ФЖТК.685660.093ТУ		30 / 30	500	1 - 85	4/13	-60 ÷ +85	Кабель по ФЖТК.357400. 062ТУ, соединитель
85	ΚCC-4×2×0.57ΚΓ	ФЖТК.685660.092ТУ		30 / 30	250	1 - 85	4/13	-60 ÷ +70	СВЦ215 Кабель по ФЖТК.357400. 070ТУ, соединитель
86	ΚCC-4×2×0.57ΚΓ	ФЖТК.685660.092ТУ		30 / 30	500	1 - 85	4/13	-60 ÷ +85	СВЦ215 Кабель по ФЖТК.357400. 062ТУ, соединитель
87	Κ CC-4×2×0.57 Κ Γ	ФЖТК.685660.093ТУ		30 / 30	250	1 - 85	4/13	-60 ÷ +70	СВЦ215 Кабель по ФЖТК.357400. 070ТУ, соединитель
88	KCC-4×2×0.57KΓ	ФЖТК.685660.093ТУ		30 / 30	500	1 - 85	4/13	-60 ÷ +85	СВЦ215 Кабель по ФЖТК.357400. 062ТУ, соединитель СВЦ215

			Pas	вдел 1			Перечень ЭКБ 17-2022 с. 110				
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель-	Предпри- ятие - изгото-	Осно	овные технически	е и эксплуата	ционные характ	геристики		
ции		·	ный знак	витель/ калькодерж.	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,		
90	KCC-4×2×0.80	ФЖТК.685660.092ТУ		30 / 30	250	10 - 70	4/13	-60 ÷ +70	соединитель СВЦ215 Кабель по ФЖТК.357400. 057ТУ,		
91	KCC-4×2×0.80	ФЖТК.685660.093ТУ		30 / 30	250	10 - 60	4/13	-60 ÷ +70	соединитель СВЦ215 Кабель по ФЖТК.357400.		
92	KCC-4×2×0.80	ФЖТК.685660.093ТУ		30 / 30	250	10 - 70	4/13	-60 ÷ +70	056ТУ, соединитель СВЦ215 Кабель по		
) -	1.2.0.00	+3K17K1005000.09€15		30730	200	10 70	4/10	00 - 170	ФЖТК.357400. 057ТУ, соединитель СВЦ215		
	19.2 Кабельные сборг	ки радиочастотные									
					3. Коэффиі	и граница диапа циент стоячей во прабочих темпера	лны в рабоче	м диапазоне ч	астот, не более;		
1	KC-410-L-B(P)(III)- B(P)(III)	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	KC-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		

			Раздо	ел 1				Перечень ЭКБ	5 17-2022 c. 117	
Номер	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- ятие читель- изгото	Предпри- ятие - изгото- витель/	Осно	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
ции				витель/ калькодерж.	1	2	3	4	5	
3	KC-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	KC-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	KC-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	ΚC-410-ΚΓ-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	$KC-410-K\Gamma-L-B(P)(IX)-B(P)(IX)$	ФЖТК.685671.097ТУ		30 / 30	18	0.2 - 90	1.5	-60 ÷ +165	Кабель по ФЖТК.358800 089ТУ,	
									соединитель по АГСП.430421. 009ТУ	
8	KC-410-KΓ-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 пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- изгото-	Осно	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
ции		·	ный знак витель/ калькодерж.	1	2	3	4	5		
9	ΚC-410-ΚΓ-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		
10	KC-411-L-B(P)(III)-	ФЖТК.685671.097ТУ	30 / 30	18	0.2 - 90	1.5	-60 ÷ +115	АГСП.430421. 009ТУ Кабель по		
	B(P)(III)							ФЖТК.358800. 089ТУ, соединитель по АГСП.430421. 009ТУ		
11	KC-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.		
12	KC-411-L-B(P)(N)-B(P)(N)	ФЖТК.685671.097ТУ	30 / 30	18	0.2 - 90	1.5	-60 ÷ +115	009ТУ Кабель по ФЖТК.358800. 089ТУ,		
12	ICC 411 I. D/D/CMA)	#NETS (05/71 007TV	20 / 20	10	0.2 00	1.5	(0	соединитель по АГСП.430421. 009ТУ		
13	KC-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		
14	KC-411-L-B(P)(BP)-	ФЖТК.685671.097ТУ	30 / 30	18	0.2 - 90	1.5	-60 ÷ +115	АГСП.430421. 009ТУ Кабель по		
14	B(P)(BP)	WM 1 N.0030/1.07/13	30 / 30	10	V.4 - 7V	1.3	-00 - ±113	ФЖТК.358800. 089ТУ,		
								соединитель по АГСП.430421. 009ТУ		

			Разде	ел 1				Перечень ЭКБ	5 17-2022 c. 119
Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	постарку	читель- изгото-	ятие -	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
ции		·	ный знак	витель/ калькодерж.	1	2	3	4	5
15	КС-411-КГ-L-В(Р)(III)- В(Р)(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	KC-411-KΓ-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	KC-411-KΓ-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	$KC-411-K\Gamma-L-$ 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	KC-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	KC-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 ЭН	КБ 17-2022 с. 12 0
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- изгото-	Осно	овные технически	е и эксплуата	ционные характ	еристики
ции		·	ный знак витель/ калькодерж.	1	2	3	4	5
21	KC-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
22	KC-412-L-B(P)(SMA)- B(P)(SMA)	ФЖТК.685671.097ТУ	30 / 30	18	0.2 - 110	1.5	-60 ÷ +165	АГСП.430421. 009ТУ Кабель по ФЖТК.358800.
	D(F)(SMA)							089ТУ, соединитель по АГСП.430421. 009ТУ
23	KC-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,
24	VC 412 VE L DOMIN	ФЖТК.685671.097ТУ	30 / 30	18	0.2 - 110	1.5	60 - 1165	соединитель по АГСП.430421. 009ТУ Кабель по
24	KC-412-KΓ-L-B(P)(III)- B(P)(III)	Ψ Ж1 Κ.0830/1.09/13	30 / 30	18	0.2 - 110	1.5	-60 ÷ +165	ФЖТК.358800. 089ТУ, соединитель по
25	КС-412-КГ-L-B(P)(IX)-	ФЖТК.685671.097ТУ	30 / 30	18	0.2 - 110	1.5	-60 ÷ +165	АГСП.430421. 009ТУ Кабель по
25	B(P)(IX)	Ψ Μ1 Κ.0030/1.09/13	30 / 30	10	0.2 - 110	1.5	-00 + +105	ФЖТК.358800. 089ТУ, соединитель по
26	ICC 414 ICE I DONAN	#210TY (05/51 005TY	20 / 20	10	0.2 110	1.5	(0	АГСП.430421. 009ТУ
26	KC-412-KΓ-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

			Раздо	ел 1				Перечень ЭКБ	5 17-2022 c. 121
пози-	Условное обозначение изделия	изпения постарку	читель- изгото-	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
ции		·	ный знак	витель/ калькодерж.	1	2	3	4	5
27	KC-412-KΓ-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	KC-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	KC-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	KC-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	KC-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	KC-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 ЭЬ	КБ 17-2022 с. 12
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли- читель- читель-	Осно	овные технически	е и эксплуата	ционные характ	еристики
ции			ный знак витель/ калькодерж.	1	2	3	4	5
33	ΚC-413-ΚΓ-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
34	КС-413-КГ-L-B(Р)(IX)-	ФЖТК.685671.097ТУ	30 / 30	18	0.2 - 110	1.5	-60 ÷ +115	АГСП.430421. 009ТУ Кабель по
	B(P)(IX)							ФЖТК.358800. 089ТУ, соединитель по АГСП.430421. 009ТУ
35	ΚC-413-ΚΓ-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
36	ΚC-413-ΚΓ-L- B(P)(SMA)-B(P)(SMA)	ФЖТК.685671.097ТУ	30 / 30	18	0.2 - 110	1.5	-60 ÷ +115	АГСП.430421. 009ТУ Кабель по ФЖТК.358800. 089ТУ,
25	WC 42 I D/D/2 02)	#NETS (05(71 007TV	20 / 20	40	0.2.22	15	(0) 11(5	соединитель по АГСП.430421. 009ТУ
37	KC-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
38	KC-420-L-B(P)(3.5)- B(P)(3.5)	ФЖТК.685671.097ТУ	30 / 30	26.5	0.2 - 56	1.5	-60 ÷ +165	АГСП.430421. 009ТУ Кабель по ФЖТК.358800
	()()							089ТУ, соединитель по АГСП.430421. 009ТУ

			Разд	ел 1				Перечень ЭКБ	5 17-2022 c. 123
Номер пози-	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отли-	Предпри- ятие - изгото-	Осно	вные технически	е и эксплуата	ционные характ	еристики
ции		·	ный знак	витель/ — калькодерж.	1	2	3	4	5
39	KC-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	KC-420-L-B(P)(IXBap.3)-B(P)(IXBap.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	KC-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	KC-420-KΓ-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	ΚC-420-ΚΓ-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- В(Р)(IХвар.3)- В(Р)(IХвар.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

			Раз	дел 1				Перечень ЭК	КБ 17-2022 с. 124
Номер пози-	Условное обозначение изделия	постарых	читель- изгото-	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
ции		·	ный знак	витель/ калькодерж.	1	2	3	4	5
45	KC-420-KΓ-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	KC-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	KC-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	KC-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	KC-421-KΓ-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 ЭКІ	5 17-2022 c. 125
Номер пози-	Условное обозначение изделия	напания поставич	читель- изгото-	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
ции		·	ный знак витель/ калькодерж.	1	2	3	4	5
51	КС-421-КГ-L-B(Р)(III)- B(Р)(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- В(Р)(IXвар.3)- В(Р)(IXвар.3)	ФЖТК.685671.097ТУ	30 / 30	26.5	0.2 - 56	1.5	-60 ÷ +115	Кабель по ФЖТК.358800. 089ТУ,
	<i>2(1)(2134pte)</i>							соединитель по АГСП.430421. 009ТУ
53	$KC-421-K\Gamma-L-B(P)(N)-B(P)(N)$	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	KC-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, MO, г. Мытищи, ул. Ядреевская, д. 4; тел./факс: +7 (495) 510-31-51; E-mail: info@okbkp.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 «РЫБИНСККАБЕЛЬ»	152916, Ярославская обл., г. Рыбинск, пр-т 50 лет Октября, д. 60; тел.: +7 (4855) 29-77-77; факс: +7 (4855) 29-79-56; E-mail: rkz@rkz.ru	ВР 44.1.14120-2019 до 15.12.2022 ОС СМК АО НТЦ «Техтелеком-АС»

	ı	I	Перечень ЭКБ 17-2022 с. 127 т
Код пред- прия- тия	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: mkp@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»

c. 128 l	Перечень ЭКБ 17-2022	T	<u> </u>
Код пред- прия- тия	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 «САРАНСККАБЕЛЬ»	430001, Россия, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Строительная, д. 3; тел.: +7 (8342) 77-76-67, 22-26-22; E-mail: post@saranskkabel.ru	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»

		Γ	І еречень ЭКБ 17-2022 с. 129
Код пред- прия- тия	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, кор.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 «ИРКУТСККАБЕЛЬ»	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»

Код пред- прия- тия	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	

Содержание

	Стр.
Порядок пользования Перечнем	
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 °C	. 52
6.2 Кабели и провода монтажные нагревостойкостью до 85 °C	
6.3 Кабели и провода монтажные нагревостойкостью до 100 °C	. 55
6.4 Кабели и провода монтажные нагревостойкостью до 125 °C	. 56
6.5 Кабели и провода монтажные нагревостойкостью до 155 °C	
6.6 Кабели и провода монтажные нагревостойкостью до 200 °C	. 59
6.7 Кабели и провода монтажные нагревостойкостью до 250 °C	
7 Кабели и провода бортовые	
8 Провода зажигания	
9 Провода обмоточные	
9.1 Провода обмоточные с эмалевой изоляцией	
9.2 Провода обмоточные с эмалево-волокнистой изоляцией	
9.3 Провода обмоточные со стекловолоконной изоляцией	
9.4 Провода обмоточные высокотемпературные сверхпроводящие с пленочной	
полиимидно-фторопластовой изоляцией	. 90
10 Кабели и провода высоковольтные и импульсные	
11 Провода из сплавов сопротивлений	
12 Кабели и провода ленточные	
12.1 Кабели печатные гибкие	
12.2 Провода ленточные	
13 Провода щеточные	
14 Кабели контрольные	
15 Провода и шнуры силовые установочные	
16 Кабели комбинированные	
17 Плетенки металлические	
18 Провода неизолированные гибкие	
18.1 Провода медные	
19 Кабельные сборки	
19.1 Кабельные сборки высокочастотные симметричные	
19.2 Кабельные сборки радиочастотные	
Список предприятий-изготовителей и калькодержателей	