

#### 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 - 2018

Взамен Перечня ЭКБ 17 - 2017

#### Утвержден Министерством промышленности и торговли Российской Федерации

## Часть 17 Кабели, провода и шнуры электрические Книга 1

### Перечень ЭКБ 17 - 2018

Научный редактор: А.В. Кузьмин

Ответственные редакторы: М.Л. Савин

В.Г. Довбня

Исполнители: Т.А. Шмакова

К.В. Авраменко Н.А. Перевалова С.В. Парахина

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

Перечень ЭКБ 17-2018

Часть 17. Кабели, провода и шнуры электрические

Взамен Перечня ЭКБ 17 – 2017

**Дата введения** 01.01.2019 г.

#### Порядок пользования Перечнем

- 1. Перечень кабелей, проводов и шнуров электрических (далее Перечень) разработан в соответствии с "Положением о перечне электронной компонентной базы, разрешенной для применения при разработке, модернизации, производстве и эксплуатации вооружения, военной и специальной техники", утвержденным Министром промышленности и торговли Российской Федерации 24 марта 2015 года и введенным в действие коллегией Военно-промышленной комиссии Российской Федерации 25 июня 2015 года.
- 2. Перечень является официальным единственным межотраслевым документом, обязательным для всех организаций, предприятий и учреждений, независимо от форм собственности, осуществляющих разработку, модернизацию, производство, эксплуатацию и ремонт аппаратуры, приборов, устройств и оборудования вооружения, военной и специальной техники (ВВСТ) (далее аппаратуры), разработку, изготовление, закупку и поставку ЭКБ, а также для представительств заказчиков (ПЗ), закрепленных за указанными организациями.
- 3. Перечень не регламентирует порядок и условия поставок кабелей, проводов и шнуров электрических (далее изделий), содержащихся в Перечне.
- 4. Перечень содержит преимущественно перспективную номенклатуру изделий военного назначения категорий качества "ВП" и "ОС" с техническим уровнем и характеристиками, отвечающими требованиям действующих нормативных документов (НД) на изделия и позволяющими создавать образцы аппаратуры ВВСТ различного назначения.
- 5. Настоящий Перечень (книга 1) включает в себя Раздел 1, содержащий номенклатуру изделий, изготавливаемых предприятиями Российской Федерации;
- 6. В Раздел 1 Перечня включены изделия серийного, мелкосерийного и единичного производства (в том числе при неритмичном и прерывистом производстве), выпускаемые предприятиями Российской Федерации, технические условия (ТУ) на которые согласованы с ПЗ и утверждены (согласованы) государственным заказчиком ЭКБ.
- 7. К Перечню разработано Приложение, изданное отдельной книгой (Книга 2), в которую включены изделия разработанные, но неосвоенные в производстве, а также изделия, серийный выпуск которых возможен после восстановления производства или воспроизводства изделий.

- 8. Номенклатура изделий данного Перечня относится к следующим классам Единого кодификатора предметов снабжения для федеральных государственных нужд (ЕК 001-2014):
- кабели радиочастотные, кабели и провода монтажные, кабели провода и шнуры связи к классу 5995 "Кабели, шнуры, провода средств связи и радиотехнических устройств"\*);
- кабели управлении, кабели и провода силовые, кабели и провода судовые, провода и кабели бортовые, провода зажигания, провода обмоточные, провода и кабели высоковольтные и импульсные, провода из сплавов и сопротивлений, кабели и провода ленточные, провода щеточные, кабели контрольные, провода и шнуры силовые установочные, кабели комбинированные\*\*), плетенки металлические\*\*) провода неизолированные гибкие\*\*) к классу 6145 "Электрические провода и кабели"
- \*) Сведения о принадлежности данных кабелей к Классу 5995 будут внесены в Сертификаты соответствия СМК по результатам очередной сертификации.
- \*\*) номенклатура данных кабелей будет внесена в ЕК 001-2014 при очередной его корректировке.
- 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 ФГУП "МНИИРИП" (141002, г. Мытищи Московской области, ул. Колпакова, д. 2A, литера Б1, 3 этаж, кабинет 86, 87).

- 10. Изделия, включенные в Перечень, изготовленные с применением изделий иностранного производства, обозначены отличительным знаком "\*". Порядок их применения в аппаратуре устанавливается нормативными правовыми актами государственных заказчиков ВВСТ.
- 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 утверждено до 01.01.2014 г., сохраняют свою силу соответствующие редакции Перечня МОП 44 001.17.

- 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 ФГУП "МНИИРИП" протокола разрешения применения (ПРП), согласованного с предприятием-изготовителем (разработчиком) изделий и ПЗ, закрепленным за ним.

В случае отсутствия возможности проведения испытаний, требуемых для подтверждения возможности применения изделий в режимах и условиях, отличных от оговоренных в ТУ, предприятием-изготовителем (разработчиком) изделий или предприятием-разработчиком аппаратуры решение принимается по результатам проведения целевых испытаний изделий в указанных режимах и условиях на базе ФГУП "МНИИРИП" 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 (ФГУП "МНИИРИП") 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 также, 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 20.39.309-98, п.10.10).

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

Форма ПРП – по согласованию с ФГУП "МНИИРИП".

- 15. Применение вновь разработанных и освоенных в производстве изделий, но еще не вошедших в действующую редакцию Перечня, допускается на основании отдельного разрешения ФГУП "МНИИРИП".
- 16. На этапе производства и эксплуатации аппаратуры, требующей комплектования изделиями категории качества "ОС", при отсутствии их в Перечне, на основании отдельных Решений государственных заказчиков ВВСТ, в интересах и по заказу которых выполняются эти работы, допускается применение аналогичных изделий категории качества "ВП", изготавливаемых предприятиями, система менеджмента качества (СМК) которых имеет Сертификат соответствия, признанный государственным заказчиком ЭКБ. Перечень таких изделий согласовывается с государственным заказчиком ЭКБ.
- 17. Основанием для исключения изделий из Перечня и Приложения к нему является утвержденное установленным порядком Решение о снятии изделий с производства.

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

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

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

Заявки на получение Перечня ЭКБ (частей Перечня) с указанием необходимого количества экземпляров направляются в ФГУП "МНИИРИП" 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 PDFформата на оптическом носителе информации – лазерном компакт-диске (CD-R).

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

21. Руководители предприятий-изготовителей ЭКБ ежегодно направляют ФГУП "МНИИРИП и АО НПП "Циклон-Тест" (141190, Московская обл., г. Фрязино, территория Восточная Заводская промышленная, д. 4а, строение 3, помещение 1, офис 18) сведения о состоянии производства и поставок ЭКБ в соответствии с требованиями РЭК 05.001-2015 (п.6.2), а также замечания и предложения по устранению ошибок и неточностей, выявленных в действующей редакции Перечня ЭКБ.

Срок представления сведений устанавливает ФГУП "МНИИРИП".

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

Наименования, адреса предприятий и номера телефонов (факсов), а также сведения о наличии Сертификата соответствия СМК приведены на стр. 84 настоящего Перечня.

				Раздел 1			Пер	ечень ЭКБ 1	7-2018 c. 5
Номер пози-	Условное обозначение	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный	Пред- приятие изготови-	Осн	овные технически	е и эксплуатаци	онные харак	теристики
ции	изделия	110014211	знак	тель/ каль- кодерж.	1	2	3	4	5
	1 Кабели радиоча	астотные				•			•
	1.1 Кабели коакс	иальные							
						гельное напряжен			
						дБ/м, не более; мператур, °С.	3. Габаритные	размеры, м	им; 4. Диапазон
1	КВФ-12	ТУ16-705.103-79		1/1	0.5	0.6(0.06)	$1.67 \times 3.86$	$-60 \div 200$	
2	КВФ-25	ТУ16-705.103-79		1/1	0.5	0.4(0.06)	2.49	$-60 \div 200$	
3	КВФ-37	ТУ16-705.103-79		1/1	0.5	0.35(0.06)	2.56	$-60 \div 200$	
4	РК 50-0.6-21	ТУ16-505.219-82		1/1	0.6	17(15)	$1.2 \pm 0.1$	$-60 \div 200$	
5	РК 50-0.6-22	ТУ16-505.219-82		1/1	0.6	17(15)	$1.2 \pm 0.1$	$-150 \div 125$	
6	РК 50-0.6-23	ТУ16-505.765-80		1; 3 / 1	0.6	0.7(0.045); 17(15)	$1.2 \pm 0.1$	$-60 \div 200$	
7	PK 50-0.6-23 OC	TY16-505.765-80; OCT B 16 0.800.764-80		3/1	0.6	0.7(0.045); 17(15)	$1.2 \pm 0.1$	-60 ÷ 200	
8	РК 50-0.6-25-С	TY16-705.302-83		1/1	0.6	3(1); 15(10)	$0.8 \pm 0.05$	-60 ÷ 85	
9	PK 50-1-11	ГОСТ 11326.60-79;		4/5	1.2	4.0(3)	$1.9 \pm 0.2$	-60 ÷ 85	
	111 00 1 11	ГОСТ ВД 11326.60-79		1, 0	1.2	(0)	1.5 – 0.2	00 00	
10	РК 50-1-11 ОС	ГОСТ 11326.60-79;		4/5	1.2	4.0(3)	$1.9 \pm 0.2$	$-60 \div 85$	
		ГОСТ ВД 11326.60-79;							
		OCT B 16 0.800.764-80							
11	РК 50-1-12	ГОСТ 11326.61-79;		4/5	1.2	4(3); 1.1(0.2)	$1.9 \pm 0.2$	-60 ÷ 85	
		ГОСТ ВД 11326.61-79							
12	РК 50-1-21	ГОСТ 11326.72-79;		1/5	1.2	3.8(3)	1.7 +0.15/-0.1	$-60 \div 200$	
		ГОСТ ВД 11326.72-79				` '			
13	РК 50-1-22	ТУ16-505.215-82		1/1	1.0	12.6(15)	$1.7 \pm 0.15$	$-60 \div 200$	
14	РК 50-1-23	ТУ16-505.805-81		1/1	1.2	6.6(10)	$1.5 \pm 0.05$	$-60 \div 155$	
15	РК 50-1-23-С	ТУ16-505.805-81		1/1	1.2	6.6(10)	$1.5 \pm 0.05$	$-60 \div 155$	
16	РК 50-1-24	ТУ16-505.766-80		1;3/1	1.0	0.5(0.045); 12.6(15)	1.7 + 0.15/-0.1	$-60 \div 200$	
<b>17</b>	РК 50-1-25	ТУ16-505.809-81		1/1	1.2	7.7(10)	$1.75 \pm 0.15$	$-60 \div 250$	
18	РК 50-1-29	ТУ16-505.805-81		1/1	1.2	6.6(10)	$1.5 \pm 0.05$	$-60 \div 100$	
19	РК 50-1.5-12	ГОСТ 11326.63-79; ГОСТ ВД 11326.63-79		4/5	1.8	3.5(3); 0.8(0.2)	$\textbf{2.4} \pm \textbf{0.2}$	-60 ÷ 85	
20	РК 50-1.5-21	ГОСТ 11326.73-79; ГОСТ ВД 11326.73-79		1; 3 / 5	2.0	2.0(3.0)	2.4 +0.2/-0.15	-60 ÷ 200	
21	РК 50-1.5-22	ТУ16-505.804-82		1/1	1.8	5.1(10)	$2.0 \pm 0.05$	-60 ÷ 155	
22	PK 50-1.5-22-C	ТУ16-505.804-82		$\frac{1}{1}$	1.8	<b>5.1(10) 5.1(10)</b>	$2.0 \pm 0.05$	$-60 \div 155$	

				Раздел 1			Пеј	оечень ЭКБ 17-2	018 c. 6
Номер пози-	Условное обозначение	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный	Пред- приятие изготови-	Осн	овные технически	е и эксплуатаци	онные характер	ристики
ции	изделия		знак	тель/ каль- кодерж.	1	2	3	4	5
23	РК 50-1.5-23	ТУ16-505.808-81		1/1	1.8	<b>5.9</b> (10)	$2.4 \pm 0.25$	$-60 \div 200$	
24	РК 50-1.5-27	ТУ16-505.804-82		1/1	1.8	<b>5.1</b> (10)	$2.0 \pm 0.05$	$-60 \div 100$	
25	РК 50-1.5-213	ТУ16.К76-028-89		1/1	3	4.5(10)	$2.8 \pm 0.3$	$-60 \div 200$	
26	РК 50-1.5-214	ТУ16.К76-029-89		1/1	3	4.5(10)	$3.2 \pm 0.3$	$-60 \div 200$	
27	РК 50-2-11	ГОСТ 11326.1-79; ГОСТ ВД 11326.1-79		1; 4/5	3.0	2.5(3)	$3.7 \pm 0.2$	-60 ÷ 85	
28	РК 50-2-12	ГОСТ 11326.64-79; ГОСТ ВД 11326.64-79		1/5	2.2	2.2(3)	$3.2\pm0.25$	-60 ÷ 85	
29	РК 50-2-13	ГОСТ 11326.15-79; ГОСТ ВД 11326.15-79		4/5	3	2.9(3)	$3.7 \pm 0.2$	-40 ÷ 85	
30	РК 50-2-16	ГОСТ ВД 11326.65-79; ГОСТ ВД 11326.65-79		1;4/5	2.2	2.3(3); 0.6(0.2)	3.2 +0.2/-0.1	-60 ÷ 85	
31	РК 50-2-16 ОС	ГОСТ 11326.65-79; ГОСТ ВД 11326.65-79;		4/5	2.2	2.3(3); 0.6(0.2)	3.2 +0.2/-0.1	-60 ÷ 85	
32	РК 50-2-21	ОСТ В 16 0.800.764-80 ГОСТ 11326.35-79; ГОСТ ВД 11326.35-79		1/5	3	1.5(3)	$3.2\pm0.25$	-60 ÷ 200	
33	РК 50-2-21 ОС	ГОСТ ВД 11326.35-79; ГОСТ ВД 11326.35-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		1/5	3	0.3(0.2); 1.5(3)	$3.2\pm0.25$	-60 ÷ 250	
34	РК 50-2-22	ГОСТ 11326.74-79; ГОСТ ВД 11326.74-79		1;3/5	2.2	2.0(3)	$3.2 \pm 0.25$	-60 ÷ 200	
35	PK 50-2-22 OC	ГОСТ ВД 11326.74-79; ГОСТ ВД 11326.74-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		1;3/5	2.2	2.0(3)	$3.2 \pm 0.25$	-60 ÷ 200	
36	РК 50-2-23	TY16-505.767-81		1/1	3	4.5(10)	3.45 - 3.95	-60 ÷ 200	
37	PK 50-2-25	TY16-505.806-81		1/1	3	3.3(10)	$2.8 \pm 0.05$	-60 ÷ 125	
38	PK 50-2-25-C	ТУ16-505.806-81		1/1	3	3.3(10)	$2.8 \pm 0.05$	$-60 \div 125$	
39	PK 50-2-26	ТУ16-505.256-81		1/1	3.0	4.5(10)	$4.0 \pm 0.4$	$-60 \div 200$	
40	PK 50-2-27	TY16-505.807-81		1/1	2.2	5.0(10)	$3.2 \pm 0.3$	$-60 \div 200$	
41	PK 50-2-27-C	TY16-505.807-81		1/1	2.2	5.0(10)	$3.2 \pm 0.3$	$-60 \div 200$	
42	PK 50-2-28	TY16-505.806-81		1/1	3.0	3.3(10)	$2.8 \pm 0.05$	-60 ÷ 125	
43	PK 50-2-29	TY16-505.806-81		1/1	3.0	3.3(10)	$2.8 \pm 0.05$	$-60 \div 100$	
44	PK 50-2-41	TV16.K76-230-2009		1/1	2.0(50)	0.28(0.20); 0.40(3); 3.50(10.0); 6.0(18.0)	$3.1 \pm 0.2$	-60 ÷ 200	

			Раздел 1 Переч						018 c. 7	
Номер пози-	Условное обозначение	T CONTRACTOR TO COME TO	Отличи- тельный	Пред- приятие изготови-	Осн	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
ции	изделия	na nocrabky	знак	тель/ каль- кодерж.	1	2	3	4	5	
45	РК 50-2-212	ТУ16.К76-030-89	•	1/1	3	3.5(10)	$3.3 \pm 0.3$	-60 ÷ 200		
46	РК 50-2-213	ТУ16.К76-031-89		1/1	3	3.5(10)	$4.0 \pm 0.3$	$-60 \div 200$		
47	РК 50-2-214	ТУ16.К76-041-90		1/1	1	0.35(0.2); 0.8(1)	$3.23 \pm 0.3$	$-200 \div 200$		
48	РК 50-3-11	ГОСТ 11326.2-79; ГОСТ ВД 11326.2-79		1;4/5	4.0	0.28(0.2); 1.4(3); 2.0(3)	$5.0 \pm 0.2$	-60 ÷ 85		
49	РК 50-3-13	ГОСТ 11326.16-79;		1;4/5	4.0	2.0(3)	$4.4 \pm 0.25$	-40 ÷ 70		
77	1 IX 30-3-13	ГОСТ ВД 11326.16-79		1, 7/3	7.0	<b>4.0</b> (3)	7.7 - 0.23	-40 · /0		
50	PK 50-3-23	ТУ16-505.216-81		1/1	4.0	3.5(10)	$4.4 \pm 0.25$	$-60 \div 200$		
50 51	PK 50-3-23 OC	TY16-505.216-81;		1/1	4.0	3.5(10) 3.5(10)	$4.4 \pm 0.25$ $4.4 \pm 0.25$	-60 ÷ 200		
31	1 K 30-3-23 OC	OCT B 16 0.800.764-80		1/1	7.0	J.J(10)	T.T - U.23	-00 · 200		
52	РК 50-3-26	ТУ16-505.634-81		1/1	4.2	1.2(3); 4(15)	$5.9 \pm 0.5$	-60 ÷ 200		
53	PK 50-3-27	TY16-505.633-81		1/1	4.2	6.8(15)	$4.4 \pm 0.3$	$-60 \div 200$		
54	РК 50-3-28	ТУ16-705.219-81		1/1	4.0	0.8(3); 1.7(10); 1.0(3)	$3.43 \pm 0.05$	$-60 \div 100$		
55	РК 50-3-29	ТУ16-705.219-81		1/1	4.0	0.8(3); 1.7(10);	$3.43 \pm 0.05$	-60 ÷ 125		
						1.0(3)				
56	РК 50-3-29-С	ТУ16-705.219-81		1/1	4.0	1.0(3)	$3.43 \pm 0.05$	$-60 \div 125$		
57	РК 50-3-316У	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.335 (1.0)	$5.0 \pm 0.3$	$-60 \div 85$		
58	РК 50-3-328нг(С)	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.450 (1.0)	$5.0 \pm 0.3$	$-60 \div 85$		
<b>59</b>	РК 50-3-328У	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.450 (1.0)	$5.0 \pm 0.3$	$-60 \div 85$		
60	РК 50-3-316нг(С)	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.335(1.0)	$5.0 \pm 0.3$	-60 ÷ 85		
61	РК 50-3.7-31	ТУ16-705.232-82		1/1	5.0	1.35(3); 2.7(10)	$6.5 \pm 0.4$	-60 ÷ 85		
62	РК 50-3.7-31-С	ТУ16-705.232-82		1/1	5.0	1.35(3); 2.7(10)	$6.5 \pm 0.4$	-60 ÷ 85		
63	РК 50-3.7-41	ТУ16-705.108-90		1/1	1.0	0.7(3)	$5.2 \pm 0.2$	-190 ÷ 155		
64	РК 50-4-11	ГОСТ 11326.3-79; ГОСТ ВД 11326.3-79		4/5	6.0	5.3(10)	$9.6 \pm 0.6$	-60 ÷ 85		
65	РК 50-4-13	ГОСТ 11326.17-79; ГОСТ ВД 11326.17-79		4/5	6	5.3(10)	$7.8 \pm 0.25$	-40 ÷ 85		
66	PK 50-4-18	ТУ16.К76-154-99		1/1	5	0.2(0.2); 0.5(1.0)	$12.6 \pm 0.6$	$-50 \div 70$		
<b>67</b>	PK 50-4-21	ГОСТ 11326.37-79;		1/5	6.4	3.5(10)	$6.5 \pm 0.4$	-60 ÷ 250		
٠,	11.00 . 21	ГОСТ ВД 11326.37-79		2,0	U+T	··· (10)	0.0 - 0.1	00 200		
68	PK 50-4-21 OC	ГОСТ 11326.37-79; ГОСТ ВД 11326.37-79;		1/5	6.4	0.8(3); 2.1(10)	$6.5 \pm 0.4$	-60 ÷ 250		
69	РК 50-4-27-С	OCT B 16 0.800.764-80 TY16-505.803-81		1/1	6.0	0.55(3)	$5.2 \pm 0.1$	-60 ÷ 85		
70	PK 50-4-31	TY16-705.230-82		1/1	6.0	1.1(3); 2.1(10)	$7.6 \pm 0.4$	-60 ÷ 85		
70 71	PK 50-4-31-C	TY16-705.230-82		1/1	6.0	1.1(3), 2.1(10) 1.1(3), 2.1(10)	$7.6 \pm 0.4$ $7.6 \pm 0.4$	-60 ÷ 85		
72	PK 50-4-32	TY16-705.231-82		1/1	1.0	0.75(3); 1.5(10)	$7.6 \pm 0.4$	-60 ÷ 85		

				Раздел 1			Перечень ЭКБ 17-2018 с. 8			
	Условное обозначение	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный	Пред- приятие изготови-	Осн	повные технически	е и эксплуатаци	онные характер	ристики	
	изделия		знак	тель/ каль- кодерж.	1	2	3	4	5	
	К 50-4-32-С	ТУ16-705.231-82		1/1	1.0	0.75(3); 1.5(10)	$7.6 \pm 0.4$	-60 ÷ 85		
К	<b>ξ</b> 50-4-42	ТУ16-505.788-81		1/1	1.0	5.0(15)	$6.7 \pm 0.4$	$-60 \div 200$		
К	<b>ξ</b> 50-4-46	ТУ16-505.680-81		1/1	1.0	0.7(0.6)	$8.1 \pm 0.4$	$-40 \div 200$		
РK	€ 50-4-47	TY16-705.255-82		1/1	6.0	0.8(3); 1.7(10); 2.1(15)	$7.0 \pm 0.4$	-60 ÷ 200		
РK	<b>С 50-4-47-С</b>	TY16-705.255-82		1/1	6.0	0.8(3); 1.7(10); 2.1(15)	$7.0 \pm 0.4$	-60 ÷ 200		
К	ς 50-4-49	ТУ16.К76-042-90		1/1	1.0	1.2(3.0)	$5.8 \pm 0.5$	$-200 \div 200$		
К	₹ 50-4-72	ТУ16-705.471-87		1/1	1.0	1.0(0.45)	$5.6 \pm 0.5$	-196 ÷ 85		
PK	<b>ξ</b> 50-4-413	ТУ16.К76-127-95		1/1	1.0	0.16(0.2); 0.4(1); 0.75(3); 2(10)	$8.6 \pm 0.4$	-60 ÷ 200		
PK	₹ 50-4-414	ТУ16.К76-231-2009		1/1	5.0(50)	0.14(0.20); 0.70(3.0); 1.50(10.0)	$5.8 \pm 0.3$	-60 ÷ 200		
PK	<b>ξ</b> 50-4-415	ТУ16.К76-232-2009		1/1	5.0(50)	0.14(0.20); 0.70(3.0); 1.60(10.0); 4.00(18.0)	$6.1 \pm 0.3$	-60 ÷ 200		
К	<b>ξ</b> 50-4-416	ДКЮГ.358800.001ТУ		1/1	3.5(50)	1.70(18)	6.2 + 0.2 / -0.25	$-60 \div 175$		
РК	<b>ξ</b> 50-4-417	ДКЮГ.358800.001ТУ		1/1	3.5(50)	1.70(18)	$7.0 \pm 0.4$	$-60 \div 175$		
К	К 50-4.8-314нг(С)	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.2 (1.0)	$7.0 \pm 0.3$	$-60 \div 85$		
К	К 50-4.8-314нг(С)-Б	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.2 (1.0)	13.5	$-60 \div 85$		
РК	К 50-4.8-314нг(С)-К	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.2 (1.0)	13.2	$-60 \div 85$		
PК КГ	₹ 50-4.8-314нг(С)-	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.2 (1.0)	8.7	-60 ÷ 85		
К	К 50-4.8-314У	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.200 (1.0)	$7.0 \pm 0.3$	$-60 \div 85$		
К	К 50-4.8-314У-Б	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.200 (1.0)	13.5	$-60 \div 85$		
	К 50-4.8-314У-К	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.200 (1.0)	13.5	$-60 \div 85$		
	К 50-4.8-314У-КГ	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.200 (1.0)	8.7	-60 ÷ 85		
	ζ 50-5-41	ТУ16-705.241-82		1/1	7.0	0.6(3); 1.3(10); 1.6(15)	$8.1 \pm 0.4$	-60 ÷ 200		
К	₹ 50-5-44	ТУ16.К76-189-2005		1/1	3.0	0.75(12); 1.0(18)	$8.1 \pm 0.4$	-70 ÷ 175		
PK	₹ 50-5-45	ТУ16.К76-211-2007		1/1	3.0	0.43(3); 0.75(10); 1.00(18)	$8.1 \pm 0.4$	-60 ÷ 175		
РK	£ 50-5-46	ТУ16.К76-211-2007		1/1	3.0	0.43(3); 0.75(10); 1.00(18)	$7.3 \pm 0.2$	-60 ÷ 175		

				Раздел 1			Перечень ЭКБ 17-2018 с. 9			
Номер пози-	Условное обозначение	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный	Пред- приятие изготови-	Осн	овные технически	е и эксплуатаци	онные характер	истики	
ции	изделия	na nocrabky	знак	тель/ каль- кодерж.	1	2	3	4	5	
97	РК 50-7-11	ГОСТ 11326.4-79; ГОСТ ВД 11326.4-79		4/5	10.0	1.2(3)	$10.0 \pm 0.3$	-60 ÷ 85		
98	PK 50-7-12	ГОСТ 11326.5-79;		4/5	10.0	4.2(10)	$11.2 \pm 0.7$	-60 ÷ 85		
99	РК 50-7-15	ГОСТ ВД 11326.5-79 ГОСТ 11326.18-79;		4/5	10	1.35(3)	$10.0 \pm 0.3$	-40 ÷ 85		
100	РК 50-7-16	ГОСТ ВД 11326.18-79 ГОСТ 11326.19-79;		4/5	10	4.2(10)	$11.2 \pm 0.7$	-40 ÷ 70		
101	PK 50-7-22	ГОСТ ВД 11326.19-79 ГОСТ 11326.38-79;		1/5	10.0	2.4(10)	$8.6 \pm 0.5$	-60 ÷ 250		
102	PK 50-7-22 OC	FOCT BJ 11326.38-79 FOCT BJ 11326.38-79;		1/5	10.0	2.4(10)	$8.6 \pm 0.5$	-60 ÷ 250		
103	РК 50-7-28	ГОСТ ВД 11326.38-79; ОСТ В 16 0.800.764-80 ГОСТ 11326.87-79;		1/5	9.0	2.25(10)	$11.9 \pm 0.5$	-60 ÷ 200		
104	РК 50-7-46	ГОСТ ВД 11326.87-79 ТУ16-505.211-81		1/1	4.5	0.17(0.2)	$8.7 \pm 0.5$	-60 ÷ 200		
105	РК 50-7-47	TY16-705.109-90		1/1	1.2	0.33(3)	$9.25 \pm 0.2$	-60 ÷ 155		
106	РК 50-7-47 ОС	TV16-705.109-90; OCT B 16 0.800.764-80		1/1	1.2	0.33(3)	$9.225 \pm 0.2$	-60 ÷ 155		
107	PK 50-7-58	TY16-505.643-82		1/1	1.5	0.28(3); 0.42(3)	$11.2 \pm 0.6$	-60 ÷ 85		
107	РК 50-7-58-Г	TY16-505.643-82		1/1	1.5	0.28(3); 0.42(3)	$11.2 \pm 0.6$ $11.2 \pm 0.6$	-60 ÷ 85		
109	PK 50-7-58-C	TY16-505.643-82		1/1	1.5	0.28(3); 0.42(3)	$11.2 \pm 0.6$ $11.2 \pm 0.6$	-60 ÷ 85		
110	РК 50-7-58-СГ	TY16-505.643-82		1/1	1.5	0.42(3)	$11.2 \pm 0.6$ $11.2 \pm 0.6$	-60 ÷ 85		
111	РК 50-7-321нг(С)	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.14 (1.0)	$10.3 \pm 0.3$	-60 ÷ 85		
112	РК 50-7-321нг(С)-Б	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.14 (1.0)	16.8	-60 ÷ 85		
113	РК 50-7-321нг(С)-К	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.14 (1.0)	16.5	-60 ÷ 85		
114	РК 50-7-321нг(С)-КГ	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.14 (1.0)	12.0	-60 ÷ 85		
115	РК 50-7-321У	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.140 (1.0)	$10.3 \pm 0.3$	$-60 \div 85$		
116	РК 50-7-321У-Б	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.140 (1.0)	16.8	$\textbf{-60} \div \textbf{85}$		
117	РК 50-7-321У-К	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.140 (1.0)	16.8	$-60 \div 85$		
118	РК 50-7-321У-КГ	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.140 (1.0)	12.0	-60 ÷ 85		
119	РК 50-7-323нг(С)	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.16(1.0)	$10.3 \pm 0.3$	-60 ÷ 85		
120	РК 50-7-323нг(С)-Б	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.16(1.0)	16.8	$-60 \div 85$		
121	РК 50-7-323нг(С)-К	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.16(1.0)	16.5	$-60 \div 85$		
122	РК 50-7-323нг(С)-КГ	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.16(1.0)	12.0	$-60 \div 85$		
123	РК 50-7-323У	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.160 (1.0)	$10.3 \pm 0.3$	$-60 \div 85$		
124	РК 50-7-323У-Б	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.160 (1.0)	16.8	$-60 \div 85$		

				Раздел 1			Пер	ечень ЭКБ 17-20	18 c. 10
Номер пози-	Условное обозначение	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный	Пред- приятие изготови-	Осн	овные технически	е и эксплуатаци	онные характер	истики
ции	изделия	на поставку	знак	тель/ каль- кодерж.	1	2	3	4	5
125	РК 50-7-323У-К	ФЖТК.358800.053ТУ	•	30 / 30	1.6	0.160 (1.0)	16.8	-60 ÷ 85	
126	РК 50-7-323У-КГ	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.160 (1.0)	12.0	$-60 \div 85$	
127	РК 50-7-415	ТУ16.К76-043-90		1/1	1.0	1.2(3.0)	$8.49 \pm 0.3$	$-200 \div 200$	
128	РК 50-7-416	ТУ16.К76-044-90		1/1	1.0	2.5(3.0)	$8.45 \pm 0.3$	$-200 \div 200$	
129	РК 50-7-417	ТУ16-705.333-84		1/1	7.0	0.42(3)	$10.6 \pm 0.6$	$-60 \div 200$	
130	РК 50-7-417-С	ТУ16-705.333-84		1/1	7.0	0.42(3)	$10.6 \pm 0.6$	$-60 \div 200$	
131	РК 50-7-422	ТУ16.К76-073-92		1/1	7	0.8(10)	$9.2 \pm 0.25$	$-60 \div 200$	
132	РК 50-7-423	ТУ16.К76-212-2007		1/1	3.0	0.45(3); 0.90(10)	$10.4 \pm 0.4$	-60 ÷ 175	
133	РК 50-7-424	ТУ16.К76-212-2007		1/1	3.0	0.45(3); 0.90(10)	$9.20 \pm 0.25$	-60 ÷ 175	
134	РК 50-7-425	ТУ16.К76-214-2007		1/1	3.0	0.55(3); 1.4(10)	$10.5 \pm 0.5$	-60 ÷ 175	
135	РК 50-9-11	ГОСТ 11326.6-79;		4/5	10.0	1.1(3)	$12.0 \pm 0.4$	-60 ÷ 85	
		ГОСТ ВД 11326.6-79				` ,			
136	РК 50-9-23	ТУ16-505.977-81		1/1	5.0	0.8(3)	$14.2 \pm 0.7$	$-60 \div 200$	
137	РК 50-9-44	ТУ16-505.681-81		1/1	1.0	0.9(3)	$14.0 \pm 0.5$	$-40 \div 200$	
138	РК 50-9-47	ТУ16.К76-213-2007		1/1	3.0	0.16(1); 0.35(5)	$12.8 \pm 0.5$	-60 ÷ 125	
139	РК 50-9-48	ТУ16.К76-213-2007		1/1	3.0	0.16(1); 0.35(5)	$11.6 \pm 0.3$	-60 ÷ 175	
140	РК 50-11-21	ГОСТ 11326.39-79;		1/5	12.0	0.7(3)	$13.4 \pm 0.8$	$-60 \div 250$	
		ГОСТ ВД 11326.39-79				(-)			
141	РК 50-11-34	ТУ16-705.222-81		1/1	2.0	0.35(3)	$14.4 \pm 0.4$	-60 ÷ 85	
142	РК 50-17-32	ТУ16.К76-175-2005		$\frac{1}{1}$	12	0.18(1.5)	$24.0 \pm 0.7$	-40 ÷ 70	
143	РК 50-17-51	ТУ16-505.642-82		1/1	3.0	0.20(3)	$24.3 \pm 0.8$	-60 ÷ 85	
144	РК 50-17-51-Г	ТУ16-505.642-82		$\frac{1}{1}$	3.0	0.13(3); 0.2(3)	$24.3 \pm 0.8$	-50 ÷ 75	
145	РК 50-17-51-С	ТУ16-505.642-82		$\frac{1}{1}$	3.0	0.2(3)	$24.3 \pm 0.8$	-60 ÷ 85	
146	РК 50-17-51-СГ	TY16-505.642-82		$\frac{1}{1}$	3.0	0.2(3)	$24.3 \pm 0.8$	-60 ÷ 85	
147	РК 75-1-11	ГОСТ 11326.66-79;		4/5	1.0	4.0(3)	1.0 +0.1/-0.04	-60 ÷ 85	
		ГОСТ ВД 11326.66-79		-, -		(-)			
148	РК 75-1-11 ОС	ГОСТ 11326.66-79;		4/5	1.0	4.0(3)	1.0 +0.1/-0.04	-60 ÷ 85	
		ГОСТ ВД 11326.66-79;				(-)			
		OCT B 16 0.800.764-80							
149	РК 75-1-12	ΓΟCT 11326.67-79;		1;4/5	1.0	4.3(3.0); 1.15(0.2)	$1.9 \pm 0.2$	-60 ÷ 85	
	· ·	ГОСТ ВД 11326.67-79		-, ·, ·	_••	- (), ()	<b>V</b>	<b> </b>	
150	РК 75-1-13	ТУ16-505.976-81		4/1	1.0	1.0(0.2)	$1.9 \pm 0.2$	-60 ÷ 85	
151	PK 75-1-21	ГОСТ 11326.75-79;		3/5	1.0	4.0(3.0)	1.7 +0.15/-0.04	-60 ÷ 200	
		ГОСТ ВД 11326.75-79		- · ·	0	(0.0)		33 200	
152	РК 75-1-22	ТУ16-505.198-81		1; 3 / 1	1.0	7.7(10.0)	1.7 +0.15/-0.1	$-60 \div 200$	
153	PK 75-1-22 OC	ТУ16-505.198-81;		1; 3 / 1	1.0	7.7(10.0)	1.7 +0.15/-0.1	-60 ÷ 200	
100		OCT B 16 0.800.764-80		1,011	2.0	,,,(10,0)	2 10.10, 0.1		

				Раздел 1			Пеј	речень ЭКБ 17-2	2018 c. 11
Номер пози-	Условное обозначение	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный	Пред- приятие изготови-	Ось	повные технически	е и эксплуатаци	юнные характер	ристики
ции	изделия	, and the second	знак	тель/ каль- кодерж.	1	2	3	4	5
154	РК 75-1-23	ТУ16-705.010-81		1/1	1.0	4.5(3.0)	1.5	-60 ÷ 155	
155	РК 75-1.5-11	ГОСТ 11326.68-79;		4/5	1.5	3.5(3)	$1.5 \pm 0.08$	-60 ÷ 85	
		ГОСТ ВД 11326.68-79							
156	РК 75-1.5-11 ОС	ГОСТ 11326.68-79;		4/5	1.5	3.5(3)	$1.5 \pm 0.08$	$-60 \div 85$	
		ГОСТ ВД 11326.68-79;							
		OCT B 16 0.800.764-80				4.0 (2.0)			
157	РК 75-1.5-12	ГОСТ 11326.69-79;		4/5	1.5	4.0(3.0);	$2.4 \pm 0.2$	-60 ÷ 85	
		ГОСТ ВД 11326.69-79				1.15(0.2);			
150	DIA 55 4 5 44	TOTAL C FOR 10T 01		4.14		0.78(0.2)	24 02/01	60200	
158	PK 75-1.5-22	ТУ16-505.197-81		1/1	1.5	5.6(10.0)	2.4 +0.2/-0.1	-60 ÷ 200	
159	РК 75-2-11	ГОСТ 11326.88-79;		4/5	2.6	2.5(3)	$3.7 \pm 0.25$	-60 ÷ 85	
160	РК 75-2-12	ГОСТ ВД 11326.88-79		1/5	1.9	2 2(2)	22:02/01	(0 : 05	
160	PK /5-2-12	ГОСТ 11326.70-79; ГОСТ ВД 11326.70-79		1/5	1.9	2.2(3)	3.2 +0.2/-0.1	-60 ÷ 85	
161	РК 75-2-13	ГОСТ ВД 11326.70-79		1;4/5	1.9	2 2(2 0)	3.2 +0.2/-0.1	-60 ÷ 85	
101	FK /5-2-15	ГОСТ 11326.71-79; ГОСТ ВД 11326.71-79		1;4/5	1.9	2.3(3.0)	3.2 +0.2/-0.1	-00 ÷ 85	
162	РК 75-2-21	ГОСТ 11326.40-79;		1/5	2.6	2.0(3.0); 0.62(0.2)	$3.2 \pm 0.25$	-60 ÷ 250	
102	1 K /3-2-21	ГОСТ ВД 11326.40-79		1/3	2.0	2.0(3.0), 0.02(0.2)	3.2 ± 0.23	-00 : 250	
163	РК 75-2-21 ОС	ГОСТ 11326.40-79;		1/5	2.6	0.27(0.2); 1.5(3)	$3.2 \pm 0.25$	-60 ÷ 250	
105	1 K 73-2-21 OC	ГОСТ ВД 11326.40-79;		1/5	2.0	0.27(0.2), 1.5(5)	3.2 ± 0.23	-00 - 250	
		OCT B 16 0.800.764-80							
164	РК 75-2-22	ΓΟCT 11326.77-79;		1; 3 / 5	1.9	2.0(3.0)	$3.2 \pm 0.25$	-60 ÷ 200	
10.	111 / 0 2 22	ГОСТ ВД 11326.77-79		1,070	1.,,	2.0(0.0)	0.2 – 0.20	00 200	
165	РК 75-2-22 ОС	ГОСТ 11326.77-79;		1; 3 / 5	1.9	2(3)	$3.2 \pm 0.25$	-60 ÷ 200	
		ГОСТ ВД 11326.77-79;		_, _ , _		_(=)			
		OCT B 16 0.800.764-80							
166	РК 75-3-21	ГОСТ 11326.41-79		1/5	3.6	0.24(0.2); 1.2(3)	$4.4 \pm 0.2$	$-60 \div 250$	
167	РК 75-3-22	ТУ16-505.768-81		1; 3 / 1	3.6	1.8(3.0)	$4.3 \pm 0.2$	$-60 \div 200$	
168	РК 75-3-31	ГОСТ 11326.28-79;		4/5	0.5	1.8(3.0)	$5.0 \pm 0.2$	$\textbf{-60} \div \textbf{85}$	
		ГОСТ ВД 11326.28-79				, ,			
169	РК 75-3-31 ОС	ГОСТ 11326.28-79;		4/5	0.5	1.8(3)	$5.0 \pm 0.2$	$\textbf{-60} \div \textbf{85}$	
		ГОСТ ВД 11326.28-79;							
		OCT B 16 0.800.764-80							
170	РК 75-3-41	ТУ16.К76-233-2009		1/1	3.0(50)	0.22(0.20);	$4.0 \pm 0.3$	$-60 \div 200$	
						1.00(3.0)			
171	РК 75-3-359нг(С)	ФЖТК.358800.053ТУ		30/30	1.6	0.333 (1.0)	$5.0 \pm 0.3$	-60 ÷ 85	
172	РК 75-3-359У	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.333 (1.0)	$5.0 \pm 0.3$	$-60 \div 85$	

				Раздел 1			Пе	речень ЭКБ 17-2	2018 c. 12
Номер пози-	Условное обозначение		Отличи- тельный	Пред- приятие изготови-	Осн	повные технические	и эксплуатаці	ионные характер	ристики
ции	изделия	na nocrazky	знак	тель/ каль- кодерж.	1	2	3	4	5
173	РК 75-3-360нг(С)	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.390 (1.0)	$5.0 \pm 0.3$	-60 ÷ 85	
174	РК 75-3-360У	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.390 (1.0)	$5.0 \pm 0.3$	$-60 \div 85$	
175	РК 75-4-11	ГОСТ 11326.8-79;		4/5	5.0	1.6(3.0)	$7.0 \pm 0.25$	$-60 \div 85$	
		ГОСТ ВД 11326.8-79							
176	PK 75-4-12	ГОСТ 11326.9-79;		1; 4; 10 / 5	5.0	0.18(0.2); 0.9(3.0)	$7.0 \pm 0.25$	$-60 \div 85$	
		ГОСТ ВД 11326.9-79							
177	РК 75-4-15	ГОСТ 11326.22-79;		4/5	5.0	1.75(3.0)	$7.0 \pm 0.25$	$-40 \div 85$	
		ГОСТ ВД 11326.22-79							
178	РК 75-4-16	ГОСТ 11326.23-79;		4/5	5.0	1.85(3.0)	$7.0 \pm 0.25$	$-40 \div 85$	
		ГОСТ ВД 11326.23-79							
179	РК 75-4-21	ГОСТ 11326.42-79;		1/5	5.0	1.7(3)	$5.9 \pm 0.4$	$-60 \div 200$	
		ГОСТ ВД 11326.42-79							
180	PK 75-4-21 OC	ГОСТ 11326.42-79;		1/5	5.0	0.16(0.2);	$5.9 \pm 0.4$	$-60 \div 250$	
		ГОСТ ВД 11326.42-79;				0.9(3)			
		OCT B 16 0.800.764-80							
181	РК 75-4-22	ГОСТ 11326.43-79;		1/5	5.0	1.7(3.0)	$5.9 \pm 0.4$	$-60 \div 200$	
		ГОСТ ВД 11326.43-79							
182	PK 75-4-22 OC	ГОСТ 11326.43-79;		1/5	5.0	0.16(0.2); 0.95(3)	$5.9 \pm 0.4$	$-60 \div 250$	
		ГОСТ ВД 11326.43-79;							
		OCT B 16 0.800.764-80							
183	PK 75-4-37	ГОСТ 11326.29-79;		4/5	1.0	3.2(10.0)	$6.5 \pm 0.25$	$-60 \div 85$	
		ГОСТ ВД 11326.29-79							
184	РК 75-4.8-381У	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.189 (1.0)	$6.9 \pm 0.2$	-60 ÷ 85	
185	РК 75-4.8-381У-Б	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.189 (1.0)	13.5	$-60 \div 85$	
186	РК 75-4.8-381У-К	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.189 (1.0)	13.5	-60 ÷ 85	
187	РК 75-4.8-381У-КГ	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.189 (1.0)	8.7	-60 ÷ 85	
188	РК 75-4.8-381нг(С)	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.189 (1.0)	$6.9 \pm 0.2$	$-60 \div 85$	
189	РК 75-4.8-381нг(С)-Б	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.189 (1.0)	13.5	$-60 \div 85$	
190	РК 75-4.8-381нг(С)-К	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.189 (1.0)	13.5	-60 ÷ 85	
191	РК 75-4.8-381нг(С)-КГ	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.189 (1.0)	8.7	-60 ÷ 85	
192	РК 75-7-11	ГОСТ 11326.10-79;		4/5	8	1.5(3)	$9.5 \pm 0.6$	$-60 \div 85$	
		ГОСТ ВД 11326.10-79							
193	РК 75-7-12	ГОСТ 11326.11-79;		4/5	8.0	1.3(3.0)	$10.0 \pm 0.3$	$-60 \div 85$	
		ГОСТ ВД 11326.11-79							
194	РК 75-7-22	ГОСТ 11326.45-79;		1/5	8.5	0.12(0.2);	$8.6 \pm 0.5$	$-60 \div 250$	
		ГОСТ ВД 11326.45-79				0.75(3.0)			
195	РК 75-7-41	ДКЮГ.358800.002ТУ		1/1	3.5(50)	0.80(3.0)	$10.6 \pm 0.5$	-60 ÷ 175	

				Раздел 1			Перечень ЭКБ 17-2018 с. 13				
Номер	Условное		Отличи-	Пред- приятие	Осно	вные технически	іе и эксплуатаці	инные хапактер	истики		
ПОЗИ-	обозначение		тельный	изготови-	Otho	Diibie Teamii Teeki	ie ii sitemilyurugi	топпыс мириктер			
ции	изделия	на поставку	знак	тель/ каль-							
	, ,			кодерж.	1	2	3	4	5		
196	РК 75-7-42	ДКЮГ.358800.002ТУ		1/1	3.5(50)	0.80(3.0)	$8.5 \pm 0.5$	-60 ÷ 175			
<b>197</b>	РК 75-7-310	ГОСТ 11326.30-79;		1/5	1.0	1.5(10.0)	$10.0 \pm 0.3$	$-60 \div 85$			
		ГОСТ ВД 11326.30-79				, ,					
198	РК 75-7-311	ТУ16-505.207-82		1/1	1.0	1.5(10.0)	$10.5 \pm 0.3$	-60 ÷ 85			
199	РК 75-7-333нг(С)	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.131 (1.0)	$10.3 \pm 0.3$	$-60 \div 85$			
200	РК 75-7-333нг(С)-Б	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.131 (1.0)	16.8	-60 ÷ 85			
201	РК 75-7-333нг(С)-К	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.131 (1.0)	16.8	-60 ÷ 85			
202	РК 75-7-333нг(С)-КГ	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.131 (1.0)	12.0	-60 ÷ 85			
203	РК 75-7-333У	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.131 (1.0)	$10.3 \pm 0.3$	-60 ÷ 85			
204	РК 75-7-333У-Б	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.131 (1.0)	16.8	-60 ÷ 85			
205	РК 75-7-333У-К	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.131 (1.0)	16.8	-60 ÷ 85			
206	РК 75-7-333У-КГ	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.131 (1.0)	12.0	-60 ÷ 85			
207	РК 75-7-334нг(С)	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.160 (1.0)	$10.3 \pm 0.3$	-60 ÷ 85			
208	РК 75-7-334нг(С)-Б	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.160 (1.0)	16.8	-60 ÷ 85			
209	РК 75-7-334нг(С)-К	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.160 (1.0)	16.8	-60 ÷ 85			
210	РК 75-7-334нг(С)-КГ	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.160 (1.0)	12.0	-60 ÷ 85			
211	РК 75-7-334У	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.160 (1.0)	$10.3 \pm 0.3$	-60 ÷ 85			
212	РК 75-7-334У-Б	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.160 (1.0)	16.8	-60 ÷ 85			
213	РК 75-7-334У-К	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.160 (1.0)	16.8	-60 ÷ 85			
214	РК 75-7-334У-КГ	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.160 (1.0)	12.0	-60 ÷ 85			
215	РК 75-9-12	ГОСТ 11326.26-79;		4/5	10.0	1.15(3.0)	$12.0 \pm 0.4$	-40 ÷ 85			
	111.00	ГОСТ ВД 11326.26-79		., .	2000	1110 (010)	1200 = 001				
216	РК 75-9-13	ΓΟCT 11326.12-79;		1;4/5	9.0	1.0(3.0)	$12.0 \pm 0.4$	-60 ÷ 85			
-10	111.0710	ГОСТ ВД 11326.12-79		2, ., .	<b>&gt;.</b> 0	1.0(0.0)	12.0 - 0.1	00 00			
217	РК 75-9-31	ТУ16-705.200-81		1/1	2.0	0.52(3.0)	$12.2 \pm 0.8$	-60 ÷ 85			
218	PK 75-9-35	TY16-505.918-82		1/1	2.0	0.67(3.0)	$12.8 \pm 0.6$	-60 ÷ 85			
219	PK 75-9-42	TY16-505.205-81		1/1	1.0	0.77(3.0)	$10.6 \pm 0.7$	-60 ÷ 200			
220	PK 75-17-12	TY16-505.887-82		1/1	18.0	0.9(3.0)	$21.0 \pm 0.5$	-60 ÷ 85			
221	PK 75-17-22	ТУ16-505.764-81		1/1	10.0	0.23(1.0)	$21.0 \pm 0.3$ $22.1 \pm 1.0$	$-60 \div 200$			
222	PK100-3-41	ТУ16.К76-234-2009		1/1	3.0(50)	0.30(0.20);	$4.0 \pm 0.2$	-60 ÷ 200			
	111100-0-41	IV IO:IX/U-MOT-MUU/		1/1	3.0(30)	1.20(3.0)	7.0 - 0.2	00 - 200			
223	РК100-7-11	ГОСТ 11326.14-79;		4/5	6.0	1.4(3)	$9.7 \pm 0.3$	-60 ÷ 85			
445	1 1(1/0-7-11	ГОСТ ВД 11326.14-79		7/3	0.0	1.7(3)	J.1 ± 0.5	-00 . 05			
224	РК150-7-31	ТУ16-505.543-82		4/1	1.0	1.8(3)	$10.3 \pm 0.3$	-60 ÷ 85			
225	РКГ50-8-11	ДКЮГ.358800.011ТУ		$\frac{4}{1}$	3.0(50)	1.1(3)	$10.3 \pm 0.3$ $12.8 + 0.8$	-50 ÷ 70			
225 226	РКОГТ	ТУ16-505.902-82		$\frac{1}{1}$	<i>3.0(30)</i>	7.5(10.0)	2.7	-60 ÷ 200			
227	PKTP	TY16-505.940-2003		$\frac{1}{1}$	3.0	7.5(10.0)	$4.1 \pm 0.3$	-60 ÷ 200			
441	IKII	1 5 10-303.770-2003		1/1	3.0	-	7.1 + 0.3	-00 · 200			

				Раздел 1		Перечень ЭКБ 17-2018 с. 14					
Номер пози-	Условное обозначение	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный	Пред- приятие изготови-	Осно	вные техническ	ие и эксплуатаци	онные характе	ристики		
ции	изделия		знак	тель/ каль- кодерж.	1	2	3	4	5		
228	РКТФ-71	ТУ16-505.895-82		11 / 1	3.0	1.2(0.2)	2.5 +0.2/-0.4	-183 ÷ 200			
229	РКТФ-71 ОС	ТУ16-505.895-82;		11 / 1	3.0	1.2(0.2)	2.5 + 0.2 / -0.4	$-183 \div 200$			
		OCT B 16 0.800.764-80									
230	РКТФ-71М	ТУ16-505.895-82		1/1	3.0	1.2(0.2)	2.5 + 0.2 / -0.4	$-183 \div 200$			
231	РКТФ-71М ОС	TY16-505.895-82;		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									
	1.3 Кабели и прово	да симметричные									
					те, ГГц), дБ	ельное напряжен 5/м, не более; 3. I , °C; 5. Количест	абаритные разм	еры, мм; 4. Диа			
1	КВПЭГКГнг(А)-5е- БГ Nx2x0.52	ФЖТК.357400.064ТУ	*	30 / 30	2	0.22(0.01)	8.9 - 12.2	-60 ÷ 85	1, 2, 4		
2	КВПЭГнг(А)-5е-БГ Nx2x0.52	ФЖТК.357400.064ТУ	*	30 / 30	2	0.22(0.01)	7.5 - 10.8	-60 ÷ 85	1, 2, 4		
3	КВПЭКГнг(А)-5е-БГ Nx2x0.52	ФЖТК.357400.065ТУ	*	30 / 30	2	0.22(0.01)	6.5 - 8.5	-60 ÷ 85	1, 2, 4		
4	КВПЭКГнг(А)-6А-БГ 4x2x0.57	ФЖТК.357400.062ТУ	*	30 / 30	2	0.191(0.01)	10.0	-60 ÷ 85	1		
5	КВПЭнг(А)-5е-БГ Nx2x0.52	ФЖТК.357400.065ТУ	*	30 / 30	2	0.22(0.01)	5.0 - 7.0	-60 ÷ 85	1, 2, 4		
6	КВПЭнг(А)-6А-БГ 4х2х0.57	ФЖТК.357400.062ТУ	*	30 / 30	2	0.191(0.01)	8.5	-60 ÷ 85	1		
7	КВПЭфКГнг(А)-6- БГ4х2х0.57	ФЖТК.357400.070ТУ	*	30 / 30	2	0.199(0.01)	9.8	-60 ÷ 85	1		
8	КВПЭфМ	ТУ16.К99-020-2009		30 / 30	0.5	0.22(0.1)	5.0 - 8.5	$\textbf{-60} \div \textbf{85}$	1, 2, 4		
9	КВПЭфМКГ	ТУ16.К99-020-2009		30 / 30	0.5	0.22(0.1)	6.3 - 9.8	$\textbf{-60} \div \textbf{85}$	1, 2, 4		
10	КВПЭфнг(А)-6- БГ4х2х0.57	ФЖТК.357400.070ТУ	*	30 / 30	2	0.199(0.01)	8.3	-60 ÷ 85	1		
	КВСФ-150	ТУ16-705.198-81		1/1	1.5	0.30(0.03)	8.7	$-60 \div 200$	-		
11	КВСФ-150 ОС	TY16-705.198-81; OCT B 16 0.800.764-80		1/1	1.5	0.30(0.03)	8.7	-60 ÷ 200	-		
11 12		OCI D 10 0.000.704-00		4 1 4	1.5	0.39(0.03)	4.2	$-60 \div 200$	-		
	КВСФ-75	TY16-705.198-81		1/1	1.5	0.00 (0.00)		00 =00			
12	КВСФ-75 КВСФ-75 ОС	TY16-705.198-81 TY16-705.198-81;		$\frac{1}{1}$	1.5	0.39(0.03)	4.2	$-60 \div 200$	-		
12 13		ТУ16-705.198-81									

				Раздел 1			Пеј	речень ЭКБ 17-	2018 c. 15
Номер пози-	Условное обозначение	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный	Пред- приятие изготови-	Осно	овные технически	е и эксплуатаци	онные характе	еристики
ции	изделия	на поставку	знак	тель/ каль- кодерж.	1	2	3	4	5
16	КВСФМ-150 ОС	TY16-705.198-81; OCT B 16 0.800.764-80		1/1	0.75	0.35(0.03)	6.0	-60 ÷ 200	-
17	КВСФМ-75	TY16-705.198-81		1/1	0.75	0.65(0.03)	3.1	-60 ÷ 200	-
18	КВСФМ-75 ОС	TY16-705.198-81; OCT B 16 0.800.764-80		1/1	0.75	0.65(0.03)	3.1	-60 ÷ 200	-
19	КВСФМс-75	ТУ 16-705.198-81		1/1	0.75	0.50(0.03)	3.1	$-60 \div 200$	-
20	КВСФс-75	ТУ 16-705.198-81		1/1	1.5	0.35(0.03)	4.2	$-60 \div 200$	-
21	КВФ-19	ТУ16-505.958-76		1/1	0.5	0.5(0.06)	$2.8 \times 1.8$	$-60 \div 200$	-
22	КВЧКГнг(А)-5е-БГ 1х4х0.78	ФЖТК.357400.063ТУ	*	30 / 30	2	0.29(0.01)	8.0	-60 ÷ 85	1
23	КВЧнг(А)-5е-БГ 1х4х0.78	ФЖТК.357400.063ТУ	*	30 / 30	2	0.29(0.01)	6.5	-60 ÷ 85	1
24	КИПвЭБнг(А)-БГ	ТУ16.К99-042-2010		30 / 30	2.0	0.0165(0.001)	13.4 - 25.6	-60 ÷ 85	1 - 10
25	КИПвЭКГнг(А)-БГ	ТУ16.К99-042-2010		30 / 30	2.0	0.0165(0.001)	8.2 - 21.6	-60 ÷ 85	1 - 10
26	КИПвЭКнг(А)-БГ	ТУ16.К99-042-2010		30 / 30	2.0	0.0165(0.001)	13.1 - 25.4	-60 ÷ 85	1 - 10
27	КИПвЭнг(А)-БГ	ТУ16.К99-042-2010		30 / 30	2.0	0.0165(0.001)	7.3 - 20.2	-60 ÷ 85	1 - 10
28	КИПЭБнг(А)-БГ	ТУ16.К99-042-2010		30 / 30	2.0	0.02(0.001)	13.1 - 22.6	-60 ÷ 85	1 - 10
29	КИПЭКГнг(А)-БГ	ТУ16.К99-042-2010		30 / 30	2.0	0.02(0.001)	7.7 - 18.6	-60 ÷ 85	1 - 10
30	КИПЭКнг(À)-БГ	ТУ16.К99-042-2010		30 / 30	2.0	0.02(0.001)	12.8 - 22.4	-60 ÷ 85	1 - 10
31	КИПЭнг(А)-БГ	ТУ16.К99-042-2010		30 / 30	2.0	0.02(0.001)	6.2 - 17.2	-60 ÷ 85	1 - 10
32	КСБГКГнг(А)-ОБГ	ФЖТК.357400.051ТУ		30 / 30	1.5	0.0176(0.001)	10.8 - 27.3	-60 ÷ 90	1 - 10
33	КСБГКнг(À)-ОБГ	ФЖТК.357400.051ТУ		30 / 30	1.5	0.0176(0.001)	15.0 - 32.5	-60 ÷ 90	1 - 10
34	КСБГнг(А)-ОБГ	ФЖТК.357400.051ТУ		30 / 30	1.5	0.0176(0.001)	8.8 - 25.7	-60 ÷ 90	1 - 10
35	КСБГСКГнг(А)-ОБГ	ФЖТК.357400.051ТУ		30 / 30	1.5	0.0149(0.001)	11.1 - 30.7	-60 ÷ 90	1 - 10
36	КСБГСКнг(A)-ОБГ	ФЖТК.357400.051ТУ		30 / 30	1.5	0.0149(0.001)	15.7 - 35.3	-60 ÷ 90	1 - 10
37	КСБГСнг(А)-ОБГ	ФЖТК.357400.051ТУ		30 / 30	1.5	0.0149(0.001)	9.6 - 29.2	-60 ÷ 90	1 - 10
38	КсСГнг(D)100 Nx2x0.52	ФЖТК.357400.057ТУ		30 / 30	2	0.38(0.25)	6.2 - 13.0	-60 ÷ 85	N=1, 2, 4
39	КсСГнг(D)100 Nx2x0.8	ФЖТК.357400.057ТУ		30 / 30	2	0.33(0.25)	8.0 - 17.5	-60 ÷ 85	N=1, 2, 4
40	КсСГнг(D)120 1x2x0.52	ФЖТК.357400.057ТУ		30 / 30	2	0.075(0.01)	6.9	-60 ÷ 85	1
41	КсСГнг(D)75 1x2x0.52	ФЖТК.357400.057ТУ		30 / 30	2	0.09(0.01)	6.0	-60 ÷ 85	1
42	<b>Κ</b> cCΓOηг(D)100 Nx2x0.52	ФЖТК.357400.056ТУ		30/30	2	0.55(0.25)	7.0 - 14.5	-60 ÷ 85	N=1, 2, 4
43	КсСГОнг(D)100 Nx2x0.8	ФЖТК.357400.056ТУ		30 / 30	2	0.46(0.25)	8.6 - 18.6	-60 ÷ 85	N=1, 2, 4

				Раздел 1			Пеј	речень ЭКБ 17	-2018 c. 16
Номер пози-	Условное обозначение	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный	Пред- приятие изготови-	Осн	овные техническ	ие и эксплуатаци	юнные характ	еристики
ции	изделия	nu noerubky	знак	тель/ каль- кодерж.	1	2	3	4	5
44	КсСГОнг(D)120 1x2x0.52	ФЖТК.357400.056ТУ		30 / 30	2	0.15(0.01)	8.5	-60 ÷ 85	1
45	КсСГОнг(D)75 1х2х0.52	ФЖТК.357400.056ТУ		30 / 30	2	0.19(0.01)	6.2	$-60 \div 85$	1
46	КсСнг(С)100 14х2х0.8	ФЖТК.357400.055ТУ		30 / 30	2	0.31(0.25)	21.5	$-60 \div 85$	14
<b>47</b>	КсСнг(С)100 Nx2x0.52	ФЖТК.357400.055ТУ		30 / 30	2	0.36(0.25)	6.3 - 18.5	$-60 \div 85$	N=1, 2, 4, 14
48	КсСнг(С)75 1х2х0.52	ФЖТК.357400.055ТУ		30 / 30	2	0.085(0.01)	5.0	$-60 \div 85$	1
49	КсСОнг(А)100 14х2х0.8	ФЖТК.357400.054ТУ		30 / 30	2	0.46(0.25)	25.5	$-60 \div 85$	14
50	КсСОнг(A)100 Nx2x0.52	ФЖТК.357400.054ТУ		30 / 30	2	0.55(0.25)	6.5 - 20.0	$-60 \div 85$	N=1, 2, 4, 14
51	КсСОнг(А)120 1х2х0.52	ФЖТК.357400.054ТУ		30 / 30	2	0.13(0.01)	8.5	$-60 \div 85$	1
52	КсСОнг(A)75 1x2x0.52	ФЖТК.357400.054ТУ		30 / 30	2	0.17(0.01)	5.0	-60 ÷ 85	1
56	РД50-0.87-21	ТУ16-505.588-82		1/1	0.5	6.7(1.0)	$0.87 \pm 0.05 \times 0.57 \pm 0.05$	-60 ÷ 200	-
57	РД75-0.87-21	ТУ16-505.585-82		1/1	0.5	6.75(1.0)	$0.87 \pm 0.05 \times 0.48 \pm 0.005$	-60 ÷ 200	-
58	РД75-3-11	ГОСТ 11326.89-79; 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	-
59	РД75-3-11 ОС	ГОСТ 11326.89-79; 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	-
53	РД100-0.6-21	ТУ16-505.978-81		1/1	0.6	0.35(0.03)	$1.8 \pm 0.15 \times 1.25 \pm 0.1$	-60 ÷ 200	-
54	РД100-1-21	ТУ16-505.586-82		1/1	0.5	<b>5.7</b> ( <b>1.0</b> )	$1.0 \pm 0.1 \times 0.63 \pm 0.1$	-60 ÷ 200	-
55	РД150-1.5-21	ТУ16-505.589-82		1/1	0.5	3.7(1.0)	$1.5 \pm 0.1 \times 0.91 \pm 0.1$	-60 ÷ 200	-
	1.4 Кабели антиви	брационные							
					ляции, МО	гельное напряже Ом/км /МОм/м/; мператур, °С.			
1	АВК-2	ТУ16-505.903-76		1/1	0.5	1E5	3.7	-40 ÷ 70	
2	ABK-2 M	TY16-505.903-76; OCT B 16 0.690.011-90		1/1	0.5	1E5	3.7	-40 ÷ 70	
3	АВК-3	TV16-505.903-76		1/1	0.5	1E5	3.7	-40 ÷ 70	
4	ABK-6	TY16-505.136-77		1/1	0.5	5E5	2.2	-50 ÷ 70	
4 5 6	ABKT-3 ABKT-4	Ty16-505.136-77 Ty16-505.982-77 Ty16-505.982-77		1/1 1/1 1/1	0.5 0.5 0.5	5E5 5E6 5E6	2.2 2.0	-50 ÷ 70 -60 ÷ 200 -60 ÷ 200	

				Раздел 1			Пе	речень ЭКБ 17-2	018 c. 17
Номер пози-	Условное обозначение	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный	Пред- приятие изготови-	Осно	овные техническі	ие и эксплуатаці	ионные характер	ристики
ции	изделия	na nocrabky	знак	тель/ каль- кодерж.	1	2	3	4	5
7	ABKT-5	ТУ16-505.982-77		1/1	0.5	5E6	3.5	-60 ÷ 200	
8	ABKT-6	ТУ16-705.093-79		1/1	0.5	1E6	$1.15 \pm 0.1$	$-60 \div 200$	
9	ABKT-6 OC	ТУ16-705.093-79;		1/1	0.5	1E6	$1.15 \pm 0.1$	$-60 \div 200$	
		OCT B 16 0.800.764-80							
10	АВКТДЛ	ТУ16-705.284-83		1/1	0.5	5E5	$4.0 \pm 0.3$	$-60 \div 250$	
11	АВКТЛ	ТУ16-705.284-83		1/1	0.5	5E5	$2.6 \pm 0.2$	$-60 \div 250$	
12	ABKTM-1	ТУ16.К76-008-87		1/1	0.5	1E6	1.8	$-60 \div 250$	
13	АВКТМ-2	ТУ16.К76-008-87		1/1	0.5	1E6	2.2	$-60 \div 250$	
14	ABKTM-2 OC	TY 16.K76-008-87; OCT B 16 0.800.764-80		1/1	0.5	1E6	2.2	$-60 \div 250$	
15	АВКТМ-3	TY16.K76-008-87		1/1	0.5	1E6	2.3	$-60 \div 250$	
16	ABKTM-6	ТУ16.К76-008-87		$\frac{1}{1}$	0.5	1E6	3.8	-60 ÷ 250	
10	1.6 Кабели излуч			1/1	0.5	ILU	3.0	-00 · 250	
						дБ/м, не более;			ия (при часто- 4. Диапазон
1	РИ50-7-11	ТУ16-705.409-95		1/1					
1	РИ50-7-11 2 Кабели управле			1/1	рабочих тем 10.0	дБ/м, не более; мператур, °С. 0.08(0.06); 0.6(0.3)	3. Габаритные 11.2 ± 0.5	е размеры, мм; -60 ÷ 70	4. Диапазон
1				1/1	рабочих тем 10.0 1. Номинал 2. Электри	дБ/м, не более; мператур, °С. 0.08(0.06);	3. Габаритные 11.2 ± 0.5 че переменного пение жилы, Ом	е размеры, мм; -60 ÷ 70 тока (при част и/км, не более; 3	4. Диапазон готе, кГц), В;
1				1/1 7/2	рабочих тем 10.0 1. Номинал 2. Электри	дБ/м, не более; мператур, °С. 0.08(0.06); 0.6(0.3) пьное напряженическое сопротив.	3. Габаритные 11.2 ± 0.5 че переменного пение жилы, Ом	е размеры, мм; -60 ÷ 70 тока (при част и/км, не более; 3	4. Диапазон готе, кГц), В;
	2 Кабели управло	ения			рабочих тем 10.0 1. Номинал 2. Электри размеры, м	дБ/м, не более; мператур, °С. 0.08(0.06); 0.6(0.3) пьное напряжени ческое сопротив. м; 4. Диапазон ра	3. Габаритный 11.2 ± 0.5 че переменного пение жилы, Ом обочих температ	е размеры, мм; -60 ÷ 70 тока (при части/км, не более; 3 тур, °C.	4. Диапазон готе, кГц), В;
1	2 Кабели управло КРШУ	<b>ТУ16-705.244-82 ТУ16-705.244-82 ТОСТ 18404.1-73</b> ;		7/2	рабочих тем 10.0 1. Номинал 2. Электри размеры, м 380(0.5)	дБ/м, не более; мператур, °С. 0.08(0.06); 0.6(0.3) пьное напряжени ческое сопротив. м; 4. Диапазон ра 0.146	3. Габаритные 11.2 ± 0.5 ие переменного пение жилы, Ом обочих температ 13.1 - 29.3	е размеры, мм; -60 ÷ 70  тока (при части/км, не более; 3 ур, °C50 ÷ 65	4. Диапазон готе, кГц), В;
1 2	2 Кабели управло КРШУ КРШУЭ	ТУ16-705.244-82 ТУ16-705.244-82 ГОСТ 18404.1-73; ГОСТ ВД 18404.1-73 ГОСТ 18404.1-73;		7/2 7/2	рабочих тем 10.0 1. Номинал 2. Электри размеры, м 380(0.5) 380(0.5)	дБ/м, не более; мператур, °С. 0.08(0.06); 0.6(0.3) пьное напряженическое сопротив. м; 4. Диапазон ра 0.146	3. Габаритные 11.2 ± 0.5 ие переменного пение жилы, Омобочих температ 13.1 - 29.3 16.0 - 37.7	-60 ÷ 70  тока (при части/км, не более; 3 тур, °C50 ÷ 65 -50 ÷ 65	4. Диапазон готе, кГц), В;
1 2 3	2 Кабели управло кршу кршуэ кудфру	ТУ16-705.244-82 ТУ16-705.244-82 ГОСТ 18404.1-73; ГОСТ ВД 18404.1-73; ГОСТ ВД 18404.1-73; ГОСТ ВД 18404.1-73; ГОСТ 18404.0-78; ГОСТ 18404.3-73;		7/2 7/2 1/5	рабочих тем 10.0 1. Номинал 2. Электри размеры, м 380(0.5) 380(0.5) 250(1)	дБ/м, не более; мператур, °С. 0.08(0.06); 0.6(0.3) пьное напряжени ческое сопротив. м; 4. Диапазон ра 0.146 0.146 13.2 - 89.1	3. Габаритные 11.2 ± 0.5 ие переменного пение жилы, Ом 160чих температ 13.1 - 29.3 16.0 - 37.7 8.5 - 28.8	-60 ÷ 70  тока (при части/км, не более; 3 тур, °C50 ÷ 65 -50 ÷ 65 -50 ÷ 70	4. Диапазон готе, кГц), В;
1 2 3	2 Кабели управло кршу кршуэ кудфэру	ТУ16-705.244-82 ТУ16-705.244-82 ГОСТ 18404.1-73; ГОСТ ВД 18404.1-73 ГОСТ ВД 18404.1-73; ГОСТ ВД 18404.1-73		7/2 7/2 1/5	рабочих тем 10.0 1. Номинал 2. Электригразмеры, м 380(0.5) 380(0.5) 250(1)	дБ/м, не более; мператур, °С. 0.08(0.06); 0.6(0.3) пьное напряжени ческое сопротив. м; 4. Диапазон ра 0.146 0.146 13.2 - 89.1	3. Габаритные 11.2 ± 0.5 ие переменного пение жилы, Ом 160чих температ 13.1 - 29.3 16.0 - 37.7 8.5 - 28.8 9.4 - 21.0	-60 ÷ 70  тока (при части/км, не более; 3 тур, °C50 ÷ 65 -50 ÷ 65 -50 ÷ 70 -50 ÷ 70	4. Диапазон готе, кГц), В;

Номер пози-	Условное обозначение	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный	Пред- приятие изготови-	Осно	вные технически	іе и эксплуатаци	онные характер	истики
ции	изделия	·	знак	тель/ каль- кодерж.	1	2	3	4	5
8	купв ос	ГОСТ 18404.3-73; 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 18404.3-73; ГОСТ ВД 18404.3-74		7; 10 / 5	250(1)	48.6, 68.4	8.7 - 26.8	-50 ÷ 70	
10	КУПВ-П-О	ГОСТ 18404.0-78; ГОСТ 18404.3-73; ГОСТ ВД 18404.3-74		7; 10 / 5	250(1)	48.6, 68.4	8.7 - 26.8	-50 ÷ 70	
11	КУПВ-П ОС	ГОСТ 18404.3-73; 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 18404.3-73; ГОСТ ВД 18404.3-74		7 / 5	250(1)	40.5, 57.0	8.7 - 26.8	-50 ÷ 70	
13	КУПВ-Пм-О	ГОСТ 18404.0-78; ГОСТ 18404.3-73; ГОСТ ВД 18404.3-74		7; 10 / 5	250(1)	48.6, 68.4	7.5 - 24.0	-50 ÷ 70	
14	КУПВ-Пм ОС	ГОСТ ВД 18404.3-74; ОСТ В 16 0.800.764-80		10 / 5	250(1)	48.6, 68.4	7.5 - 24.0	-50 ÷ 70	
15	КУПВ-Пн	ГОСТ 18404.0-78; ГОСТ 18404.3-73; ГОСТ ВД 18404.3-74		7/5	250(1)	48.6, 68.4	8.7 - 24.1	-50 ÷ 70	
16	КУПВ-Пн-О	ГОСТ 18404.3-73; ГОСТ ВД 18404.3-74		7/5	250(1)	40.5, 57.0	8.7 - 26.8	-50 ÷ 70	
17	КУПВ-Пн ОС	ГОСТ 18404.3-73; 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 18404.2-73; ГОСТ 18404.2-74; ГОСТ ВД 18404.2-74		7/5	250(1)	15.84 - 68.4	7.3 - 27.0	-50 ÷ 70	
19	КУПР-500	ΓΟCT 18404.0-78; ΤУ16-500.730-75		7/2	500(1)	8.05 - 57.0	14.8 - 35.4	-50 ÷ 70	
20	КУПР-О	ГОСТ 18404.0-78; ГОСТ 18404.2-73; ГОСТ ВД 18404.2-74		7/5	250(1)	13.2, 57.0	7.3 - 27.0	-50 ÷ 70	

Номер пози-	Условное обозначение		Отличи- тельный	Раздел 1 Пред- приятие изготови-	Перечень ЭКБ 17-2018 с. 19 Основные технические и эксплуатационные характеристики					
ции	изделия	на поставку	знак	тель/ каль- кодерж.	1	2	3	4	5	
21	КУПР ОС	ГОСТ 18404.0-78;		7 / 5	250(1)	15.84 - 68.4	7.3 - 27.0	-50 ÷ 70		
		ГОСТ 18404.2-73;								
		ГОСТ ВД 18404.2-74;								
		OCT B 16 0.800.764-80				1-04 604				
22	КУПР-П	ГОСТ 18404.0-78;		7/5	250(1)	15.84 - 68.4	8.5 - 28.2	$-50 \div 70$		
		ГОСТ 18404.2-73;								
22	имир и о	ГОСТ ВД 18404.2-74		<b>5</b> / 5	250(1)	40.5.55.0	10.4. 20.0	50 . 50		
23	КУПР-П-О	FOCT 18404.0-78;		7/5	<b>250</b> (1)	40.5 - 57.0	10.4 - 29.8	-50 ÷ 70		
		FOCT BH 18404.2-74								
24	импр п ос	ГОСТ ВД 18404.2-74		7/5	250(1)	15 04 (0 4	0 5 20 2	-50 ÷ 70		
24	КУПР-П ОС	FOCT 18404.0-78;		115	250(1)	15.84 - 68.4	8.5 - 28.2	-50 ÷ 70		
		ГОСТ 18404.2-73; ГОСТ ВД 18404.2-74								
25	КУПР-Пм	ГОСТ ВД 18404.2-74		7/5	250(1)	13.2 - 57.0	8.5 - 24.2.0	-50 ÷ 70		
23	K J 111 -11M	FOCT 18404.0-78;		113	230(1)	13.4 - 37.0	0.3 - 24.2.0	-30 - 70		
		ГОСТ ВД 18404.2-74								
26	КУПР-Пм-О	FOCT 18404.0-78;		7/5	250(1)	13.2 - 57.0	8.5 - 24.2.0	-50 ÷ 70		
20	RV III -IIM-O	ГОСТ 18404.2-73;		773	250(1)	13.2 - 37.0	0.5 - 24.2.0	-50 · 70		
		ГОСТ ВД 18404.2-74								
27	КУПР-Пн	ГОСТ 18404.0-78;		7/5	250(1)	15.84 - 68.4	8.5 - 32.0	$-50 \div 70$		
		ГОСТ 18404.2-73;		.,.	(_)					
		ГОСТ ВД 18404.2-74								
28	КУПР-Пн-О	ГОСТ 18404.0-78;		7/5	250(1)	13.2 - 57.0	8.5 - 24.2.0	$\textbf{-50} \div \textbf{70}$		
	-	ГОСТ 18404.2-73;			` /					
		ГОСТ ВД 18404.2-74								
29	КУПР-Пн ОС	ГОСТ 18404.0-78;		7/5	250(1)	15.84 - 68.4	8.5 - 32.0	$-50 \div 70$		
		ГОСТ 18404.2-73;			` '					
		ГОСТ ВД 18404.2-74;								
		OCT B 16 0.800.764-80								
30	КУПФЭР-П	ТУ16.К76-206-2006		1/1	250(1)	39.6	13.2, 20.2	$\textbf{-50} \div \textbf{70}$		
31	КУПЭВ	ГОСТ 18404.0-78;		7; 10 / 1	250(5)	50.0 - 66.6	9.2 - 28.6	$-50 \div 70$		
		ТУ16-705.096-79								
32	КУПЭВ-О	ГОСТ 18404.0-78;		7; 10 / 1	250(5)	50.0 - 66.6	9.2 - 28.6	$-50 \div 70$		
		ТУ16-705.096-79								
33	КУПЭВ-П	ГОСТ 18404.0-78;		7; 10 / 1	250(5)	50.0 - 66.6	10.4 - 29.8	$-50 \div 70$		
		ТУ16-705.096-79								

				Раздел 1			Пеј	речень ЭКБ 17	-2018 c. 20
Номер пози-	Условное обозначение	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный	Пред- приятие изготови-	Осно	овные техническі	ие и эксплуатаци	юнные характ	еристики
ции	изделия	nu nocrubky	знак	тель/ каль- кодерж.	1	2	3	4	5
34	КУПЭВ-П-О	ГОСТ 18404.0-78; ТУ16-705.096-79		7; 10 / 1	250(5)	50.0 - 66.6	10.4 - 29.8	-50 ÷ 70	
35	КУПЭВ-Пн	ГОСТ 18404.0-78; ТУ16-705.096-79		7/1	250(5)	50.0 - 66.6	10.4 - 29.8	-50 ÷ 70	
36	КУПЭВ-Пн-О	ГОСТ 18404.0-78; ТУ16-705.096-79		7/1	250(5)	40.5, 57.0	10.4 - 29.8	-50 ÷ 70	
37	КУПЭР	ГОСТ 18404.0-78; ТУ16-705.096-79		7/1	250(5)	50.0 - 66.6	9.5 - 29.4	-50 ÷ 70	
38	КУПЭР-О	ΓΟCT 18404.0-78; ΤУ16-705.096-79		7/1	250(5)	40.5, 57.0	9.5 - 29.4	-50 ÷ 70	
39	КУПЭР-П	ΓΟCT 18404.0-78; ΤУ16-705.096-79		7/1	250(5)	50.0 - 66.6	10.7 - 30.6	-50 ÷ 70	
40	КУПЭР-П-О	ГОСТ 18404.0-78; ТУ16-705.096-79		7/1	250(5)	40.5, 57.0	10.7 - 30.8	-50 ÷ 70	
41	КУПЭР-Пн	ГОСТ 18404.0-78; ТУ16-705.096-79		7/1	250(5)	50.0 - 66.6	10.7 - 30.6	-50 ÷ 70	
42	КУПЭР-Пн-О	ΓΟCT 18404.0-78; ΤУ16-705.096-79		7/1	250(5)	40.5, 57.0	10.7 - 30.8	-50 ÷ 70	
43 44	КУПЭЭВ-Пн КУСР-С	TY16-705.020-82 TY16.K76-168-2005		1/1 1/1	250(5) 250(50)	48.6 - 68.4 4.0 - 89.0	20.5 - 33.0 13.0 - 13.4	-50 ÷ 70 -60 ÷ 70	
<del>45</del>	КУФЭ-П	ТУ16-505.906-81		$\frac{1}{1}$	250(30) 250(10)	66 - 174	18.1 - 20.2	-50 ÷ 125	
46	КФРВ	TY16-505.306-80		1/1	250(10)	39.0	12.3	$-60 \div 125$	
47	КФШР	ТУ16-505.285-80		1/1	250(50)	89.1 - 40.5	10.6 - 18.3	$-50 \div 70$	
48	КФШЭР	ТУ16-505.285-80		1/1	250(50)	89.1 - 57.5	10.9 - 38.2	$-50 \div 70$	
49	П-КУФР	ТУ16-505.345-82		1/1	250(2)	1.91 - 89.1	36 × 10	$\textbf{-50} \div \textbf{70}$	
	3 Кабели и прово	ода силовые							
	3.1 Кабели и прог	вода силовые изолированн	ые						
					проводящей размеры, м	іьное напряжени й жилы, Ом/км, л м; 4. Диапазон р оводящей жилы (	/изоляции, МОм рабочих темпера	/км, (МОм/м)/ гур, °C; 5. Ног	; 3. Габаритні
1	ААБ2л	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 24; 31 / 5	1, 6, 10	/100, 200/	-	-50 ÷ 55	16 - 185(4); 10 - 800(1); 6 - 240(3)

				Раздел 1			П	еречень ЭКБ 17	'-2018 c. 21
Номер пози-	Условное обозначение	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный	Пред- приятие изготови-	Осно	овные технические	и эксплуатаі	ционные характ	еристики
ции	изделия	, and the state of	знак	тель/ каль- кодерж.	1	2	3	4	5
2	ААБ2л-Д	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 24; 31 / 5	1, 6, 10	/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; 24; 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; 24; 31/5	1, 6, 10	/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; 24; 31/5	1, 6, 10	/100, 200/	-	-50 ÷ 55	16 - 185(4); 10 - 800(1);
9	ААБлГ	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 24; 31/5	1, 6, 10	/100, 200/	-	-50 ÷ 55	6 - 240(3) 10 - 800(1); 6 - 240(3);
10	ААПл	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24; 31 / 5	1, 6, 10	/100, 200/	-	-50 ÷ 55	16 - 185(4) 10 - 800(1); 16 - 240(3);
11	ААПл-О	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24; 31 / 5	1, 6, 10	/100, 200/	-	-50 ÷ 55	16 - 185(4) 10 - 800(1); 16 - 240(3);
12	AAIIIB	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 31 / 5	1, 6, 10, 20, 35	/100, 200/	-	-50 ÷ 55	16 - 185(4) 10 - 800(1); 6 - 240(3);
13	AAIIIB-O	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 31 / 5	1, 6, 10, 20, 35	/100, 200/	-	-50 ÷ 55	16 -185(4) 10 - 800(1); 6 - 240(3);
14	АВБбШв	ГОСТ 16442-80; ГОСТ ВД 16442-80		7; 11; 14; 19 / 5	0.66, 1.0, 3.0	/(1, 2)/	-	-50 ÷ 60	$   \begin{array}{c}     16 - 185(4) \\     4 - 240 \\     (2, 3, 4)   \end{array} $
15	АВБбШв	ГОСТ ВД 16442-80; ГОСТ ВД 16442-80; КИАВ.350000.001ТУ		14/14	0.66, 1.0	12.1 - 0.0465, /12.3 - 3.3/	-	-50 ÷ 60	2.5 - 400(5)

				Раздел 1			П	еречень ЭКБ 1	7-2018 c. 22
Номер пози-	Условное обозначение	Обозначение документа на поставку	Отличи-	Пред- приятие изготови-	Осн	овные технические	е и эксплуатаі	ционные харак	теристики
ции	изделия	·	знак	тель/ каль- кодерж.	1	2	3	4	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	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)
18	АВВГ	ГОСТ ВД 16442-80; КИАВ.350000.001ТУ		14 / 14	0.66, 1.0	12.1 - 0.0465, /12.3 - 3.3/	-	-50 ÷ 60	2.5 - 400(5)
19	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)
20	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)
21	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)
22	АВРБ	ГОСТ 433-73; ГОСТ ВД 433-75		11/5	0.66	/1/	-	-40 ÷ 50	4-240(2,3); 2.5-240(3,4)
23	АВРГ	ГОСТ 433-73; ГОСТ ВД 433-75		11/5	0.66	/1/	-	-40 ÷ 50	4 - 300(1); 2.5 - 300(2 - 4)
24	АНРБ	ГОСТ 433-73; ГОСТ ВД 433-75		11/5	0.66	/1/	-	-40 ÷ 50	4 - 240 (2, 3); 2.5 - 240 (3, 4)
25	АНРБГ	ГОСТ 433-73; ГОСТ ВД 433-75		11/5	0.66	/1/	-	-40 ÷ 50	4 - 240 (2, 3); 2.5 - 240 (3, 4)
26	АНРГ	ГОСТ 433-73; ГОСТ ВД 433-75		11/5	0.66	/1/	-	-40 ÷ 50	4 - 300(1); 2.5 - 300 (2 - 4)
27	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)
28	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)
29	АПвВГ	ГОСТ 16442-80; ГОСТ ВД 16442-80		33 / 5	0.66, 1	/(150)/	-	-50 ÷ 60	2.5 - 50 (1, 2, 3, 4, 5)

				Раздел 1			П	Геречень ЭКБ 17	7-2018 c. 23	
Номер пози-	Условное обозначение	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный	Пред- приятие изготови-	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
ции	изделия	,	знак	тель/ каль- кодерж.	1	2	3	4	5	
30	АПВГ	ГОСТ 16442-80; ГОСТ ВД 16442-80		33 / 5	0.66, 1	/(150)/	-	-50 ÷ 60	2.5 - 50 (1, 2, 3, 4, 5)	
31	АСБ	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 24; 31 / 5	1, 6, 10	/100, 200/	-	-50 ÷ 55	10 - 800(1); 6 - 240(3); 16 - 185(4)	
32	АСБ-О	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 24; 31 / 5	1, 6, 10	/100, 200/	-	-50 ÷ 55	10 ÷ 800(1); 6 - 240(3); 16 - 185(4)	
33	АСБ2л	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 24; 31 / 5	1, 6, 10	/100, 200/	-	-50 ÷ 55	10 - 800(1); 6 - 240(3); 16 - 185(4)	
34	АСБ2л-Д	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 24; 31 / 5	1, 6, 10	/100, 200/	-	-50 ÷ 55	10 - 800(1); 6 - 240(3); 16 - 185(4)	
35	АСБ2лГ	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11/5	1, 6, 10	/100, 200/	-	-50 ÷ 55	6 - 240(3)	
36	АСБ2лГ-Д	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11/5	1, 6, 10	/100, 200/	-	-50 ÷ 55	6 - 240(3)	
37	АСБ2лГ-О	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 24; 31 / 5	1, 6, 10	/100, 200/	-	-50 ÷ 55	6 - 240(3)	
38	АСБ2лШв-Д	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 24; 31 / 5	1, 6, 10	/100, 200/	-	-50 ÷ 55	6 - 240(3)	
39	АСБГ	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 24; 31 / 5	1, 6, 10	/100, 200/	-	-50 ÷ 55	10 - 800(1); 6 - 240(3); 16 - 185(4)	
40	АСБГ-О	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 24; 31 / 5	1, 6, 10	/100, 200/	-	-50 ÷ 55	10 - 800(1); 6 - 240(3); 16 - 185(4)	
41	АСБл	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 24; 31 / 5	1, 6, 10	/100, 200/	-	-50 ÷ 55	10 - 800(1); 6 - 240(3); 16 - 185(4)	
42	АСБл-Д	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 24; 31 / 5	1, 6, 10	/100, 200/	-	-50 ÷ 55	10 - 800(1); 6 - 240(3); 16 - 185(4)	
43	АСБл-О	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 24; 31 / 5	1, 6, 10	/100, 200/	-	-50 ÷ 55	10 - 800(1); 6 - 240(3); 16 - 185(4)	

				Раздел 1			П	еречень ЭКБ 1	7-2018 c. 24
Номер пози-	Условное обозначение	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный	Пред- приятие изготови-	Осно	вные технически	е и эксплуатац	ионные харак	теристики
ции	изделия		знак	тель/ каль- кодерж.	1	2	3	4	5
44	АСБлШв	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 31 / 5	1, 6, 10	/100, 200/	-	-50 ÷ 55	6 - 240(3)
45	АСРБ	ГОСТ ВД 16410-73 ГОСТ 433-73; ГОСТ ВД 433-75		11/5	0.66	/1/	-	-50 ÷ 50	4 – 240(2, 3); 2.5 - 240(3, 4)
46	АСРГ	ГОСТ 433-73; ГОСТ ВД 433-75		11/5	0.66	/1/	-	-50 ÷ 50	4 - 500(1)
47	ВБбШв	ГОСТ 16442-80; ГОСТ ВД 16442-80		7; 11; 14; 24 / 5	0.66, 1.0, 3.0, 6.0	/(1, 2, 10)/	-	-50 ÷ 60	4-240(2,3,4); 35 - 240(3)
48	ВБбШв	ГОСТ ВД 16442-80; КИАВ.350000.001ТУ		14 / 14	0.66, 1.0	12.1 - 0.0465, /12.3 - 3.3/	-	-50 ÷ 60	1.5 - 400(5)
49	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)
50	ВБбШв-Д	ГОСТ 16442-80; ГОСТ ВД 16442-80		11; 14; 19; 24 / 5	0.66, 1.0, 3.0, 6.0	/(1, 2, 10)/	-	-50 ÷ 60	4 - 240 (2, 3, 4); 35 - 240(3)
51	ВБбШв-Д	ГОСТ ВД 16442-80; КИАВ.350000.001ТУ		14 / 14	0.66, 1.0	12.1 - 0.0465, /12.3 - 3.3/	-	-50 ÷ 60	1.5 - 400(5)
52	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)
53	ВБбШв-О	ГОСТ 16442-80; ГОСТ ВД 16442-80		7; 11; 14; 24 / 5	0.66, 1, 3, 6	/(1, 2, 10)/	-	-50 ÷ 60	4-240 (2, 3, 4); 35-240 (3)
54	ВБбШв-О	ГОСТ ВД 16442-80; 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-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)
56	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)
57	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)
58	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)
59	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)

7-2018 c. 25	еречень ЭКБ 1	П			Раздел 1				
геристики	ционные харак	и эксплуатац	вные технические	Осно	Пред- приятие изготови-	Отличи- тельный	Обозначение документа на поставку	Условное обозначение	Номер пози-
5	4	3	2	1	тель/ каль- кодерж.	знак	на поставку	изделия	ции
1.5 - 400 (2 - 5); 1.5 - 1000 (1)	-50 ÷ 50	2.5	0.0176 - 22.7; 0.047 - 22.7	0.66 - 1.0	19 / 19		КСЛБ.350000.001ТУ	ВБШвнг(А) ОСнд	60
1.5 - 400 (2 - 5); 1.5 - 1000 (1)	-60 ÷ 50	2.5	0.0176 - 22.7; 0.047 - 22.7	0.66 - 1.0	19 / 19		КСЛБ.350000.001ТУ	ВБШвнг(А)-ХЛ	61
1.5 - 400 (2 - 5); 1.5 - 1000 (1)	-50 ÷ 50	2.5	0.0176 - 22.7; 0.047 - 22.7	0.66 - 1.0	19 / 19		КСЛБ.350000.001ТУ	ВВГ	62
1.5 - 240 (1, 2, 3, 4); 1.5 - 25 (5, 6)	-50 ÷ 60	-	/(1)/	0.66, 1.0	7/5		ГОСТ 16442-80; ГОСТ ВД 16442-80	ВВГ	63
1.5 - 400(5)	-50 ÷ 60	-	12.1 - 0.0465, /12.3 - 3.3/	0.66, 1.0	14 / 14		ГОСТ ВД 16442-80; КИАВ.350000.001ТУ	ВВГ	64
1.5 - 240 (1, 2, 3, 4, 5)	-50 ÷ 60	-	/(7, 9, 10, 12)/	0.66, 1.0	33 / 5		ГОСТ 16442-80; ГОСТ ВД 16442-80	ВВГ	65
1.5 - 240 (1, 2, 3, 4); 1.5 - 25(5, 6)	-50 ÷ 60	-	/(1)/	0.66, 1.0	10; 11; 14; 24 / 5		ГОСТ 16442-80; ГОСТ ВД 16442-80	ВВГ-О	66
1.5 – 400 (5)	-50 ÷ 60	-	12.1 - 0.0465, /12.3 - 3.3/	0.66, 1.0	14 / 14		ГОСТ ВД 16442-80; КИАВ.350000.001ТУ	ВВГ-О	67
1.5 - 240 (1, 2, 3, 4, 5)	-50 ÷ 60	-	/(7, 9, 10, 12)/	0.66, 1.0	33 / 5		ГОСТ 16442-80; ГОСТ ВД 16442-80	ВВГ-О	68
1.5 - 400 (2 - 5); 1.5 - 1000 (1)	-60 ÷ 50	2.5	0.0176 - 22.7; 0.047 - 22.7	0.66 - 1.0	19 / 19		КСЛБ.350000.001ТУ	ВВГ-ХЛ	69
1.5 - 50 (1, 2, 3, 4, 5)	-50 ÷ 60	-	/(7, 9, 10, 12)/	0.66, 1	33 / 5		ГОСТ 16442-80; ГОСТ ВД 16442-80	ВВГз	70
1.5 - 400 (2 - 5); 1.5 - 1000 (1)	-50 ÷ 50	2.5	0.0176 - 22.7; 0.047 - 22.7	0.66 - 1.0	19 / 19		КСЛБ.350000.001ТУ	ВВГнг(А)	71
1.5 - 400 (2 - 5); 1.5 - 1000 (1)	-50 ÷ 50	2.5	0.0176 - 22.7; 0.047 - 22.7	0.66 - 1.0	19 / 19		КСЛБ.350000.001ТУ	ВВГнг(А)-нд	72
1.5 - 400 (2 - 5); 1.5 - 1000 (1)	-50 ÷ 50	2.5	0.0176 - 22.7; 0.047 - 22.7	0.66 - 1.0	19 / 19		КСЛБ.350000.001ТУ	ВВГнг(А) ОСнд	73
1.5 - 400 (2 - 5); 1.5 - 1000 (1)	-50 ÷ 50	150	0.0176 - 22.7; 0.047 - 22.7	0.66 - 1.0	19 / 19		КСЛБ.350000.001ТУ	ВВГнг(А) ОСнд	74
1.5 - 400 (2 - 5) 1.5 - 1000 (1)	-60 ÷ 50	2.5	0.0176 - 22.7; 0.047 - 22.7	0.66 - 1.0	19 / 19		КСЛБ.350000.001ТУ	ВВГнг(А)-ХЛ	75

				Раздел 1			Пе	речень ЭКБ 1	7-2018 c. 26
Номер пози-	Условное обозначение	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный	Пред- приятие изготови-	Осн	овные технические	ие и эксплуатационные характеристики		
ции	изделия		знак	тель/ каль- кодерж.	1	2	3	4	5
76	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)
77	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)
78	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)
79	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)
80	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)
81	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)
82	ВРБ	ГОСТ 433-73; ГОСТ ВД 433-75		11/5	0.66	/1/	-	-50 ÷ 50	1.5 - 185(2-4)
83	ВРГ	ГОСТ 433-73; ГОСТ ВД 433-75		11/5	0.66	/1/	-	-50 ÷ 50	1 - 240(1 - 4)
84	КВОРНЭ-3	ТУ16-505.600-77		11/2	3	/750/	14.0 -14.9	$-60 \div 50$	6, 10(1)
85	КВОРНЭ-6	ТУ16-505.600-77		11/2	6	/1000/	19.2 - 20.1	-60 ÷ 50	6, 10(1)
86	КГ	ТУ16.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)
87	КГ-ДА	ТУ16-505.600-77		11/2	0.25	/50/	14.6	$-60 \div 50$	•
88	кг OC	ТУ16.К73.05-93; ТУ ВД 16.К73.05-94; ОСТ В 16 0.800.764-80		7 / 20	0.66	26.0 - 0.161, /1/	6.7 - 56.6	-60 ÷ 50	2.5 - 120(1); 0.75 - 120 (2, 3, 4)
89	КГН	ТУ16.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); 0.75 - 120 (2); 0.75 - 95 (3); 1.0 - 25 (4, 5)
90	КПГУ	ТУ16.К73.05-93; ТУ ВД 16.К73.05-94		11 / 20	0.66	(50)	41 - 73	-50 ÷ 50	(3, 4)
91	КПШС-О-IV	ТУ16-705.244-82		7/2	0.66	-	-	$-50 \div 70$	-
92	КРШС	TY16-705.244-82		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)

	Г	T		Раздел 1 Пред-	1		Пе	речень ЭКБ 1	7-2018 c. 27
Номер пози-	Условное обозначение	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный	приятие изготови-	Осно	овные технические	и эксплуатаці	юнные харак	теристики
ции	изделия	III NOTIEZIŲ	знак	тель/ каль- кодерж.	1	2	3	4	5
93	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)
94	КРШС-О-IV	ТУ16-705.244-82		7/2	0.66	/120/	10.2 - 40.6	-50 ÷ 65	1.0 - 50 (2, 3); 70 - 120(1); 2.5-25 (4)
95	кршс ос	TY16.705.244-82; 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)
96	КРШС-П	ТУ16.705.244-82		7/2	0.66	/120/	11.4 - 41.8	-50 ÷ 65	1.0(2 - 37); 1.5 - 50 (2, 3, 4); 70 - 120(1)
97	КСГРТ	КЖИБ.354845.488ТУ		23 / 2	0.66	19.5 - 0.386, /180/	5.7 - 41.7	-50 ÷ 60	1 - 50 $(1, 2, 3, 4)$
98	КСКрОнг(В)	ТУ16.К71-415-2010		7 / 2	0.66, 1.0	/300/	7.2 - 43.8	-60 ÷ 135	1.5 - 120 $(2, 3, 4)$
99	НРБ	ГОСТ 433-73; ГОСТ ВД 433-75		11 / 5	0.66	/1/	-	-40 ÷ 50	1.5 – 185 (2 - 4)
100	НРБГ	ГОСТ 433-73; ГОСТ ВД 433-75		11/5	0.66	/1/	-	-40 ÷ 50	1.5 – 185 (2 - 4)
101	НРГ	ГОСТ 433-73; ГОСТ ВД 433-75		11/5	0.66	/1/	-	-40 ÷ 50	1 – 240 (1 - 4)
102	ПБбШв	ГОСТ ВД 433-73 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)
103	ПвБбШв	ГОСТ 16442-80; ГОСТ ВД 16442-80		11; 14; 19 / 5	0.66, 1, 3, 6	/(30)/	-	-50 ÷ 60	4-240 $(2, 3, 4);$ $35-240(3)$
104	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)
105	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)
106	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)

				Раздел 1			П	еречень ЭКБ 1	7-2018 c. 28	
Номер пози-	Условное обозначение	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный	Пред- приятие изготови-	Осно	овные технические и эксплуатационные характеристики				
ции	изделия	na nocrabky	знак	тель/ каль- кодерж.	1	2	3	4	5	
107	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)	
108	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)	
109	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)	
110	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)	
111	ПвВГ	ГОСТ 16442-80; ГОСТ ВД 16442-80		33 / 5	0.66, 1	/(150)/	-	-50 ÷ 60	$ \begin{array}{c} 1.5 - 240 \\ (1, 2, 3, 4, 5) \end{array} $	
112	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)	
113	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)	
114	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)	
115	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)	
116	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)	
117	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)	
118	ПВГ	ГОСТ 16442-80; ГОСТ ВД 16442-80		33/5	0.66, 1	/(150)/	-	-50 ÷ 60	1.5 - 240 (1, 2, 3, 4, 5)	
119	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)	
120	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)	
121	СБ	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 24; 31 / 5	1, 6, 10	/100, 200/	-	-50 ÷ 55	10 - 800(1); 6 - 240(3); 16 - 185(4)	
122	СБ-О	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 24; 31 / 5	1, 6, 10	/100, 200/	-	-50 ÷ 55	10 - 240(1); 10 - 800(1); 6 - 240(3); 16 - 185(4)	

				Раздел 1			П	еречень ЭКБ 17	-2018 c. 29	
Номер пози-	Условное обозначение	обозначение Ооозначение документа	Отличи- тельный	Пред- приятие изготови-	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
ции	изделия	, and the second	знак	тель/ каль- кодерж.	1	2	3	4	5	
123	СБ2л	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 24; 31 / 5	1, 6, 10	/100, 200/	-	-50 ÷ 55	10 - 800(1); 6 - 240(3); 16 - 185(4)	
124	СБ2л-Д	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 24; 31 / 5	1, 6, 10	/100, 200/	-	-50 ÷ 55	10 - 800(1); 6 - 240(3); 16 - 185(4)	
125	СБ2лГ	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 31 / 5	1, 6, 10	<b>/100, 200/</b>	-	-50 ÷ 55	6 - 240(3)	
126	СБ2лГ-О	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 31 / 5	1, 6, 10	<b>/100, 200/</b>	-	-50 ÷ 55	6 - 240(3)	
127	СБ2лШв	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 31 / 5	1, 6, 10	<b>/100, 200/</b>	-	-50 ÷ 55	6 - 240(3)	
128	СБ2лШв-Д	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 31 / 5	1, 6, 10	/100, 200/	-	-50 ÷ 55	6 - 240(3)	
129	СБГ	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 24; 31 / 5	1, 6, 10	/100, 200/	-	-50 ÷ 55	10 - 800(1); 6 - 240(3); 16 - 185(4)	
130	СБГ-О	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 24; 31 / 5	1, 6, 10	/100, 200/	-	-50 ÷ 55	10 - 800(1); 6 - 240(3); 16 - 185(4)	
131	СБл	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 24; 31 / 5	1, 6, 10	/100, 200/	-	-50 ÷ 55	10 - 800(1); 6 - 240(3); 16 - 185(4)	
132	СБл-Д	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 24; 31 / 5	1, 6, 10	/100, 200/	-	-50 ÷ 55	10 - 800(1); 6 - 240(3); 16 - 185(4)	
133	СБл-О	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 24; 31 / 5	1, 6, 10	/100, 200/	-	-50 ÷ 55	10 - 800(1); 6 - 240(3); 16 - 185(4)	
134	СРБ	ГОСТ 433-73; ГОСТ ВД 433-75		11/5	0.66	/1/	-	-50 ÷ 50	1.5 – 185 (2 - 4)	
135	СРГ	ГОСТ 433-73; ГОСТ ВД 433-75		11/5	0.66	/1/	-	-50 ÷ 50	1 - 500(1)	
136	ЦААБ2л	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 24; 31 / 5	6, 10	/200/	-	-50 ÷ 55	25 - 185(3)	
137	ЦААБ2л-Д	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 24; 31 / 5	6, 10	/200/	-	-50 ÷ 55	25 - 185(3)	

				Раздел 1			Пеј	ечень ЭКБ 17	-2018 c. 30	
Номер пози-	Условное обозначение	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный	Пред- приятие изготови-	Основные технические и эксплуатационные характеристик					
ции	изделия	na nocrazky	знак	тель/ каль- кодерж.	1	2	3	4	5	
138	ЦААБ2л-О	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 24; 31 / 5	6, 10	/200/	-	-50 ÷ 55	25 - 185(3)	
139	ЦААБл	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 31/5	6, 10	/200/	-	-50 ÷ 55	25 - 185(3)	
140	ЦААБл-О	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 31 / 5	6, 10	/200/	-	-50 ÷ 55	25 - 185(3)	
141	ЦАСБ	ГОСТ ВД 18410-73 ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 24; 31 / 5	6, 10	/200/	-	-50 ÷ 55	25 - 185(3)	
142	ЦАСБ-О	ГОСТ 18410-73;		11; 14;	6, 10	/200/	-	-50 ÷ 55	25 - 185(3)	
143	ЦАСБГ	ГОСТ ВД 18410-73 ГОСТ 18410-73;		24; 31 / 5 11; 14; 31 / 5	6, 10	/200/	-	-50 ÷ 55	25 - 185(3)	
144	ЦАСБл	ГОСТ ВД 18410-73 ГОСТ 18410-73;		11; 14;	6, 10	/200/	-	-50 ÷ 55	25 - 185(3)	
145	ЦАСБл-О	ГОСТ ВД 18410-73 ГОСТ 18410-73;		24; 31 / 5 11; 14;	6, 10	/200/	-	-50 ÷ 55	25 - 185(3)	
146	ЦСБ	ГОСТ ВД 18410-73 ГОСТ 18410-73;		24; 31 / 5 11; 14;	6, 10	/200/	-	-50 ÷ 55	25 - 185(3)	
147	ЦСБ-О	ГОСТ ВД 18410-73 ГОСТ 18410-73;		24; 31 / 5 11; 14;	6, 10	/200/	-	-50 ÷ 55	25 - 185(3)	
148	ЦСБГ	ГОСТ ВД 18410-73 ГОСТ 18410-73;		24; 31 / 5 11; 14;	6, 10	/200/	-	-50 ÷ 55	25 - 185(3)	
149	ЦСБл	ГОСТ ВД 18410-73 ГОСТ 18410-73;		31 / 5 11; 14;	6, 10	/200/	-	-50 ÷ 55	25 - 185(3)	
150	ЦСБл-Д	ГОСТ ВД 18410-73 ГОСТ 18410-73;		24; 31 / 5 11; 14;	6, 10	/200/	-	-50 ÷ 55	25 - 185(3)	
151	ЦСБл-О	ГОСТ ВД 18410-73 ГОСТ 18410-73;		24; 31 / 5 11; 14;	6, 10	/200/	-	-50 ÷ 55	25 - 185(3)	
152	ЦСШв	ГОСТ ВД 18410-73 ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24; 31 / 5 11; 14; 31 / 5	6, 10	/200/	-	-50 ÷ 55	25 - 185(3)	
	3.2 Провода сило	вые неизолированные		01,0						
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 ВД 839-80; ГОСТ ВД 839-80		11; 19 / 2	-	2.7064 - 0.0231	4.5 - 47.88	-60 ÷ 40	10 - 750(1)	

				Раздел 1			Пе	речень ЭКБ 17	-2018 c. 31	
Номер пози-	Условное обозначение	Обозначение покумента	Отличи- тельный	Пред- приятие изготови-	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
ции	изделия	на поставку	знак	тель/ каль- кодерж.	1	2	3	4	5	
	4 Кабели и провод	а судовые								
					проводяще размеры, м при воздей	пьное напряженио й жилы, Ом/км, /і ім; 4. Диапазон ра іствии открытого ідящей жилы (коль	изоляции, МОм абочих темпера пламени, мин	и/км, (МОм/м)/ тур (время раб ), °C; 5. Номин	; 3. Габаритные отоспособности	
1	КГСРТБнг-БГО	УЦВА.358600.002ТУ	*	23 / 23	1.0/1.5	/100/	10.9 - 36.9; 15.4 - 59.1; 19.8 - 43.9	-50 ÷ 60 (A, 180)	1 - 240 (1); 1 - 95 (2, 3, 4, 5); 1 - 2.5 (7, 10, 12, 14, 16, 19, 24, 27, 30, 33, 37)	
2	КГСРТнг-БГ	УЦВА.358600.002ТУ	*	23 / 23	3.0/4.2	/100/	9.7 - 34.2; 25.9 - 51.2	$-50 \div 60 (A)$	1.5 - 300 (1); 10 - 95 (2, 3)	
3	КГСРТнг-БГО	УЦВА.358600.002ТУ	*	23 / 23	1.0/1.5	/100/	6.2 - 39.5; 13.8 - 63.6; 17.0 - 57.6; 18.2 - 42.4	-50 ÷ 60 (A, 180)	1 - 400 (1); 1 - 150 (2, 3, 4); 1 - 95 (5); 1 - 2.5 (7, 10, 12, 14, 16, 19, 24, 27, 30, 33, 37)	
4	КГСРТЭнг-БГ	УЦВА.358600.002ТУ	*	23 / 23	3.0/4.2	/100/	11.2 - 40.7; 27.8 - 53.6	-50 ÷ 60 (A)	1.5 - 300 (1); 10 - 95 (2, 3)	
5	КГСРТЭнг-БГО	УЦВА.358600.002ТУ	*	23 / 23	1.0/1.5	/100/	10.5 - 36.9; 14.9 - 59.1; 19.8 - 43.9	-50 ÷ 60 (A, 180)	1 - 240 (1); 1 - 95 (2, 3, 4, 5); 1 - 2.5 (7, 10, 12, 14, 16, 19, 24, 27, 30, 33, 37)	
6 7	КЗКнг-БГ КЗКнг-БГО	TY3500-006-07537654-2008 TY3500-006-07537654-2008		13 / 28 13 / 28	0.45/0.75 0.45/0.75	57.0 - 0.06 /20/ 57.0 - 0.06 /20/	1.9 - 26.0 2.7 - 27.4	-40 ÷ 50 (A) -40 ÷ +50 (A, 180)	0.35 - 300 (1) 0.35 - 300 (1)	

Номер пози- ции	Условное обозначение документа на поставку	Отличи-	Раздел 1 Пред- приятие изготови-	Перечень ЭКБ 17-2018 с. 32 Основные технические и эксплуатационные характеристики					
	изделия	, and a second	знак	тель/ каль- кодерж.	1	2	3	4	5
8	КЗКнг-НД	ТУ3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.45/0.75	57.0 - 0.06 /20/	1.9 - 26.0	-40 ÷ 50 (A)	0.35 - 300 (1)
9	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)	
10	КМВВЭ	ТУ16-705.169-80		13/2	0.5, 1.0	1.83 - 52.7	3.6 - 21.6	-50 ÷ 65	0.75 - 1.5 (1 - 12); 2.5 - 10 (1 - 3)
11	КМПВ	ТУ16-705.169-80		7; 10; 13 / 2	0.5, 1.0	1.83 - 52.7	4.4 - 30.0	-50 ÷ 65	<b>-</b> ` ´
12	КМПВ ОС	TY16-705.169-80; OCT B 16 0.800.764-80		7/2	0.5, 1.0	14.0 - 57.0	4.4 - 29.8	-50 ÷ 65	-
13	КМПВЭ	ТУ16-705.169-80		7; 10; 13 / 2	0.5, 1.0	1.83 - 52.7	7.7 - 31.4	-50 ÷ 65	_
14	КМПВЭ-1	ТУ16-705.169-80		13/2	0.5, 1.0	1.83 - 52.7	4.4 - 30.0	-50 ÷ 65	0.35 - 1.5 (1 - 52) 2.5 (1 - 37)
15	КМПВЭВ	ТУ16-705.169-80		7; 10; 13 / 2	0.5, 1.0	1.83 - 52.7	10.5 - 34.9	-50 ÷ 65	-
16	КМПЭВ	ТУ16-705.169-80		7; 10; 13 / 2	0.5, 1.0	1.83 - 52.7	7.4 - 34.5	-50 ÷ 65	-
17	кмпэв ос	TY16-705.169-80; OCT B 16 0.800.764-80		7/2	0.5, 1.0	14.0 - 57.0	7.4 - 34.5	-50 ÷ 65	-
18	КМПЭВЭ	ТУ16-705.169-80		7; 10; 13 / 2	0.5, 1.0	1.83 - 52.7	8.7 - 35.9	-50 ÷ 65	-
19	КМПЭВЭ-1	ТУ16-705.169-80		13/2	0.5, 1.0	1.83 - 52.7	9.6 - 37.4	-50 ÷ 65	0.35 - 1 (2 - 52); 0.75 $(16 \times 23, 19 \times 23,$ $37 \times 23)$
20	КМПЭВЭВ	ТУ16-705.169-80		7; 10; 13 / 2	0.5, 10	1.83 - 52.7	11.6 - 40.4	$-50 \div 65$	-
21	КНР	ГОСТ 7866.1-76; ГОСТ ВД 7866.1-77		7; 11 / 5	0.4, 0.69	/5/	8.8 - 64.5	-40 ÷ 45	-
22	КНР-О	ГОСТ 7866.1-76; ГОСТ ВД 7866.1-77		7/5	0.4, 0.69	/5/	10.2 - 35.9	-40 ÷ 45	-
23	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	-
24	КНРк	ГОСТ 7866.2-76; ГОСТ ВД 7866.2-81		7; 11 / 5	0.4, 0.69	/5/	8.8 - 64.5	-40 ÷ 45	-
25	КНРКО	ГОСТ 7866.2-76; ГОСТ ВД 7866.1-81		7/5	0.4, 0.69	/5/	9.4 - 48.3	-40 ÷ 45	-
26	КНРП	ГОСТ 7866.1-76; ГОСТ ВД 7866.1-77		7/5	0.4, 0.69	/5/	10.0 - 65.7	-40 ÷ 45	-
27	КНРП-О	ГОСТ 7866.1-76; ГОСТ ВД 7866.1-77		7/5	0.4, 0.69	/5/	10.0 - 65.7	-40 ÷ 45	-

			_	Раздел 1			Перечень ЭКБ 17-2018 с. 33				
Номер пози-	Условное обозначение	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный	Пред- приятие изготови-	Основные технические и эксплуатационные характеристики						
ции	изделия	, and the second	знак	тель/ каль- кодерж.	1	2	3	4	5		
28	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	-		
29	КНРПк	ГОСТ 7866.2-76; ГОСТ ВД 7866.2-81		7/5	0.69	0.0754 - 18.1	9.4 - 45.3	-40 ÷ 60	-		
30	КНРТП	ГОСТ 7866.1-76; ГОСТ ВД 7866.1-77		7/5	0.4, 0.69	/5/	8.3 - 62.9	-40 ÷ 45	-		
31	КНРЭ	ГОСТ ВД 7866.1-77 ГОСТ 7866.1-76; ГОСТ ВД 7866.1-77		7; 11 / 5	0.4, 0.69	/5/	10.0 - 47.1	-40 ÷ 45	-		
32	КНРЭ-О	ГОСТ ВД 7806.1-77 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)		
33	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	•		
34	КНРЭк	ГОСТ 7866.2-76; ГОСТ ВД 7866.2-81		7; 11 / 5	0.4, 0.69	/5/	10.0 - 47.1	-40 ÷ 45	-		
35	КНРЭк-О	ГОСТ 7866.2-76; ГОСТ ВД 7866.2-81		7/5	0.69	0.153 - 18.1	9.4 - 45.3	-50 ÷ 60	-		
36	КсПГКГнг(А)-БГ	ФЖТК.358600.068ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.3 - 1.3/100	12.0 - 35.6	$-60 \div 90 (A)$	0.75 - 16 (2 - 12)		
37	КсПГнг(А)-БГ	ФЖТК.358600.068ТУ	*	30/30	0.6/1.0	26.3 - 1.3/100	10.7 - 34.3	$-60 \div 90 \text{ (A)}$	0.75 - 16 (2 - 12)		
38	КсПГЭнг(А)-БГ	ФЖТК.358600.068ТУ	*	30/30	0.6/1.0	26.3 - 1.3/100	12.0 - 35.6	$-60 \div 90 \text{ (A)}$	0.75 - 16 (2 - 12)		
39	КсПКГнг(А)-БГ	ФЖТК.358600.067ТУ	*	30/30	0.6/1.0	26.3 - 1.3/100	14.5 - 33.7	$-60 \div 90 \text{ (A)}$	0.75 - 16 (2 - 37)		
40	КсПКнг(А)-БГ	ФЖТК.358600.067ТУ	*	30/30	0.6/1.0	26.3 - 1.3/100	19.1 - 38.3	$-60 \div 90 \text{ (A)}$	0.75 - 16 (2 - 37)		
41	КсПнг(А)-БГ	ФЖТК.358600.067ТУ	*	30/30	0.6/1.0	26.3 - 1.3/100	13.2 - 32.3	$-60 \div 90 \text{ (A)}$	0.75 - 16 (2 - 37)		
42	КсПЭнг(А)-БГ	ФЖТК.358600.067ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.3 - 1.3/100	14.5 - 33.7	$-60 \div 90 \text{ (A)}$	0.75 - 16 (2 - 37)		
43	КсРГКГнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.066ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.3 - 1.3/500	12.8 - 36.7	-60 ÷ 90 (A, 180)	0.75 - 16 (2 - 12)		
44	КсРГнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.066ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.3 - 1.3/500	11.5 - 35.3	-60 ÷ 90 (A, 180)	0.75 - 16 (2 - 12)		
45	КсРГЭнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.066ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.3 - 1.3/500	12.8 - 36.7	$-60 \div 90$ (A, 180)	0.75 - 16 (2 - 12)		
46	КсРКГнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.069ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.3 - 1.3/500	15.3 - 34.8	-60 ÷ 90 (A, 180)	0.75 - 16 (2 - 37)		
47	КсРКнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.069ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.3 - 1.3/500	19.9 - 40.0	$-60 \div 90$ (A, 180)	0.75 - 16 (2 - 37)		

				речень ЭКБ 17	17-2018 c. 34					
Номер пози-	Условное обозначение изделия	т Опозначение покумента	Отличи- тельный	Пред- приятие изготови- тель/ каль- кодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
ции			знак		1	2	3	4	5	
48	КСРнг-БГ-100	УЦВА.358600.003ТУ	*	23 / 23	3.0/4.2	/100/	10.1 - 53.5	-50 ÷ 60 (A)	1.5 - 6 (1, 2, 3, 4, 5, 7, 10, 12, 14, 16, 19)	
49	КСРнг-БГ-100	УЦВА.358600.003ТУ	*	23 / 23	1.0/1.5	/100/	7.6 - 41.6; 18.2 - 52.9; 13.6 - 43.0	-50 ÷ 60 (A)	2.5 - 300 (1); 4 - 95 (2, 3); 1 - 2.5 (2, 3, 4, 5, 7, 10, 12, 14, 16, 19, 24, 27, 30, 33, 37)	
50	КСРнг-БГ-250	УЦВА.358600.003ТУ	*	23 / 23	1.0/1.5	/100/	11.0 - 32.8; 26.0 - 37.7	-50 ÷ 60 (A)	1.5 - 16 (1, 2, 3); 1.5 - 2.5 (4, 5, 7, 10)	
51	КСРнг-БГО-60	УЦВА.358600.003ТУ	*	23 / 23	1.0/1.5	/100/	6.7 - 48.6; 13.6 - 73.5; 16.2 - 43.0	-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)	
52	КсРнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.069ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.3 - 1.3/500	14.0 - 33.4	-60 ÷ 90 (A, 180)	0.75 - 16 (2 - 37)	
53	КСРЭнг-БГ-100	УЦВА.358600.003ТУ	*	23 / 23	3.0/4.2	/100/	14.5 - 56.2	$-50 \div 60 \text{ (A)}$	1.5 - 6 (1, 2, 3, 4, 5, 7, 10, 12, 14, 16, 19)	
54	КСРЭнг-БГ-100	УЦВА.358600.003ТУ	*	23 / 23	1.0/1.5	/100/	12.4 - 47.4; 20.4 - 55.0; 15.6 - 45.1	-50 ÷ 60 (A)	2.5 - 300 (1); 4 - 95 (2, 3); 1 - 2.5 (2, 3, 4, 5, 7, 10, 12, 14, 16, 19, 24, 27, 30, 33, 37)	

				Раздел 1			Пе	речень ЭКБ 17	7-2018 c. 35		
Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный знак	Пред- приятие изготови- тель/ каль-	Основные технические и эксплуатационные характеристики						
ции	изделия		знак	кодерж.	1	2	3	4	5		
55	КСРЭнг-БГ-250	УЦВА.358600.003ТУ	*	23 / 23	1.0/1.5	/100/	18.4 - 37.0; 28.2 - 37.7	-50 ÷ 60 (A)	1.5 - 16 (1, 2, 3); 1.5 - 2.5 (4, 5, 7, 10)		
56	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)		
57	КсРЭнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.069ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.3 - 1.3/500	15.3 - 34.8	-60 ÷ 90 (A, 180)	0.75 - 16 (2 - 37)		
58	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)		
59	КсЭПГнг(А)-БГ	ФЖТК.358600.068ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.3 - 1.3/100	11.3 - 35.2	$-60 \div 90 (A)$	0.75 - 16(2 - 12)		
60	КсЭПКГнг(А)-БГ	ФЖТК.358600.067ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.3 - 1.3/100	15.2 - 35.9	$-60 \div 90 (A)$	0.75 - 16 (2 - 37)		
61	КсЭПКнг(А)-БГ	ФЖТК.358600.067ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.3 - 1.3/100	19.8 - 41.1	$-60 \div 90 (A)$	0.75 - 16 (2 - 37)		
62	КсЭПнг(А)-БГ	ФЖТК.358600.067ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.3 - 1.3/100	13.9 - 33.7	$-60 \div 90 (A)$	0.75 - 16 (2 - 37)		
63	КсЭРГКГнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.066ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.3 - 1.3/500	13.5 - 37.9	$-60 \div 90$ (A, 180)	0.75 - 16 (2 - 12)		
64	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)		
65	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)		
66	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)		
67	КСЭРнг-БГ-100	УЦВА.358600.003ТУ	*	23 / 23	3.0/4.2	/100/	21.6 - 63.6	-50 ÷ 60 (A)	1.5 - 6 (2, 3, 4, 5, 7, 10, 12, 14, 16, 19)		
68	КСЭРнг-БГ-100	УЦВА.358600.003ТУ	*	23 / 23	1.0/1.5	/100/	18.5 - 57.8	-50 ÷ 60 (A)	1 - 2.5 (2, 3, 4, 5, 7, 10, 12, 14, 16, 19, 24, 27, 30, 33, 37)		
69	КСЭРнг-БГ-630	УЦВА.358600.003ТУ	*	23 / 23	1.0/1.5	/100/	25.1 - 43.6	-50 ÷ 60 (A)	1.5 - 6 (2, 3, 4, 5, 7)		

				Раздел 1			Пе	речень ЭКБ 17	-2018 c. 36
Номер пози-	Условное обозначение	Обозначение документа на поставку	Отличи-	Пред- приятие изготови- тель/ каль-	Осно	вные технически	е и эксплуатац	ионные характ	еристики
ции	изделия		знак	тель/ каль- кодерж.	1	2	3	4	5
70	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)
71	КСЭРЭнг-БГ-100	УЦВА.358600.003ТУ	*	23 / 23	1.0/1.5	/100/	20.6 - 60.0	-50 ÷ 60 (A)	1 - 2.5 (2, 3, 4, 5, 7, 10, 12, 14, 16, 19, 24, 27, 30, 33, 37)
72	КСЭРЭнг-БГ-630	УЦВА.358600.003ТУ	*	23 / 23	1.0/1.5	/100/	27.1 - 43.0	$-50 \div 60 \text{ (A)}$	1.5 - 6  (2, 3, 4, 5, 7)
73	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)
74	КуРсПКнг(А)-ОБГ	ФЖТК.355100.052ТУ		30 / 30	0.45/0.75	26.9 - 3.53/300	16.1 - 27.3	$-60 \div 90$ (A, 180)	0.75 - 6.0 (2 - 5)
75	КуРсПнг(А)-ОБГ	ФЖТК.355100.052ТУ		30 / 30	0.45/0.75	26.9 - 3.53/300	9.4 - 20.6	$-60 \div 90$ (A, 180)	0.75 - 6.0 (2 - 5)
76	КуРсЭПКГнг(А)-ОБГ	ФЖТК.355100.052ТУ		30 / 30	0.4/0.75	26.9 - 3.53/300	11.0 - 22.3	$-60 \div 90$ (A, 180)	0.75 - 6.0 (2 - 5)
77	КуРсЭПКнг(А)-ОБГ	ФЖТК.355100.052ТУ		30 / 30	0.45/0.75	26.9 - 3.53/300	16.3 - 27.5	$-60 \div 90$ (A, 180)	0.75 - 6.0 (2 - 5)
78	КуРсЭПнг(А)-ОБГ	ФЖТК.355100.052ТУ		30 / 30	0.45/0.75	26.9 - 3.53/300	9.7 - 20.9	$-60 \div 90$ (A, 180)	0.75 - 6.0 (2 - 5)
79 80	МРШ-М МРШМ	TY16-505.989-82 TY 16-505.989-82		7 / 2 7 / 2	0.38 0.38	19.4	28.2, 31.2	-50 ÷ 65 -50 ÷ 65	-
81	мршм-о	TY16-505.989-82		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)
82	МРШН	ГОСТ 7866.1-76; ГОСТ ВД 7866.1-77		7; 11 / 5	0.4	/5/	12.1 - 32.7	-40 ÷ 45	- (2 10)
83	МРШНЭ	ГОСТ 7866.1-76; ГОСТ ВД 7866.1-77		7; 11 / 5	0.4	/5/	13.3 - 33.9	-40 ÷ 45	-
84	МЭРШ-М	TV16-505.989-82		7/2	0.38	-	-	-50 ÷ 65	-
85	МЭРШ-Н	TV16-505.989-82		7/2	0.38	19.4	30.1, 32.2	-40 ÷ 65	-
86	МЭРШМ-100	ТУ16-505.989-82		7; 11 / 2	0.38	7.29 - 19.4	12.3 - 35.9	$-50 \div 65$	-
87	МЭРШН-100	ГОСТ 7866.1-76; ГОСТ ВД 7866.1-77		7; 11/5	0.4	/5/	13.3 - 36.9	-40 ÷ 45	-
88	МЭРШНЭ-100	ГОСТ 7866.1-76; ГОСТ ВД 7866.1-77		7/5	0.4, 0.69	/5/	14.5 - 38.1	-40 ÷ 45	-

				Раздел 1			Пеј	речень ЭКБ 17-	-2018 c. 37
Номер пози-	Условное обозначение	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный	Пред- приятие изготови-	Осне	овные технически	е и эксплуатаци	юнные характо	еристики
ции	изделия	III notrubky	знак	тель/ каль- кодерж.	1	2	3	4	5
89	НГРШМ	ГОСТ 7866.1-76; ГОСТ ВД 7866.1-77		7; 11 / 5	0.4, 0.69	/5/	12.9 - 33.1	-40 ÷ 45	-
90	НРШМ	ГОСТ 7866.1-76; ГОСТ ВД 7866.1-77		7; 11 / 5	0.4, 0.69	/5/	8.9 - 53.9	-40 ÷ 45	-
91	НРШМ-О	ГОСТ ВД 7866.1-77 ГОСТ 7866.1-76; ГОСТ ВД 7866.1-77		7/5	0.69	/5/	11.4 - 37.1	-15 - +45	-
92	нршм ос	ГОСТ 7866.1-76; ГОСТ ВД 7866.1-77;		7; 11 / 5	0.4, 0.69	/5/	8.9 - 39.1	-40 ÷ 45	-
93	ПНФД	OCT B 16 0.800.764-80 ТУ16-505.325-85		1/1	0.5 (0.05)	10E4	1.25	-60 ÷ 200	-
94	ПТФ	ТУ16-505.853-75		3/2	1.0	300, 900	2.2 - 3.3	$-60 \div 70$	-
95	ПУМ	ТУ16-505.288-78		3/2	0.5	1600	0.95	$\textbf{-50} \div \textbf{70}$	-
96	СГТФМ	ТУ16-505.325-85		1/1	500 (50)	1E4	1.46	$-60 \div 200$	-
97	СК-ПКГнг(А)-БГ	ФЖТК.358600.079ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	9.6 - 29.5	-60 ÷ 85	0.35 - 1.5
98	СК-ПКнг(А)-БГ	ФЖТК.358600.079ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	15.3 - 39.4	(A, 180) -60 ÷ 85	(1 - 96) 0.35 - 1.5
70	CK-IIKHI (A)-DI	Φ <b>X1 X.</b> 330000.07313		30 / 30	0.00	30.7 - 14.3 / 100/	13.3 - 37.4	(A, 180)	(1 - 96)
99	СК-Пнг(А)-БГ	ФЖТК.358600.079ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	9.1 - 37.4	-60 ÷ 85	0.35 - 1.5
	011 11111 (11) 21	131111111111111111111111111111111111111		20,20	0.00	2007 2007	, v. 2 . v . v .	(A, 180)	(1 - 96)
100	СК-ПУКГнг(А)-БГ	ФЖТК.358600.079ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	9.6 - 29.5	$-60 \div 85$	0.35 - 1.5
	· /							(A, 180)	(1 - 96)
101	СК-ПУКнг(А)-БГ	ФЖТК.358600.079ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	15.3 - 39.4	$-60 \div 85$	0.35 - 1.5
								(A, 180)	(1 - 96)
102	СК-ПУнг(А)-БГ	ФЖТК.358600.079ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	9.4 - 33.5	$-60 \div 85$	0.35 - 1.5
								(A, 180)	(1 - 96)
103	СК-ПэКГнг(А)-БГ	ФЖТК.358600.079ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	10.1 - 31.6	$-60 \div 85$	0.35 - 1.5
								(A, 180)	(1 - 96)
104	СК-ПЭКГнг(А)-БГ	ФЖТК.358600.079ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	11.8 - 36.2	-60 ÷ 85	0.35 - 1.5
								(A, 180)	(1 - 96)
105	СК-ПэКнг(А)-БГ	ФЖТК.358600.079ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	15.8 - 41.9	-60 ÷ 85	0.35 - 1.5
	674 <del>-</del>			•• • • •	0	<b>=</b> 0 = 44 <b>=</b> 44 · · · ·	4.5.4.40.5	(A, 180)	(1 - 96)
106	СК-ПЭКнг(А)-БГ	ФЖТК.358600.079ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	16.4 - 40.8	-60 ÷ 85	0.35 - 1.5
10=	CIA II (A) EE	±0147014 250 (00 05070)		20.120	0.66	FO F 440 (400)	100 22 =	(A, 180)	(1 - 96)
107	СК-Пэнг(А)-БГ	ФЖТК.358600.079ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	10.8 - 33.7	-60 ÷ 85	0.35 - 1.5
100	CIVID (A) EE	±0147014 250 (00 05070)		20.120	0.66	FO F 440 (400)	10 7 24 5	(A, 180)	(1 - 96)
108	СК-ПЭнг(А)-БГ	ФЖТК.358600.079ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	10.5 - 34.6	-60 ÷ 85	0.35 - 1.5
								(A, 180)	(1 - 96)

				Раздел 1			Пер	речень ЭКБ 17-	-2018 c. 38
Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный знак	Пред- приятие изготови- тель/ каль-	Осн	овные технические	и эксплуатаци	онные характ	еристики
ции	подсини		Jiiii	кодерж.	1	2	3	4	5
109	СК-ПэУКГнг(А)-БГ	ФЖТК.358600.079ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	10.1 - 31.6	-60 ÷ 85 (A, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)
110	СК-ПЭУКГнг(А)-БГ	ФЖТК.358600.079ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	11.8 - 36.2	$-60 \div 85$ (A, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)
111	СК-ПэУКнг(А)-БГ	ФЖТК.358600.079ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	15.8 - 41.9	$-60 \div 85$ (A, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)
112	СК-ПЭУКнг(А)-БГ	ФЖТК.358600.079ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	16.4 - 40.8	$-60 \div 85$ (A, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)
113	СК-ПэУнг(А)-БГ	ФЖТК.358600.079ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	9.9 - 36.0	-60 ÷ 85 (A, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)
114	СК-ПЭУнг(А)-БГ	ФЖТК.358600.079ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	10.5 - 34.8	-60 ÷ 85 (A, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)
115	СК-ПэЭКГнг(А)-БГ	ФЖТК.358600.079ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	12.3 - 38.7	$-60 \div 85$ (A, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)
116	СК-ПэЭКнг(А)-БГ	ФЖТК.358600.079ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	16.9 - 43.3	-60 ÷ 85 (A, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)
117	СК-ПэЭнг(А)-БГ	ФЖТК.358600.079ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	11.0 - 37.3	$-60 \div 85$ (A, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)
118	СК-ПэЭУКГнг(А)-БГ	ФЖТК.358600.079ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	12.3 - 38.7	$-60 \div 85$ (A, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)
119	СК-ПэЭУКнг(А)-БГ	ФЖТК.358600.079ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	16.9 - 43.3	$-60 \div 85$ (A, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)
120	СК-ПэЭУнг(А)-БГ	ФЖТК.358600.079ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	11.0 - 37.3	$-60 \div 85$ (A, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)
121	СК-РГКГнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.077ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.0 - 0.0641 /100/	12.3 - 42.3	$-60 \div 85$ (A, 180)	0.75 - 300 (1 - 52)
122	СК-РГнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.077ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.0 - 0.0641 /100/	10.7 - 40.5	$-60 \div 85$ (A, 180)	0.75 - 300 (1 - 52)
123	СК-РГУКГнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.077ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.0 - 0.0641 /100/	12.3 - 42.3	$-60 \div 85$ (A, 180)	0.75 - 300 (1 - 52)
124	СК-РГУнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.077ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.0 - 0.0641 /100/	10.7 - 40.5	$-60 \div 85$ (A, 180)	0.75 - 300 (1 - 52)
125	СК-РГУЭнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.077ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.0 - 0.0641 /100/	11.8 - 42.3	$-60 \div 85$ (A, 180)	0.75 - 300 (1 - 52)
126	СК-РГЭнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.077ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.0 - 0.0641 /100/	11.8 - 42.3	$-60 \div 85$ (A, 180)	0.75 - 300 (1 - 52)

				Раздел 1	Перечень ЭКБ 17-2018 с. 39						
Номер пози-	Условное обозначение	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный	Пред- приятие изготови-	Осн	овные технические	е и эксплуатаци	онные характо	еристики		
ции	изделия		знак	тель/ каль- кодерж.	1	2	3	4	5		
127	СК-РКГнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.078ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	11.1 - 38.4	-60 ÷ 85	0.35 - 1.5		
								(A, 180)	(1 - 96)		
128	СК-РКнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.078ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	16.2 - 43.3	$-60 \div 85$	0.35 - 1.5		
								(A, 180)	(1 - 96)		
129	СК-Рнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.078ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	10.3 - 39.3	$-60 \div 85$	0.35 - 1.5		
								(A, 180)	(1 - 96)		
130	СК-РУКГнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.078ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	11.1 - 38.4	-60 ÷ 85	0.35 - 1.5		
								(A, 180)	(1 - 96)		
131	СК-РУКнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.078ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	16.2 - 43.3	-60 ÷ 85	0.35 - 1.5		
								(A, 180)	(1 - 96)		
132	СК-РУнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.078ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	10.3 - 39.3	$-60 \div 85$	0.35 - 1.5		
								(A, 180)	(1 - 96)		
133	СК-РэГКГнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.077ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.0 - 13.3 /100/	14.9 - 61.5	$-60 \div 85$	0.75 - 1.5		
	, ,							(A, 180)	(1 - 52)		
134	СК-РЭГКГнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.077ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.0 - 0.0641	13.8 - 44.6	$-60 \div 85$	0.75 - 300		
	,					/100/		(A, 180)	(1 - 52)		
135	СК-РэГнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.077ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.0 - 13.3 /100/	13.1 - 59.0	$-60 \div 85$	0.75 - 1.5		
								(A, 180)	(1 - 52)		
136	СК-РЭГнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.077ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.0 - 0.0641	12.4 - 43.3	$-60 \div 85$	0.75 - 300		
100	OR 1 31 m (1) 321	- 3K 1 K 2 C C C C C C C C C C C C C C C C C C		20720	0.07 2.0	/100/	1201	(A, 180)	(1 - 52)		
137	СК-РэГУКГнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.077ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.0 - 13.3 /100/	14.9 - 61.5	$-60 \div 85$	0.75 - 1.5		
137	CK-131 3 KI III (11)-OBI	ФЖ1К.330000.07713		30730	0.0/1.0	20.0 - 13.3 / 100/	14.7 - 01.5	(A, 180)	(1 - 52)		
138	СК-РЭГУКГнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.077ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.0 - 0.0641	13.8 - 44.6	$-60 \div 85$	0.75 - 300		
130	CK-1 51 3 KI III (A)-ODI	Ψ <b>X1X.330000.07713</b>		30 / 30	0.0/1.0	/100/	13.0 - 44.0	(A, 180)	(1 - 52)		
139	СК-РэГУнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.077ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.0 - 13.3 /100/	13.1 - 59.0	-60 ÷ 85	0.75 - 1.5		
137	CK-1 31 3 H1(A)-OB1	Ψ <b>Ж1 K.</b> 336000.07713	•	30 / 30	0.0/1.0	20.0 - 13.3 / 100/	13.1 - 37.0	(A, 180)	(1 - 52)		
140	СК-РЭГУнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.077ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.0 - 0.0641	12.4 - 43.3	(A, 180) -60 ÷ 85	0.75 - 300		
140	CK-P31 yHI(A)-Obi	ФЖ1К.350000.07/13	*	30 / 30	0.0/1.0		12.4 - 45.5				
1./1	CIC DEEVID- (A) OFF	<b><i><u> </u></i></b>	*	20 / 20	0.6/1.0	/100/	142 (00	(A, 180)	(1 - 52)		
141	СК-РэГУЭнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.077ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.0 - 0.0641	14.3 - 60.9	-60 ÷ 85	0.75 - 300		
1.42	CIAD ED AN OFF	# NIMBLE 2 FO COO OFFICE !	,1.	20.720	0.64.0	/100/	142 (0.0	(A, 180)	(1 - 52)		
142	СК-РэГЭнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.077ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.0 - 0.0641	14.3 - 60.9	-60 ÷ 85	0.75 - 300		
4.45	CIA D IAD (1) CT	* NATIVA A #0 < 0.0 0 = 0.000 v		20.122	0	/100/	44 = 40 =	$(\mathbf{A}, 180)$	(1-52)		
143	СК-РэКГнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.078ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	11.7 - 40.5	$-60 \div 85$	0.35 - 1.5		
								(A, 180)	(1 - 96)		
144	СК-РЭКГнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.078ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	12.7 - 40.1	$-60 \div 85$	0.35 - 1.5		
								(A, 180)	(1 - 96)		

				Раздел 1			Пер	оечень ЭКБ 17-	2018 c. 40
Номер пози- ции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный знак	Пред- приятие изготови- тель/ каль-	Осн	овные технические		-	
2,111	подения		Jiiii	кодерж.	1	2	3	4	5
145	СК-РэКнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.078ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	16.7 - 45.4	-60 ÷ 85 (A, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)
146	СК-РЭКнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.078ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	17.3 - 44.7	$-60 \div 85$ (A, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)
147	СК-Рэнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.078ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	10.8 - 39.4	$-60 \div 85$ (A, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)
	СК-РЭнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.078ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	11.4 - 38.5	$-60 \div 85$ (A, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)
	СК-РэУКГнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.078ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	11.7 - 40.5	$-60 \div 85$ (A, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)
	СК-РЭУКГнг(А)-ОБГ		*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	12.7 - 40.1	-60 ÷ 85 (A, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)
151	СК-РэУКнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.078ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	16.7 - 45.4	-60 ÷ 85 (A, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)
	СК-РЭУКнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.078ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	17.3 - 44.7	-60 ÷ 85 (A, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)
153	СК-РэУнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.078ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	10.8 - 39.4	-60 ÷ 85 (A, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)
154	СК-РЭУнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.078ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	11.4 - 38.5	$-60 \div 85$ (A, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)
155	СК-РэЭГКГнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.077ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.0 - 13.3 /100/	16.4 - 63.6	$-60 \div 85$ (A, 180)	0.75 - 1.5 (1 - 52)
156	СК-РэЭГнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.077ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.0 - 13.3 /100/	15.0 - 61.5	$-60 \div 85$ (A, 180)	0.75 - 1.5 (1 - 52)
157	СК-РэЭГУКГнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.077ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.0 - 13.3 /100/	16.4 - 63.6	$-60 \div 85$ (A, 180)	0.75 - 1.5 (1 - 52)
158	СК-РэЭГУнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.077ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.0 - 13.3 /100/	15.0 - 61.5	$-60 \div 85$ (A, 180)	0.75 - 1.5 (1 - 52)
159	СК-РэЭКГнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.078ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	13.2 - 42.2	$-60 \div 85$ (A, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)
160	СК-РэЭКнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.078ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	17.8 - 46.8	$-60 \div 85$ (A, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)
161	СК-РэЭнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.078ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	11.9 - 40.5	$-60 \div 85$ (A, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)
162	СК-РэЭУКГнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.078ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	13.2 - 42.2	$-60 \div 85$ (A, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)

				Раздел 1			Пеј	речень ЭКБ 17	7-2018 c. 41
Номер пози-	Условное обозначение	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный	Пред- приятие изготови-	Осно	овные технические	е и эксплуатаци	онные характ	геристики
ции	изделия	na nocrazky	знак	тель/ каль- кодерж.	1	2	3	4	5
163	СК-РэЭУКнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.078ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	17.8 - 46.8	-60 ÷ 85 (A, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)
164	СК-РэЭУнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.078ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	11.9 - 40.5	$-60 \div 85$ (A, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)
165	СКПК-3	ДКЮГ.358600.007ТУ		1/1	4.2	27.7 - 3.9	6.6 - 18.4	-60 ÷ 85	1.00 - 6.00 (1, 2, 3, 4)
166	СКПКГО	ДКЮГ.358600.005ТУ		1/1	0.420 - 0.850	10.2 - 72.8	8.3 - 34.2	-50 ÷ 70 (180)	0.35 - 2.50 (2, 3, 4, 5, 7, 10, 12, 14, 19, 24, 27, 30, 33, 37)
167	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)
168	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)
169	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)
170	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)

				Раздел 1			Пер	ечень ЭКБ 1	7-2018 c. 42
Номер пози-	Условное обозначение	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный	Пред- приятие изготови-	Осно	вные технически	не и эксплуатаци	онные харак	теристики
ции	изделия	na nocrazky	знак	тель/ каль- кодерж.	1	2	3	4	5
171	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)
172	СКПпэКГО	ДКЮГ.358600.005ТУ		1/1	0.150 - 0.560	10.2 - 72.8	9.1 - 55.6	-50 ÷ 70 (180)	0.35 - 1.50 (1×2, 2×2, 3×2, 4×2, 5×2, 7×2, 10×2, 12×2, 14×2, 16×2, 19×2, 24×2)
173	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)
174	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)
175	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)
176	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)
177	СПОВ	ТУ16-505.305-81	НΠ	13 / 2	0.4, 0.69	/50/	$3.40 \div 41.8$	-40 ÷ 65	-

				Раздел 1			Пе	еречень ЭКБ 17	-2018 c. 43
Номер пози-	Условное обозначение	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный	Пред- приятие изготови-	Осно	овные технически	не и эксплуатац	ионные характ	еристики
ции	изделия	III IIOTUZII	знак	тель/ каль- кодерж.	1	2	3	4	5
178	СПОВнг-БГ	TY3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.45/0.75; 0.6/1.0	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)
179	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)
180	СПОВнг-НД	ТУ3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.45/0.75; 0.6/1.0	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)
181	СПОВнг-НДО	ТУ3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.6/1.0; 0.45/0.75	57.0 - 0.07 /100, 500/	4.4 - 52.8	-50 ÷ 60 (A, 180)	4 - 300 (1); 4 - 150 (2 - 4); 4 - 95 (5); 0.35 - 2.5 (1 - 52)
182	СПОВПнг-БГ	ТУ3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.6/1.0; 0.45/0.75	57.0 - 0.07 /100, 1000/	4.8 - 50.6	-50 ÷ 60 (A)	4 - 300 (1); 4 - 150 (2 - 4); 4 - 95 (5); 0.35 - 2.5 (1 - 52)
183	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)
184	СПОВПнг-НД	ТУ3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.6/1.0; 0.45/0.75	57.0 - 0.07 /100, 1000/	4.8 - 50.6	-50 ÷ 60 (A)	4 - 300 (1); 4 - 150 (2 - 4); 4 - 95 (5); 0.35 - 2.5 (1 - 52)
185	СПОВПнг-НДО	ТУ3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.6/1.0; 0.45/0.75	57.0 - 0.07 /100, 500/	5.6 - 54.0	-50 ÷ 60 (A, 180)	4 - 300 (1); 4 - 150 (2 - 4); 4 - 95 (5); 0.35 - 2.5 (1 - 52)
186 187	СПОВЭ СПОВЭнг-БГ	TY16-505.305-81 TY3500-006-07537654-2008	ΗП	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)

				Раздел 1			Пе	речень ЭКБ 17	-2018 c. 44
Номер пози-	Условное обозначение	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный	Пред- приятие изготови-	Осно	вные технически	не и эксплуатац	ионные характ	еристики
ции	изделия		знак	тель/ каль- кодерж.	1	2	3	4	5
188	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)
189	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)
190	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)
191	СПОЭВ	ТУ16-505.305-81	ΗП	13 / 2	0.4, 0.69	/50/	6.4 - 28.0	-40 ÷ 65	- ` ′
192	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)
193	СПОЭВнг-БГО	TY3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.15/0.25	57.0 - 7.49 /500/	8.2 - 43.8	-50 ÷ 60 (A, 180)	0.35 - 2.5 (2 - 52)
194	СПОЭВнг-НД	TY3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.15/0.25	57.0 - 7.49 /1000/	6.6 - 36.5	$-50 \div 60 \text{ (A)}$	0.35 - 2.5 (2 - 52)
195	СПОЭВнг-НДО	TY3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.15/0.25	57.0 - 7.49 /500/	8.2 - 43.8	-50 ÷ 60 (A, 180)	0.35 - 2.5 (2 - 52)
196	СПОЭВЭ	ТУ16-505.305-81	ΗП	13 / 2	0.4, 0.69	/50/	7.60 - 29.4	$-40 \div 65$	-
197	СПОЭВЭнг-БГ	TY3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.15/0.25	57.0 - 7.49 /1000/	7.5 - 38.3	-50 ÷ 60 (A)	0.35 - 2.5 (2 - 52)
198	СПОЭВЭнг-БГО	ТУ3500-006-07537654-2008		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)
199	СПОЭВЭнг-НД	TY3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.15/0.25	57.0 - 7.49 /1000/	7.5 - 38.3	$-50 \div 60 \text{ (A)}$	0.35 - 2.5 (2 - 52)
200	СПОЭВЭнг-НДО	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)
201	СПпВПнг-БГ	TY3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.15/0.25	57.0 - 14.0 /1000/	6.7 - 47.4	$-50 \div 60 \text{ (A)}$	0.35 - 1.5 (2 - 48)
202	СПпВПнг-БГО	TY3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.15/0.25	57.0 - 14.0 /500/	7.5 - 53.6	-50 ÷ 60 (A, 180)	0.35 - 1.5 (2 - 48)
203	СПпВПнг-НД	TY3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.15/0.25	57.0 - 14.0 /1000/	6.7 - 47.4	$-50 \div 60 \text{ (A)}$	0.35 - 1.5 (2 - 48)

				Раздел 1			Пе	речень ЭКБ 17	-2018 c. 45
Номер пози-	Условное обозначение	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный	Пред- приятие изготови-	Осно	овные технически	е и эксплуатаці	ионные характ	еристики
ции	изделия		знак	тель/ каль- кодерж.	1	2	3	4	5
204	СПпВПнг-НДО	TY3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.15/0.25	57.0 - 14.0 /500/	7.5 - 53.6	-50 ÷ 60 (A, 180)	0.35 - 1.5 (2 - 48)
205 206	СПпВЭнг-БГ СПпВЭнг-БГО	TY3500-006-07537654-2008 TY3500-006-07537654-2008		13 / 28 13 / 28	0.15/0.25 0.15/0.25	57.0 - 14.0 /1000/ 57.0 - 14.0 /500/	6.2 - 47.4 7.0 - 53.0	$-50 \div 60 \text{ (A)}$ $-50 \div 60$ (A, 180)	0.35 - 1.5 (2 - 48) 0.35 - 1.5 (2 - 48)
207 208	СПпВЭнг-НД СПпВЭнг-НДО	TY3500-006-07537654-2008 TY3500-006-07537654-2008		13 / 28 13 / 28	0.15/0.25 0.15/0.25	57.0 - 14.0 /1000/ 57.0 - 14.0 /500/	6.2 - 47.4 7.0 - 53.0	$-50 \div 60 \text{ (A)}$ $-50 \div 60 \text{ (A, 180)}$	0.35 - 1.5 (2 - 48) 0.35 - 1.5 (2 - 48)
209 210	СПпЭВПнг-БГ СПпЭВПнг-БГО	TY3500-006-07537654-2008 TY3500-006-07537654-2008		13 / 28 13 / 28	0.15/0.25 0.15/0.25	57.0 - 14.0 /1000/ 57.0 - 14.0 /500/	8.8 - 56.3 9.6 - 63.4	(A, 180) $-50 \div 60 (A)$ $-50 \div 60$ (A, 180)	0.35 - 1.5 (2 - 48) 0.35 - 1.5 (2 - 48)
211 212	СПпЭВПнг-НД СПпЭВПнг-НДО	TY3500-006-07537654-2008 TY3500-006-07537654-2008		13 / 28 13 / 28	0.15/0.25 0.15/0.25	57.0 - 14.0 /1000/ 57.0 - 14.0 /500/	8.8 - 56.3 9.6 - 63.4	$-50 \div 60 \text{ (A)}$ $-50 \div 60 \text{ (A)}$ $-60 \div 60 \text{ (A, 180)}$	0.35 - 1.5 (2 - 48) 0.35 - 1.5 (2 - 48)
213 214	СПпЭВЭнг-БГ СПпЭВЭнг-БГО	TY3500-006-07537654-2008 TY3500-006-07537654-2008		13 / 28 13 / 28	0.15/0.25 0.15/0.25	57.0 - 14.0 /1000/ 57.0 - 14.0 /500/	8.0 - 56.3 9.0 - 63.4	$-50 \div 60 \text{ (A)}$ $-50 \div 60 \text{ (A, 180)}$	0.35 - 1.5 (2 - 48) 0.35 - 1.5 (2 - 48)
215 216	СПпЭВЭнг-НД СПпЭВЭнг-НДО	TY3500-006-07537654-2008 TY3500-006-07537654-2008		13 / 28 13 / 28	0.15/0.25 0.15/0.25	57.0 - 14.0 /1000/ 57.0 - 14.0 /500/	8.0 - 56.3 9.0 - 63.4	$-50 \div 60 \text{ (A)}$ $-50 \div 60 \text{ (A, 180)}$	0.35 - 1.5 (2 - 48) 0.35 - 1.5 (2 - 48)
219	СРМ СТПЭГ СТПЭГ-ХА СТПЭГ-ХК	ГОСТ ВД 7866.1-77 ТУ16-505.540-82 ТУ16-505.540-82 ТУ16-505.540-82		11/5 13/2 13/2 13/2	0.4; 0.69 1.0 0.4; 0.69 0.4; 0.69	/5/ 14.0 - 26.6 14.0 - 26.6 /150/ 14.0 - 26.6 /150/	7.5 - 16.9 10.98 - 11.58 8.2 - 22.0 8.2 - 22.0	-50 ÷ 50 -40 ÷ 100 -40 ÷ 100 -40 ÷ 100	- - -
220	5 Кабели, провод			13/2	0.4, 0.03	14.0- 20.0 / 130/	0.2 - 22.0	<b>-4</b> 0 ÷ 100	•
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	VI			проводящей размеры, м	ьное напряжению й жилы, Ом/км, /і м; 4. Диапазон ра ствии открытого і	изоляции, МОм абочих темпера	і/км, (МОм/м)/ тур (время раб	; 3. Габаритны
1	КММ	ТУ16-505.488-78; ТУ ВД 16-505.488-89		4; 10 / 4	0.5, 1	50.1 - 158.3	3.5 - 10.5	-40 ÷ 60	
2	КМС-2	ТУ16-505.758-75; ТУ ВД 16-505.758-88		4/2	1.8	-	5.7	-40 ÷ 60	
3	МКСАБп-О	ГОСТ 15125-92; ГОСТ ВД 15125-85		25 / 5	0.13	17.435	38, 44	-50 ÷ 50	

				Раздел 1		Перечень ЭКБ 17-2018 с. 46					
Номер пози-	Условное обозначение	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный	Пред- приятие изготови-	Осно	вные техническ	ие и эксплуатаци	онные характер	оистики		
ции	изделия	111 1100111211	знак	тель/ каль- кодерж.	1	2	3	4	5		
4	МКСАБпШп-Д	ГОСТ 15125-92; ГОСТ ВД 15125-85		25 / 5	0.13	17.435	39, 45	-50 ÷ 50			
5	МКСАШп-О	ГОСТ 15125-92; ГОСТ ВД 15125-85		25 / 5	0.13	17.435	27, 32	-50 ÷ 50			
6	МПЭВК-О	ТУ16.К71-174-92		25 / 2	3	16	$35 \pm 3$	$-50 \div 50$			
7	П-269Н	ТУ 16.К71-313-2003		7/5	-	67.5	11.0 - 21.0	-40 ÷ 55			
8	П-274М	ТУ16-505.221-78		4; 19 / 10	3	65	2.3	-50 ÷ 65			
9	СЭК	ТУ16.К18-013.91;		4/4	1.2	53	14.5, 19.5	-50 ÷ 70			
		ТУ ВД 16.К18-013-91				-	,				
10	ТСВ	ТУ16.К71-005-87; ТУ ВД 16.К71-005-87		24; 25 / 2	1	148, 95	7.0 - 23.2, 7.5 - 25.4	-40 ÷ 50			
11	ТСВ-Д	ТУ16.К71-005-87; ТУ ВД 16.К71-005-87		24 / 2	1	148, 95	7.0 - 23.2, 7.5 - 25.4	-50 ÷ 50			
12	TCB-O	ТУ16.К71-005-87; ТУ ВД 16.К71-005-87		24; 25 / 2	1	148, 95	7.0 - 23.2, 7.5 - 25.4	-50 ÷ 50			
13	ТСКВ	ТУ16.К13.009-91; ТУ ВД 16.К13.009-91		10 / 10	1	53	11.0 - 17.5	-50 ÷ 50			
14	ШВС	ТУ16-505.968-76		13 / 2	1	90 - 260	4.9 - 9.7	-60 ÷ 60			
15	ШКВО	ТУ16.К71-78-90;		4/2	0.5	1200	5.5 - 6	$-20 \div 50$			
		ТУ ВД 16.К71 78-90						_, _,			
16	ШКО	ТУ16.К71-78-90; ТУ ВД 16.К71.78-90		4/2	0.5	600	5.5 - 6	-40 ÷ 50			
17	ШЛРУЭ	ТУ16.К18-032-98		4/4	0.5	247.5	3.7 - 8.0	$-50 \div 50$			
18	ШПЭВ	ТУ16-505.470-78		4/4	0.5	1000	10.0 - 11.0	$-50 \div 60$			
19	ШСРУЭ	ТУ16.К18-032-98		4/4	0.5	267.9	3.7 - 8.0	-40 ÷ 50			
20	ШСРЭ	ТУ16.К18-032-98		4/4	0.5	174.4	3.7 - 8.0	$-40 \div 50$			
21	ШТЛИЭ	ТУ16-505.386-78		4/4	0.5	2000	7.2	$-40 \div 50$			
22	ШТЛЭ	ТУ16-505.386-78		4/4	0.5	165	5.0 - 6.0	-40 ÷ 50			
23	ШТЛЭн	ТУ16-505.386-78		4/4	0.5	1000	5.2 - 6.3	-40 ÷ 50			
24	ШТМ	ТУ16.К71-78-90; ТУ ВД 16.К71.78-90		4/2	0.5	1200	4.3 - 5.7	-40 ÷ 50			
25	ШТСПЭ	ТУ16-505.386-78		4/4	0.5	700	3.9 - 6.8	-40 ÷ 50			
26	ШТСЭ	ТУ16-505.386-78		4/4	0.5	1000	6.3	$-10 \div 50$			
27	штэ	ТУ16.К71-78-90; ТУ ВД 16.К71-78-90		4/2	0.5	1200	5.5 - 6.5	-20 ÷ 50			
28	МЄТШ	ТУ16.К71.78-90; ТУ ВД 16.К71-78-90		4/2	0.5	1200	5.5 - 6.5	-40 ÷ 50			

				Раздел 1			Пеј	речень ЭКБ 17-2	018 c. 47
Номер пози-	Условное обозначение	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный	Пред- приятие изготови-	Основ	ные технически	е и эксплуатаци	юнные характер	ристики
ции	изделия		знак	тель/ каль- кодерж.	1	2	3	4	5
	6 Кабели и пров	ода монтажные							
	6.1 Кабели и про	вода монтажные нагревост	гойкостьн	о до 70°C					
					2. Электриче /изоляции, М рабочих темп	ское сопротивле Ом/км, (МОм/м)	ние токопровод )/; 3. Габаритнь оминальное сеч	ка (при частоте, дящей жилы, Ом ые размеры, мм; нение токопрово,	/км, 4. Диапазон
1	КМВ	ТУ16-505.444-83		10 / 10	380 (0.05)	25.2 - 40.5	7.6 - 11.5	-50 ÷ 70	_
2	КМВ-О	ТУ16-505.444-83		10 / 10	380 (0.05)	25.2 - 40.5	7.6 - 11.5	-50 ÷ 70	_
3	кмв ос	TY16-505.444-83; OCT B 16 0.800.764-80		10 / 10	380 (0.05)	25.2 - 40.5	7.6 - 11.5	-50 ÷ 70	-
4	МГШВ	ТУ16-505.437-82		10; 11; 18 / 10	380 (1)	0.12 - 170.3	1.3 - 3.0	-50 ÷ 70	-
5	МГШВ-1	ТУ16-505.437-82		10 / 10	380 - 1000 (10)	0.12 - 170.3	1.3 - 3.0	-50 ÷ 70	-
6	МГШВ-1-О	ТУ16-505.437-82		10 / 10	380 - 1000 (10)	0.12 - 170.3	1.3 - 3.0	-50 ÷ 70	-
7	МГШВ-1 ОС	TY16-505.437-82; 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	ТУ16-505.437-82		10 / 10	380 (1)	0.12 - 170.3	1.3 - 3.0	$\textbf{-50} \div \textbf{70}$	-
9	МГШВ ОС	TY16-505.437-82; OCT B 16 0.800.764-80		10; 11 / 10	380 (1)	140	1.3 - 3.0	-50 ÷ 70	-
10	МГШВЭ	TY16-505.437-82		10; 11; 18 / 10	380 (1)	0.12 - 170.3	1.9 - 6.8	-50 ÷ 70	-
11	МГШВЭ-1	TY16-505.437-82		10 / 10	380 - 1000 (10)	0.12 - 170.3	1.9 - 6.8	-50 ÷ 70	-
12	МГШВЭ-1 ОС	TY16-505.437-82; 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	TY16-505.437-82		10 / 10	380 (1)	0.12 - 170.3	1.9 - 6.8	$-50 \div 70$	_
14	МГШВЭ ОС	TY16-505.437-82; OCT B 16 0.800.764-80		10; 11 / 10	380 (1)	140	1.9 - 6.8	-50 ÷ 70	-
15	МГШВЭВ	ТУ16-505.437-82		10; 11 / 10	380 (1)	0.12 - 170.3	2.9 - 3.5	$\textbf{-50} \div \textbf{70}$	-
16	МГШВЭВ-О	ТУ16-505.437-82		10 / 10	380 (1)	0.12 - 170.3	2.9 - 3.5	$\textbf{-50} \div \textbf{70}$	-
17	МГШВЭВ ОС	TY16-505.437-82; OCT B 16 0.800.764-80		10; 11 / 10	380 (1)	58.7 - 170.3	2.9 - 3.5	-50 ÷ 70	-

				Раздел 1			Пер	речень ЭКБ 17-	2018 c. 48
Номер пози-	Условное обозначение	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный	Пред- приятие изготови-	Осно	вные технически	е и эксплуатаци	онные характе	еристики
ции	изделия	110014211	знак	тель/ каль- кодерж.	1	2	3	4	5
18	MK41-31	ТУ16-705.475-87		1/1	1000 (10)	360	1.3 - 1.5	-60 ÷ 70	-
19	MK41-31 M	ТУ16-705.475-87		1/1	1000 (10)	300	1.3 - 1.5	$-60 \div 70$	-
20	MK41-32	ТУ 16-705.475-87		1/1	1500	250	1.5	$\textbf{-60} \div \textbf{70}$	-
21	MK41-32 M	ТУ 16-705.475-87		1/1	1500	250	1.1	$\textbf{-60} \div \textbf{70}$	-
22	МКШ	ГОСТ 10348-80;		10 / 5	500 (0.4)	27 - 57	6.7 - 14.2	$-50 \div 70$	-
		ГОСТ ВД 10348-81			` ′				
23	МКШ-О	ГОСТ 10348-80;		10 / 5	500 (0.4)	27 - 57	6.7 - 14.2	$-50 \div 70$	-
		ГОСТ ВД 10348-81			,				
24	МКШ ОС	ГОСТ 10348-80;		10 / 5	500 (0.4)	27 - 57	6.7 - 14.2	$\textbf{-50} \div \textbf{70}$	-
		ГОСТ ВД 10348-81;		20,0	000 (011)	_, _,	VV. 2.V2		
		OCT B 16 0.800.764-80							
25	МКЭШ	ГОСТ 10348-80;		10 / 5	500 (0.4)	27 - 57	7.5 - 15.0	-50 ÷ 70	_
20	MKSH	ГОСТ ВД 10348-81		10 / 5	200 (0.4)	21 - 51	7.5 - 15.0	-50 · 70	_
26	мкэш-о	ГОСТ 10348-80;		10/5	500 (0.4)	27 - 57	7.5 - 15.0	-50 ÷ 70	_
20	WK3HI-O	ГОСТ ВД 10348-81		10 / 5	300 (0.4)	21 - 31	7.5 - 15.0	-30 . 70	_
27	мкэш ос	ГОСТ 10348-80;		10 / 5	500 (0.4)	27 - 57	7.5 - 15.0	-50 ÷ 70	
41	MK3III OC	ГОСТ 10348-80;		10 / 5	300 (0.4)	21 - 31	7.5 - 15.0	-50 ÷ 70	-
20	МНВ	OCT B 16 0.800.764-80		4/4	100 (5)	15.2 210.0	0.55 2.4	50 . 50	
28	MHB	ТУ16-505.928-76		4/4	100 (5)	17.2 - 218.0,	0.55 - 2.4	-50 ÷ 70	-
20	3.60.01.11	TEX 14 C FOR 180 BO		4 / 4	250 (10)	18.0 - 122.0	0.06.20	<b>5</b> 0 <b>5</b> 0	
29	MC 21-11	TY16-505.172-79		1/1	250 (10)	9.84 - 304.8	0.96 - 2.8	-50 ÷ 70	-
30	MC3 21-11	ТУ16-505.172-79		1/1	250 (10)	9.84 - 204.36	1.53 - 3.28	$\textbf{-50} \div \textbf{70}$	-
	6.2 Кабели и прог	вода монтажные нагревост	гойкостью	о до 85 °C					
1	КПЛМ	ТУ16-505.754-75		10 / 2	250 (5)	89.08 - 40.52	3.9 - 14.37	-60 ÷ 85	_
2	КПЛМ ОС	TY16-505.754-75;		10/2	250 (5) 250 (5)	89.08 - 40.52	3.9 - 14.37	-60 ÷ 85	_
-	KIIVI GC	OCT B 16 0.800.764-80		10 / 2	200 (0)	02.00 40.02	017 14107	00 - 02	
3	КПЛМУ	TY16-505.754-75		10 / 2	250 (5)	198.38 - 15.08	3.9 - 14.6	-60 ÷ 85	_
4	КПЭЛМ	TY16-505.754-75		10 / 2	250 (5) 250 (5)	89.08 - 40.52	5.5 - 17.7	-60 ÷ 85	-
5	КПЭЛМУ	TY16-505.754-75		10 / 2	250 (5) 250 (5)	198.38 - 15.08	5.5 - 17.7 5.5 - 17.7	-60 ÷ 85	-
6	Кизлигу КуВВнг(А)-НД	ТУ 3551-459-00217053		23 / 23	250 (5) 5	2000	J.J - 1/./	-40 ÷ 70	-
7	КуГВВнг(А)-НД	TY 3551-459-00217053		23 / 23	5	2000	-	-40 ÷ 70 -40 ÷ 70	-
8	мгдпо	TY16-505.871-76		10/2	100 (10)	100 - 190	- 1.7 - 2.9	-40 ÷ 70 -55 ÷ 85	-
9	ми дио МКО-12-11	TY 3582-447-00217053		$\frac{10}{2}$	350	/10E2/	0.32	-55 ÷ 85 -60 ÷ 85	0.01.(2)
9 10	MIKO-12-11 ΜΠΚΜ	TY16-505.495-81		$\frac{2}{10} / \frac{2}{10}$		10E2/ 13 - 187	0.32 1.2 - 2.6	-60 ÷ 85 -50 ÷ 85	0.01 (2)
					250 (5)				-
11	МПКМ ОС	TY16-505.495-81;		10 / 10	250 (5)	13.6 - 170.3	1.2 - 2.6	-50 ÷ 85	-
10	NATITION AND	OCT B 16 0.800.764-80		10 / 10	250 (5)	(2 105	10 16	50 . 05	
12	МПКМУ	ТУ16-505.495-81		10 / 10	250 (5)	63 - 187	1.2 - 1.6	-50 ÷ 85	-

				Раздел 1			Пе	речень ЭКБ 17-20	018 c. 49
			_	Пред-					
Номер	Условное	Обозначение документа	Отличи-	приятие	Осно	вные технически	іе и эксплуатаці	ионные характер	истики
пози-	обозначение	на поставку	тельный	изготови-					
ции	изделия	1100 110 01 01 111	знак	тель/ каль-	1	2	3	4	5
				кодерж.					
13	МПКМУ ОС	TY16-505.495-81;		10 / 10	250 (5)	13.6 - 170.3	1.2 - 1.6	$-50 \div 85$	-
		OCT B 16 0.800.764-80							
14	МПКМУЭ	TY16-505.495-81		10 / 10	250 (5)	58.7 - 170.3	1.7 - 2.1	-50 ÷ 85	-
15	МПКМУЭ ОС	TY16-505.495-81;		10 / 10	250 (5)	58.7 - 170.3	1.7 - 2.1	$-50 \div 85$	-
		OCT B 16 0.800.764-80							
16	МПКМЭ	ТУ16-505.495-81		10 / 10	250 (5)	13.6 - 170.3	1.7 - 3.1	-50 ÷ 85	-
17	мпкмэ ос	ТУ16-505.495-81;		10 / 10	250 (5)	13.6 - 170.3	1.7 - 3.1	$\textbf{-50} \div \textbf{85}$	-
		OCT B 16 0.800.764-80							
18	МПМ	TV16-505.495-81		10; 11 / 10	250 (5)	13 - 187	1.0 - 2.4	-50 ÷ 85	-
19	МПМ ОС	ТУ16-505.495-81;		10 / 10	250 (5)	13 - 187	1.0 - 2.4	$-50 \div 85$	-
		OCT B 16 0.800.764-80							
20	МПМУ	ТУ16-505.495-81		10 / 10	250 (5)	63 - 187	1.0 - 1.4	-50 ÷ 85	-
21	МПМУ ОС	ТУ16-505.495-81;		10 / 10	250 (5)	63 - 187	1.0 - 1.4	-50 ÷ 85	-
		OCT B 16 0.800.764-80							
22	МПМУЭ	ТУ16-505.495-81		10 / 10	250 (5)	58.7 - 170.3	1.5 - 3.6	$-50 \div 85$	-
23	МПМУЭ ОС	ТУ16-505.495-81;		10 / 10	250 (5)	58.7 - 170.3	1.5 - 3.6	-50 ÷ 85	-
		OCT B 16 0.800.764-80							
24	МПМЭ	ТУ16-505.495-81		10; 11 / 10	250 (5)	13 - 187	1.5 - 3.6	$-50 \div 85$	-
25	мпмэ ос	ТУ16-505.495-81;		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	-	<b>-40</b> ÷ <b>70</b>	-
27	ПуВнг(А)-НД	ТУ 3551-459-00217053		23 / 23	5	2500	-	-40 ÷ 70	-
28	ПуГВВнг(А)-НД	ТУ 3551-459-00217053		23 / 23	5	2500	-	-40 ÷ 70	-
29	ПуГВнг(А)-НД	ТУ 3551-459-00217053		23 / 23	5	2500	-	$-40 \div 70$	-
	6.3 Кабели и прог	вода монтажные нагревост	ойкостью	до 100 °C					
1	КМПОВ	ТУ16-505.425-78		13/2	100, 250 (1000)	66 - 264	3.2 - 10.5	-60 ÷ 70	-
2	КМПОВЭ	ТУ16-505.425-78		13/2	100, 250 (1000)	66 - 264	4.5 - 35.2	-60 ÷ 100	-
3	КМПОЭВ	ТУ16-505.425-78		13/2	100, 250 (1000)	66 - 264	4.5 - 14.5	-60 ÷ 100	-
4	КМПОЭВЭ	ТУ16-505.425-78		13 / 2	100, 250 (1000)	66 - 264	6.5 - 15.4	-60 ÷ 100	-
5	КПКС	ТУ16-505.114-82		1/1	250 (50)	59.0	6.7	-60 ÷ 100	-
6	МЛП	ТУ16-505.554-81		10 / 2	380 (1)	20 - 100	1.35 - 2.3	$-60 \div 100$	-
7	МЛПЭ	ТУ 16-505.554-81		10 / 2	380 (1)	20 - 100	1.85 - 2.8	$-60 \div 100$	-

				Раздел 1			Пе	речень ЭКБ 17	7-2018 c. 50
	*7			Пред-					
Номер	Условное	Обозначение документа	Отличи-	приятие	Осно	вные техническі	ие и эксплуатаці	ионные характ	геристики
пози-	обозначение	на поставку	тельный	изготови-					_
ции	изделия	·	знак	тель/ каль- кодерж.	1	2	3	4	5
8	МПО	ТУ16-505.339-79		3; 10 / 2	380 (2)	3.7 - 187.3	1.1 - 4.4	-60 ÷ 100	0.12 - 6.0 (1)
9	МПО ОС	ТУ16-505.339-79;		10 / 2	380 (10)	3.5 - 160	1.1 - 1.8	$-60 \div 100$	-
		OCT B 16 0.800.764-80							
10	МПОУ	ТУ16-505.339-79		10 / 2	380 (10)	65 - 180	1.1 - 1.6	$-60 \div 100$	-
11	МПОУ ОС	ТУ16-505.339-79;		10 / 2	380 (10)	65 - 180	1.1 - 1.6	$-60 \div 100$	-
		OCT B 16 0.800.764-80							
12	мпоуэ ос	ТУ16-505.339-79;		10 / 2	380 (10)	65 - 180	1.7 - 2.2	$-60 \div 100$	-
		OCT B 16 0.800.764-80			` ,				
13	МПОЭ	ТУ16-505.339-79		3; 10 / 2	380 (2)	3.7 - 187.3;	1.7 - 5.0;	$-60 \div 100$	0.12 - 6.0 (1);
				,	. ,	45.9 - 187.3;	2.8 - 4.2;		0.12 - 0.50 (2);
						45.9 - 187.3	3.0 - 4.5		0.12 - 0.50 (3)
14	мпоэ ос	ТУ16-505.339-79;		10 / 2	380 (10)	3.5 - 160	1.7 - 4.4	-60 ÷ 100	-
		OCT B 16 0.800.764-80			()				
15	MC 13-11	ТУ16-505.147-79		1/1	100(2)	170.5 - 396	0.7 - 0.85	$-60 \div 100$	_
		вода монтажные нагревост	EOŬIZOOTI I		100 (2)	27000 070	<b>01.</b> 0102	00 100	
	<del>-</del>		оикостьн						
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	ТУ16-505.193-79		18 / 18	350 (5)	15.6 - 186	1.1 - 2.4	$-60 \div 120$	-
4	МПО23-11 ОС	ТУ16-505.193-79;		18 / 18	350 (5)	15.6 - 186	1.1 - 2.4	$-60 \div 120$	_
-	1111020 11 00	OCT B 16 0.800.764-80		10 / 10	ee (e)	10.0 100	111 211	00 120	
5	МПО33-11	TY16-505.324-80		11 / 11	500 (10)	1.87 - 31.5	1.3 - 2.9	-60 ÷ 120	_
6	МПО33-11 ОС	TY16-505.324-80;		11 / 11	500 (10)	1.87 - 31.5	1.3 - 2.9	$-60 \div 120$	_
v	1111000 11 00	OCT B 16 0.800.764-80		11/11	200 (10)	1.07 31.3	I.O - M.J	00 . 120	_
7	МПОЭ23-11	TY16-505.193-79		18 / 18	350 (5)	15.6 - 186.0	1.6 - 3.0	$-60 \div 120$	_
8	МПОЭ23-11 ОС	TY16-505.193-79;		18 / 18	350 (5)	15.6 - 186.0	1.6 - 3.0	-60 ÷ 120	_
J	1/1110 Jap-11 0C	OCT B 16 0.800.764-80		10 / 10	330 (3)	15.0 - 100.0	1.0 - 2.0	-00 · 120	-
9	МПОЭ33-11	TY16-505.324-80		11 / 11	500 (10)	1.87 - 24.37	1.8 - 3.4	$-60 \div 120$	_
10	МПОЭЗЗ-11 ОС	TY16-505.324-80;		11 / 11	500 (10)	1.87 - 24.37	1.8 - 3.4	-60 ÷ 120	<u>-</u>
10	141110 222-11 OC	OCT B 16 0.800.764-80		11/11	300 (10 <i>)</i>	1.07 - 24.37	1.0 - 3.4	-00 - 120	-
11	MC 44-11	ДКЮГ.358200.003ТУ		1/1	1000 (10)	300	0.80 - 0.95	-60 ÷ 125	
11	IVIC 44-11	дкил .336200.003 I У		1/1	/3200/	300	0.00 - 0.95	-UU = 125	-
12	НВ	ГОСТ 17515-72	НΠ	10. 11 / 5	/3200/ 600, 1000	по ГОСТ	1.2 - 2.4	50 · 105	
12	ПВ	10011/515-72	нп	10; 11 / 5			1.2 - 2.4	-50 ÷ 105	-
12	HDM	FOOT 17515 73	1111	10. 11 / 5	(10)	22483-77	12 24	50 · 105	
13	HBM	ГОСТ 17515-72	НП	10; 11 / 5	600, 1000	по ГОСТ	1.2 - 2.4	-50 ÷ 105	-
					(10)	22483-77			

				Раздел 1			Пе	речень ЭКБ 17	7-2018 c. 51
Номер пози-	Условное обозначение	Обозначение документа на поставку	Отличи-	Пред- приятие изготови- тель/ каль-	Осн	овные техническі	ие и эксплуатаці	ионные характ	геристики
ции	изделия		знак	тель/ каль- кодерж.	1	2	3	4	5
14	НВМЭ	ГОСТ 17515-72	НП	11/5	600, 1000 (5)	по ГОСТ 22483-77	1.8 - 5.8	-50 ÷ 105	-
15	НВЭ	ГОСТ 17515-72	НП	10; 11 / 5	600, 1000 (10)	по ГОСТ 22483-77	1.8 - 5.8	-50 ÷ 105	-
16	ПМОФ	ТУ16-505.162-79		18 / 18	250 (2)	<b>78</b>	2.8	$-60 \div 125$	-
	6.5 Кабели и прог	вода монтажные нагревост	гойкостью	до 155 °C					
1	МЛТП	ТУ16-505.554-81		10 / 2	250, 500 (1)	3.35 - 170.3	1.34 - 5.2	$-60 \div 150$	-
2	млтп ос	ТУ16-505.554-81;		10/2	250, 500 (1)	4 - 252	1.34 - 5.2	$-60 \div 150$	-
		OCT B 16 0.800.764-80							
3	МЛТПЭ	ТУ16-505.554-81		10 / 2	250, 500 (1)	3.35 - 170.3	1.84 - 5.92	$-60 \div 150$	-
4	MC 14-11	ТУ16-505.814-80		1/1	100 (10)	114.0 - 756.0	0.58 - 1.7	$-60 \div 135$	-
5	MC 15-11	ТУ16-705.199-81		1/1	150 (50E3)	50.16 - 334.56	0.74 - 2.8	$-60 \div 155$	-
6	MC 15-18	ТУ16-705.199-81		1/1	100 (50E3)	40.1 - 254.6	0.6 - 2.56	$-60 \div 155$	-
7	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)
8	MCO 15-199	ПБМИ.358200.003-2014ТУ		3/3	100 (10)	32.8 - 215.6	1.92 - 3.53	$-65 \div 155$	0.12 - 0.75 (2, 3)
9	МСТП	ТУ16-505.554-81		10 / 2	250, 500 (1)	3.35 - 170.3	1.45 - 5.2	$-60 \div 150$	-
10	МСТП ОС	TY16-505.554-81; OCT B 16 0.800.764-80		10 / 2	250, 500 (1)	3.35 - 170.3	1.45 - 5.2	-60 ÷ 150	-
11	МСТПЛ	ТУ16-505.554-81		10 / 2	250, 500 (1)	4 - 167	1.85 - 5.92	$-60 \div 150$	-
12	МСТПЭ	ТУ16-505.554-81		10 / 2	250, 500 (1)	3.35 - 170.3	1.95 - 5.7	$-60 \div 150$	-
13	MC9 15-11	ТУ16-705.199-81		1/1	150 (50E3)	50.16 - 334.56	1.2 - 3.28	$-60 \div 155$	-
14	MC <del>3</del> 15-12	ТУ16-505.083-78		1; 11 / 1	100 (10)	9.34 - 1242, 9.72 - 302.4	1.14 - 3.63	-60 ÷ 155	-
15	MCЭ 15-18	ТУ16-705.199-81		1/1	100 (50E3)	40.1 - 254.6	1.0 - 3.16	$-60 \div 155$	-
16	MC <del>3</del> 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)
17	MCЭ 15-32	ТУ16-505.083-78		1; 11 / 1	100 (1)	9.34 - 1242, 9.72 - 302.4	1.14 - 3.18	-60 ÷ 155	-
18	MC <del>3</del> 25-12	ТУ16-505.083-78		1; 11 / 1	250 (10)	9.34 - 1242, 9.72 - 302.4	1.38 - 6.25	-60 ÷ 155	-
19	MCЭ 25-32	ТУ16-505.083-78		1; 11 / 1	500 (10)	60 - 1167	1.38 - 4.17	-60 ÷ 155	-
20	MC9 35-12	ТУ16-505.083-78		1; 11/1	500 (10)	9.34 - 1242, 9.72 - 302.4	1.72 - 6.58	-60 ÷ 155	-
21	MCЭ 35-32	ТУ16-505.083-78		11 / 1	500 (10)	60 - 1167	1.72 - 4.60	-60 ÷ 155	-
22	MCЭO 15-11	ТУ16-705.199-81		1/1	150 (50E3)	52.68 - 334.56	2.6 - 3.88	-60 ÷ 155	-
23	MC90 15-18	ТУ16-705.199-81		1/1	100 (50E3)	40.1 - 254.6	2.0 - 3.66	-60 ÷ 155	_

				Раздел 1			Пе	речень ЭКБ 1	7-2018 c. 52
Номер пози-	Условное обозначение	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный	Пред- приятие изготови-	Осн	овные техническ	ие и эксплуатаці	ионные харак	геристики
ции	изделия		знак	тель/ каль- кодерж.	1	2	3	4	5
24	MCЭО 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)
25	ПМИТС	ТУ16-505.703-74		1/1	750	9.25 - 199.47	1.9 - 4.3	$-60 \div 155$	-
26	ПМИТСЭ	ТУ16-505.703-74		1/1	750	7.71 - 166.23	2.2 - 4.7	$-60 \div 155$	-
	6.6 Кабели и прог	вода монтажные нагревост	гойкостьн	о до 200 °C					
1	MK 26-11	ТУ16-705.375-85		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	ТУ16-705.375-85		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	TY16-705.375-85; 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	ТУ16-705.375-85		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	ТУ16-705.375-85		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	TY16-705.375-85; 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	МК 26-14	ТУ16.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	МК 26-191	ПБМИ.358200.001-2012ТУ		3/3	380 (10)	48.48 - 292.8	0.75 - 3.22	-150 ÷ 200	0.08 - 0.5 (1, 2, 3, 4)
10	МК 26-31	ТУ16-705.375-85		11/1	250 (6)	448.68 - 61.2	0.95 - 2.45	-60 ÷ 200	0.08 - 0.35 (1); 0.2 (2)
11	МК 26-31	ТУ16-705.375-85		1/1	250 (6)	373.9 - 77.5	0.95 - 1.3; 2.45	-60 ÷ 200	0.08 - 0.35 (1); 0.2 (2)
12	MK 26-31 OC	TY16-705.375-85; 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	ТУ16-705.375-85		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	ТУ16-705.375-85		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	TY16-705.375-85; 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	МКЭ 26-11	ТУ16-705.375-85		11 / 1	250 (6)	448.68 - 9.24	1.4 - 3.3	-60 ÷ 200	0.08 - 2.5 (1); 0.2 (2)
17	МКЭ 26-11	ТУ16-705.375-85		1/1	250 (6)	287.6 - 0.44	1.4 - 12.0; 2.95	-60 ÷ 200	0.08 - 50.0 (1); 0.2 (2)

7-2018 c. 53	речень ЭКБ 17	Пе			Раздел 1				
геристики	Основные технические и эксплуатационные характеристики						Обозначение документа на поставку	Условное обозначение	Номер пози-
5	4	3	2	1	тель/ каль- кодерж.	знак	·	изделия	ции
0.08 - 2.5 (1); 0.2 (2)	-60 ÷ 200	1.4 - 3.3; 2.95	287.6 - 8.3	250 (6)	1/1	•	TY16-705.375-85; OCT B 16 0.800.764-80	MK9 26-11 OC	18
0.08 - 2.5 (1); 0.2 (2)	-60 ÷ 200	1.4 - 3.3	448.68 - 9.24	250 (6)	11 / 1		TY16-705.375-85	МКЭ 26-12	19
0.08 - 50.0 (1)	$-60 \div 200$	1.4 - 12.0	244.0 - 0.41	250 (6)	1/1		ТУ16-705.375-85	МКЭ 26-12	20
0.08 - 2.5 (1)	-60 ÷ 200	1.4 - 3.3	244.0 - 7.7	250 (6)	1/1		TY16-705.375-85; OCT B 16 0.800.764-80	МКЭ 26-12 OC	21
0.08 - 0.5 (1, 2, 3, 4)	-150 ÷ 200	1.05 - 3.47	302.4 - 48.5	250 (10)	3/1		ТУ16.К76-210-2006	МКЭ 26-14	22
0.08 - 0.5 (1, 2, 3, 4)	-150 ÷ 200	0.91 - 3.05	46.8 - 302.4	250 (10)	3/3		ПБМИ.358200.002-2013ТУ	MKЭ 26-15	23
0.08 - 0.5 (1, 2, 3, 4)	-150 ÷ 200	1.05 - 3.47	48.48 - 292.8	380 (10)	3/3		ПБМИ.358200.001-2012ТУ	МКЭ 26-191	24
-	$-60 \div 200$	1.4 - 3.3	93.0 - 448.68	250 (6)	11 / 1		ТУ16-705.375-85	МКЭ 26-31	25
0.08 - 0.35 (1); 0.2 (2)	-60 ÷ 200	1.4 - 1.75; 2.95	373.9 - 77.5	250 (6)	1/1		ТУ16-705.375-85	MKЭ 26-31	
0.08 - 0.35 (1); 0.2 (2)	-60 ÷ 200	1.4 - 1.75; 2.95	373.9 - 77.5	250 (6)	1/1		TY16-705.375-85; OCT B 16 0.800.764-80	MK9 26-31 OC	27
0.08 - 2.5 (1); 0.2 (2)	-60 ÷ 200	1.4 - 3.3	448.68 - 9.24	250 (6)	11 / 1		ТУ16-705.375-85	МКЭ 26-32	28
0.08 - 0.35 (1); 0.2 (2)	-60 ÷ 200	1.4 - 1.75; 2.95	284.0 - 60.0	250 (6)	1/1		ТУ16-705.375-85	MKЭ 26-32	29
0.08 - 0.35 (1); 0.2 (2)	-60 ÷ 200	1.4 - 1.75; 2.95	284.0 - 60.0	250 (6)	1/1		TY16-705.375-85; OCT B 16 0.800.764-80	MK9 26-32 OC	30
0.2 - 0.75 (1, 2, 3, 4)	-60 ÷ 200	2.1 - 5.1	163.9 - 32.16	250 (6)	11 / 1		TY16-705.375-85	МКЭО 26-13	31
0.2 - 0.75 (1, 2, 3, 4)	-60 ÷ 200	2.1 - 5.1	105.0 - 27.6	250 (6)	1/1		ТУ16-705.375-85	МКЭО 26-13	32
0.2 - 0.75 (1, 2, 3, 4)	-60 ÷ 200	2.1 - 5.1	105.0 - 27.6	250 (6)	1/1		TY16-705.375-85; OCT B 16 0.800.764-80	МКЭО 26-13 ОС	33
0.2 - 0.75 (1, 2, 3, 4)	-60 ÷ 200	2.1 - 5.1	163.9 - 32.16	250 (6)	11 / 1		TY16-705.375-85	МКЭО 26-14	34
0.2 - 0.75 (1, 2, 3, 4) (1, 2, 3, 4)	-60 ÷ 200	2.1 - 5.1	88.1- 26.8	250 (6)	1/1		ТУ16-705.375-85	МКЭО 26-14	35
(1, 2, 3, 4) $0.20 \div 0.75$ (1, 2, 3, 4)	-60 ÷ 200	2.1 - 5.1	88.1 - 26.8	250 (6)	1/1		TY16-705.375-85; OCT B 16 0.800.764-80	МКЭО 26-14 ОС	36

Номер пози-	Условное обозначение	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный	Пред- приятие изготови-	Основные технические и эксплуатационные характеристики					
ции	изделия		знак	тель/ каль- кодерж.	1	2	3	4	5	
37	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)	
38	МКЭО 26-16	ТУ16.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)	
39	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)	
40	МКЭО 26-33	ТУ16-705.375-85		11 / 1	250 (6)	77.5 - 136.6	2.1 - 5.1	$-60 \div 200$	-	
41	МКЭО 26-33	ТУ16-705.375-85		1/1	250 (6)	136.6 - 77.5	2.1 - 4.2	-60 ÷ 200	0.2 - 0.35 (1, 2, 3, 4)	
42	МКЭО 26-33 ОС	TY16-705.375-85; 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)	
43	МКЭО 26-34	ТУ16-705.375-85		11 / 1	250 (6)	27.6 - 105.1	2.1 - 5.1	$-60 \div 200$	-	
44	МКЭО 26-34	ТУ16-705.375-85		1/1	250 (6)	103.6 - 60.0	2.1 - 4.2	-60 ÷ 200	0.2 - 0.35 (1, 2, 3, 4)	
45	МКЭО 26-34 ОС	TY16-705.375-85; 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)	
46	МП 16-11	ТУ16-505.759-81		11 / 11	100 (10)	481.08, 687.24	0.28 - 0.52	$-60 \div 200$	-	
47	MΠ 16-11 OC	TY16-505.759-81; OCT B 16 0.800.764-80		11 / 2	100 (10)	481.08, 687.24	0.28 - 0.52	-60 ÷ 200	-	
48	MC 16-11	ТУ16-505.195-80		1/1	150 (10)	103 - 430	0.8 - 1.2	$-60 \div 200$	-	
49	MC 16-11 OC	TY16-505.195-80; OCT B 16 0.800.764-80		1/1	150 (10)	103 - 430	0.8 - 1.2	-60 ÷ 200	-	
50	MC 16-13	ТУ16-505.083-78		1; 3; 11 / 1	100 (10)	1400 - 46.8	0.56 - 1.37	$-60 \div 200$	0.02 - 0.5 (1)	
51	MC 16-13 OC	TY16-505.083-78; 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)	
52	MC 16-14	ТУ16-505.813-80		1/1	100 (0.05)	46.8 - 680.4, 106.8 - 714.0	0.68 - 1.93	-60 ÷ 200	-	
53	MC 16-15	ТУ16.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)	
54	MC 16-15	ТУ16.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)	
55	MC 16-15 OC	TY16.K76-011-88; OCT B 16 0.800.764-80		3/1	100 (10)	61.2 – 432.0	0.44 - 2.38	-150 ÷ 200	0.05 - 0.35 (1, 2, 3, 4)	
56	MC 16-16	TY16-705.199-81		1/1	100	54.24 - 510.12, 57.0 - 535.68	0.74 - 2.8	-60 ÷ 200	-	

				Раздел 1			Пе	речень ЭКБ 17	7-2018 c. 55
Номер пози-	Условное обозначение	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный	Пред- приятие изготови-	Осн	овные техническі	ие и эксплуатаці	ионные характ	геристики
ции	изделия		знак	тель/ каль- кодерж.	1	2	3	4	5
57	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 - 2.5 (1); 0.12 - 0.75 (2, 3)
58	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)
59	MC 16-33	ТУ16-505.083-78		1; 3; 11 / 1	100 (10)	1400 - 72	0.56 - 1.25	$-60 \div 200$	0.02 - 0.35 (1)
60	MC 16-33 OC	TY16-505.083-78; 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)
61	MC 16-35	ТУ16.К76-011-88		3/1	100 (10)	74.4 - 352.8	0.5 - 0.98	$-150 \div 200$	0.08 - 0.35 (1)
62	MC 16-35 OC	TY16.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)
63	MC 26-11	ТУ16-505.195-80		1/1	250 (10)	69.6 - 300	1.1 - 1.6	$-60 \div 200$	-
64	MC 26-11 OC	TY16-505.195-80; OCT B 16 0.800.764-80		1/1	250 (10)	69.6 - 300	1.1 - 1.6	-60 ÷ 200	-
65	MC 26-12	ТУ16-505.530-81		1/1	250 (5)	50.04 - 204.36	1.2 - 1.7	$-60 \div 200$	0.12 - 0.5
	MC 26-13	ТУ16.505.083-78		1; 3; 11 / 1	250 (10)	9.24 - 292.8	0.76 - 2.9	$-60 \div 200$	0.08 - 2.5 (1)
67	MC 26-13 M	TY16-505.083-78; 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)
68	MC 26-15	ТУ16.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)
69	MC 26-15	ТУ16.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)
70	MC 26-15 OC	TY16.K76-160-2000; OCT B 16 0.800.764-80		3/1	250 (10)	46.8 - 302.4	0.55 - 2.79	-150 ÷ 200	0.08 - 0.5 (1, 2, 3, 4)
71	MC 26-33	ТУ16-505.083-78		1; 3; 11 / 1	250 (10)	499.2 - 72.0	0.9 - 1.38	$-60 \div 200$	0.05 - 0.35 (1)
	MC 26-33M	TY16-505.083-78; 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)
73	MC 36-11	ТУ16-505.195-80		1/1	500 (10)	9.6 - 103.0	1.8 - 3.4	$-60 \div 200$	-
	MC 36-11 OC	TY16-505.195-80; OCT B 16 0.800.764-80		1/1	500 (10)	9.6 - 103.0	1.8 - 3.4	-60 ÷ 200	-
	MC 36-13	ТУ16-505.083-78		1; 11 / 1	500 (10)	499.2 - 9.24	1.18 - 3.1	$-60 \div 200$	0.05 - 2.5 (1)
76	MC 36-13 M	TY16-505.083-78; 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)
	MC 36-33	ТУ16-505.083-78		1; 11 / 1	500 (10)	72.0 - 1400.4	1.18 - 1.66	$-60 \div 200$	-
	MCO 16-198	ПБМИ.358200.003-2014ТУ		3/3	100 (10)	34.9 - 232.4	1.92 - 3.53	$-65 \div 200$	0.12 - 0.75 (2, 3)
<b>79</b>	MCO 16-199	ПБМИ.358200.003-2014ТУ		3/3	100 (10)	30.0 - 196.2	1.92 - 3.53	$-65 \div 200$	0.12 - 0.75 (2, 3)
80	MCy	ТУ16.К05-044-2011		3/3	30 (2)	672.0	0.9	$-60 \div 200$	0.03 (1, 2)

				Раздел 1			Пе	речень ЭКБ 17	7-2018 c. 56
Номер пози-	Условное обозначение	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный	Пред- приятие изготови-	Осн	овные технически	не и эксплуатац	ионные характ	геристики
ции	изделия	, and a second	знак	тель/ каль- кодерж.	1	2	3	4	5
81	MCЭ 16-13	ТУ16-505.083-78		1; 3; 11 / 1	100 (10)	48.48 - 352.8	1.14 - 3.63	-60 ÷ 200	0.08 - 0.5 (1, 2, 3)
82	MC9 16-13 OC	TY16-505.083-78; 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)
83	MC9 16-15	ТУ16.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)
84	MC9 16-15	ТУ16.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)
85	MC9 16-15 OC	TY16.K76-011-88; OCT B 16 0.800.764-80		3/1	100 (10)	61.2 - 292.8	0.96 - 3.07	-150 ÷ 200	0.08 - 0.5 (1, 2, 3, 4)
86	MCЭ 16-16	ТУ16-705.199-81		1/1	100	54.24 - 510.12; 57.0 - 535.68	1.2 - 3.28	-60 ÷ 200	-
87	MCЭ 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)
88	MC <del>3</del> 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)
89	MCЭ 16-33	ТУ16-505.083-78		1; 3; 11 / 1	100 (10)	352.8 - 61.2	1.14 - 3.37	-60 ÷ 200	0.08 - 0.35 (1, 2, 3)
90	MCЭ 16-33 OC	TV16-505.083-78; 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)
91	MC <del>3</del> 16-35	TY16.K76-011-88		3/1	100 (10)	74.4 - 352.8	0.96 - 2.52	-150 ÷ 200	0.08 - 0.35 (1, 2, 3)
92	MC <del>3</del> 16-35 OC	ТУ16.К76-011-88; ОСТ В 16 0.800.764-80		3/1	100 (10)	74.4 - 352.8	0.96 - 2.52	-150 ÷ 200	0.08 - 0.35 (1, 2, 3)
93	MCЭ 26-11	TY16-505.195-80		1/1	250 (10)	69.6 - 300	1.5 - 2.1	$-60 \div 200$	-
94	MC9 26-11 OC	TY16-505.195-80; OCT B 16 0.800.764-80		1/1	500 (10)	58 - 250	1.5 - 2.0	-60 ÷ 200	-
95	MCЭ 26-13	ТУ16-505.083-78		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)
96	MCЭ 26-13 M	TY16-505.083-78; 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)
97	MC <del>3</del> 26-15	TY16.K76-160-2000		1; 3 / 1	250 (10)	46.8 - 302.4	1.0 - 3.19	-150 ÷ 200	0.08 - 0.5 (1, 2, 3, 4)
98	MC <del>3</del> 26-15 OC	TV16.K76-160-2000; OCT B 16 0.800.764-80		3/1	250 (10)	46.8 - 302.4	1.0 - 3.19	-150 ÷ 200	0.08 - 0.5 (1, 2, 3, 4)
99	MC <del>3</del> 26-33	ТУ16-505.083-78		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)

				Раздел 1			Пе	речень ЭКБ 17	7-2018 c. 57
Номер пози-	Условное обозначение	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный	Пред- приятие изготови-	Осн	овные техническі	ие и эксплуатаці	ионные характ	геристики
ции	изделия	на поставку	знак	тель/ каль- кодерж.	1	2	3	4	5
100	MCЭ 26-33 M	ТУ16-505.083-78; ОСТ В 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
101	MC9 36-13	ТУ16-505.083-78		1; 11 / 1	500 (10)	340.8 - 9.24	1.72 - 6.58	-60 ÷ 200	0.08 - 2.5 (1); 0.12 - 1.5 (2, 3, 4)
102	MC9 36-13 M	ТУ16-505.083-78; ОСТ В 16 0.690.011-90		1/1	500 (10)	7.7 - 1035	1.72 - 6.58	-60 ÷ 200	-
103	MC9 36-33	ТУ16-505.083-78		1; 11/1	500 (10)	72 - 1400.4, 74.4 - 352.8	1.72 - 4.6	-60 ÷ 200	-
104	MCЭO 16-13	ТУ16-505.083-78		1; 3; 11 / 1	100 (10)	352.8 - 48.48	2.5 - 4.13	$-60 \div 200$	0.08 - 0.5 (2, 3
105	MC9O 16-13 M	TY16-505.083-78; 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
106	MC9O 16-16	ТУ16-705.199-81		1/1	100	57.0 - 535.68	2.6 - 3.88	$-60 \div 200$	-
107	MC <del>3</del> 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
108	MC <del>3</del> 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
109	MC9O 16-33	ТУ16-505.083-78		1; 3; 11 / 1	100 (10)	352.8 - 74.4	2.5 - 3.87	$-60 \div 200$	0.08 - 0.35 (2, 3
110	МСЭО 16-33 М	TY16-505.083-78; OCT B 16 0.690.011-90		1/1	500 (10)	352.8 - 63.36	2.5 - 3.87	-60 ÷ 200	0.08 - 0.35 (2, 3
111	MC9O 26-13	ТУ16-505.083-78		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)
112	МСЭО 26-13 М	TY16-505.083-78; 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)
113	MC9O 26-15	ТУ16.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)
114	MC9O 26-15	ТУ16.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)
115	MC9O 26-15 OC	ТУ16.К76-160-2000; ОСТ В 16 0.800.764-80		3/1	250 (10)	46.8 - 302.4	1.2 - 3.39	-150 ÷ 200	0.08 - 0.5 (1, 2,3, 4)
116	MC9O 26-33	ТУ16-505.083-78		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)
117	MCЭO 26-33M	TY16-505.083-78; OCT B 16 0.690.011-90		1/1	250 (10)	340.8 - 74.4	1.8 - 4.1	-60 ÷ 200	-
118	MCЭO 36-13	ТУ16-505.083-78		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)

				Раздел 1			Пе	речень ЭКБ 17	7-2018 c. 58
				Пред-					
Номер	Условное	Обозначение документа	Отличи-	приятие	Осн	овные технически	е и эксплуатаці	ионные характ	геристики
пози-	обозначение	на поставку	тельный	изготови-					
ции	изделия	,	знак	тель/ каль-	1	2	3	4	5
119	МСЭО 36-13 M	TV16-505.083-78;		кодерж. 1/1	500 (10)	340.8 - 74.4	1.8 - 4.1	-60 ÷ 200	0.08 - 2.5 (1);
11)	MC30 30-13 M	OCT B 16 0.690.011-90		1/1	300 (10)	340.0 - 74.4	1.0 - 4.1	-00 · 200	0.12 - 1.5 (2, 3, 4)
120	МСЭО 36-33	ТУ16-505.083-78		1; 11 / 1	500 (10)	72.0 - 1400.4; 74.4 - 352.8	2.32 - 5.2	-60 ÷ 200	-
121	ППДЭ	ТУ16-705.298-83		1/1	150	170.3	2.4	$-60 \div 200$	-
	ппоэ	ТУ16-705.298-83		1/1	150	170.3	1.8	$-60 \div 200$	-
	6.7 Кабели и пров	ода монтажные нагревост	ойкостью	до 250 °C					
1	КГФЭ	ТУ16-505.182-82		11/1	250 (5)	141.375	3.5 - 5.7	$-60 \div 220$	-
2	КНМССпС	TY16-705.124-79		19/2	115 (5)	-	2.5 - 3.5	$-60 \div 800$	-
3	КСФС	TY16-505.798-75		$\frac{11}{2}$	380 (5)	8.76 - 106.89	3.7 - 20.2	$-60 \div 250$	-
4	КСФС ОС	TV16-505.798-75;		11/2	380 (5)	8.76 - 106.89	3.7 - 20.2	$-60 \div 250$	-
		OCT B 16 0.800.764-80							
5	КСФЭ	TY16-505.798-75		11/2	380 (5)	8.76 - 106.89	3.1 - 7.4	$-60 \div 250$	-
6	КСФЭ ОС	TY16-505.798-75;		11 / 2	380 (5)	8.76 - 106.89	3.1 - 7.4	$-60 \div 250$	-
		OCT B 16 0.800.764-80			` ,				
7	КЭСФС	ТУ16-505.798-75		11 / 2	380 (5)	8.76 - 106.89	4.9 - 19.3	$-60 \div 250$	-
8	КЭСФС ОС	ТУ16-505.798-75;		11 / 2	380 (5)	8.76 - 106.89	4.9 - 19.3	$-60 \div 250$	-
		OCT B 16 0.800.764-80							
9	КЭСФЭ	ТУ16-505.798-75		11 / 2	380 (5)	8.76 - 106.89	5.5 - 26.0	$-60 \div 250$	-
10	КЭСФЭ ОС	ТУ16-505.798-75;		11 / 2	380 (5)	8.76 - 106.89	5.5 - 26.0	$-60 \div 250$	-
		OCT B 16 0.800.764-80							
11	МГТФ	ТУ16-505.185-71		1; 3; 11 / 11	250 (5)	72.0 - 683.34	0.56 - 1.19	$-60 \div 220$	0.03 - 0.35 (1)
12	МГТФ ОС	ТУ16-505.185-71;		3; 11 / 11	250 (5)	72.0 - 683.34	0.56 - 1.19	$-60 \div 220$	0.03 - 0.35 (1)
		OCT B 16 0.800.764-80							
13	МГТФЭ	ТУ16-505.185-71		1; 3; 11 / 11	250 (5)	156.0 - 336.0	1.3 - 3.0	-60 ÷ 220	0.07 - 0.14 $(1, 2, 3)$
14	МГТФЭ ОС	ТУ16-505.185-71;		3; 11 / 11	250 (5)	156.0 - 336.0	1.3 - 3.0	$-60 \div 220$	0.07 - 0.14
		OCT B 16 0.800.764-80							(1, 2, 3)
15	MK 27-11	ТУ16-505.779-80		1; 11 / 11	380 (10)	8.52 - 101.81	1.4 - 3.0	$-60 \div 250$	-
16	MK 27-11 OC	TY16-505.779-80;		1; 11 / 11	380 (10)	8.52 - 101.81	1.4 - 3.0	$-60 \div 250$	-
		OCT B 16 0.800.764-80							
17	MK 27-12	TY16-505.779-80		11 / 11	380 (10)	9.96 - 121.68	1.4 - 3.0	-	-
18	MK 27-21	TY16-505.779-80		11 / 11	380 (10)	58.03 - 105.0	1.4 - 1.6	-60 ÷ 250	-
19	MK 27-21 OC	TY16-505.779-80;		11 / 11	380 (10)	58.03 - 105.0	1.4 - 1.6	$-60 \div 250$	-
•	3.5500 AT 4.5	OCT B 16 0.800.764-80							
20	МКЭ 27-11	ТУ16-505.779-80		1; 11 / 11	380 (10)	8.52 - 101.81	1.9 - 3.6	$-60 \div 250$	-

				Раздел 1			Пеј	речень ЭКБ 17	-2018 c. 59
Номер пози-	Условное обозначение	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный	Пред- приятие изготови-	Осн	овные технически	е и эксплуатаци	онные характ	еристики
ции	изделия	на поставку	знак	тель/ каль- кодерж.	1	2	3	4	5
21	MK9 27-11 OC	TY16-505.779-80; OCT B 16 0.800.764-80		1; 11 / 11	380 (10)	8.52 - 101.81	1.9 - 3.6	-60 ÷ 250	-
22	МКЭ 27-12	ТУ16-505.779-80		11 / 11	380 (10)	8.3 - 101.4	1.9 - 3.6	$-60 \div 250$	-
23	МКЭ 27-21	ТУ16-505.779-80		11 / 11	380 (10)	58.03 - 105.0	1.9 - 2.1	$-60 \div 250$	-
24	MK9 27-21 OC	TY16-505.779-80; OCT B 16 0.800.764-80		11 / 11	380 (10)	58.03 - 105.0	1.9 - 2.1	-60 ÷ 250	-
25	МП 37-12	ТУ16-505.191-80		1; 3; 11 / 11	500 (10)	15.6 - 312.0	0.78 - 2.6	$-60 \div 250$	0.08 - 1.5
26	МП 37-12 OC	TY16-505.191-80; OCT B 16 0.800.764-80		11/11	500 (10)	13.6 - 312.0	1.0 - 2.6	-60 ÷ 250	-
27	МП 37-13	TV16-505.191-80		11 / 11	500 (10)	182.88 - 315.36; 17.28 - 361.56	0.9 - 1.0	-60 ÷ 250	-
28	МП 37-14	ТУ16-505.191-80		1; 11 / 11	500 (10)	182.88 - 315.36; 17.28 - 361.56	1.0 - 2.6	-60 ÷ 250	-
29	МПЭ 37-12	ТУ16-505.191-80		1; 11 / 11	500 (10)	15.6 - 312.0	1.6 - 3.2	$-60 \div 250$	-
30	МПЭ 37-12	ТУ16-505.191-80		3/11	500 (10)	15.6 - 312.0	1.6 - 3.2	$-60 \div 250$	0.08 - 1.5 (1)
31	МПЭ 37-12 ОС	TY16-505.191-80; OCT B 16 0.800.764-80		11 / 11	500 (10)	13.6 - 312.0	1.6 - 3.2	-60 ÷ 250	-
32	МПЭ 37-13	ТУ16-505.191-80		11 / 11	500 (10)	182.88 - 315.36; 17.28 - 361.56	1.5 - 1.6	-60 ÷ 250	-
33	МПЭ 37-14	TY16-505.191-80		1; 11 / 11	500 (10)	182.88 - 351.36; 17.28 - 361.56	1.6 - 3.2	-60 ÷ 250	-
34	MC 17-11	ТУ16-705.295-83		1/1	100 (10)	54.6 - 819.72; 57.36 - 362.4	0.6 - 1.37	-60 ÷ 250	-
35	MC <del>3</del> 17-11	TV16-705.295-83		1/1	100 (10)	54.6 - 819.72; 57.36 - 362.4	1.14 - 3.63	-60 ÷ 250	-
36	MC9O 17-11	ТУ16-705.295-83		1/1	100 (10)	54.6 - 819.72; 57.36 - 362.4	2.5 - 4.13	-60 ÷ 250	-
	7 Кабели и прово	ода бортовые							
					противлен ство жил,	льное напряжение ие жилы, Ом/км, н шт.); 4. Диапазон <sub> </sub> ри воздействии от	е более; 3. Габа рабочих темпер	ритные размеј атур, °C; 5. Вј	ры, мм (количе
1	БИН	ТУ16-505.620-74	ΗП	1/1	350	63.8 - 0.294	2.1 - 14.4	$-60 \div 250$	_
2	БИН-Н	ТУ16-505.620-74		$\frac{1}{1}$	350	66.4 - 0.315	2.1 - 14.4	$-60 \div 250$	_
3	БИНЭ	ТУ16-505.620-74	ΗП	1/1	350	63.8 - 0.294	2.5 - 15.6	$-60 \div 250$	_
4	БИНЭ-Н	ТУ16-505.620-74		$\frac{1}{1}$	350	66.4 - 0.315	2.5 - 15.6	$-60 \div 250$	_

				Раздел 1			Пер	ечень ЭКБ 17-2	018 c. 60
Номер пози-	Условное обозначение	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный	Пред- приятие изготови-	Осн	ювные техническ	ие и эксплуатаци	онные характер	ристики
ции	изделия	III HOULDKY	знак	тель/ каль- кодерж.	1	2	3	4	5
5	БИФ	ТУ16-505.945-76		1; 3; 11 / 1	350	97.75 - 8.165	1.05 - 2.85 (1)	-60 ÷ 200	-
6	БИФ бр	ТУ16-505.945-76		1; 3; 11 / 1	350	115 - 52.9	1.35 - 1.65	$-60 \div 200$	-
7	БИФ бр ОС	ТУ16-505.945-76;		1; 3 / 1	350	115 - 52.9	1.35 - 1.65	$-60 \div 200$	-
	_	OCT B 16 0.800.764-80							
8	БИФ-Н	ТУ16.505.945-76		1; 3; 11 / 1	350	115.0 - 8.97	1.05 - 2.85	$-60 \div 200$	-
9	БИФ-Н бр	ТУ16.505.945-76		1; 3; 11 / 1	350	135.7 - 57.5	1.05 - 1.65	$-60 \div 200$	-
10	БИФ-Н бр ОС	ТУ16.505.945-76;		1; 3 / 1	350	135.7 - 57.5	1.05 - 1.65	$-60 \div 200$	-
	•	OCT B 16 0.800.764-80		,					
11	БИФ-Н ОС	ТУ16.505.945-76;		1; 3; 11 / 1	350	115.0 - 8.97	1.05 - 2.85	$-60 \div 200$	-
		OCT B 16 0.800.764-80		, ,					
12	БИФ ОС	ТУ16.505.945-76;		1; 3; 11 / 1	350	97.75 - 8.165	1.05 - 2.85 (1)	$-60 \div 200$	-
		OCT B 16 0.800.764-80		, ,			( )		
13	БИФМ	ТУ16.505.945-76		1; 3; 11 / 1	350	97.75 - 8.165	1.0 - 2.75 (1)	$-60 \div 200$	-
14	БИФМ бр	TY16.505.945-76		1; 3; 11 / 1	350	115 - 52.9	1.0 - 1.55 (1)	$-60 \div 200$	_
15	БИФМ-Н	TY16.505.945-76		1; 3; 11 / 1	350	115.0 - 8.97	1.0 - 2.75	$-60 \div 200$	-
16	БИФМ-Н бр	TY16.505.945-76		1; 3; 11 / 1	350	135.7 - 57.5	1.0 - 1.55	$-60 \div 200$	_
17	БИФМЭ	TY16.505.945-76		1; 3; 11 / 1	350	97.75 - 8.165;	1.56 - 3.25 (1);	$-60 \div 200$	_
	Direction	10 1010000 10 70		1,0,11,1	220	103.5 - 8.625	2.8- 6.15 (2);	00 200	
						100.0 0.020	2.97 - 6.55 (3)		
18	БИФМЭ бр	ТУ16.505.945-76		1; 3; 11 / 1	350	115 - 52.9;	1.56 - 2.05 (1);	-60 ÷ 200	_
10	<b>Би</b> 4 м 3 бр	1010.000.010 70		1, 5, 11 / 1	220	121.325 - 55.89	2.8 - 3.6 (2);	00 - 200	
						121.323 - 33.07	2.97 - 3.85 (3)		
19	БИФМЭ-Н	ТУ16.505.945-76		1; 3; 11 / 1	350	115.0 - 8.97;	1.56 - 3.25 (1);	$-60 \div 200$	_
1)	PHAMP-II	1 3 10.303.773-70		1, 3, 11 / 1	330	121.325 - 9.43	2.8 - 6.15 (2);	-00 · 200	-
						141.343 - 7.43	2.97 - 6.55 (3)		
20	БИФМЭ-Н бр	ТУ16.505.945-76		1; 3; 11 / 1	350	135.7 - 57.5;	1.56 - 2.05 (1);	-60 ÷ 200	
20	БИФМ1Э-11 ор	1 3 10.303.343-70		1, 3, 11 / 1	330	143.175 - 60.72	2.8 - 3.6 (2);	-00 - 200	-
						143.175 - 00.72	2.97 - 3.85 (3)		
21	БИФМЭ3	TY16.505.945-76		1, 2, 11 / 1	250	97.75 - 8.165;	` '	-60 ÷ 200	
21	ССІМФИО	1 y 10.303.943-70		1; 3; 11 / 1	350		1.76 - 3.5 (1);	-00 - 200	-
						103.5 - 46.805	3.2 - 6.6 (2);		
22	EHAMOD C	TO 11 C FOE OAF EC		4 44 /4	250	<b>53.0</b> 115	3.37 - 7.0 (3)	(0 . 200	
22	БИФМЭЗ бр	ТУ16-505.945-76		1; 11 / 1	350	52.9 - 115;	2.0 - 2.3 (1);	$-60 \div 200$	-
						55.89 - 121.325	3.45 - 4.05 (2);		
							3.65 - 4.3 (3)	<b></b>	
23	БИФМЭЗ бр	ТУ16.505.945-76		3/1	350	115.0 - 52.9;	1.76 - 2.3 (1);	$-60 \div 200$	-
						143.175 - 60.72	3.2 - 4.05 (2);		
							3.37 - 4.3 (3)		

Іомер 103и-	Условное обозначение	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный	Пред- приятие изготови-	Oci	новные технически	ие и эксплуатаци	онные характер	истики
ции	изделия	na nocrabky	знак	тель/ каль- кодерж.	1	2	3	4	5
24	БИФМЭЗ-Н	TY16.505.945-76		1; 3; 11 / 1	350	115.0 - 8.97; 121.325 - 51.29	1.76 - 3.5 (1); 3.2 - 6.6 (2); 3.37 - 7.0 (3)	-60 ÷ 200	-
25	БИФМЭЗ-Н бр	ТУ16.505.945-76		1; 11 / 1	350	61.87 - 135.7; 65.32 - 143.175	2.0 - 2.3 (1); 3.45 - 4.05 (2); 3.65 - 4.3 (3)	-60 ÷ 200	-
26	БИФМЭЗ-Н бр	ТУ16.505.945-76		3/1	350	135.7 - 57.5; 143.175 - 60.72	1.76 - 2.3 (1); 3.2 - 4.05 (2); 3.37 - 4.3 (3)	-60 ÷ 200	-
27	БИФЭ	ТУ16.505.945-76		1; 3; 11 / 1	350	97.75 - 8.165; 103.5 - 8.625	1.76 - 3.35 (1); 3.04 - 6.35 (2); 3.23 - 6.75 (3)	-60 ÷ 200	-
28	БИФЭ бр	ТУ16-505.945-76		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	-
29	БИФЭ бр ОС	TY16-505.945-76; 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	-
30	БИФЭ-Н	ТУ16.505.945-76		1; 3; 11 / 1	350	115 - 8.97; 121.325 - 9.43	1.76 - 3.35 (1); 3.04 - 6.35 (2); 3.23 - 6.75 (3)	-60 ÷ 200	-
31	БИФЭ-Н бр	ТУ16.505.945-76		1; 3; 11 / 1	350	135.7 - 57.5; 143.175 - 60.72	1.76 - 2.15 (1); 3.04 - 3.95 (2); 3.23 - 4.15 (3)	-60 ÷ 200	-
32	БИФЭ-Н бр ОС	TY16.505.945-76; OCT B 16 0.800.764-80		1;3/1	350	135.7 - 57.5	1.76 - 2.15 (1)	-60 ÷ 200	-
33	БИФЭ-Н ОС	TY16.505.945-76; 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); 3.04 - 6.35 (2); 3.23 - 6.75 (3)	-60 ÷ 200	-
34	БИФЭ ОС	TY16.505.945-76; 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); 3.04 - 6.35 (2); 3.23 - 6.75 (3)	-60 ÷ 200	-
35	БИФЭЗ	TY16.505.945-76		1; 3; 11 / 1	350	97.75 - 8.165; 103.5 - 8.625	2.0 - 3.75 (1); 3.52 - 6.8 (2); 3.71 - 7.25 (3)	-60 ÷ 200	-

				Раздел 1	ī		Перечень ЭКБ 17-2018 с. 62				
Номер пози-	Условное обозначение	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный	Пред- приятие изготови-	Осн	овные технически	ие и эксплуатаци	онные характер	оистики		
ции	изделия		знак	тель/ каль- кодерж.	1	2	3	4	5		
36	БИФЭЗ бр	ТУ16.505.945-80		1; 3 / 1	350	115 - 52.9; 121.325 - 55.89	2.0 - 2.55 (1); 3.52 - 4.4 (2);	-60 ÷ 200	-		
							3.71 - 4.7 (3)				
37	БИФЭЗ бр ОС	TY16-505.945-76; 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	-		
38	БИФЭЗ-Н	ТУ16.505.945-76		1; 3; 11 / 1	350	115 - 8.97; 121.325 - 9.43	2.0 - 3.75 (1); 3.52 - 6.8 (2); 3.71 - 7.25 (3)	-60 ÷ 200	-		
39	БИФЭЗ-Н бр	ТУ16.505.945-76		1; 3; 11 / 1	350	135.7 - 57.5; 143.175 - 60.72	2.0 - 2.55 (1); 3.52 - 4.4 (2); 3.71 - 4.7 (3)	-60 ÷ 200	-		
40	БИФЭЗ-Н бр ОС	TY16.505.945-76; OCT B 16 0.800.764-80		1; 3 / 1	350	135.7 - 57.5; 143.175 - 60.72	2.0 - 2.55 (1); 3.52 - 4.4 (2); 3.71 - 4.7 (3)	-60 ÷ 200	-		
41	БИФЭЗ-Н ОС	TY16.505.945-76; OCT B 16 0.800.764-80		1; 3; 11 / 1	350	115.0 - 8.97	2.0 - 3.75 (1)	-60 ÷ 200	-		
42	<b>Р</b> ИФЭЗ ОС	TY16-505.945-76; 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	-		
43	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			
44	БК-36-1312	ДКЮГ.358300.014ТУ		1/1	350 (850)	114.31 - 12.79 108.33 - 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			
45	БК-36-1411	ДКЮГ.358300.014ТУ		1/1	350 (850)	115.0 -6.55; 121.32 - 8.62; 121.32 - 8.62; 121.32 - 14.2	0.84 - 3.70; 1.78 - 5.46; 1.92 - 5.88; 2.15 - 5.50	-60 ÷ 200			
46	БК-36-1412	ДКЮГ.358300.014ТУ		1/1	350 (850)	121.32 - 14.2 115.00 - 4.37; 121.32 - 8.62; 121.32 - 8.62; 121.32 - 14.20	0.80 - 4.15; 1.72 - 5.38; 1.90 - 5.80; 2.13 - 5.40	-60 ÷ 180			

				Раздел 1			Hep	ечень ЭКБ 17-2	2018 c. 63
Номер пози-	Условное обозначение	Обозначение документа на поставку	Отличи-	Пред- приятие изготови-	Осно	овные техническ	ие и эксплуатацио	онные характе	ристики
ции	изделия	·	знак	тель/ каль- кодерж.	1	2	3	4	5
47	БК-36-2311	ДКЮГ.358300.014ТУ		1/1	350 (850)	120.75, 80.50;	0.84 - 3.70;	-60 ÷ 200	
						127.42, 84.98;	1.78 - 5.46;		
						127.42, 84.98;	1.92 - 56.88;		
						127.42, 84.98	2.15 - 5.50		
48	БК-36-2312	ДКЮГ.358300.014ТУ		1/1	350 (850)	120.75, 80.50;	0.80 - 1.04;	$-60 \div 180$	
						127.42, 84.98;	1.72, 2.02;		
						127.42, 84.98;	1.90, 2.22;		
						127.42, 84.98	2.13, 2.49		
49	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		
50	БК-36-2412	ДКЮГ.358300.014ТУ		1/1	350 (850)	135.70, 89.01;	0.80 - 1.04;	$-60 \div 180$	
					, ,	143.17, 93.95;	1.72, 2.02; 1.90,		
						143.17, 93.95;	2.22; 2.13, 2.49		
						143.17, 93.95	, ,		
51	БК-36-448	ТУ16.К76-236-2009		1/1	350	9.73 - 0.42	4.28 - 16.9	$-60 \div 200$	-
52	БК-37-1410	ТУ16.К76-217-2007		1/1	350	96.6 - 10.7	1.37 - 3.34	$-70 \div 250$	5
53	БКЭ-36-448	ТУ16.К76-236-2009		1/1	350	9.73 - 0.42	4.87 - 18.1	$-60 \div 200$	-
54	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		
55	БКЭаО-36-1412	ДКЮГ.358300.014ТУ		1/1	350 (850)	115.00 - 4.37;	1.53 - 4.80;	$-60 \div 180$	
		, ,			` ,	121.32 - 8.62;	2.38 - 6.58;		
						121.32 - 8.62;	2.54 - 6.99;		
						121.32 - 14.20	2.77 - 6.52		
56	БКЭаО-36-2312	ДКЮГ.358300.014ТУ		1/1	350 (850)	135.70, 89.01;	1.53, 1.68;	$-60 \div 180$	
					\ <i>/</i>	143.17, 93.95;	2.38, 2.68;		
						143.17, 93.95;	2.54, 2.86;		
						143.17, 93.95	2.77, 3.14		
57	БКЭаО-36-2412	ДКЮГ.358300.014ТУ		1/1	350 (850)	120.75, 80.50;	1.53, 1.68;	-60 ÷ 180	-
		r1 3=10=0=0=0		-, -	()	127.42, 84.98;	2.38, 2.68;		
						127.42, 84.98;	2.54, 2.86;		
						127.42, 84.98	2.77, 3.14		

				Раздел 1			Пер	ечень ЭКБ 17-2	018 c. 64
Номер пози-	Условное обозначение	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный	Пред- приятие изготови-	Осн	овные техническ	ие и эксплуатацио	онные характер	оистики
ции	изделия	на поставку	знак	тель/ каль- кодерж.	1	2	3	4	5
58	БКЭО-36-1311	ДКЮГ.358300.014ТУ		1/1	350 (850)	33.58 - 8.62; 33.58 - 8.62;	3.44 - 6.54; 3.70 - 6.96;	-60 ÷ 200	
59	БКЭО-36-1411	ДКЮГ.358300.014ТУ		1/1	350 (850)	33.58 - 14.20 28.86 - 7.76; 28.86 - 7.76; 28.86 - 12.79	4.05 - 6.46 3.44 - 6.54; 3.70 - 6.96; 4.05 - 6.46	-60 ÷ 200	
60	БКЭО-37-1410	ТУ16.К76-217-2007		1/1	350	96.6 - 10.7; 102.0; 102.0	2.4- 4.54 (1); 3.85 (2); 4.1 (3)	-70 ÷ 250	5
61	БКЭО-37-146	ТУ16.К76-217-2007		1/1	350	80.5 - 17.5	5.1 - 7.3	$-70 \div 250$	5
62	БКЭО-37-246	ТУ16.К76-217-2007		1/1	350	93.9 - 65.3	5.1 - 5.5	$-70 \div 250$	5
63	БКЭпО-36-1311	ДКЮГ.358300.014ТУ		1/1	350 (850)	108.33 - 5.86; 114.31 - 39.11; 114.31 - 39.11; 114.31 - 39.11	1.40 - 3.92; 2.22 - 3.02; 2.36 - 3.22; 2.60 - 3.53	-60 ÷ 200	
64	БКЭпО-36-1411	ДКЮГ.358300.014ТУ		1/1	350 (850)	115.0 - 6.55; 121.32 - 43.52; 121.32 - 43.52;	1.40 - 3.92; 2.22 - 3.02; 2.36 - 3.22;	-60 ÷ 200	
65	БКЭпО-36-2311	ДКЮГ.358300.014ТУ		1/1	350 (850)	121.32 - 43.52 120.75, 80.50; 127.42, 84.98; 114.31, 84.98;	2.60 - 3.53 1.40, 1.56; 2.22, 2.52; 2.36, 2.68; 2.60, 2.95	-60 ÷ 200	
66	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	2.00, 2.95 1.40, 1.56; 2.22, 2.52; 2.36, 2.68; 2.60, 2.95	-60 ÷ 200	
67	БПВЛ	ТУ16-505.911-76		7; 10; 11; 18 / 2	500	0.2, 0.29, 0.4	2.4 - 17.9	-60 ÷ 70	-
68	БПВЛ-О	ТУ16-505.911-76		10/2	0.5	-	2.4 - 17.9	$\textbf{-60} \div \textbf{70}$	-
69	БПВЛ ОС	TY16-505.911-76; OCT B 16 0.800.764-80		7; 11; 18 / 2	500	-	2.4 - 17.9	-60 ÷ 70	-
70	БПВЛА	ТУ16-505.911-76		18 / 2	500	0.317, 0.432, 0.607, 0.848	10.8 - 16.4	-60 ÷ 70	-
71	БПВЛА ОС	TY16-505.911-76; OCT B 16 0.800.764-80		18 / 2	500	·-	10.8 - 16.4	-60 ÷ 70	-
72	БПВЛЭ	TY16-505.911-76		7; 10; 11; 18 / 2	500	0.2, 0.29, 0.4, 0.57 - 58	3.1 - 19.0	-60 ÷ 70	-

Номер пози-	Условное обозначение	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный	Пред- приятие изготови-	Основные технические и эксплуатационные характеристики						
ции	изделия	на поставку	знак	тель/ каль- кодерж.	1	2	3	4	5		
73	БПВЛЭ-О	ТУ16-505.911-76		10 / 2	0.5	-	3.1 - 19.0	-60 ÷ 70	-		
<b>74</b>	БПВЛЭ ОС	ТУ16-505.911-76;		7; 11; 18 / 2	500	-	3.1 - 19.0	$-60 \div 70$	-		
		OCT B 16 0.800.764-80									
75	БПГРЛ	ТУ16-505.124-78		1/1	350	3.4 - 52.4	2.5 - 6.6	$-60 \div 125$	-		
<b>76</b>	БПДО	ТУ16-505.941-76		3; 10 / 2	850	3.7 - 100.9	1.2 - 4.9	$-60 \div 105$	-		
77	БПДОУ	ТУ16-505.941-76		10 / 2	850	45.2, 63.3, 108.4	1.5 - 1.9	$-60 \div 105$	-		
<b>78</b>	БПДОУЭ	ТУ16-505.941-76		10 / 2	850	45.2, 63.3, 108.4	2.0 - 2.4	$-60 \div 105$	-		
79	БПДОЭ	ТУ16-505.941-76		3; 10 / 2	850	3.7 - 100.9	1.5 - 5.5	-60 ÷ 105	-		
80	БС 35-1298	ПБМИ.358300.001-2014ТУ		3/3	850	4.1 - 143.5	1.12 - 4.31 (1); 2.24 - 3.28 (2); 2.41 - 3.53 (3)	-65 - +155	-		
81	БС 36-1398	ПБМИ.358300.001-2014ТУ		3/3	850	4.0 - 119.3	1.12 - 4.31 (1); 2.24 - 3.28 (2); 2.41 - 3.53 (3)	-65 ÷ 200	-		
82	БС 36-1498	ПБМИ.358300.001-2014ТУ		3/3	850	4.6 - 126.6	1.12 - 4.31 (1); 2.24 - 3.28 (2); 2.41 - 3.53 (3)	-65 ÷ 200	-		
83	БС-35-129	ТУ16.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	-		
84	БС-35-229	ТУ16.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	-		
85	БС-36-137	ТУ16.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	-		
86	БС-36-147	ТУ16.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	-		
87	БС-36-237	ТУ16.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	-		
88	БС-36-247	ТУ16.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	-		
89	БСО 35-1298	ПБМИ.358300.001-2014ТУ		3/3	850	32.8 - 143.5	2.74 - 3.82 (2); 2.91 - 4.03 (3)	-65 ÷ 155	-		
90	БСО 36-1398	ПБМИ.358300.001-2014ТУ		3/3	850	30.0 - 119.3	2.74 - 3.82 (2); 2.91 - 4.03 (3)	-65 ÷ 200	-		
91	БСО 36-1498	ПБМИ.358300.001-2014ТУ		3/3	850	34.9 - 126.6	2.74 - 3.82 (2); 2.91 - 4.03 (3)	-65 ÷ 200	-		

				Раздел 1			Пер	Перечень ЭКБ 17-2018 с. 66						
Номер пози-	Условное обозначение	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный	Пред- приятие изготови-	Осн	овные техническ	ие и эксплуатаци	онные характер	истики					
ции	изделия		знак	тель/ каль- кодерж.	1	2	3	4	5					
92	БСЭ 35-1298	ПБМИ.358300.001-2014ТУ		3/3	850	7.9 - 143.5	1.38 - 3.3 (1); 2.5 - 3.54 (2); 2.66 - 3.78 (3)	-65 ÷ 155	-					
93	БСЭ 36-1398	ПБМИ.358300.001-2014ТУ		3/3	850	7.4 - 119.3	1.38 - 3.3 (1); 2.5 - 3.54 (2); 2.66 - 3.78 (3)	-65 ÷ 200	-					
94	БСЭ 36-1498	ПБМИ.358300.001-2014ТУ		3/3	850	7.8 - 126.6	1.38 - 3.3 (1); 2.5 - 3.54 (2);	-65 ÷ 200	-					
95	БСЭ-35-129	ТУ16.К76-235-2009		1/1	350	106.0 - 2.16; 115.4 - 8.1;	2.66 - 3.78 (3) 1.67 - 6.24 (1); 2.9 - 6.46 (2);	-60 ÷ 155	-					
96	БСЭ-35-229	ТУ16.К76-235-2009		1/1	350	115.4 - 8.1 132.5 - 83.9; 144.4 - 92.5;	3.04 - 6.77 (3) 1.67 - 1.82 (1); 2.9 - 3.2 (2);	-60 ÷ 155	-					
97	БСЭ-36-137	ТУ16.К76-235-2009		1/1	350	144.4 - 92.5 113.0 - 2.3; 119.3 - 8.0;	3.04 - 3.36 (3) 1.67 - 6.24 (1); 2.9 - 6.46 (2);	-60 ÷ 200	-					
98	БСЭ-36-147	ТУ16.К76-235-2009		1/1	350	119.3 - 8.0 120.0 - 2.5; 126.6 - 9.3;	3.04 - 6.77 (3) 1.67 - 6.24 (1); 2.9 - 6.46 (2);	-60 ÷ 200	-					
99	БСЭ-36-237	ТУ16.К76-235-2009		1/1	350	126.6 - 9.3 126.0 - 84.0; 133.0 - 88.7;	3.04 - 6.77 (3) 1.67 - 1.82 (1); 2.90 - 3.20 (2);	-60 ÷ 200	-					
100	БСЭ-36-247	ТУ16.К76-235-2009		1/1	350	133.0 - 88.7 141.6 - 92.9; 149.4 - 98.0;	3.04 - 3.36 (3) 1.67 - 1.82 (1); 2.9 - 3.2 (2);	-60 ÷ 200	-					
101	БСЭО 35-1298	ПБМИ.358300.001-2014ТУ		3/3	850	149.4 - 98.0 7.9 - 143.5	3.04 - 3.36 (3) 1.76 - 3.8 (1); 3.04 - 4.08 (2);	-65 ÷ 155	-					
102	БСЭО 36-1398	ПБМИ.358300.001-2014ТУ		3/3	850	7.4 - 119.3	3.2 - 4.32 (3) 1.76 - 3.8 (1); 3.04 - 4.08 (2);	-65 ÷ 200	-					
103	БСЭО 36-1498	ПБМИ.358300.001-2014ТУ		3/3	850	7.8 - 126.6	3.2 - 4.32 (3) 1.76 - 3.8 (1); 3.04 - 4.08 (2); 3.2 - 4.32 (3)	-65 ÷ 200	-					

				Раздел 1			Пер	ечень ЭКБ 17-2	2018 c. 67
Номер пози-	Условное обозначение	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный	Пред- приятие изготови-	Осн	овные техническ	ие и эксплуатаци	онные характер	ристики
ции	изделия	111 1100111211	знак	тель/ каль- кодерж.	1	2	3	4	5
104	БСЭО-35-129	ТУ16.К76-235-2009		1/1	350	106.0 - 2.16;	2.12 - 4.07 (1);	-60 ÷ 155	-
						115.4 - 8.1;	3.3 - 7.21 (2);		
						115.4 - 8.1	3.4 - 7.61 (3)		
105	БСЭО-35-229	ТУ16.К76-235-2009		1/1	350	132.5 - 83.9;	2.12 - 2.27 (1);	$-60 \div 155$	-
						144.4 - 92.5;	3.3 - 3.6 (2);		
						144.4 - 92.5	3.4 - 3.8 (3)		
106	БСЭО-36-137	ТУ16.К76-235-2009		1/1	350	113.0 - 2.3;	2.12 - 4.07 (1);	$-60 \div 200$	-
						119.3 - 8.0;	3.3 - 7.21 (2);		
						119.3 - 8.0	3.4 - 7.61 (3)		
107	БСЭО-36-147	ТУ16.К76-235-2009		1/1	350	120.0 - 2.5;	2.12 - 4.07 (1);	$-60 \div 200$	-
						126.6 - 9.3;	3.3 - 7.21 (2);		
						126.6 - 9.3	3.4 - 7.61 (3)		
108	БСЭО-36-237	ТУ16.К76-235-2009		1/1	350	126.0 - 84.0;	2.12 - 2.27 (1);	$-60 \div 200$	-
						133.0 - 88.7;	3.3 - 3.6 (2);		
						133.0 - 88.7	3.4 - 3.8 (3)		
109	БСЭО-36-247	ТУ16.К76-235-2009		1/1	350	141.6 - 92.9;	2.12 - 2.27 (1);	$-60 \div 200$	_
						149.4 - 98.0;	3.3 - 3.6 (2);		
						149.4 - 98.0	3.4 - 3.8 (3)		
110	БФС	ТУ16-705.014-77		1; 11 / 1	350	0.267 - 135.7	1.86 - 16.9	$-60 \div 250$	_
111	БФС-А	ТУ16-705.405-85		1/1	350	0.393 - 9.01	4.24 - 17.84	$-60 \div 250$	_
112	БФС ОС	ТУ16-705.014-77;		11/1	350	0.267 - 135.7	1.86 - 16.9	$-60 \div 250$	-
	21000	OCT B 16 0.800.764-80		, -	000	0.20. 200.	2,00 200	00 200	
113	БФСЭ	ТУ16-705.014-77		1; 11 / 1	350	0.267 - 135.7;	2.34 - 19.4;	$-60 \div 250$	_
				-,, -		143.7 - 10.12;	4.2 - 7.4;	<b></b>	
						143.17 - 0.46	4.5 - 11.5		
114	БФСЭ3	ТУ16-705.014-77		1; 11 / 1	350	0.267 - 4.37;	3.1 - 6.65;	$-60 \div 250$	-
	22000	20 20 700021 77		-, / -	220	143.17 - 10.12;	4.7 - 8.1;	00 200	
						143.17 - 0.46	4.9 - 12.3		
115	БФСЭЗ ОС	TY16-705.014-77;		11 / 1	350	0.267 - 4.37;	3.1 - 6.65;	$-60 \div 250$	_
113	D-2003 00	OCT B 16 0.800.764-80		11/1	550	143.17 - 10.12;	4.7 - 8.1;	-00 · 230	-
		OCI D 10 0.000./01-00				143.17 - 10.12,	4.9 - 12.3		
116	КМТФЛ	TY16-505.542-73		11/2	150	60.93 - 95.19	4.9 - 12.5	-60 ÷ 120	_
117	КМТФЛ ОС	TY16-505.542-73;		11/2	150	60.93 - 95.19	4.0 - 10.5	-60 ÷ 120	_
11/	MALLANI OC	OCT B 16 0.800.764.80		11/4	130	00.73 - 73.17	7.0 - 10.3	-00 · 120	-
118	КМТФЛЭ	TY16-505.542-73		11/2	150	60.93 - 95.19	5.7 - 15.0	-60 ÷ 120	
118 119	кмтфлэ ос	TY16-505.542-73;		$\frac{11}{2}$ $\frac{11}{2}$	150 150	60.93 - 95.19 60.93 - 95.19	5.7 - 15.0 5.7 - 15.0	-60 ÷ 120 -60 ÷ 120	-
119	KWI WJJ UC	OCT B 16 0.800.764.80		11 / 4	150	00.93 - 93.19	5.7 - 15.0	-00 <del>-</del> 120	-

				Раздел 1			Пе	речень ЭКБ 17-2	2018 c. 68
Номер пози-	Условное обозначение	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный	Пред- приятие изготови-	Осн	овные технически	е и эксплуатац	ионные характеј	эистики
ции	изделия	на поставку	знак	тель/ каль- кодерж.	1	2	3	4	5
120	КТС	TY16-505.828-75	•	11 / 11	0.25	12.57 - 89.08	3.5 - 14.7	-60 ÷ 250	-
121	КТЭС	ТУ16-505.828-75		11 / 11	0.25	39.59 - 89.08	7.5 - 11.8	$-60 \div 250$	-
122	КЭТС	ТУ16-505.828-75		11 / 11	0.25	39.59 - 89.08	5.3 - 18.5	$-60 \div 250$	_
123	ПБО	ТУ16.К76-216-2007		1/1	600	66.4 - 2.08	2.7 - 7.5	$-60 \div 250$	5
124	ПБОУ	ТУ16.К76-216-2007		1/1	600	77.4 - 53.8	2.7 - 2.8	$-60 \div 250$	5
125	ПВБИ	ТУ16-505.985-77		1/1	3000	3.91 - 15.41	5.5 - 7.8	-60 ÷ 155	-
126	ПТЛ-200	ТУ16-505.280-79		1; 11; 18 / 1	250	0.34 - 70.44	2.2 - 15.6	$-60 \div 200$	-
127	ПТЛ-200 ОС	TV16-505.280-79;		11/1	0.25	0.34 - 70.44	2.2 - 15.6	$-60 \div 200$	-
		OCT B 16 0.800.764-80							
128	ПТЛ-250	ТУ16-505.280-79		11 / 1	0.25	0.38 - 79.68	2.7 - 16.8	$-60 \div 250$	-
129	ПТЛ-250-МН	TY16-505.280-79		11/1	0.25	0.315 - 66.4	2.2 - 11.6	$-60 \div 250$	-
130	ПТЛ-250-МН ОС	TY16-505.280-79;		11/1	0.25	0.315 - 66.4	2.2 - 11.6	$-60 \div 250$	_
100	11111 <b>20</b> 0 MII 00	OCT B 16 0.800.764-80		11/1	0.20	0.010 0011	2.2 11.0	00 200	
131	ПТЛ-250 ОС	TY16-505.280-79;		11 / 1	0.25	0.38 - 79.68	2.7 - 16.8	$-60 \div 250$	_
101	1111 220 00	OCT B 16 0.800.764-80		11/1	0.20	0.50 17.00	2.7 10.0	00 - 250	
132	ПТЛА	TY16-505.520-2003		1/1	0.25	8.0, 5.11 - 0.44	5.1 - 14.9	$-60 \div 250$	_
133	ПТЛЭ-200	TY16-505.280-79		1; 11; 18/1	250	0.38 - 79.68	2.7 - 16.8	$-60 \div 200$	_
134	ПТЛЭ-200 ОС	TY16-505.280-79;		11/1	0.25	0.38 - 79.68	2.7 - 16.8	$-60 \div 200$	_
154	111313-200 30	OCT B 16 0.800.764-80		11/1	0.23	0.50 - 15.00	2.7 - 10.0	-00 - 200	_
135	ПТЛЭ-250	TY16-505.280-79		11 / 1	0.25	0.34 - 70.44	2.2 - 15.6	$-60 \div 250$	_
136	ПТЛЭ-250-МН	TY16-505.280-79		11/1	0.25	0.315 - 66.4	2.7 - 12.8	$-60 \div 250$	_
137	ПТЛЭ-250-МН ОС	ТУ16-505.280-79;		11/1	0.25	0.315 - 66.4	2.7 - 12.8	-60 ÷ 250	_
137	11313-230-M11 OC	OCT B 16 0.800.764-80		11/1	0.23	0.515 - 00.4	2.7 - 12.0	-00 · 250	-
138	ПТЛЭ-250 ОС	ТУ16-505.280-79;		11 / 1	0.25	0.34 - 70.44	2.2 - 15.6	-60 ÷ 250	_
130	111313-230 OC	OCT B 16 0.800.764-80		11 / 1	0.23	0.34 - 70.44	2.2 - 13.0	-00 - 230	-
139	ЕТП	TY16-505.828-75		11 / 11	0.25	39.59 - 89.08	3 - 3.6	$-60 \div 250$	_
139				11 / 11	0.23	37.37 - 07.00	3 - 3.0	-00 - 230	-
	8 Провода зажига	ния							
					противлен	льное напряжени ие жилы, Ом/км н рабочих темпера	ı, не более; <b>3</b>		
1	ПВЗКО-15	ТУ16-505.238-80		1/1	15.0	22.4, 26.3	7.6	-60 ÷ 250	
2	ПВЗКО-3	TY16-505.238-80		$\frac{1}{1}$	3.0	22.4, 26.3 22.4, 26.3	7.0 4.4	-60 ÷ 250	
3	ПВЗПО-15-250	TY16-505.252-81		1 / 1 1; 11 / 1	3.0 15.0	22.4, 20.5 29.2, 2200.0	3.9 - 4.5;	-60 ÷ 250 -60 ÷ 250	
3	1103110-13-230	1 3 10-303,232-01		1, 11/1	13.0	47.4, 4400.0	5.6 - 6.5	-00 - 430	
4	ПВЗПО-15-350	ТУ16-505,252-81		1; 11 / 1	15.0	24.3, 2000.0	3.0 - 0.3 4.5; 6.5	-60 ÷ 350	
<b>4</b> 5	ПВЗПО-15-350	TY16-505.613-80		$\frac{1;11/1}{1/1}$	15.0 15.0		4.5; 6.5 5.4	-60 ÷ 350 -190 ÷ 150	
3	HD3HC-15-155	1 3 10-202.013-80		1/1	15.0	21.5, 25.2	5.4	-190 ÷ 190	

				Раздел 1			Пер	оечень ЭКБ 17-2	2018 c. 69
Номер пози-	Условное обозначение	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный	Пред- приятие изготови-	Осн	овные технически	е и эксплуатаци	онные характе	ристики
ции	изделия	in noorability	знак	тель/ каль- кодерж.	1	2	3	4	5
6	ПВЗРО-15-250	ТУ16-505.240-81		1/1	15.0	9.4, 21.5, 25.2, 2200.0	4.7 - 5.1	-60 ÷ 250	
7	ПВЗРО-15-250 ОС	ТУ16-505.240-81; ОСТ В 16 0.800.764-80		1/1	15.0	9.4, 21.5, 25.2, 2200.0	4.7 - 5.1	-60 ÷ 250	
	9 Провода обмото	очные							
	9.1 Провода обмо	точные с эмалевой изоляг	цией						
	• ~		,			ое напряжение, В; м, не более; 3. Габ о, °С.			
1	ВЭ-102	ТУ16-502.013-82		2/2	120 - 600	8.784 - 67.78	0.035 - 0.08	-60 ÷ 105	
2	ВЭ-102 ОС	TY16-502.013-82; OCT B 16 0.800.764-80		2/2	120 - 600	8.784 - 67.78	0.035 - 0.08	-60 ÷ 105	
3	ВЭБЖ-102	Ty16-502.013-82		2/2	120 - 600	8.784 - 67.78	0.035 - 0.07	-60 ÷ 105	
4	ВЭБЖ-102 ОС	TY16-502.013-82; OCT B 16 0.800.764-80		2/2	120 - 600	8.784 - 67.78	0.035 - 0.07	-60 ÷ 105	
5	ВЭБЖН	TY16-502.006-82		2/2	200 - 400	-	0.046 - 0.09	$-60 \div 105$	
6	вэбжн ос	TY16-502.006-82; OCT B 16 0.800.764-80		2/2	200 - 400	-	0.046 - 0.09	-60 ÷ 105	
7	ВЭТВ-р	ТУ16-502.014-82		2; 12 / 2	150 - 800	0.29 - 67.87	0.032 - 0.32	$-60 \div 130$	
8	ВЭТВ-р ОС	TY16-502.014-82; OCT B 16 0.800.764-80		12 / 2	150 - 800	0.29 - 67.87	0.032 - 0.32	-60 ÷ 130	
9	ПНЭТ-имид	ТУ16-502.022-82		12 / 2	200 - 4500	0.0035852 - 26.51	0.045 - 2.6	$-60 \div 220$	
10	ПНЭТ-имид ОС	TV16-502.022-82; OCT B 16 0.800.764-80		12 / 2	200 - 4500	0.0035852 - 26.51	0.045 - 2.6	-60 ÷ 220	
11	ПНЭТ-имид-Д	ТУ16-502.001-81		2/2	1500 - 2200	0.13339 - 0.16371	0.418 - 1.356	-60 ÷ 220	
12	ПЭАИ1-200	ТУ16.К71-252-95		2/2	20 - 1200	84.0 - 0.5657	0.022 - 0.23	$-60 \div 200$	
13	ПЭАИ1-К200	ТУ16.К71-215-94		2/2	60 - 1200	67.754 - 0.565	0.026 - 0.243	$-60 \div 200$	
14	ПЭАИ2-К200	ТУ16.К71-215-94		2/2	500 - 3100	3.702 - 0.144	0.112 - 0.482	$-60 \div 200$	
15	ПЭБЖАИ2-200	ТУ16.К71.252-95		2/2	20 - 400	24.3916 - 4.7475	0.045 - 0.09	$-60 \div 200$	
16	ПЭВ-1	ТУ16-502.021-82	ΗП	2/2	400 - 1700	0.003571 - 6.759	0.060 - 2.6	$-60 \div 105$	
17	ПЭВ-1 ОС	ТУ16-502.021-82; ОСТ В 16 0.800.764-80	НΠ	2/2	400 - 1700	0.003571 - 6.759	0.060 - 2.6	-60 ÷ 105	
18	ПЭВ-2	001 2 10 0.00001 00	ΗП	2; 12 / 2	500 - 2300	0.003571 - 6.759			

				Раздел 1		Перечень ЭКБ 17-2018 с. 70					
Номер пози-	Условное обозначение	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный	Пред- приятие изготови-	Осн	овные технически	е и эксплуатаци	онные характе	ристики		
ции	изделия		знак	тель/ каль- кодерж.	1	2	3	4	5		
19	ПЭВ-2 ОС	TY16-502.021-82; OCT B 16 0.800.764-80	НП	2; 12 / 2	500 - 2300	0.003571 - 6.759	0.09 - 2.63	-60 ÷ 105			
20	ПЭВНК-1 ОС	Ty16-502.011-82; OCT B 16 0.800.764-80	НП	2/2	0.25	-	0.11	-60 ÷ 105			
21	ПЭВНК-2	ТУ16-502.011-82	НΠ	2/2	300	-	0.12	$\textbf{-60} \div \textbf{105}$			
22	ПЭВНК-2 ОС	ТУ16-502.011-82; ОСТ В 16 0.800.764-80	НП	2/2	300	-	0.12	-60 ÷ 105			
23	ПЭВПдВ-20	ТУ16-502.010-82	ΗП	2/2	120 - 300	-	0.050 - 0.355	$\textbf{-60} \div \textbf{105}$			
24	ПЭВПдВ-20 ОС	ТУ16-502.010-82; ОСТ В 16 0.800.764-80	НП	2/2	120 – 300	-	0.050 - 0.355	-60 ÷ 105			
25	ПЭВПдСрМ-36-4М	ТУ16-705.046-78	НΠ	2/2	300	-	0.180	-60 ÷ 105			
26	ПЭВТЛ-1	ТУ16-502.023-82		2/2	400 - 1000	0.09147 - 6.76	0.066 - 0.548	-60 ÷ 120			
27	ПЭВТЛ-1 ОС	ТУ16-502.023-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		2/2	400 - 1000	0.09147 - 6.76	0.066 - 0.548	-60 ÷ 120			
28	ПЭВТЛ-2	ТУ16-502.023-82		2; 17 / 2	500 - 1350	0.09147 - 6.76	0.09 - 0.56	$-60 \div 120$			
29	ПЭВТЛ-2 ОС	ТУ16-502.023-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		2; 17 / 2	500 - 1350	0.09147 - 6.76	0.09 - 0.56	-60 ÷ 120			
30	ПЭВТЛ-НК ОС	TY16.502.015-82; OCT B 16 0.800.764-80		2/2	200 - 400	20.361 - 314.53	0.07 - 0.2	-60 ÷ 105			
31	ПЭВТЛК	ТУ16-502.007-82		2/2	600 - 3000	0.18291 - 6.1986	0.11 - 0.47	$-60 \div 130$			
32	ПЭВТЛК ОС	TY16.502.007-82; OCT B 16 0.800.764-80		2/2	600 - 3000	0.18291 - 6.7593	0.11 - 0.47	-60 ÷ 130			
33	ПЭТ-155	ТУ16-502.012-82		2; 12; 17 / 2	700 - 3300	0.003571 - 6.1	0.09 - 2.63	$-60 \div 155$			
34	ПЭТ-155 ОС	TY16-502.012-82; OCT B 16 0.800.764-80		12; 17 / 2	700 - 3300	0.003571 - 6.1	0.09 - 2.63	-60 ÷ 155			
35	ПЭТ-имид	ТУ16-502.022-82		2; 12 / 2	200 - 4500	0.00358523 - 0.15	0.045 - 2.6	$-60 \div 220$			
36	ПЭТ-имид ОС	TY16-502.022-82; OCT B 16 0.800.764-80		2/2	200 - 4500	0.00358523 - 0.15	0.045 - 2.6	-60 ÷ 220			
37	ПЭТВ-1	ТУ16-502.014-82		2; 12 / 2	250 - 550	0.29 - 67.87	0.062 - 0.134	-60 ÷ 130			
38	ПЭТВ-1 ОС	ТУ16-502.014-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		12 / 2	250 - 550	0.29 - 67.87	0.062 - 0.134	-60 ÷ 130			
39	ПЭТВ-2	ТУ16-502.003-82		2; 12; 17 / 2	650 - 2800	0.003571 - 6.1	0.084 - 2.63	-60 ÷ 130			
40	ПЭТВ-2 ОС	ТУ16.502.003-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		12; 17 / 2	650 - 2800	0.003571 - 6.1	0.084 - 2.63	-60 ÷ 130			
41	ПЭТр-155	ТУ16.502.002-82		2; 12 / 2	100 - 900	0.522 - 84.0	0.028 - 0.225	-60 ÷ 155			
42	ПЭТр-155 ОС	ТУ16-502.002-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		12 / 2	100 - 900	0.522 - 84.0	0.028 - 0.225	-60 ÷ 155			

				Раздел 1			Пер	ечень ЭКБ 17-2	2018 c. 71
Номер пози-	Условное обозначение	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный	Пред- приятие изготови-	Осно	вные технически	не и эксплуатаци	онные характе	оистики
ции	изделия	на поставку	знак	тель/ каль- кодерж.	1	2	3	4	5
	9.2 Провода обмот	очные с эмалево-волокни	стой изол	іяцией					
1	лэшо	ТУ16.К80-03-89;		2/2	250 - 550	0.95 - 0.0046	0.29 - 3.76	-60 ÷ 105	
		ТУ ВД 16 К80-03-90							
2	ПОЖМ	ТУ16-502.004-82		2/2	500	-	0.6 - 2.5	$-60 \div 300$	
3	ПСД	ТУ16.502.024-82		2/2	450 - 600	-	0.55 - 5.58	$-60 \div 155$	
4	ПСДЖ-Мн	ТУ 3596-446-00217053		2/2	350 - 450	-	0.6 - 1.34	$-60 \div 300$	
5	ПСДКНХ	ТУ16-502.005-82		2/2	350	-	0.44 - 0.85	$-60 \div 180$	
6	ПСДКНХ ОС	ТУ16.502.005-82;		2/2	350	-	0.44 - 0.85	$-60 \div 180$	
		OCT B 16 0.800.764-80							
7	ПСДКТ	ТУ16-502.024-82		2/2	350 - 400	-	0.46 - 2.36	$-60 \div 180$	
8	ПСДКТ-Л	ТУ16-502.024-82		2/2	300 - 400	-	0.91 - 1.92	$-60 \div 180$	
9	ПЭБО	ТУ16.502.019-82		17 / 2	1000 - 1500	0.1299 - 0.02287	0.58 - 2.37	$-60 \div 105$	
10	ПЭБО ОС	ТУ16.502.019-82;		17 / 2	1000 - 1500	0.1299 - 0.02287	0.58 - 2.37	$-60 \div 105$	
		OCT B 16 0.800.764-80							
11	ПЭПЛОТ	ТУ16-502.017-82		2/2	1000 - 2000	-	0.25 - 0.67	$-60 \div 120$	
12	ПЭПЛОТ ОС	ТУ16.502.017-82;		2/2	1000 - 2000	-	0.25 - 0.67	$-60 \div 120$	
		OCT B 16 0.800.764-80							
13	ПЭПШО-НК	ТУ16.502.025-82		2/2	100	-	0.16	$-60 \div 105$	
14	ПЭПШО-НК ОС	ТУ16.502.025-82;		2/2	100	-	0.16	$-60 \div 105$	
		OCT B 16 0.800.764-80							
15	ПЭСД	ТУ 3595-445-00217053		2/2	800 -1200	-	0.54 - 1.34	$-60 \div 200$	
16	ПЭТСДКТ	TY16-502.026-83		2/2	900 - 1600	0.006213 - 0.09147	0.71 - 2.24	-60 ÷ 180	
17	ПЭТСДКТ ОС	TY16.502.026-83; OCT B 16 0.800.764-80		2/2	900 - 1600	0.006213 - 0.09147	0.71 - 2.24	-60 ÷ 180	
18	ПЭШО	ТУ16.502.019-82		2; 17 / 2	250 - 1500	4.94 - 0.02287	0.16 - 1.68	-60 ÷ 105	
19	пэшо ос	TV16.502.019-82; OCT B 16 0.800.764-80		2; 17 / 2	350 - 1500	4.94 - 0.02287	0.16 - 1.68	-60 ÷ 105	
20	ПЭЭИТ1 180	TY 3595-448-00217053		2/2	110 - 1800	_	0.022 - 0.226	-60 ÷ 180	
21	ПЭЭИТ2 180	TY 3595-448-00217053		$\frac{2}{2} / \frac{2}{2}$	3500 - 5000	<u>-</u>	0.239 - 1.094	-60 ÷ 180	
#1									**************************************
	9.4 провода оомот	очные высокотемператур	ные свер	хпроводяц	1. Пробивно	чнои полиими ое напряжение из не менее, А; 3. Т	воляции, не мене	е, В; 2. Минима	льный крити
1	пропла 1	TN 2500 AT C 00215052		2 / 2				pii sitemijui	
1	ПВСПЛФ-1	TY 3598-476-00217053		2/2	700	100	-196 ÷ +25		
2	ПВСПЛФ-3	ТУ 3598-476-00217053		2/2	700	500	$-196 \div +25$		

				Раздел 1			Пеј	речень ЭКБ 17-	2018 c. 72
Номер пози-	Условное обозначение	Обозначение документа на поставку	Отличи-	Пред- приятие изготови-	Осно	вные технически	е и эксплуатаци	юнные характе	ристики
ции	изделия	·	знак	тель/ каль- кодерж.	1	2	3	4	5
3	ПВСПЛФ-4	ТУ 3598-476-00217053		2/2	700	500	-196 ÷ +25		
	10 Кабели и пров	ода высоковольтные и им	пульсные	<b>;</b>					
	-				2. Электрич	льное напряжен ческое сопротивл м; 4. Диапазон ра	іение жилы, Ом	і/км, не более;	
1	ВНМ	ТУ16-505.460-73		1/1	/10.0/	38.59 - 157.45	1.35 - 1.8	-60 ÷ 155	
2	BHMA	TY16-505.460-73		1/1	/10.0/	38.59 - 157.45	1.35 - 1.8	-60 ÷ 155	
3	ВНМЭ	TY16-505.460-73		1/1	/10.0/	38.59 - 157.45	1.83 - 2.28	-60 ÷ 155	
4	ВНМЭШ	ТУ16-505.460-73		1/1	/10.0/	38.59 - 157.45	2.33 - 2.78	$-60 \div 155$	
5	КВИ-100	ТУ16-705.324-84		1/1	100.0	2.45	14.2	-60 ÷ 85	
6	КВНС-20/50	ТУ16-505.577-74		1/1	6.0 /50.0/	9.84 - 70.44	$11.3 \pm 0.6$	$-60 \div 70$	
7	КИВМ	ТУ16-505.793-75		1/1	17.0	1E2	8.5 - 10.4	-60 ÷ 155	
8	кимэп-к	ТУ16-505.955-76		1/1	10.0 /5.0/	60.0	$3.22 \pm 0.15$	-60 ÷ 85	
9	КИМЭПМ	ТУ16-505.955-76		1/1	10.0 /5.0/	160	$2.27 \pm 0.15$	-60 ÷ 85	
10	МПИ	ТУ16-505.123-76		1/1	10.0	50.0	2.1	-60 ÷ 85	
11	<b>МПИЭ</b>	ТУ16-505.123-76		1/1	10.0	50.0	2.7	-60 ÷ 85	
12	МПИЭ/0.15К	ТУ16-505.123-76		1/1	10.0	29.6	2.7	$-60 \div 85$	
13	МПИЭП	ТУ16-505.123-76		1/1	10.0	50.0	3.2	$-60 \div 85$	
14	МПИЭП/0.15К	ТУ16-505.123-76		1/1	10.0	29.6	3.2	$-60 \div 85$	
15	ПВАО-1	ТУ 16.К76-223-2008		1/1	30.0/100.0/	-	7.6	$-60 \div 85$	
16	ПВАО-2	ТУ 16.К76-223-2008		1/1	30.0/100.0/	-	7.6	$-60 \div 85$	
17	ПВМК-4	ТУ16-505.614-79		1/1	4.0	14.52 - 64.13	3.0 - 3.3	$-60 \div 155$	
18	ПВМК-5	ТУ16-505.614-79		1/1	5.0	14.52 - 64.13	3.8 - 4.2	$-60 \div 155$	
19	ПВМК-6	ТУ16-505.614-79		1/1	6.0	14.52 - 64.13	4.8 - 5.2	$-60 \div 155$	
20	ПВМКО-4	ТУ16-505.614-79		1/1	4.0	14.52 - 64.13	3.5 - 3.9	$-60 \div 155$	
21	ПВМКО-5	ТУ16-505.614-79		1/1	5.0	14.52 - 64.13	4.4 - 4.8	$-60 \div 155$	
22	ПВМКО-6	ТУ16-505.614-79		1/1	6.0	14.52 - 64.13	5.4 - 5.8	$-60 \div 155$	
23	ПВМКР-4	ТУ16-505.614-79		1/1	4.0	14.52 - 64.13	5.2 - 5.5	$-60 \div 155$	
24	ПВМКР-5	ТУ16-505.614-79		1/1	5.0	14.52 - 64.13	6.0 - 6.4	$-60 \div 155$	
25	ПВМКР-6	ТУ16-505.614-79		1/1	6.0	14.52 - 64.13	7.0 - 7.4	$-60 \div 155$	
26	ПВМКЭ-4	ТУ16-505.614-79		1/1	4.0	14.52 - 64.13	3.6 - 3.9	$-60 \div 155$	
27	ПВМКЭ-5	ТУ16-505.614-79		1/1	5.0	14.52 - 64.13	4.4 - 4.8	$-60 \div 155$	
28	ПВМКЭ-6	ТУ16-505.614-79		1/1	6.0	14.52 - 64.13	5.4 - 5.8	$-60 \div 155$	
29	ПВМКЭО-4	ТУ16-505.614-79		1/1	4.0	14.52 - 64.13	4.2 - 4.5	$-60 \div 155$	
30	ПВМКЭО-5	ТУ16-505.614-79		1/1	5.0	14.52 - 64.13	5.0 - 5.4	$-60 \div 155$	
31	ПВМКЭО-6	ТУ16-505.614-79		1/1	6.0	14.52 - 64.13	6.0 - 6.4	$-60 \div 155$	

				Раздел 1			Пер	ечень ЭКБ 17-20	018 c. 73
				Пред-					
Номер	Условное	Обозначение документа	Отличи-	приятие	Осно	вные техническі	ие и эксплуатацио	онные характер	истики
пози-	обозначение	на поставку	тельный	изготови-			•		
ции	изделия	на поставку	знак	тель/ каль-	1	2	2	4	5
				кодерж.	1		3		3
32	ПВМКЭР-4	ТУ16-505.614-79		1/1	4.0	14.52 - 64.13	5.8 - 6.1	$-60 \div 155$	
33	ПВМКЭР-5	ТУ16-505.614-79		1/1	5.0	14.52 - 64.13	6.6 - 7.0	$-60 \div 155$	
34	ПВМКЭР-6	ТУ16-505.614-79		1/1	6.0	14.52 - 64.13	7.6 - 8.0	$-60 \div 155$	
35	ПВМП-2	ТУ16-505.253-79		1; 10 / 1	2.0	28.6 - 187.33	1.7	$-60 \div 85$	
36	ПВМП-2.5	ТУ16-505.253-79		1; 10 / 1	2.5	28.6 - 187.33	2.1	$-60 \div 85$	
37	ПВМП-2.5 ОС	ТУ16-505.253-79;		10 / 1	2.5	28.6 - 187.33	2.1	$-60 \div 85$	
		OCT B 16 0.800.764-80							
38	ПВМП-4	ТУ16-505.253-79		1; 10 / 1	4.0	28.6 - 187.33	3.3	$-60 \div 85$	
39	ПВМР-10	ТУ16-505.326-81		1/1	10.0	5.1 - 5.57	12.0 - 13.1	$-60 \div 200$	
40	ПВМР-3	ТУ16-505.326-81		1/1	3.0	43.73 - 46.31	2.2 - 2.8	$-60 \div 200$	
41	ПВМР-4	ТУ16-505.326-81		1/1	4.0	26.7 - 60.1	3.0 - 3.4	$-60 \div 200$	
42	ПВМР-6	ТУ16-505.326-81		1/1	6.0	13.1 - 22.0	4.8 - 5.3	$-60 \div 200$	
43	ПВМР-8	ТУ16-505.326-81		1/1	8.0	7.89 - 8.0	7.6 - 8.4	$-60 \div 200$	
44	ПВМРО-10	ТУ16-505.326-81		1/1	10.0	5.1 - 5.57	12.4 - 14.2	$-60 \div 200$	
45	ПВМРО-4	ТУ16-505.326-81		1/1	4.0	26.7 - 60.1	3.4 - 4.6	$-60 \div 200$	
46	ПВМРО-6	ТУ16-505.326-81		1/1	6.0	13.1 - 22.0	5.2 - 6.4	$-60 \div 200$	
<b>47</b>	ПВМРО-8	ТУ16-505.326-81		1/1	8.0	7.89 - 8.0	8.2 - 9.6	$-60 \div 200$	
48	ПВМРОР-1	ТУ16-505.644-79		1/1	1.0 /3.0/	47.16	$3.76 \pm 0.14$	-60 ÷ 155	
49	ПВМРЭО-10	ТУ16-505.326-81		1/1	10.0	5.1 - 5.57	13.0 - 15.0	$-60 \div 200$	
50	ПВМРЭО-4	ТУ16-505.326-81		1/1	4.0	26.7 - 60.1	3.9 - 5.1	$-60 \div 200$	
51	ПВМРЭО-6	ТУ16-505.326-81		1/1	6.0	13.1 - 22.0	5.7 - 7.1	$-60 \div 200$	
52	ПВМРЭО-8	ТУ16-505.326-81		1/1	8.0	7.89 - 8.0	8.7 - 10.2	$-60 \div 200$	
53	ПВМРЭР-10	ТУ16-505.326-81		1/1	10.0	5.1 - 5.57	14.5 - 16.5	$-60 \div 200$	
54	ПВМРЭР-4	ТУ16-505.326-81		1/1	4.0	26.7 - 60.1	5.2 - 5.7	$-60 \div 200$	
55	ПВМРЭР-6	ТУ16-505.326-81		$\frac{1}{1}$	6.0	13.1 - 22.0	7.0 - 7.6	$-60 \div 200$	
56	ПВМРЭР-8	ТУ16-505.326-81		1/1	8.0	7.89 - 8.0	9.0 - 10.5	$-60 \div 200$	
57	ПВМФ-2	ТУ16-705.213-81		1/1	2.0 /10.0/	57 - 2100	1.25 - 2.0	-60 ÷ 125	
58	ПВМФ-3	ТУ16-505.286-79		$\frac{1}{1}$	3.0	57 - 2100	2.7, 3.35	-60 ÷ 155	
59	ПВМФ-4	ТУ16-505.286-79		$\frac{1}{1}$	4.0	25.5	$3.15 \pm 0.2$	$-60 \div 155$	
60	ПВМФО	ТУ16-505.287-81		1; 11 / 1	2.0, 2.5,	23.46 - 205.85	2.5(2.2) - 6.2(5.9)	$-60 \div 200$	
	-			,	4.0, 5.0, 6.0		( - ) ()		
61	ПВМФО ОС	ТУ16-505.287-81;		11 / 1	2.0, 2.5,	23.46 - 205.85	2.5(2.2) - 6.2(5.9)	$-60 \div 200$	
~-		OCT B 16 0.800.764-80			4.0, 5.0, 6.0		()		
62	ПВМФЭ-2	ТУ16-705.213-81		1/1	2.0 /10.0/	57 - 2100	1.65 - 2.4	-60 ÷ 125	
63	ПВМФЭО	TY16-505.287-81		1; 11 / 1	2.0, 2.5,	23.46 - 205.85	3.1(2.8) - 6.8(6.6)	$-60 \div 200$	
				-,	4.0, 5.0, 6.0		( <b>-</b> 10) 010(010)		

				Раздел 1			Пе	речень ЭКБ 17-20	018 c. 74
Номер пози-	Условное обозначение	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный	Пред- приятие изготови-	Осно	вные технически	е и эксплуатаці	лонные характер	истики
ции	изделия	, and a second	знак	тель/ каль- кодерж.	1	2	3	4	5
64	ПВМФЭО ОС	TY16-505.287-81; OCT B 16 0.800.764-80		11 / 1	2.0, 2.5, 4.0, 5.0, 6.0	23.46 - 205.85	3.1(2.8) - 6.8(6.6)	-60 ÷ 200	
65	ППВВ-М	ТУ16,К76-176-2003		1/1	5.0	15.4	$6.7 \pm 0.3$	$-60 \div 70$	
	ПТС	ТУ16-505.651-80		1/1	5.0 /1000/	1400	57.0 - 89.1	-60 ÷ 125	
		лавов сопротивлений							
					тивление ж	ое /испытательно илы, Ом/м /изол: рабочих темпера	яции, МОм/м/;		
1	КМЖ	ТУ16-505.870-75		19 / 2	500 /1500; 2500/	/1/	3.1 - 19.5	-50 ÷ 250	
2	КМЖВ	ТУ16-505.870-75		19 / 2	500 /1500; 2500/	/1/	4.7 - 22.5	-40 ÷ 70	
3	КНМС	ТУ16-505.564-75		19 / 2	1000	/1/	0.7 - 6.0	-60 ÷ 800	
	KHMC2C	ТУ16-505.564-75		19/2	800, 1000	100	3.0 - 5.0	- 60 ÷ 800	
5	КНМС3С	ТУ16-505.564-75		19 / 2	1000	100	5.0	- 60 ÷ 800	
6	КНМСН	ТУ16-705.215-81		19 / 2	/600/	1.04 - 1.95	1.3 - 1.8	$-60 \div 400$	
	КНМСН	ТУ16-505.564-75		19 / 2	/600, 1000/	/100/	1.5 - 6.0	$-60 \div 800$	
8	кнмснк	ТУ16-705.215-81		19 / 2	/600/	13.6 - 79.0/1.0; 1000	0.7 - 1.8	-60 ÷ 900	
9	КНМСНХ-Н	ТУ16-705.215-81		19 / 2	/600/	13.6 - 26.9	1.3 - 1.8	$-60 \div 400$	
10	КНМСНХ-Н	ТУ16-505.564-75		19 / 2	/600, 1000/	/100/	1.5 - 6.0	- 60 ÷ 800	
11	КНМСп2С	ТУ16-505.564-75		19 / 2	800, 1000	100	3.0 - 5.0	- 60 ÷ 800	
12	КНМСп3С	ТУ16-505.564-75		19 / 2	1000	100	5.0	- 60 ÷ 800	
13	КНМСпН	ТУ16-705.215-81		19 / 2	/600/	1.04 - 1.95	1.3 - 1.8	$\textbf{-60} \div \textbf{800}$	
	КНМСпН	ТУ16-505.564-75		19 / 2	/600, 1000/	/100/	1.5 - 6.0	$-60 \div 800$	
15	КНМСпНК	ТУ16-705.215-81		19 / 2	/600/	3.11 - 5.87	1.3 - 1.8	$\textbf{-60} \div \textbf{800}$	
	КНМСпНХ-Н	ТУ16-705.215-81		19 / 2	/600/	13.6 - 43.0	1.0 - 1.8	$-196 \div 1000$	
	КНМСпНХ-Н	ТУ16-505.564-75		19 / 2	<b>/600, 1000/</b>	/100/	1.5 - 6.0	$-60 \div 800$	
	КНМСпС	ТУ16-505.564-75		19 / 2	600, 1000	100	1.5 - 6.0	- 60 ÷ 797	
	КНМСпСп	ТУ16-505.564-75		19 / 2	600, 1000	100	1.5 - 6.0	- 60 ÷ 798	
20	КНМСС	ТУ16-505.564-75		19 / 2	600, 1000	100	1.5 - 6.0	- 60 ÷ 796	
	KTMCπ(XA)	ТУ16-705.036-77		19 / 2	/100/	72; 165	0.5, 0.7	$-196 \div 1200$	
22	ПТФ	ТУ16.К19-04-91; ТУ ВД 16.К19-04-91	ΗП	18 / 18	0.1	300	3.3	-60 ÷ 70	
23	ПТФДЭ	ТУ16.К19-04-91; ТУ ВД 16.К19-04-91	НП	18 / 18	1000	28.47 - 646.74 /5000/	$3.0 \times 5.2 - 4.5 \times 8.5$	$-60 \div 250$	

				Раздел 1			Пер	речень ЭКБ 17-2	018 c. 75
Номер пози-	Условное обозначение	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный	Пред- приятие изготови-	Осно	овные технически	е и эксплуатаци	онные характер	ристики
ции	изделия	in normany	знак	тель/ каль- кодерж.	1	2	3	4	5
24	ЕФТП	ТУ16.К19-04-91; ТУ ВД 16.К19-04-91	НП	18 / 18	1000	7.42 - 3999.90 /500/	2.8 - 4.9	-60 ÷ 250	
25	ПЭВКМ-1	ТУ16-502.020-82		2/2	200 - 450	1.0313 - 95.54	0.1 - 0.8	-60 ÷ 150	
26	ПЭВКМ-1 ОС	TY16-502.020-82; OCT B 16 0.800.764-80		2/2	200 - 450	1.0313 - 95.54	0.1 - 0.8	-60 ÷ 150	
27	ПЭВКМ-2	ТУ16-502.020-82		2/2	200 - 500	1.0313 - 95.54	0.1 - 0.8	$-60 \div 150$	
28	ПЭВКМ-2 ОС	TY16.502.020-82; OCT B 16 0.800.764-80		2/2	200 - 500	1.0313 - 95.54	0.1 - 0.8	-60 ÷ 150	
29	ПЭВКТ-1	ТУ16-502.020-82		2/2	200 - 450	1.1172 - 844.89	0.03 - 0.8	$-60 \div 150$	
30	ПЭВКТ-1 ОС	TY16-502.020-82; OCT B 16 0.800.764-80		2/2	200 - 450	1.1172 - 844.89	0.03 - 0.8	-60 ÷ 150	
31	ПЭВКТ-2	ТУ16-502.020-82		2/2	200 - 450	1.1172 - 844.89	0.03 - 0.8	-60 ÷ 150	
32	ПЭВКТ-2 ОС	TY16-502.020-82; OCT B 16 0.800.764-80		2/2	200 - 450	1.1172 - 844.89	0.03 - 0.8	-60 ÷ 150	
33	ПЭВММ-1	ТУ16-502.020-82		2/2	200 - 450	1.1172 - 327.07	0.05 - 0.8	$-60 \div 150$	
34	ПЭВММ-1 ОС	TY16.502.020-82; OCT B 16 0.800.764-80		2/2	200 - 450	1.1172 - 327.07	0.05 - 0.8	-60 ÷ 105	
35	ПЭВММ-2	ТУ16-502.020-82	ΗП	2/2	200 - 450	1.1172 - 327.07	0.05 - 0.8	-60 ÷ 150	
36	ПЭВММ-2 ОС	TY16.502.020-82; OCT B 16 0.800.764-80	НП	2/2	200 - 450	1.1172 - 327.07	0.05 - 0.8	-60 ÷ 150	
37	ПЭВНМ-2	ТУ16.502.008-82		2/2	200	-	0.140 - 0.270	$-60 \div 150$	
38	ПЭВНМ-2 ОС	TY16.502.020-82; OCT B 16 0.800.764-80		2/2	200	-	0.140 - 0.270	-60 ÷ 150	
39	ПЭВНХ-1	ТУ16.502.008-82		2/2	200 - 400	-	0.04 - 0.44	-60 ÷ 150	
40	ПЭВНХ-1 ОС	TY16.502.020-82; OCT B 16 0.800.764-80		2/2	200 - 400	-	0.04 - 0.44	-60 ÷ 150	
41	ПЭВНХ-2	ТУ16.502.008-82		2/2	200 - 450	-	0.045 - 0.46	-60 ÷ 150	
42	ПЭВНХ-2 ОС	TY16.502.020-82; OCT B 16 0.800.764-80		2/2	200 - 450	-	0.045 - 0.46	-60 ÷ 150	
43	ПЭКМ	TY16.502.027-83		17 / 2	200 - 450	1.0313 - 95.54	0.12 - 1.07	-60 ÷ 150	
44	пэкм ос	TY16-502.027-83; OCT B 16 0.800.764-80		17 / 2	200 - 450	1.0313 - 95.54	0.12 - 1.07	-60 ÷ 105	
45	ПЭКТ	TV16-502.027-83		17/2	200 - 450	1.1172 - 313.02	0.065 - 0.2	-60 ÷ 105	
46	ПЭКТ ОС	TY16-502.027-83; OCT B 16 0.800.764-80		2; 17 / 2	200 - 450	1.1172 - 313.02	0.065 - 0.2	-60 ÷ 105	
47	ПЭММ	TV16.502.027-83		2/2	200 - 450	1.1172 - 327.07	0.065 - 1.07	-60 ÷ 105	
48	ПЭМС	ТУ16-502.009-82		2/2	150 - 600	327.07 - 1.12	0.08 - 0.91	$-60 \div 105$	

				Раздел 1			Пер	ечень ЭКБ 17-	2018 c. 76
Номер пози-	Условное обозначение	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный	Пред- приятие изготови-	Осно	вные технически	не и эксплуатаци	онные характе	ристики
ции	изделия	na nocrabky	знак	тель/ каль- кодерж.	1	2	3	4	5
49	ПЭМС ОС	TY16.502.009-82; OCT B 16 0.800.764-80		2/2	150 - 600	327.07 - 1.12	0.08 - 0.91	-60 ÷ 105	
50	ПЭШОКМ	TY16-502.030-85		2; 17 / 2	200 - 300	-	0.190 - 0.410	-60 ÷ 105	
51	ПЭШОКМ ОС	TY16-502.030-85; OCT B 16 0.800.764-80		2; 17 / 2	200 - 300	-	0.190 - 0.410	-60 ÷ 105	
52	ПЭШОКТ	ТУ16-502.030-85		2; 17 / 2	150 - 200	-	0.160 - 0.240	$-60 \div 105$	
53	ПЭШОКТ ОС	TY16-502.030-85; OCT B 16 0.800.764-80		2; 17 / 2	150 - 200	-	0.160 - 0.240	-60 ÷ 105	
54	ПЭШОММ	ТУ16.502.030-82		2/2	150 - 300	-	0.160 - 0.410	$-60 \div 105$	
55	ПЭШОММ ОС	TY16.502.030-82; OCT B 16 0.800.764-80		2/2	150 - 300	-	0.160 - 0.410	-60 ÷ 105	
56	ПЭШОМТ	ТУ16-502.030-85		2; 17 / 2	200 - 300	-	0.160 - 0.410	-60 ÷ 105	
57	ПЭШОМТ ОС	TY16-502.030-85; OCT B 16 0.800.764-80		2; 17 / 2	200 - 300	-	0.160 - 0.410	-60 ÷ 105	
58	ПЭЭИ-КМ 180	ТУ 3595-449-00217053		2/2	950 - 2450	-	0.125 - 0.884	$-60 \div 180$	
59	ПЭЭИ-ММ 180	TY 3595-449-00217053		2/2	600 - 2450	-	0.066 - 0.884	$-60 \div 180$	
60	ПЭЭИ-НХ 180	ТУ 3595-449-00217053		2/2	250 - 2200	-	0.027 - 0.459	$-60 \div 180$	
61	СФКЭ-ХА	ТУ16-505.944-76		11 / 11	/1000/	/5000/	6.6 - 5.2	$-60 \div 175$	
62	СФКЭ-ХК	ТУ16-505.944-76		11 / 11	/1000/	/5000/	6.6 - 5.2	$-60 \div 175$	
63	ФΤ	ТУ16-505.468-78		18 / 2	/750/	/500/	2.3 - 4	$-60 \div 250$	
64	<b>СТФ</b>	ТУ16-505.468-78		18/2	/750/	/500/	2.9 - 4.6	$-60 \div 250$	
65	ФТЭ ОС	ТУ16-505.468-78; ОСТ В 16 0.800.764-80		18 / 2	/750/	/500/	2.9 - 4.6	-60 ÷ 250	
	12 Кабели и пров	ода ленточные							
	12.1 Кабели печат	гные гибкие							
					сопротивле 4. Диапазо	тьное напряжени ние жилы, Ом/ он рабочих тем се, ГГц), дБ/м, не (	/км /Ом/м/; 3. иператур, °С;	Габаритные	размеры, мм;
1	ГПК-МП	ТУ3594-097-07504301-2002		27 / 27	100 (20)	-	$75.0 \times 0.16 - 0.4 \times 0.16$	-60 ÷ 150	-
	12.2 Провода лент	гочные							
1	ЛВ	TY16-505.956-76		1/1	250 (20)	70.44 - 204.36	2.3 × 1.3; 45.5 × 1.65	-50 ÷ 70	-

				Раздел 1			Перечень ЭКБ 17-2018 с. 77				
Номер пози-	Условное обозначение	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный	Пред- приятие изготови-	Осноі	вные техническ	ие и эксплуатацио	онные характ	геристики		
ции	изделия		знак	тель/ каль- кодерж.	1	2	3	4	5		
2	ЛВП-150	ТУ16.К76-219-2007	•	1/1	50 (100E3)	325	29.5 × 0.5	-60 ÷ 85	0.4 (0.015), 0.6 (0.1)		
3	ЛЛПС-100	ТУ16-705.360-84		1/1	100 (20)	200 - 1410	$(9.4 - 53.2) \times 0.23;$ $(9.6 - 53.4) \times 0.23$	-60 ÷ 85	-		
4	ЛЛПС-50	ТУ16-705.360-84		1/1	50 (20)	650 - 1410	(9.4 - 53.2) × 0.155; (9.6 - 53.4) × 0.155	-60 ÷ 85	-		
5	ЛПМФКм	ТУ16-505.914-86		4/2	100 (3)	/0.36 - 0.6/	$0.19 \times 5 - 0.47 \times 78.75$	-60 ÷ 200	-		
6	ЛПМФм	ТУ16-505.914-86		4/2	100 (3)	/0.36 - 0.6/	$0.19 \times 5 - 0.47 \times 78.75$	-60 ÷ 200	-		
7	ЛПМФУм	ТУ16-505.914-86		4/2	100 (3)	/0.1 - 1.2/	$0.19 \times 5.0 - 0.47 \times 116.25$	-60 ÷ 200	-		
8	ЛППМ-100	ТУ16-705.360-84		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	-		
9	ЛППМ-50	ТУ16-705.360-84		1/1	50 (20)	650 - 1410	(9.4 - 53.2) × 0.155; (9.6 - 53.4) × 0.155	-60 ÷ 85	-		
10	ЛПФО	ТУ16.К76-001.87		1/1	100 (20)	57.0 - 247.5	0.69 × 3.6 – 1.11 × 35.6	-60 ÷ 200	-		
11	ЕФПП	ТУ16.К76-001.87		1/1	100 (20)	57.0 - 247.5	1.11 × 5.3 – 1.43 × 45.8	-60 ÷ 200	-		
12	ЛФ	ТУ16-505.682-74		1/1	100 (5)	51.0 - 567.0	$0.8 \times 3.9 - 1.65 \times 51.$	-60 ÷ 200	-		
13	ЛФ М	TY16-505.682-74; OCT B 16 0.690.011-90		1/1	100 (5)	51.0 - 567.0	$0.8 \times 3.9 - 1.65 \times 51.5$	-60 ÷ 200	-		
14	<b>ΕΦ</b> Γ	ТУ16-505.682-74		1/1	100 (5)	51.0 - 567.0	$1.45 \times 6.4 - $ $1.95 \times 49.0$	-60 ÷ 200	-		
15	ЛФЭ М	TY16-505.682-74; OCT B 16 0.690.011-90		1/1	100 (5)	51.0 - 567.0	$1.45 \times 6.4 - 1.95 \times 49.0$	-60 ÷ 200	-		
16	ЛФЭ-1	ТУ16-505.682-74		1/1	100 (5)	51.0 - 567.0	1.45 × 6.9 – 1.95 × 49.0	-60 ÷ 200	-		
17	ЛФЭО-1	ТУ16-505.682-74		1/1	100 (5)	155	2.85 - 28.6	-60 ÷ 155	-		

				Раздел 1			По	еречень ЭКБ 17-2	2018 c. 78
Номер пози-	Условное обозначение	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный	Пред- приятие изготови-	Осно	вные техническі	ие и эксплуатац	(ионные характе)	ристики
ции	изделия	· ·	знак	тель/ каль- кодерж.	1	2	3	4	5
	13 Провода щеточ	ные							
						<b>1; 3. Габарит</b> і		ктрическое сопр мм; 4. Диап	
1	пщ	ТУ16-705.467-87; ТУ ВД 16-705.467-87		4; 18 / 2	1.15 - 100	1.4 - 534	0.04 - 16.0	-60 ÷ 230	
2	пщ ос	ТУ16-705.467-87; ТУ ВД 16-705.467-87		18 / 2	1.15 - 100	1.4 - 534	0.04 - 16.0	-60 ÷ 230	
3	ПЩМС 1.5	ТУ16-705.467-87; ТУ ВД 16-705.467-87		1/2	19.0	15.4	1.90 - 2.10	-60 ÷ 300	
4	ПЩМС 2.5	ТУ16-705.467-87; ТУ ВД 16-705.467-87		1/2	26.0	8.8	2.40 - 2.60	-60 ÷ 300	
	14 Кабели контро	льные							
					жилы, Ом/	км; 3. Количест		Электрическое цящих жил, шт.	
					рабочих тем	иператур, °С.	_		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1	АКВБбШв	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВЛ 1508-79	нп	7; 11; 19; 24 / 5	рабочих тем 660	иператур, °С. 13.31 - 3.39	4 - 37	-50 ÷ 50	,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
1 2	АКВБбШв АКВВБ	ГОСТ ВД 1508-79 ГОСТ 1508-78;	нп нп	7; 11; 19; 24/5 11; 24; 25/5	•	1 11	4 - 37 4 - 37	-50 ÷ 50 -50 ÷ 50	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		ГОСТ ВД 1508-79		24 / 5 11; 24;	660	13.31 - 3.39			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
2	АКВВБ АКВВБГ АКВВБГ3	ГОСТ ВД 1508-79 ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79 ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79 ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		24 / 5 11; 24; 25 / 5	660	13.31 - 3.39 1.83 - 24.5 1.83 - 24.5 1.83 - 24.5	4 - 37 4 - 37 4 - 37	-50 ÷ 50	
2	АКВВБ АКВВБГ АКВВБГ3 АКВВГ	ГОСТ ВД 1508-79 ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79 ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79 ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79 ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		24/5 11; 24; 25/5 11; 24/5 11/5 7; 11; 19; 24/5	660 660 660 660	13.31 - 3.39 1.83 - 24.5 1.83 - 24.5 1.83 - 24.5 13.31 - 3.39	4 - 37 4 - 37 4 - 37 4 - 37	-50 ÷ 50 -50 ÷ 50 -50 ÷ 50 -50 ÷ 50	
2 3 4	АКВВБ АКВВБГ АКВВБГ3 АКВВГ АКВВГ-П	ГОСТ ВД 1508-79 ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79	нп	24/5 11; 24; 25/5 11; 24/5 11/5 7; 11; 19;	660 660 660 660 660	13.31 - 3.39 1.83 - 24.5 1.83 - 24.5 1.83 - 24.5 13.31 - 3.39 1.83 - 24.5	4 - 37 4 - 37 4 - 37 4 - 37	-50 ÷ 50 -50 ÷ 50 -50 ÷ 50 -50 ÷ 50 -50 ÷ 50	
2 3 4 5 6 7	АКВВБ АКВВБГ АКВВБГ3 АКВВГ АКВВГ-II АКВВГ3	ГОСТ ВД 1508-79 ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79 ГОСТ ВД 1508-79 ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79	нп	24/5 11; 24; 25/5 11; 24/5 11/5 7; 11; 19; 24/5 19/5 7; 11; 19/5	660 660 660 660 660	13.31 - 3.39 1.83 - 24.5 1.83 - 24.5 1.83 - 24.5 13.31 - 3.39 1.83 - 24.5 13.31 - 3.39	4 - 37 4 - 37 4 - 37 4 - 37 4 - 37	-50 ÷ 50 -50 ÷ 50 -50 ÷ 50 -50 ÷ 50 -50 ÷ 50 -50 ÷ 50	
2 3 4 5 6	АКВВБ АКВВБГ АКВВБГ3 АКВВГ АКВВГ-П	ГОСТ ВД 1508-79 ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79 ГОСТ ВД 1508-79; ГОСТ ВД 1508-79;	нп	24/5 11; 24; 25/5 11; 24/5 11/5 7; 11; 19; 24/5 19/5 7; 11;	660 660 660 660 660	13.31 - 3.39 1.83 - 24.5 1.83 - 24.5 1.83 - 24.5 13.31 - 3.39 1.83 - 24.5	4 - 37 4 - 37 4 - 37 4 - 37	-50 ÷ 50 -50 ÷ 50 -50 ÷ 50 -50 ÷ 50 -50 ÷ 50	

				Раздел 1			П	еречень ЭКБ 17-2	018 c. 79
Номер пози-	Условное обозначение	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный	Пред- приятие изготови-	Осн	овные технически	е и эксплуатац	ионные характер	ристики
ции	изделия	·	знак	тель/ каль- кодерж.	1	2	3	4	5
10	АКРВБГ	ГОСТ 1508-78;		11/5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ 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	$-50 \div 50$	
4.4	ALADILE	ГОСТ ВД 1508-79		44 / =		102 24 5	4 2=	<b>5</b> 0 <b>5</b> 0	
14	АКРНГ	ΓΟCT 1508-78;		11/5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	$-50 \div 50$	
15	ICDECIII.	ГОСТ ВД 1508-79		F. 10 11	((0	26.05 2.20	4 25	50 - 50	
15	КВБбШв	FOCT 1508-78;		7; 10; 11;	660	26.95 - 3.39	4 - 37	$-50 \div 50$	
16	КВБбШв-О	ГОСТ ВД 1508-79		19; 24 / 5	<i>((</i> )	26.95 - 3.39	4 - 37	-50 ÷ 50	
16	иррошв-О	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		7; 11; 19; 24; 25 / 5	660	40.95 - 3.39	4 - 3/	-5U <del>-</del> 5U	
17	КВВБ	ГОСТ ВД 1508-79 ГОСТ 1508-78;			660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ 50	
1/	NDDD	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		11; 24 / 5	OOU	1.03 - 24.3	4 - 31	-5u ÷ 5u	
18	КВВБ-Д	ГОСТ БД 1508-79		11; 24;	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ 50	
10	кооо-д	ГОСТ 1308-78,		25/5	UUU	1.03 - 47.3	7-31	-30 · 30	
19	КВВБ-О	ГОСТ БД 1308-79 ГОСТ 1508-78;		25/5 11; 24;	660	1.83 - 24.5	4 - 37	$-50 \div 50$	
1)	KDDD-O	ГОСТ ВД 1508-79		25/5	UUU	1.05 - 47.5	<b>4</b> - 31	-30 · 30	
20	КВВБбГ	FOCT 1508-78;		11; 19;	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ 50	
20	ILDDD01	ГОСТ ВД 1508-79		24/5	000	1100 - 2710	4-51	20 . 20	
21	КВВБбГ-О	ΓΟCT 1508-78;		11; 19;	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ 50	
		ГОСТ ВД 1508-79		24/5		2.00 2.00			
22	КВВБГ	ΓΟCT 1508-78;		11; 19; 24;	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ 50	
		ГОСТ ВД 1508-79		25/5					
23	КВВБГ-Д	ГОСТ 1508-78;		11; 24 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	$-50 \div 50$	
	r 1	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					
26	КВВГ-О	ГОСТ 1508-78;	ΗП	7; 10; 11; 19;	660	26.95 - 3.39	4 - 37	$-50 \div 50$	
		ГОСТ ВД 1508-79		24; 25 / 5					
27	КВВГ-П	ГОСТ 1508-78;	ΗП	11/5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	$-50 \div 50$	
		ГОСТ ВД 1508-79							

				Раздел 1			Пеј	речень ЭКБ 17-2	018 c. 80
Номер пози-	Условное обозначение	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный	Пред- приятие изготови-		вные технически	е и эксплуатаци	онные характер	оистики
ции	изделия	na nocrabky	знак	тель/ каль- кодерж.	1	2	3	4	5
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	КПВБ6Г	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		11/5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ 50	
32	КПВБ6Г-О	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		11/5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ 50	
33	КПВБГ	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		11/5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ 50	
34	КПВБГ-О	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		11/5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ 50	
35	КПсВГ	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79	НП	19/5	660	-	4 - 37	-50 ÷ 50	
36	КРВБ	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		11/5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ 50	
37	КРВБГ	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		11/5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ 50	
38	КРВГ	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		11/5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ 50	
39	КРВГ-О	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		11/5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ 50	
40	КРВГЭ	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		11/5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ 50	
41	КРНГ	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		11/5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ 50	
42	КРНГЭ	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		11/5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ 50	
	15 Провода и шну	уры силовые установочнь	ie						
					сопротивле	пьное напряжени ние жилы, Ом/км иператур, °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	

Номер пози-	Условное обозначение	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный	Пред- приятие изготови-	Осно	вные технически	е и эксплуатаци	онные характер	ристики
ции	изделия	, and the state of	знак	тель/ каль- кодерж.	1	2	3	4	5
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	ТУ16-505.115-79		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	
15	РВШЭ	ТУ16-505.451-89	НΠ	4 / 10	-	95.0	5.5 - 9.0	-40 ÷ 50	
16	РВШЭ-1	ТУ16-505.451-89	НΠ	10 / 10	-	95.0	5.5 - 9.0	-40 ÷ 50	
17	РВШЭ-5	ТУ16-505.451-89		10 / 10	-	95.0	5.5 - 9.0	-40 ÷ 50	
18	РПШ	ТУ16.К18-001-89; ТУ ВД 16.К18-001-89	НП	4; 7; 11 / 4	380, 660, 3000 (400)	69.96 - 2.4	8.52 - 27.24	-40 ÷ 60	
19	РПШ-О	ТУ16.К18-001-89; ТУ ВД 16.К18-001-89		7 / 4	380 (400)	69.96 - 2.4	8.52 - 27.24	-40 ÷ 60	

				Раздел 1			Пер	ечень ЭКБ 17-	2018 c. 82
Номер пози-	Условное обозначение	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный	Пред- приятие изготови-	Основ	ные технически	е и эксплуатаци	онные характе	ристики
ции	изделия	·	знак	тель/ каль- кодерж.	1	2	3	4	5
20	РПШ ОС	ТУ16.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	
21	РПШМ	ТУ16.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	
22	РПШМ-О	ТУ16.К18-001-89; ТУ ВД 16.К18-001-89		7 / 4	380 (400)	69.96 - 2.4	8.25 - 26.07	-40 ÷ 60	
23	ЕШПА	ТУ16.К18-001-89; ТУ ВД 16.К18-001-89	НΠ	4;7/4	380, 660, 3000 (400)	69.96 - 2.4	7.68 - 28.68	-40 ÷ 60	
24	РПШЭ-О	ТУ16.К18-001-89; ТУ ВД 16.К18-001-89		7/4	380 (400)	69.96 - 2.4	7.68 - 28.68	-40 ÷ 60	
25	РПШЭ ОС	ТУ16.К18-001-89; ТУ ВД 16.К18-001-89; ОСТ В 16 0.800.764-80	НΠ	4; 7 / 4	380, 660, 3000 (400)	69.96 - 2.4	7.48 - 28.05	-50 ÷ 60	
26	РПШЭМ	ТУ16.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	
27	РПШЭМ-О	ТУ16.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 комбин	ированные							
						ои частоте, ГГи	е, Ом; 2. Коэ ц); 3. Габаритны		
1	<b>ΚΠΒΚΓ 2x(23x0.75) +</b> 4x(2x0.5)3	ТУ16.К76-186-2003		1/1	$100 \pm 10$	0.15 (0.02); 0.4 (0.2)	$22.5 \pm 0.5$	-40 ÷ 50	
2	KΠΒΚΓ 79x0.75 + 26x(2x0.5)9	ТУ16.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	<b>КПВЭВКГ 4х(2х0.5)э</b>	ТУ16.К76-186-2003		1/1	1.0	0.15 (0.02)	$23 \pm 0.5$	$-40 \div 50$	
4	КПВЭКГ 4х(2х0.5)э	ТУ16.К76-186-2003		1/1	1.0	0.15 (0.02)	$19 \pm 0.5$	$-40 \div 50$	
5	КПЭВКГ	ТУ16.К76-187-2005		1/1	$100 \pm 15$	0.08 (0.01); 0.3 (0.1)	32	-40 ÷ 55	
6	КПЭВКГ (2х0.5)э	ТУ16.К76-186-2003		1/1	1.0	0.15 (0.02)	8.5 +/-0.4	$-40 \div 50$	
7	КПЭРК	ТУ16.К76-188-2005		1/1	$100 \pm 15$	0.08 (0.01); 0.3 (0.1)	32	-40 ÷ 50	
	I/"I'T/"C"	ДКЮГ.358600.004ТУ		1/1	$75 \pm 8$	0.6 (10)	28.6 - 31.0	$-50 \div 70$	
8	КТКС								
8 9 10	KTKCM KTCF-60	ДКЮГ.358600.004ТУ ДКЮГ.358600.004ТУ ДКЮГ.358600.004ТУ		1/1 1/1	$75 \pm 8$ $75 \pm 8$	0.6 (10) 0.6 (10) 0.6 (10)	28.6 - 31.0 28.6 - 31.0	-50 ÷ 70 -50 ÷ 70	

				Раздел 1			Пер	речень ЭКБ 17-	2018 c. 83
Номер пози-	Условное обозначение	Обозначение документа на поставку	Отличи- тельный	Пред- приятие изготови-	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
ции	изделия		знак	тель/ каль- кодерж.	1	2	3	4	5
11	КТСГМ-60	ДКЮГ.358600.004ТУ		1/1	$75 \pm 8$	0.6 (10)	28.6 - 31.0	-50 ÷ 70	
	17 Плетенки метал	<b>ілические</b>							
					току, Ом/к	ілетенки, мм; 2. м; 3. Номиналь етенки, мм; 5. Ди	ный диаметр п	роволок, мм;	4. Внутренний
1	ПКСЭ0	БКЦД.483387.006ТУ		32 / 32	2×3–40×55	204.87 - 0.89	0.10 - 0.30	2.0 - 55.0	$-80 \div 250$
2	ПКСЭо-Т	БКЦД.483387.006ТУ		32 / 32	2×3–40×55	204.87 - 0.89	0.10 - 0.30	2.0 - 55.0	$-80 \div 250$
3	ПКСЭс	БКЦД.483387.006ТУ		32 / 32	$2\times3-40\times55$	189.81 - 0.8	0.10 - 0.30	2.0 - 55.0	$-80 \div 250$
4	ПМЛ	ТУ16.К76-251-2012		1/1	$2\times4-24\times32$	24.36 - 1.96	0.12 - 0.30	2.0 - 32.0	$-60 \div 155$
5	ПМЛ-Т	ТУ16.К76-251-2012		1/1	$2\times4-24\times32$	24.36 - 1.96	0.12 - 0.30	2.0 - 32.0	$-60 \div 155$
6	ПМН	ТУ16.К76-251-2012		1/1	$2\times4-24\times32$	24.36 - 1.96	0.12 - 0.30	2.0 - 32.0	$-60 \div 200$
7	ПМС	ТУ16.К76-251-2012		1/1	$2\times4-24\times32$	24.36 - 1.96	0.12 - 0.30	2.0 - 32.0	$-60 \div 155$
8	ПНП	ТУ16.К76-251-2012		1/1	$2 \times 4 - 10 \times 16$	111.0 - 31.8	0.12 - 0.15	2.0 - 16.0	$-60 \div 200$
	18 Провода неизол	ированные гибкие							
	18.1 Провода медные								
	<del>-</del>				1. Электрическое сопротивление постоянному току, Ом/км; 2. Сечение провода, мм²; 3. Диапазон рабочих температур, °C.				
1	МΓ	ТУ16-705.466-87; ТУ ВД 16-705.466-87		7/7	0.0349 - 12.7	1.5 - 500	-60 ÷ 55		
2	МГ-О	ТУ16-705.466-87; ТУ ВД 16-705.466-87		7/7	0.0401 - 13.68	1.5 - 500	-60 ÷ 55		

## Список предприятий изготовителей и калькодержателей

Код		Почтовый адрес,	Номер Сертификата
пред-	Наименование	телефон/факс,	соответствия СМК,
при-	предприятия	адрес электронной почты	срок действия,
ятия			кем выдан
1	АО "ОКБ КП"	141002, Московская обл.,	ЭС 02.093.0095-2017
		г. Мытищи, ул. Ядреевская, д.4;	до 23.08.2019 г.
		тел./факс: +7 (495) 510-31-51;	ОС СМК
		E-mail: info@okbkp.ru	"Промтехносерт"
2	ОАО "ВНИИКП"	111024, г. Москва,	BP 34.1.11342-2017
		ш. Энтузиастов, д.5;	до 29.06.2020 г.
		тел.: +7 (495) 678-02-16;	ОС СМК
		факс: +7 (495) 911-82-19;	ЗАО "Каскад-
		Ē-mail: vniikp@vniikp.ru	Телеком"
3	АО "ЧЕБОКСАР-	428022, Республика Чувашия,	
	СКИЙ ЗАВОД	г. Чебоксары,	
	КАБЕЛЬНЫХ	Кабельный проезд, д.7;	
	ИЗДЕЛИЙ	тел.: +7(8352) 41-99-91;	
	"ЧУВАШКАБЕЛЬ"	факс: +7(8352) 54-08-02;	
	000	E-mail: kabel@ch-k.ru	DD 10 1 10221 2016
4	000	450057, Республика	BP 10.1.10321-2016
	"УФИМКАБЕЛЬ"	Башкортостан, г. Уфа,	до 20.09.2019 г.
		ул. Цюрупы, д.12;	ОС СМК АНО "РЦпС"
		тел.: +7 (347) 272-61-94;	АНО "РЦПС"
		факс: +7 (347) 273-93-74; E-mail: cabel@ufimcabel.ru	
5	<b>ФЕУП ИСТАННА ВТ</b>		
5	ФГУП "СТАНДАРТ- ИНФОРМ"	117418, г. Москва, пр-кт Нахимовский, д.31;	
	инфогм	тел.: +7(495) 531-27- 02;	
		факс: +7(495) 531-26-44;	
		E-mail: info@gostinfo.ru	
7	ООО "РЫБИНСК-	152916, Ярославская обл.,	BP 34.1.10642-2016
'	КАБЕЛЬ"	г. Рыбинск, пр-кт 50-летия Ок-	по 15.12.2019 г.
	K/ XBESIB	тября, д.60;	OC CMK
		тел.: +7 (4855) 29-77-77;	ЗАО "Каскад-
		факс: +7 (4855) 29-79-56;	Телеком"
		E-mail: rkz@rkz.ru	
10	ОАО "НП	142103, Московская обл.,	
	"ПОДОЛЬСК	г. Подольск, ул. Бронницкая, 11;	
	КАБЕЛЬ"	тел.: +7(495) 502-78-83;	
		тел.: +7(496) 763-60-30;	
		факс: +7(495) 502-78-92,	
		502-78-93;	
		E-mail: office@podolskkabel.ru,	
		officepkz@rialcom.ru	
11	ООО "КАМСКИЙ	614030, г. Пермь,	BP 42.1.12118-2018
	КАБЕЛЬ"	ул. Гайвинская, 105;	до 01.04.2021 г.
		тел./факс: +7(3422) 74-74-73	ОС СМК
		(коммутатор);	АНО "ИнИС ВВТ"
		E-mail: kamkabel@kamkabel.ru	

		Пер	оечень ЭКБ 17-2018 с. 85	
Код		<u> </u>	Номер Сертификата	
пред-	Наименование	Почтовый адрес,	соответствия СМК,	
при-	предприятия	телефон/факс, адрес электронной почты	срок действия,	
ятия		адрес электронной почты	кем выдан	
12	ОАО "ЗАВОД	142103, Московская обл.,	BP 14.1.11891-2017	
	"МИКРОПРОВОД"	г. Подольск, ул. Бронницкая, 3;	до 26.12.2020 г.	
		тел.: +7(495) 212-19-59 (доб. 100),	OC CMK AC	
		15-91-54;	"Русский Регистр"	
		факс: +7(496)763-55-80; E-mail: post@mikroprovod.ru		
13	OAO	<u> </u>		
13	"ЭКСПОКАБЕЛЬ"	142109, Московская обл., г. Подольск, ул. Бронницкая, 15;		
	SKCHOKABEJB	тел.: +7(495) 505-66-92;		
		факс: +7(495) 505-66-93;		
		E-mail: marketing@expocable.ru		
14	ООО "ЗАВОД	111024, г. Москва,	BP 34.1.11007-2017	
	МОСКАБЕЛЬ"	ул. 2-ая Кабельная, 2, стр. 2;	до 23.03.2020 г.	
		тел.: +7(495) 777-75-00, 727-16-76;	ОС СМК	
		E-mail: sale@ck.mkm.ru	ЗАО "Каскад-	
			Телеком"	
17	ООО "ВОЛМАГ"	152916, Ярославская обл.,	BP 34.1.11909-2017	
		г. Рыбинск,	по 25.12.2019 г.	
		пр-кт 50 лет Октября, д.60;	OC CMK	
		тел/факс.: +7(4855) 29-79-79; E-mail: wolmag@wolmag.ru	ЗАО "Каскад- Телеком"	
18	АО "УРАЛКАБЕЛЬ"	620028, г. Екатеринбург,	BP 14.1.10672-2016	
10	AO STASIKABESIB	ул. В. Мельникова, д.2;	до 20.12.2019 г.	
		тел.: +7 (3432) 47-80-00;	ОС СМК	
		факс: +7 (3432) 47-80-33;	АС "Русский	
		È-mail: office@uralcable.ru	Регистр"	
19	ОАО "КИРС-	612820, Кировская обл., г. Кирс,		
	КАБЕЛЬ"	ул. Ленина, д.1;		
		тел.: +7(83339) 9-62-01;		
		факс: +7(83339) 2-36-10; E-mail: kkz@kirscable.ru		
20	ПАО "НИКИ"	634003, г. Томск,		
20	пао пики	ул. Пушкина, 44;		
		тел.: +7(3822) 700-900;		
		факс: +7(3822) 70-09-01;		
		E-mail: niki@niki.ru		
23	АО "ЭЛЕКТРО-	601780, Владимирская обл.,		
	КАБЕЛЬ" КОЛЬ-	г. Кольчугино,		
	ЧУГИНСКИЙ	ул. К. Маркса, д.3;		
	ЗАВОД	тел.: +7(49245) 9-53-33;		
		факс: +7(49245) 9-53-53;		
	000 110 1 7 1 7 2 7 7	E-mail: ekz@ecable.ru		
24	ООО "САРАНСК-	430001, Республика Мордовия,		
	КАБЕЛЬ"	г. Саранск,		
		ул. Строительная, д.3; тел.: +7 (8342) 77-76-67, 22-26-22;		
		E-mail: post@saranskkabel.ru		
25	АО "САМАРСКАЯ	443022, г. Самара,		
	КАБЕЛЬНАЯ КОМ-	ул. Кабельная, 9;		
	ПАНИЯ"			
		факс: +7(846) 269-61-01;		
		É-mail: scc@samaracable.ru		
		тел.: +7(846) 269-60-96; факс: +7(846) 269-61-01;		

c. 86	Перечень ЭКБ 17-2018		
Код пред- при- ятия	Наименование предприятия	Почтовый адрес, телефон/факс, адрес электронной почты	Номер Сертификата соответствия СМК, срок действия, кем выдан
27	АО "НПО "СПЛАВ"	300004, г. Тула, Щегловская засека, д.33; тел.: +7(4872) 46-47-85, 46-48-00; факс: +7(4872) 46-44-00; E-mail: mail@splav.org	ВР 31.1.10994-2017 до 22.02.2020 г. ОС СМК ООО "ЦИС"
28	АО "СПО "АРКТИКА"	164500, Архангельская обл., г. Северодвинск, Архангельское ш., 34; тел.: +7(8184) 22-27-82, 50-47-33; факс: +7(8184) 23-65-57	
30	ООО НПП "СПЕЦКАБЕЛЬ"	107497, г. Москва, ул. Бирюсинка, б, кор.1-5; тел.: +7(495) 921-40-99 (много- канальный) ; E-mail: info@spcable.ru	ВР 22.1.10224-2016 до 29.08.2019 г. ОС СМК ООО "МРЭК"
31	АО "ИРКУТСК- КАБЕЛЬ"	666034, г. Шелехов, Иркутская обл., ул. Индустриальная, д.1; тел.: +7 (39550) 5-29-01; факс: +7 (39550) 5-29-04; E-mail: info@irkutskkabel.ru; secretary@irkutskkabel.ru	
32	ООО "Завод "БКС"	141270, Московская область, Пушкинский район, пос. Софрино, ул. Патриарха Пимена, д.71, строение 1, пом.1; тел.: +7 (499) 995-16-75; факс: +7(499) 995-16-76; E-mail: bks@bkscom.ru	ВР 38.1.11963-2018 до 06.02.2021 г. ОС СМК АНО "Промтехносерт"
33	ООО "Эм-Кабель"	430006, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. 2-я Промышленная, д. 10 А; тел./факс: +7(8342) 38-02-01; E-mail: sp@emcable.ru	

## Содержание

(	Стр.
Порядок пользования Перечнем	1
1 Кабели радиочастотные	5
1.1 Кабели коаксиальные	5
1.3 Кабели и провода симметричные	14
1.4 Кабели антивибрационные	16
1.6 Кабели излучающие	
2 Кабели управления	<b>17</b>
3 Кабели и провода силовые	20
3.1 Кабели и провода силовые изолированные	20
3.2 Провода силовые неизолированные	<b>30</b>
4 Кабели и провода судовые	31
5 Кабели, провода и шнуры связи	45
6 Кабели и провода монтажные	<b>47</b>
6.1 Кабели и провода монтажные нагревостойкостью до 70 °C	<b>47</b>
6.2 Кабели и провода монтажные нагревостойкостью до 85 °C	48
6.3 Кабели и провода монтажные нагревостойкостью до 100 °C	<b>49</b>
6.4 Кабели и провода монтажные нагревостойкостью до 125 °C	<b>50</b>
6.5 Кабели и провода монтажные нагревостойкостью до 155 °C	<b>51</b>
6.6 Кабели и провода монтажные нагревостойкостью до 200 °C	<b>52</b>
6.7 Кабели и провода монтажные нагревостойкостью до 250 °C	<b>58</b>
7 Кабели и провода бортовые	<b>59</b>
8 Провода зажигания	<b>68</b>
9 Провода обмоточные	<b>69</b>
9.1 Провода обмоточные с эмалевой изоляцией	<b>69</b>
9.2 Провода обмоточные с эмалево-волокнистой изоляцией	<b>71</b>
9.4 Провода обмоточные высокотемпературные сверхпроводящие с	
пленочной полиимидно-фторопластовой изоляцией	<b>71</b>
10 Кабели и провода высоковольтные и импульсные	<b>72</b>
11 Провода из сплавов сопротивлений	<b>74</b>
12 Кабели и провода ленточные	<b>76</b>
12.1 Кабели печатные гибкие	<b>76</b>
12.2 Провода ленточные	<b>76</b>
13 Провода щеточные	<b>78</b>
14 Кабели контрольные	<b>78</b>
15 Провода и шнуры силовые установочные	<b>80</b>
16 Кабели комбинированные	<b>82</b>
17 Плетенки металлические	
18 Провода неизолированные гибкие	83
18.1 Провода медные	83
Список предприятий изготовителей и калькодержателей	84