



**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**

**2018**

**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.

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

1. Перечень 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 управления, 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. 2А, 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 предприятий-потребителей Перечня разработана его электронная версия, представляющая собой стереотипную копию печатного издания, выполненную с использованием PDF-формата на оптическом носителе информации – лазерном компакт-диске (CD-R).**

**Электронная версия Перечня может быть приобретена потребителями 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					Перечень ЭКБ 17-2018 с. 5				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/ калыкодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
1 Кабели радиочастотные									
1.1 Кабели коаксиальные									
					1. Испытательное напряжение, кВ; 2. Коэффициент затухания (при частоте, ГГц), дБ/м, не более; 3. Габаритные размеры, мм; 4. Диапазон рабочих температур, °С.				
1	КВФ-12	ТУ16-705.103-79		1 / 1	0.5	0.6(0.06)	1.67 × 3.86	-60 ÷ 200	
2	КВФ-25	ТУ16-705.103-79		1 / 1	0.5	0.4(0.06)	2.49	-60 ÷ 200	
3	КВФ-37	ТУ16-705.103-79		1 / 1	0.5	0.35(0.06)	2.56	-60 ÷ 200	
4	РК 50-0.6-21	ТУ16-505.219-82		1 / 1	0.6	17(15)	1.2 ± 0.1	-60 ÷ 200	
5	РК 50-0.6-22	ТУ16-505.219-82		1 / 1	0.6	17(15)	1.2 ± 0.1	-150 ÷ 125	
6	РК 50-0.6-23	ТУ16-505.765-80		1; 3 / 1	0.6	0.7(0.045); 17(15)	1.2 ± 0.1	-60 ÷ 200	
7	РК 50-0.6-23 ОС	ТУ16-505.765-80; ОСТ В 16 0.800.764-80		3 / 1	0.6	0.7(0.045); 17(15)	1.2 ± 0.1	-60 ÷ 200	
8	РК 50-0.6-25-С	ТУ16-705.302-83		1 / 1	0.6	3(1); 15(10)	0.8 ± 0.05	-60 ÷ 85	
9	РК 50-1-11	ГОСТ 11326.60-79; ГОСТ ВД 11326.60-79		4 / 5	1.2	4.0(3)	1.9 ± 0.2	-60 ÷ 85	
10	РК 50-1-11 ОС	ГОСТ 11326.60-79; ГОСТ ВД 11326.60-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		4 / 5	1.2	4.0(3)	1.9 ± 0.2	-60 ÷ 85	
11	РК 50-1-12	ГОСТ 11326.61-79; ГОСТ ВД 11326.61-79		4 / 5	1.2	4(3); 1.1(0.2)	1.9 ± 0.2	-60 ÷ 85	
12	РК 50-1-21	ГОСТ 11326.72-79; ГОСТ ВД 11326.72-79		1 / 5	1.2	3.8(3)	1.7 +0.15/-0.1	-60 ÷ 200	
13	РК 50-1-22	ТУ16-505.215-82		1 / 1	1.0	12.6(15)	1.7 ± 0.15	-60 ÷ 200	
14	РК 50-1-23	ТУ16-505.805-81		1 / 1	1.2	6.6(10)	1.5 ± 0.05	-60 ÷ 155	
15	РК 50-1-23-С	ТУ16-505.805-81		1 / 1	1.2	6.6(10)	1.5 ± 0.05	-60 ÷ 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 ÷ 200	
17	РК 50-1-25	ТУ16-505.809-81		1 / 1	1.2	7.7(10)	1.75 ± 0.15	-60 ÷ 250	
18	РК 50-1-29	ТУ16-505.805-81		1 / 1	1.2	6.6(10)	1.5 ± 0.05	-60 ÷ 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)	2.4 ± 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 ± 0.05	-60 ÷ 155	
22	РК 50-1.5-22-С	ТУ16-505.804-82		1 / 1	1.8	5.1(10)	2.0 ± 0.05	-60 ÷ 155	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2018 с. 6				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/ калыкодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
23	PK 50-1.5-23	ТУ16-505.808-81		1 / 1	1.8	5.9(10)	2.4 ± 0.25	-60 ÷ 200	
24	PK 50-1.5-27	ТУ16-505.804-82		1 / 1	1.8	5.1(10)	2.0 ± 0.05	-60 ÷ 100	
25	PK 50-1.5-213	ТУ16.K76-028-89		1 / 1	3	4.5(10)	2.8 ± 0.3	-60 ÷ 200	
26	PK 50-1.5-214	ТУ16.K76-029-89		1 / 1	3	4.5(10)	3.2 ± 0.3	-60 ÷ 200	
27	PK 50-2-11	ГОСТ 11326.1-79; ГОСТ ВД 11326.1-79		1; 4 / 5	3.0	2.5(3)	3.7 ± 0.2	-60 ÷ 85	
28	PK 50-2-12	ГОСТ 11326.64-79; ГОСТ ВД 11326.64-79		1 / 5	2.2	2.2(3)	3.2 ± 0.25	-60 ÷ 85	
29	PK 50-2-13	ГОСТ 11326.15-79; ГОСТ ВД 11326.15-79		4 / 5	3	2.9(3)	3.7 ± 0.2	-40 ÷ 85	
30	PK 50-2-16	ГОСТ 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	PK 50-2-16 OC	ГОСТ 11326.65-79; ГОСТ ВД 11326.65-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		4 / 5	2.2	2.3(3); 0.6(0.2)	3.2 +0.2/-0.1	-60 ÷ 85	
32	PK 50-2-21	ГОСТ 11326.35-79; ГОСТ ВД 11326.35-79		1 / 5	3	1.5(3)	3.2 ± 0.25	-60 ÷ 200	
33	PK 50-2-21 OC	ГОСТ 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 ± 0.25	-60 ÷ 250	
34	PK 50-2-22	ГОСТ 11326.74-79; ГОСТ ВД 11326.74-79		1; 3 / 5	2.2	2.0(3)	3.2 ± 0.25	-60 ÷ 200	
35	PK 50-2-22 OC	ГОСТ 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 ± 0.25	-60 ÷ 200	
36	PK 50-2-23	ТУ16-505.767-81		1 / 1	3	4.5(10)	3.45 - 3.95	-60 ÷ 200	
37	PK 50-2-25	ТУ16-505.806-81		1 / 1	3	3.3(10)	2.8 ± 0.05	-60 ÷ 125	
38	PK 50-2-25-C	ТУ16-505.806-81		1 / 1	3	3.3(10)	2.8 ± 0.05	-60 ÷ 125	
39	PK 50-2-26	ТУ16-505.256-81		1 / 1	3.0	4.5(10)	4.0 ± 0.4	-60 ÷ 200	
40	PK 50-2-27	ТУ16-505.807-81		1 / 1	2.2	5.0(10)	3.2 ± 0.3	-60 ÷ 200	
41	PK 50-2-27-C	ТУ16-505.807-81		1 / 1	2.2	5.0(10)	3.2 ± 0.3	-60 ÷ 200	
42	PK 50-2-28	ТУ16-505.806-81		1 / 1	3.0	3.3(10)	2.8 ± 0.05	-60 ÷ 125	
43	PK 50-2-29	ТУ16-505.806-81		1 / 1	3.0	3.3(10)	2.8 ± 0.05	-60 ÷ 100	
44	PK 50-2-41	ТУ16.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 ± 0.2	-60 ÷ 200	



Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2018 с. 7				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/ калыкодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
45	PK 50-2-212	ТУ16.К76-030-89		1 / 1	3	3.5(10)	3.3 ± 0.3	-60 ÷ 200	
46	PK 50-2-213	ТУ16.К76-031-89		1 / 1	3	3.5(10)	4.0 ± 0.3	-60 ÷ 200	
47	PK 50-2-214	ТУ16.К76-041-90		1 / 1	1	0.35(0.2); 0.8(1)	3.23 ± 0.3	-200 ÷ 200	
48	PK 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 ± 0.2	-60 ÷ 85	
49	PK 50-3-13	ГОСТ 11326.16-79; ГОСТ ВД 11326.16-79		1; 4 / 5	4.0	2.0(3)	4.4 ± 0.25	-40 ÷ 70	
50	PK 50-3-23	ТУ16-505.216-81		1 / 1	4.0	3.5(10)	4.4 ± 0.25	-60 ÷ 200	
51	PK 50-3-23 OC	ТУ16-505.216-81; ОСТ В 16 0.800.764-80		1 / 1	4.0	3.5(10)	4.4 ± 0.25	-60 ÷ 200	
52	PK 50-3-26	ТУ16-505.634-81		1 / 1	4.2	1.2(3); 4(15)	5.9 ± 0.5	-60 ÷ 200	
53	PK 50-3-27	ТУ16-505.633-81		1 / 1	4.2	6.8(15)	4.4 ± 0.3	-60 ÷ 200	
54	PK 50-3-28	ТУ16-705.219-81		1 / 1	4.0	0.8(3); 1.7(10); 1.0(3)	3.43 ± 0.05	-60 ÷ 100	
55	PK 50-3-29	ТУ16-705.219-81		1 / 1	4.0	0.8(3); 1.7(10); 1.0(3)	3.43 ± 0.05	-60 ÷ 125	
56	PK 50-3-29-C	ТУ16-705.219-81		1 / 1	4.0	1.0(3)	3.43 ± 0.05	-60 ÷ 125	
57	PK 50-3-316У	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.335 (1.0)	5.0 ± 0.3	-60 ÷ 85	
58	PK 50-3-328нг(С)	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.450 (1.0)	5.0 ± 0.3	-60 ÷ 85	
59	PK 50-3-328У	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.450 (1.0)	5.0 ± 0.3	-60 ÷ 85	
60	PK 50-3-316нг(С)	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.335(1.0)	5.0 ± 0.3	-60 ÷ 85	
61	PK 50-3.7-31	ТУ16-705.232-82		1 / 1	5.0	1.35(3); 2.7(10)	6.5 ± 0.4	-60 ÷ 85	
62	PK 50-3.7-31-C	ТУ16-705.232-82		1 / 1	5.0	1.35(3); 2.7(10)	6.5 ± 0.4	-60 ÷ 85	
63	PK 50-3.7-41	ТУ16-705.108-90		1 / 1	1.0	0.7(3)	5.2 ± 0.2	-190 ÷ 155	
64	PK 50-4-11	ГОСТ 11326.3-79; ГОСТ ВД 11326.3-79		4 / 5	6.0	5.3(10)	9.6 ± 0.6	-60 ÷ 85	
65	PK 50-4-13	ГОСТ 11326.17-79; ГОСТ ВД 11326.17-79		4 / 5	6	5.3(10)	7.8 ± 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 ± 0.6	-50 ÷ 70	
67	PK 50-4-21	ГОСТ 11326.37-79; ГОСТ ВД 11326.37-79		1 / 5	6.4	3.5(10)	6.5 ± 0.4	-60 ÷ 250	
68	PK 50-4-21 OC	ГОСТ 11326.37-79; ГОСТ ВД 11326.37-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		1 / 5	6.4	0.8(3); 2.1(10)	6.5 ± 0.4	-60 ÷ 250	
69	PK 50-4-27-C	ТУ16-505.803-81		1 / 1	6.0	0.55(3)	5.2 ± 0.1	-60 ÷ 85	
70	PK 50-4-31	ТУ16-705.230-82		1 / 1	6.0	1.1(3); 2.1(10)	7.6 ± 0.4	-60 ÷ 85	
71	PK 50-4-31-C	ТУ16-705.230-82		1 / 1	6.0	1.1(3), 2.1(10)	7.6 ± 0.4	-60 ÷ 85	
72	PK 50-4-32	ТУ16-705.231-82		1 / 1	1.0	0.75(3); 1.5(10)	7.6 ± 0.4	-60 ÷ 85	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2018 с. 8				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/ калыкодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
73	PK 50-4-32-C	ТУ16-705.231-82		1 / 1	1.0	0.75(3); 1.5(10)	7.6 ± 0.4	-60 ÷ 85	
74	PK 50-4-42	ТУ16-505.788-81		1 / 1	1.0	5.0(15)	6.7 ± 0.4	-60 ÷ 200	
75	PK 50-4-46	ТУ16-505.680-81		1 / 1	1.0	0.7(0.6)	8.1 ± 0.4	-40 ÷ 200	
76	PK 50-4-47	ТУ16-705.255-82		1 / 1	6.0	0.8(3); 1.7(10); 2.1(15)	7.0 ± 0.4	-60 ÷ 200	
77	PK 50-4-47-C	ТУ16-705.255-82		1 / 1	6.0	0.8(3); 1.7(10); 2.1(15)	7.0 ± 0.4	-60 ÷ 200	
78	PK 50-4-49	ТУ16.K76-042-90		1 / 1	1.0	1.2(3.0)	5.8 ± 0.5	-200 ÷ 200	
79	PK 50-4-72	ТУ16-705.471-87		1 / 1	1.0	1.0(0.45)	5.6 ± 0.5	-196 ÷ 85	
80	PK 50-4-413	ТУ16.K76-127-95		1 / 1	1.0	0.16(0.2); 0.4(1); 0.75(3); 2(10)	8.6 ± 0.4	-60 ÷ 200	
81	PK 50-4-414	ТУ16.K76-231-2009		1 / 1	5.0(50)	0.14(0.20); 0.70(3.0); 1.50(10.0)	5.8 ± 0.3	-60 ÷ 200	
82	PK 50-4-415	ТУ16.K76-232-2009		1 / 1	5.0(50)	0.14(0.20); 0.70(3.0); 1.60(10.0); 4.00(18.0)	6.1 ± 0.3	-60 ÷ 200	
83	PK 50-4-416	ДКЮГ.358800.001ТУ		1 / 1	3.5(50)	1.70(18)	6.2 +0.2/-0.25	-60 ÷ 175	
84	PK 50-4-417	ДКЮГ.358800.001ТУ		1 / 1	3.5(50)	1.70(18)	7.0 ± 0.4	-60 ÷ 175	
85	PK 50-4.8-314 <sub>нг</sub> (C)	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.2 (1.0)	7.0 ± 0.3	-60 ÷ 85	
86	PK 50-4.8-314 <sub>нг</sub> (C)-Б	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.2 (1.0)	13.5	-60 ÷ 85	
87	PK 50-4.8-314 <sub>нг</sub> (C)-К	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.2 (1.0)	13.2	-60 ÷ 85	
88	PK 50-4.8-314 <sub>нг</sub> (C)-КГ	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.2 (1.0)	8.7	-60 ÷ 85	
89	PK 50-4.8-314У	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.200 (1.0)	7.0 ± 0.3	-60 ÷ 85	
90	PK 50-4.8-314У-Б	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.200 (1.0)	13.5	-60 ÷ 85	
91	PK 50-4.8-314У-К	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.200 (1.0)	13.5	-60 ÷ 85	
92	PK 50-4.8-314У-КГ	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.200 (1.0)	8.7	-60 ÷ 85	
93	PK 50-5-41	ТУ16-705.241-82		1 / 1	7.0	0.6(3); 1.3(10); 1.6(15)	8.1 ± 0.4	-60 ÷ 200	
94	PK 50-5-44	ТУ16.K76-189-2005		1 / 1	3.0	0.75(12); 1.0(18)	8.1 ± 0.4	-70 ÷ 175	
95	PK 50-5-45	ТУ16.K76-211-2007		1 / 1	3.0	0.43(3); 0.75(10); 1.00(18)	8.1 ± 0.4	-60 ÷ 175	
96	PK 50-5-46	ТУ16.K76-211-2007		1 / 1	3.0	0.43(3); 0.75(10); 1.00(18)	7.3 ± 0.2	-60 ÷ 175	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2018 с. 9				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/ калыкодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
97	PK 50-7-11	ГОСТ 11326.4-79;		4 / 5	10.0	1.2(3)	10.0 ± 0.3	-60 ÷ 85	
		ГОСТ ВД 11326.4-79							
98	PK 50-7-12	ГОСТ 11326.5-79;		4 / 5	10.0	4.2(10)	11.2 ± 0.7	-60 ÷ 85	
		ГОСТ ВД 11326.5-79							
99	PK 50-7-15	ГОСТ 11326.18-79;		4 / 5	10	1.35(3)	10.0 ± 0.3	-40 ÷ 85	
		ГОСТ ВД 11326.18-79							
100	PK 50-7-16	ГОСТ 11326.19-79;		4 / 5	10	4.2(10)	11.2 ± 0.7	-40 ÷ 70	
		ГОСТ ВД 11326.19-79							
101	PK 50-7-22	ГОСТ 11326.38-79;		1 / 5	10.0	2.4(10)	8.6 ± 0.5	-60 ÷ 250	
		ГОСТ ВД 11326.38-79							
102	PK 50-7-22 OC	ГОСТ 11326.38-79;		1 / 5	10.0	2.4(10)	8.6 ± 0.5	-60 ÷ 250	
		ГОСТ ВД 11326.38-79;							
		ОСТ В 16 0.800.764-80							
103	PK 50-7-28	ГОСТ 11326.87-79;		1 / 5	9.0	2.25(10)	11.9 ± 0.5	-60 ÷ 200	
		ГОСТ ВД 11326.87-79							
104	PK 50-7-46	ТУ16-505.211-81		1 / 1	4.5	0.17(0.2)	8.7 ± 0.5	-60 ÷ 200	
105	PK 50-7-47	ТУ16-705.109-90		1 / 1	1.2	0.33(3)	9.25 ± 0.2	-60 ÷ 155	
106	PK 50-7-47 OC	ТУ16-705.109-90;		1 / 1	1.2	0.33(3)	9.225 ± 0.2	-60 ÷ 155	
		ОСТ В 16 0.800.764-80							
107	PK 50-7-58	ТУ16-505.643-82		1 / 1	1.5	0.28(3); 0.42(3)	11.2 ± 0.6	-60 ÷ 85	
108	PK 50-7-58-Г	ТУ16-505.643-82		1 / 1	1.5	0.28(3); 0.42(3)	11.2 ± 0.6	-60 ÷ 85	
109	PK 50-7-58-С	ТУ16-505.643-82		1 / 1	1.5	0.28(3); 0.42(3)	11.2 ± 0.6	-60 ÷ 85	
110	PK 50-7-58-СТ	ТУ16-505.643-82		1 / 1	1.5	0.42(3)	11.2 ± 0.6	-60 ÷ 85	
111	PK 50-7-321нг(С)	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.14 (1.0)	10.3 ± 0.3	-60 ÷ 85	
112	PK 50-7-321нг(С)-Б	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.14 (1.0)	16.8	-60 ÷ 85	
113	PK 50-7-321нг(С)-К	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.14 (1.0)	16.5	-60 ÷ 85	
114	PK 50-7-321нг(С)-КТ	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.14 (1.0)	12.0	-60 ÷ 85	
115	PK 50-7-321У	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.140 (1.0)	10.3 ± 0.3	-60 ÷ 85	
116	PK 50-7-321У-Б	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.140 (1.0)	16.8	-60 ÷ 85	
117	PK 50-7-321У-К	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.140 (1.0)	16.8	-60 ÷ 85	
118	PK 50-7-321У-КТ	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.140 (1.0)	12.0	-60 ÷ 85	
119	PK 50-7-323нг(С)	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.16(1.0)	10.3 ± 0.3	-60 ÷ 85	
120	PK 50-7-323нг(С)-Б	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.16(1.0)	16.8	-60 ÷ 85	
121	PK 50-7-323нг(С)-К	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.16(1.0)	16.5	-60 ÷ 85	
122	PK 50-7-323нг(С)-КТ	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.16(1.0)	12.0	-60 ÷ 85	
123	PK 50-7-323У	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.160 (1.0)	10.3 ± 0.3	-60 ÷ 85	
124	PK 50-7-323У-Б	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.160 (1.0)	16.8	-60 ÷ 85	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2018 с. 10				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/ калы-кодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
125	PK 50-7-323У-К	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.160 (1.0)	16.8	-60 ÷ 85	
126	PK 50-7-323У-КГ	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.160 (1.0)	12.0	-60 ÷ 85	
127	PK 50-7-415	ТУ16.К76-043-90		1 / 1	1.0	1.2(3.0)	8.49 ± 0.3	-200 ÷ 200	
128	PK 50-7-416	ТУ16.К76-044-90		1 / 1	1.0	2.5(3.0)	8.45 ± 0.3	-200 ÷ 200	
129	PK 50-7-417	ТУ16-705.333-84		1 / 1	7.0	0.42(3)	10.6 ± 0.6	-60 ÷ 200	
130	PK 50-7-417-С	ТУ16-705.333-84		1 / 1	7.0	0.42(3)	10.6 ± 0.6	-60 ÷ 200	
131	PK 50-7-422	ТУ16.К76-073-92		1 / 1	7	0.8(10)	9.2 ± 0.25	-60 ÷ 200	
132	PK 50-7-423	ТУ16.К76-212-2007		1 / 1	3.0	0.45(3); 0.90(10)	10.4 ± 0.4	-60 ÷ 175	
133	PK 50-7-424	ТУ16.К76-212-2007		1 / 1	3.0	0.45(3); 0.90(10)	9.20 ± 0.25	-60 ÷ 175	
134	PK 50-7-425	ТУ16.К76-214-2007		1 / 1	3.0	0.55(3); 1.4(10)	10.5 ± 0.5	-60 ÷ 175	
135	PK 50-9-11	ГОСТ 11326.6-79; ГОСТ ВД 11326.6-79		4 / 5	10.0	1.1(3)	12.0 ± 0.4	-60 ÷ 85	
136	PK 50-9-23	ТУ16-505.977-81		1 / 1	5.0	0.8(3)	14.2 ± 0.7	-60 ÷ 200	
137	PK 50-9-44	ТУ16-505.681-81		1 / 1	1.0	0.9(3)	14.0 ± 0.5	-40 ÷ 200	
138	PK 50-9-47	ТУ16.К76-213-2007		1 / 1	3.0	0.16(1); 0.35(5)	12.8 ± 0.5	-60 ÷ 125	
139	PK 50-9-48	ТУ16.К76-213-2007		1 / 1	3.0	0.16(1); 0.35(5)	11.6 ± 0.3	-60 ÷ 175	
140	PK 50-11-21	ГОСТ 11326.39-79; ГОСТ ВД 11326.39-79		1 / 5	12.0	0.7(3)	13.4 ± 0.8	-60 ÷ 250	
141	PK 50-11-34	ТУ16-705.222-81		1 / 1	2.0	0.35(3)	14.4 ± 0.4	-60 ÷ 85	
142	PK 50-17-32	ТУ16.К76-175-2005		1 / 1	12	0.18(1.5)	24.0 ± 0.7	-40 ÷ 70	
143	PK 50-17-51	ТУ16-505.642-82		1 / 1	3.0	0.20(3)	24.3 ± 0.8	-60 ÷ 85	
144	PK 50-17-51-Г	ТУ16-505.642-82		1 / 1	3.0	0.13(3); 0.2(3)	24.3 ± 0.8	-50 ÷ 75	
145	PK 50-17-51-С	ТУ16-505.642-82		1 / 1	3.0	0.2(3)	24.3 ± 0.8	-60 ÷ 85	
146	PK 50-17-51-СТ	ТУ16-505.642-82		1 / 1	3.0	0.2(3)	24.3 ± 0.8	-60 ÷ 85	
147	PK 75-1-11	ГОСТ 11326.66-79; ГОСТ ВД 11326.66-79		4 / 5	1.0	4.0(3)	1.0 +0.1/-0.04	-60 ÷ 85	
148	PK 75-1-11 OC	ГОСТ 11326.66-79; ГОСТ ВД 11326.66-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		4 / 5	1.0	4.0(3)	1.0 +0.1/-0.04	-60 ÷ 85	
149	PK 75-1-12	ГОСТ 11326.67-79; ГОСТ ВД 11326.67-79		1; 4 / 5	1.0	4.3(3.0); 1.15(0.2)	1.9 ± 0.2	-60 ÷ 85	
150	PK 75-1-13	ТУ16-505.976-81		4 / 1	1.0	1.0(0.2)	1.9 ± 0.2	-60 ÷ 85	
151	PK 75-1-21	ГОСТ 11326.75-79; ГОСТ ВД 11326.75-79		3 / 5	1.0	4.0(3.0)	1.7 +0.15/-0.04	-60 ÷ 200	
152	PK 75-1-22	ТУ16-505.198-81		1; 3 / 1	1.0	7.7(10.0)	1.7 +0.15/-0.1	-60 ÷ 200	
153	PK 75-1-22 OC	ТУ16-505.198-81; ОСТ В 16 0.800.764-80		1; 3 / 1	1.0	7.7(10.0)	1.7 +0.15/-0.1	-60 ÷ 200	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2018 с. 11				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/ калы-кодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
154	PK 75-1-23	ТУ16-705.010-81		1 / 1	1.0	4.5(3.0)	1.5	-60 ÷ 155	
155	PK 75-1.5-11	ГОСТ 11326.68-79; ГОСТ ВД 11326.68-79		4 / 5	1.5	3.5(3)	1.5 ± 0.08	-60 ÷ 85	
156	PK 75-1.5-11 OC	ГОСТ 11326.68-79; ГОСТ ВД 11326.68-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		4 / 5	1.5	3.5(3)	1.5 ± 0.08	-60 ÷ 85	
157	PK 75-1.5-12	ГОСТ 11326.69-79; ГОСТ ВД 11326.69-79		4 / 5	1.5	4.0(3.0); 1.15(0.2); 0.78(0.2)	2.4 ± 0.2	-60 ÷ 85	
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	PK 75-2-11	ГОСТ 11326.88-79; ГОСТ ВД 11326.88-79		4 / 5	2.6	2.5(3)	3.7 ± 0.25	-60 ÷ 85	
160	PK 75-2-12	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	PK 75-2-13	ГОСТ 11326.71-79; ГОСТ ВД 11326.71-79		1; 4 / 5	1.9	2.3(3.0)	3.2 +0.2/-0.1	-60 ÷ 85	
162	PK 75-2-21	ГОСТ 11326.40-79; ГОСТ ВД 11326.40-79		1 / 5	2.6	2.0(3.0); 0.62(0.2)	3.2 ± 0.25	-60 ÷ 250	
163	PK 75-2-21 OC	ГОСТ 11326.40-79; ГОСТ ВД 11326.40-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		1 / 5	2.6	0.27(0.2); 1.5(3)	3.2 ± 0.25	-60 ÷ 250	
164	PK 75-2-22	ГОСТ 11326.77-79; ГОСТ ВД 11326.77-79		1; 3 / 5	1.9	2.0(3.0)	3.2 ± 0.25	-60 ÷ 200	
165	PK 75-2-22 OC	ГОСТ 11326.77-79; ГОСТ ВД 11326.77-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		1; 3 / 5	1.9	2(3)	3.2 ± 0.25	-60 ÷ 200	
166	PK 75-3-21	ГОСТ 11326.41-79		1 / 5	3.6	0.24(0.2); 1.2(3)	4.4 ± 0.2	-60 ÷ 250	
167	PK 75-3-22	ТУ16-505.768-81		1; 3 / 1	3.6	1.8(3.0)	4.3 ± 0.2	-60 ÷ 200	
168	PK 75-3-31	ГОСТ 11326.28-79; ГОСТ ВД 11326.28-79		4 / 5	0.5	1.8(3.0)	5.0 ± 0.2	-60 ÷ 85	
169	PK 75-3-31 OC	ГОСТ 11326.28-79; ГОСТ ВД 11326.28-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		4 / 5	0.5	1.8(3)	5.0 ± 0.2	-60 ÷ 85	
170	PK 75-3-41	ТУ16.K76-233-2009		1 / 1	3.0(50)	0.22(0.20); 1.00(3.0)	4.0 ± 0.3	-60 ÷ 200	
171	PK 75-3-359нг(C)	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.333 (1.0)	5.0 ± 0.3	-60 ÷ 85	
172	PK 75-3-359У	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.333 (1.0)	5.0 ± 0.3	-60 ÷ 85	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2018 с. 12				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/ калыкодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
173	PK 75-3-360нг(C)	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.390 (1.0)	5.0 ± 0.3	-60 ÷ 85	
174	PK 75-3-360У	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.390 (1.0)	5.0 ± 0.3	-60 ÷ 85	
175	PK 75-4-11	ГОСТ 11326.8-79; ГОСТ ВД 11326.8-79		4 / 5	5.0	1.6(3.0)	7.0 ± 0.25	-60 ÷ 85	
176	PK 75-4-12	ГОСТ 11326.9-79; ГОСТ ВД 11326.9-79		1; 4; 10 / 5	5.0	0.18(0.2); 0.9(3.0)	7.0 ± 0.25	-60 ÷ 85	
177	PK 75-4-15	ГОСТ 11326.22-79; ГОСТ ВД 11326.22-79		4 / 5	5.0	1.75(3.0)	7.0 ± 0.25	-40 ÷ 85	
178	PK 75-4-16	ГОСТ 11326.23-79; ГОСТ ВД 11326.23-79		4 / 5	5.0	1.85(3.0)	7.0 ± 0.25	-40 ÷ 85	
179	PK 75-4-21	ГОСТ 11326.42-79; ГОСТ ВД 11326.42-79		1 / 5	5.0	1.7(3)	5.9 ± 0.4	-60 ÷ 200	
180	PK 75-4-21 ОС	ГОСТ 11326.42-79; ГОСТ ВД 11326.42-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		1 / 5	5.0	0.16(0.2); 0.9(3)	5.9 ± 0.4	-60 ÷ 250	
181	PK 75-4-22	ГОСТ 11326.43-79; ГОСТ ВД 11326.43-79		1 / 5	5.0	1.7(3.0)	5.9 ± 0.4	-60 ÷ 200	
182	PK 75-4-22 ОС	ГОСТ 11326.43-79; ГОСТ ВД 11326.43-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		1 / 5	5.0	0.16(0.2); 0.95(3)	5.9 ± 0.4	-60 ÷ 250	
183	PK 75-4-37	ГОСТ 11326.29-79; ГОСТ ВД 11326.29-79		4 / 5	1.0	3.2(10.0)	6.5 ± 0.25	-60 ÷ 85	
184	PK 75-4.8-381У	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.189 (1.0)	6.9 ± 0.2	-60 ÷ 85	
185	PK 75-4.8-381У-Б	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.189 (1.0)	13.5	-60 ÷ 85	
186	PK 75-4.8-381У-К	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.189 (1.0)	13.5	-60 ÷ 85	
187	PK 75-4.8-381У-КГ	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.189 (1.0)	8.7	-60 ÷ 85	
188	PK 75-4.8-381нг(C)	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.189 (1.0)	6.9 ± 0.2	-60 ÷ 85	
189	PK 75-4.8-381нг(C)-Б	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.189 (1.0)	13.5	-60 ÷ 85	
190	PK 75-4.8-381нг(C)-К	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.189 (1.0)	13.5	-60 ÷ 85	
191	PK 75-4.8-381нг(C)-КГ	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.189 (1.0)	8.7	-60 ÷ 85	
192	PK 75-7-11	ГОСТ 11326.10-79; ГОСТ ВД 11326.10-79		4 / 5	8	1.5(3)	9.5 ± 0.6	-60 ÷ 85	
193	PK 75-7-12	ГОСТ 11326.11-79; ГОСТ ВД 11326.11-79		4 / 5	8.0	1.3(3.0)	10.0 ± 0.3	-60 ÷ 85	
194	PK 75-7-22	ГОСТ 11326.45-79; ГОСТ ВД 11326.45-79		1 / 5	8.5	0.12(0.2); 0.75(3.0)	8.6 ± 0.5	-60 ÷ 250	
195	PK 75-7-41	ДКЮГ.358800.002ТУ		1 / 1	3.5(50)	0.80(3.0)	10.6 ± 0.5	-60 ÷ 175	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2018 с. 13				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/ калыкодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
196	РК 75-7-42	ДКЮГ.358800.002ТУ		1 / 1	3.5(50)	0.80(3.0)	8.5 ± 0.5	-60 ÷ 175	
197	РК 75-7-310	ГОСТ 11326.30-79; ГОСТ ВД 11326.30-79		1 / 5	1.0	1.5(10.0)	10.0 ± 0.3	-60 ÷ 85	
198	РК 75-7-311	ТУ16-505.207-82		1 / 1	1.0	1.5(10.0)	10.5 ± 0.3	-60 ÷ 85	
199	РК 75-7-333нг(С)	ФЖТК.358800.053ТУ		30 / 30	1.6	0.131 (1.0)	10.3 ± 0.3	-60 ÷ 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 ± 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 ± 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 ± 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; ГОСТ ВД 11326.26-79		4 / 5	10.0	1.15(3.0)	12.0 ± 0.4	-40 ÷ 85	
216	РК 75-9-13	ГОСТ 11326.12-79; ГОСТ ВД 11326.12-79		1; 4 / 5	9.0	1.0(3.0)	12.0 ± 0.4	-60 ÷ 85	
217	РК 75-9-31	ТУ16-705.200-81		1 / 1	2.0	0.52(3.0)	12.2 ± 0.8	-60 ÷ 85	
218	РК 75-9-35	ТУ16-505.918-82		1 / 1	2.0	0.67(3.0)	12.8 ± 0.6	-60 ÷ 85	
219	РК 75-9-42	ТУ16-505.205-81		1 / 1	1.0	0.77(3.0)	10.6 ± 0.7	-60 ÷ 200	
220	РК 75-17-12	ТУ16-505.887-82		1 / 1	18.0	0.9(3.0)	21.0 ± 0.5	-60 ÷ 85	
221	РК 75-17-22	ТУ16-505.764-81		1 / 1	10.0	0.23(1.0)	22.1 ± 1.0	-60 ÷ 200	
222	РК100-3-41	ТУ16.К76-234-2009		1 / 1	3.0(50)	0.30(0.20); 1.20(3.0)	4.0 ± 0.2	-60 ÷ 200	
223	РК100-7-11	ГОСТ 11326.14-79; ГОСТ ВД 11326.14-79		4 / 5	6.0	1.4(3)	9.7 ± 0.3	-60 ÷ 85	
224	РК150-7-31	ТУ16-505.543-82		4 / 1	1.0	1.8(3)	10.3 ± 0.3	-60 ÷ 85	
225	РКГ50-8-11	ДКЮГ.358800.011ТУ		1 / 1	3.0(50)	1.1(3)	12.8 ± 0.8	-50 ÷ 70	
226	РКОГТ	ТУ16-505.902-82		1 / 1	-	7.5(10.0)	2.7	-60 ÷ 200	
227	РКТР	ТУ16-505.940-2003		1 / 1	3.0	-	4.1 ± 0.3	-60 ÷ 200	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2018 с. 14				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/ каль-кодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					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; ОСТ В 16 0.800.764-80		11 / 1	3.0	1.2(0.2)	2.5 +0.2/-0.4	-183 ÷ 200	
230	РКТФ-71М	ТУ16-505.895-82		1 / 1	3.0	1.2(0.2)	2.5 +0.2/-0.4	-183 ÷ 200	
231	РКТФ-71М ОС	ТУ16-505.895-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		1 / 1	3.0(50)	1.2(0.2)	2.5 +0.2/-0.4	-183 ÷ 200	
<b>1.3 Кабели и провода симметричные</b>					1. Испытательное напряжение, кВ; 2. Коэффициент затухания (при частоте, ГГц), дБ/м, не более; 3. Габаритные размеры, мм; 4. Диапазон рабочих температур, °С; 5. Количество пар токопроводящих жил				
1	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 4x2x0.57	ФЖТК.357400.062ТУ	*	30 / 30	2	0.191(0.01)	8.5	-60 ÷ 85	1
7	КВПЭфКГнг(А)-6-БГ 4x2x0.57	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	-60 ÷ 85	1, 2, 4
9	КВПЭфМКГ	ТУ16.К99-020-2009		30 / 30	0.5	0.22(0.1)	6.3 - 9.8	-60 ÷ 85	1, 2, 4
10	КВПЭнг(А)-6-БГ 4x2x0.57	ФЖТК.357400.070ТУ	*	30 / 30	2	0.199(0.01)	8.3	-60 ÷ 85	1
11	КВСФ-150	ТУ16-705.198-81		1 / 1	1.5	0.30(0.03)	8.7	-60 ÷ 200	-
12	КВСФ-150 ОС	ТУ16-705.198-81; ОСТ В 16 0.800.764-80		1 / 1	1.5	0.30(0.03)	8.7	-60 ÷ 200	-
13	КВСФ-75	ТУ16-705.198-81		1 / 1	1.5	0.39(0.03)	4.2	-60 ÷ 200	-
14	КВСФ-75 ОС	ТУ16-705.198-81; ОСТ В 16 0.800.764-80		1 / 1	1.5	0.39(0.03)	4.2	-60 ÷ 200	-
15	КВСФМ-150	ТУ16-705.198-81		1 / 1	0.75	0.35(0.03)	6.0	-60 ÷ 200	-



Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2018 с. 15				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/ калыкодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
16	КВСФМ-150 ОС	ТУ16-705.198-81; ОСТ В 16 0.800.764-80		1 / 1	0.75	0.35(0.03)	6.0	-60 ÷ 200	-
17	КВСФМ-75	ТУ16-705.198-81		1 / 1	0.75	0.65(0.03)	3.1	-60 ÷ 200	-
18	КВСФМ-75 ОС	ТУ16-705.198-81; ОСТ В 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 ÷ 200	-
20	КВСФс-75	ТУ 16-705.198-81		1 / 1	1.5	0.35(0.03)	4.2	-60 ÷ 200	-
21	КВФ-19	ТУ16-505.958-76		1 / 1	0.5	0.5(0.06)	2.8 × 1.8	-60 ÷ 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(А)-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(А)-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(А)-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	КсСГОнг(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					Перечень ЭКБ 17-2018 с. 16				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/ калыкодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					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 1x2x0.52	ФЖТК.357400.056ТУ		30 / 30	2	0.19(0.01)	6.2	-60 ÷ 85	1
46	КсСнг(C)100 14x2x0.8	ФЖТК.357400.055ТУ		30 / 30	2	0.31(0.25)	21.5	-60 ÷ 85	14
47	КсСнг(C)100 Nx2x0.52	ФЖТК.357400.055ТУ		30 / 30	2	0.36(0.25)	6.3 - 18.5	-60 ÷ 85	N=1, 2, 4, 14
48	КсСнг(C)75 1x2x0.52	ФЖТК.357400.055ТУ		30 / 30	2	0.085(0.01)	5.0	-60 ÷ 85	1
49	КсСГОнг(A)100 14x2x0.8	ФЖТК.357400.054ТУ		30 / 30	2	0.46(0.25)	25.5	-60 ÷ 85	14
50	КсСГОнг(A)100 Nx2x0.52	ФЖТК.357400.054ТУ		30 / 30	2	0.55(0.25)	6.5 - 20.0	-60 ÷ 85	N=1, 2, 4, 14
51	КсСГОнг(A)120 1x2x0.52	ФЖТК.357400.054ТУ		30 / 30	2	0.13(0.01)	8.5	-60 ÷ 85	1
52	КсСГОнг(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 ± 0.05 × 0.57 ± 0.05	-60 ÷ 200	-
57	РД75-0.87-21	ТУ16-505.585-82		1 / 1	0.5	6.75(1.0)	0.87 ± 0.05 × 0.48 ± 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 ± 0.4 × 9.4 ± 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 ± 0.6 × 5.8 ± 0.4	-60 ÷ 85	-
53	РД100-0.6-21	ТУ16-505.978-81		1 / 1	0.6	0.35(0.03)	1.8 ± 0.15 × 1.25 ± 0.1	-60 ÷ 200	-
54	РД100-1-21	ТУ16-505.586-82		1 / 1	0.5	5.7(1.0)	1.0 ± 0.1 × 0.63 ± 0.1	-60 ÷ 200	-
55	РД150-1.5-21	ТУ16-505.589-82		1 / 1	0.5	3.7(1.0)	1.5 ± 0.1 × 0.91 ± 0.1	-60 ÷ 200	-
1.4 Кабели антивибрационные					1. Испытательное напряжение, кВ; 2. Электрическое сопротивление изоляции, МОм/км /МОм/м/; 3. Габаритные размеры, мм; 4. Диапазон рабочих температур, °С.				
1	АВК-2	ТУ16-505.903-76		1 / 1	0.5	1Е5	3.7	-40 ÷ 70	
2	АВК-2 М	ТУ16-505.903-76; ОСТ В 16 0.690.011-90		1 / 1	0.5	1Е5	3.7	-40 ÷ 70	
3	АВК-3	ТУ16-505.903-76		1 / 1	0.5	1Е5	3.7	-40 ÷ 70	
4	АВК-6	ТУ16-505.136-77		1 / 1	0.5	5Е5	2.2	-50 ÷ 70	
5	АВКТ-3	ТУ16-505.982-77		1 / 1	0.5	5Е6	2.0	-60 ÷ 200	
6	АВКТ-4	ТУ16-505.982-77		1 / 1	0.5	5Е6	-	-60 ÷ 200	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2018 с. 17				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/ каль-кодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
7	АВКТ-5	ТУ16-505.982-77		1 / 1	0.5	5Е6	3.5	-60 ÷ 200	
8	АВКТ-6	ТУ16-705.093-79		1 / 1	0.5	1Е6	1.15 ± 0.1	-60 ÷ 200	
9	АВКТ-6 ОС	ТУ16-705.093-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		1 / 1	0.5	1Е6	1.15 ± 0.1	-60 ÷ 200	
10	АВКТДЛ	ТУ16-705.284-83		1 / 1	0.5	5Е5	4.0 ± 0.3	-60 ÷ 250	
11	АВКТЛ	ТУ16-705.284-83		1 / 1	0.5	5Е5	2.6 ± 0.2	-60 ÷ 250	
12	АВКТМ-1	ТУ16.К76-008-87		1 / 1	0.5	1Е6	1.8	-60 ÷ 250	
13	АВКТМ-2	ТУ16.К76-008-87		1 / 1	0.5	1Е6	2.2	-60 ÷ 250	
14	АВКТМ-2 ОС	ТУ 16.К76-008-87; ОСТ В 16 0.800.764-80		1 / 1	0.5	1Е6	2.2	-60 ÷ 250	
15	АВКТМ-3	ТУ16.К76-008-87		1 / 1	0.5	1Е6	2.3	-60 ÷ 250	
16	АВКТМ-6	ТУ16.К76-008-87		1 / 1	0.5	1Е6	3.8	-60 ÷ 250	
1.6 Кабели излучающие					1. Испытательное напряжение, кВ; 2. Коэффициент затухания (при частоте, ГГц), дБ/м, не более; 3. Габаритные размеры, мм; 4. Диапазон рабочих температур, °С.				
1	РИ50-7-11	ТУ16-705.409-95		1 / 1	10.0	0.08(0.06); 0.6(0.3)	11.2 ± 0.5	-60 ÷ 70	
2 Кабели управления					1. Номинальное напряжение переменного тока (при частоте, кГц), В; 2. Электрическое сопротивление жилы, Ом/км, не более; 3. Габаритные размеры, мм; 4. Диапазон рабочих температур, °С.				
1	КРШУ	ТУ16-705.244-82		7 / 2	380(0.5)	0.146	13.1 - 29.3	-50 ÷ 65	
2	КРШУЭ	ТУ16-705.244-82		7 / 2	380(0.5)	0.146	16.0 - 37.7	-50 ÷ 65	
3	КУДФРУ	ГОСТ 18404.1-73; ГОСТ ВД 18404.1-73		1 / 5	250(1)	13.2 - 89.1	8.5 - 28.8	-50 ÷ 70	
4	КУДФЭРУ	ГОСТ 18404.1-73; ГОСТ ВД 18404.1-73		1 / 5	250(1)	13.2 - 89.1	9.4 - 21.0	-50 ÷ 70	
5	КУПВ	ГОСТ 18404.0-78; ГОСТ 18404.3-73; ГОСТ ВД 18404.3-74		7; 10 / 5	250(1)	48.6, 68.4	7.5 - 25.6	-50 ÷ 70	
6	КУПВ-О	ГОСТ 18404.3-73; ГОСТ ВД 18404.3-74		10 / 5	250(1)	48.6, 68.4	7.5 - 25.6	-50 ÷ 70	
7	КУПВ-О	ГОСТ 18404.3-73; ГОСТ ВД 18404.3-74		7 / 5	250(1)	40.5, 57.0	7.5 - 25.6	-50 ÷ 70	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2018 с. 18				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/ калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
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	ГОСТ 18404.0-78; ТУ16-500.730-75		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	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2018 с. 19				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/ калыкодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
21	КУПР ОС	ГОСТ 18404.0-78; ГОСТ 18404.2-73; ГОСТ ВД 18404.2-74; ОСТ В 16 0.800.764-80		7 / 5	250(1)	15.84 - 68.4	7.3 - 27.0	-50 ÷ 70	
22	КУПР-П	ГОСТ 18404.0-78; ГОСТ 18404.2-73; ГОСТ ВД 18404.2-74		7 / 5	250(1)	15.84 - 68.4	8.5 - 28.2	-50 ÷ 70	
23	КУПР-П-О	ГОСТ 18404.0-78; ГОСТ 18404.2-73; ГОСТ ВД 18404.2-74		7 / 5	250(1)	40.5 - 57.0	10.4 - 29.8	-50 ÷ 70	
24	КУПР-П ОС	ГОСТ 18404.0-78; ГОСТ 18404.2-73; ГОСТ ВД 18404.2-74		7 / 5	250(1)	15.84 - 68.4	8.5 - 28.2	-50 ÷ 70	
25	КУПР-Пм	ГОСТ 18404.0-78; ГОСТ 18404.2-73; ГОСТ ВД 18404.2-74		7 / 5	250(1)	13.2 - 57.0	8.5 - 24.2.0	-50 ÷ 70	
26	КУПР-Пм-О	ГОСТ 18404.0-78; ГОСТ 18404.2-73; ГОСТ ВД 18404.2-74		7 / 5	250(1)	13.2 - 57.0	8.5 - 24.2.0	-50 ÷ 70	
27	КУПР-Пн	ГОСТ 18404.0-78; ГОСТ 18404.2-73; ГОСТ ВД 18404.2-74		7 / 5	250(1)	15.84 - 68.4	8.5 - 32.0	-50 ÷ 70	
28	КУПР-Пн-О	ГОСТ 18404.0-78; ГОСТ 18404.2-73; ГОСТ ВД 18404.2-74		7 / 5	250(1)	13.2 - 57.0	8.5 - 24.2.0	-50 ÷ 70	
29	КУПР-Пн ОС	ГОСТ 18404.0-78; ГОСТ 18404.2-73; ГОСТ ВД 18404.2-74; ОСТ В 16 0.800.764-80		7 / 5	250(1)	15.84 - 68.4	8.5 - 32.0	-50 ÷ 70	
30	КУПФЭР-П	ТУ16.К76-206-2006		1 / 1	250(1)	39.6	13.2, 20.2	-50 ÷ 70	
31	КУПЭВ	ГОСТ 18404.0-78; ТУ16-705.096-79		7; 10 / 1	250(5)	50.0 - 66.6	9.2 - 28.6	-50 ÷ 70	
32	КУПЭВ-О	ГОСТ 18404.0-78; ТУ16-705.096-79		7; 10 / 1	250(5)	50.0 - 66.6	9.2 - 28.6	-50 ÷ 70	
33	КУПЭВ-П	ГОСТ 18404.0-78; ТУ16-705.096-79		7; 10 / 1	250(5)	50.0 - 66.6	10.4 - 29.8	-50 ÷ 70	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2018 с. 20				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/ калы-кодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					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	ГОСТ 18404.0-78; ТУ16-705.096-79		7 / 1	250(5)	40.5, 57.0	9.5 - 29.4	-50 ÷ 70	
39	КУПЭР-П	ГОСТ 18404.0-78; ТУ16-705.096-79		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	ГОСТ 18404.0-78; ТУ16-705.096-79		7 / 1	250(5)	40.5, 57.0	10.7 - 30.8	-50 ÷ 70	
43	КУПЭЭВ-Пн	ТУ16-705.020-82		1 / 1	250(5)	48.6 - 68.4	20.5 - 33.0	-50 ÷ 70	
44	КУСР-С	ТУ16.К76-168-2005		1 / 1	250(50)	4.0 - 89.0	13.0 - 13.4	-60 ÷ 70	
45	КУФЭ-П	ТУ16-505.906-81		1 / 1	250(10)	66 - 174	18.1 - 20.2	-50 ÷ 125	
46	КФРВ	ТУ16-505.306-80		1 / 1	250(1)	39.0	12.3	-60 ÷ 125	
47	КФШР	ТУ16-505.285-80		1 / 1	250(50)	89.1 - 40.5	10.6 - 18.3	-50 ÷ 70	
48	КФШЭР	ТУ16-505.285-80		1 / 1	250(50)	89.1 - 57.5	10.9 - 38.2	-50 ÷ 70	
49	П-КУФР	ТУ16-505.345-82		1 / 1	250(2)	1.91 - 89.1	36 × 10	-50 ÷ 70	
<b>3 Кабели и провода силовые</b>									
<b>3.1 Кабели и провода силовые изолированные</b>									
					1. Номинальное напряжение, кВ; 2. Электрическое сопротивление токопроводящей жилы, Ом/км, /изоляции, МОм/км, (МОм/м)/; 3. Габаритные размеры, мм; 4. Диапазон рабочих температур, °С; 5. Номинальное сечение токопроводящей жилы (количество жил, шт.), мм².				
1	ААБ2л	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 24; 31 / 5	1, 6, 10	/100, 200/	-	-50 ÷ 55	16 - 185(4); 10 - 800(1); 6 - 240(3)

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2018 с. 21				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/ калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
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); 6 - 240(3)
9	ААБлГ	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)
10	ААПл	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24; 31 / 5	1, 6, 10	/100, 200/	-	-50 ÷ 55	10 - 800(1); 16 - 240(3); 16 - 185(4)
11	ААПл-О	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		24; 31 / 5	1, 6, 10	/100, 200/	-	-50 ÷ 55	10 - 800(1); 16 - 240(3); 16 - 185(4)
12	ААШв	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 31 / 5	1, 6, 10, 20, 35	/100, 200/	-	-50 ÷ 55	10 - 800(1); 6 - 240(3); 16 - 185(4)
13	ААШв-О	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 31 / 5	1, 6, 10, 20, 35	/100, 200/	-	-50 ÷ 55	10 - 800(1); 6 - 240(3); 16 - 185(4)
14	АВБ6Шв	ГОСТ 16442-80; ГОСТ ВД 16442-80		7; 11; 14; 19 / 5	0.66, 1.0, 3.0	/(1, 2)/	-	-50 ÷ 60	4 – 240 (2, 3, 4)
15	АВБ6Шв	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					Перечень ЭКБ 17-2018 с. 22				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/ калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
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	АВВГз	ГОСТ 16442-80; ГОСТ ВД 16442-80		19 / 5	0.66, 1, 6	/(1, 10)/	-	-50 ÷ 60	35 - 240(3); 2.5 – 50(5, 6); 2.5 - 35(5); 2.5 – 240 (1, 2, 3, 4)
21	АВВГз	ГОСТ 16442-80; ГОСТ ВД 16442-80		33 / 5	0.66, 1	/(7, 9, 10)/	-	-50 ÷ 60	4 - 50 (1, 2, 3, 4, 5)
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					Перечень ЭКБ 17-2018 с. 23				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/ калы-кодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
30	АПВГ	ГОСТ 16442-80;		33 / 5	0.66, 1	/(150)/	-	-50 ÷ 60	2.5 - 50
31	АСБ	ГОСТ ВД 16442-80 ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 24; 31 / 5	1, 6, 10	/100, 200/	-	-50 ÷ 55	(1, 2, 3, 4, 5) 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					Перечень ЭКБ 17-2018 с. 24				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/ калыкодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					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 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)

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2018 с. 25				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/ калыкодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
60	ВВШвнг(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)
61	ВВШвнг(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)
62	ВВГ	КСЛБ.350000.001ТУ		19 / 19	0.66 - 1.0	0.0176 - 22.7; 0.047 - 22.7	2.5	-50 ÷ 50	1.5 - 400 (2 - 5); 1.5 - 1000 (1)
63	ВВГ	ГОСТ 16442-80; ГОСТ ВД 16442-80		7 / 5	0.66, 1.0	/(1)/	-	-50 ÷ 60	1.5 - 240 (1, 2, 3, 4); 1.5 - 25 (5, 6)
64	ВВГ	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)
65	ВВГ	ГОСТ 16442-80; ГОСТ ВД 16442-80		33 / 5	0.66, 1.0	/(7, 9, 10, 12)/	-	-50 ÷ 60	1.5 - 240 (1, 2, 3, 4, 5)
66	ВВГ-О	ГОСТ 16442-80; ГОСТ ВД 16442-80		10; 11; 14; 24 / 5	0.66, 1.0	/(1)/	-	-50 ÷ 60	1.5 - 240 (1, 2, 3, 4); 1.5 - 25(5, 6)
67	ВВГ-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)
68	ВВГ-О	ГОСТ 16442-80; ГОСТ ВД 16442-80		33 / 5	0.66, 1.0	/(7, 9, 10, 12)/	-	-50 ÷ 60	1.5 - 240 (1, 2, 3, 4, 5)
69	ВВГ-ХЛ	КСЛБ.350000.001ТУ		19 / 19	0.66 - 1.0	0.0176 - 22.7; 0.047 - 22.7	2.5	-60 ÷ 50	1.5 - 400 (2 - 5); 1.5 - 1000 (1)
70	ВВГз	ГОСТ 16442-80; ГОСТ ВД 16442-80		33 / 5	0.66, 1	/(7, 9, 10, 12)/	-	-50 ÷ 60	1.5 - 50 (1, 2, 3, 4, 5)
71	ВВГнг(А)	КСЛБ.350000.001ТУ		19 / 19	0.66 - 1.0	0.0176 - 22.7; 0.047 - 22.7	2.5	-50 ÷ 50	1.5 - 400 (2 - 5); 1.5 - 1000 (1)
72	ВВГнг(А)-нд	КСЛБ.350000.001ТУ		19 / 19	0.66 - 1.0	0.0176 - 22.7; 0.047 - 22.7	2.5	-50 ÷ 50	1.5 - 400 (2 - 5); 1.5 - 1000 (1)
73	ВВГнг(А) ОСнд	КСЛБ.350000.001ТУ		19 / 19	0.66 - 1.0	0.0176 - 22.7; 0.047 - 22.7	2.5	-50 ÷ 50	1.5 - 400 (2 - 5); 1.5 - 1000 (1)
74	ВВГнг(А) ОСнд	КСЛБ.350000.001ТУ		19 / 19	0.66 - 1.0	0.0176 - 22.7; 0.047 - 22.7	150	-50 ÷ 50	1.5 - 400 (2 - 5); 1.5 - 1000 (1)
75	ВВГнг(А)-ХЛ	КСЛБ.350000.001ТУ		19 / 19	0.66 - 1.0	0.0176 - 22.7; 0.047 - 22.7	2.5	-60 ÷ 50	1.5 - 400 (2 - 5); 1.5 - 1000 (1)

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2018 с. 26				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/ калыкодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					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 ÷ 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 ÷ 50	-
88	КГ ОС	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) (3, 4)
90	КПГУ	ТУ16.К73.05-93; ТУ ВД 16.К73.05-94		11 / 20	0.66	(50)	41 - 73	-50 ÷ 50	
91	КПШС-О-IV	ТУ16-705.244-82		7 / 2	0.66	-	-	-50 ÷ 70	-
92	КРШС	ТУ16-705.244-82		7 / 2	0.66	21.78 - 0.173, /50/	10.2 - 37.7	-50 ÷ 65	1.0 - 50(2, 3); 70 - 120(1); 2.5 - 25(4); 1.5 - 400(5)

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2018 с. 27				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/ калыкодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					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	ТУ16.705.244-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		7 / 2	0.66	/120/	10.2 - 40.6	-50 ÷ 65	1.0(2 - 37); 1.5 - 50 (2, 3, 4); 70 - 120(1)
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 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					Перечень ЭКБ 17-2018 с. 28				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/ калыкодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					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	1.5 - 240 (1, 2, 3, 4, 5)
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					Перечень ЭКБ 17-2018 с. 29				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/ каль-кодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					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	/100, 200/	-	-50 ÷ 55	6 - 240(3)
126	СБ2лГ-О	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 31 / 5	1, 6, 10	/100, 200/	-	-50 ÷ 55	6 - 240(3)
127	СБ2лШв	ГОСТ 18410-73; ГОСТ ВД 18410-73		11; 14; 31 / 5	1, 6, 10	/100, 200/	-	-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					Перечень ЭКБ 17-2018 с. 30				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/ калыкодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
138	ЦААБ2л-О	ГОСТ 18410-73;		11; 14;	6, 10	/200/	-	-50 ÷ 55	25 - 185(3)
		ГОСТ ВД 18410-73		24; 31 / 5					
139	ЦААБл	ГОСТ 18410-73;		11; 14;	6, 10	/200/	-	-50 ÷ 55	25 - 185(3)
		ГОСТ ВД 18410-73		31 / 5					
140	ЦААБл-О	ГОСТ 18410-73;		11; 14;	6, 10	/200/	-	-50 ÷ 55	25 - 185(3)
		ГОСТ ВД 18410-73		31 / 5					
141	ЦАСБ	ГОСТ 18410-73;		11; 14;	6, 10	/200/	-	-50 ÷ 55	25 - 185(3)
		ГОСТ ВД 18410-73		24; 31 / 5					
142	ЦАСБ-О	ГОСТ 18410-73;		11; 14;	6, 10	/200/	-	-50 ÷ 55	25 - 185(3)
		ГОСТ ВД 18410-73		24; 31 / 5					
143	ЦАСБГ	ГОСТ 18410-73;		11; 14;	6, 10	/200/	-	-50 ÷ 55	25 - 185(3)
		ГОСТ ВД 18410-73		31 / 5					
144	ЦАСБл	ГОСТ 18410-73;		11; 14;	6, 10	/200/	-	-50 ÷ 55	25 - 185(3)
		ГОСТ ВД 18410-73		24; 31 / 5					
145	ЦАСБл-О	ГОСТ 18410-73;		11; 14;	6, 10	/200/	-	-50 ÷ 55	25 - 185(3)
		ГОСТ ВД 18410-73		24; 31 / 5					
146	ЦСБ	ГОСТ 18410-73;		11; 14;	6, 10	/200/	-	-50 ÷ 55	25 - 185(3)
		ГОСТ ВД 18410-73		24; 31 / 5					
147	ЦСБ-О	ГОСТ 18410-73;		11; 14;	6, 10	/200/	-	-50 ÷ 55	25 - 185(3)
		ГОСТ ВД 18410-73		24; 31 / 5					
148	ЦСБГ	ГОСТ 18410-73;		11; 14;	6, 10	/200/	-	-50 ÷ 55	25 - 185(3)
		ГОСТ ВД 18410-73		31 / 5					
149	ЦСБл	ГОСТ 18410-73;		11; 14;	6, 10	/200/	-	-50 ÷ 55	25 - 185(3)
		ГОСТ ВД 18410-73		24; 31 / 5					
150	ЦСБл-Д	ГОСТ 18410-73;		11; 14;	6, 10	/200/	-	-50 ÷ 55	25 - 185(3)
		ГОСТ ВД 18410-73		24; 31 / 5					
151	ЦСБл-О	ГОСТ 18410-73;		11; 14;	6, 10	/200/	-	-50 ÷ 55	25 - 185(3)
		ГОСТ ВД 18410-73		24; 31 / 5					
152	ЦСШв	ГОСТ 18410-73;		11; 14;	6, 10	/200/	-	-50 ÷ 55	25 - 185(3)
		ГОСТ ВД 18410-73		31 / 5					
<b>3.2 Провода силовые неизолированные</b>									
1	А	ГОСТ 839-80;		11; 19 / 5	-	2.8631 - 0.0386	4.05 - 35.6	-60 ÷ 40	10 - 750(1)
		ГОСТ ВД 839-80							
2	АС	ГОСТ 839-80;		11; 19 / 2	-	2.7064 - 0.0231	4.5 - 47.88	-60 ÷ 40	10 - 750(1)
		ГОСТ ВД 839-80							



Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2018 с. 31				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/ калыкодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
4 Кабели и провода судовые					1. Номинальное напряжение, кВ; 2. Электрическое сопротивление токопроводящей жилы, Ом/км, /изоляции, МОм/км, (МОм/м)/; 3. Габаритные размеры, мм; 4. Диапазон рабочих температур (время работоспособности при воздействии открытого пламени, мин), °С; 5. Номинальное сечение токопроводящей жилы (количество жил, шт.), мм².				
1	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 (А, 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 ÷ 60 (А)	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 (А, 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 (А)	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 (А, 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	КЗКнг-БГ	ТУ3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.45/0.75	57.0 - 0.06 /20/	1.9 - 26.0	-40 ÷ 50 (А)	0.35 - 300 (1)
7	КЗКнг-БГО	ТУ3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.45/0.75	57.0 - 0.06 /20/	2.7 - 27.4	-40 ÷ +50 (А, 180)	0.35 - 300 (1)

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2018 с. 32				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/ калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
8	КЗКнг-НД	ТУ3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.45/0.75	57.0 - 0.06 /20/	1.9 - 26.0	-40 ÷ 50 (А)	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 ÷ 50 (А, 180)	0.35 - 300 (1)
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	-
12	КМПВ ОС	ТУ16-705.169-80; ОСТ В 16 0.800.764-80		7 / 2	0.5, 1.0	14.0 - 57.0	4.4 - 29.8	-50 ÷ 65	-
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	ТУ16-705.169-80; ОСТ В 16 0.800.764-80		7 / 2	0.5, 1.0	14.0 - 57.0	7.4 - 34.5	-50 ÷ 65	-
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 (16×2э, 19×2э, 37×2э)
20	КМПЭВЭВ	ТУ16-705.169-80		7; 10; 13 / 2	0.5, 1.0	1.83 - 52.7	11.6 - 40.4	-50 ÷ 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 позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/ калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					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 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 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 ÷ 90 (А)	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 ÷ 90 (А)	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 ÷ 90 (А)	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 ÷ 90 (А)	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 ÷ 90 (А)	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 ÷ 90 (А)	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 ÷ 90 (А)	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 (А, 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 (А, 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 ÷ 90 (А, 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 (А, 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 ÷ 90 (А, 180)	0.75 - 16 (2 - 37)

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2018 с. 34				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/ калыкодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					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 (А)	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 (А)	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 (А)	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 (А, 180)	1 - 400 (1); 1 - 185 (2, 3); 1 - 2.5 (4, 5, 7, 10, 12, 14, 16, 19, 24, 27, 30, 33, 37)
52	КСРнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.069ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.3 - 1.3/500	14.0 - 33.4	-60 ÷ 90 (А, 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 ÷ 60 (А)	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 (А)	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					Перечень ЭКБ 17-2018 с. 35				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/ калыкодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					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 (А)	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 (А, 180)	1 - 400 (1); 1 - 185 (2, 3); 1 - 2.5 (4, 5, 7, 10, 12, 14, 16, 19, 24, 27, 30, 33, 37)
57	КсРЭнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.069ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.3 - 1.3/500	15.3 - 34.8	-60 ÷ 90 (А, 180)	0.75 - 16 (2 - 37)
58	КсЭПГКнг(А)-БГ	ФЖТК.358600.068ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.3 - 1.3/100	12.7 - 36.5	-60 ÷ 90 (А)	0.75 - 16 (2 - 12)
59	КсЭПГнг(А)-БГ	ФЖТК.358600.068ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.3 - 1.3/100	11.3 - 35.2	-60 ÷ 90 (А)	0.75 - 16 (2 - 12)
60	КсЭПКГнг(А)-БГ	ФЖТК.358600.067ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.3 - 1.3/100	15.2 - 35.9	-60 ÷ 90 (А)	0.75 - 16 (2 - 37)
61	КсЭПКнг(А)-БГ	ФЖТК.358600.067ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.3 - 1.3/100	19.8 - 41.1	-60 ÷ 90 (А)	0.75 - 16 (2 - 37)
62	КсЭПнг(А)-БГ	ФЖТК.358600.067ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.3 - 1.3/100	13.9 - 33.7	-60 ÷ 90 (А)	0.75 - 16 (2 - 37)
63	КсЭРГКГнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.066ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.3 - 1.3/500	13.5 - 37.9	-60 ÷ 90 (А, 180)	0.75 - 16 (2 - 12)
64	КсЭРГнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.066ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.3 - 1.3/500	12.1 - 36.5	-60 ÷ 90 (А, 180)	0.75 - 16 (2 - 12)
65	КсЭРКГнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.069ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.3 - 1.3/500	16.0 - 37.0	-60 ÷ 90 (А, 180)	0.75 - 16 (2 - 37)
66	КсЭРКнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.069ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.3 - 1.3/500	20.6 - 41.8	-60 ÷ 90 (А, 180)	0.75 - 16 (2 - 37)
67	КСЭРнг-БГ-100	УЦВА.358600.003ТУ	*	23 / 23	3.0/4.2	/100/	21.6 - 63.6	-50 ÷ 60 (А)	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 (А)	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 (А)	1.5 - 6 (2, 3, 4, 5, 7)

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2018 с. 36				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/ калыкодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					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 (А, 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 (А)	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 ÷ 60 (А)	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 (А, 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 ÷ 90 (А, 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 ÷ 90 (А, 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 ÷ 90 (А, 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 ÷ 90 (А, 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 ÷ 90 (А, 180)	0.75 - 6.0 (2 - 5)
79	МРШ-М	ТУ16-505.989-82		7 / 2	0.38	19.4	28.2, 31.2	-50 ÷ 65	-
80	МРШМ	ТУ 16-505.989-82		7 / 2	0.38	-	-	-50 ÷ 65	-
81	МРШМ-О	ТУ16-505.989-82		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	-
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	ТУ16-505.989-82		7 / 2	0.38	-	-	-50 ÷ 65	-
85	МЭРШ-Н	ТУ16-505.989-82		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 ÷ 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									
Перечень ЭКБ 17-2018 с. 38									
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/ калыкодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					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 (А, 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 ÷ 85 (А, 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 ÷ 85 (А, 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 ÷ 85 (А, 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 (А, 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 (А, 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 ÷ 85 (А, 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 (А, 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 ÷ 85 (А, 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 ÷ 85 (А, 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 ÷ 85 (А, 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 ÷ 85 (А, 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 ÷ 85 (А, 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 ÷ 85 (А, 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 ÷ 85 (А, 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 ÷ 85 (А, 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 ÷ 85 (А, 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 ÷ 85 (А, 180)	0.75 - 300 (1 - 52)



Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2018 с. 39				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/ калыкодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
127	СК-РКГ <sub>нг</sub> (А)-ОБГ	ФЖТК.358600.078ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	11.1 - 38.4	-60 ÷ 85 (А, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)
128	СК-РК <sub>нг</sub> (А)-ОБГ	ФЖТК.358600.078ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	16.2 - 43.3	-60 ÷ 85 (А, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)
129	СК-Р <sub>нг</sub> (А)-ОБГ	ФЖТК.358600.078ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	10.3 - 39.3	-60 ÷ 85 (А, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)
130	СК-РУКГ <sub>нг</sub> (А)-ОБГ	ФЖТК.358600.078ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	11.1 - 38.4	-60 ÷ 85 (А, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)
131	СК-РУК <sub>нг</sub> (А)-ОБГ	ФЖТК.358600.078ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	16.2 - 43.3	-60 ÷ 85 (А, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)
132	СК-РУ <sub>нг</sub> (А)-ОБГ	ФЖТК.358600.078ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	10.3 - 39.3	-60 ÷ 85 (А, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)
133	СК-РЭГКГ <sub>нг</sub> (А)-ОБГ	ФЖТК.358600.077ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.0 - 13.3 /100/	14.9 - 61.5	-60 ÷ 85 (А, 180)	0.75 - 1.5 (1 - 52)
134	СК-РЭГКГ <sub>нг</sub> (А)-ОБГ	ФЖТК.358600.077ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.0 - 0.0641 /100/	13.8 - 44.6	-60 ÷ 85 (А, 180)	0.75 - 300 (1 - 52)
135	СК-РЭГ <sub>нг</sub> (А)-ОБГ	ФЖТК.358600.077ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.0 - 13.3 /100/	13.1 - 59.0	-60 ÷ 85 (А, 180)	0.75 - 1.5 (1 - 52)
136	СК-РЭГ <sub>нг</sub> (А)-ОБГ	ФЖТК.358600.077ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.0 - 0.0641 /100/	12.4 - 43.3	-60 ÷ 85 (А, 180)	0.75 - 300 (1 - 52)
137	СК-РЭГУКГ <sub>нг</sub> (А)-ОБГ	ФЖТК.358600.077ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.0 - 13.3 /100/	14.9 - 61.5	-60 ÷ 85 (А, 180)	0.75 - 1.5 (1 - 52)
138	СК-РЭГУКГ <sub>нг</sub> (А)-ОБГ	ФЖТК.358600.077ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.0 - 0.0641 /100/	13.8 - 44.6	-60 ÷ 85 (А, 180)	0.75 - 300 (1 - 52)
139	СК-РЭГУ <sub>нг</sub> (А)-ОБГ	ФЖТК.358600.077ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.0 - 13.3 /100/	13.1 - 59.0	-60 ÷ 85 (А, 180)	0.75 - 1.5 (1 - 52)
140	СК-РЭГУ <sub>нг</sub> (А)-ОБГ	ФЖТК.358600.077ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.0 - 0.0641 /100/	12.4 - 43.3	-60 ÷ 85 (А, 180)	0.75 - 300 (1 - 52)
141	СК-РЭГУЭ <sub>нг</sub> (А)-ОБГ	ФЖТК.358600.077ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.0 - 0.0641 /100/	14.3 - 60.9	-60 ÷ 85 (А, 180)	0.75 - 300 (1 - 52)
142	СК-РЭГЭ <sub>нг</sub> (А)-ОБГ	ФЖТК.358600.077ТУ	*	30 / 30	0.6/1.0	26.0 - 0.0641 /100/	14.3 - 60.9	-60 ÷ 85 (А, 180)	0.75 - 300 (1 - 52)
143	СК-РЭКГ <sub>нг</sub> (А)-ОБГ	ФЖТК.358600.078ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	11.7 - 40.5	-60 ÷ 85 (А, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)
144	СК-РЭКГ <sub>нг</sub> (А)-ОБГ	ФЖТК.358600.078ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	12.7 - 40.1	-60 ÷ 85 (А, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2018 с. 40				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/ калыкодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					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 (А, 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 ÷ 85 (А, 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 ÷ 85 (А, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)
148	СК-РЭнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.078ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	11.4 - 38.5	-60 ÷ 85 (А, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)
149	СК-РэУКГнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.078ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	11.7 - 40.5	-60 ÷ 85 (А, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)
150	СК-РЭУКГнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.078ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	12.7 - 40.1	-60 ÷ 85 (А, 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 (А, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)
152	СК-РЭУКнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.078ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	17.3 - 44.7	-60 ÷ 85 (А, 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 (А, 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 ÷ 85 (А, 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 ÷ 85 (А, 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 ÷ 85 (А, 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 ÷ 85 (А, 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 ÷ 85 (А, 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 ÷ 85 (А, 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 ÷ 85 (А, 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 ÷ 85 (А, 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 ÷ 85 (А, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2018 с. 41				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/ калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
163	СК-РэЭУКнг(А)-ОБГ	ФЖТК.358600.078ТУ	*	30 / 30	0.66	58.7 - 14.3 /100/	17.8 - 46.8	-60 ÷ 85 (А, 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 ÷ 85 (А, 180)	0.35 - 1.5 (1 - 96)
165	СКПК-З	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-З	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					Перечень ЭКБ 17-2018 с. 42				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/ калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
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	СКПнэКГО	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	НП	13 / 2	0.4, 0.69	/50/	3.40 ÷ 41.8	-40 ÷ 65	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2018 с. 43				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/ калы-кодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
178	СПОВнг-БГ	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)
179	СПОВнг-БГО	ТУ3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.6/1.0; 0.45/0.75	57.0 - 0.07 /100, 500/	4.4 - 52.8	-50 ÷ 60 (A, 180)	4 - 300 (1); 4 - 150 (2 - 4); 4 - 95 (5); 0.35 - 2.5 (1 - 52)
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	ТУ3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.6/1.0; 0.45/0.75	57.0 - 0.07 /100, 500/	5.2 - 54.0	-50 ÷ 60 (A, 180)	4 - 300 (1); 4 - 150 (2 - 4); 4 - 95 (5); 0.35 - 2.5 (1 - 52)
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	СПОВЭ	ТУ16-505.305-81	НП	13 / 2	0.4; 0.69	/300/	4.2 - 43.0	-40 ÷ 65	-
187	СПОВЭнг-БГ	ТУ3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.6/1.0; 0.45/0.75	57.0 - 0.07 /100, 1000/	4.4 - 51.0	-50 ÷ 60 (A)	4 - 300 (1); 4 - 150 (2 - 4); 4 - 95 (5); 0.35 - 2.5 (1 - 52)

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2018 с. 44				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/ калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
188	СПОВЭнг-БГО	ТУ3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.6/1.0; 0.45/0.75	57.0 - 0.07 /100, 500/	5.2 - 54.6	-50 ÷ 60 (А, 180)	4 - 300 (1); 4 - 150 (2 - 4); 4 - 95 (5); 0.35 - 2.5 (1 - 52)
189	СПОВЭнг-НД	ТУ3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.6/1.0; 0.45/0.75	57.0 - 0.07 /100, 1000/	4.4 - 51.0	-50 ÷ 60 (А)	4 - 300 (1); 4 - 150 (2 - 4); 4 - 95 (5); 0.35 - 2.5 (1 - 52)
190	СПОВЭнг-НДО	ТУ3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.6/1.0; 0.45/0.75	57.0 - 0.07 /100, 500/	5.2 - 54.6	-50 ÷ 60 (А, 180)	4 - 300 (1); 4 - 150 (2 - 4); 4 - 95 (5); 0.35 - 2.5 (1 - 52)
191	СПОЭВ	ТУ16-505.305-81	НП	13 / 2	0.4, 0.69	/50/	6.4 - 28.0	-40 ÷ 65	-
192	СПОЭВнг-БГ	ТУ3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.15/0.25	57.0 - 7.49 /1000/	6.6 - 36.5	-50 ÷ 60 (А)	0.35 - 2.5 (2 - 52)
193	СПОЭВнг-БГО	ТУ3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.15/0.25	57.0 - 7.49 /500/	8.2 - 43.8	-50 ÷ 60 (А, 180)	0.35 - 2.5 (2 - 52)
194	СПОЭВнг-НД	ТУ3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.15/0.25	57.0 - 7.49 /1000/	6.6 - 36.5	-50 ÷ 60 (А)	0.35 - 2.5 (2 - 52)
195	СПОЭВнг-НДО	ТУ3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.15/0.25	57.0 - 7.49 /500/	8.2 - 43.8	-50 ÷ 60 (А, 180)	0.35 - 2.5 (2 - 52)
196	СПОЭВЭ	ТУ16-505.305-81	НП	13 / 2	0.4, 0.69	/50/	7.60 - 29.4	-40 ÷ 65	-
197	СПОЭВЭнг-БГ	ТУ3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.15/0.25	57.0 - 7.49 /1000/	7.5 - 38.3	-50 ÷ 60 (А)	0.35 - 2.5 (2 - 52)
198	СПОЭВЭнг-БГО	ТУ3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.15/0.25	57.0 - 7.49 /500/	9.3 - 45.5	-50 ÷ 60 (А, 180)	0.35 - 2.5 (2 - 52)
199	СПОЭВЭнг-НД	ТУ3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.15/0.25	57.0 - 7.49 /1000/	7.5 - 38.3	-50 ÷ 60 (А)	0.35 - 2.5 (2 - 52)
200	СПОЭВЭнг-НДО	ТУ3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.15/0.25	57.0 - 7.49 /500/	9.3 - 45.5	-50 ÷ 60 (А, 180)	0.35 - 2.5 (2 - 52)
201	СПнВПнг-БГ	ТУ3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.15/0.25	57.0 - 14.0 /1000/	6.7 - 47.4	-50 ÷ 60 (А)	0.35 - 1.5 (2 - 48)
202	СПнВПнг-БГО	ТУ3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.15/0.25	57.0 - 14.0 /500/	7.5 - 53.6	-50 ÷ 60 (А, 180)	0.35 - 1.5 (2 - 48)
203	СПнВПнг-НД	ТУ3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.15/0.25	57.0 - 14.0 /1000/	6.7 - 47.4	-50 ÷ 60 (А)	0.35 - 1.5 (2 - 48)

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2018 с. 45				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/ калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
204	СПпВПнг-НДО	ТУ3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.15/0.25	57.0 - 14.0 /500/	7.5 - 53.6	-50 ÷ 60 (А, 180)	0.35 - 1.5 (2 - 48)
205	СПпВЭнг-БГ	ТУ3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.15/0.25	57.0 - 14.0 /1000/	6.2 - 47.4	-50 ÷ 60 (А)	0.35 - 1.5 (2 - 48)
206	СПпВЭнг-БГО	ТУ3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.15/0.25	57.0 - 14.0 /500/	7.0 - 53.0	-50 ÷ 60 (А, 180)	0.35 - 1.5 (2 - 48)
207	СПпВЭнг-НД	ТУ3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.15/0.25	57.0 - 14.0 /1000/	6.2 - 47.4	-50 ÷ 60 (А)	0.35 - 1.5 (2 - 48)
208	СПпВЭнг-НДО	ТУ3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.15/0.25	57.0 - 14.0 /500/	7.0 - 53.0	-50 ÷ 60 (А, 180)	0.35 - 1.5 (2 - 48)
209	СПпЭВПнг-БГ	ТУ3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.15/0.25	57.0 - 14.0 /1000/	8.8 - 56.3	-50 ÷ 60 (А)	0.35 - 1.5 (2 - 48)
210	СПпЭВПнг-БГО	ТУ3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.15/0.25	57.0 - 14.0 /500/	9.6 - 63.4	-50 ÷ 60 (А, 180)	0.35 - 1.5 (2 - 48)
211	СПпЭВПнг-НД	ТУ3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.15/0.25	57.0 - 14.0 /1000/	8.8 - 56.3	-50 ÷ 60 (А)	0.35 - 1.5 (2 - 48)
212	СПпЭВПнг-НДО	ТУ3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.15/0.25	57.0 - 14.0 /500/	9.6 - 63.4	-50 ÷ 60 (А, 180)	0.35 - 1.5 (2 - 48)
213	СПпЭВЭнг-БГ	ТУ3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.15/0.25	57.0 - 14.0 /1000/	8.0 - 56.3	-50 ÷ 60 (А)	0.35 - 1.5 (2 - 48)
214	СПпЭВЭнг-БГО	ТУ3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.15/0.25	57.0 - 14.0 /500/	9.0 - 63.4	-50 ÷ 60 (А, 180)	0.35 - 1.5 (2 - 48)
215	СПпЭВЭнг-НД	ТУ3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.15/0.25	57.0 - 14.0 /1000/	8.0 - 56.3	-50 ÷ 60 (А)	0.35 - 1.5 (2 - 48)
216	СПпЭВЭнг-НДО	ТУ3500-006-07537654-2008		13 / 28	0.15/0.25	57.0 - 14.0 /500/	9.0 - 63.4	-50 ÷ 60 (А, 180)	0.35 - 1.5 (2 - 48)
217	СРМ	ГОСТ ВД 7866.1-77		11 / 5	0.4; 0.69	/5/	7.5 - 16.9	-50 ÷ 50	-
218	СТПЭГ	ТУ16-505.540-82		13 / 2	1.0	14.0 - 26.6	10.98 - 11.58	-40 ÷ 100	-
219	СТПЭГ-ХА	ТУ16-505.540-82		13 / 2	0.4; 0.69	14.0 - 26.6 /150/	8.2 - 22.0	-40 ÷ 100	-
220	СТПЭГ-ХК	ТУ16-505.540-82		13 / 2	0.4; 0.69	14.0 - 26.6 /150/	8.2 - 22.0	-40 ÷ 100	-
5 Кабели, провода и шнуры связи					1. Номинальное напряжение, кВ; 2. Электрическое сопротивление токопроводящей жилы, Ом/км, /изоляции, МОм/км, (МОм/м)/; 3. Габаритные размеры, мм; 4. Диапазон рабочих температур (время работоспособности при воздействии открытого пламени, мин), °С				
1	КММ	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 позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/ калыкодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					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 ± 3	-50 ÷ 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; ТУ ВД 16.К18-013-91		4 / 4	1.2	53	14.5, 19.5	-50 ÷ 70	
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	ТСВ-О	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; ТУ ВД 16.К71 78-90		4 / 2	0.5	1200	5.5 - 6	-20 ÷ 50	
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 ÷ 50	
18	ШПЭВ	ТУ16-505.470-78		4 / 4	0.5	1000	10.0 - 11.0	-50 ÷ 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 ÷ 50	
21	ШТЛИЭ	ТУ16-505.386-78		4 / 4	0.5	2000	7.2	-40 ÷ 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 ÷ 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	ШТЭМ	ТУ16.К71.78-90; ТУ ВД 16.К71-78-90		4 / 2	0.5	1200	5.5 - 6.5	-40 ÷ 50	



Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2018 с. 47				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/ калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
6 Кабели и провода монтажные									
6.1 Кабели и провода монтажные нагревостойкостью до 70 °С					1. Номинальное напряжение переменного тока (при частоте, кГц), В; 2. Электрическое сопротивление токопроводящей жилы, Ом/км, /изоляции, МОм/км, (МОм/м)/; 3. Габаритные размеры, мм; 4. Диапазон рабочих температур, °С; 5. Номинальное сечение токопроводящей жилы, мм² (количество жил, шт.).				
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	ТУ16-505.444-83; ОСТ В 16 0.800.764-80		10 / 10	380 (0.05)	25.2 - 40.5	7.6 - 11.5	-50 ÷ 70	-
4	МГШВ	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	ТУ16-505.437-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		10 / 10	380 - 1000 (10)	58.7 - 170.3	0.9 - 1.4	-50 ÷ 70	-
8	МГШВ-О	ТУ16-505.437-82		10 / 10	380 (1)	0.12 - 170.3	1.3 - 3.0	-50 ÷ 70	-
9	МГШВ ОС	ТУ16-505.437-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		10; 11 / 10	380 (1)	140	1.3 - 3.0	-50 ÷ 70	-
10	МГШВЭ	ТУ16-505.437-82		10; 11; 18 / 10	380 (1)	0.12 - 170.3	1.9 - 6.8	-50 ÷ 70	-
11	МГШВЭ-1	ТУ16-505.437-82		10 / 10	380 - 1000 (10)	0.12 - 170.3	1.9 - 6.8	-50 ÷ 70	-
12	МГШВЭ-1 ОС	ТУ16-505.437-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		10 / 10	380 - 1000 (10)	58.7 - 170.3	1.63 - 2.5	-50 ÷ 70	-
13	МГШВЭ-О	ТУ16-505.437-82		10 / 10	380 (1)	0.12 - 170.3	1.9 - 6.8	-50 ÷ 70	-
14	МГШВЭ ОС	ТУ16-505.437-82; ОСТ В 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	-50 ÷ 70	-
16	МГШВЭВ-О	ТУ16-505.437-82		10 / 10	380 (1)	0.12 - 170.3	2.9 - 3.5	-50 ÷ 70	-
17	МГШВЭВ ОС	ТУ16-505.437-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		10; 11 / 10	380 (1)	58.7 - 170.3	2.9 - 3.5	-50 ÷ 70	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2018 с. 48				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/ калыкодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
18	МК41-31	ТУ16-705.475-87		1 / 1	1000 (10)	360	1.3 - 1.5	-60 ÷ 70	-
19	МК41-31 М	ТУ16-705.475-87		1 / 1	1000 (10)	300	1.3 - 1.5	-60 ÷ 70	-
20	МК41-32	ТУ 16-705.475-87		1 / 1	1500	250	1.5	-60 ÷ 70	-
21	МК41-32 М	ТУ 16-705.475-87		1 / 1	1500	250	1.1	-60 ÷ 70	-
22	МКШ	ГОСТ 10348-80; ГОСТ ВД 10348-81		10 / 5	500 (0.4)	27 - 57	6.7 - 14.2	-50 ÷ 70	-
23	МКШ-О	ГОСТ 10348-80; ГОСТ ВД 10348-81		10 / 5	500 (0.4)	27 - 57	6.7 - 14.2	-50 ÷ 70	-
24	МКШ ОС	ГОСТ 10348-80; ГОСТ ВД 10348-81; ОСТ В 16 0.800.764-80		10 / 5	500 (0.4)	27 - 57	6.7 - 14.2	-50 ÷ 70	-
25	МКЭШ	ГОСТ 10348-80; ГОСТ ВД 10348-81		10 / 5	500 (0.4)	27 - 57	7.5 - 15.0	-50 ÷ 70	-
26	МКЭШ-О	ГОСТ 10348-80; ГОСТ ВД 10348-81		10 / 5	500 (0.4)	27 - 57	7.5 - 15.0	-50 ÷ 70	-
27	МКЭШ ОС	ГОСТ 10348-80; ГОСТ ВД 10348-81; ОСТ В 16 0.800.764-80		10 / 5	500 (0.4)	27 - 57	7.5 - 15.0	-50 ÷ 70	-
28	МНВ	ТУ16-505.928-76		4 / 4	100 (5)	17.2 - 218.0, 18.0 - 122.0	0.55 - 2.4	-50 ÷ 70	-
29	МС 21-11	ТУ16-505.172-79		1 / 1	250 (10)	9.84 - 304.8	0.96 - 2.8	-50 ÷ 70	-
30	МСЭ 21-11	ТУ16-505.172-79		1 / 1	250 (10)	9.84 - 204.36	1.53 - 3.28	-50 ÷ 70	-
<b>6.2 Кабели и провода монтажные нагревостойкостью до 85 °С</b>									
1	КПЛМ	ТУ16-505.754-75		10 / 2	250 (5)	89.08 - 40.52	3.9 - 14.37	-60 ÷ 85	-
2	КПЛМ ОС	ТУ16-505.754-75; ОСТ В 16 0.800.764-80		10 / 2	250 (5)	89.08 - 40.52	3.9 - 14.37	-60 ÷ 85	-
3	КПЛМУ	ТУ16-505.754-75		10 / 2	250 (5)	198.38 - 15.08	3.9 - 14.6	-60 ÷ 85	-
4	КПЭЛМ	ТУ16-505.754-75		10 / 2	250 (5)	89.08 - 40.52	5.5 - 17.7	-60 ÷ 85	-
5	КПЭЛМУ	ТУ16-505.754-75		10 / 2	250 (5)	198.38 - 15.08	5.5 - 17.7	-60 ÷ 85	-
6	КуВВнг(А)-НД	ТУ 3551-459-00217053		23 / 23	5	2000	-	-40 ÷ 70	-
7	КуГВВнг(А)-НД	ТУ 3551-459-00217053		23 / 23	5	2000	-	-40 ÷ 70	-
8	МГДПО	ТУ16-505.871-76		10 / 2	100 (10)	100 - 190	1.7 - 2.9	-55 ÷ 85	-
9	МКО-12-11	ТУ 3582-447-00217053		2 / 2	350	/10E2/	0.32	-60 ÷ 85	0.01 (2)
10	МПКМ	ТУ16-505.495-81		10 / 10	250 (5)	13 - 187	1.2 - 2.6	-50 ÷ 85	-
11	МПКМ ОС	ТУ16-505.495-81; ОСТ В 16 0.800.764-80		10 / 10	250 (5)	13.6 - 170.3	1.2 - 2.6	-50 ÷ 85	-
12	МПКМУ	ТУ16-505.495-81		10 / 10	250 (5)	63 - 187	1.2 - 1.6	-50 ÷ 85	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2018 с. 49				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/ калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
13	МПКМУ ОС	ТУ16-505.495-81; ОСТ В 16 0.800.764-80		10 / 10	250 (5)	13.6 - 170.3	1.2 - 1.6	-50 ÷ 85	-
14	МПКМУЭ	ТУ16-505.495-81		10 / 10	250 (5)	58.7 - 170.3	1.7 - 2.1	-50 ÷ 85	-
15	МПКМУЭ ОС	ТУ16-505.495-81; ОСТ В 16 0.800.764-80		10 / 10	250 (5)	58.7 - 170.3	1.7 - 2.1	-50 ÷ 85	-
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; ОСТ В 16 0.800.764-80		10 / 10	250 (5)	13.6 - 170.3	1.7 - 3.1	-50 ÷ 85	-
18	МПИМ	ТУ16-505.495-81		10; 11 / 10	250 (5)	13 - 187	1.0 - 2.4	-50 ÷ 85	-
19	МПИМ ОС	ТУ16-505.495-81; ОСТ В 16 0.800.764-80		10 / 10	250 (5)	13 - 187	1.0 - 2.4	-50 ÷ 85	-
20	МПИМУ	ТУ16-505.495-81		10 / 10	250 (5)	63 - 187	1.0 - 1.4	-50 ÷ 85	-
21	МПИМУ ОС	ТУ16-505.495-81; ОСТ В 16 0.800.764-80		10 / 10	250 (5)	63 - 187	1.0 - 1.4	-50 ÷ 85	-
22	МПИМУЭ	ТУ16-505.495-81		10 / 10	250 (5)	58.7 - 170.3	1.5 - 3.6	-50 ÷ 85	-
23	МПИМУЭ ОС	ТУ16-505.495-81; ОСТ В 16 0.800.764-80		10 / 10	250 (5)	58.7 - 170.3	1.5 - 3.6	-50 ÷ 85	-
24	МПИМЭ	ТУ16-505.495-81		10; 11 / 10	250 (5)	13 - 187	1.5 - 3.6	-50 ÷ 85	-
25	МПИМЭ ОС	ТУ16-505.495-81; ОСТ В 16 0.800.764-80		10 / 10	250 (5)	13 - 187	1.5 - 3.6	-50 ÷ 85	-
26	ПуВВнг(А)-НД	ТУ 3551-459-00217053		23 / 23	5	2500	-	-40 ÷ 70	-
27	ПуВнг(А)-НД	ТУ 3551-459-00217053		23 / 23	5	2500	-	-40 ÷ 70	-
28	ПуГВВнг(А)-НД	ТУ 3551-459-00217053		23 / 23	5	2500	-	-40 ÷ 70	-
29	ПуГВнг(А)-НД	ТУ 3551-459-00217053		23 / 23	5	2500	-	-40 ÷ 70	-
6.3 Кабели и провода монтажные нагревостойкостью до 100 °С									
1	КМПОВ	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 ÷ 100	-
7	МЛПЭ	ТУ 16-505.554-81		10 / 2	380 (1)	20 - 100	1.85 - 2.8	-60 ÷ 100	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2018 с. 50				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/ калыкодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					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; ОСТ В 16 0.800.764-80		10 / 2	380 (10)	3.5 - 160	1.1 - 1.8	-60 ÷ 100	-
10	МПОУ	ТУ16-505.339-79		10 / 2	380 (10)	65 - 180	1.1 - 1.6	-60 ÷ 100	-
11	МПОУ ОС	ТУ16-505.339-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		10 / 2	380 (10)	65 - 180	1.1 - 1.6	-60 ÷ 100	-
12	МПОУЭ ОС	ТУ16-505.339-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		10 / 2	380 (10)	65 - 180	1.7 - 2.2	-60 ÷ 100	-
13	МПОЭ	ТУ16-505.339-79		3; 10 / 2	380 (2)	3.7 - 187.3; 45.9 - 187.3; 45.9 - 187.3	1.7 - 5.0; 2.8 - 4.2; 3.0 - 4.5	-60 ÷ 100	0.12 - 6.0 (1); 0.12 - 0.50 (2); 0.12 - 0.50 (3)
14	МПОЭ ОС	ТУ16-505.339-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		10 / 2	380 (10)	3.5 - 160	1.7 - 4.4	-60 ÷ 100	-
15	МС 13-11	ТУ16-505.147-79		1 / 1	100 (2)	170.5 - 396	0.7 - 0.85	-60 ÷ 100	-
<b>6.4 Кабели и провода монтажные нагревостойкостью до 125 °С</b>									
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 ÷ 120	-
4	МПО23-11 ОС	ТУ16-505.193-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		18 / 18	350 (5)	15.6 - 186	1.1 - 2.4	-60 ÷ 120	-
5	МПО33-11	ТУ16-505.324-80		11 / 11	500 (10)	1.87 - 31.5	1.3 - 2.9	-60 ÷ 120	-
6	МПО33-11 ОС	ТУ16-505.324-80; ОСТ В 16 0.800.764-80		11 / 11	500 (10)	1.87 - 31.5	1.3 - 2.9	-60 ÷ 120	-
7	МПОЭ23-11	ТУ16-505.193-79		18 / 18	350 (5)	15.6 - 186.0	1.6 - 3.0	-60 ÷ 120	-
8	МПОЭ23-11 ОС	ТУ16-505.193-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		18 / 18	350 (5)	15.6 - 186.0	1.6 - 3.0	-60 ÷ 120	-
9	МПОЭ33-11	ТУ16-505.324-80		11 / 11	500 (10)	1.87 - 24.37	1.8 - 3.4	-60 ÷ 120	-
10	МПОЭ33-11 ОС	ТУ16-505.324-80; ОСТ В 16 0.800.764-80		11 / 11	500 (10)	1.87 - 24.37	1.8 - 3.4	-60 ÷ 120	-
11	МС 44-11	ДКЮГ.358200.003ТУ		1 / 1	1000 (10) /3200/	300	0.80 - 0.95	-60 ÷ 125	-
12	НВ	ГОСТ 17515-72	НП	10; 11 / 5	600, 1000 (10)	по ГОСТ 22483-77	1.2 - 2.4	-50 ÷ 105	-
13	НВМ	ГОСТ 17515-72	НП	10; 11 / 5	600, 1000 (10)	по ГОСТ 22483-77	1.2 - 2.4	-50 ÷ 105	-

Раздел 1									
Перечень ЭКБ 17-2018 с. 51									
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/ калыкодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					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)	78	2.8	-60 ÷ 125	-
6.5 Кабели и провода монтажные нагревостойкостью до 155 °С									
1	МЛТП	ТУ16-505.554-81		10 / 2	250, 500 (1)	3.35 - 170.3	1.34 - 5.2	-60 ÷ 150	-
2	МЛТП ОС	ТУ16-505.554-81; ОСТ В 16 0.800.764-80		10 / 2	250, 500 (1)	4 - 252	1.34 - 5.2	-60 ÷ 150	-
3	МЛТПЭ	ТУ16-505.554-81		10 / 2	250, 500 (1)	3.35 - 170.3	1.84 - 5.92	-60 ÷ 150	-
4	МС 14-11	ТУ16-505.814-80		1 / 1	100 (10)	114.0 - 756.0	0.58 - 1.7	-60 ÷ 135	-
5	МС 15-11	ТУ16-705.199-81		1 / 1	150 (50Е3)	50.16 - 334.56	0.74 - 2.8	-60 ÷ 155	-
6	МС 15-18	ТУ16-705.199-81		1 / 1	100 (50Е3)	40.1 - 254.6	0.6 - 2.56	-60 ÷ 155	-
7	МС 15-199	ПБМИ.358200.003-2014ТУ		3 / 3	100 (10)	9.8 - 215.6	0.71 - 3.03	-65 ÷ 155	0.12 - 2.5 (1); 0.12 - 0.75 (2,3)
8	МСО 15-199	ПБМИ.358200.003-2014ТУ		3 / 3	100 (10)	32.8 - 215.6	1.92 - 3.53	-65 ÷ 155	0.12 - 0.75 (2,3)
9	МСТП	ТУ16-505.554-81		10 / 2	250, 500 (1)	3.35 - 170.3	1.45 - 5.2	-60 ÷ 150	-
10	МСТП ОС	ТУ16-505.554-81; ОСТ В 16 0.800.764-80		10 / 2	250, 500 (1)	3.35 - 170.3	1.45 - 5.2	-60 ÷ 150	-
11	МСТПЛ	ТУ16-505.554-81		10 / 2	250, 500 (1)	4 - 167	1.85 - 5.92	-60 ÷ 150	-
12	МСТПЭ	ТУ16-505.554-81		10 / 2	250, 500 (1)	3.35 - 170.3	1.95 - 5.7	-60 ÷ 150	-
13	МСЭ 15-11	ТУ16-705.199-81		1 / 1	150 (50Е3)	50.16 - 334.56	1.2 - 3.28	-60 ÷ 155	-
14	МСЭ 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	МСЭ 15-18	ТУ16-705.199-81		1 / 1	100 (50Е3)	40.1 - 254.6	1.0 - 3.16	-60 ÷ 155	-
16	МСЭ 15-199	ПБМИ.358200.003-2014ТУ		3 / 3	100 (10)	9.8 - 215.6	0.95 - 3.27	-65 ÷ 155	0.12 - 2.5 (1); 0.12 - 0.75 (2,3)
17	МСЭ 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	МСЭ 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	МСЭ 25-32	ТУ16-505.083-78		1; 11 / 1	500 (10)	60 - 1167	1.38 - 4.17	-60 ÷ 155	-
20	МСЭ 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	МСЭ 35-32	ТУ16-505.083-78		11 / 1	500 (10)	60 - 1167	1.72 - 4.60	-60 ÷ 155	-
22	МСЭО 15-11	ТУ16-705.199-81		1 / 1	150 (50Е3)	52.68 - 334.56	2.6 - 3.88	-60 ÷ 155	-
23	МСЭО 15-18	ТУ16-705.199-81		1 / 1	100 (50Е3)	40.1 - 254.6	2.0 - 3.66	-60 ÷ 155	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2018 с. 52				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/ калыкодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
24	МСЭО 15-199	ПБМИ.358200.003-2014ТУ		3 / 3	100 (10)	9.8 - 215.6	1.41 - 3.76	-65 ÷ 155	0.12 - 2.5 (1); 0.12 - 0.75 (2, 3)
25	ПМИТС	ТУ16-505.703-74		1 / 1	750	9.25 - 199.47	1.9 - 4.3	-60 ÷ 155	-
26	ПМИТСЭ	ТУ16-505.703-74		1 / 1	750	7.71 - 166.23	2.2 - 4.7	-60 ÷ 155	-
<b>6.6 Кабели и провода монтажные нагревостойкостью до 200 °С</b>									
1	МК 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	МК 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	МК 26-11 ОС	ТУ16-705.375-85; ОСТ В 16 0.800.764-80		1 / 1	250 (6)	287.6 - 8.3	0.95 - 2.75; 2.45	-60 ÷ 200	0.08 - 2.5 (1); 0.2 (2)
4	МК 26-12	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	МК 26-12	ТУ16-705.375-85		1 / 1	250 (6)	244.0 - 0.41	0.95 - 10.8	-60 ÷ 200	0.08 - 50.0 (1)
6	МК 26-12 ОС	ТУ16-705.375-85; ОСТ В 16 0.800.764-80		1 / 1	250 (6)	244.0 - 7.70	0.95 - 2.75	-60 ÷ 200	0.08 - 2.5 (1)
7	МК 26-14	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	МК 26-15	ПБМИ.358200.002-2013ТУ		3 / 3	250 (10)	46.8 - 302.4	0.61 - 2.75	-150 ÷ 200	0.08 - 0.5 (1, 2, 3, 4)
9	МК 26-191	ПБМИ.358200.001-2012ТУ		3 / 3	380 (10)	48.48 - 292.8	0.75 - 3.22	-150 ÷ 200	0.08 - 0.5 (1, 2, 3, 4)
10	МК 26-31	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	МК 26-31 ОС	ТУ16-705.375-85; ОСТ В 16 0.800.764-80		1 / 1	250 (6)	373.9 - 77.5	0.95 - 1.3; 2.45	-60 ÷ 200	0.08 - 0.35 (1); 0.2 (2)
13	МК 26-32	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	МК 26-32	ТУ16-705.375-85		1 / 1	250 (6)	284.0 - 60.0	0.95 - 1.3	-60 ÷ 200	0.08 - 0.35 (1)
15	МК 26-32 ОС	ТУ16-705.375-85; ОСТ В 16 0.800.764-80		1 / 1	250 (6)	284.0 - 60.0	0.95 - 1.3	-60 ÷ 200	0.08 - 0.35 (1)
16	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)

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2018 с. 53				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/ калыкодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
18	МКЭ 26-11 ОС	ТУ16-705.375-85; ОСТ В 16 0.800.764-80		1 / 1	250 (6)	287.6 - 8.3	1.4 - 3.3; 2.95	-60 ÷ 200	0.08 - 2.5 (1); 0.2 (2)
19	МКЭ 26-12	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)
20	МКЭ 26-12	ТУ16-705.375-85		1 / 1	250 (6)	244.0 - 0.41	1.4 - 12.0	-60 ÷ 200	0.08 - 50.0 (1)
21	МКЭ 26-12 ОС	ТУ16-705.375-85; ОСТ В 16 0.800.764-80		1 / 1	250 (6)	244.0 - 7.7	1.4 - 3.3	-60 ÷ 200	0.08 - 2.5 (1)
22	МКЭ 26-14	ТУ16.К76-210-2006		3 / 1	250 (10)	302.4 - 48.5	1.05 - 3.47	-150 ÷ 200	0.08 - 0.5 (1, 2, 3, 4)
23	МКЭ 26-15	ПБМИ.358200.002-2013ТУ		3 / 3	250 (10)	46.8 - 302.4	0.91 - 3.05	-150 ÷ 200	0.08 - 0.5 (1, 2, 3, 4)
24	МКЭ 26-191	ПБМИ.358200.001-2012ТУ		3 / 3	380 (10)	48.48 - 292.8	1.05 - 3.47	-150 ÷ 200	0.08 - 0.5 (1, 2, 3, 4)
25	МКЭ 26-31	ТУ16-705.375-85		11 / 1	250 (6)	93.0 - 448.68	1.4 - 3.3	-60 ÷ 200	-
26	МКЭ 26-31	ТУ16-705.375-85		1 / 1	250 (6)	373.9 - 77.5	1.4 - 1.75; 2.95	-60 ÷ 200	0.08 - 0.35 (1); 0.2 (2)
27	МКЭ 26-31 ОС	ТУ16-705.375-85; ОСТ В 16 0.800.764-80		1 / 1	250 (6)	373.9 - 77.5	1.4 - 1.75; 2.95	-60 ÷ 200	0.08 - 0.35 (1); 0.2 (2)
28	МКЭ 26-32	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)
29	МКЭ 26-32	ТУ16-705.375-85		1 / 1	250 (6)	284.0 - 60.0	1.4 - 1.75; 2.95	-60 ÷ 200	0.08 - 0.35 (1); 0.2 (2)
30	МКЭ 26-32 ОС	ТУ16-705.375-85; ОСТ В 16 0.800.764-80		1 / 1	250 (6)	284.0 - 60.0	1.4 - 1.75; 2.95	-60 ÷ 200	0.08 - 0.35 (1); 0.2 (2)
31	МКЭО 26-13	ТУ16-705.375-85		11 / 1	250 (6)	163.9 - 32.16	2.1 - 5.1	-60 ÷ 200	0.2 - 0.75 (1, 2, 3, 4)
32	МКЭО 26-13	ТУ16-705.375-85		1 / 1	250 (6)	105.0 - 27.6	2.1 - 5.1	-60 ÷ 200	0.2 - 0.75 (1, 2, 3, 4)
33	МКЭО 26-13 ОС	ТУ16-705.375-85; ОСТ В 16 0.800.764-80		1 / 1	250 (6)	105.0 - 27.6	2.1 - 5.1	-60 ÷ 200	0.2 - 0.75 (1, 2, 3, 4)
34	МКЭО 26-14	ТУ16-705.375-85		11 / 1	250 (6)	163.9 - 32.16	2.1 - 5.1	-60 ÷ 200	0.2 - 0.75 (1, 2, 3, 4)
35	МКЭО 26-14	ТУ16-705.375-85		1 / 1	250 (6)	88.1 - 26.8	2.1 - 5.1	-60 ÷ 200	0.2 - 0.75 (1, 2, 3, 4)
36	МКЭО 26-14 ОС	ТУ16-705.375-85; ОСТ В 16 0.800.764-80		1 / 1	250 (6)	88.1 - 26.8	2.1 - 5.1	-60 ÷ 200	0.20 ÷ 0.75 (1, 2, 3, 4)

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2018 с. 54				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/ калыкодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					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 ÷ 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	ТУ16-705.375-85; ОСТ В 16 0.800.764-80		1 / 1	250 (6)	136.6 - 77.5	2.1 - 4.2	-60 ÷ 200	0.2 - 0.35 (1, 2, 3, 4)
43	МКЭО 26-34	ТУ16-705.375-85		11 / 1	250 (6)	27.6 - 105.1	2.1 - 5.1	-60 ÷ 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	ТУ16-705.375-85; ОСТ В 16 0.800.764-80		1 / 1	250 (6)	103.6 - 60.0	2.1 - 4.2	-60 ÷ 200	0.2 - 0.35 (1, 2, 3, 4)
46	МП 16-11	ТУ16-505.759-81		11 / 11	100 (10)	481.08, 687.24	0.28 - 0.52	-60 ÷ 200	-
47	МП 16-11 ОС	ТУ16-505.759-81; ОСТ В 16 0.800.764-80		11 / 2	100 (10)	481.08, 687.24	0.28 - 0.52	-60 ÷ 200	-
48	МС 16-11	ТУ16-505.195-80		1 / 1	150 (10)	103 - 430	0.8 - 1.2	-60 ÷ 200	-
49	МС 16-11 ОС	ТУ16-505.195-80; ОСТ В 16 0.800.764-80		1 / 1	150 (10)	103 - 430	0.8 - 1.2	-60 ÷ 200	-
50	МС 16-13	ТУ16-505.083-78		1; 3; 11 / 1	100 (10)	1400 - 46.8	0.56 - 1.37	-60 ÷ 200	0.02 - 0.5 (1)
51	МС 16-13 ОС	ТУ16-505.083-78; ОСТ В 16 0.800.764-80		1; 3 / 1	100 (10)	1400 - 46.8	0.56 - 1.37	-60 ÷ 200	0.02 - 0.5 (1)
52	МС 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	МС 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	МС 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	МС 16-15 ОС	ТУ16.К76-011-88; ОСТ В 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	МС 16-16	ТУ16-705.199-81		1 / 1	100	54.24 - 510.12, 57.0 - 535.68	0.74 - 2.8	-60 ÷ 200	-



Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2018 с. 55				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/ калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
57	МС 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	МС 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	МС 16-33	ТУ16-505.083-78		1; 3; 11 / 1	100 (10)	1400 - 72	0.56 - 1.25	-60 ÷ 200	0.02 - 0.35 (1)
60	МС 16-33 OC	ТУ16-505.083-78; ОСТ В 16 0.800.764-80		1; 3 / 1	100 (10)	1400 - 72	0.56 - 1.25	-60 ÷ 200	0.02 - 0.35 (1)
61	МС 16-35	ТУ16.K76-011-88		3 / 1	100 (10)	74.4 - 352.8	0.5 - 0.98	-150 ÷ 200	0.08 - 0.35 (1)
62	МС 16-35 OC	ТУ16.K76-011-88; ОСТ В 16 0.800.764-80		3 / 1	100 (10)	74.4 - 352.8	0.5 - 0.98	-150 ÷ 200	0.08 - 0.35 (1)
63	МС 26-11	ТУ16-505.195-80		1 / 1	250 (10)	69.6 - 300	1.1 - 1.6	-60 ÷ 200	-
64	МС 26-11 OC	ТУ16-505.195-80; ОСТ В 16 0.800.764-80		1 / 1	250 (10)	69.6 - 300	1.1 - 1.6	-60 ÷ 200	-
65	МС 26-12	ТУ16-505.530-81		1 / 1	250 (5)	50.04 - 204.36	1.2 - 1.7	-60 ÷ 200	0.12 - 0.5
66	МС 26-13	ТУ16-505.083-78		1; 3; 11 / 1	250 (10)	9.24 - 292.8	0.76 - 2.9	-60 ÷ 200	0.08 - 2.5 (1)
67	МС 26-13 М	ТУ16-505.083-78; ОСТ В 16 0.690.011-90		1 / 1	250 (10)	340.8 - 9.34	0.9 - 2.9	-60 ÷ 200	0.05 - 2.5 (1)
68	МС 26-15	ТУ16.K76-160-2000		3 / 1	250 (10)	46.8 - 302.4	0.55 - 2.79	-150 ÷ 200	0.08 - 0.5 (1, 2, 3, 4)
69	МС 26-15	ТУ16.K76-160-2000		1 / 1	250 (10)	46.8 - 302.4	0.55 - 2.79	-150 ÷ 200	0.08 - 0.5 (1, 2, 3, 4)
70	МС 26-15 OC	ТУ16.K76-160-2000; ОСТ В 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	МС 26-33	ТУ16-505.083-78		1; 3; 11 / 1	250 (10)	499.2 - 72.0	0.9 - 1.38	-60 ÷ 200	0.05 - 0.35 (1)
72	МС 26-33М	ТУ16-505.083-78; ОСТ В 16 0.690.011-90		1 / 1	250 (10)	499.2 - 72.0	0.9 - 1.38	-60 ÷ 200	0.05 - 0.35 (1)
73	МС 36-11	ТУ16-505.195-80		1 / 1	500 (10)	9.6 - 103.0	1.8 - 3.4	-60 ÷ 200	-
74	МС 36-11 OC	ТУ16-505.195-80; ОСТ В 16 0.800.764-80		1 / 1	500 (10)	9.6 - 103.0	1.8 - 3.4	-60 ÷ 200	-
75	МС 36-13	ТУ16-505.083-78		1; 11 / 1	500 (10)	499.2 - 9.24	1.18 - 3.1	-60 ÷ 200	0.05 - 2.5 (1)
76	МС 36-13 М	ТУ16-505.083-78; ОСТ В 16 0.690.011-90		1 / 1	500 (10)	499.2 - 9.24	1.18 - 3.1	-60 ÷ 200	0.05 - 2.5 (1)
77	МС 36-33	ТУ16-505.083-78		1; 11 / 1	500 (10)	72.0 - 1400.4	1.18 - 1.66	-60 ÷ 200	-
78	МСО 16-198	ПБМИ.358200.003-2014ТУ		3 / 3	100 (10)	34.9 - 232.4	1.92 - 3.53	-65 ÷ 200	0.12 - 0.75 (2, 3)
79	МСО 16-199	ПБМИ.358200.003-2014ТУ		3 / 3	100 (10)	30.0 - 196.2	1.92 - 3.53	-65 ÷ 200	0.12 - 0.75 (2, 3)
80	МСy	ТУ16.K05-044-2011		3 / 3	30 (2)	672.0	0.9	-60 ÷ 200	0.03 (1, 2)

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2018 с. 56				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/ калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
81	МСЭ 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	МСЭ 16-13 ОС	ТУ16-505.083-78; ОСТ В 16 0.800.764-80		1; 3 / 1	100 (10)	48.48 - 352.8	1.14 - 3.63	-60 ÷ 200	0.08 - 0.5 (1, 2, 3)
83	МСЭ 16-15	ТУ16.K76-011-88		3 / 1	100 (10)	61.2 - 292.8	0.96 - 3.07	-150 ÷ 200	0.08 - 0.5 (1, 2, 3, 4)
84	МСЭ 16-15	ТУ16.K76-011-88		1 / 1	100 (10)	61.2 - 292.8	0.96 - 3.07	-150 ÷ 200	0.08 - 0.5 (1, 2, 3, 4)
85	МСЭ 16-15 ОС	ТУ16.K76-011-88; ОСТ В 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	МСЭ 16-16	ТУ16-705.199-81		1 / 1	100	54.24 - 510.12; 57.0 - 535.68	1.2 - 3.28	-60 ÷ 200	-
87	МСЭ 16-198	ПБМИ.358200.003-2014ТУ		3 / 3	100 (10)	10.0 - 232.4	0.95 - 3.27	-65 ÷ 200	0.12 - 2.5 (1); 0.12 - 0.75(2,3)
88	МСЭ 16-199	ПБМИ.358200.003-2014ТУ		3 / 3	100 (10)	8.5 - 196.2	0.95 - 3.27	-65 ÷ 200	0.12 - 2.5 (1); 0.12 - 0.75 (2,3)
89	МСЭ 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	МСЭ 16-33 ОС	ТУ16-505.083-78; ОСТ В 16 0.800.764-80		1; 3 / 1	100 (10)	352.8 - 61.2	1.14 - 3.37	-60 ÷ 200	0.08 - 0.35 (1, 2, 3)
91	МСЭ 16-35	ТУ16.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	МСЭ 16-35 ОС	ТУ16.K76-011-88; ОСТ В 16 0.800.764-80		3 / 1	100 (10)	74.4 - 352.8	0.96 - 2.52	-150 ÷ 200	0.08 - 0.35 (1, 2, 3)
93	МСЭ 26-11	ТУ16-505.195-80		1 / 1	250 (10)	69.6 - 300	1.5 - 2.1	-60 ÷ 200	-
94	МСЭ 26-11 ОС	ТУ16-505.195-80; ОСТ В 16 0.800.764-80		1 / 1	500 (10)	58 - 250	1.5 - 2.0	-60 ÷ 200	-
95	МСЭ 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	МСЭ 26-13 М	ТУ16-505.083-78; ОСТ В 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	МСЭ 26-15	ТУ16.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	МСЭ 26-15 ОС	ТУ16.K76-160-2000; ОСТ В 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	МСЭ 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					Перечень ЭКБ 17-2018 с. 57				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/ калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
100	МСЭ 26-33 М	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	МСЭ 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	МСЭ 36-13 М	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	МСЭ 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	МСЭО 16-13	ТУ16-505.083-78		1; 3; 11 / 1	100 (10)	352.8 - 48.48	2.5 - 4.13	-60 ÷ 200	0.08 - 0.5 (2, 3)
105	МСЭО 16-13 М	ТУ16-505.083-78; ОСТ В 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	МСЭО 16-16	ТУ16-705.199-81		1 / 1	100	57.0 - 535.68	2.6 - 3.88	-60 ÷ 200	-
107	МСЭО 16-198	ПБМИ.358200.003-2014ТУ		3 / 3	100 (10)	10.0 - 232.4	1.41 - 3.76	-65 ÷ 200	0.12 - 2.5 (1); 0.12 - 0.75 (2, 3)
108	МСЭО 16-199	ПБМИ.358200.003-2014ТУ		3 / 3	100 (10)	8.5 - 196.2	1.41 - 3.76	-65 ÷ 200	0.12 - 2.5 (1); 0.12 - 0.75 (2, 3)
109	МСЭО 16-33	ТУ16-505.083-78		1; 3; 11 / 1	100 (10)	352.8 - 74.4	2.5 - 3.87	-60 ÷ 200	0.08 - 0.35 (2, 3)
110	МСЭО 16-33 М	ТУ16-505.083-78; ОСТ В 16 0.690.011-90		1 / 1	500 (10)	352.8 - 63.36	2.5 - 3.87	-60 ÷ 200	0.08 - 0.35 (2, 3)
111	МСЭО 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	ТУ16-505.083-78; ОСТ В 16 0.690.011-90		1 / 1	250 (10)	340.8 - 9.72	1.8 - 7.15	-60 ÷ 200	0.08 - 2.5 (1); 0.12 - 2.5 (2, 3)
113	МСЭО 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	МСЭО 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	МСЭО 26-15 ОС	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	МСЭО 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	МСЭО 26-33М	ТУ16-505.083-78; ОСТ В 16 0.690.011-90		1 / 1	250 (10)	340.8 - 74.4	1.8 - 4.1	-60 ÷ 200	-
118	МСЭО 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					Перечень ЭКБ 17-2018 с. 58				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/ каль-кодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
119	МСЭО 36-13 М	ТУ16-505.083-78; ОСТ В 16 0.690.011-90		1 / 1	500 (10)	340.8 - 74.4	1.8 - 4.1	-60 ÷ 200	0.08 - 2.5 (1); 0.12 - 1.5 (2,3,4)
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 ÷ 200	-
122	ППОЭ	ТУ16-705.298-83		1 / 1	150	170.3	1.8	-60 ÷ 200	-
<b>6.7 Кабели и провода монтажные нагревостойкостью до 250 °С</b>									
1	КГФЭ	ТУ16-505.182-82		11 / 1	250 (5)	141.375	3.5 - 5.7	-60 ÷ 220	-
2	КНМССпС	ТУ16-705.124-79		19 / 2	115 (5)	-	2.5 - 3.5	-60 ÷ 800	-
3	КСФС	ТУ16-505.798-75		11 / 2	380 (5)	8.76 - 106.89	3.7 - 20.2	-60 ÷ 250	-
4	КСФС ОС	ТУ16-505.798-75; ОСТ В 16 0.800.764-80		11 / 2	380 (5)	8.76 - 106.89	3.7 - 20.2	-60 ÷ 250	-
5	КСФЭ	ТУ16-505.798-75		11 / 2	380 (5)	8.76 - 106.89	3.1 - 7.4	-60 ÷ 250	-
6	КСФЭ ОС	ТУ16-505.798-75; ОСТ В 16 0.800.764-80		11 / 2	380 (5)	8.76 - 106.89	3.1 - 7.4	-60 ÷ 250	-
7	КЭСФС	ТУ16-505.798-75		11 / 2	380 (5)	8.76 - 106.89	4.9 - 19.3	-60 ÷ 250	-
8	КЭСФС ОС	ТУ16-505.798-75; ОСТ В 16 0.800.764-80		11 / 2	380 (5)	8.76 - 106.89	4.9 - 19.3	-60 ÷ 250	-
9	КЭСФЭ	ТУ16-505.798-75		11 / 2	380 (5)	8.76 - 106.89	5.5 - 26.0	-60 ÷ 250	-
10	КЭСФЭ ОС	ТУ16-505.798-75; ОСТ В 16 0.800.764-80		11 / 2	380 (5)	8.76 - 106.89	5.5 - 26.0	-60 ÷ 250	-
11	МГТФ	ТУ16-505.185-71		1; 3; 11 / 11	250 (5)	72.0 - 683.34	0.56 - 1.19	-60 ÷ 220	0.03 - 0.35 (1)
12	МГТФ ОС	ТУ16-505.185-71; ОСТ В 16 0.800.764-80		3; 11 / 11	250 (5)	72.0 - 683.34	0.56 - 1.19	-60 ÷ 220	0.03 - 0.35 (1)
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; ОСТ В 16 0.800.764-80		3; 11 / 11	250 (5)	156.0 - 336.0	1.3 - 3.0	-60 ÷ 220	0.07 - 0.14 (1, 2, 3)
15	МК 27-11	ТУ16-505.779-80		1; 11 / 11	380 (10)	8.52 - 101.81	1.4 - 3.0	-60 ÷ 250	-
16	МК 27-11 ОС	ТУ16-505.779-80; ОСТ В 16 0.800.764-80		1; 11 / 11	380 (10)	8.52 - 101.81	1.4 - 3.0	-60 ÷ 250	-
17	МК 27-12	ТУ16-505.779-80		11 / 11	380 (10)	9.96 - 121.68	1.4 - 3.0	-	-
18	МК 27-21	ТУ16-505.779-80		11 / 11	380 (10)	58.03 - 105.0	1.4 - 1.6	-60 ÷ 250	-
19	МК 27-21 ОС	ТУ16-505.779-80; ОСТ В 16 0.800.764-80		11 / 11	380 (10)	58.03 - 105.0	1.4 - 1.6	-60 ÷ 250	-
20	МКЭ 27-11	ТУ16-505.779-80		1; 11 / 11	380 (10)	8.52 - 101.81	1.9 - 3.6	-60 ÷ 250	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2018 с. 59				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/ калы-кодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
21	МКЭ 27-11 ОС	ТУ16-505.779-80; ОСТ В 16 0.800.764-80		1; 11 / 11	380 (10)	8.52 - 101.81	1.9 - 3.6	-60 ÷ 250	-
22	МКЭ 27-12	ТУ16-505.779-80		11 / 11	380 (10)	8.3 - 101.4	1.9 - 3.6	-60 ÷ 250	-
23	МКЭ 27-21	ТУ16-505.779-80		11 / 11	380 (10)	58.03 - 105.0	1.9 - 2.1	-60 ÷ 250	-
24	МКЭ 27-21 ОС	ТУ16-505.779-80; ОСТ В 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 ÷ 250	0.08 - 1.5
26	МП 37-12 ОС	ТУ16-505.191-80; ОСТ В 16 0.800.764-80		11 / 11	500 (10)	13.6 - 312.0	1.0 - 2.6	-60 ÷ 250	-
27	МП 37-13	ТУ16-505.191-80		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 ÷ 250	-
30	МПЭ 37-12	ТУ16-505.191-80		3 / 11	500 (10)	15.6 - 312.0	1.6 - 3.2	-60 ÷ 250	0.08 - 1.5 (1)
31	МПЭ 37-12 ОС	ТУ16-505.191-80; ОСТ В 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	ТУ16-505.191-80		1; 11 / 11	500 (10)	182.88 - 351.36; 17.28 - 361.56	1.6 - 3.2	-60 ÷ 250	-
34	МС 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	МСЭ 17-11	ТУ16-705.295-83		1 / 1	100 (10)	54.6 - 819.72; 57.36 - 362.4	1.14 - 3.63	-60 ÷ 250	-
36	МСЭО 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 провода бортовые					1. Номинальное напряжение постоянного тока, В; 2. Электрическое сопротивление жилы, Ом/км, не более; 3. Габаритные размеры, мм (количество жил, шт.); 4. Диапазон рабочих температур, °С; 5. Время работоспособности при воздействии открытого пламени, мин.				
1	БИН	ТУ16-505.620-74	НП	1 / 1	350	63.8 - 0.294	2.1 - 14.4	-60 ÷ 250	-
2	БИН-Н	ТУ16-505.620-74		1 / 1	350	66.4 - 0.315	2.1 - 14.4	-60 ÷ 250	-
3	БИНЭ	ТУ16-505.620-74	НП	1 / 1	350	63.8 - 0.294	2.5 - 15.6	-60 ÷ 250	-
4	БИНЭ-Н	ТУ16-505.620-74		1 / 1	350	66.4 - 0.315	2.5 - 15.6	-60 ÷ 250	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2018 с. 60				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/ калыкодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					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 ÷ 200	-
7	БИФ бр ОС	ТУ16-505.945-76; ОСТ В 16 0.800.764-80		1; 3 / 1	350	115 - 52.9	1.35 - 1.65	-60 ÷ 200	-
8	БИФ-Н	ТУ16.505.945-76		1; 3; 11 / 1	350	115.0 - 8.97	1.05 - 2.85	-60 ÷ 200	-
9	БИФ-Н бр	ТУ16.505.945-76		1; 3; 11 / 1	350	135.7 - 57.5	1.05 - 1.65	-60 ÷ 200	-
10	БИФ-Н бр ОС	ТУ16.505.945-76; ОСТ В 16 0.800.764-80		1; 3 / 1	350	135.7 - 57.5	1.05 - 1.65	-60 ÷ 200	-
11	БИФ-Н ОС	ТУ16.505.945-76; ОСТ В 16 0.800.764-80		1; 3; 11 / 1	350	115.0 - 8.97	1.05 - 2.85	-60 ÷ 200	-
12	БИФ ОС	ТУ16.505.945-76; ОСТ В 16 0.800.764-80		1; 3; 11 / 1	350	97.75 - 8.165	1.05 - 2.85 (1)	-60 ÷ 200	-
13	БИФМ	ТУ16.505.945-76		1; 3; 11 / 1	350	97.75 - 8.165	1.0 - 2.75 (1)	-60 ÷ 200	-
14	БИФМ бр	ТУ16.505.945-76		1; 3; 11 / 1	350	115 - 52.9	1.0 - 1.55 (1)	-60 ÷ 200	-
15	БИФМ-Н	ТУ16.505.945-76		1; 3; 11 / 1	350	115.0 - 8.97	1.0 - 2.75	-60 ÷ 200	-
16	БИФМ-Н бр	ТУ16.505.945-76		1; 3; 11 / 1	350	135.7 - 57.5	1.0 - 1.55	-60 ÷ 200	-
17	БИФМЭ	ТУ16.505.945-76		1; 3; 11 / 1	350	97.75 - 8.165; 103.5 - 8.625	1.56 - 3.25 (1); 2.8 - 6.15 (2); 2.97 - 6.55 (3)	-60 ÷ 200	-
18	БИФМЭ бр	ТУ16.505.945-76		1; 3; 11 / 1	350	115 - 52.9; 121.325 - 55.89	1.56 - 2.05 (1); 2.8 - 3.6 (2); 2.97 - 3.85 (3)	-60 ÷ 200	-
19	БИФМЭ-Н	ТУ16.505.945-76		1; 3; 11 / 1	350	115.0 - 8.97; 121.325 - 9.43	1.56 - 3.25 (1); 2.8 - 6.15 (2); 2.97 - 6.55 (3)	-60 ÷ 200	-
20	БИФМЭ-Н бр	ТУ16.505.945-76		1; 3; 11 / 1	350	135.7 - 57.5; 143.175 - 60.72	1.56 - 2.05 (1); 2.8 - 3.6 (2); 2.97 - 3.85 (3)	-60 ÷ 200	-
21	БИФМЭЗ	ТУ16.505.945-76		1; 3; 11 / 1	350	97.75 - 8.165; 103.5 - 46.805	1.76 - 3.5 (1); 3.2 - 6.6 (2); 3.37 - 7.0 (3)	-60 ÷ 200	-
22	БИФМЭЗ бр	ТУ16-505.945-76		1; 11 / 1	350	52.9 - 115; 55.89 - 121.325	2.0 - 2.3 (1); 3.45 - 4.05 (2); 3.65 - 4.3 (3)	-60 ÷ 200	-
23	БИФМЭЗ бр	ТУ16.505.945-76		3 / 1	350	115.0 - 52.9; 143.175 - 60.72	1.76 - 2.3 (1); 3.2 - 4.05 (2); 3.37 - 4.3 (3)	-60 ÷ 200	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2018 с. 61				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/ калыкодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
24	БИФМЭЗ-Н	ТУ16.505.945-76		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	ТУ16-505.945-76; ОСТ В 16 0.800.764-80		1; 3 / 1	350	115 - 52.9; 121.325 - 55.89	1.85 - 2.15 (1); 3.35 - 3.95 (2); 3.55 - 4.15	-60 ÷ 200	-
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	ТУ16.505.945-76; ОСТ В 16 0.800.764-80		1; 3 / 1	350	135.7 - 57.5	1.76 - 2.15 (1)	-60 ÷ 200	-
33	БИФЭ-Н ОС	ТУ16.505.945-76; ОСТ В 16 0.800.764-80		1; 3; 11 / 1	350	115.0 - 8.97; 121.325 - 9.43	1.76 - 3.35 (1); 3.04 - 6.35 (2); 3.23 - 6.75 (3)	-60 ÷ 200	-
34	БИФЭ ОС	ТУ16.505.945-76; ОСТ В 16 0.800.764-80		1; 3; 11 / 1	350	97.75 - 8.165; 103.5 - 8.625	1.76 - 3.35 (1); 3.04 - 6.35 (2); 3.23 - 6.75 (3)	-60 ÷ 200	-
35	БИФЭЗ	ТУ16.505.945-76		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					Перечень ЭКБ 17-2018 с. 62				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/ калыкодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					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); 3.71 - 4.7 (3)	-60 ÷ 200	-
37	БИФЭЗ бр ОС	ТУ16-505.945-76; ОСТ В 16 0.800.764-80		1; 3 / 1	350	115 - 52.9; 121.325 - 55.89	2.0 - 2.55 (1); 3.8 - 4.4 (2)	-60 ÷ 200	-
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	ТУ16.505.945-76; ОСТ В 16 0.800.764-80		1; 3 / 1	350	135.7 - 57.5; 143.175 - 60.72	2.0 - 2.55 (1); 3.52 - 4.4 (2); 3.71 - 4.7 (3)	-60 ÷ 200	-
41	БИФЭЗ-Н ОС	ТУ16.505.945-76; ОСТ В 16 0.800.764-80		1; 3; 11 / 1	350	115.0 - 8.97	2.0 - 3.75 (1)	-60 ÷ 200	-
42	БИФЭЗ ОС	ТУ16-505.945-76; ОСТ В 16 0.800.764-80		1; 3; 11 / 1	350	97.75 - 2.185; 103.5 - 8.625	2.25 - 3.75 (1); 3.8 - 6.8 (2)	-60 ÷ 200	-
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)	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)	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					Перечень ЭКБ 17-2018 с. 63				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/ калыкодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
47	БК-36-2311	ДКЮГ.358300.014ТУ		1 / 1	350 (850)	120.75, 80.50; 127.42, 84.98; 127.42, 84.98; 127.42, 84.98	0.84 - 3.70; 1.78 - 5.46; 1.92 - 56.88; 2.15 - 5.50	-60 ÷ 200	
48	БК-36-2312	ДКЮГ.358300.014ТУ		1 / 1	350 (850)	120.75, 80.50; 127.42, 84.98; 127.42, 84.98; 127.42, 84.98	0.80 - 1.04; 1.72, 2.02; 1.90, 2.22; 2.13, 2.49	-60 ÷ 180	
49	БК-36-2411	ДКЮГ.358300.014ТУ		1 / 1	350 (850)	135.70, 89.01; 143.17, 93.95; 143.17, 93.95; 143.17, 93.95	0.84 - 1.08; 1.78 - 2.08; 1.92 - 2.24; 2.15 - 2.51	-60 ÷ 200	
50	БК-36-2412	ДКЮГ.358300.014ТУ		1 / 1	350 (850)	135.70, 89.01; 143.17, 93.95; 143.17, 93.95; 143.17, 93.95	0.80 - 1.04; 1.72, 2.02; 1.90, 2.22; 2.13, 2.49	-60 ÷ 180	
51	БК-36-448	ТУ16.К76-236-2009		1 / 1	350	9.73 - 0.42	4.28 - 16.9	-60 ÷ 200	-
52	БК-37-1410	ТУ16.К76-217-2007		1 / 1	350	96.6 - 10.7	1.37 - 3.34	-70 ÷ 250	5
53	БКЭ-36-448	ТУ16.К76-236-2009		1 / 1	350	9.73 - 0.42	4.87 - 18.1	-60 ÷ 200	-
54	БКЭаО-36-1312	ДКЮГ.358300.014ТУ		1 / 1	350 (850)	108.33 - 3.79; 114.31 - 7.76; 114.31 - 7.76; 114.31 - 12.79	1.53 - 4.80; 2.38 - 6.58; 2.54 - 6.99; 2.77 - 6.52	-60 ÷ 180	
55	БКЭаО-36-1412	ДКЮГ.358300.014ТУ		1 / 1	350 (850)	115.00 - 4.37; 121.32 - 8.62; 121.32 - 8.62; 121.32 - 14.20	1.53 - 4.80; 2.38 - 6.58; 2.54 - 6.99; 2.77 - 6.52	-60 ÷ 180	
56	БКЭаО-36-2312	ДКЮГ.358300.014ТУ		1 / 1	350 (850)	135.70, 89.01; 143.17, 93.95; 143.17, 93.95; 143.17, 93.95	1.53, 1.68; 2.38, 2.68; 2.54, 2.86; 2.77, 3.14	-60 ÷ 180	
57	БКЭаО-36-2412	ДКЮГ.358300.014ТУ		1 / 1	350 (850)	120.75, 80.50; 127.42, 84.98; 127.42, 84.98; 127.42, 84.98	1.53, 1.68; 2.38, 2.68; 2.54, 2.86; 2.77, 3.14	-60 ÷ 180	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2018 с. 64				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/ калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
58	БКЭО-36-1311	ДКЮГ.358300.014ТУ		1 / 1	350 (850)	33.58 - 8.62; 33.58 - 8.62; 33.58 - 14.20	3.44 - 6.54; 3.70 - 6.96; 4.05 - 6.46	-60 ÷ 200	
59	БКЭО-36-1411	ДКЮГ.358300.014ТУ		1 / 1	350 (850)	28.86 - 7.76; 28.86 - 7.76; 28.86 - 12.79	3.44 - 6.54; 3.70 - 6.96; 4.05 - 6.46	-60 ÷ 200	
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 ÷ 250	5
62	БКЭО-37-246	ТУ16.К76-217-2007		1 / 1	350	93.9 - 65.3	5.1 - 5.5	-70 ÷ 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; 121.32 - 43.52	1.40 - 3.92; 2.22 - 3.02; 2.36 - 3.22; 2.60 - 3.53	-60 ÷ 200	
65	БКЭпО-36-2311	ДКЮГ.358300.014ТУ		1 / 1	350 (850)	120.75, 80.50; 127.42, 84.98; 114.31, 84.98; 127.42, 84.98	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)	135.70, 89.01; 143.17, 93.95; 143.17, 93.95; 143.17, 93.95	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	-60 ÷ 70	-
69	БПВЛ ОС	ТУ16-505.911-76; ОСТ В 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	ТУ16-505.911-76; ОСТ В 16 0.800.764-80		18 / 2	500	-	10.8 - 16.4	-60 ÷ 70	-
72	БПВЛЭ	ТУ16-505.911-76		7; 10; 11; 18 / 2	500	0.2, 0.29, 0.4, 0.57 - 58	3.1 - 19.0	-60 ÷ 70	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2018 с. 65				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/ каль-кодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
73	БПВЛЭ-О	ТУ16-505.911-76		10 / 2	0.5	-	3.1 - 19.0	-60 ÷ 70	-
74	БПВЛЭ ОС	ТУ16-505.911-76; ОСТ В 16 0.800.764-80		7; 11; 18 / 2	500	-	3.1 - 19.0	-60 ÷ 70	-
75	БПГРЛ	ТУ16-505.124-78		1 / 1	350	3.4 - 52.4	2.5 - 6.6	-60 ÷ 125	-
76	БПДО	ТУ16-505.941-76		3; 10 / 2	850	3.7 - 100.9	1.2 - 4.9	-60 ÷ 105	-
77	БПДОУ	ТУ16-505.941-76		10 / 2	850	45.2, 63.3, 108.4	1.5 - 1.9	-60 ÷ 105	-
78	БПДОУЭ	ТУ16-505.941-76		10 / 2	850	45.2, 63.3, 108.4	2.0 - 2.4	-60 ÷ 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					Перечень ЭКБ 17-2018 с. 66				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/ калыкодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					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); 2.66 - 3.78 (3)	-65 ÷ 200	-
95	БСЭ-35-129	ТУ16.К76-235-2009		1 / 1	350	106.0 - 2.16; 115.4 - 8.1; 115.4 - 8.1	1.67 - 6.24 (1); 2.9 - 6.46 (2); 3.04 - 6.77 (3)	-60 ÷ 155	-
96	БСЭ-35-229	ТУ16.К76-235-2009		1 / 1	350	132.5 - 83.9; 144.4 - 92.5; 144.4 - 92.5	1.67 - 1.82 (1); 2.9 - 3.2 (2); 3.04 - 3.36 (3)	-60 ÷ 155	-
97	БСЭ-36-137	ТУ16.К76-235-2009		1 / 1	350	113.0 - 2.3; 119.3 - 8.0; 119.3 - 8.0	1.67 - 6.24 (1); 2.9 - 6.46 (2); 3.04 - 6.77 (3)	-60 ÷ 200	-
98	БСЭ-36-147	ТУ16.К76-235-2009		1 / 1	350	120.0 - 2.5; 126.6 - 9.3; 126.6 - 9.3	1.67 - 6.24 (1); 2.9 - 6.46 (2); 3.04 - 6.77 (3)	-60 ÷ 200	-
99	БСЭ-36-237	ТУ16.К76-235-2009		1 / 1	350	126.0 - 84.0; 133.0 - 88.7; 133.0 - 88.7	1.67 - 1.82 (1); 2.90 - 3.20 (2); 3.04 - 3.36 (3)	-60 ÷ 200	-
100	БСЭ-36-247	ТУ16.К76-235-2009		1 / 1	350	141.6 - 92.9; 149.4 - 98.0; 149.4 - 98.0	1.67 - 1.82 (1); 2.9 - 3.2 (2); 3.04 - 3.36 (3)	-60 ÷ 200	-
101	БСЭО 35-1298	ПБМИ.358300.001-2014ТУ		3 / 3	850	7.9 - 143.5	1.76 - 3.8 (1); 3.04 - 4.08 (2); 3.2 - 4.32 (3)	-65 ÷ 155	-
102	БСЭО 36-1398	ПБМИ.358300.001-2014ТУ		3 / 3	850	7.4 - 119.3	1.76 - 3.8 (1); 3.04 - 4.08 (2); 3.2 - 4.32 (3)	-65 ÷ 200	-
103	БСЭО 36-1498	ПБМИ.358300.001-2014ТУ		3 / 3	850	7.8 - 126.6	1.76 - 3.8 (1); 3.04 - 4.08 (2); 3.2 - 4.32 (3)	-65 ÷ 200	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2018 с. 67				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/ каль-кодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
104	БСЭО-35-129	ТУ16.K76-235-2009		1 / 1	350	106.0 - 2.16; 115.4 - 8.1; 115.4 - 8.1	2.12 - 4.07 (1); 3.3 - 7.21 (2); 3.4 - 7.61 (3)	-60 ÷ 155	-
105	БСЭО-35-229	ТУ16.K76-235-2009		1 / 1	350	132.5 - 83.9; 144.4 - 92.5; 144.4 - 92.5	2.12 - 2.27 (1); 3.3 - 3.6 (2); 3.4 - 3.8 (3)	-60 ÷ 155	-
106	БСЭО-36-137	ТУ16.K76-235-2009		1 / 1	350	113.0 - 2.3; 119.3 - 8.0; 119.3 - 8.0	2.12 - 4.07 (1); 3.3 - 7.21 (2); 3.4 - 7.61 (3)	-60 ÷ 200	-
107	БСЭО-36-147	ТУ16.K76-235-2009		1 / 1	350	120.0 - 2.5; 126.6 - 9.3; 126.6 - 9.3	2.12 - 4.07 (1); 3.3 - 7.21 (2); 3.4 - 7.61 (3)	-60 ÷ 200	-
108	БСЭО-36-237	ТУ16.K76-235-2009		1 / 1	350	126.0 - 84.0; 133.0 - 88.7; 133.0 - 88.7	2.12 - 2.27 (1); 3.3 - 3.6 (2); 3.4 - 3.8 (3)	-60 ÷ 200	-
109	БСЭО-36-247	ТУ16.K76-235-2009		1 / 1	350	141.6 - 92.9; 149.4 - 98.0; 149.4 - 98.0	2.12 - 2.27 (1); 3.3 - 3.6 (2); 3.4 - 3.8 (3)	-60 ÷ 200	-
110	БФС	ТУ16-705.014-77		1; 11 / 1	350	0.267 - 135.7	1.86 - 16.9	-60 ÷ 250	-
111	БФС-А	ТУ16-705.405-85		1 / 1	350	0.393 - 9.01	4.24 - 17.84	-60 ÷ 250	-
112	БФС ОС	ТУ16-705.014-77; ОСТ В 16 0.800.764-80		11 / 1	350	0.267 - 135.7	1.86 - 16.9	-60 ÷ 250	-
113	БФСЭ	ТУ16-705.014-77		1; 11 / 1	350	0.267 - 135.7; 143.7 - 10.12; 143.17 - 0.46	2.34 - 19.4; 4.2 - 7.4; 4.5 - 11.5	-60 ÷ 250	-
114	БФСЭЗ	ТУ16-705.014-77		1; 11 / 1	350	0.267 - 4.37; 143.17 - 10.12; 143.17 - 0.46	3.1 - 6.65; 4.7 - 8.1; 4.9 - 12.3	-60 ÷ 250	-
115	БФСЭЗ ОС	ТУ16-705.014-77; ОСТ В 16 0.800.764-80		11 / 1	350	0.267 - 4.37; 143.17 - 10.12; 143.17 - 0.46	3.1 - 6.65; 4.7 - 8.1; 4.9 - 12.3	-60 ÷ 250	-
116	КМТФЛ	ТУ16-505.542-73		11 / 2	150	60.93 - 95.19	4.0 - 10.5	-60 ÷ 120	-
117	КМТФЛ ОС	ТУ16-505.542-73; ОСТ В 16 0.800.764.80		11 / 2	150	60.93 - 95.19	4.0 - 10.5	-60 ÷ 120	-
118	КМТФЛЭ	ТУ16-505.542-73		11 / 2	150	60.93 - 95.19	5.7 - 15.0	-60 ÷ 120	-
119	КМТФЛЭ ОС	ТУ16-505.542-73; ОСТ В 16 0.800.764.80		11 / 2	150	60.93 - 95.19	5.7 - 15.0	-60 ÷ 120	-

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2018 с. 68				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/ каль-кодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
120	КТС	ТУ16-505.828-75		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 ÷ 250	-
122	КЭС	ТУ16-505.828-75		11 / 11	0.25	39.59 - 89.08	5.3 - 18.5	-60 ÷ 250	-
123	ПБО	ТУ16.К76-216-2007		1 / 1	600	66.4 - 2.08	2.7 - 7.5	-60 ÷ 250	5
124	ПБОУ	ТУ16.К76-216-2007		1 / 1	600	77.4 - 53.8	2.7 - 2.8	-60 ÷ 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 ÷ 200	-
127	ПТЛ-200 ОС	ТУ16-505.280-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		11 / 1	0.25	0.34 - 70.44	2.2 - 15.6	-60 ÷ 200	-
128	ПТЛ-250	ТУ16-505.280-79		11 / 1	0.25	0.38 - 79.68	2.7 - 16.8	-60 ÷ 250	-
129	ПТЛ-250-МН	ТУ16-505.280-79		11 / 1	0.25	0.315 - 66.4	2.2 - 11.6	-60 ÷ 250	-
130	ПТЛ-250-МН ОС	ТУ16-505.280-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		11 / 1	0.25	0.315 - 66.4	2.2 - 11.6	-60 ÷ 250	-
131	ПТЛ-250 ОС	ТУ16-505.280-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		11 / 1	0.25	0.38 - 79.68	2.7 - 16.8	-60 ÷ 250	-
132	ПТЛА	ТУ16-505.520-2003		1 / 1	0.25	8.0, 5.11 - 0.44	5.1 - 14.9	-60 ÷ 250	-
133	ПТЛЭ-200	ТУ16-505.280-79		1; 11; 18 / 1	250	0.38 - 79.68	2.7 - 16.8	-60 ÷ 200	-
134	ПТЛЭ-200 ОС	ТУ16-505.280-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		11 / 1	0.25	0.38 - 79.68	2.7 - 16.8	-60 ÷ 200	-
135	ПТЛЭ-250	ТУ16-505.280-79		11 / 1	0.25	0.34 - 70.44	2.2 - 15.6	-60 ÷ 250	-
136	ПТЛЭ-250-МН	ТУ16-505.280-79		11 / 1	0.25	0.315 - 66.4	2.7 - 12.8	-60 ÷ 250	-
137	ПТЛЭ-250-МН ОС	ТУ16-505.280-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		11 / 1	0.25	0.315 - 66.4	2.7 - 12.8	-60 ÷ 250	-
138	ПТЛЭ-250 ОС	ТУ16-505.280-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		11 / 1	0.25	0.34 - 70.44	2.2 - 15.6	-60 ÷ 250	-
139	ПТЭ	ТУ16-505.828-75		11 / 11	0.25	39.59 - 89.08	3 - 3.6	-60 ÷ 250	-
<b>8 Провода зажигания</b>					1. Номинальное напряжение постоянного тока, В; 2. Электрическое сопротивление жилы, Ом/км, не более; 3. Габаритные размеры, мм; 4. Диапазон рабочих температур, °С.				
1	ПВЗКО-15	ТУ16-505.238-80		1 / 1	15.0	22.4, 26.3	7.6	-60 ÷ 250	
2	ПВЗКО-3	ТУ16-505.238-80		1 / 1	3.0	22.4, 26.3	4.4	-60 ÷ 250	
3	ПВЗПО-15-250	ТУ16-505.252-81		1; 11 / 1	15.0	29.2, 2200.0	3.9 - 4.5; 5.6 - 6.5	-60 ÷ 250	
4	ПВЗПО-15-350	ТУ16-505.252-81		1; 11 / 1	15.0	24.3, 2000.0	4.5; 6.5	-60 ÷ 350	
5	ПВЗПС-15-155	ТУ16-505.613-80		1 / 1	15.0	21.5, 25.2	5.4	-190 ÷ 150	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2018 с. 69				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/ калыкодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					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	
<b>9 Провода обмоточные</b>									
<b>9.1 Провода обмоточные с эмалевой изоляцией</b>									
					1. Пробивное напряжение, В; 2. Электрическое сопротивление жилы, Ом/м, не более; 3. Габаритные размеры, мм; 4. Диапазон рабочих температур, °С.				
1	ВЭ-102	ТУ16-502.013-82		2 / 2	120 - 600	8.784 - 67.78	0.035 - 0.08	-60 ÷ 105	
2	ВЭ-102 ОС	ТУ16-502.013-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		2 / 2	120 - 600	8.784 - 67.78	0.035 - 0.08	-60 ÷ 105	
3	ВЭБЖ-102	ТУ16-502.013-82		2 / 2	120 - 600	8.784 - 67.78	0.035 - 0.07	-60 ÷ 105	
4	ВЭБЖ-102 ОС	ТУ16-502.013-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		2 / 2	120 - 600	8.784 - 67.78	0.035 - 0.07	-60 ÷ 105	
5	ВЭБЖН	ТУ16-502.006-82		2 / 2	200 - 400	-	0.046 - 0.09	-60 ÷ 105	
6	ВЭБЖН ОС	ТУ16-502.006-82; ОСТ В 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 ÷ 130	
8	ВЭТВ-р ОС	ТУ16-502.014-82; ОСТ В 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 ÷ 220	
10	ПНЭТ-имид ОС	ТУ16-502.022-82; ОСТ В 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 ÷ 200	
13	ПЭАИ1-К200	ТУ16.К71-215-94		2 / 2	60 - 1200	67.754 - 0.565	0.026 - 0.243	-60 ÷ 200	
14	ПЭАИ2-К200	ТУ16.К71-215-94		2 / 2	500 - 3100	3.702 - 0.144	0.112 - 0.482	-60 ÷ 200	
15	ПЭБЖАИ2-200	ТУ16.К71.252-95		2 / 2	20 - 400	24.3916 - 4.7475	0.045 - 0.09	-60 ÷ 200	
16	ПЭВ-1	ТУ16-502.021-82	НП	2 / 2	400 - 1700	0.003571 - 6.759	0.060 - 2.6	-60 ÷ 105	
17	ПЭВ-1 ОС	ТУ16-502.021-82; ОСТ В 16 0.800.764-80	НП	2 / 2	400 - 1700	0.003571 - 6.759	0.060 - 2.6	-60 ÷ 105	
18	ПЭВ-2	ТУ16.502.021-82	НП	2; 12 / 2	500 - 2300	0.003571 - 6.759	0.09 - 2.63	-60 ÷ 105	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2018 с. 70				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/ калыкодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
19	ПЭВ-2 ОС	ТУ16-502.021-82; ОСТ В 16 0.800.764-80	НП	2; 12 / 2	500 - 2300	0.003571 - 6.759	0.09 - 2.63	-60 ÷ 105	
20	ПЭВНК-1 ОС	ТУ16-502.011-82; ОСТ В 16 0.800.764-80	НП	2 / 2	0.25	-	0.11	-60 ÷ 105	
21	ПЭВНК-2	ТУ16-502.011-82	НП	2 / 2	300	-	0.12	-60 ÷ 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	НП	2 / 2	120 – 300	-	0.050 – 0.355	-60 ÷ 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	НП	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 ÷ 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	ТУ16.502.015-82; ОСТ В 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 ÷ 130	
32	ПЭВТЛК ОС	ТУ16.502.007-82; ОСТ В 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 ÷ 155	
34	ПЭТ-155 ОС	ТУ16-502.012-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		12; 17 / 2	700 - 3300	0.003571 - 6.1	0.09 - 2.63	-60 ÷ 155	
35	ПЭТ-имид	ТУ16-502.022-82		2; 12 / 2	200 - 4500	0.00358523 - 0.15	0.045 - 2.6	-60 ÷ 220	
36	ПЭТ-имид ОС	ТУ16-502.022-82; ОСТ В 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					Перечень ЭКБ 17-2018 с. 71				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/ калыкодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
9.2 Провода обмоточные с эмалево-волокнуистой изоляцией									
1	ЛЭШО	ТУ16.К80-03-89; ТУ ВД 16 К80-03-90		2 / 2	250 - 550	0.95 - 0.0046	0.29 - 3.76	-60 ÷ 105	
2	ПОЖМ	ТУ16-502.004-82		2 / 2	500	-	0.6 - 2.5	-60 ÷ 300	
3	ПСД	ТУ16.502.024-82		2 / 2	450 - 600	-	0.55 - 5.58	-60 ÷ 155	
4	ПСДЖ-Мн	ТУ 3596-446-00217053		2 / 2	350 - 450	-	0.6 - 1.34	-60 ÷ 300	
5	ПСДКНХ	ТУ16-502.005-82		2 / 2	350	-	0.44 - 0.85	-60 ÷ 180	
6	ПСДКНХ ОС	ТУ16.502.005-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		2 / 2	350	-	0.44 - 0.85	-60 ÷ 180	
7	ПСДКТ	ТУ16-502.024-82		2 / 2	350 - 400	-	0.46 - 2.36	-60 ÷ 180	
8	ПСДКТ-Л	ТУ16-502.024-82		2 / 2	300 - 400	-	0.91 - 1.92	-60 ÷ 180	
9	ПЭБО	ТУ16.502.019-82		17 / 2	1000 - 1500	0.1299 - 0.02287	0.58 - 2.37	-60 ÷ 105	
10	ПЭБО ОС	ТУ16.502.019-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		17 / 2	1000 - 1500	0.1299 - 0.02287	0.58 - 2.37	-60 ÷ 105	
11	ПЭПЛОТ	ТУ16-502.017-82		2 / 2	1000 - 2000	-	0.25 - 0.67	-60 ÷ 120	
12	ПЭПЛОТ ОС	ТУ16.502.017-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		2 / 2	1000 - 2000	-	0.25 - 0.67	-60 ÷ 120	
13	ПЭПШО-НК	ТУ16.502.025-82		2 / 2	100	-	0.16	-60 ÷ 105	
14	ПЭПШО-НК ОС	ТУ16.502.025-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		2 / 2	100	-	0.16	-60 ÷ 105	
15	ПЭСД	ТУ 3595-445-00217053		2 / 2	800 - 1200	-	0.54 - 1.34	-60 ÷ 200	
16	ПЭТСДКТ	ТУ16-502.026-83		2 / 2	900 - 1600	0.006213 - 0.09147	0.71 - 2.24	-60 ÷ 180	
17	ПЭТСДКТ ОС	ТУ16.502.026-83; ОСТ В 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	ТУ16.502.019-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		2; 17 / 2	350 - 1500	4.94 - 0.02287	0.16 - 1.68	-60 ÷ 105	
20	ПЭЭИТ1 180	ТУ 3595-448-00217053		2 / 2	110 - 1800	-	0.022 - 0.226	-60 ÷ 180	
21	ПЭЭИТ2 180	ТУ 3595-448-00217053		2 / 2	3500 - 5000	-	0.239 - 1.094	-60 ÷ 180	
9.4 Провода обмоточные высокотемпературные сверхпроводящие с пленочной полиимидно-фторопластовой изоляцией									
1. Пробивное напряжение изоляции, не менее, В; 2. Минимальный критический ток, не менее, А; 3. Температура среды при эксплуатации, °С									
1	ПВСПЛФ-1	ТУ 3598-476-00217053		2 / 2	700	100	-196 ÷ +25		
2	ПВСПЛФ-3	ТУ 3598-476-00217053		2 / 2	700	500	-196 ÷ +25		

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2018 с. 72				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/ калыкодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
3	ПВСЛФ-4	ТУ 3598-476-00217053		2 / 2	700	500	-196 ÷ +25		
	10 Кабели и провода высоковольтные и импульсные				1. Номинальное напряжение переменного /постоянного/ тока, кВ; 2. Электрическое сопротивление жилы, Ом/км, не более; 3. Габаритные размеры, мм; 4. Диапазон рабочих температур, °С.				
1	ВНМ	ТУ16-505.460-73		1 / 1	/10.0/	38.59 - 157.45	1.35 - 1.8	-60 ÷ 155	
2	ВНМА	ТУ16-505.460-73		1 / 1	/10.0/	38.59 - 157.45	1.35 - 1.8	-60 ÷ 155	
3	ВНМЭ	ТУ16-505.460-73		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 ÷ 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 ± 0.6	-60 ÷ 70	
7	КИВМ	ТУ16-505.793-75		1 / 1	17.0	1Е2	8.5 - 10.4	-60 ÷ 155	
8	КИМЭП-К	ТУ16-505.955-76		1 / 1	10.0 /5.0/	60.0	3.22 ± 0.15	-60 ÷ 85	
9	КИМЭПМ	ТУ16-505.955-76		1 / 1	10.0 /5.0/	160	2.27 ± 0.15	-60 ÷ 85	
10	МПИ	ТУ16-505.123-76		1 / 1	10.0	50.0	2.1	-60 ÷ 85	
11	МПИЭ	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 ÷ 85	
13	МПИЭП	ТУ16-505.123-76		1 / 1	10.0	50.0	3.2	-60 ÷ 85	
14	МПИЭП/0.15К	ТУ16-505.123-76		1 / 1	10.0	29.6	3.2	-60 ÷ 85	
15	ПВАО-1	ТУ 16.К76-223-2008		1 / 1	30.0/100.0/	-	7.6	-60 ÷ 85	
16	ПВАО-2	ТУ 16.К76-223-2008		1 / 1	30.0/100.0/	-	7.6	-60 ÷ 85	
17	ПВМК-4	ТУ16-505.614-79		1 / 1	4.0	14.52 - 64.13	3.0 - 3.3	-60 ÷ 155	
18	ПВМК-5	ТУ16-505.614-79		1 / 1	5.0	14.52 - 64.13	3.8 - 4.2	-60 ÷ 155	
19	ПВМК-6	ТУ16-505.614-79		1 / 1	6.0	14.52 - 64.13	4.8 - 5.2	-60 ÷ 155	
20	ПВМКО-4	ТУ16-505.614-79		1 / 1	4.0	14.52 - 64.13	3.5 - 3.9	-60 ÷ 155	
21	ПВМКО-5	ТУ16-505.614-79		1 / 1	5.0	14.52 - 64.13	4.4 - 4.8	-60 ÷ 155	
22	ПВМКО-6	ТУ16-505.614-79		1 / 1	6.0	14.52 - 64.13	5.4 - 5.8	-60 ÷ 155	
23	ПВМКР-4	ТУ16-505.614-79		1 / 1	4.0	14.52 - 64.13	5.2 - 5.5	-60 ÷ 155	
24	ПВМКР-5	ТУ16-505.614-79		1 / 1	5.0	14.52 - 64.13	6.0 - 6.4	-60 ÷ 155	
25	ПВМКР-6	ТУ16-505.614-79		1 / 1	6.0	14.52 - 64.13	7.0 - 7.4	-60 ÷ 155	
26	ПВМКЭ-4	ТУ16-505.614-79		1 / 1	4.0	14.52 - 64.13	3.6 - 3.9	-60 ÷ 155	
27	ПВМКЭ-5	ТУ16-505.614-79		1 / 1	5.0	14.52 - 64.13	4.4 - 4.8	-60 ÷ 155	
28	ПВМКЭ-6	ТУ16-505.614-79		1 / 1	6.0	14.52 - 64.13	5.4 - 5.8	-60 ÷ 155	
29	ПВМКЭО-4	ТУ16-505.614-79		1 / 1	4.0	14.52 - 64.13	4.2 - 4.5	-60 ÷ 155	
30	ПВМКЭО-5	ТУ16-505.614-79		1 / 1	5.0	14.52 - 64.13	5.0 - 5.4	-60 ÷ 155	
31	ПВМКЭО-6	ТУ16-505.614-79		1 / 1	6.0	14.52 - 64.13	6.0 - 6.4	-60 ÷ 155	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2018 с. 73				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/ каль-кодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
32	ПВМКЭР-4	ТУ16-505.614-79		1 / 1	4.0	14.52 - 64.13	5.8 - 6.1	-60 ÷ 155	
33	ПВМКЭР-5	ТУ16-505.614-79		1 / 1	5.0	14.52 - 64.13	6.6 - 7.0	-60 ÷ 155	
34	ПВМКЭР-6	ТУ16-505.614-79		1 / 1	6.0	14.52 - 64.13	7.6 - 8.0	-60 ÷ 155	
35	ПВМП-2	ТУ16-505.253-79		1; 10 / 1	2.0	28.6 - 187.33	1.7	-60 ÷ 85	
36	ПВМП-2.5	ТУ16-505.253-79		1; 10 / 1	2.5	28.6 - 187.33	2.1	-60 ÷ 85	
37	ПВМП-2.5 ОС	ТУ16-505.253-79; ОСТ В 16 0.800.764-80		10 / 1	2.5	28.6 - 187.33	2.1	-60 ÷ 85	
38	ПВМП-4	ТУ16-505.253-79		1; 10 / 1	4.0	28.6 - 187.33	3.3	-60 ÷ 85	
39	ПВМР-10	ТУ16-505.326-81		1 / 1	10.0	5.1 - 5.57	12.0 - 13.1	-60 ÷ 200	
40	ПВМР-3	ТУ16-505.326-81		1 / 1	3.0	43.73 - 46.31	2.2 - 2.8	-60 ÷ 200	
41	ПВМР-4	ТУ16-505.326-81		1 / 1	4.0	26.7 - 60.1	3.0 - 3.4	-60 ÷ 200	
42	ПВМР-6	ТУ16-505.326-81		1 / 1	6.0	13.1 - 22.0	4.8 - 5.3	-60 ÷ 200	
43	ПВМР-8	ТУ16-505.326-81		1 / 1	8.0	7.89 - 8.0	7.6 - 8.4	-60 ÷ 200	
44	ПВМРО-10	ТУ16-505.326-81		1 / 1	10.0	5.1 - 5.57	12.4 - 14.2	-60 ÷ 200	
45	ПВМРО-4	ТУ16-505.326-81		1 / 1	4.0	26.7 - 60.1	3.4 - 4.6	-60 ÷ 200	
46	ПВМРО-6	ТУ16-505.326-81		1 / 1	6.0	13.1 - 22.0	5.2 - 6.4	-60 ÷ 200	
47	ПВМРО-8	ТУ16-505.326-81		1 / 1	8.0	7.89 - 8.0	8.2 - 9.6	-60 ÷ 200	
48	ПВМРОР-1	ТУ16-505.644-79		1 / 1	1.0 / 3.0/	47.16	3.76 ± 0.14	-60 ÷ 155	
49	ПВМРЭО-10	ТУ16-505.326-81		1 / 1	10.0	5.1 - 5.57	13.0 - 15.0	-60 ÷ 200	
50	ПВМРЭО-4	ТУ16-505.326-81		1 / 1	4.0	26.7 - 60.1	3.9 - 5.1	-60 ÷ 200	
51	ПВМРЭО-6	ТУ16-505.326-81		1 / 1	6.0	13.1 - 22.0	5.7 - 7.1	-60 ÷ 200	
52	ПВМРЭО-8	ТУ16-505.326-81		1 / 1	8.0	7.89 - 8.0	8.7 - 10.2	-60 ÷ 200	
53	ПВМРЭР-10	ТУ16-505.326-81		1 / 1	10.0	5.1 - 5.57	14.5 - 16.5	-60 ÷ 200	
54	ПВМРЭР-4	ТУ16-505.326-81		1 / 1	4.0	26.7 - 60.1	5.2 - 5.7	-60 ÷ 200	
55	ПВМРЭР-6	ТУ16-505.326-81		1 / 1	6.0	13.1 - 22.0	7.0 - 7.6	-60 ÷ 200	
56	ПВМРЭР-8	ТУ16-505.326-81		1 / 1	8.0	7.89 - 8.0	9.0 - 10.5	-60 ÷ 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		1 / 1	3.0	57 - 2100	2.7, 3.35	-60 ÷ 155	
59	ПВМФ-4	ТУ16-505.286-79		1 / 1	4.0	25.5	3.15 ± 0.2	-60 ÷ 155	
60	ПВМФО	ТУ16-505.287-81		1; 11 / 1	2.0, 2.5, 4.0, 5.0, 6.0	23.46 - 205.85	2.5(2.2) - 6.2(5.9)	-60 ÷ 200	
61	ПВМФО ОС	ТУ16-505.287-81; ОСТ В 16 0.800.764-80		11 / 1	2.0, 2.5, 4.0, 5.0, 6.0	23.46 - 205.85	2.5(2.2) - 6.2(5.9)	-60 ÷ 200	
62	ПВМФЭ-2	ТУ16-705.213-81		1 / 1	2.0 / 10.0/	57 - 2100	1.65 - 2.4	-60 ÷ 125	
63	ПВМФЭО	ТУ16-505.287-81		1; 11 / 1	2.0, 2.5, 4.0, 5.0, 6.0	23.46 - 205.85	3.1(2.8) - 6.8(6.6)	-60 ÷ 200	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2018 с. 74				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/ калы-кодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
64	ПВМФЭО ОС	ТУ16-505.287-81; ОСТ В 16 0.800.764-80		11 / 1	2.0, 2.5, 4.0, 5.0, 6.0	23.46 - 205.85	3.1(2.8) - 6.8(6.6)	-60 ÷ 200	
65	ППВВ-М	ТУ16.К76-176-2003		1 / 1	5.0	15.4	6.7 ± 0.3	-60 ÷ 70	
66	ПТС	ТУ16-505.651-80		1 / 1	5.0 /1000/	1400	57.0 - 89.1	-60 ÷ 125	
11 Провода из сплавов сопротивлений					1. Пробивное /испытательное/ напряжение, В; 2. Электрическое сопротивление жилы, Ом/м /изоляции, МОм/м/; 3. Габаритные размеры, мм; 4. Диапазон рабочих температур, °С.				
1	КМЖ	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	
4	КНМС2С	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 ÷ 400	
7	КНМСН	ТУ16-505.564-75		19 / 2	/600, 1000/	/100/	1.5 - 6.0	- 60 ÷ 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 ÷ 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	-60 ÷ 800	
14	КНМСпН	ТУ16-505.564-75		19 / 2	/600, 1000/	/100/	1.5 - 6.0	- 60 ÷ 800	
15	КНМСпНК	ТУ16-705.215-81		19 / 2	/600/	3.11 - 5.87	1.3 - 1.8	-60 ÷ 800	
16	КНМСпНХ-Н	ТУ16-705.215-81		19 / 2	/600/	13.6 - 43.0	1.0 - 1.8	-196 ÷ 1000	
17	КНМСпНХ-Н	ТУ16-505.564-75		19 / 2	/600, 1000/	/100/	1.5 - 6.0	- 60 ÷ 800	
18	КНМСпС	ТУ16-505.564-75		19 / 2	600, 1000	100	1.5 - 6.0	- 60 ÷ 797	
19	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	
21	КТМСп(ХА)	ТУ16-705.036-77		19 / 2	/100/	72; 165	0.5, 0.7	-196 ÷ 1200	
22	ПТФ	ТУ16.К19-04-91; ТУ ВД 16.К19-04-91	НП	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 × 5.2 - 4.5 × 8.5	-60 ÷ 250	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2018 с. 75				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/ каль-кодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
24	ПТФЭ	ТУ16.K19-04-91; ТУ ВД 16.K19-04-91	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	ТУ16-502.020-82; ОСТ В 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 ÷ 150	
28	ПЭВКМ-2 ОС	ТУ16.502.020-82; ОСТ В 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 ÷ 150	
30	ПЭВКТ-1 ОС	ТУ16-502.020-82; ОСТ В 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	ТУ16-502.020-82; ОСТ В 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 ÷ 150	
34	ПЭВММ-1 ОС	ТУ16.502.020-82; ОСТ В 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	НП	2 / 2	200 - 450	1.1172 - 327.07	0.05 - 0.8	-60 ÷ 150	
36	ПЭВММ-2 ОС	ТУ16.502.020-82; ОСТ В 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 ÷ 150	
38	ПЭВНМ-2 ОС	ТУ16.502.020-82; ОСТ В 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	ТУ16.502.020-82; ОСТ В 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	ТУ16.502.020-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		2 / 2	200 - 450	-	0.045 - 0.46	-60 ÷ 150	
43	ПЭКМ	ТУ16.502.027-83		17 / 2	200 - 450	1.0313 - 95.54	0.12 - 1.07	-60 ÷ 150	
44	ПЭКМ ОС	ТУ16-502.027-83; ОСТ В 16 0.800.764-80		17 / 2	200 - 450	1.0313 - 95.54	0.12 - 1.07	-60 ÷ 105	
45	ПЭКТ	ТУ16-502.027-83		17 / 2	200 - 450	1.1172 - 313.02	0.065 - 0.2	-60 ÷ 105	
46	ПЭКТ ОС	ТУ16-502.027-83; ОСТ В 16 0.800.764-80		2; 17 / 2	200 - 450	1.1172 - 313.02	0.065 - 0.2	-60 ÷ 105	
47	ПЭММ	ТУ16.502.027-83		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 ÷ 105	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2018 с. 76				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/ калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
49	ПЭМС ОС	ТУ16.502.009-82; ОСТ В 16 0.800.764-80		2 / 2	150 - 600	327.07 - 1.12	0.08 - 0.91	-60 ÷ 105	
50	ПЭШОКМ	ТУ16-502.030-85		2; 17 / 2	200 - 300	-	0.190 - 0.410	-60 ÷ 105	
51	ПЭШОКМ ОС	ТУ16-502.030-85; ОСТ В 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 ÷ 105	
53	ПЭШОКТ ОС	ТУ16-502.030-85; ОСТ В 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 ÷ 105	
55	ПЭШОММ ОС	ТУ16.502.030-82; ОСТ В 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	ТУ16-502.030-85; ОСТ В 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 ÷ 180	
59	ПЭЭИ-ММ 180	ТУ 3595-449-00217053		2 / 2	600 - 2450	-	0.066 - 0.884	-60 ÷ 180	
60	ПЭЭИ-НХ 180	ТУ 3595-449-00217053		2 / 2	250 - 2200	-	0.027 - 0.459	-60 ÷ 180	
61	СФКЭ-ХА	ТУ16-505.944-76		11 / 11	/1000/	/5000/	6.6 - 5.2	-60 ÷ 175	
62	СФКЭ-ХК	ТУ16-505.944-76		11 / 11	/1000/	/5000/	6.6 - 5.2	-60 ÷ 175	
63	ФТ	ТУ16-505.468-78		18 / 2	/750/	/500/	2.3 - 4	-60 ÷ 250	
64	ФТЭ	ТУ16-505.468-78		18 / 2	/750/	/500/	2.9 - 4.6	-60 ÷ 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 провода ленточные									
12.1 Кабели печатные гибкие									
					1. Номинальное напряжение, В (при частоте, кГц); 2. Электрическое сопротивление жилы, Ом/км /Ом/м/; 3. Габаритные размеры, мм; 4. Диапазон рабочих температур, °С; 5. Коэффициент затухания (при частоте, ГГц), дБ/м, не более.				
1	ГПК-МП	ТУ3594-097-07504301-2002		27 / 27	100 (20)	-	75.0 × 0.16 – 0.4 × 0.16	-60 ÷ 150	-
12.2 Провода ленточные									
1	ЛВ	ТУ16-505.956-76		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 позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/ калы-кодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
2	ЛВП-150	ТУ16.К76-219-2007		1 / 1	50 (100Е3)	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) × 0.23; (9.6 - 53.4) × 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 × 5 – 0.47 × 78.75	-60 ÷ 200	-
6	ЛПМФм	ТУ16-505.914-86		4 / 2	100 (3)	/0.36 - 0.6/	0.19 × 5 – 0.47 × 78.75	-60 ÷ 200	-
7	ЛПМФУм	ТУ16-505.914-86		4 / 2	100 (3)	/0.1 - 1.2/	0.19 × 5.0 – 0.47 × 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	ЛПФЭ	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 × 3.9 – 1.65 × 51.)	-60 ÷ 200	-
13	ЛФ М	ТУ16-505.682-74; ОСТ В 16 0.690.011-90		1 / 1	100 (5)	51.0 - 567.0	0.8 × 3.9 – 1.65 × 51.5	-60 ÷ 200	-
14	ЛФЭ	ТУ16-505.682-74		1 / 1	100 (5)	51.0 - 567.0	1.45 × 6.4 – 1.95 × 49.0	-60 ÷ 200	-
15	ЛФЭ М	ТУ16-505.682-74; ОСТ В 16 0.690.011-90		1 / 1	100 (5)	51.0 - 567.0	1.45 × 6.4 – 1.95 × 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					Перечень ЭКБ 17-2018 с. 78				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/ калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
13 Провода щеточные					1. Допустимая токовая нагрузка, А; 2. Электрическое сопротивление жилы, Ом/км; 3. Габаритные размеры, мм; 4. Диапазон рабочих температур, °С.				
1	ПЩ	ТУ16-705.467-87;		4; 18 / 2	1.15 - 100	1.4 - 534	0.04 - 16.0	-60 ÷ 230	
2	ПЩ ОС	ТУ ВД 16-705.467-87		18 / 2	1.15 - 100	1.4 - 534	0.04 - 16.0	-60 ÷ 230	
3	ПЩМС 1.5	ТУ16-705.467-87;		1 / 2	19.0	15.4	1.90 - 2.10	-60 ÷ 300	
4	ПЩМС 2.5	ТУ ВД 16-705.467-87		1 / 2	26.0	8.8	2.40 - 2.60	-60 ÷ 300	
14 Кабели контрольные					1. Номинальное напряжение, В; 2. Электрическое сопротивление жилы, Ом/км; 3. Количество токопроводящих жил, шт.; 4. Диапазон рабочих температур, °С.				
1	АКВБбШв	ГОСТ 1508-78;	НП	7; 11; 19;	660	13.31 - 3.39	4 - 37	-50 ÷ 50	
2	АКВВБ	ГОСТ ВД 1508-79		24 / 5					
3	АКВВБГ	ГОСТ 1508-78;	НП	11; 24;	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ 50	
4	АКВВБГз	ГОСТ ВД 1508-79		25 / 5					
5	АКВВГ	ГОСТ 1508-78;		11; 24 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ 50	
6	АКВВГ-П	ГОСТ ВД 1508-79		11 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ 50	
7	АКВВГз	ГОСТ 1508-78;	НП	7; 11; 19;	660	13.31 - 3.39	4 - 37	-50 ÷ 50	
8	АКВВГЭ	ГОСТ ВД 1508-79		24 / 5					
9	АКРВБ	ГОСТ 1508-78;		19 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ 50	
		ГОСТ ВД 1508-79	НП	7; 11; 19;	660	13.31 - 3.39	4 - 37	-50 ÷ 50	
		ГОСТ ВД 1508-79		24 / 5					
		ГОСТ 1508-78;		11 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ 50	



Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2018 с. 79				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/ каль-кодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
10	АКРВБГ	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		11 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ 50	
11	АКРВГ	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		11 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ 50	
12	АКРВГЭ	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		11 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ 50	
13	АКРНБ	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		11 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ 50	
14	АКРНГ	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		11 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ 50	
15	КВБбШв	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		7; 10; 11; 19; 24 / 5	660	26.95 - 3.39	4 - 37	-50 ÷ 50	
16	КВБбШв-О	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		7; 11; 19; 24; 25 / 5	660	26.95 - 3.39	4 - 37	-50 ÷ 50	
17	КВВБ	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		11; 24 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ 50	
18	КВВБ-Д	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		11; 24; 25 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ 50	
19	КВВБ-О	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		11; 24; 25 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ 50	
20	КВВБбГ	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		11; 19; 24 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ 50	
21	КВВБбГ-О	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		11; 19; 24 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ 50	
22	КВВБГ	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		11; 19; 24; 25 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ 50	
23	КВВБГ-Д	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		11; 24 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ 50	
24	КВВБГ-О	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		11; 24 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ 50	
25	КВВГ	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		7; 10; 11; 19; 24 / 5	660	26.95 - 3.39	4 - 37	-50 ÷ 50	
26	КВВГ-О	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79	НП	7; 10; 11; 19; 24; 25 / 5	660	26.95 - 3.39	4 - 37	-50 ÷ 50	
27	КВВГ-П	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79	НП	11 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ 50	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2018 с. 80				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/ калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
28	КВВГЭ	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79	НП	7; 11; 19; 24 / 5	660	26.95 - 3.39	4 - 37	-50 ÷ 50	
29	КВП6Шв	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		11; 24 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ 50	
30	КВП6Шв-О	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		11; 24 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ 50	
31	КПВБ6Г	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		11 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ 50	
32	КПВБ6Г-О	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		11 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ 50	
33	КПВБГ	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		11 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ 50	
34	КПВБГ-О	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		11 / 5	660	1.83 - 24.5	4 - 37	-50 ÷ 50	
35	КПсВГ	ГОСТ 1508-78; ГОСТ ВД 1508-79		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 шнуры силовые установочные					1. Номинальное напряжение, В (при частоте, Гц); 2. Электрическое сопротивление жилы, Ом/км; 3. Габаритные размеры, мм; 4. Диапазон рабочих температур, °С.				
1	АПВ	ГОСТ 6323-79; ГОСТ ВД 6323-81	НП	7 / 5	450 (400)	17.88 - 0.304	3.7 - 19.0	-50 ÷ 70	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2018 с. 81				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/ калыкодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					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 ÷ 70	
4	ПВ1	ГОСТ 6323-79; ГОСТ ВД 6323-81		7; 10; 24 / 5	450 (400), 50 (1000)	43.2 - 0.23	2.4 - 17.0	-50 ÷ 70	
5	ПВ1-О	ГОСТ 6323-79; ГОСТ ВД 6323-81		7; 24 / 5	450 (400), 50 (1000)	43.2 - 0.23	2.4 - 17.0	-50 ÷ 70	
6	ПВ1 ОС	ГОСТ 6323-79; ГОСТ ВД 6323-81; ОСТ В 16 0.800.764-80		7 / 5	450 (400), 50 (1000)	43.2 - 0.23	2.4 - 17.0	-50 ÷ 70	
7	ПВ2	ГОСТ 6323-79; ГОСТ ВД 6323-81		7; 18; 24 / 5	450 (400), 50 (1000)	11.316 - 0.23	3.7 - 17.0	-50 ÷ 70	
8	ПВ2-О	ГОСТ 6323-79; ГОСТ ВД 6323-81		24 / 5	450 (400), 50 (1000)	11.316 - 0.23	3.7 - 17.0	-50 ÷ 70	
9	ПВ3	ГОСТ 6323-79; ГОСТ ВД 6323-81		7; 10; 24 / 5	450 (400), 50 (1000)	48.6 - 0.24	2.6 - 19.0	-50 ÷ 70	
10	ПВ3-О	ГОСТ 6323-79; ГОСТ ВД 6323-81		7; 10; 24 / 5	450 (400), 50 (1000)	48.6 - 0.24	2.6 - 19.0	-50 ÷ 70	
11	ПВ3 ОС	ГОСТ 6323-79; ГОСТ ВД 6323-81; ОСТ В 16 0.800.764-80		7; 10 / 5	450 (400), 50 (1000)	48.6 - 0.24	2.6 - 19.0	-50 ÷ 70	
12	ПВ4	ГОСТ 6323-79; ГОСТ ВД 6323-81		7; 10; 18; 24 / 5	450 (400), 50 (1000)	46.8 - 2.4	2.6 - 7.6	-50 ÷ 70	
13	ПВ4-О	ГОСТ 6323-79; ГОСТ ВД 6323-81		7; 10; 24 / 5	450 (400), 50 (1000)	46.8 - 2.4	2.6 - 7.6	-50 ÷ 70	
14	ПВ4 ОС	ГОСТ 6323-79; ГОСТ ВД 6323-81; ОСТ В 16 0.800.764-80		7; 10 / 5	450 (400), 50 (1000)	46.8 - 2.4	2.6 - 7.6	-50 ÷ 70	
15	РВШЭ	ТУ16-505.451-89	НП	4 / 10	-	95.0	5.5 - 9.0	-40 ÷ 50	
16	РВШЭ-1	ТУ16-505.451-89	НП	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					Перечень ЭКБ 17-2018 с. 82				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/ калы-кодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					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	РПШЭ	ТУ16.К18-001-89; ТУ ВД 16.К18-001-89	НП	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	НП	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 комбинированные					1. Волновое сопротивление, Ом; 2. Коэффициент затухания, дБ/м, не более, (при частоте, ГГц); 3. Габаритные размеры, мм; 4. Диапазон рабочих температур, °С.				
1	КПВКГ 2х(2х0.75) + 4х(2х0.5)э	ТУ16.К76-186-2003		1 / 1	100 ± 10	0.15 (0.02); 0.4 (0.2)	22.5 ± 0.5	-40 ÷ 50	
2	КПВКГ 7х0.75 + 26х(2х0.5)э	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	КПВЭКГ 4х(2х0.5)э	ТУ16.К76-186-2003		1 / 1	1.0	0.15 (0.02)	23 ± 0.5	-40 ÷ 50	
4	КПВЭКГ 4х(2х0.5)э	ТУ16.К76-186-2003		1 / 1	1.0	0.15 (0.02)	19 ± 0.5	-40 ÷ 50	
5	КПЭКГ	ТУ16.К76-187-2005		1 / 1	100 ± 15	0.08 (0.01); 0.3 (0.1)	32	-40 ÷ 55	
6	КПЭКГ (2х0.5)э	ТУ16.К76-186-2003		1 / 1	1.0	0.15 (0.02)	8.5 +/-0.4	-40 ÷ 50	
7	КПЭРК	ТУ16.К76-188-2005		1 / 1	100 ± 15	0.08 (0.01); 0.3 (0.1)	32	-40 ÷ 50	
8	КТКС	ДКЮГ.358600.004ТУ		1 / 1	75 ± 8	0.6 (10)	28.6 - 31.0	-50 ÷ 70	
9	КТКСМ	ДКЮГ.358600.004ТУ		1 / 1	75 ± 8	0.6 (10)	28.6 - 31.0	-50 ÷ 70	
10	КТСГ-60	ДКЮГ.358600.004ТУ		1 / 1	75 ± 8	0.6 (10)	28.6 - 31.0	-50 ÷ 70	

Раздел 1					Перечень ЭКБ 17-2018 с. 83				
Номер позиции	Условное обозначение изделия	Обозначение документа на поставку	Отличительный знак	Предприятие изготовитель/ калькодерж.	Основные технические и эксплуатационные характеристики				
					1	2	3	4	5
11	КТСГМ-60 17 Плетенки металлические	ДКЮГ.358600.004ТУ		1 / 1	75 ± 8	0.6 (10)	28.6 - 31.0	-50 ÷ 70	
					1. Размер плетенки, мм; 2. Электрическое сопротивление постоянному току, Ом/км; 3. Номинальный диаметр проволок, мм; 4. Внутренний диаметр плетенки, мм; 5. Диапазон рабочих температур, °С.				
1	ПКСЭо	БКЦД.483387.006ТУ		32 / 32	2×3-40×55	204.87 - 0.89	0.10 - 0.30	2.0 - 55.0	-80 ÷ 250
2	ПКСЭо-Т	БКЦД.483387.006ТУ		32 / 32	2×3-40×55	204.87 - 0.89	0.10 - 0.30	2.0 - 55.0	-80 ÷ 250
3	ПКСЭс	БКЦД.483387.006ТУ		32 / 32	2×3-40×55	189.81 - 0.8	0.10 - 0.30	2.0 - 55.0	-80 ÷ 250
4	ПМЛ	ТУ16.К76-251-2012		1 / 1	2×4-24×32	24.36 - 1.96	0.12 - 0.30	2.0 - 32.0	-60 ÷ 155
5	ПМЛ-Т	ТУ16.К76-251-2012		1 / 1	2×4-24×32	24.36 - 1.96	0.12 - 0.30	2.0 - 32.0	-60 ÷ 155
6	ПМН	ТУ16.К76-251-2012		1 / 1	2×4-24×32	24.36 - 1.96	0.12 - 0.30	2.0 - 32.0	-60 ÷ 200
7	ПМС	ТУ16.К76-251-2012		1 / 1	2×4-24×32	24.36 - 1.96	0.12 - 0.30	2.0 - 32.0	-60 ÷ 155
8	ПНП	ТУ16.К76-251-2012		1 / 1	2×4-10×16	111.0 - 31.8	0.12 - 0.15	2.0 - 16.0	-60 ÷ 200
	18 Провода неизолированные гибкие								
	18.1 Провода медные								
					1. Электрическое сопротивление постоянному току, Ом/км; 2. Сечение провода, мм²; 3. Диапазон рабочих температур, °С.				
1	МГ	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		

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

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

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

## с. 86 Перечень ЭКБ 17-2018

Код предприятия	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, 6, 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. Соф- рино, 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	



## С о д е р ж а н и е

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