

«Камский кабель» сегодня . . . . .	2
О качестве . . . . .	3
Кабели силовые	
с ПВХ изоляцией . . . . .	4
с резиновой изоляцией . . . . .	5
с СПЭ изоляцией. . . . .	6
с БПИ изоляцией. . . . .	7
Пожаробезопасные кабели . . . . .	10
Кабели контрольные . . . . .	10
Кабели силовые гибкие до 1 кВ . . . . .	11
Провода силовые гибкие до 1 кВ . . . . .	12
Кабели силовые гибкие 6-10 кВ . . . . .	12
Кабели судовые . . . . .	12
Кабели и провода для электротранспорта . . . . .	13
Кабели шахтные . . . . .	13
Провода автотракторные . . . . .	13
Провода силовые . . . . .	14
Самонесущие изолированные провода . . . . .	14
Провода неизолированные . . . . .	15
Кабели и провода монтажные . . . . .	15
Провода для термопар . . . . .	16
Кабели для аэродромных огней. . . . .	16
Кабели и провода авиакосмические . . . . .	17
Провода обмоточные. . . . .	17
Кабели для погружных электронасосов . . . . .	19
Кабели и провода нагрева . . . . .	19
Кабели радиочастотные . . . . .	19
Кабели связи . . . . .	19
Проволока, профили, шины . . . . .	19
Плетенки металлические экранирующие. . . . .	19
Провода антикоррозийные. . . . .	20
Ремкомплекты . . . . .	20
Алфавитный перечень продукции . . . . .	21

Общество с ограниченной ответственностью «Камский кабель» производит кабельно-проводниковую продукцию. Для ее изготовления предприятие использует современный производственный комплекс «Камкабель», самый крупный в России. Численность персонала на сегодняшний день составляет около 3 000 человек.

Завод «Камский кабель» расположен в городе Перми – крупнейшем административном, промышленном, научном и культурном центре с населением около 1 млн. человек, на правом берегу реки Кама.

В круг потребителей ООО «Камский кабель» входят предприятия различных отраслей промышленности:

- § энергетики,
- § металлургической отрасли,
- § угольной и других добывающих отраслей,
- § нефтегазовой отрасли,
- § машиностроения,
- § строительной индустрии,
- § авиастроения,
- § судостроения,
- § а также других отраслей промышленности.

Современное технологическое оборудование, мощная испытательная база предприятия обеспечивают выпуск качественных кабельно-проводниковых изделий с различными видами изоляции:

- § бумажно-пропитанной,
- § резиновой,
- § из ПВХ пластиката,
- § сшитого полиэтилена,
- § фторопластовых пленок,
- § стеклонитей,
- § эмальлаков,
- § других современных материалов.

Самая широкая в отрасли номенклатура предлагаемых предприятием изделий включает в себя более 20 000 маркоразмеров кабелей и проводов, выпускаемых как по российским (ГОСТ и ТУ), так и по зарубежным стандартам IEC (МЭК), а также национальным стандартам других стран (Великобритании BS, Германии DIN).

Вся продукция, производимая ООО «Камский кабель», имеет маркировку «Камкабель».

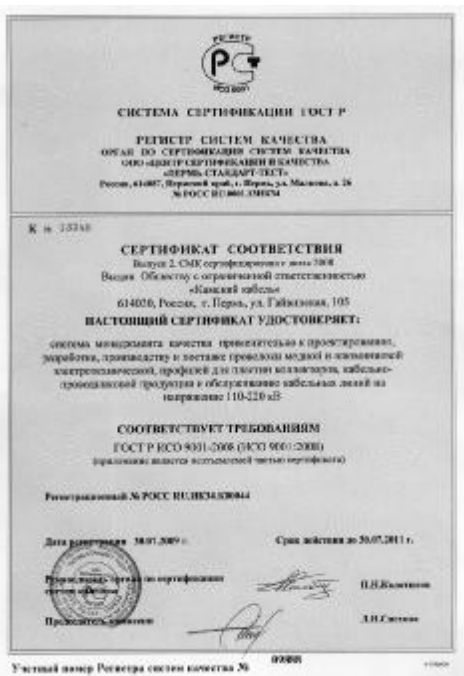
Основными принципами предприятия являются максимально полное удовлетворение потребностей клиентов, четкое выполнение всех обязательств, персональный подход к каждому клиенту и гибкая ценовая политика.

Эксклюзивный дилер продукции завода «Камский кабель» – Общество с ограниченной ответственностью «Кама-Кабель». Головной офис предприятия находится в Москве, работают филиалы в Перми, Санкт-Петербурге, Новосибирске, Казани и Краснодаре.

В каждом городе расположен склад с основными видами кабельно-проводниковой продукции, пользующейся повышенным спросом в этом регионе. Остальные марки поставляются на заказ со склада в Перми. В ближайших планах компании – выход на новые рынки сбыта.

### Высокое качество продукции ООО «Камский кабель» это:

- § система менеджмента качества, сертифицированная в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ИСО 9001:2008);
- § качественные технологические материалы от проверенных поставщиков;
- § мониторинг и контроль производственных процессов;
- § проведение испытаний кабельно-проводниковой продукции в аккредитованном Госстандартом России испытательном центре;
- § обязательная и добровольная сертификация продукции в различных органах по сертификации России и стран СНГ;
- § продукция завода является дипломантом конкурса «100 лучших товаров России».



## КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С ПВХ ИЗОЛЯЦИЕЙ

Марка	kV	Число жил	Сечение, кв. мм	Стандарт	
АВВГ, АВБ6Шв	0,66	1-5	2,5-50	ГОСТ 16442-80, ТУ 16.К09-144-2005	
АВВГ, АВБ6Шв	1,0	1 2-5	2,5-625 2,5-240		
АВВГ, АВБ6Шв	6,0	3	16-240		
ВВГ, ВБ6Шв	0,66	1-5	1,5-50		
ВВГ, ВБ6Шв	1,0	1 2-5	1,5-625 1,5-240		
ВВГ, ВБ6Шв	6,0	3	16-240		
АВВГз, АВБ6Швз	0,66 1,0	2-5 2-5	2,5-50 2,5-240		
ВВГз, ВБ6Швз	0,66 1,0	2-5 2-5	1,5-50 1,5-240		
АВБ6Шв, ВБ6Шв	3,0	2-4	6-240		ГОСТ 16442-80
АВВБ, ВВБ	0,66 1,0	1 1	25-50 25-625		ТУ 16.К09-144-2005
АВВБГ, ВВБГ	0,66 1,0	1 1	4-50 4-625		
АВВБ, АВВБГ, АВВБз, АВВБГз	0,66 1,0	2-5 2-5	2,5-50 2,5-240		
ВВБ, ВВБГ, ВВБз, ВВБГз	0,66 1,0	2-5 2-5	1,5-50 1,5-240		
АВВБ, АВВБГ, ВВБ, ВВБГ	6,0	3	16-240		
АВП6Шв, ВП6Шв	1,0	2-5	16-240	ГОСТ 16442-80, ТТ	
АВВГнг, АВВГзнг, ВВГнг, ВВГзнг, АВБ6Шнг, АВБ6Шнгз, ВБ6Шнг, ВБ6Шнгз	6,0	3	16-240	ТУ 16.К09-169-2006	
АВВГнг-LS	0,66 1,0	1-5 1-5	2,5-50 2,5-240	ТУ16.К71-310-2001, ТТ	
ВВГнг-LS	0,66 1,0	1-5 1-5	1,5-50 1,5-240		
АВБ6Швнг-LS	0,66 1,0	2-5 2-5	2,5-50 2,5-240		
ВБ6Швнг-LS	0,66 1,0	2-5 2-5	1,5-50 1,5-240		
АВВГнг-LS, ВВГнг-LS, АВБ6Швнг-LS, ВБ6Швнг-LS	6,0	3	16-240	ТУ 16.К09-157-2005	
АВВГзнг, АВВГзнг	0,66 1,0	2-5 2-5	2,5-50 2,5-240	ТУ 16.К01-37-2003	
ВВГзнг, ВВГзнг	0,66 1,0	2-5 2-5	1,5-50 1,5-240		
АВБ6Шнг, АВБ6Шнг-ХЛ, ВБ6Шнг, ВБ6Шнг-ХЛ	0,66 0,66 1,0 1,0 3,0	1 2-5 1 2-5 1	25-50 1,5-50 25-625 1,5-240 240-625		
АВВГ-П, АВВГнг-П, АВВГнг-LS-П	0,66	2,3	2,5-10	ГОСТ 16442-80, ТУ 16.К01-37-2003, ТУ 16.К71-310-2001	
ВВГ-П, ВВГнг-П, ВВГнг-LS-П	0,66	2,3	1,5-10		
АВБ6Шзнг	0,66 1,0	2-5 2-5	2,5-50 2,5-240		
ВБ6Шзнг	0,66 1	2-5 2-5	1,5-50 1,5-240	ТУ 16.К01-37-2003	
АВБВнг-LS, ВБВнг-LS	1,0 1,0 3,0	1 3-5 1	50-625 2,5-240 240-625	ТУ 16.К71-090-2002	
АВБВ	1,0	2-4	2,5-240	ТУ 16-К09.024-89	
ВБВ	1,0	2-4	1,5-185		
АВВ	1,0 1,0	1 1	1000 1500	ТУ 16-505.125-80	

Продолжение таблицы на следующей странице.

Марка	kV	Число жил	Сечение, кв. мм	Стандарт
АВВГз-ХЛ	0,66	2-5	2,5-50	ТУ16.К180-005-2008
	1,0	2-5	2,5-240	
ВВГз-ХЛ	0,66	2-5	1,5-50	
	1,0	2-5	1,5-240	
ВББШв-ХЛ	0,66	1-5	1,5-50	
	1,0	1-5	1,5-625*	
ВББШвз-ХЛ	0,66	2-5	1,5-50	
	1,0	2-5	1,5-240	
АВББШв-ХЛ	0,66	1-5	2,5-50	
	1,0	1-5	2,5-625*	
АВББШвз-ХЛ	0,66	2-5	2,5-50	
	1,0	2-5	2,5-240	
ВВБГз-ХЛ, ВВБз-ХЛ	0,66	2-5	1,5-50	
	1,0	2-5	1,5-240	
АВВБГз-ХЛ, АВВБз-ХЛ	0,66	2-5	2,5-50	
	1,0	2-5	2,5-240	
ВВБ-ХЛ	0,66	1	25-50	
	0,66	2-5	1,5-50	
	1,0	1	25-625	
	1,0	2-5	1,5-240	
АВВБ-ХЛ	0,66	1	25-50	
	0,66	2-5	2,5-50	
	1,0	1	25-625	
	1,0	2-5	2,5-240	
ВВБГ-ХЛ	0,66	1	4-50	
	0,66	2-5	1,5-50	
	1,0	1	4-625	
	1,0	2-5	1,5-240	
АВВБГ-ХЛ	0,66	1	4-50	
	0,66	2-5	2,5-50	
	1,0	1	4-625	
	1,0	2-5	2,5-240	
ВВГнг-LS, АВВГнг-LS, ВББШнг-LS, АВББШнг-LS	6,0	3	16-240	ТУ16.К09-157-2005
ВВГ, ВВГнг, ВВГнг-LS	0,66	3-5	1,5-10,0	ТУ16.К180-008-2009
АВВГ, АВВГнг	0,66	3-5	2,5-10,0	
ВВГ-П, ВВГнг-П	0,66	2-3	1,2; 1,5; 2,0; 2,5	
АВВГ-П, АВВГнг-П	0,66	2-3	2,5; 4,0	
НУМ-Ж, НУМ-0	0,3/0,5	2-5	1,5-6,0	ТУ 16.К09-131-2004,
NUM-J, NUM-0	0,66	2, 3	1,5-2,5	ТУ 16.К180-012-2009

## КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ

Марка	kV	Число жил	Сечение, кв. мм	Стандарт
АВРГ, АВРГз, АНРГ	0,66	1	6-300	ГОСТ 433-73
		3+1, 3, 2	2,5-240	
		4	2,5-185	
ВРГ, ВРГз, НРГ	0,66	1	6-240	ГОСТ 433-73
		3+1, 3, 2	1,0-240	
		4	1,0-185	
АВРБГ, АВРБГз, АНРБГ	0,66	2,3	4,0-240	
		3+1	2,5-240	
		4	2,5-185	
ВРБГ, ВРБГз, НРБГ	0,66	2-4	1,5-185	
АВРБ, АНРБ	0,66	2, 3	4,0-240	
		4	2,5-240	
ВРБ, НРБ	0,66	2-4	1,5-185	

## КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С СПЭ ИЗОЛЯЦИЕЙ

Марка	kV	Число жил	Сечение, кв. мм	Стандарт
АПВГ, ПвВГ, АПвБбШв, ПвБбШв	1,0 1,0	1 2-5	10-625 10-240	ГОСТ 16442-80, ТУ16.К09-144-2005
АПВГ исп. ТУ, АПвБбШв исп. ТУ, ПвВГ исп. ТУ, ПвБбШв исп. ТУ, АПвВнг(А)-LS, АПвБбШнг(А)-LS, ПвВнг(А)-LS, ПвБбШнг(А)-LS, АПвБбШп, АПвБбШп(г), АПвБбШп исп. 3, ПвБбШп, ПвБбШп(г), ПвБбШп исп. 3	1,0	3+1 4 5	10-240	ТУ16.К277-98
АПвВнг(В), ПвВнг(В), АПвБбШнг(В), ПвБбШнг(В)	1,0	1-5	10-240	ТУ 16.К01-37-2003, ТТ
АПвВнг-LS, АПвБвнг-LS, ПвВнг-LS, ПвБвнг-LS	1,0	1 3-5	50-625 10-240	ТУ16.К71-090-2002
АПвП, АПвПу, АПвПг, АПвПуг, АПвП2г, АПвПу2г, АПвВ, АПвВнг(В)-LS, АПвВнг(А)-LS, ПвП, ПвПу, ПвПг, ПвПуг, ПвП2г, ПвПу2г, ПвВ, ПвВнг(В)-LS ПвВнг(А)-LS	6,0	1 3	35-800 35-240	ТУ 16.К71-359-2005
АПвБП, АПвБПу, АПвБПг, АПвБПуг, АПвБВ, АПвБВнг(В)-LS, АПвБВнг(А)-LS, ПвБП, ПвБПу, ПвБПг, ПвБПуг, ПвБВ, ПвБВнг(В)-LS, ПвБВнг(А)-LS	6,0	3	35-240	
АПвП, АПвПу, АПвПг, АПвПуг, АПвП2г, АПвПу2г, АПвВ, АПвВнг(В)-LS, АПвВнг(А)-LS, ПвП, ПвПу, ПвПг, ПвПуг, ПвП2г, ПвПу2г, ПвВ, ПвВнг(В)-LS, ПвВнг(А)-LS	10,0 20,0 35,0	1 3 1 3	50-800 50-240 50-800 50-240	ТУ 16 К71-335-2004
АПвБП, АПвБПу, АПвБПг, АПвБПуг, АПвБВ, АПвБВнг(В)-LS, АПвБВнг(А)-LS, ПвБП, ПвБПу, ПвБПг, ПвБПуг, ПвБВ, ПвБВнг(В)-LS, ПвБВнг(А)-LS	10,0 20,0 35,0	3 3 3	50-240 50-240 50-240	
АПвП, АПвПу, АПвПг, АПвПуг, АПвП2г, АПвПу2г, АПвВ, АПвВнг, АПвВнг(А)-LS, АПвВнг(В)-LS, ПвП, ПвПу, ПвПг, ПвПуг, ПвП2г, ПвПу2г, ПвВ, ПвВнг, ПвВнг(А)-LS, ПвВнг(В)-LS	6 10 15 20 30 35	1 3 1 3	35-1000 35-240 50-1000 50-240	
АПвКсП, АПвКсПг, АПвКсП2г, АПвКсПу2г, АПвКсВ, АПвКсВнг, АПвКсВнг(А)-LS, АПвКсВнг(В)-LS, ПвКсП, ПвКсПг, ПвКсП2г, ПвКсПу2г, ПвКсВ, ПвКсВнг, ПвКсВнг(А)-LS, ПвКсВнг(В)-LS, АПвКаП, АПвКаПг, АПвКаП2г, АПвКаПу2г, АПвКав, АПвКавнг, АПвКавнг(А)-LS, АПвКавнг(В)-LS, ПвКаП, ПвКаПг, ПвКаП2г, ПвКаПу2г, ПвКав, ПвКавнг, ПвКавнг(А)-LS, ПвКавнг(В)-LS	6 10 15 20 30 35	1 1	35-1000 50-1000	ТУ 16.К180-014-2009

Продолжение таблицы на следующей странице.

Марка	kV	Число жил	Сечение, кв. мм	Стандарт
АПвКП, АПвКПг, АПвКП2г, АПвКПу2г, АПвКВ, АПвКВнг, АПвКВнг(А)-LS, АПвКВнг(В)-LS, ПвКП, ПвКПг, ПвКП2г, ПвКПу2г, ПвКВ, ПвКВнг, ПвКВнг(А)-LS, ПвКВнг(В)-LS, АПвБП, АПвБПг, АПвБП2г, АПвБПу2г, АПвБВ, АПвБВнг, АПвБВнг(А)-LS, АПвБВнг(В)-LS, ПвБП, ПвБПг, ПвБП2г, ПвБПу2г, ПвБВ, ПвБВнг, ПвБВнг(А)-LS, ПвБВнг(В)-LS	6 10 15 20  30 35	3     3	35-240     50-240	ТУ 16.К180-014-2009
АПвБКП2г, ПвБКП2г	6	3	35-400	ТУ 16.К71-359-2004, ТТ
АПвПнг(А)-НФ, АПвПнг(В)-НФ, ПвПнг(А)-НФ, ПвПнг(В)-НФ	6 10-35	1	35-800 50-800	ТУ 16.К180-016-2009
АПвБПнг(А)-НФ, АПвБПнг(В)-НФ, ПвБПнг(А)-НФ, ПвБПнг(В)-НФ	6 10-35	3	35-400 50-400	
АПвПг, ПвПг, АПвП2г, ПвП2г, АПвВ, ПвВ, АПвВнг, ПвВнг	110	1	185-1600	ТУ 16-705-495-2006
АПвП2г, АПвПу2г, АПвВ, АПвВу, ПвП2г, ПвПу2г, ПвВ, ПвВу	220	1	400 -1600	ТУ 3530-405-00217053-2009

## КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С БУМАЖНО-ПРОПИТАННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ

Марка	kV	Число жил	Сечение, кв. мм	Стандарт	
ААШнг, ААШп	1,0 1,0 6,0 10	3 4 3 3	95-240 70-240 50-240 25-240	ГОСТ 18410-73, ТУ 16.К09-143-2004	
ААШп	35	1	120-300		
ААП2лШв	1,0 1,0 6,0 10	3 4 3 3	95-240 70-240 50-240 25-240		
ААБ2лШп	1,0 1,0 6,0 10	3 4 3 3	95-240 70-240 50-240 25-240		
ААБв, ААБвГ	6,0 10	3 3	50-240 25-240	ГОСТ 18410-73, ТУ 16.К09-143-2004	
АСБ, АСБ-Т, АСБл, АСБ2л, АСБГ, АСБГ-Т, СБ, СБ-Т, СБл, СБ2л, СБГ, СБГ-Т	1,0	1	185-800		
АСБШв, АСБлШв, АСБ2лШв	1,0 1,0 6,0 10	4 3 3 3	50-240 70-240 25-240 25-240		
СБШв, СБлШв, СБ2лШв	1,0 1,0 6,0 10	3 4 3 3	70-240 50-240 25-240 25-240		
ААПл, ААП2л, ААПлГ	1,0 1,0 6,0 10	3 4 3 3	95-240 70-240 50-240 25-240		
					ГОСТ 18410-73, ТУ 16.К09-143-2004

Продолжение таблицы на следующей странице.

Марка	kV	Число жил	Сечение, кв. мм	Стандарт
ААГ, ААШв	1,0	1	240-800	ГОСТ 18410-73, ТУ 16.К71-269-97, ТУ 16.К09-143-2004
	1,0	3	95-240	
	1,0	4	70-240	
	6,0	3	50-240	
	10	3	25-240	
	20	1	50-400	
35	1	120-300		
ААБл, ААБ2л, ААБлГ	1,0	1	240-800	
	1,0	3	95-240	
	1,0	4	70-240	
	6,0	3	50-240	
ААБ2лШв	10	3	25-240	
	1,0	3	95-240	
ААБ2лШв	1,0	3	95-240	
	1,0	4	70-240	
	6,0	3	50-240	
	10	3	25-240	
ААБнлГ	1,0	3	95-240	
	1,0	4	70-240	
	6,0	3	50-240	
	10	3	25-240	
АСГ, АСГ-Т	1,0	1	185-800	
	1,0	3	70-240	
	1,0	4	50-240	
	6,0	3	25-240	
	10	3	25-240	
	20	1	25-240	
35	1	120-300		
СГ, СГ-Т	1,0	1	185-800	
	1,0	3	70-240	
	1,0	4	50-240	
	6,0	3	25-240	
	10	3	25-240	
	20	1	25-240	
35	1	120-300		
АСШв, АСШв-Т	1,0	3	70-240	
	1,0	4	50-240	
	6,0	3	25-240	
	10	3	25-240	
АСБ, АСБ-Т, АСП, АСП-Т, АСБл, АСПл, АСКл, АСКл-Т, АСБ2л, АСП2л, АСБГ, АСБГ-Т, АСПГ, АСПГ-Т, АСБ2лГ	1,0	3	70-240	
	1,0	4	50-240	
	6,0	3	25-240	
	10	3	25-240	
	10	3	25-240	
СБ, СБ-Т, СП, СП-Т, СБл, СПл, СКл, СКл-Т, СБ2л, СП2л, СБГ, СБГ-Т, СПГ, СПГ-Т, СБ2лГ	1,0	3	70-240	
	1,0	4	50-240	
	6,0	3	35-240	
	10	3	25-240	
АСБВнг-LS, СБВнг-LS, ЦАСБВнг-LS, ЦСБВнг-LS	6,0	3	25-240	
	10	3	25-240	
ААШв, ААБл, ААБ2л, ААБлГ, АСШв, АСБ, АСБл, АСБ2л	1,0	1+2	240+800+1,5	
	1,0	1+2	240+800+1,5	
АСБнлШнг, ЦАСБнлШнг, СБнлШнг, ЦСБнлШнг	6,0	3	25-240	
	10	3	25-240	
АОСБ, АОСБ-Т, АОСБГ, АОСБГ-Т, ОСБ, ОСБ-Т, ОСБГ, ОСБГ-Т	20	3	25-185	
	35	3	120-150	
	35	3	120-150	
АОСК, ОСК	20	3	25-185	
	35	3	120	
ЦААШв, ЦАСШв, ЦАСШв-Т, ЦСШв, ЦСШв-Т	35	1	120-400	
	35	1	120-400	
ЦАОСБ, ЦАОСБ-Т, ЦОСБ, ЦОСБ-Т, АОСБГ, ЦАОСБГ-Т, ЦОСБГ, ЦОСБГ-Т	35	3	120-150	
	35	3	120-150	

Продолжение таблицы на следующей странице.



Марка	kV	Число жил	Сечение, кв. мм	Стандарт
ЦААШв, ЦААШнг, ЦААБл, ЦААПл, ЦААБ2Л, ЦААП2Л, ЦААБлГ, ЦААПлГ, ЦААБв, ЦААБвГ, ЦААБнлГ	6,0 10	3 3	50-240 25-240	ГОСТ 18410-73, ТУ 16.К09-139-2004
ЦАСШв, ЦАСШв-Т, ЦСШв, ЦСШв-Т, ЦАСБ, ЦАСБ-Т, ЦСБ, ЦСБ-Т, ЦАСП, ЦАСП-Т, ЦСП, ЦСП-Т, ЦАСБл, ЦСБл, ЦАСПл, ЦСПл, ЦАСБ2Л, ЦСБ2Л, ЦАСБГ, ЦАСБГ-Т, ЦСБГ, ЦСБГ-Т, ЦАСПГ, ЦАСПГ-Т, ЦСПГ, ЦСПГ-Т, ЦАСКл, ЦАСКл-Т, ЦСКл, ЦСКл-Т, ЦАСБШв, ЦСБШв, ЦАСБлШв, ЦСБлШв	6,0 10	3 3	25-240 25-240	
ААШвЭ, ААБлЭ, АБлГЭ, АСШвЭ, АСБЭ, ААБГЭ	110	1	50	ТУ 16-705.421-86
АСБН, ЦАСБН, АСПН, ЦАСПН, СБН, ЦСБН, СПН, ЦСПН	1,0 1,0 6,0 10	3 4 3 3	16-240 16-240 16-240 16-240	ТУ 16.К09-184-2008
ААБ2лГ, ААБлШв, ААБлШнг, ААБ2лШнг, ААПлШв, ААПлШнг, ААП2лШнг	1 6 10	3 3 3	95-240 50-240 25-240	ТУ 16.К09-177-2007
АСБлГ, АСБШнг, АСБлШнг, АСБ2лШп, АСБ2лШнг, АСПШв, АСПШнг, АСПлШв, АСПлШнг, АСП2лШв, АСП2лШнг, АСКлШв, АСКлШнг, СБлГ, СБШнг, СБлШнг, СБ2лШп, СБ2лШнг, СПШв, СПШнг, СПлШв, СПлШнг, СП2лШв, СП2лШнг, СКлШв, СКлШнг	1 6 10	3 3 3	16-240 16-240 16-240	
ЦААБ2лГ, ЦААБлШв, ЦААБлШнг, ЦААБ2лШв, ЦААБ2лШп, ЦААБ2лШнг, ЦААПлШв, ЦААПлШнг, ЦААП2лШв, ЦААП2лШнг	6 10	3 3	50-240 25-240	
ЦАСБлГ, ЦАСБ2лГ, ЦАСБШнг, ЦАСБлШнг, ЦАСБ2лШв, ЦАСБ2лШп, ЦАСБ2лШнг, ЦАСП2л, ЦАСПШв, ЦАСПШнг, ЦАСПлШв, ЦАСПлШнг, ЦАСП2лШв, ЦАСП2лШнг, ЦАСКлШв, ЦАСКлШнг, ЦСБлГ, ЦСБ2лГ, ЦСБШнг, ЦСБлШнг, ЦСБ2лШв, ЦСБ2лШп, ЦСБ2лШнг, ЦСП2л, ЦСПШв, ЦСПШнг, ЦСПлШв, ЦСПлШнг, ЦСП2лШв, ЦСП2лШнг, ЦСКлШв, ЦСКлШнг	6 10	3 3	16-240 16-240	
ААБ2лГ, ААБлШв, ААБлШнг, ААБ2лШнг, ААПлШв, ААПлШнг, ААП2лШнг	1	4	70-240	
АСБлГ, АСБШнг, АСБлШнг, АСБ2лШп, АСБ2лШнг, АСПШв, АСПШнг, АСПлШв, АСПлШнг, АСП2лШв, АСП2лШнг, АСКлШв, АСКлШнг, СБлГ, СБШнг, СБлШнг, СБ2лШп, СБ2лШнг, СПШв, СПШнг, СПлШв, СПлШнг, СП2лШв, СП2лШнг, СКлШв, СКлШнг	1	4	16-240	

Продолжение таблицы на следующей странице.

Марка	kV	Число жил	Сечение, кв. мм	Стандарт
PILC	1,0	1	185-630	BS 6480:1988
	1,0	3,4	50-400	
	3,3	1	50-960	
	3,3	3	50-400	
	11	1	120-630	
	11	3	25-400	
	33	1	50-630	
PILC	5	3	2/0 AWG-500 MCM	AEIC CS1-90
	8	1	2/0 AWG-500 MCM	
	5	3	2/0 AWG-750 MCM	

## ПОЖАРОБЕЗОПАСНЫЕ КАБЕЛИ

Марка	kV	Число жил	Сечение, кв. мм	Стандарт	
ППГнг-НФ	0,66	1-5	1,5-50	ТУ16.К71-304-2001	
	1,0	1-5	1,5-240		
ПББПнг-НФ	0,66	2-5	4-35		
	1,0	2-5	4-240		
ПвПГнг-НФ	1,0	1-5	10-240		
КППГнг-НФ	0,66	4-52	1,0-6,0		
КППГЭнг-НФ	0,66	4-52	1,0-2,5		
КПББПнг-НФ	0,66	7-52	1,0-6,0		
ВВГнг-FRLS, ВВГЭнг-FRLS	0,66	1-5	1,5-50		ТУ16.К71-337-2004
	1,0	1-5	1,5-240		
КВВГнг-FRLS, КВВГЭнг-FRLS	0,66	4-52	1,0-6,0	ТУ 16.К09-180-2007	
КСПнг-FRLS	0,66	1-5	1,0-240	ТУ16.К71-339-2004	
ППГнг-FRHF, ППГЭнг-FRHF	0,66	1-5	1,5-50		
	1,0	1-5	1,5-240		
ПвПГнг-FRHF, ПвПГЭнг-FRHF	1,0	1-5	10-240		
КППГнг-FRHF, КППГЭнг-FRHF	0,66	4-52	1,0-6,0		

## КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ

Марка	kV	Число жил	Сечение, кв. мм	Стандарт	
АКВВГ, АКРБТ, АКРНГ, АКВВГЭ, АКВВБ, АКРВБ, АКРНБ, АКВВБГ, АКРВБГ, АКРНБГ, АКВБШв, АКВВБ	0,66	4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37	2,5	ГОСТ 1508-78	
		4, 7, 10	4,0-6,0		
АКВВГз	0,66	4, 5	2,5-6,0		
АКВВГнг, АКВВГЭнг	0,66	4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37	2,5		
		5, 4, 7, 10	4,0-6,0		
АКВВГнг-ХЛ, АКВВГЭнг-ХЛ	0,66	4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37	2,5		ТУ 16.К01-37-2003
		5, 4, 7, 10	4,0-6,0		
КВВГ, КВВГЭ, КВБШв	0,66	4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37	0,75-2,5		ГОСТ 1508-78
		4, 7, 10	4,0-6,0		
КВВГз	0,66	4, 5	0,75-6,0		
КРВГ, КРНГ, КВВБ, КРВБ, КРНБ, КВВБГ, КРВБГ, КРНБГ	0,66	4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37	1,0-2,5		
		4, 7, 10	4,0-6,0		
КВПШв	0,66	10, 14, 19, 27, 37	1,5		
		7, 10, 14, 19, 27, 37	2,5		
КВВГ-ХЛ, КВВГз-ХЛ, КВВГЭ-ХЛ, КВБШв-ХЛ, КВБШвз-ХЛ, КВВБГ-ХЛ	0,66	4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37	0,75-2,5	ТУ 16.К180-001-2008	
		4, 7, 10	4,0-6,0		
АКВВГ-ХЛ, АКВВГз-ХЛ, АКВВГЭ-ХЛ, АКВВБШв-ХЛ, АКВБШвз-ХЛ, АКВВБГ-ХЛ	0,66	4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37	2,5		
			4,0-6,0		
			2,5		
			4,0-6,0		

Продолжение таблицы на следующей странице.

Марка	kV	Число жил	Сечение, кв. мм	Стандарт
КВВГнг, КВВГнг-ХЛ, КВВГЭнг, КВВГЭнг-ХЛ	0,66	4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37 4, 5, 7, 10	0,75-2,5 4,0-6,0	ТУ 16.К01-37-2003
КВВГзнг	0,66	4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37 4, 5, 7, 10, 14	0,75-1,5 2,5-6,0	
КВББШнг, КВББШнг-ХЛ, КВББШзнг	0,66	4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37 4, 5, 7, 10	0,75-2,5 4,0-6,0	
КВББШнг	0,66	4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37 4, 7, 10	1,0-2,5 4,0-6,0	ТУ 16.К09-134-2003
КВВГнг-LS, КВВГЭнг-LS	0,66	4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37 4, 7, 10	0,75-2,5 4,0-6,0	ТУ 16.К71-310-2001
КВБВнг-LS	0,66	4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37 4, 7, 10	1,0-2,5 4,0-6,0	ТУ 16.К71-090-2002

## КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ГИБКИЕ ДО 1 кВ

Марка	kV	Число жил	Сечение, кв. мм	Стандарт	
КГ-380, КГ-Т-380, КГ-ХЛ-380	0,38	1 2 2+1 2+2 3 3+1 3+2 4 5	2,5-120 0,75-120 0,75-120 2,5-120 0,75-120 0,75-120 2,5-120 1,0-95 1,0-95	ТУ 16.К09-064-2004	
КГ-660, КГ-Т-660, КГ-ХЛ-660	0,66	1 2 2+1 2+2 3 3+1 3+2 4 5	2,5-400 0,75-240 0,75-240 2,5-240 0,75-240 0,75-240 2,5-240 1,0-185 1,0-185		
КГп-380	0,38	2	0,75-4,0		
КГп-660	0,66	2	0,75-4,0		
КГН, КГН-Т	0,66	1 2 2+1 3 3+1 4 5	2,5-400 0,75-185 0,75-185 0,75-185 0,75-185 1,0-185 1,0-185		ТУ 16.К73.05-93
КПГ, КПГ-Т, КПГ-ХЛ	0,66	2 2+1 3+1	0,75-185 0,75-185 0,75-185		
КПГУ, КПГУ-Т, КПГУ-ХЛ	0,66	3 3+1	95-185 95-185		
КПГС, КПГС-Т, КПГС-ХЛ, КПГСН, КПГСН-Т	0,66	3+1 3+1+1 3+1+2	2,5-185 2,5-185 2,5-185		
КПГСТ, КПГСТ-Т, КПГСТ-ХЛ, КПГСНТ, КПГСНТ-Т	0,66	3 3+1+1 3+1+2	16-185 16-185 16-185		
КПГНУТ1, КПГНУТ1-Т	0,66	3+1 3+1+1	25-70 25-35	ТУ 16.К09-153-2005	
КГО	0,66	1 2 2+1 3+1	70-120 1,0-2,5 1,0-6,0 2,5-50	ТУ 16-505.897-84	
КОГ1, КОГ1-Т, КОГ1-ХЛ	0,22	1	16-150	ТУ 16.К73.03-97	

**ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ГИБКИЕ ДО 1 кВ**

Марка	kV	Число жил	Сечение, кв. мм	Стандарт
РПШ, РПШ-Т, РПШМ, РПШЭ, РПШЭ-Т, РПШЭМ	0,38	2-4	0,75-10	ТУ 16.К18-001-89
	0,66	5-8, 10, 12, 14	0,75-2,5	
2-4		0,75-10		
5-8, 10, 12, 14	0,75-2,5			

**КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ГИБКИЕ 6-10 кВ**

Марка	kV	Число жил	Сечение, кв. мм	Стандарт
КГЭ, КГЭ-Т, КГЭ-ХЛ	6,0	3+1	10-150	ТУ 16.К73.02-88
КГЭН		3+1+1	10-150	
	КГЭН	3+1	25-120	
3+1+1		25-120		
КГпЭ, КГпЭ-ХЛ, КГпЭ-Т	6,0	3+1+1	10-150	ТУ 16.К09-158-2005
КГЭНШ, КГЭНШ-Т	6,0	3+1	25-120	
КГЭТ-6000, КГЭТН-6000	6,0	3+1	10-185	ТУ 16.К09-125-2002
		3+1+1	10-185	
КГЭТ-10000, КГЭТН-10000	10	3+1	25-150	
		3+1+1	25-150	
КШВГТ-10	10	3+3	25-150	ТУ 16-705.101-79

**КАБЕЛИ СУДОВЫЕ**

Марка	kV	Число жил	Сечение, кв. мм	Стандарт
КНР, КНР-Т	0,69	1	10-400	ГОСТ 7866.1-76
		2	1,0-120	
3	1,0-240			
4, 5, 7, 10, 12, 14, 16, 19, 24, 27, 30, 33, 37	1,0-2,5			
КНРк, КНРк-Т	0,69	1	10-400	ГОСТ 7866.2-76
		2	1,0-120	
3	1,0-240			
4, 5, 7, 10, 12, 14, 16, 19, 24, 27, 30, 33, 37	1,0-2,5			
КНРЭ, КНРЭ-Т	0,69	1	16-120	ГОСТ 7866.1-76
		2,	1,0-50	
3	1,0-70			
4, 5, 7, 10 12, 14, 16, 19, 24, 27, 30, 33, 37	1,0-2,5 1,5-2,5			
КНРЭк, КНРЭк-Т	0,69	1	10-120	ГОСТ 7866.2-76
		2	1,0-50	
3	1,0-70			
4, 5, 7, 10 12, 14, 16, 19, 24, 27, 30, 33, 37	1,0-2,5 1,5-2,5			
НРШМ, НРШМ-Т	0,69	1	10-400	ГОСТ 7866.1-76
		2	1,0-70	
3	1,0-120			
4, 5, 7, 10, 12, 14, 16, 19, 24, 27, 30, 33, 37	1,0-2,5			
НРШМ	0,38	2, 4, 7, 12, 16 19, 24, 27, 33, 37	1,0-2,5 1,0-1,5	ТУ 16-505.989-82

## КАБЕЛИ И ПРОВОДА ДЛЯ ЭЛЕКТРОТРАНСПОРТА

Марка	V	Число жил	Сечение, кв. мм	Стандарт	
ПС, ПС-Т	1000	1	1,0-300	ТУ 16.К09-167-2006	
	3000	1	1,5-300		
	4000	1	1,5-300		
ПСШ, ПСШ-Т	3000	1	1,5-300		
	4000	1	1,5-300		
КПСРМ-ХЛ КПСРВМ, КПСРВМ-Т	660	2, 3, 4, 7, 12, 16, 19, 24, 37	1,5-2,5	ТУ 16.К73.069-2003, ТУ 16-705.465-87	
ППСРМО-ХЛ	660	1	1,0-10	ТУ 16.К73.069-2003	
	1500	1	1,0-10		
	3000	1	1,0-10		
	4000	1	1,0-10		
ППСРМ-ХЛ	660	1	1,0-300		
	1500	1	1,0-300		
	3000	1	1,0-300		
	4000	1	1,0-300		
ППСРМ-1-ХЛ	660	1	16-300		
	1500	1	16-300		
	3000	1	16-300		
	4000	1	16-300		
ППСРН, ППСРН-Т, ППСРН-1, ППСРН-1-Т	660	1	16-300	ТУ 16-705.465-87	
	1500	1	16-300		
	3000	1	16-300		
	4000	1	16-300		
ППСРВМ	660	1	1,0-300		
	1500	1	1,0-300		
	3000	1	1,0-300		
	4000	1	1,0-300		
ППСРВМ-1, ППСРВМ-1-Т	660	1	16-300		
	1500	1	16-300		
	3000	1	16-300		
	4000	1	16-300		
ППСТ-М	3000	1	0,75-95	ТУ 16-505.526-73	
КПСРЭ	4000	1	95	ТУ 16.К09-106-2005	
		1	185		
ПГР	660	1	1,0 и 1,5	ТУ 16-705.330-84, ТТ ТУ 16-705.330-84	
		1	2,5-120		
ПГРО	660	1	0,75-120	ТУ 16-705.330-84	

## КАБЕЛИ ШАХТНЫЕ

Марка	V	Число жил	Сечение, кв. мм	Стандарт	
КОГРЭШ, КОГРВЭШ, КОГРЭШ-Т, КОГРВЭШ-Т	660	3+1	1,5-6,0	ТУ 16.К56.017-92, ТТ ТУ 16.К56.017-92	
		3+1+1	1,5-6,0		
КГЭШ, КГЭТШ, КГЭШ-Т, КГЭТШ-Т	1140	3+1	4,0-95	ТУ 16.К73.012-95	
		3+1+3	4,0-150		
КГЭЖШ, КГЭЖТШ, КГЭЖШ-Т, КГЭЖТШ-Т	1140	3+1+5	10-95		
КГТЭКШ-3300	3300	3+1+6	16-95	ТУ 16.К09-126-2004	
КГТЭКШ-6300	6300	3+1+6	16-95		
КГЭС	1140	3+1+1	16; 19; 25	ТУ 16.К09.043-90	
КГЭСУ	1140	3+2+1	35-50	ТУ 16.К09-174-2007	
ЭВТ	1140 6000	3+1+1 3+4+1 3+4+1	35-120	ТУ 16-505.934-76	
			35-120		
			25-70		
КУГВШ	380	2-36	1,0-1,5	ТУ 16.К09-124-2004	
КШВЭБ6Шв, КШВЭП6Шв, КШВЭБ6Шнг-LS, КШВЭП6Шнг-LS	1140 6000	3+1 3+1+1	6-240	ТУ 16.К09-155-2005	
			10-240		

## ПРОВОДА АВТОТРАКТОРНЫЕ

Марка	V	Число жил	Сечение, кв. мм	Стандарт
ПВА	48	1	0,5-35	ТУ 16.К17-021-94
ПГВА	48	1	0,5-95	

## ПРОВОДА СИЛОВЫЕ

Марка	V	Число жил	Сечение, кв. мм	Стандарт
АПВ	450/750	1	2,5-120	ГОСТ 6323-79
ПВ1	450/750	1	0,5-95 120	ГОСТ 6323-79 ГОСТ 6323-79, ТТ
ПВ2	450/750	1	120-240	ГОСТ 6323-79, ТТ
ПВ3	450/750	1	0,5-95 120-150	ГОСТ 6323-79
ПВ4	450/750	1	0,5-10 16-240	ГОСТ 6323-79, ТТ
АППВ	450/750	2 3	2,5-6,0 2,5-6,0	ГОСТ 6323-79
ППВ	450/750	2 3	0,75-4,0 0,75-4,0	
ПВС	380/660	2 3 4 5	0,75-2,5 0,75-2,5 0,75-2,5 0,75-2,5	ГОСТ 7399-97
ПГР	660	1	2,5-120	ТУ 16-705.330-84
ПГРО	660	1	0,75-120	
ШВВП	380/380	2 3	0,5-0,75 0,5-0,75	ГОСТ 7399-97
ПРСн	450/750	2-4 5	0,75-4,0 0,75-2,5	
АПРН	660	1	2,5-120	ТУ 16.К09-164-2006
ПРГН	660	1	1,5-120	
АПРТО	660	1	2,5-120	
ПРТО	660	1	1,0-120	
ПРГ, ПРПГ, ПРПГУ	660 1500 3000 4000 6000	1 1 1 1 1	1,5-300 1,5-300 1,5-300 1,5-300 10-150	ТУ 16.К71-176-92
ПГРИ	6000	1	16-120	ТУ 16.К09-076-93
ПРГ	6000	1	1,5-120	ТУ 16-505.439-73
РКГМ	660	1	0,75-120	ТУ 16.К80-09-90
ПВКВ	380	1	0,75-95	
	660	1	0,75-120	
ПРКА	660	1	0,75-2,5	ТУ 16-505.317-76

## САМОНЕСУЩИЕ ИЗОЛИРОВАННЫЕ ПРОВОДА

Марка	kV	Число жил	Сечение, кв. мм	Стандарт
СИП-1, СИП-2	0,6/1,0	1+1 3+1 3+1+(1-3)	16+25 16-240+25-95 16-240+50-95+16-35	ТУ 16-705.500-2006
СИП-1 исп. ТУ СИП-2 исп. ТУ	0,6/1,0	1+1 3+1 3+1+(1-3) 4+1	16+25 16-240+25-95 16-240+25-95+16-35 16-25+25-35	ТУ 16.К09-140-2004
СИП-3	20,35	1	35-120	ТУ 16-705.500-2006
СИП-3 исп. ТУ	10, 20,35	1	25-240	ТУ 16.К09-147-2005
СИП-4	0,6/1,0	2 4	16-25 16-25	ТУ 16-705.500-2006
СИП-5	0,6/1,0	2-4 (2-4)+(1-3)	16-120 16-120+16-25	ТУ 16.К09-146-2005

## ПРОВОДА НЕИЗОЛИРОВАННЫЕ

Марка	kV	Сечение, кв. мм	Стандарт
А	1	16-300	ГОСТ 839-80
АС	1	16/2,7-550/71	
АСКС	1	16/2,7-95/16	
АСКП	1	16/2,7-95/16	
М	1	16-120	
ПМГ4	1	185-500	ТУ16.К09-129-2003
ПМГ5	1	1,5-500	
ПМГЭ	1	240-500	
ПМЛГ	1	1,5-240	
МФ	1	85,100, 120	ГОСТ 2584-86
НлОл 0,04Ф		100	

## КАБЕЛИ И ПРОВОДА МОНТАЖНЫЕ

Марка	t max, С	Рабочее переменное напряжение, V	Число жил	Сечение, кв. мм	Стандарт
МГШВ	+70	1000	1 2-5	0,12-1,50 0,20, 0,50-0,75	ТУ 16-505.437-82, ТТ СГТ/06-02-2008
МГШВЭ	+70	1000	1-3 4-10	0,12-1,50 0,35-0,75	
МГШВЭВ	+70	1000	1 2, 3 4, 5	0,35-1,50 0,20-1,50 0,35-0,75	
НВ, НВМ	+105	600 1000	1 1	0,35-2,50 0,35-2,50	ГОСТ 17515-72
НВЭ, НВМЭ	+105	600 1000	1 1	0,20-2,50 0,20-2,50	
НВЭВнг-LS	+70	600	1-3	0,35-1,50	ТУ 16.К180-002-2008
МПО 33-11, МПОЭ 33-11	+120	500	1	0,12-1,50	ТУ 16-505.324-80
МП 16-11	+200	100	1	0,03-0,05	ТУ 16-505.759-81
МГСТ	+200	220	1	0,35-2,50	ТУ 16-505.292-2000
МФОЛ	+200	250	9, 15, 20	0,20	ТУ 16-505.184-78
МФЭ	+200	250	7, 12, 19	0,20	
МГТФ	+220	250	1	0,03-0,35	ТУ 16-505.185-71
МГТФЭ	+220	250	1-4 1-4	0,07-0,14 0,20-0,35	ТУ 16-505.185-71 ТТ СГТ/06-07-2008
МП 37-12, МПЭ 37-12	+250	500	1	0,08-1,50	ТУ 16-505.191-80
МК 27-11, МКЭ 27-11	+250	380	1	0,20-2,50	ТУ 16-505.779-80
МК 27-21, МКЭ 27-21	+250	380	1	0,20-0,35	
ПВМФО, ПВМФЭО	+200	2000 2500 4000 5000 6000	1 1 1 1 1	0,12,0,20 0,35, 0,50 0,50, 0,75 0,50, 0,75 1,00	
КТФЭ	+175	250	1, 3, 5, 7, 12	1,0-1,5	ТУ 16-505.014-82
КГФС, КГФЭ	+220	250	5,12,19	0,20	ТУ 16-505.182-82
КСФС	+250	380	4-52	0,20-1,50	ТУ 16-505.798-75
КЭСФС	+250	380	4-52 3, 4, 7x2	0,20-0,50 0,20, 0,35,0,50	
КСФЭ	+250	380	2 3, 4, 10	0,20-1,50 0,35-0,50	
КЭСФЭ	+250	380	4-50	0,35-1,50	
МКШ, МКЭШ, МКШМ	+70	500	2, 3, 5, 7, 10, 14	0,35-0,75	ГОСТ 10348-80
МПМ, МПМЭ	+85	250	1 1 2-3	0,35-1,50 0,35-1,50 0,35	ТУ 16-505.495-81

Продолжение таблицы на следующей странице.

Марка	t max, С	Рабочее переменное напряжение, V	Число жил	Сечение, кв. мм	Стандарт
МС(Э) 16-13, МС(Э) 16-33, МСЭО 16-13, МСЭО 16-33	+200	100	1(1-3) 1(1-3) 2-3 2-3	0,03-0,50(0,08-0,50) 0,03-0,35(0,08-0,35) 0,08-0,50 0,08-0,35	ТУ 16-505.083-78
МС(Э) 26-13, МС(Э) 26-33, МСЭО 26-13, МСЭО 26-33	+200	250	1(1-3) 1(1-3) 1-3 1-3	0,05-2,50 (0,08-2,50) 0,05-0,35 (0,08-0,35) 0,08-2,50 0,08-0,35 для многожильных сечений от 0,12 кв.мм	
МС(Э) 36-13, МС(Э) 36-33, МСЭО 36-13, МСЭО 36-33	+200	500	1(1-4) 1-4 1-4(2-4) 1-4(2-4)	0,05-2,50(0,08-2,50) 0,05-0,35(0,08-0,35) 0,08-2,50(0,12-1,50) 0,08-0,35(0,12-1,50)	
МСЭ 15-12, МСЭ 15-32	+155	100	1-3	0,08-0,50 0,08-0,35	
МСЭ 25-12, МСЭ 25-32	+155	250	1-3	0,08-2,50 0,08-0,35 для многожильных сечение от 0,12 кв.мм	
МСЭ 35-12, МСЭ 35-32	+155	500	1(2-4)	0,08-2,50(0,12-1,50) 0,08-0,35(0,12-0,35)	
МК(Э) 26-11, МК(Э) 26-12	+200	250	1-2	0,08-2,50 для многожильных сечение 0,20 кв.мм	
МК(Э) 26-31, МК(Э) 26-32	+200	250	1-2	0,08-0,35 для многожильных сечение 0,20 кв.мм	
МКЭО 26-13, МКЭО 26-33, МКЭО 26-14, МКЭО 26-34	+200	250	1-4	0,20-0,75	

### ПРОВОДА ДЛЯ ТЕРМОПАР

Марка	t max, С	Испытательное переменное напряжение, V	Число жил	Сечение, кв. мм	Стандарт
ПТВ-ХК, ПТВ-П	+70	1500	2	0,20 1,0 1,5 2,5	ТУ16.K19-04-91
ПТВ-М	+70	1500	2	0,2 1x0,75+1x1,0 1x0,75+1x1,5 1x1,0+1x2,5	
ПТК-1-Х, ПТК-1-К, ПТК-1-А	+400	500	1	Ø 0,3; 0,5	ТУ16.K09-161-2007
ПТК-2-Х, ПТК-2-К, ПТК-2-А	+400	700	1	Ø 0,3; 0,5	
СФКЭ-ХА	+175	1000	2	0,5; 1,5	ТУ 16-505.944-76
СФКЭ -ХК	+175	1000	2	2,5	ТУ 16-505.944-76 ТТ СГТ/06-10-2008

### КАБЕЛИ ДЛЯ АЭРОДРОМНЫХ ОГНЕЙ

Марка	kV	Число жил	Сечение, кв. мм	Стандарт
КГ-ДА	0,25	2	2,5	ТУ 16-505.600-77
КРЗЭ	0,38	1	4,0	ТУ16.K71-220-94
КВОРНЭ-3, КВОРНЭ-6	3 6	1 1	6,0-10,0 6,0-10,0	ТУ 16-505.600-77
КВОРЭН-5, КВОРЭВ-5	5	1	6,0	ТУ16.K71-283-99
КВОПвЭВ-3,6/6	3,6/6	1	6,0-16,0	ТУ16.K09-145-2005



## КАБЕЛИ И ПРОВОДА АВИАКОСМИЧЕСКИЕ

Марка	t max, C	Рабочее переменное напряжение, V	Число жил	Сечение, кв. мм	Стандарт
БИФ, БИФ-Н, БИФМ, БИФМ-Н	+200	250	1	0,2-2,5	ТУ 16-505.945-76
БИФЭ, БИФЭ-Н, БИФМЭ, БИФМЭ-Н, БИФЭЭ, БИФЭЭ-Н, БИФМЭЭ, БИФМЭЭ-Н	+200	250	1-3	0,2-2,5	
Возможно изготовление проводов типа БИФ сечением 0,20; 0,35; 0,50 кв. мм с жилой из сплава БрХЦрК.					
БСФО	+350	250	1	0,5-95,0	ТУ 16-505.311-72
БСФЭ	+400	250	1	0,5-95,0	
ПТЛ-200	+200	250	1	0,35-70,0	ТУ 16-505.280-79
ПТЛЭ-200	+200	250	1	95,0	ТУ 16-505.280-79, ТТ СГТ/05-06-2008
ПТЛ-250	+250	250	1	0,35-70,0	ТУ 16-505.280-79
ПТЛЭ-250, ПТЛ-250-МН, ПТЛЭ-250-МН	+250	250	1	95,0	ТУ 16-505.280-79, ТТ СГТ/05-06-2008
Для провода ПТЛ(Э)-200,250(мм) для сечения 95,0 кв. мм по ТТ СГТ/06-06-2008					
БФС	+250	250	1	0,2-6,0	ТУ 16-705.014-77
БФСЭ	+250	250	1, 3	0,2-6,0	
			2	0,2-2,5	
БФСЭЭ	+250	250	1, 3 2	0,2-6,0 0,2-2,5	
БПВЛ, БПВЛЭ	+70	250	1	0,35-95,0	ТУ 16-505.911-76
ПТЭ	+250	250	2	0,2-0,5	ТУ 16-505.828-75
КТС	+250	250	4-52	0,2-0,5	
			4-27	0,75-1,5	
КЭТС	+250	250	4-52	0,2-0,5	
КТЭС	+250	250	3x2	0,2-0,5	
			4x2 7x2	0,2-0,5 0,2-0,5	
ПВЗПО-15-250	+250	15000*	1	0,75	ТУ 16-505.252-81
ПВЗПО-15-350	+350	15000*	1	0,5	
КМТФЛ	+120	110	7-50	0,2	ТУ 16-505.542-73
КМТФЛЭ	+120	110	7-52	0,2-0,35	

\* рабочее импульсное напряжение.

## ПРОВОДА ОБМОТОЧНЫЕ

Марка	Тн, °C	Размер, мм	Стандарт
с эмалевой изоляцией			
ПЭЭА-130	130	Ø 1,25-5,0	ТУ 16.К09-077-2006
ПЭТВ-1, ПЭТВ-2	130	Ø 0,08-5,0	ТУ 16-705.110-79, IEC 60317-34, ТТ
ПЭТВМ	130	Ø 0,25-1,40	ТУ 16-505.370-78
ПЭТВП	130	"а" 0,8-3,55 "б" 2,0-12,5	ТУ 16-705.457-87, ТТ
ПЭТВ-2	130	Ø 0,285	ТУ 16.К09-150-2005
ПЭТД-1-155, ПЭТД-2-155	155	Ø 0,08-1,50	ТУ 16.К09-162-2006
ПЭАП-1-155, ПЭАП-2-155	155	"а" 2,0-4,0 "б" 5,0-10,0	ТУ 16.К09-163-2007
ПЭЭА-155	155	Ø 1,25-2,65	ТУ 16.К71-001-87
ПЭВТЛ-1-155, ПЭВТЛ-2-155, ПЭВТЛЦ-1-155, ПЭВТЛЦ-2-155	155	Ø 0,08-1,5	ТУ 16.К09-130-2003, IEC 60317-20
ПЭТ-155	155	Ø 0,08-3,0	ТУ16.К71-160-92, ТТ
ПЭТМ-155	155	Ø 0,08-2,5	ТУ16-705.173-80, ТТ IEC 60317-3
ПЭФ-155	155	Ø 0,08-1,8	ТУ 16-505.673-77, IEC 60317-3
ПЭЭИП-1-155, ПЭЭИП-2-155	155	"а" 0,8-3,55 "б" 2,0-9,0	ТУ 16-705.414-86, IEC 60317-16
ПЭТ-180	180	Ø 0,08-3,0	ТУ16.К09-097-95, ТТ IEC 60317-8

Продолжение таблицы на следующей странице.

Марка	ТН, °С	Размер, мм	Стандарт
ПЭТД-180	180	Ø 0,08-1,5	ТУ 16-705.264-82, IEC 60317-22
ПЭТКД-1-180, ПЭТКД-2-180	180	Ø 0,08-1,5	ТУ 16.К09-132-2003, IEC 60317-37
ПЭЭИП-1-180, ПЭЭИП-2-180	180	"a" 0,80-3,55 "b" 2,0-9,0	IEC 60317-28
ПЭЭИД-1-200, ПЭЭИД-2-200	200	Ø 0,08-1,5	ТУ 16.К71-250-95, IEC 60317-13
ПЭТ-200-1, ПЭТ-200-2	200	Ø 0,08-1,5	ТУ 16-505.937-76, EC 60317-26
<b>со стекловолоконистой изоляцией</b>			
АПСД, АПСЛД	155	Ø 1,0-5,0 "a" 1,8-5,6 "b" 3,35-14,0	ТУ 16.К71-257-96, ТТ
ПСД-л, ПСДТ, ПСДТ-л, ПСЛДТ, ПСЛД	155	Ø 1,0-5,2 "a" 0,9-5,6 "b" 2,12-12,5	ТУ16.К71-129-91, ТТ
ПСД	155	Ø 1,0-5,2 "a" 0,9-5,6 "b" 2,12-12,5	ТУ К09-010-2005, ТТ
ПСД-1	155	Ø 1,0-5,2 "a" 0,9-5,6 "b" 2,12-12,5	ГОСТ 22301-77
АПСДКТ, АПСДК, АПСЛДКТ, АПСЛДК	200	Ø 1,0-5,0 "a" 1,8-5,6 "b" 3,55-14,0	ТУ 16.К71-257-96, ТТ
ПСДКТ-л, ПСДКТ, ПСДК-л, ПСЛДКТ, ПСЛДК	200	Ø 1,0-5,2 "a" 0,9-5,6 "b" 2,12-12,5	ТУ16.К71-129-91, ТТ
ПСДК	200	Ø 1,0-5,2 "a" 0,9-5,6 "b" 2,12-12,5	ТУ16.К09-010-2005, ТТ
<b>с эмалево-стекловолоконистой изоляцией</b>			
ПЭТВСД, ПЭТВСЛД	155	Ø 0,85-2,5 "a" 0,8-3,55 "b" 2,0-10,0	ТУ 16.К71-020-96, ТТ
ПЭТВСДТ, ПЭТВСЛДТ	155	"a" 1,32-4,0 "b" 5,6-7,1	
ПЭТВСДТ-1	155	Ø 0,85-3,0 "a" 0,9-4,5 "b" 2,12-12,5	ТУ 16.К09-123-2008, ТТ
ПЭТСД, ПЭТСЛД	180	Ø 0,85-2,5 "a" 0,8-3,55 "b" 2,0-10,0	ТУ 16.К71-020-96, ТТ
ПЭТСДТ-1-180	180	Ø 0,85-3,0 "a" 0,9-4,5 "b" 2,12-11,8	ТУ 16.К09-154-2005
ПЭТСДКТ, ПЭТСЛДКТ	200	Ø 0,85-3,0 "a" 0,9-4,5 "b" 2,12-11,8	
ПЭТСОК, ПЭТСЛОК	200	Ø 0,85-3,0 "a" 0,9-4,5 "b" 2,12-11,8	
<b>с пленочной изоляцией</b>			
ППИ-У	200	Ø 1,06-3,15	ТУ 16-705.159-80
ППИПК-Т, ППИПК-1, ППИПК-2	200	"a" 1,4-4,0 "b" 3,55-11,2 (6-30 кв.мм)	ТУ 16.К71-202-93
ППИПК-3	200	"a" 1,4-4,0 "b" 3,55-11,2 (6-30 кв.мм)	ТУ 16-705.035-82
<b>с бумажной изоляцией</b>			
ПБ, АПБ	105	Ø 1,5-8,0 "a" 1,0-5,6 "b" 3,0-19,5	ТУ 16.К71-108-2007
ППА	180	"a" 1,4-5,0 "b" 3,35-12,5	ТУ 16.К09-151-2005
ПБОТ		16,0-400,0 кв.мм	ТУ 16-705.420-86

## КАБЕЛИ ДЛЯ ПОГРУЖНЫХ ЭЛЕКТРОНАСОСОВ

Марка	kV	Число жил	Сечение, кв. мм	Стандарт
КПБК-90, КПБП-90	3,3	3	10,0-35,0	ТУ 16-505-129-2002
КПлБПТ-120, КПлБКТ-120	3,3	3	10,0-35,0	ТУ 16.К09-119-2002
КПлБПТл-125	3,3	3	10,0-25,0	ТУ 16.К09-119-2002, ТТСГТ/07-03-2008
КЭкТфБП-140, КПлТфБП-150	3,3	3	10,0-35,0	ТУ 16.К180-006-2008
КПлТфБП-180, КПлТфБП-150, КПлТфБП-135	3,3	3	10,0-35,0	ТУ 16.К180-010-2009
КПлТфБК-180, КПлТфБК-150, КПлТфБК-135	3,3	3	10,0-35,0	
КПлБП-130, КПлПоБП-130	3,3	3	10,0-35,0	ТУ 16.К180-013-2009
КЭСБП	4,0	3	10,0-25,0	ТУ 16.К180-011-2009
ТКПлБ (бронированный капилляр)	внутренний диаметр внешний диаметр		5,0 10,0	ТУ 16.К09-176-2007
Заготовка брони				ТУ 16.К09-142-2004

## КАБЕЛИ И ПРОВОДА НАГРЕВА

Марка	kV	Число жил	Сечение, кв. мм	Стандарт
КНПлПоБП, КНПлПоБПл	1	3, 4	6,0	ТУ 16.К09-120-2003
КНСПлПоБП	1	3	6,0; 8,0; 10,0	
КНСПлПоБП	1	4	6,0,	

## КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ

Марка	t max, С	Число жил	Сечение, кв. мм	Стандарт
РКТФ-71	+200	1	0,12	ТУ 16-505.895-82

## КАБЕЛИ СВЯЗИ

Марка	t max, С	Испытательное переменное напряжение, V	Число жил	Сечение, кв. мм	Стандарт
КММц	+60	0,05	2-5, 7, 9, 11	0,35	ТУ 16-505.488-78

## ПРОВОЛОКА, ПРОФИЛИ, ШИНЫ

Марка	Диаметр, мм	Стандарт	
ММЛО	0,10-0,68 0,8-4,6	ТУ 16-505.850-75	
МТ, мм	0,06-12,0	ТУ 16-705.492-2005	
АВЛ	1,25-5,0	ТУ 16-705.472-87	
АТ, АМ	0,8-18,0	ТУ 16.К71-088-90	
ПМТ, ПММ	в бухтах "а" 0,8-5,6 "б" 7,5-16,0	на катушках "а" 0,8-5,6 "б" 2,0-16,0	ГОСТ 434-78, ТУ 16-501.021-86
ПАТ, ПАМ	"а" 1,8-5,6 "б" 3,35-16,0		ТУ 16-705.451-87
ПКМ	"Н" 4,0-14,0 "Т" 2,0-7,0		ТУ 16-501.033-87

## ПЛЕТЕНКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭКРАНИРУЮЩИЕ

Марка	t max, С	Размеры, мм	Стандарт
ПМЛ	+150	2x4; 4x5; 3x6; 6x10; 10x16; 16x24; 24x30; 30x40; 40x55	ТУ 4833-002-08558606-95
ПМЛОО	+150	2x4; 4x6;	ТУ 16.К168-003-2007
ПБАМО	+150	6x10; 10x16;	
ПБАМС	+200	16x24; 24x32;	
ПБАМН	+200	32x40; 40x55	
ПМЛОС	+250		
ПМЛОН	+250		

**ПРОВОДА АНТИКОРРОЗИЙНЫЕ**

Марка	V	Число жил	Сечение, кв. мм	Стандарт
ПАР, ПАРМ, ПАРТ	110	1	10-50	ТУ16.К71-299-2006

**РЕМКОМПЛЕКТЫ**

Марка	Стандарт
Ремкомплекты для кабелей марок: КГЭ, КГЭС, КГЭШ, КГЭН, КГЭНШ, КГпЭ	ТТ

# АЛФАВИТНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ

Марка . . . . .	№ стр.	Марка . . . . .	№ стр.	Марка . . . . .	№ стр.
NUM-0 . . . . .	5	АКВБ6Шв . . . . .	10	АПвКВнг . . . . .	7
NUM-J . . . . .	5	АКВБ6Швэ-ХЛ . . . . .	10	АПвКВнг(А)-LS . . . . .	7
NUM-0 . . . . .	5	АКВББ . . . . .	10	АПвКВнг(В)-LS . . . . .	7
NUM-J . . . . .	5	АКВВБГ . . . . .	10	АПвКП . . . . .	7
PILC . . . . .	10	АКВВБГ-ХЛ . . . . .	10	АПвКП2г . . . . .	7
А . . . . .	15	АКВВГ . . . . .	10	АПвКПг . . . . .	7
ААБ2л . . . . .	8	АКВВГэ . . . . .	10	АПвКПг2г . . . . .	7
ААБ2лг . . . . .	9	АКВВГнг . . . . .	10	АПвКсВ . . . . .	6
ААБ2лШв . . . . .	8	АКВВГнг-ХЛ . . . . .	10	АПвКсВнг . . . . .	6
ААБ2лШнг . . . . .	9	АКВВГ-ХЛ . . . . .	10	АПвКсВнг(А)-LS . . . . .	6
ААБ2лШп . . . . .	7	АКВВГЭ . . . . .	10	АПвКсВнг(В)-LS . . . . .	6
ААБв . . . . .	7	АКВВГЭнг . . . . .	10	АПвКсП . . . . .	6
ААБг . . . . .	7	АКВВГЭнг-ХЛ . . . . .	10	АПвКсП2г . . . . .	6
ААБГЭ . . . . .	9	АКВВГэ-ХЛ . . . . .	10	АПвКсПг . . . . .	6
ААБл . . . . .	8	АКВВГЭ-ХЛ . . . . .	10	АПвКсПг2г . . . . .	6
ААБлг . . . . .	8	АКРБТ . . . . .	10	АПвП . . . . .	6
ААБлШв . . . . .	9	АКРВБ . . . . .	10	АПвП2г . . . . .	6, 7
ААБлШнг . . . . .	9	АКРВБГ . . . . .	10	АПвПг . . . . .	6, 7
ААБлЭ . . . . .	9	АКРНБ . . . . .	10	АПвПнг(А)-HF . . . . .	7
ААБнлг . . . . .	8	АКРНБГ . . . . .	10	АПвПнг(В)-HF . . . . .	7
ААГ . . . . .	8	АКРНГ . . . . .	10	АПвПу . . . . .	6
ААП2л . . . . .	7	АМ . . . . .	19	АПвПу2г . . . . .	6, 7
ААП2лШв . . . . .	7	АНРБ . . . . .	5	АПвПуг . . . . .	6
ААП2лШнг . . . . .	9	АНРБГ . . . . .	5	АППВ . . . . .	14
ААПл . . . . .	7	АНРГ . . . . .	5	АПРН . . . . .	14
ААПлг . . . . .	7	АОСБ . . . . .	8	АПРТО . . . . .	14
ААПлШв . . . . .	9	АОСБГ . . . . .	8	АПСД . . . . .	18
ААПлШнг . . . . .	9	АОСБГ-Т . . . . .	8	АПСДК . . . . .	18
ААШв . . . . .	8	АОСБ-Т . . . . .	8	АПСДКТ . . . . .	18
ААШвЭ . . . . .	9	АОСК . . . . .	8	АПСЛД . . . . .	18
ААШнг . . . . .	7	АПБ . . . . .	18	АПСЛДК . . . . .	18
ААШп . . . . .	7	АПВ . . . . .	14	АПСЛДКТ . . . . .	18
АБлГЭ . . . . .	9	АПвБ6Шв исп.ТУ . . . . .	6	АС . . . . .	15
АВБ6Шв . . . . .	4	АПвБ6Шв . . . . .	6	АСБ . . . . .	7, 8
АВБ6Швэ . . . . .	4	АПвБ6Шнг(А)-LS . . . . .	6	АСБ . . . . .	8
АВБ6Швэ-ХЛ . . . . .	5	АПвБ6Шнг(В) . . . . .	6	АСБ2л . . . . .	7, 8
АВБ6Швнг-LS . . . . .	4	АПвБ6Шп исп. 3 . . . . .	6	АСБ2лг . . . . .	8
АВБ6Шв-ХЛ . . . . .	5	АПвБ6Шп . . . . .	6	АСБ2лШв . . . . .	7
АВБ6Шзнг . . . . .	4	АПвБ6Шп(г) . . . . .	6	АСБ2лШнг . . . . .	9
АВБ6Шнг . . . . .	4	АПвБВ . . . . .	6, 7	АСБ2лШп . . . . .	9
АВБ6Шнг-LS . . . . .	5	АПвБВнг . . . . .	7	АСБВнг-LS . . . . .	8
АВБ6Шнгэ . . . . .	4	АПвБВнг(А)-LS . . . . .	6, 7	АСБГ . . . . .	7, 8
АВБ6Шнг-ХЛ . . . . .	4	АПвБВнг(В)-LS . . . . .	6, 7	АСБГ-Т . . . . .	7, 8
АВБВ . . . . .	4	АПвБВнг-LS . . . . .	6	АСБл . . . . .	7, 8
АВБВнг-LS . . . . .	4	АПвБКП2г . . . . .	7	АСБлг . . . . .	9
АВВ . . . . .	4	АПвБП . . . . .	6, 7	АСБлШв . . . . .	7
АВВБ . . . . .	4	АПвБП2г . . . . .	7	АСБлШнг . . . . .	9
АВВБг . . . . .	4	АПвБПг . . . . .	6, 7	АСБН . . . . .	9
АВВБз . . . . .	4	АПвБПнг(А)-HF . . . . .	7	АСБнлШнг . . . . .	8
АВВБз-ХЛ . . . . .	5	АПвБПнг(В)-HF . . . . .	7	АСБ-Т . . . . .	7, 8
АВВБГ-ХЛ . . . . .	5	АПвБПу . . . . .	6	АСБШв . . . . .	7
АВВБэ . . . . .	4	АПвБПу2г . . . . .	7	АСБШнг . . . . .	9
АВВБэ-ХЛ . . . . .	5	АПвБПуг . . . . .	6	АСБЭ . . . . .	9
АВВБ-ХЛ . . . . .	5	АПВв . . . . .	6, 7	АСГ . . . . .	8
АВВГ . . . . .	4, 5	АПВВГ исп. ТУ . . . . .	6	АСГ-Т . . . . .	8
АВВГэ . . . . .	4	АПВВГ . . . . .	6	АСКл . . . . .	8
АВВГзнг . . . . .	4	АПВВГнг(В) . . . . .	6	АСКл-Т . . . . .	8
АВВГз-ХЛ . . . . .	5	АПВВГнг-LS . . . . .	6	АСКлШв . . . . .	9
АВВГнг . . . . .	4, 5	АПВВнг . . . . .	6, 7	АСКлШнг . . . . .	9
АВВГнг-LS . . . . .	4, 5	АПВВнг(А)-LS . . . . .	6	АСКП . . . . .	15
АВВГнг-LS-П . . . . .	4	АПВВнг(В)-LS . . . . .	6	АСКС . . . . .	15
АВВГнг-П . . . . .	4, 5	АПВВу . . . . .	7	АСП . . . . .	8
АВВГ-П . . . . .	4, 5	АПВКав . . . . .	6	АСП2л . . . . .	8
АВЛ . . . . .	19	АПВКавнг . . . . .	6	АСП2лШв . . . . .	9
АВЛ6Шв . . . . .	4	АПВКавнг(А)-LS . . . . .	6	АСП2лШнг . . . . .	9
АВРБ . . . . .	5	АПВКавнг(В)-LS . . . . .	6	АСПГ . . . . .	8
АВРБГ . . . . .	5	АПВКаП . . . . .	6	АСПГ-Т . . . . .	8
АВРБГэ . . . . .	5	АПВКаП2г . . . . .	6	АСПл . . . . .	8
АВРГ . . . . .	5	АПВКаПг . . . . .	6	АСПлШв . . . . .	9
АВРГэ . . . . .	5	АПВКаПу2г . . . . .	6	АСПлШнг . . . . .	9
АКВБ6Шв-ХЛ . . . . .	10	АПВКВ . . . . .	7	АСПН . . . . .	9

Продолжение на следующей странице.

Марка. . . . .	№ стр.	Марка. . . . .	№ стр.	Марка. . . . .	№ стр.
АСП-Т	8	КВВГ	10	КНРЭк-Т	12
АСПШв	9	КВВГз	10	КНРЭ-Т	12
АСПШнг	9	КВВГзнг	11	КНСПоБП	19
АСШв	8	КВВГз-ХЛ	10	КОГ1	11
АСШв-Т	8	КВВГнг	11	КОГ1-Т	11
АСШвЭ	9	КВВГнг-FRLS	10	КОГ1-ХЛ	11
АТ	19	КВВГнг-LS	11	КОГРВЭШ	13
БИФ	17	КВВГнг-ХЛ	11	КОГРВЭШ-Т	13
БИФМ	17	КВВГ-ХЛ	10	КОГРЭШ	13
БИФМ-Н	17	КВВГЭ	10	КОГРЭШ-Т	13
БИФМЭ	17	КВВГЭз-ХЛ	10	КПБбПнг-НФ	10
БИФМЭЗ	17	КВВГЭнг	11	КПБК-90	19
БИФМЭЗ-Н	17	КВВГЭнг-FRLS	10	КПБП-90	19
БИФМЭЭ-Н	17	КВВГЭнг-LS	11	КПвТФБК-135	19
БИФ-Н	17	КВВГЭнг-ХЛ	11	КПвТФБК-150	19
БИФЭ	17	КВВГЭ-ХЛ	10	КПвТФБК-180	19
БИФЭЗ	17	КВВГЭз-ХЛ	10	КПвТФБП-135	19
БИФЭЗ-Н	17	КВОПвЭВ-3,6/6	16	КПвТФБП-150	19
БИФЭЭ-Н	17	КВОРНЭ-3	16	КПвТФБП-180	19
БПВЛ	17	КВОРНЭ-6	16	КПГ	11
БПВЛЭ	17	КВОРЭВ-5	16	КПГНУТ1	11
БСФО	17	КВОРЭН-5	16	КПГНУТ1-Т	11
БСФЭ	17	КВПбШв	10	КПГС	11
БФС	17	КГ-380	11	КПГСН	11
БФСЭ	17	КГ-660	11	КПГСНТ	11
БФСЭЗ	17	КГ-ДА	16	КПГСН-Т	11
ВБбШв	4	КГН	11	КПГСНТ-Т	11
ВБбШвз	4	КГН-Т	11	КПГСТ	11
ВБбШвз-ХЛ	5	КГО	11	КПГС-Т	11
ВБбШвнг-LS	4	КГп-380	11	КПГСТ-Т	11
ВБбШв-ХЛ	5	КГп-660	11	КПГСТ-ХЛ	11
ВБбШзнг	4	КГпЭ	12	КПГС-ХЛ	11
ВБбШнг	4	КГпЭ-Т	12	КПГ-Т	11
ВБбШнг-LS	5	КГпЭ-ХЛ	12	КПГУ	11
ВБбШнгз	4	КГ-Т-380	11	КПГУ-Т	11
ВБбШнг-ХЛ	4	КГ-Т-660	11	КПГУ-ХЛ	11
ВБВ	4	КГТЭкШ-3300	13	КПГ-ХЛ	11
ВБВнг-LS	4	КГТЭкШ-6300	13	КПнБКТ-120	19
ВБВ	4	КГФС	15	КПнБП-130	19
ВБВГ	4	КГФЭ	15	КПнБПТ-120	19
ВБВГз	4	КГ-ХЛ-380	11	КПнБПТл-125	19
ВБВГз-ХЛ	5	КГ-ХЛ-660	11	КППнг-FRHF	10
ВБВГ-ХЛ	5	КГЭ	12	КППнг-НФ	10
ВБВз	4	КГЭЖТШ	13	КППГЭнг-FRHF	10
ВБВз-ХЛ	5	КГЭЖТШ-Т	13	КППГЭнг-НФ	10
ВБВ-ХЛ	5	КГЭЖШ	13	КПпоБП-130	19
ВВГ	4, 5	КГЭЖШ-Т	13	КПтФБП-150	19
ВВГз	4	КГЭН	12	КПСРВМ	13
ВВГзнг	4	КГЭНШ	12	КПСРВМ-Т	13
ВВГз-ХЛ	5	КГЭНШ-Т	12	КПСРМ-ХЛ	13
ВВГнг	4, 5	КГЭС	13	КПСРЭ	13
ВВГнг-FRLS	10	КГЭСУ	13	КРВБ	10
ВВГнг-LS	4	КГЭ-Т	12	КРВБГ	10
ВВГнг-LS-П	4	КГЭТ-10000	12	КРВГ	10
ВВГнг-П	4, 5	КГЭТ-6000	12	КРЗЭ	16
ВВГ-П	4, 5	КГЭТН-10000	12	КРНБ	10
ВВГЭнг-FRLS	10	КГЭТН-6000	12	КРНБГ	10
ВПбШв	4	КГЭТШ	13	КРНГ	10
ВРБ	5	КГЭТШ-Т	13	КСПнг-FRLS	5
ВРБГ	5	КГЭ-ХЛ	12	КСФС	15
ВРБГз	5	КГЭШ	13	КСФЭ	15
ВРГ	5	КГЭШ-Т	13	КТС	17
ВРГз	5	КММц	19	КТФЭ	15
КВБбШв	10	КМТФЛ	17	КТЭС	17
КВБбШвз-ХЛ	10	КМТФЛЭ	17	КУГВШ	13
КВБбШв-ХЛ	10	КНПоБП	19	КШВГТ-10	12
КВБбШзнг	11	КНПоБПл	19	КШВЭБбШв	13
КВБбШнг	11	КНР	12	КШВЭббШнг-LS	13
КВБбШнг-ХЛ	11	КНРк	12	КШВЭПбШв	13
КВБВнг-LS	11	КНРк-Т	12	КШВЭПбШнг-LS	13
КВВБ	10	КНР-Т	12	КЭкТФБП-140	19
КВВБГ	10	КНРЭ	12	КЭСБП	19
КВВБГ-ХЛ	10	КНРЭк	12	КЭСФС	15

Продолжение на следующей странице.

Марка. . . . .	№ стр.	Марка. . . . .	№ стр.	Марка. . . . .	№ стр.
КЭСФЭ . . . . .	15	ПАР . . . . .	20	ПВМФЭО . . . . .	15
КЭСТС . . . . .	17	ПАРМ . . . . .	20	ПвП . . . . .	6
М . . . . .	15	ПАРТ . . . . .	20	ПвП2г . . . . .	6, 7
МГСТ . . . . .	15	ПАТ . . . . .	19	ПвПг . . . . .	6, 7
МГТФ . . . . .	15	ПБ . . . . .	18	ПвПГнг-FRHF . . . . .	10
МГТФЭ . . . . .	15	ПБАМН . . . . .	19	ПвПГнг-НФ . . . . .	10
МГШВ . . . . .	15	ПБАМО . . . . .	19	ПвПГЭнг-FRHF . . . . .	10
МГШВЭ . . . . .	15	ПБАМС . . . . .	19	ПвПнг(А)-НФ . . . . .	7
МГШВЭВ . . . . .	15	ПББПнг-НФ . . . . .	10	ПвПнг(В)-НФ . . . . .	7
МК 27-11 . . . . .	15	ПБОТ . . . . .	18	ПвПу . . . . .	6
МК 27-21 . . . . .	15	ПВ1 . . . . .	14	ПвПу2г . . . . .	6, 7
МК(Э) 26-11 . . . . .	16	ПВ2 . . . . .	14	ПвПуг . . . . .	6
МК(Э) 26-12 . . . . .	16	ПВ4 . . . . .	14	ПВС . . . . .	14
МК(Э) 26-31 . . . . .	16	ПВА . . . . .	13	ПГВА . . . . .	13
МК(Э) 26-32 . . . . .	16	ПвБШв исп. ТУ . . . . .	6	ПГР . . . . .	13
МКШ . . . . .	15	ПвБШв . . . . .	6	ПГР . . . . .	14
МКШМ . . . . .	15	ПвББШнг(А)-LS . . . . .	6	ПГРИ . . . . .	14
МКЭ 27-11 . . . . .	15	ПвББШнг(В) . . . . .	6	ПГРО . . . . .	13
МКЭ 27-21 . . . . .	15	ПвББШл исп. 3 . . . . .	6	ПГРО . . . . .	14
МКЭО 26-13 . . . . .	16	ПвББШл . . . . .	6	ПКМ . . . . .	19
МКЭО 26-14 . . . . .	16	ПвББШл(г) . . . . .	6	ПМГ4 . . . . .	15
МКЭО 26-33 . . . . .	16	ПвБВ . . . . .	6, 7	ПМГ5 . . . . .	15
МКЭО 26-34 . . . . .	16	ПвБВнг . . . . .	7	ПМГЭ . . . . .	15
МКЭШ . . . . .	15	ПвБВнг(А)-LS . . . . .	6, 7	ПМЛГ . . . . .	15
ММ . . . . .	19	ПвБВнг(В)-LS . . . . .	6, 7	ПМЛОН . . . . .	19
ММЛО . . . . .	19	ПвБВнг-LS . . . . .	6	ПМЛОО . . . . .	19
МП 16-11 . . . . .	15	ПвБКП2г . . . . .	7	ПМЛОС . . . . .	19
МП 37-12 . . . . .	15	ПвБП . . . . .	6, 7	ПММ . . . . .	19
МПМ . . . . .	15	ПвБП2г . . . . .	7	ПМТ . . . . .	19
МПМЭ . . . . .	15	ПвБПг . . . . .	6, 7	ППА . . . . .	18
МПО 33-11 . . . . .	15	ПвБПнг(А)-НФ . . . . .	7	ППВ . . . . .	14
МПОЭ 33-11 . . . . .	15	ПвБПнг(В)-НФ . . . . .	7	ППГнг-FRHF . . . . .	10
МПЭ 37-12 . . . . .	15	ПвБПу . . . . .	6	ППГнг-НФ . . . . .	10
МРШМ . . . . .	12	ПвБПу2г . . . . .	7	ППГЭнг-FRHF . . . . .	10
МС(Э) 16-13 . . . . .	16	ПвБПуг . . . . .	6	ППИПК-1 . . . . .	18
МС(Э) 16-33 . . . . .	16	ПвВ . . . . .	6, 7	ППИПК-2 . . . . .	18
МС(Э) 26-13 . . . . .	16	ПвВг исп. ТУ . . . . .	6	ППИПК-3 . . . . .	18
МС(Э) 26-33 . . . . .	16	ПвВг . . . . .	6	ППИПК-Т . . . . .	18
МС(Э) 36-13 . . . . .	16	ПвВгнг(В) . . . . .	6	ППИ-У . . . . .	18
МС(Э) 36-33 . . . . .	16	ПвВгнг-LS . . . . .	6	ППСРВМ . . . . .	13
МСЭ 15-12 . . . . .	16	ПвВнг . . . . .	6, 7	ППСРВМ-1 . . . . .	13
МСЭ 15-32 . . . . .	16	ПвВнг(А)-LS . . . . .	6	ППСРВМ-1-Т . . . . .	13
МСЭ 25-12 . . . . .	16	ПвВнг(В)-LS . . . . .	6	ППСРМ-1-ХЛ . . . . .	13
МСЭ 25-32 . . . . .	16	ПвВу . . . . .	7	ППСРМО-ХЛ . . . . .	13
МСЭ 35-12 . . . . .	16	ПВЗ . . . . .	14	ППСРМ-ХЛ . . . . .	13
МСЭ 35-32 . . . . .	16	ПВЗПО-15-250 . . . . .	17	ППСРН . . . . .	13
МСЭО 16-13 . . . . .	16	ПВЗПО-15-350 . . . . .	17	ППСРН-1 . . . . .	13
МСЭО 16-33 . . . . .	16	ПвКав . . . . .	6	ППСРН-1-Т . . . . .	13
МСЭО 26-13 . . . . .	16	ПвКавнг . . . . .	6	ППСРН-Т . . . . .	13
МСЭО 26-33 . . . . .	16	ПвКавнг(А)-LS . . . . .	6	ППСТ-М . . . . .	13
МСЭО 36-13 . . . . .	16	ПвКавнг(В)-LS . . . . .	6	ПРГ . . . . .	14
МСЭО 36-33 . . . . .	16	ПвКаП . . . . .	6	ПРГН . . . . .	14
МТ . . . . .	19	ПвКаП2г . . . . .	6	ПРКА . . . . .	14
МФ . . . . .	15	ПвКаПг . . . . .	6	ПРПГ . . . . .	14
МФОЛ . . . . .	15	ПвКаПу2г . . . . .	6	ПРПГУ . . . . .	14
МФЭ . . . . .	15	ПВКВ . . . . .	14	ПРСН . . . . .	14
НВ . . . . .	15	ПвКВ . . . . .	7	ПРТО . . . . .	14
НВМ . . . . .	15	ПвКВнг . . . . .	7	ПС . . . . .	13
НВМЭ . . . . .	15	ПвКВнг(А)-LS . . . . .	7	ПСД . . . . .	18
НВЭ . . . . .	15	ПвКВнг(В)-LS . . . . .	7	ПСД-1 . . . . .	18
НВЭВнг-LS . . . . .	15	ПвКП . . . . .	7	ПСДК . . . . .	18
НлОл 0,04Ф . . . . .	15	ПвКП2г . . . . .	7	ПСДК-Л . . . . .	18
НРБ . . . . .	5	ПвКПг . . . . .	7	ПСДКТ . . . . .	18
НРБГ . . . . .	5	ПвКПу2г . . . . .	7	ПСДКТ-Л . . . . .	18
НРГ . . . . .	5	ПвКсВ . . . . .	6	ПСД-Л . . . . .	18
НРШМ . . . . .	12	ПвКсВнг . . . . .	6	ПСДТ . . . . .	18
НРШМ-Т . . . . .	12	ПвКсВнг(А)-LS . . . . .	6	ПСДТ-Л . . . . .	18
ОСБ . . . . .	8	ПвКсВнг(В)-LS . . . . .	6	ПСЛД . . . . .	18
ОСБГ . . . . .	8	ПвКсП . . . . .	6	ПСЛДК . . . . .	18
ОСБГ-Т . . . . .	8	ПвКсП2г . . . . .	6	ПСЛДКТ . . . . .	18
ОСБ-Т . . . . .	8	ПвКсПг . . . . .	6	ПСЛДТ . . . . .	18
ОСК . . . . .	8	ПвКсПу2г . . . . .	6	ПС-Т . . . . .	13
ПАМ . . . . .	19	ПВМФО . . . . .	15	ПСШ . . . . .	13

Продолжение на следующей странице.

Марка. . . . .	№ стр.	Марка. . . . .	№ стр.	Марка. . . . .	№ стр.
ПСШ-Т . . . . .	13	СБГ . . . . .	7, 8	ЦАСБл . . . . .	9
ПТВ-М . . . . .	16	СБГ-Т . . . . .	7, 8	ЦАСБлГ . . . . .	9
ПТВ-П . . . . .	16	СБл . . . . .	7, 8	ЦАСБлШв . . . . .	9
ПТВ-ХК . . . . .	16	СБлГ . . . . .	9	ЦАСБлШнг . . . . .	9
ПТК-1-А . . . . .	16	СБлШв . . . . .	7	ЦАСБН . . . . .	9
ПТК-1-К . . . . .	16	СБлШнг . . . . .	9	ЦАСБнлШнг . . . . .	8
ПТК-1-Х . . . . .	16	СБН . . . . .	9	ЦАСБ-Т . . . . .	9
ПТК-2-А . . . . .	16	СБнлШнг . . . . .	8	ЦАСБШв . . . . .	9
ПТК-2-К . . . . .	16	СБ-Т . . . . .	7, 8	ЦАСБШнг . . . . .	9
ПТК-2-Х . . . . .	16	СБШв . . . . .	7	ЦАСКлШв . . . . .	9
ПТЛ-200 . . . . .	17	СБШнг . . . . .	9	ЦАСКлШнг . . . . .	9
ПТЛ-250 . . . . .	17	СГ . . . . .	8	ЦАСКл . . . . .	9
ПТЛ-250-МН . . . . .	17	СГ-Т . . . . .	8	ЦАСКл-Т . . . . .	9
ПТЛЭ-200 . . . . .	17	СИП-1 исп.ТУ . . . . .	14	ЦАСП . . . . .	9
ПТЛЭ-250 . . . . .	17	СИП-1 . . . . .	14	ЦАСП2л . . . . .	9
ПТЛЭ-250-МН . . . . .	17	СИП-2 исп.ТУ . . . . .	14	ЦАСП2лШв . . . . .	9
ПТЭ . . . . .	17	СИП-2 . . . . .	14	ЦАСП2лШнг . . . . .	9
ПЭАП-1-155 . . . . .	17	СИП-3 исп.ТУ . . . . .	14	ЦАСПГ . . . . .	9
ПЭАП-2-155 . . . . .	17	СИП-3 . . . . .	14	ЦАСПГ-Т . . . . .	9
ПЭВТЛ-1-155 . . . . .	17	СИП-4 . . . . .	14	ЦАСПл . . . . .	9
ПЭВТЛ-2-155 . . . . .	17	СИП-5 . . . . .	14	ЦАСПлШв . . . . .	9
ПЭВТЛЦ-1-155 . . . . .	17	СКл . . . . .	8	ЦАСПлШнг . . . . .	9
ПЭВТЛЦ-2-155 . . . . .	17	СКл-Т . . . . .	8	ЦАСПН . . . . .	9
ПЭТ-155 . . . . .	17	СКлШв . . . . .	9	ЦАСП-Т . . . . .	9
ПЭТ-180 . . . . .	17	СКлШнг . . . . .	9	ЦАСПШв . . . . .	9
ПЭТ-200-1 . . . . .	18	СП . . . . .	8	ЦАСПШнг . . . . .	9
ПЭТ-200-2 . . . . .	18	СП2л . . . . .	8	ЦАСШв . . . . .	8
ПЭТВ-1 . . . . .	17	СП2лШв . . . . .	9	ЦАСШв-Т . . . . .	8, 9
ПЭТВ-2 . . . . .	17	СП2лШв . . . . .	9	ЦОСБ . . . . .	8
ПЭТВ-2 . . . . .	17	СПГ . . . . .	8	ЦОСБГ . . . . .	8
ПЭТВМ . . . . .	17	СПГ-Т . . . . .	8	ЦОСБГ-Т . . . . .	8
ПЭТВП . . . . .	17	СПл . . . . .	8	ЦОСБ-Т . . . . .	8
ПЭТВСД . . . . .	18	СПлШв . . . . .	9	ЦСБ . . . . .	9
ПЭТВСДТ . . . . .	18	СПлШнг . . . . .	9	ЦСБ2л . . . . .	9
ПЭТВСДТ-1 . . . . .	18	СПН . . . . .	9	ЦСБ2лГ . . . . .	9
ПЭТВСЛД . . . . .	18	СП-Т . . . . .	8	ЦСБ2лШв . . . . .	9
ПЭТВСЛДТ . . . . .	18	СПШв . . . . .	9	ЦСБ2лШнг . . . . .	9
ПЭТД-1-155 . . . . .	17	СПШнг . . . . .	9	ЦСБ2лШп . . . . .	9
ПЭТД-180 . . . . .	18	СФКЭ-ХК . . . . .	16	ЦСБВнг-LS . . . . .	8
ПЭТД-2-155 . . . . .	17	СФКЭ-ХА . . . . .	16	ЦСБГ . . . . .	9
ПЭТКД-1-180 . . . . .	18	ТКПнБ . . . . .	19	ЦСБГ-Т . . . . .	9
ПЭТКД-2-180 . . . . .	18	ЦААБ2л . . . . .	9	ЦСБл . . . . .	9
ПЭТМ-155 . . . . .	17	ЦААБ2лГ . . . . .	9	ЦСБлГ . . . . .	9
ПЭТСД . . . . .	18	ЦААБ2лШв . . . . .	9	ЦСБлШв . . . . .	9
ПЭТСДКТ . . . . .	18	ЦААБ2лШнг . . . . .	9	ЦСБлШнг . . . . .	9
ПЭТСДТ-1-180 . . . . .	18	ЦААБ2лШп . . . . .	9	ЦСБН . . . . .	9
ПЭТСЛД . . . . .	18	ЦААБв . . . . .	9	ЦСБнлШнг . . . . .	8
ПЭТСЛДКТ . . . . .	18	ЦААБг . . . . .	9	ЦСБ-Т . . . . .	9
ПЭТСЛОК . . . . .	18	ЦААБл . . . . .	9	ЦСБШв . . . . .	9
ПЭТСОК . . . . .	18	ЦААБлГ . . . . .	9	ЦСБШнг . . . . .	9
ПЭФ-155 . . . . .	17	ЦААБлШв . . . . .	9	ЦСКл . . . . .	9
ПЭЭА-130 . . . . .	17	ЦААБлШнг . . . . .	9	ЦСКлШв . . . . .	9
ПЭЭА-155 . . . . .	17	ЦААБнлГ . . . . .	9	ЦСКлШнг . . . . .	9
ПЭЭИД-1-200 . . . . .	18	ЦААП2л . . . . .	9	ЦСКл-Т . . . . .	9
ПЭЭИД-2-200 . . . . .	18	ЦААП2лШв . . . . .	9	ЦСП . . . . .	9
ПЭЭИП-1-155 . . . . .	17	ЦААП2лШнг . . . . .	9	ЦСП2л . . . . .	9
ПЭЭИП-1-180 . . . . .	18	ЦААПл . . . . .	9	ЦСП2лШв . . . . .	9
ПЭЭИП-2-155 . . . . .	17	ЦААПлГ . . . . .	9	ЦСП2лШнг . . . . .	9
ПЭЭИП-2-180 . . . . .	18	ЦААПлШв . . . . .	9	ЦСПГ . . . . .	9
РКГМ . . . . .	14	ЦААПлШнг . . . . .	9	ЦСПГ-Т . . . . .	9
РКТФ-71 . . . . .	19	ЦААШв . . . . .	8, 9	ЦСПл . . . . .	9
РПШ . . . . .	12	ЦААШнг . . . . .	9	ЦСПлШв . . . . .	9
РПШМ . . . . .	12	ЦАОСБ . . . . .	8	ЦСПлШнг . . . . .	9
РПШ-Т . . . . .	12	ЦАОСБГ-Т . . . . .	8	ЦСПН . . . . .	9
РПШЭ . . . . .	12	ЦАОСБ-Т . . . . .	8	ЦСП-Т . . . . .	9
РПШЭМ . . . . .	12	ЦАСБ . . . . .	9	ЦСПШв . . . . .	9
РПШЭ-Т . . . . .	12	ЦАСБ2л . . . . .	9	ЦСПШнг . . . . .	9
СБ . . . . .	7, 8	ЦАСБ2лГ . . . . .	9	ЦСШв . . . . .	9
СБ2л . . . . .	7, 8	ЦАСБ2лШв . . . . .	9	ЦСШв-Т . . . . .	9
СБ2лГ . . . . .	8	ЦАСБ2лШнг . . . . .	9	ШВВП . . . . .	14
СБ2лШв . . . . .	7	ЦАСБ2лШп . . . . .	9	ЭВТ . . . . .	13
СБ2лШнг . . . . .	9	ЦАСБВнг-LS . . . . .	8		
СБ2лШп . . . . .	9	ЦАСБГ . . . . .	9		
СБВнг-LS . . . . .	8	ЦАСБГ-Т . . . . .	9		