## СОДЕРЖАНИЕ

«Камский кабель» сегодня
О качестве
Кабели силовые
с ПВХ изоляцией
с резиновой изоляцией
с СПЭ изоляцией
с БПИ изоляцией.
Пожаробезопасные кабели
Кабели контрольные
Кабели силовые гибкие до 1 кВ
Провода силовые гибкие до 1 кВ
Кабели силовые гибкие 6-10 кВ
Кабели судовые
Кабели и провода для электротранспорта13
Кабели шахтные
Провода автотракторные
Провода силовые
Самонесущие изолированные провода
Провода неизолированные
Кабели и провода монтажные
Провода для термопар
Кабели для аэродромных огней
Кабели и провода авиакосмические
Провода обмоточные1
Кабели для погружных электронасосов
Кабели и провода нагрева
Кабели радиочастотные
Кабели связи
Проволока, профили, шины
Плетенки металлические экранирующие19
Провода антикоррозийные
Ремкомплекты
Алфавитный перечень пролукции 2:

## «КАМСКИЙ КАБЕЛЬ» СЕГОДНЯ

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 ІЕС (МЭК), а также национальным стандартам других стран (Великобритании ВS, Германии DIN).

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

Основными принципами предприятия являются максимально полное удовлетворение потребностей клиентов, чёткое 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 кабельнопроводниковой 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 СИЛОВ	ЫЕ С Г	<b>ТВХ ИЗС</b>	ЛЯЦИЕЙ	
Марка	kV	Число	Сечение,	Стандарт
		жил 1-5	KB. MM	оталдарт
АВВГ, АВБбШв АВВГ, АВБбШв	0,66 1.0	1-5	2,5-50 2,5-625	+
ADDI, ADDOMB	1,0	2-5	2,5-240	
АВВГ, АВБбШв	6,0	3	16-240	-
ВВГ, ВБбШв	0,66	1-5	1,5-50	
ВВГ, ВБбШв	1,0	1	1,5-625	ΓΟCT 16442-80,
		2-5	1,5-240	ТУ 16.К09-144-2005
ВВГ, ВБбШв	6,0	3	16-240	_
АВВГз, АВБбШвз	0,66	2-5	2,5-50	
ВВГз. ВБбШвз	1,0 0.66	2-5 2-5	2,5-240 1.5-50	<del>-</del>
вы з, вышвз	1,0	2-5	1,5-240	
АВБбШв, ВБбШв	3,0	2-4	6-240	ΓΟCT 16442-80
ABBE, BBE	0,66	1	25-50	
,	1,0	1	25-625	
АВВБГ, ВВБГ	0,66	1	4-50	
	1.0	1	4-625	
ABBB, ABBBF,	0,66 1,0	2-5 2-5	2,5-50	ТУ 16.К09-144-2005
АВВБ3, АВВБГ3 ВВБ, ВВБГ,	0,66	2-5	2,5-240 1,5-50	+
ВВБ3, ВВБГ3	1,0	2-5	1,5-240	
АВВБ, АВВБГ,	6,0	3	16-240	7
ВВБ, ВВБГ	-,-			
АВПбШв, ВПбШв	1,0	2-5	16-240	ΓΟCT 16442-80, TT
АВВГнг, АВВГзнг,	6,0	3	16-240	
ВВГнг, ВВГзнг, АВБбШнг,				ТУ 16.К09-169-2006
АВБбШнгз, ВБбШнг, ВБбШнгз				
ABBCHr-LS	0,66	1-5	2,5-50	
ADDI RI-LO	1,0	1-5	2,5-240	
BBFHr-LS	0,66	1-5	1,5-50	
	1,0	1-5	1,5-240	Ty16.K71-310-2001.TT
АВБбШвнг-LS	0,66	2-5	2,5-50	1310.K/1-310-2001,11
	1,0	2-5	2,5-240	
ВБбШвнг- LS	0,66	2-5	1,5-50	
ABBFHr-LS, BBFHr-LS,	1,0 6,0	2-5 3	1,5-240 16-240	
АВБбШвнг-LS,	0,0	3	10-240	TY 16.K09-157-2005
ВБ6Швнг-LS				13 10.100 107 2000
АВВГзнг,	0,66	2-5	2,5-50	
АВВГзнг	1,0	2-5	2,5-240	TY 16.K01-37-2003
ВВГзнг,	0,66	2-5	1,5-50	13 10.101-31-2000
ВВГзнг	1,0	2-5	1,5-240	
АВБбШнг, АВБбШнг-ХЛ,	0,66	1 2-5	25-50	
ВБбШнг, ВБбШнг-ХЛ	0,66 1,0	2-5 1	1,5-50 25-625	ТУ 16.К01-37-2003,
	1,0	2-5	1.5-240	ТУ 16.К09-134-2003
	3,0	1	240-625	
АВВГ-П, АВВГнг-П,	0,66	2,3	2,5-10	FOCT 16442-80.
АВВГнг-LS-П				TY 16.K01-37-2003.
ВВГ-П, ВВГнг-П,	0,66	2,3	1,5-10	TY 16.K71-310-2001
ВВГнг-LS-П	0.00	0.5	0.5.50	1
АВБбШзнг	0,66 1,0	2-5 2-5	2,5-50 2,5-240	
ВБбШзнг	0,66	2-5 2-5	1,5-50	TY 16.K01-37-2003
2270011	1	2-5	1,5-240	1
ABБВнг-LS,	1,0	1	50-625	
ВБВнг-LS	1,0	3-5	2,5-240	TY 16.K71-090-2002
	3,0	1	240-625	
ABEB	1,0	2-4	2,5-240	TY 16-K09.024-89
BEB	1,0	2-4	1,5-185	
ABB	1,0	1	1000 1500	TY 16-505.125-80
	1,0	1	1000	

Продолжение таблицы на следующей странице.

Manua	kV	Число	Сечение,	0
Марка	KV	жил	KB. MM	Стандарт
АВВГз-ХЛ	0,66	2-5	2,5-50	
	1,0	2-5	2,5-240	
ВВГ3-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	TY16.K180-005-2008
ВВБ-ХЛ	0,66	1	25-50	1710.K100-003-2000
	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	
BBFHr-LS, ABBFHr-LS,	6,0	3	16-240	TY16.K09-157-2005
ВБбШнг-LS, АВБбШнг-LS	0.00	0.5	4.5.40.0	
ВВГ, ВВГнг, ВВГнг- LS	0,66	3-5	1,5-10,0	4
АВВГ, АВВГнг	0,66	3-5	2,5-10,0	TY16.K180-008-2009
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	
NYM-J, NYM-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	TY 16.K180-012-2009

КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С РЕЗИНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ						
Марка	kV	Число жил	Сечение, кв. мм	Стандарт		
АВРГ, АВРГз, АНРГ	0,66	1 3+1, 3, 2 4	6-300 2,5-240 2,5-185	ГОСТ 433-73		
ВРГ, ВРГ3, НРГ	0,66	1 3+1, 3, 2 4	6-240 1,0-240 1,0-185			
АВРБГ, АВРБГ₃, АНРБГ	0,66	2,3 3+1 4	4,0-240 2,5-240 2,5-185	ΓΟCT 433-73		
ВРБГ, ВРБГ3, НРБГ	0,66	2-4	1,5-185			
АВРБ, АНРБ	0,66	2, 3 4	4,0-240 2,5-240			
ВРБ, НРБ	0,66	2-4	1,5-185			

КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С	СПЭ	изоля	ЦИЕЙ	
Марка	kV	Число	Сечение,	Стандарт
АПвВГ, ПвВГ,	1,0	жил	кв. мм 10-625	ΓΟCT 16442-80,
АПвБбШв, ПвБбШв	1,0	2-5	10-240	ТУ16.К09-144-2005
АПВВГ исп. ТУ, АПВББШВ исп. ТУ, ПВВГ исп. ТУ, ПВББШВ исп. ТУ, АПВЬНГ(А)-LS, АПВББШНг(А)-LS, ПВВНг(А)-LS, ПВББШнг(А)-LS, АПВББШп, АПВББШп(г), АПВББШп, ПВББШп(г), ПВББШп, ПВББШп(г), ПВББШп, исп. 3	1,0	3+1 4 5	10-240	Ty16.K277-98
АПвВГнг(В), ПвВГнг(В), АПвБбШнг(В), ПвБбШнг(В)	1,0	1-5	10-240	ТУ 16.К01-37-2003, ТТ
АПвВГнг-LS, АПвБВнг-LS, ПвВГнг-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, АПВВ+нг(А)-LS, ПВП, ПВПу, ПВПу, ПВП2г, ПВПу2г, ПВВ, ПВВнг(В)-LS ПВВнг(A)-LS	6,0	1 3	35-800 35-240	
АПВБП, АПВБПу, АПВБПг, АПВБПуг, АПВБВ, АПВБВНг(В)-LS, АПВБВНг(А)-LS, ПВБП, ПВБПу, ПВБПг, ПВБПуг, ПВБВ, ПВБВНг(В)-LS, ПВБВнг(A)-LS	6,0	3	35-240	TY 16.K71-359-2005
АПВП, АПВПу, АПВПг, АПВПуг, АПВП2г, АПВПу2г, АПВВАПВВНГ(В)-LS, АПВВ-МАН, АНВ, ПВП, ПВПу, ПВПг, ПВПуг, ПВП2г, ПВПу2г, ПВВ, ПВВнг(В)-LS, ПВВнг(А)-LS, АПВБП, АПВБПу, АПВБПг, АПВБП, АПВБПу, АПВБПг, АПВБВнг(В)-LS, АПВБВнг(В)-LS, АПВБП, ПВБПг, ПВБП, ПВБП, ПВБПг, ПВБПуг, ПВБВ, ПВБВнг(В)-LS,	10,0 20,0 35,0 10,0 20,0 35,0	1 3 1 3 1 3 3 3 3	50-800 50-240 50-800 50-240 50-800 50-240 50-240 50-240 50-240	- TY 16 K71-335-2004
ПвБВнг(A)-LS  АПвП, АПвПу, АПвПг, АПвПуг,  АПвП, АПвПу2г,  АПвВ, АПвВнг,  АПвВнг(A)-LS, АПвВнг(B)-LS,  ПвП, ПвПу, ПвПг, ПвПуг,  ПвП, ПвПуг, ПвПуг,  ПвВ, ПвВнг,  ПвВнг(A)-LS, ВВнг(B)-LS	6 10 15 20 30 35	1 3	35-1000 35-240 50-1000 50-240	
ПВСМІКУ ЕС. ТОВІМІСУ ЕС. ТАПВКСПІ, АПВКСПІ, АПВКСПІ, АПВКСПІУС, АПВКСВНГ, АПВКСВНГ, АПВКСВНГ, ПВКСПІ, ПВКСПІ, ПВКСПІ, ПВКСПІ, ПВКСВІ, ПВКСВНГ, ПВКСВІ, ПВКСВНГ, ПВКСВІТ, ПВКСВІТ, ПВКСВІТ, ПВКСВІТ, АПВКВІТ, АПВКВВНГ, АПВКВВНГ, ВКВІТ, ВКВІТ, ВІКВІТ, ВІВКВІТ, ВІВКВІТ	6 10 15 20 30 35	1	35-1000 50-1000	TY 16.K180-014-2009
ПвКаП2г, ПвКаПу2г, ПвКаВ, ПвКаВнг, ПвКаВнг(A)-LS, ПвКаВнг(B)-LS				

Марка	kV	Число жил	Сечение, кв. мм	Стандарт
АПвКП, АПвКПг,	6	3	35-240	
АПвКП2г, АПвКПу2г,	10			
АПвКВ, АПвКВнг,	15			
АПвКВнг(A)-LS, АПвКВнг(B)-LS,	20			
ПвКП, ПвКПг,				
ПвКП2г, ПвКПу2г, ПвКВ. ПвКВнг.	30	3	50-240	
ПВКВнг(A)-LS, ПВКВнг(B)-LS,	35	3	50-240	
АПВБП, АПВБПг,	33			ТУ 16.К180-014-2009
АПВБП2г. АПВБПу2г.				
АПвБВ. АПвБВнг.				
АПвБВнг(A)-LS, АПвБВнг(B)-LS,				
ПвБП, ПвБПг,				
ПвБП2г, ПвБПу2г,				
ПвБВ, ПвБВнг,				
ПвБВнг(A)-LS, ПвБВнг(B)-LS				
АПвБКП2г,	6	3	35-400	TY 16.K71-359-2004. TT
ПвБКП2г				17 10.10 1-000-2004, 11
АПвПнг(A)-HF, АПвПнг(B)-HF,	6	1	35-800	
ПвПнг(А)-НF, ПвПнг(В)-НF	10-35		50-800	TV 16.K180-016-2009
АПвБПнг(A)-HF, АПвБПнг(B)-HF,	6	3	35-400	
ПвБПнг(A)-HF, ПвБПнг(B)-HF	10-35		50-400	
АПвПг, ПвПг,	110	1	185-1600	
АПвП2г, ПвП2г,				TY 16-705-495-2006
АПвВ, ПвВ,				
АП-ВО- АВ-В-О-	220	1	400 -1600	
АПвП2г, АПвПу2г,	220	ı	400 - 1000	
АПвВ, АПвВу, ПвП2г, ПвПу2г,				Ty 3530-405-00217053-2009
ПвВ, ПвВ уг.				
ribb, ribby	1		1	1

КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С БУМАЖНО-ПРОПИТАННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ						
Марка	kV	Число	Сечение,	Стандарт		
		жил	KB. MM	- : -: : Hob :		
ААШнг,	1,0	3	95-240			
ААШп	1,0	4	70-240			
	6,0	3	50-240			
	10	3	25-240	ΓΟCT 18410-73,		
ААШп	35	1	120-300	TY 16.K09-143-2004		
ААП2лШв	1,0	3	95-240	13 10.1100 110 200 1		
	1,0	4	70-240			
	6,0	3	50-240			
	10	3 3 3	25-240			
ААБ2лШп	1,0	3	95-240			
	1,0	4	70-240			
	6,0	3	50-240			
	10	3	25-240			
ААБв,	6,0	3	50-240			
ААБвГ	10	3	25-240			
АСБ, АСБ-Т, АСБл,	1,0	1	185-800			
АСБ2л, АСБГ, АСБГ-Т,						
СБ, СБ-Т, СБл, СБ2л,				ΓΟCT 18410-73,		
СБГ, СБГ-Т				TY 16.K09-143-2004		
АСБШв,	1,0	4	50-240			
АСБлШв,	1,0	3	70-240			
АСБ2лШв	6,0	3	25-240			
	10	3 3 3	25-240			
СБШв,	1,0		70-240			
СБлШв,	1,0	4	50-240			
СБ2лШв	6,0	3	25-240			
	10		25-240			
ААПл,	1,0	3	95-240			
ААП2л,	1,0	4	70-240	ΓΟCT 18410-73,		
ΑΑΠπΓ	6,0	3	50-240	ТУ 16.К09-143-2004		
	10	3	25-240	<u> </u>		

		Число	Сечение,	T -
Марка	kV	жил	Сечение, кв. мм	Стандарт
ΑΑΓ,	1,0	1	240-800	
ААШв	1,0	3	95-240	
	1,0 6,0	4	70-240 50-240	
	10	3	25-240	
	20	1	50-400	
	35	1	120-300	
ААБл,	1,0	1	240-800	
ААБ2л, ААБлГ	1,0 1,0	3 4	95-240 70-240	
PA-DIII	6,0	3	50-240	
	10	3	25-240	
ААБ2лШв	1,0	3	95-240	
	1,0	4	50-240	
	6,0 10	3	50-240 25-240	
ААБнлГ	1,0	3	95-240	1
	1,0	4	70-240	
	6,0	3	50-240	
ACΓ,	1,0	3	25-240 185-800	╡
ACΓ, ACΓ-T	1,0	3	70-240	ΓΟCT 18410-73,
7.0.	1,0	4	50-240	ТУ 16.К71-269-97,
	6,0	3	25-240	ТУ 16.К09-143-2004
	10	3	25-240	
	20 35	1	25-240 120-300	
CF,	1,0	1	185-800	
CT-T	1,0	3	70-240	
	1,0	4	50-240	
	6,0	3	25-240	
	10 20	3 1	25-240 25-240	
	35	Ιί	120-300	
АСШв,	1,0	3	70-240	1
АСШв-Т	1,0	4	50-240	
	6,0	3	25-240	
АСБ, АСБ-Т,	1,0	3	25-240 70-240	+
АСП, АСП-Т,	1,0	4	50-240	
АСБл, АСПл,	6,0	3	25-240	
АСКл, АСКл-Т,	10	3	25-240	
АСБ2л, АСП2л,				
АСБГ, АСБГ-Т, АСПГ, АСПГ-Т, АСБ2лГ				
СБ, СБ-Т, СП, СП-Т,	1,0	3	70-240	
СБл, СПл, СКл, СКл-Т,	1,0	4	50-240	ΓΟCT 18410-73,
СБ2л, СП2л,	6,0	3	35-240	ТУ 16.К71-269-97,
СБГ, СБГ-Т,	10	3	25-240	ТУ 16.К09-143-2004
СПГ, СПГ-Т, СБ2лГ АСБВнг-LS, СБВнг-LS,	6,0	3	25-240	
ЦАСБВнг-LS, ЦСБВнг-LS	10	3	25-240	ТУ 16.К71-090-2002
ААШв, ААБл, ААБ2л,	1,0	1+2	240+800+1,5	
ААБлГ, АСШв, АСБ,				ТУ 16.К71-269-97
АСБл, АСБ2л	0.0	_	05.040	1
АСБнлШнг, ЦАСБнлШнг, СБнлШнг, ЦСБнлШнг	6,0 10	3	25-240 25-240	ТУ 16.К09-134-2003
АОСБ, АОСБ-Т,	20	3	25-240	
АОСБГ, АОСБГ-Т,	35	3	120-150	
ОСБ, ОСБ-Т,				
ОСБГ, ОСБГ-Т			05.125	-
AOCK, OCK	20 35	3	25-185 120	ΓΟCT 18410-73
ЦААШв, ЦАСШв,	35 35	3 1	120 120-400	1001 10410-73
ЦАСШВ-Т, ЦСШВ, ЦСШВ-Т	33	'	120-400	
ЦАОСБ, ЦАОСБ-Т,	35	3	120-150	7
ЦОСБ, ЦОСБ-Т, АОСБГ,				1
ЦАОСБГ-Т, ЦОСБГ, ЦОСБГ-Т	1			<u> 1</u>

Марка	kV	Число жил	Сечение, кв. мм	Стандарт
ЦААШв, ЦААШнг, ЦААБл,	6,0	3	50-240	
ЦААПл, ЦААБ2Л, ЦААП2Л,	10	3	25-240	
ЦААБлГ, ЦААПлГ, ЦААБв, ЦААБвГ, ЦААБнлГ				
ЦАСШВ, ЦАСШВ-Т, ЦСШВ,	6,0	3	25-240	-
ЦСШв-Т, ЦАСБ, ЦАСБ-Т,	10	3	25-240	
ЦСБ, ЦСБ-Т, ЦАСП,				FOCT 18410-73,
ЦАСП-Т, ЦСП, ЦСП-Т, ЦАСБл, ЦСБл, ЦАСПл,				TY 16.K09-139-2004
ЦСПл, ЦАСБ2Л, ЦСБ2Л,				
ЦАСБГ, ЦАСБГ-Т, ЦСБГ,				
ЦСБГ-Т, ЦАСПГ, ЦАСПГ-Т, ЦСПГ, ЦСПГ-Т, ЦАСКп,				
ЦАСКп-Т, ЦСКл, ЦСКп-Т,				
ЦАСБШв, ЦСБШв,				
ЦАСБЛШВ, ЦСБЛШВ ААШВЭ, ААБЛЭ, АБЛГЭ,	110	1	50	
АСШвЭ, АСБЭ, ААБГЭ	110	'	30	ТУ 16-705.421-86
АСБН, ЦАСБН,	1,0	3	16-240	
АСПН, ЦАСПН,	1,0	4	16-240	ТУ 16.К09-184-2008
СБН, ЦСБН, СПН, ЦСПН	6,0 10	3	16-240 16-240	
ААБ2лГ, ААБлШв, ААБлШнг,	1	3	95-240	
ААБ2лШнг, ААПлШв,	6	3	50-240	
ААПЛШНГ, ААП2ЛШНГ АСБЛГ, АСБШНГ, АСБЛШНГ,	10	3	25-240 16-240	-
АСБІЛІ , АСБШНІ, АСБІЛШНІ, АСБІЛШНІ,	6	3	16-240	
АСПШв, АСПШнг, АСПлШв,	10	3	16-240	
АСПлШнг, АСП2лШв, АСП2лШнг, АСКлШв,				
АСПИНГ, АСКЛШВ, АСКЛШНГ.				
СБлГ, СБШнг, СБлШнг,				
СБ2лШп, СБ2лШнг, СПШв,				
СПШнг, СПлШв, СПлШнг, СП2лШв, СП2лШнг, СКлШв,				
СКлШнг				
ЦААБ2лГ, ЦААБлШв,	6	3	50-240	
ЦААБЛШнг, ЦААБ2ЛШв, ЦААБ2ЛШп,ЦААБ2ЛШнг,	10	3	25-240	
ЦААПлШв, ЦААПлШнг,				
ЦААП2лШв, ЦААП2лШнг	•		40.040	4
ЦАСБЛГ, ЦАСБ2ЛГ, ЦАСБШНГ, ЦАСБЛШНГ, ЦАСБЛШНГ, ЦАСБ2ЛШВ,	6 10	3	16-240 16-240	
ЦАСБЛШНІ, ЦАСБ2ЛШВ, ЦАСБ2ЛШП, ЦАСБ2ЛШНГ,	10	J	10-240	
ЦАСП2л, ЦАСПШв, ЦАСПШнг,				TY 16.K09-177-2007
ЦАСПЛШВ, ЦАСПЛШНГ,				
ЦАСП2лШв, ЦАСП2лШнг, ЦАСКлШв, ЦАСКлШнг,				
ЦСБлГ, ЦСБ2лГ, ЦСБШнг,				
ЦСБЛШнг, ЦСБ2лШв,				
ЦСБ2лШп, ЦСБ2лШнг, ЦСП2л, ЦСПШв, ЦСПШнг, ЦСПлШв,				
ЦСПлШнг, ЦСП2лШв,				
ЦСП2лШнг, ЦСКлШв,				
ЦСКлШнг ААБ2лГ, ААБлШв, ААБлШнг,	1	4	70-240	-
ААБ2лШнг, ААПлШв,	'	7	10-2-10	
ААПлШнг, ААП2лШнг				_
АСБЛГ, АСБШНГ, АСБЛШНГ,	1	4	16-240	
АСБ2лШп, АСБ2лШнг, АСПШв, АСПШнг, АСПлШв,				
АСПлШнг, АСП2лШв,				
АСП2лШнг, АСКлШв,				
АСКлШнг, СБлГ, СБШнг, СБлШнг,				
СБ2лШп, СБ2лШнг, СПШв,				
СПШнг, СПлШв, СПлШнг,				
СП2лШв, СП2лШнг, СКлШв, СКлШнг				
	WOLUMO TO		следующей странице	

Марка	kV	Число жил	Сечение, кв. мм	Стандарт
PILC	1,0	1	185-630	
	1,0 3,3	3,4 1	50-400 50-960	
	3,3	3	50-400	BS 6480:1988
	11	1	120-630	DO 0400.1300
	11	3	25-400	
	33	1	50-630	
	33	3	50-400	
PILC	5	3	2/0 AWG-500 MCM	
	8	1	2/0 AWG-500 MCM	AEIC CS1-90
	5	3	2/0 AWG-750 MCM	

ПОЖАРОБЕЗОПАСНЫЕ КАБЕЛИ							
Марка	kV	Число жил	Сечение, кв. мм	Стандарт			
ППГнг-НЕ	0,66	1-5	1,5-50				
ПБ6Пнг-НF	1,0 0,66	1-5 2-5	1,5-240 4-35				
ПвПГнг-НF	1,0 1,0	2-5 1-5	4-240 10-240	ТУ16.К71-304-2001			
КППГнг-НF КППГЭнг-НF	0,66 0.66	4-52 4-52	1,0-6,0 1,0-2,5	1			
КПБбПнг- HF	0,66	7-52	1,0-6,0				
BBГнг-FRLS, BBГЭнг-FRLS	0,66 1,0	1-5 1-5	1,5-50 1,5-240	ТУ16.К71-337-2004			
KBBFHr-FRLS, KBBFЭHr-FRLS	0,66	4-52	1,0-6,0	TV 40 100 400 0007			
КСПнг-FRLS ППГнг-FRHF, ППГЭнг-FRHF	0,66 0,66	1-5 1-5	1,0-240 1,5-50	TY 16.K09-180-2007			
ПвПГнг-FRHF, ПвПГЭнг-FRHF	1,0 1,0	1-5 1-5	1,5-240 10-240	ТУ16.К71-339-2004			
KNNCHr-FRHF, KNNCЭHr-FRHF	0,66	4-52	1,0-6,0				

КАБЕЛИ КОНТЕ	ОЛЬ	НЫЕ		
Марка	kV	Число жил	Сечение, кв. мм	Стандарт
AKBBF, AKPBF, AKPHF, AKBBFЭ, AKBBB, AKPBB.	0,66	4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37 4, 7, 10	2,5 4,0-6,0	
АКРНБ, АКВВБГ, АКРВБГ, АКРНБГ, АКВБбШв, АКВВБ				ΓΟCT 1508-78
АКВВГз	0,66	4, 5	2,5-6,0	
АКВВГнг, АКВВГЭнг	0,66	4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37 5, 4, 7, 10	2,5 4,0-6,0	TV 16.K01-37-2003
АКВВГнг-ХЛ, АКВВГЭнг-ХЛ	0,66	4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37 5, 4, 7, 10	2,5 4,0-6,0	17 10.R01-37-2003
КВВГ, КВВГЭ, КВБбШв	0,66	4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37 4, 7, 10	0,75-2,5 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 4, 7, 10	1,0-2,5 4,0-6,0	FOCT 1508-78
КВПбШв	0,66	10, 14, 19, 27, 37 7, 10, 14, 19, 27, 37 7, 10	1,5 2,5 4,0-6,0	
КВВГ-ХЛ, КВВГ3-ХЛ, КВВГЭ-ХЛ, КВВГЭ3-ХЛ, КВБ6Шв-ХЛ, КВБ6Шв3-ХЛ, КВВБГ-ХЛ	0,66	4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37 4, 7, 10	0,75-2,5 4,0-6,0	TY 16.K180-001-2008
АКВВГ-ХЛ, АКВВГЭ-ХЛ, АКВВГЭ-ХЛ, КВВГЭЭ-ХЛ, АКВБ6Шв-ХЛ, АКВБ6Шв3-ХЛ, АКВВБГ- ХЛ	0,66	4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37 4, 7, 10	2,5 4,0-6,0	13 16.0100-001-2000

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	
КВВГзнг	0,66	4, 5, 7, 10, 14, 19, 27, 37 4, 5, 7, 10, 14	0,75-1,5 2,5-6,0	ТУ 16.К01-37-2003
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

Марка         kV         Число жил         Сечение, кв. мм           КГ-380,         0,38         1         2,5-120           КГ-Т-380,         2         0,75-120           КГ-ХЛ-380         2+1         0,75-120           2+2         2,5-120         3           3+1         0,75-120           3+2         2,5-120           4         1,0-95	Стандарт
ЖИЛ КВ. ММ КГ-380, 0,38 1 2,5-120 КГ-Т-380, 2 0,75-120 КГ-ХЛ-380 2+1 0,75-120 2+2 2,5-120 3 0,75-120 3+1 0,75-120 3+2 2,5-120	3.0.0
КГ-Т-380, КГ-ХЛ-380  2 0,75-120 2+1 0,75-120 2+2 2,5-120 3 0,75-120 3+1 0,75-120 3+2 2,5-120	
КГ-ХЛ-380 2+1 0,75-120 2+2 2,5-120 3 0,75-120 3+1 0,75-120 3+2 2,5-120	
2+2 2,5-120 3 0,75-120 3+1 0,75-120 3+2 2,5-120	
3 0,75-120 3+1 0,75-120 3+2 2,5-120	
3+1 0,75-120 3+2 2,5-120	
3+2 2,5-120	
	i i
5 1,0-95	
KΓ-660, 0,66 1 2,5-400	TY 16.K09-064-2004
KΓ-T-660, 2 0,75-240	13 1000 00 1 200 1
КГ-ХЛ-660 2+1 0,75-240	
2+2 2,5-240	
3 0,75-240	
3+1 0,75-240	
3+2 2,5-240	
4 1,0-185	
5 1,0-185	
KГп-380 0,38 2 0,75-4,0	
КГп-660 0,66 2 0,75-4,0	
KCH, 0,66 1 2,5-400	
KГH-T 2 0,75-185	
2+1 0,75-185	
3 0,75-185	
3+1 0,75-185	
4 1,0-185	
5 1,0-185	
КПГ, 0,66 2 0,75-185	
KΠΓ-T, 2+1 0,75-185	TY 16.K73.05-93
КПГ-ХЛ 3+1 0,75-185	13 10.873.05-93
КПГУ, КПГУ-Т, 0,66 3 95-185	
КПГУ-ХЛ 3+1 95-185	
КПГС, КПГС-Т, 0,66 3+1 2,5-185	
КПГС-ХЛ, КПГСН, 3+1+1 2,5-185	
КПГСН-Т 3+1+2 2,5-185	
КПГСТ, КПГСТ-Т, 0,66 3 16-185	
КПГСТ-ХЛ, КПГСНТ, 3+1+1 16-185	
КПГСНТ-Т 3+1+2 16-185	
KΠΓΗУΤ1, 0,66 3+1 25-70	TV 16 1/00 153 2007
КПГНУТ1-Т 3+1+1 25-35	ТУ 16.К09-153-2005
KFO 0,66 1 70-120	
2 1,0-2,5	TV 40 505 007 04
2+1 1,0-6,0	ТУ 16-505.897-84
3+1 2,5-50	
KOF1, KOF1-T, 0,22 1 16-150	TV 40 1/72 02 07
КОГ1-ХЛ	ТУ 16.К73.03-97

ПРОВОДА	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ГИБКИЕ ДО 1 кВ						
Марка	kV	Число жил	Сечение, кв. мм	Стандарт			
РПШ, РПШ-Т, РПШМ, РПШЭ, РПШЭ-Т, РПШЭМ	0,38 0,66	2-4 5-8, 10, 12, 14 2-4 5-8, 10, 12, 14	0,75-10 0,75-2,5 0,75-10 0,75-2,5	TY 16.K18-001-89			

КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ ГИБКИЕ 6-10 кВ						
Марка	kV	Число жил	Сечение, кв. мм	Стандарт		
КГЭ, КГЭ-Т, КГЭ-ХЛ	6,0	3+1 3+1+1	10-150 10-150	TV 16.K73.02-88		
КГЭН	6,0	3+1 3+1+1	25-120 25-120	1 y 10.K/ 3.UZ-00		
КГпЭ, КГпЭ-ХЛ, КГпЭ-Т	6,0	3+1+1	10-150			
КГЭНШ, КГЭНШ-Т	6,0	3+1 3+1+1	25-120 25-120	ТУ 16.К09-158-2005		
КГЭТ-6000, КГЭТН-6000	6,0	3+1 3+1+1	10-185 10-185	TV 16.K09-125-2002		
КГЭТ-10000, КГЭТН-10000	10	3+1 3+1+1	25-150 25-150	11 10.NU3-125-2002		
КШВГТ-10	10	3+3	25-150	ТУ 16-705.101-79		

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

КАБЕЛИ И ПРО	ВОДА	для элек	ТРОТРАНО	СПОРТА
Марка	٧	Число жил	Сечение, кв. мм	Стандарт
ПС, ПС-Т	1000	1	1,0-300	
,	3000	1	1,5-300	
	4000	1	1,5-300	ТУ 16.К09-167-2006
ПСШ, ПСШ-Т	3000	1	1,5-300	
•	4000	1	1,5-300	
КПСРМ-ХЛ	660	2, 3, 4, 7, 12, 16,	1,5-2,5	TY 16.K73.069-2003,
КПСРВМ, КПСРВМ-Т		19, 24, 37	,- ,-	TY 16-705.465-87
ППСРМО-ХЛ	660	1	1,0-10	
	1500	1	1,0-10	
	3000	1	1,0-10	
	4000	1	1,0-10	
ППСРМ-ХЛ	660	1	1,0-300	7
	1500	1	1,0-300	TV 16.K73.069-2003
	3000	1	1,0-300	TY 10.K/3.009-2003
	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,	660	1	16-300	
ППСРН-1, ППСРН-1-Т	1500	1	16-300	
	3000	1	16-300	
	4000	1	16-300	
ППСРВМ	660	1	1,0-300	7
	1500	1	1,0-300	TV 16-705.465-87
	3000	1	1,0-300	19 10-705.405-07
	4000	1	1,0-300	
ППСРВМ-1,	660	1	16-300	
ППСРВМ-1-Т	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	TV 40 1000 400 0005
		1	185	ТУ 16.К09-106-2005
ПГР	660	1	1,0 и 1,5	TY 16-705.330-84, TT
		1	2,5-120	ТУ 16-705.330-84
ПГРО	660	1	0,75-120	ТУ 16-705.330-84

КАБЕЛИ ШАХТНЬ	IE				
Марка	V	Число жил	Сечение, кв. мм	Стандарт	
КОГРЭШ, КОГРВЭШ, КОГРЭШ-Т, КОГРВЭШ-Т	660	3+1 3+1+1	1,5-6,0 1,5-6,0	TY 16.K56.017-92, TT TY 16.K56.017-92	
КГЭШ, КГЭТШ, КГЭШ-Т, КГЭТШ-Т	1140	3+1 3+1+3	4,0-95 4,0-150	TV 16.K73.012-95	
КГЭЖШ, КГЭЖТШ, КГЭЖШ-Т, КГЭЖТШ-Т	1140	3+1+5	10-95	TY 10.K/3.U12-95	
КГТЭкШ-3300	3300	3+1+6	16-95	TY 16.K09-126-2004	
КГТЭкШ-6300	6300	3+1+6	16-95	13 10.100 120 2001	
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 35-120 25-70	ТУ 16-505.934-76	
КУГВШ	380	2-36	1,0-1,5	ТУ 16.К09-124-2004	
КШВЭБбШв, КШВЭПбШв, КШВЭБбШнг-LS, КШВЭПбШнг-LS	1140 6000	3+1 3+1+1	6-240 10-240	ТУ 16.К09-155-2005	

ПРОВОДА АВ	TOTPAKT	ОРНЫЕ		
Марка	V	Число жил	Сечение, кв. мм	Стандарт
ПВА	48	1	0,5-35	TV 16.K17-021-94
ПГВА	48	1	0,5-95	13 10.1(17-021-34

ПРОВОД	ДА СИЛОВЫЕ			
Марка	٧	Число жил	Сечение, кв. мм	Стандарт
АПВ	450/750	1	2,5-120	ΓΟCT 6323-79
ПВ1	450/750	1	0,5-95	ΓΟCT 6323-79
			120	ΓΟCT 6323-79, TT
ПВ2	450/750	1	120-240	ΓΟCT 6323-79, TT
ПВ3	450/750	1	0,5-95	
			120-150	ΓΟCT 6323-79
ПВ4	450/750	1	0,5-10	ΓΟCT 6323-79, TT
			16-240	
АППВ	450/750	2	2,5-6,0	
		3	2,5-6,0	FOCT 6323-79
ППВ	450/750	2	0,75-4,0	10010323-13
		3	0,75-4,0	
ПВС	380/660	2	0,75-2,5	
		3	0,75-2,5	ГОСТ 7399-97
		4	0,75-2,5	10017399-97
		5	0,75-2,5	
ПГР	660	1	2,5-120	TY 16-705.330-84
ПГРО	660	1	0,75-120	13 10-703.330-04
ШВВП	380/380	2	0,5-0,75	
		3	0,5-0,75	ГОСТ 7399-97
ПРСн	450/750	2-4	0,75-4,0	1001 1000-01
		5	0,75-2,5	
АПРН	660	1	2,5-120	
ПРГН	660	1	1,5-120	TV 16.K09-164-2006
АПРТО	660	1	2,5-120	13 10.N03-104-2000
ПРТО	660	1	1,0-120	
ПРГ,	660	1	1,5-300	
ПРПГ,	1500	1	1,5-300	
ПРПГУ	3000	1	1,5-300	TY 16.K71-176-92
	4000	1	1,5-300	
	6000	1	10-150	
ПГРИ	6000	1	16-120	ТУ 16.К09-076-93
ПРГ	6000	1	1,5-120	TY 16-505.439-73
РКГМ	660	1	0,75-120	
ПВКВ	380	1	0,75-95	ТУ 16.К80-09-90
	660	1	0,75-120	
ПРКА	660	1	0.75-2.5	TY 16-505.317-76

CAMOHE	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		
A	1	16-300			
AC	1	16/2,7-550/71			
ACKC	1	16/2,7-95/16	FOCT 839-80		
АСКП	1	16/2,7-95/16			
M	1	16-120			
ПМГ4	1	185-500			
ПМГ5	1	1,5-500	TV16.K09-129-2003		
ПМГЭ	1	240-500	1 y 10.KU9-129-2003		
ПМЛГ	1	1,5-240			
МΦ	1	85,100, 120	FOCT 2584-86		
НлОл 0,04Ф		100	10012004-00		

KABEJIN	NHPO	ЭВОДА М	ОНТАЖН	ЫE	
Марка	t max,	Рабочее переменное напряжение, V	Число жил	Сечение, кв. мм	Стандарт
МГШВ	+70	1000	1	0.12-1.50	
IVII IIID	+10	1000	2-5	0,20, 0,50-0,75	
МГШВЭ	+70	1000	1-3	0.12-1.50	T., 10 505 107 00
250			4-10	0,35-0,75	ТУ 16-505.437-82,
МГШВЭВ	+70	1000	1	0.35-1.50	TT CFT/06-02-200
			2, 3	0,20-1,50	
			4, 5	0,35-0,75	
HB, HBM	+105	600	1	0,35-2,50	
		1000	1	0,35-2,50	FOCT 17515-72
НВЭ, НВМЭ	+105	600	1	0,20-2,50	1001 1/313-72
		1000	1	0,20-2,50	
НВЭВнг-LS	+70	600	1-3	0,35-1,50	TY 16.K180-002-200
МПО 33-11, МПОЭ 33-11	+120	500	1	0,12-1,50	ТУ 16-505.324-80
MΠ 16-11	+200	100	1	0,03-0,05	ТУ 16-505.759-81
MFCT	+200	220	1	0,35-2,50	ТУ 16-505.292-200
МФОЛ	+200	250	9, 15, 20	0,20	TV 16-505.184-78
МФЭ	+200	250	7, 12, 19	0,20	13 10-303.104-70
МГТФ	+220	250	1	0,03-0,35	ТУ 16-505.185-71
МГТФЭ	+220	250	1-4	0,07-0,14	ТУ 16-505.185-71
			1-4	0,20-0,35	TT CFT/06-07-200
M∏ 37-12, M∏Э 37-12	+250	500	1	0,08-1,50	ТУ 16-505.191-80
MK 27-11, MKЭ 27-11	+250	380	1	0,20-2,50	Ty 16-505.779-80
МК 27-21, МКЭ 27-21	+250	380	1	0,20-0,35	19 10-303.779-00
ПВМФО,	+200	2000	1	0,12,0,20	
ПВМФЭО		2500	1	0,35, 0,50	
		4000	1	0,50, 0,75	ТУ 16-505.287-81
		5000	1	0,50, 0,75	
		6000	1	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	
КЭСФС	+250	380	4-52	0,20-0,50	
10+0	050	200	3, 4, 7x2	0,20, 0,35,0,50	ТУ 16-505.798-75
КСФЭ	+250	380	2	0,20-1,50	
KOC4O	,050	200	3, 4, 10	0,35-0,50	-
КЭСФЭ	+250	380 500	4-50	0,35-1,50	
МКШ, МКЭШ, МКШМ	+/0	500	2, 3, 5, 7, 10, 14	0,35-0,75	ΓΟCT 10348-80
МПМ.	+85	250	1	0,35-1,50	1
мпмэ	.00	200	1 2-3	0,35-1,50 0,35-1,50 0.35	ТУ 16-505.495-81

Марка	t max,	Рабочее переменное напряжение, V	Число жил	Сечение, кв. мм	Стандарт
MC(9) 16-13, MC(9) 16-33, MC9O 16-13, MC9O 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	
MC(9) 26-13, MC(9) 26-33, MC9O 26-13, MC9O 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 сечение от 0,12 кв.мм	
MC(9) 36-13, MC(9) 36-33, MC9O 36-13, MC9O 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)	ТУ 16-505.083-78
MCЭ 15-12, MCЭ 15-32	+155	100	1-3	0,08-0,50 0,08-0,35	
MCЭ 25-12, MCЭ 25-32	+155	250	1-3	0,08-2,50 0,08-0,35 для многожильных сечение от 0,12 кв.мм	
MC9 35-12, MC9 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	ТУ 16-705.375-85
MK9O 26-13, MK9O 26-33, MK9O 26-14, MK9O 26-34	+200	250	1-4	0,20-0,75	

ПРОВОДА Д	ПРОВОДА ДЛЯ ТЕРМОПАР							
Марка	t max,	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	TY16.K19-04-91			
ПТВ-М	+70	1500	2	0,2 1x0,75+1x1,0 1x0,75+1x1,5 1x1,0+1x2,5	1 y 10.K19-04-91			
ПТК-1-X, ПТК-1-К, ПТК-1-А	+400	500	1	Ø 0,3; 0,5	TУ16.K09-161-2007			
ПТК-2-X, ПТК-2-К, ПТК-2-А	+400	700	1	Ø 0,3; 0,5	13 10.NO3-10 1-2007			
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	
KP39	0,38	1	4,0	ТУ16.К71-220-94	
КВОРНЭ-3, КВОРНЭ-6	3 6	1	6,0-10,0 6,0-10,0	ТУ 16-505.600-77	
КВОРЭН-5, КВОРЭВ-5	5	1	6,0	ТУ16.К71-283-99	
КВОПвЭВ-3,6/6	3,6/6	1	6,0-16,0	ТУ16.К09-145-2005	

КАБЕЛИ И ПРОВ	ОЛА А	ВИАКОС	мич	ЕСКИЕ	
Марка	t max, C	Рабочее переменное напряжение, V	Число жил	Сечение, кв. мм	Стандарт
БИФ, БИФ-Н,	+200	250	1	0,2-2,5	
БИФМ, БИФМ-Н БИФЭ, БИФЭ-Н, БИФМЭ, БИФМЭ-Н, БИФЭЗ, БИФЭЗ-Н, БИФМЭЗ, БИФМЭЗ-Н	+200	250	1-3	0,2-2,5	ТУ 16-505.945-76
Возможно изготовление пр с жилой из сплава БрХЦрК		іа БИФ сечени	іем 0,20;	0,35; 0,50 кв	. MM
БСФО	+350	250	1	0.5-95.0	T) / 10 505 0 / 4 70
БСФЭ	+400	250	1	0,5-95,0	ТУ 16-505.311-72
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	TY 16-505.280-79, TT CГТ/05-06-2008
Для провода ПТЛ(Э)-200,2			кв. мм по		06-2008
БФС	+250	250	1	0,2-6,0	
БФСЭ	+250	250	1, 3 2	0,2-6,0 0,2-2,5	ТУ 16-705.014-77
БФСЭ3	+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	
KTC	+250	250	4-52 4-27	0,2-0,5 0,75-1,5	
КЭТС	+250	250	4-52	0,2-0,5	ТУ 16-505.828-75
ктэс	+250	250	3x2 4x2 7x2	0,2-0,5 0,2-0,5 0,2-0,5	
ПВЗПО-15-250 ПВЗПО-15-350	+250 +350	15000* 15000*	1	0,75 0,5	TY 16-505.252-81
КМТФЛ	+350	110	7-50	0,5	
КМТФЛЭ	+120	110	7-50	0.2-0.35	ТУ 16-505.542-73
* рабочее импульсное напр				-,,-0	

ПРОВОДА ОБМОТОЧНЫЕ						
Марка	ти,°С	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, TT			
ПЭТВМ	130	Ø 0,25-1,40	ТУ 16-505.370-78			
ПЭТВП	130	"a" 0,8-3,55	TY 16-705.457-87, TT			
		"b" 2,0-12,5	19 10-703.437-67, 11			
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	"a" 2,0-4,0	TV 16.K09-163-2007			
		"b" 5,0-10,0	1 y 10.N09-103-2007			
ПЭЭА-155	155	Ø 1,25-2,65	ТУ 16.К71-001-87			
ПЭВТЛ-1-155, ПЭВТЛ-2-155,	155	Ø 0,08-1,5	ТУ 16.К09-130-2003,			
ПЭВТЛЦ-1-155, ПЭВТЛЦ-2-155			IEC 60317-20			
ПЭТ-155	155	Ø 0,08-3,0	TY16.K71-160-92, TT			
ПЭТМ-155	155	Ø 0,08-2,5	TY16-705.173-80, TT			
			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	"a" 0,8-3,55	ТУ 16-705.414-86,			
		"b" 2,0-9,0	IEC 60317-16			
ПЭТ-180	180	Ø 0,08-3,0	ТУ16.К09-097-95, TT			
			IEC 60317-8			

Марка	TИ,°C	Размер, мм	Стандарт
ПЭТД-180	180	Ø 0.08-1.5	TY 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	IEC 60317-28
		"b" 2,0-9,0	
ПЭЭИД-1-200, ПЭЭИД-2-200	200	Ø 0,08-1,5	TY 16.K71-250-95,
ПЭТ-200-1, ПЭТ-200-2	200	Ø 0,08-1,5	IEC 60317-13 TY 16-505.937-76,
1131-200-1,1131-200-2	200	ט,00-1,5	EC 60317-26
со стекловолокнистой изоляцией			20 00011 20
АПСД, АПСЛД	155	Ø 1,0-5,0	
1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		"a" 1,8-5,6	TY 16.K71-257-96, TT
		"b" 3,35-14,0	
ПСД-Л, ПСДТ,	155	Ø 1,0-5,2	
ПСДТ-Л,		"a" 0,9-5,6	TY16.K71-129-91, TT
ПСЛДТ, ПСЛД	455	"b" 2,12-12,5	
ПСД	155	Ø 1,0-5,2 "a" 0,9-5,6	ТУ K09-010-2005, ТТ
		"b" 2,12-12,5	17 103-010-2003, 11
ПСД-1	155	Ø 1.0-5.2	
		"a" 0,9-5,6	ΓΟCT 22301-77
		"b" 2,12-12,5	
АПСДКТ, АПСДК,	200	Ø 1,0-5,0	
АПСЛДКТ,		"a" 1,8-5,6	TY 16.K71-257-96, TT
АПСЛДК		"b" 3,55-14,0	
ПСДКТ-Л, ПСДКТ,	200	Ø 1,0-5,2	T)/40 1/74 400 04 TT
псдк-л, пслдкт, пслдк		"a" 0,9-5,6 "b" 2,12-12,5	TY16.K71-129-91, TT
ПСДК	200	Ø 1.0-5.2	
ПОДК	200	"a" 0,9-5,6	TY16.K09-010-2005, TT
		"b" 2,12-12,5	13 10.100 010 2000, 11
с эмалево-стекловолокнистой из	оляцией	,	•
ПЭТВСД, ПЭТВСЛД	155	Ø 0,85-2,5	
		"a" 0,8-3,55	
DOTDORT	455	"b" 2,0-10,0	TY 16.K71-O20-96, TT
ПЭТВСДТ,	155	"a" 1,32-4,0	
ПЭТВСЛДТ ПЭТВСДТ-1	155	"b" 5,6-7,1 Ø 0,85-3,0	
Потводт-1	100	"a" 0,9-4,5	TY 16.K09-123-2008, TT
		"b" 2,12-12,5	13 10.103-120-2000, 11
ПЭТСД, ПЭТСЛД	180	Ø 0,85-2,5	
11, 2 21,		"a" 0,8-3,55	TY 16.K71-020-96, TT
		"b" 2,0-10,0	
ПЭТСДТ-1-180	180	Ø 0,85-3,0	
		"a" 0,9-4,5	
DOTOBICT	000	"b" 2,12-11,8	
ПЭТСДКТ, ПЭТСЛДКТ	200	Ø 0,85-3,0 "a" 0,9-4,5	ТУ 16.К09-154-2005
Потолдкі		a 0,9-4,5 "b" 2,12-11,8	13 10.N03-104-2000
ПЭТСОК, ПЭТСЛОК	200	Ø 0,85-3,0	╡
		"a" 0,9-4,5	
		"b" 2,12-11,8	
с пленочной изоляцией		•	
ППИ-У	200	Ø 1,06-3,15	ТУ 16-705.159-80
ППИПК-Т, ППИПК-1,	000	"a" 1,4-4,0	T) / 40 / (74 000 00
ППИПК-2	200	"b" 3,55-11,2	ТУ 16.К71-202-93
ппипи з		(6-30 кв.мм)	+
ППИПК-3	200	"a" 1,4-4,0 "b" 3,55-11,2	ТУ 16-705.035-82
	200	б 3,55-11,2 (6-30 кв.мм)	13 10-100.000-02
с бумажной изоляцией	1	(O OO ND.MM)	1
ПБ, АПБ	105	Ø 1,5-8,0	
		"a" 1,0-5,6	ТУ 16.К71-108-2007
		"b" 3,0-19,5	
ППА	180	"a" 1,4-5,0	TY 16.K09-151-2005
		"b" 3,35-12,5	
ПБОТ		16,0-400,0 кв.мм	ТУ 16-705.420-86

КАБЕЛИ ДЛЯ ПОГ	РУЖН	ых элеі	(ТРОНАС	ОСОВ
Марка	kV	Число жил	Сечение, кв. мм	Стандарт
КПБК-90, КПБП-90	3,3	3	10,0-35,0	ТУ 16-505-129-2002
КПпБПТ-120, КПпБКТ-120	3,3	3	10,0-35,0	ТУ 16.К09-119-2002
КПпБПТл-125	3,3	3	10,0-25,0	TY 16.K09-119-2002, TTCFT/07-03-2008
КЭкТфБП-140, КПпТфБП-150	3,3	3	10,0-35,0	ТУ 16.К180-006-2008
КПвТфБП-180, КПвТфБП-150, КПвТфБП-135	3,3	3	10,0-35,0	TV 16.K180-010-2009
КПвТфБК-180, КПвТфБК-150, КПвТфБК-135	3,3	3	10,0-35,0	- 1 y 10.K100-010-2009
КПпБП-130, КПпоБП-130	3,3	3	10,0-35,0	ТУ 16.К180-013-2009
КЭСБП	4,0	3	10,0-25,0	TY 16.K180-011-2009
ТКПпБ (бронированный капилляр)	внутренний диаметр 5,0 илляр) внешний диаметр 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	
КНПпоБП, КНПпоБПл	1	3, 4	6,0		
КНСПпоБП	1	3	6,0; 8,0; 10,0	ТУ 16.К09-120-2003	
КНСПпоБП	1	4	6,0,	1	

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

КАБЕЛИ СВЯЗИ					
Марка	t max,	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

ПРОВОЛО	КА, ПРОФИЛИ, ШИНЫ	
Марка	Диаметр, мм	Стандарт
ММЛО	0,10-0,68 0,8-4,6	ТУ 16-505.850-75
MT, MM	0,06-12,0	ТУ 16-705.492-2005
АВЛ	1,25-5,0	ТУ 16-705.472-87
AT, AM	0,8-18,0	ТУ 16.К71-088-90
ПМТ, ПММ	в бухтах на катушках "a" 0,8-5,6 "a" 0,8-5,6 "b" 7,5-16,0 "b" 2,0-16,0	ГОСТ 434-78, ТУ 16-501.021-86
ПАТ, ПАМ	"a" 1,8-5,6 "b" 3,35-16,0	ТУ 16-705.451-87
ПКМ	"H" 4,0-14,0 "T" 2,0-7,0	ТУ 16-501.033-87

ПЛЕТЕНКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ЭКРАНИРУЮЩИЕ						
Марка	t max, C	Размеры, мм	Стандарт			
ПМЛ	+150	2x4; 4x5; 3x6; 6x10; 10x16; 16x24; 24x30; 30x40; 40x55	ТУ 4833-002-08558606-95			
ПМЛОО ПБАМО ПБАМС ПБАМН ПМЛОС ПМЛОН	+150 +150 +200 +200 +250 +250	2x4; 4x6; 6x10; 10x16; 16x24; 24x32; 32x40; 40x55	TY 16.K168-003-2007			

ПРОВОДА АНТИКОРРОЗИЙНЫЕ				
Марка	٧	Число жил	Сечение, кв. мм	Стандарт
ПАР. ПАРМ. ПАРТ	110	1	10-50	TY16.K71-299-2006

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

АЛФАВИТНЫЙ ПЕІ	РЕЧЕНЬ ПРОДУКЦИИ	
Марка № стр.	Марка № стр.	Марка № стр.
NUM-0 5	АКВБбШв 10	АПвКВнг
NUM-J 5	АКВБбШвз-ХЛ 10	АПвКВнг(A)-LS 7
NYM-0 5	АКВВБ10	АПвКВнг(B)-LS 7
NYM-J5	АКВВБГ	АПВКП
PILC	АКВВБГ-ХЛ	АПвКП2г
A	AKBBΓ10	АПВКПг
ААБ2л8	AKBBF3	АПвКПу2г
ААБ2лГ	АКВВГнг	АПвКсВ
ААБ2лШнг9	АКВВГ-ХЛ	АПВКСВНГ(A)-LS 6
ААБ2лШп	AKBBF910	АПВКСВНГ(В)-LS
ААБв7	АКВВГЭнг 10	АПвКсП
ААБвГ7	АКВВГЭнг-ХЛ10	ΑΠεΚοΠ2г 6
ААБГЭ9	АКВВГэ-ХЛ 10	АПвКсПг 6
ААБл8	АКВВГЭ-ХЛ 10	АПвКсПу2г
ААБлГ8	АКРБТ10	АПвП6
ААБлШв 9	АКРВБ	АПвП2г 6, 7
ААБлШнг9	АКРВБГ10	АПвПг 6, 7
ААБлЭ9	АКРНБ 10	АПвПнг(A)-HF 7
ААБнлГ8	АКРНБГ10	АПвПнг(B)-HF 7
ААГ8	АКРНГ10	АПвПу6
ААП2л7	AM 19	АПвПу2г 6, 7
ААП2лШв	АНРБ	АПвПуг
ААП2лШнг	АНРБГ5	АППВ
ААПл7	АНРГ5	АПРН
ААПлГ7 ААПлШв9	АОСБ	АПРТО
ААПЛШНГ9	АОСБГ-Т	АПСД
ААПШН	AOCE-T8	АПСДКТ
ААШвЭ9	AOCK 8	АПСДАТ
ААШнг7	АПБ	АПСЛДК
ААШп	AΠB	АПСЛДКТ18
АБлГЭ9	АПвБбШв исп.ТУ 6	AC
АВБбШв 4	АПвБбШв 6	АСБ
АВБбШвз 4	АПвБбШнг(A)-LS 6	АСБ
АВБбШвз-ХЛ 5	АПвБбШнг(В)6	АСБ2л7, 8
АВБбШвнг-LS 4	АПвБбШп исп. 3 6	АСБ2лГ8
АВБбШв-ХЛ 5	АПвБбШп 6	АСБ2лШв7
АВБбШзнг4	АПвБбШп(г)6	АСБ2лШнг9
АВБбШнг	АПвБВ	АСБ2лШп
АВБбШнг-LS	АПвБВнг	АСБВнг-LS
АВБбШнг-ХЛ4	АПВБВнг(В)-LS	АСБГ
AB6B	АПВБВнг-LS	АСБл
АВБВнг-LS	АПВБКП2г7	АСБлГ9
ABB 4	АПВБП	АСБлШв
ABB5 4	АПвБП2г7	АСБлШнг9
АВВБГ4	АПвБПг 6, 7	АСБН
АВВБГз4	АПвБПнг(A)-HF 7	АСБнлШнг8
АВВБГз-ХЛ 5	АПвБПнг(B)-HF 7	АСБ-Т 7, 8
АВВБГ-ХЛ 5	АПвБПу6	АСБШв
АВВБ34	АПвБПу2г 7	АСБШнг 9
АВВБз-ХЛ 5	АПвБПуг 6	АСБЭ 9
АВВБ-ХЛ5	АПвВ 6, 7	ACF8
ABBΓ	АПвВГ исп. ТУ 6	ACF-T
ABBГ34	АПвВГ6	АСКл
АВВГЗНГ	АПвВГнг(B) 6	АСКл-Т
АВВГз-ХЛ	АПвВГнг-LS 6 АПвВнг 6, 7	АСКлШв
АВВГнг-LS	АПВВНГ(A)-LS	АСКП
АВВГнг-LS-П	АПвВнг(В)-LS 6	ACKC
АВВГнг-П	АПвВу7	ACIT
АВВГ-П 4, 5	АПвКаВ	АСП2л8
АВЛ19	АПВКАВНГ 6	АСП2лШв
АВП6Шв4	АПВКаВнг(A)-LS 6	АСП2лШнг
АВРБ5	АПвКаВнг(В)-LS	ACΠΓ
АВРБГ5	АПвКаП	ACΠΓ-T 8
АВРБГ35	АПвКаП2г 6	АСПл
АВРГ5	АПвКаПг 6	АСПлШв 9
АВРГ35	АПвКаПу2г6	АСПлШнг9
АКВБ6Шв-ХЛ	АПвКВ7	АСПН 9

Марка № стр.	Марка № стр.	Марка № стр.
АСП-Т8	КВВГ	КНРЭк-Т
АСПШв9	КВВГ310	KHP9-T12
АСПШнг	КВВГзнг	КНСПпоБП
АСШВ-Т8	КВВГнг11	КОГ1-Т11
АСШвЭ9	КВВГнг-FRLS 10	КОГ1-ХЛ11
AT19	КВВГнг-LS	КОГРВЭШ
БИФ17	КВВГнг-ХЛ	КОГРВЭШ-Т 13
БИФМ 17	КВВГ-ХЛ 10	КОГРЭШ
БИФМ-Н	КВВГЭ10	КОГРЭШ-Т
БИФМЭ	КВВГЭз-ХЛ	КПБ6Пнг-НF
БИФМЭЗ-Н17	КВВГЭнг-FRLS10	КПБП-90
БИФМЭ-Н17	КВВГЭнг-LS	КПвТфБК-135 19
БИФ-Н 17	КВВГЭнг-ХЛ	КПвТфБК-150 19
БИФЭ17	КВВГЭ-ХЛ 10	КПвТфБК-180 19
БИФЭЗ17	КВВГЭэ-ХЛ	КПвТфБП-135 19
БИФЭЗ-Н	КВОПвЭВ-3,6/6 16	КПвТфБП-150 19
БИФЭ-Н	KBOPHЭ-3	КПвТфБП-180
БПВЛЭ	KBOP9B-516	КПГНУТ111
БСФО17	KBOP9H-516	КПГНУТ1-Т
БСФЭ17	КВПбШв 10	КПГС11
БФС 17	КГ-380	КПГСН11
БФСЭ17	КГ-660	КПГСНТ
БФСЭЗ	КГ-ДА	ΚΠΓCH-T
ВБбШв	KFH-T	КПГСНТ-Т
ВБбШвз-ХЛ5	КГО11	КПГС-Т
ВБбШвнг-LS 4	КГп-380	КПГСТ-Т
ВБбШв-ХЛ 5	КГп-660	КПГСТ-ХЛ
ВБбШзнг4	КГпЭ12	КПГС-ХЛ
ВБбШнг	КГпЭ-Т	КПГ-Т
ВБбШнг-LS	КГпЭ-ХЛ	КПГУ
ВБбШнг-ХЛ4	KF-T-660	КПГУ-ХЛ
ВБВ 4	КГТЭкШ-3300	КПГ-ХЛ
ВБВнг-LS 4	КГТЭкШ-6300 13	КПпБКТ-120 19
ВВБ 4	КГФС 15	КПпБП-130 19
ВВБГ	КГФЭ	КПпБПТ-120
ВВБГз	КГ-ХЛ-380	КПпБПТл-125
ВВБГ-ХЛ	КГЭ12	КППГнг-НЕ
BBБ3 4	КГЭЖТШ	КППГЭнг-FRHF 10
ВВБ3-ХЛ 5	КГЭЖТШ-Т13	КППГЭнг-HF 10
ВВБ-ХЛ5	КГЭЖШ13	КПпоБП-130 19
BBF 4, 5	КГЭЖШ-Т	КПпТфБП-150 19
ВВГз4 ВВГзнг4	КГЭН	КПСРВМ
ВВГ3-ХЛ 5	КГЭНШ-Т12	КПСРМ-ХЛ
ВВГнг 4, 5	КГЭС13	КПСРЭ
ВВГнг-FRLS 10	КГЭСУ13	КРВБ 10
ВВГнг-LS 4	КГЭ-Т	КРВБГ10
ВВГнг-LS-П	KF9T-10000	КРВГ10
ВВГнг-П	КГЭТ-6000	КРЗЭ
ВВГЭнг-FRLS10	KF9TH-600012	КРНБГ10
ВПбШв4	КГЭТШ	КРНГ10
ВРБ	КГЭТШ-Т13	КСПнг-FRLS 5
ВРБГ5	КГЭ-ХЛ	КСФС
ВРБГ35	КГЭШ	КСФЭ
ВРГ	КГЭШ-Т13 КММц19	КТС
КВБ6Шв	КМТФЛ17	КТЭС17
КВБбШвз-ХЛ	КМТФЛЭ17	КУГВШ
КВБ6Шв-ХЛ10	КНПпоБП	КШВГТ-1012
КВБбШзнг11	КНПпоБПл19	КШВЭБ6Шв 13
КВБбШнг	KHP 12	КШВЭБ6Шнг-LS 13
КВБбШнг-ХЛ11	КНРк	КШВЭПбШв
КВБВнг-LS	KHPk-T	КШВЭПбШнг-LS
КВВБГ10	KHP-T	КЭкТфБП-140
КВВБГ-ХЛ 10	КНРЭк12	КЭСФС

Марка № стр.	Марка № стр.	Марка № стр.
КЭСФЭ	ПАР20	ПВМФЭО
КЭТС17 М15	ПАРМ	ПвП
MFCT 15	ПАТ19	ПвПг
МГТФ 15	ПБ	ПвПГнг-FRHF10
МГТФЭ	ПБАМН	ПвПГнг-НF
МГШВ	ПБАМО	ПвПГЭнг-FRHF
МГШВЭВ15	ПБбПнг-НЕ	ПвПнг(В)-НF
MK 27-11	ПБОТ	ПвПу6
MK 27-21 15	ПВ1	ПвПу2г 6, 7
MK(3) 26-11	ПВ2	ПвПуг6
MK(3) 26-12	ПВ4	ПВС
MK(3) 26-32 16	ПвБбШв исп. ТУ 6	ПГР
МКШ 15	ПвБбШв 6	ПГР
МКШМ	ПвБбШнг(A)-LS 6	ПГРИ
MKƏ 27-11	ПвБбШнг(В) 6 ПвБбШп исп. 3 6	ПГРО
MK90 26-13 16	ПвБбШп 6	ПКМ
MK9O 26-14 16	ПвБбШп(г) 6	ПМГ4
MK90 26-33 16	ПвБВ 6, 7	ПМГ5
МКЭО 26-34	ПвБВнг	ПМГЭ
MM19	ПвБВнг(В)-LS 6, 7	ПМЛОН
ММЛО19	ПвБВнг-LS 6	ПМЛОО19
МП 16-11	ПвБКП2г7	ПМЛОС
МП 37-12	ПвБП 6, 7 ПвБП2г	ПММ
МПМЭ	ПвБПг	ППА
МПО 33-11 15	ПвБПнг(A)-HF 7	ППВ
МПОЭ 33-11	ПвБПнг(В)-HF	ППГнг-FRHF 10
МПЭ 37-12	ПвБПу6 ПвБПу2г7	ППГнг-HF
MC(3) 16-13 16	ПвБПуг6	ППИПК-1
MC(9) 16-33 16	ПвВ 6, 7	ППИПК-218
MC(3) 26-13 16	ПвВГ исп. ТУ 6	ППИПК-3
MC(9) 26-33	ПвВГ6 ПвВГнг(В)6	ППИПК-Т
MC(9) 36-33 16	ПвВГнг-LS6	ППСРВМ
MC9 15-12 16	ПвВнг	ППСРВМ-1
МСЭ 15-32	ПвВнг(A)-LS 6 ПвВнг(B)-LS 6	ППСРВМ-1-Т
MC9 25-32 16	ПвВу7	ППСРМО-ХЛ
MC9 35-12 16	ПВЗ	ППСРМ-ХЛ
MC9 35-32 16	ПВЗПО-15-250	ППСРН
MCЭO 16-13	ПВЗПО-15-350 17 ПвКаВ 6	ППСРН-1
MC90 26-13 16	ПвКаВнг 6	ППСРН-Т
MC9O 26-33 16	ПвКаВнг(A)-LS 6	ППСТ-М
MC90 36-13 16	ПвКаВнг(В)-LS6	ПРГ14
MCЭO 36-33	ПвКаП6 ПвКаП2г6	ПРГН
МФ15	ПвКаПг6	ПРПГ
МФОЛ15	ПвКаПу2г6	ПРПГУ14
МФЭ15	ПВКВ	ПРСн
HB	ПвКВ	ΠC
НВМЭ15	ПвКВнг(A)-LS7	ПСД
НВЭ 15	ПвКВнг(B)-LS 7	ПСД-118
НВЭВнг-LS	ПвКП	ПСДК
НлОл 0,04Ф	ПвКП2г7 ПвКПг7	ПСДК-Л
НРБГ 5	ПвКПу2г	ПСДКТ-Л
HPF5	ПвКсВ6	ПСД-Л18
НРШМ	ПвКсВнг 6	ПСДТ
HРШМ-Т	ПвКсВнг(A)-LS	ПСДТ-Л
ОСБГ8	ПвКсП6	ПСЛДК
ОСБГ-Т8	ПвКсП2г 6	ПСЛДКТ
ОСБ-Т8 ОСК8	ПвКсПг6	ПСЛДТ
ОСК	ПвКсПу2г 6 ПВМФО	ПС-113

Марка № стр.	Марка № стр.	Марка № стр.
ПСШ-Т	СБГ7,8	ЦАСБл 9
ПТВ-М 16	СБГ-Т 7, 8	ЦАСБлГ9
ПТВ-П 16	СБл 7, 8	ЦАСБлШв 9
ПТВ-ХК 16	СБлГ9	ЦАСБлШнг 9
ПТК-1-А	СБлШв	ЦАСБН
ПТК-1-К	СБлШнг	ЦАСБИЛШИГ8
ПТК-1-X	СБН	ЦАСБ-Т
ПТК-2-К	СБ-Т7, 8	ЦАСБШНГ9
ПТК-2-Х	СБШв7	ЦАСКлШв
ПТЛ-200	СБШнг 9	ЦАСКлШнг 9
ПТЛ-250 17	СГ	ЦАСКп 9
ПТЛ-250-МН 17	СГ-Т	ЦАСКп-Т 9
ПТЛЭ-200	СИП-1 исп.ТУ	ЦАСП
ПТЛЭ-250	СИП-114 СИП-2 исп.ТУ14	ЦАСП2л9 ЦАСП2лШв9
ПТЛЭ-250-МН	СИП-214	
ПЭАП-1-155	СИП-3 исп.ТУ	ЦАСП2лШнг
ПЭАП-2-155	СИП-314	ЦАСПГ-Т9
ПЭВТЛ-1-155 17	СИП-4	ЦАСПл
ПЭВТЛ-2-155 17	СИП-5 14	Ц <mark>АСПлШв 9</mark>
ПЭВТЛЦ-1-155 17	СКл	ЦАСПлШнг 9
ПЭВТЛЦ-2-155 17	СКл-Т	ЦАСПН
ПЭТ-155	СКлШв	ЦАСП-Т9
ПЭТ-180	СКлШнг	ЦАСПШв9 ЦАСПШнг9
ПЭТ-200-218	СП2л	ЦАСШв
ПЭТВ-117	СП2лШв 9	ЦАСШв-T
ПЭТВ-217	СП2лШв 9	ЦОСБ
ПЭТВ-217	СПГ	ЦОСБГ
ПЭТВМ	СПГ-Т8	ЦОСБГ-Т8
ПЭТВП	СПл	ЦОСБ-Т
ПЭТВСДТ	СПлШнг	ЦСБ2Л
ПЭТВСДТ-1	СПН	ЦСБ2лГ9
ПЭТВСЛД	СП-Т8	ЦСБ2лШв 9
ПЭТВСЛДТ18	СПШв9	ЦСБ2лШнг 9
ПЭТД-1-155	СПШнг	ЦСБ2лШп
ПЭТД-180	СФКЭ -XK	ЦСБВнг-LS
ПЭТКД-1-180	ТКПпБ19	ЦСБГ-Т9
ПЭТКД-2-18018	ЦААБ2Л9	ЦСБл
ПЭТМ-15517	ЦААБ2лГ9	ЦСБлГ 9
ПЭТСД	ЦААБ2лШв	ЦСБлШв9
ПЭТСДКТ	ЦААБ2лШнг9 ЦААБ2лШп9	ЦСБлШнг
ПЭТСЛД	ЦААБв	ЦСБнлШнг
ПЭТСЛДКТ18	ЦААБвГ9	ЦСБ-Т9
ПЭТСЛОК	ЦААБл9	ЦСБШв9
ПЭТСОК 18	ЦААБлГ9	ЦСБШнг 9
ПЭФ-155	ЦААБлШв	ЦСКл
ПЭЭА-130	ЦААБлШнг9 ЦААБнлГ9	ЦСКлШв9 ЦСКлШнг9
ПЭЭИД-1-200	ЦААП2Л9	ЦСКп-Т9
ПЭЭИД-2-200	ЦААП2лШв9	ЦСП
ПЭЭИП-1-155 17	ЦААП2лШнг9	ЦСП2л 9
ПЭЭИП-1-180 18	ЦААПл9	ЦСП2лШв 9
ПЭЭИП-2-155 17	ЦААПлГ9	ЦСП2лШнг 9
ПЭЭИП-2-180	ЦААПлШв	ЦСПГ
РКГМ	ЦААПлШнг9 ЦААШв	ЦСПГ-Т9 ЦСПл9
РПШ12	ЦААШнг	ЦСПлШв9
РПШМ	ЦАОСБ	ЦСПлШнг9
РПШ-Т 12	ЦАОСБГ-Т8	ЦСПН9
РПШЭ12	ЦАОСБ-Т8	ЦСП-Т9
РПШЭМ	ЦАСБ	ЦСПШв9
РПШЭ-Т	ЦАСБ2Л	ЦСПШнг9 ЦСШв9
СБ	ЦАСБ2лШв	ЦСШВ-Т
СБ2лГ8	ЦАСБ2лШнг9	ШВВП14
СБ2лШв 7	ЦAСБ2лШп 9	ЭВТ
СБ2лШнг	LIACEBHI-LS 8	
СБ2лШп	ЦАСБГ	
ODDIII - LO 0	⊔, гори - и	