ЕДИНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВЫБОРУ И ПРИМЕНЕНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СИЛОВЫХ КАБЕЛЕЙ

(техническийциркуляр института Тяжпромэлектропроект № 334-77 от 8 июля 1977 г.)

Ниже помещается для руководства и исполнения :

- 1. Письмо Государственного Комитета Совета Министров СССР по науке и технике № 11-3 от 29 апреля 1977 г. по вопросу утверждения Единых технических указаний по выбору и применению электрически силовых кабелей, обязательных для всех отраслей народного хозяйства при проектировании и сооружении кабельных электрических сетей.
- 2. "Единые технические указания по выбору и применению электрических кабелей" (кабели силовые).

Главный инженер института М.Г. Зименков Начальник технического отдела института Я.М. Большам

ПИСЬМО ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР ПО НАУКЕ И ТЕХНИКЕ № 11-3 ОТ 29 АПРЕЛЯ 1977 Г.

Государственным комитетом Совмина СССР по науке и технике совместно с Госпланом СССР, Госснабом СССР и заинтересованными министерствами и ведомствами были разработаны мероприятия по расширению использования в народном хозяйстве электрических кабелей в алюминиевых, пластмассовых и стальных оболочках. По этому вопросу в 1972 г. было принято соответствующее постановление Государственного комитета Совета Министров СССР по науке и технике, которым были утверждены временные обязательные условия для потребителей электроэнергии всех категорий отраслей народного хозяйства по применению указанных кабелей различных марок.

На основе обобщения опыта применения и эксплуатации таких кабелей в различных условиях Минэнерго СССР, Минмонтажспецстроем СССР и Минэлектротехпромом выработаны и утверждены в марте 1977 г. Единые технические указания по выбору и применению электрических силовых кабелей. Данные указания являются обязательными для всех отраслей народного хозяйства при проектировании и сооружении кабельных электрических сетей.

Государственный комитет Совета Министров СССР по науке и технике просит привести все действующие инструкции и другие нормативные документы в полное соответствие с "Едиными техническими указаниями по применению электрических кабелей", направляемых Вам для руководства использования, и обязать все подведомственные организации и предприятия строго их выполнять.

ЕДИНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ВЫБОРУ И ПРИМЕНЕНИЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КАБЕЛЕЙ

(кабели силовые)

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

"Единые технические указания по выбору и применению электрических кабелей" разработаны ВНИИКП в соответствии с Постановлением № 5 Государственного Комитета Совета Министров СССР по науке и технике от 10 января 1972 г. "О расширении применения в народном хозяйстве электрических кабелей в алюминиевых, пластмассовых и стальных защитных оболочках".

Настоящие указания устанавливает распределение марок кабелей по областям применения в зависимости от степени воздействия на них агрессивной и пожароопасной окружающих сред, механических усилий и воздействий, возникающих как при различных видах прокладок, так и в эксплуатации.

При составлений указаний учтены требования Правил устройства электроустановок (ПУЭ), Строительных норм и правил (СН и СНиП), а также временные рекомендации, изложенные в приложении I вышеуказанного Постановления.

Настоящие указания по выбору и применения электрических кабелей распространяется на изделия серийно выпускаемые по действующим ГОСТам и техническим условиям.

При установлении рекомендуемых областей применения электрических кабелей предусмотрено широкое использование кабелей в алюминиевой или пластмассовой оболочках взамен кабелей в свинцовой оболочке. При выборе кабелей следует руководствоваться нижеследующим:

- 1. Приведенные в таблицах марки кабелей могут быть использованы для питания потребителей всех категорий по степени требования к надежности электроснабжения.
- 2. За базовые марки силовых кабелей, приведенных в таблицах, приняты кабели с алюминиевыми жилами.

Наряду с этими базовыми марками могут применяться, для соответствующих условий, указанных в таблицах и ПУЭ, аналогичные марки силовых кабелей с медными жилами; марки кабелей для вертикальных и наклонных трасс с обедненной изоляцией, или изоляцией пропитанной нестекащим составом; трехжильные кабели с отдельными металлическими оболочками на фазах, а также одножильные кабели и другие.

Выбор кабелей по нагреву, экономической плотности тока, по условиям коротких замыканий (термической и электродинамической устойчивости) и по потерям напряжения, должен производиться в соответствии с требованиями ПУЭ.

- 3. Применение силовых кабелей в свинцовой защитной оболочке следует предусматривать для случаев: подводных линий, в шахтах, опасных по газу и пыли, для прокладки в особо опасных коррозионных средах. В остальных случаях при невозможности использовать кабели в алюминиевых или пластмассовых оболочках их замена на силовые кабели в свинцовых оболочках в каждом конкретном случав подлежит специальному техническому обоснованию в проектносметной документации.
- 4. Рекомендуемые марки кабелей для прокладки в земле (траншеях) приведены в таблице 1, для прокладки в воздухе в таблице 2, для прокладки в воде, шахтах в таблице 3.
- В таблицах 1-3 приведены марки кабелей, которые расположены в убывающей последовательности, начиная с наиболее предпочтительных.
- 5. Марки выбираемых кабелей должны удовлетворять как условиям среды, в которой они должны работать, так и сложности трассы, по которой они должны быть проложены, и способам прокладки.
- 6. При определении степени коррозионной активности среды к алюминиевым оболочкам кабелей следует руководствоваться требованиями ГОСТ 9.015-74 "Единая система защиты от коррозии и старения. Подземные сооружения. Общие технические требования".
- 7. Механические воздействия на кабель, возникающие при прокладке, определяются сложностью (конфигурацией) кабельной трассы. До разработки классификации кабельных трасс по степени сложности при определении сложных участков трасс следует руководствоваться следующим:
- 7.1. При прокладке в земле к сложным участкам трасс, на которых прокладывается одна строительная длина (указанная в технической документации на кабели) относятся:
 - а) участки трасс с более чем 4 поворотами под углом свыше 30°;
- б) прямолинейные участки трасс с более чем 4 переходами в трубах длиной более 20 м, или более чем 2 переходами в трубах длиной более 40 м.
- 7.2. При прокладках в зданиях сложными участками, на которых прокладывается одна строительная длина кабеля, считаются прокладки в трубах с поворотами с их числом более 2-х, при длине труб более 20 м, а также с числом протяжек через огнестойкие перегородки или аналогичные препятствия более 4, не считая подводов кабелей к электрооборудованию.

Все остальные участки трасс с меньшим числом поворотов или переходов в трубах относятся к несложным участкам трасс.

8. На сложных участках трасс, где при прокладочно-монтажных или ремонтноэксплуатационных работах возникает опасность повреждений защитного поливинилхлоридного шланга применение кабелей марки ААШв не рекомендуется.

При применения на длинных кабельных линиях кабелей марки ААШв на отдельных сложных участках трассы рекомендуется применять вставки из кабелей других соответствующих марок, предусмотренных таблицами 1-3, или должны быть применены специальные меры, исключающие повреждения поливинилхлоридного шланга.

- 8.1. При выборе силовых кабелей с бумажной пропитанной изоляцией в алюминиевой оболочке с однопроволочными алюминиевыми жилами с сечением $3 \times 150 3 \times 243$ мм² следует учитывать, что их применение для прокладки на участках кабельных трасс с числом поворотов на строительной длине кабеля более 3 под углом 90° в табельных сооружениях промышленных предприятий не рекомендуется. В кабальных сооружениях электростанций и подстанций Минэнерго СССР применение этих кабелей не допускается. Для указанных случаев следует применять кабели в алюминиевой оболочке с многопроволочными жилами или кабели с пластмассовой изоляцией.
- 9. При совместной прокладке в земле бронированных кабелей и кабелей марки ААШв для обеспечения сохранности последних при ремонтно-эксплуатационных работах должны быть приняты меры по их дополнительной защите.
- 9.1. Прокладка небронированных кабелей типа ААШв должна осуществляться при температуре окружающей среды не выше +35 °C.
- 9.2. В местах соединения отдельных длин кабелей марки ААШв должна быть обеспечена надежная- защита этих мест от воздействия коррозии.
- 10. Если в процессе эксплуатации кабель подвергается значительным растягивающим усилиям, то для прокладки следует применять кабели, бронированные круглыми или плоскими стальными проволоками.

Под значительными растягивающими усилиями понижаются усилия, возникающие в процессе эксплуатации кабелей, проложенных в насыпных, болотистых, пучинистых и многолетнемерзлых грунтах, в воде, а также на вертикальных участках и т.п.

- 11. Для кабельных линий напряжением 20-35 кВ следует применять трехжильные кабели марок АОСБ и АОСБГ или одножильные кабели марок ААШп, ААШв, ААГ, АСГ, СГ с учетом особенности их применения, указанных в табл. 1 и 2.
- 12. Впредь до освоения выпуска специальных кабелей для жарких помещений с температурой окружающей среда выше 50 °C, но не превышающей предельную длительно допустимую температуру жил кабелей, допускается применение, обычных кабелей со снижением допустимых токовых нагрузок или с сокращением срока их службы.
- 13. По условиям техники безопасности не следует применять для прокладки небронированные и неэкранированные кабели марки АВВГ на напряжение выше 1 кВ.
- 14. В местах воздействия вибраций следует применять кабели с алюминиевой и (или) пластмассовой оболочками.

При необходимости применения в указанных местах кабелей со свинцовой оболочкой должен приниматься меры по гашению вибрации и применяться свинцовые оболочки, легированные соответствующими присадками по ГОСТ 18410-73 и ГОСТ 18409-73.

15. Перечень типоразмеров кабелей с изоляцией, пропитанной вязким составом, нестекащим составом, кабелей с обеденно-пропитанной изоляцией, кабелей с пластмассовой и резиновой изоляцией приведены в приложении I.

Настоящие технические указания по выбору и применению силовых кабелей могут быть в установленном порядке дополнены новыми марками кабелей при освоении их серийного производства.

До внесения в технические указания кабелей новых марок области их применения должны быть определены в соответствии с технической документацией на их выпуск.

Таблица 1 Марки кабелей, рекомендуемых для прокладки в земле (траншеях)

№	Область	Кабель	Тип и марки кабелей					
ПП	применения	прокладывается	с бумажной проп	с пластмассовой и				
		на трассе	в процессе в процессе		резиновой изоляцией			
			эксплуатации не	эксплуатации	и оболочкой4			
			подвергается	подвергается	в процессе			
			растягивающим	значительным	эксплуатации не			
			усилиям	растягивающим	подвергается			
				усилиям	растягивающим			
					усилиям			

1.	В земле	без блуждающих	ААШв, ААШп,	$AA\Pi$ л, $AC\Pi$ л. 1	ABB Γ^2 , AΠcB Γ^2 ,
	(траншеях) с	токов	$AAБл, ACБ^1$		$A\Pi$ в $B\Gamma^2$, $A\Pi B\Gamma^2$,
	низкой	с наличием	ААШв, ААШп,	$AA\Pi 2л, AC\Pi л^1$	АВВБ, АПВБ,
	коррозионной	блуждающих	$AAБ2л, ACБ^1$		АПсВБ, АППБ,
	активностью	токов			АПвПБ, АПБбШв,
2.	В земле	без блуждающих	ААШв, ААШп,	$AA\Pi$ л, $AC\Pi$ л 1	АПвБбШв, АВБбШв,
	(траншеях) со	токов	ААБл, ААБ2л,		АВБбШп, АПсБбШв,
	средней		$ACБ^1$, $ACБл^1$		АПАШв, АПАШп,
	коррозионной	с наличием	$AAШп, AAШв^3,$	$AA\Pi 2л, AC\Pi л^1$	АВАШв, АПсАШв,
	активностью	блуждающих	ААБ2л, ААБв,	•	АВРБ, АНРБ,
		токов	$ACБл^1$, $ACБ2л^1$		АВАБл, АПАБл
3.	В земле	без блуждающих	$AAШп, AAШв^3,$	ААП2лШв,	
	(траншеях) с	токов	ААБ2л,	$AC\Pi 2\pi^1$	
	высокой		ААБ2лШв,		
	коррозионной		ААБ2лШп,		
	активностью		$AAБв, ACБл^1,$		
			AСБ2л ¹		
		с наличием	ААШп, ААБв,	ААП2лШв,	
		блуждающих	AСБ2л ¹ ,	$AC\Pi 2\pi^1$	
		токов	АСБ2лШв ¹		

Кабели с пластмассовой изоляцией в алюминиевой оболочке не следует применять для прокладки на трассах с наличием блуждающих токов в грунтах с высокой коррозионной активностью.

Таблица 2 Марки кабелей, рекомендуемые для прокладки в воздухе

-		Q 4 "			
№	Область применения	-	пропитанной		вой и резиновой
ПП		изоляцией в м	еталлической	изоляцией	и оболочкой
		обол	очке		
		при отсутствии	при наличии	при отсутствии	пои наличии
		опасности	опасности	опасности	опасности
		механических	механических	механических	механических
		повреждений в	повреждений в	повреждений в	повреждений в
		эксплуатации	эксплуатации	эксплуатации	эксплуатации
1	2	3	4	5	6
1.	Прокладка в				
	помещениях (туннелях),				
	каналах, кабельных				
	полуэтажах, вахтах,				
	коллекторах,				
	производственных				
	помещениях и др.				
	а) сухих	ААГ, ААШв	ААБлГ	АВВГ, АВРГ,	АВВБГ, АВРБГ,
	б) сырых, частично	ААШв	ААБлГ	АНРГ, АП $BB\Gamma^1$,	АВБбШв,
	затапливаемых при			AΠB Γ^1 ,	$A\Pi$ в $BБ\Gamma^1$,
	наличии среды со слабой			АПвсВГ,	АПАШв,
	коррозионной			АПсВГ	АВАШв,

 $^{^{1}}$ Применяются в соответствии с п. 3 Общей части. 2 Кабели на номинальное напряжение до 1,0 кВ включительно. 3 Подтверждается опытом эксплуатации.

⁴ Для прокладки на трассах без ограничения разности уровней.

	активностью				$A\Pi$ вБбШв 1 ,
	в) сырых, частично	ААШв, АСШв*	ААБвГ,		АПвсБбШв,
	затапливаемых при		ААБ2лШв,		АПсВБГ,
	наличии среды со		ААБлГ,		АПвс $Б\Gamma$, АПВ $Б\Gamma$ ¹ ,
	средней и высокой		АСБлГ*,		АНРБГ
	коррозионной		АСБ2лГ*,		
	активностью		АСБ2лШв ⁴		
2.	Прокладка в	ААГ, ААШв	ААБвГ, ААБлГ,	ABBT, ABPΓ,	АВВБГ, АВВБбГ,
	пожароопасных		АСБлГ*	АПсВГ,	АВБбШв,
	помещениях			АПвсВГ,	АПсБбШв,
				АНРГ, АСРГ*	АПвсБГ, АВГБГ,
					АСРБГ*
3.	Прокладка во				
	взрывоопасных зонах				
	классов				
	a) B-I, B-Ia	СБГ, СБШв		$BB\Gamma^{2}$, $BP\Gamma^{2}$,	ВБВ, ВБбШв,
				$HP\Gamma^2$, $CP\Gamma^2$	ВВБбГ, ВВБГ,
					НРБГ, СРБГ*
Į	б) B-Iг, B-II	ААБлГ, АСБГ*		-	АВБВ, АВБбШв,
	в) B-Iб, B-IIa	$AA\Gamma$, $AC\Gamma$ *,	ААБлГ, АСБГ*	АВВГ, АСБГ,	АВВБбГ, АВВБГ,
		АСШв*;		АНРГ, АСРГ*	АВРБГ, АНРБГ,
					АСРБГ*
4.	Прокладка на эстакадах:	-	ААБлГ, ААБвГ,	-	АВВБГ, АВВБбГ,
	а) технологических		ААБ2лШв,		АВРБГ, АНРБГ,
			АСБлГ*		АПсВБГ,
					АПвсБГ, АВАШв
	б) специальных	ААШв, ААБлГ,	-	ABBΓ, ABPΓ,	АВВБГ, АВВБбГ,
	кабельных	$AAБB\Gamma^3$,		АНРГ, АПсВГ,	АВРБГ, АНРБГ,
1		АСБлГ*		АПвВГ, АПВГ,	АВАШв,
	в) по мостам	ААШв	ААБлГ	АПвсВГ,	АПсВБГ,
1				АВАШв,	АПвВБГ, АПВБГ
				АПАШв	
5.	Прокладка в блоках	СГ, АСГ		АВВГ	АПсВГ, АПвВГ,
					АПВГ

Примечания:

Таблица 3

Марки кабелей, рекомендуемые для прокладки в воде и в шахтах

Условия С бумажно-пропитанной изоляцией в металлической оболочке					
прокладки	в отсутствии опасности	в процессе эксплуатации не	в процессе эксплуатации		
	механических подвергаютс		подвергаются		
	повреждений в	значительным	значительным		
	эксплуатации	растягивающим усилиям	растягивающим усилиям		
В воде	-	-	СКл, АСКл, ОСК, АОСК		
В шахтах	СШв, ААШв*	СБн, СБлн, СБШв,	СПлн, СПШв, СПл		
		СБ2лШв, ААШв*			

^{*} Применяются в соответствии с п. 3 Общей части.

1 Для одиночных кабельных линий, прокладываемых в помещениях.

2 Для групповых осветительных сетей во взрывоопасных зонах класса В-Ia.

3 Применяются при наличии химически активной среды.

4 Кабель марки АСБ2лШв может быть использован в исключительно редких случаях с особым обоснованием.

Приложение 1

ПЕРЕЧЕНЬ ТИПОРАЗМЕРОВ КАБЕЛЕЙ ПО ДЕЙСТВУЮЩИМ ГОСТАМ

Таблица П.1.1 Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией (ГОСТ 18410-73)

Обозначение марок	Число жил	Номинальное напряжение кабелей, кВ				
		1	3	20	35	
1	2	3	4	5	6	
ААГ, ААШв, ААШп, АСГ, СГ	1	10-800	10-625	25-400	120-300	
ААБл, ААБ2л, ААБлГ, ААБ2лШв,	1	10-800	10-625			
ААБ2лШп, АСБ, СБ, АСБл, СБл,						
АСБ2л, СБ2л, АСБн, СБн, АСБлн,						
СБлн, АСБГ, СБГ						
ААПл, ААП2Л, ААПлГ, ААПлШв,	1	50-800	35-625			
АСП, СП, АСПл, СПл, АСП2л, СП2л,						
АСПлн, СПлн, АСПГ, СПГ						
ААШв-В, ААП2лШв-В, ААБл-В,	1	10-500	10-500			
ААБ2л-В, АСБ-В, СБ-В, АСБл-В, СБл-						
В, СБл-В, АСБн-В, АСБлн-В, АСБ2л-В,						
СБ2л-В						
АСБГ-Г, СБГ-В	1	10-625				
$ACБ2л\Gamma-B$, $CБ2л\Gamma-B$, $AC\Pi2л\Gamma-B$,	1	-	240-325	-	-	
СП2лГ-В						
ААПл-В, ААПлГ-В, АСП-В, СП-В,	1	50-500	35-500	-	-	
АСПл-В, СПл-В, АСП2л-В, СП2л-В,						
АСПлн-В, СПлн-В, АСПГ-В, СПГ-В						
АСКл, СКл	1	-	-	-	120-30	
ААБл, ААБл-В, АСБ, СБ, АСБ-В, СБ-В,	1*	240-800+2×1	-	-	-	
АСБл, СБл, АСБл-В, СБл-В, АСП2л,	Основная и 2					
СП2л, АСПл, СПл, СКл, АСКл	контрольные					
АСГ, СГ, АСБ, СБ, АСБл, СБл, АСБ2Л,	2	6-150	-	-	-	
СБ2л, АСБн, СБн, АСБлн, СБлн, АСБГ,						
СБГ		25.150				
АСП, СП, АСПл, СПл, АСП2л, СП2л,	2	25-150	-	-	-	
ACIIF, CIIF		ć 1 2 0				
АСБ-В, СБ-В, АСБл-В, СБл-В, АСБн-В,	2	6-120	-	-	-	
СБн-В, АСБлн-В, СБлн-В, АСБГ-В,						
СБГ-В, АСБ2л-В, СБ2л-В	2	25 120				
АСП-В, СП-В, АСПл-В, СПл-В, АСП-В,	2	25-120	-	-	-	
СПГ-В, АСП2Л-В, СП2л-В	4	10 105**				
ААГ, ААШв, ААШп, ААБлГ,	4	10-185**	-	-	-	
ААП2лШв, ААБл, ААБ2л, АСГ, СГ,						
АСБ, СБ, АСБл, СБл, АСБн, СБн,						
АСБлн, СБлн, АСБГ, СБГ, АСБ2л,						
СБ2л, АСШв, СШв, СБШв ААПл, ААП2л, ААПлГ, АСП, СП,	A	16-185**				
АСПл, СПл, АСПлн, СПлн, АСПГ, СПГ, АСПл, СПл, АСПлн, СПлн, АСПГ, СПГ,	4	10-183	-	-	-	
АСПЛ, СПЛ, АСПЛН, СПЛН, АСПП, СПП, АСПП, СПП,						
АСПИЯ, СППВ	4	25-185**				
ААШв-В, ААП2лШв-В, ААБл-В,	4	10-120	_	_	-	
ААБ2л-В, АСБ-В, СБ-В, АСБл-В, СБл-		10-120	-	-	-	
В, АСБн-В, СБн-В, АСБлн-В, АСБ2Л-В,						
р, лерп-р, срп-р, дерли-р, дергл-р,					l l	

СБ2л-В					
ААБлГ-В, ААПл-В, ААПлГ-В, СП-В,	4	16-120	-	-	-
АСП-В, АСПл-В, СПн-В, АСПлн-В,					
СПлн-В, АСПГ-В					
АСБГ-В, СБГ-В	4	10-185	-	-	-

^{*} Для сетей электрифицированного транспорта. ** С жилами одинакового сечения.

Трехжильные кабели, мм²

Обозначение марок		Номиналі	ьное напрях	кение кабе	лей, кВ	
	1	3	6	10	20	35
			сечение жи	илы, мм ²		
1	2	3	4	5	6	7
ААГ, ААШв, ААШп, ААБл,	6-240	6-240	10-240	16-240	-	-
ААБ2лШв, ААБ2лШп, ААБлГ,						
ААБ2л, СГ, АСГ, АСБ, СБ, СБл,						
АСБл, СБн, АСБн,СБлн, АСБлн,						
СБГ, АСБГ, СБ2л, АСБ2л, СБ2лШв,						
АСБ2лШв, СБ2лГ, АСБ2лГ, АСШв						
СШв, СБШв	16-240	-	10-240	16-240	-	-
СПШв	25-240	-	16-240	16-240	-	-
$AA\Pi_{\Pi}$, $AA\Pi_{2\Pi}$, $AA\Pi_{2\Pi}$, $AA\Pi_{2\Pi}$,	25-240	25-240	16-240	16-240	-	-
ААБ2лШв, СП, АСП, СПл, АСПл,						
СП2л, АСП2л, СПлн, СПГ, АСПГ,						
СКл, АСКл, СП2лГ, АСП2лГ						150 150
АОАБ, ОАБ, АОАБ2л, ОАБ2л,	-	-	-	-	25-185	120-150
АОАБ2лГ, ОАБ2лГ, АОСБ, ОСБ,						
АОСБЛ, ОСБЛ, АОСБН, ОСБН,						
АОСБГ, ОСБГ, АОАШВБ, ОАШВБ			10.240	16 240		
ААБВ, ААБВГ	- 120	- (120	10-240	16-240	-	-
ААШв-В, ААП2лШв-В, ААБл-В,	6-120	6-120	16-120	-	-	-
ААБ2л-В, ААГ-В, ААШВ-В, СБ-В,						
АСБ-В, СБл-В, АСБл-В, СБн-В,						
АСБН-В, СБЛН-В, АСБЛН-В, СБГ-В,						
АСБГ-В, СБ2л-В, АСБ2л-В	105 240					
ААШв-В, ААБлГ-В, АСБГ-В, СБГ-В,	185-240	-	-	-	-	-
АСПГ-В, СПГ-В, АСП2лГ-В, СП2лГ-						
В						

Для кабелей с однопроволочными жилами в обозначение марок добавляются в скобках буквы "ож".

Таблица П.1.2 Кабели силовые с бумажной изоляцией, пропитанной нестекающим составом (ΓΟCT 18409-73)

Марка кабеля	Число жил	Номин	альное нап кабеля, кl	
		6	10	35
		Сечение жил, мм ²		
ЦААШв, ЦСШв, ЦАСШв	1	-	-	120-300
ЦААБЛ, ЦААБ2л, ЦААБШп, ЦААБШв, ЦААБЛГ,	3	25-185	25-185	-
ЦААБлн, ЦААПл, ЦААП2л, ЦААПлГ, ЦААПлн,				

ЦААПлШв, ЦААШв, ЦАСБ, ЦСБ, ЦАСБГ, ЦСБГ,				
ЦАСБН, ЦСБН, ЦСШВ, ЦАСШВ, ЦАСБШВ, ЦСПШВ,				
ЦСБШВ, ЦАСП, ЦАСБЛ, ЦСБЛ, ЦСП, ЦАСПГ, ЦСПГ,				
ЦАСПн, ЦСПн, ЦАСПШв, ЦАСПл, ЦСПл, ЦАСКл,				
ЦААБВ, ЦААБВГ				
ЦАОСБ, ЦОСБ, ЦАОСБЛ, ЦОСБЛ, ЦАОСБГ, ЦОСБГ,	3	-	-	130-150
ЦАОАБ, ЦОАБ, ЦАОАБ2л, ЦОАБ2л, ЦАОАБ2лГ,				
ЦОАБ2лГ				

Для кабелей с однопроволочными жилами в обозначение марок добавляются в скобках буквы

Таблица П.1.3 Кабели силовые с пластмассовой изоляцией (ГОСТ 16442-70)

Марка кабеля	Число жил	Номинальное напряжение кабеля, кВ			
		0,66	1	3	
		Номиналы	ное сечение жи.	л, мм ²	
ВВГ, ПВГ, ВВБ, ППБ, ВВВГ, ВВБбГ,	1, 2 и 3*	1,5-50	1,5-240	4-240	
ПВВГ, ПВБбГ					
ВВБ, ПВБ, ВВГ, ПВГ, ВВБГ, ПВБГ,	4	2,5-50	2,5-185	-	
ВВБбГ, ПВБбГ					
АВВГ, АПВГ, АВВБ, АПВБ, АППБ,	1, 2, 3	2,5-50	2,5-240	4-240	
АВВБГ, АВВБбГ, АПВБГ, АПВБбГ					
АВВГ, АПВГ, АВВБ, АПВБ, АППБ,	4	2,5-50	5,5-185	-	
АВВБГ, АВВБбГ, АПВБГ, АПВБбГ					
АВБбШв, ВБбШв, АПБбШв, ПБбШв,	4	4-50	4-185	-	
АПБбШп, ПБбШв, АВСТШв, ПСТШп					
АВАШв, ВАШв, ПАШв, АПАШп,	3 и 4	-	4-185	4-185**	
ПАШп, АВАБл, ВАБл					
ВВГ, ПВГ	5		1,5-25	-	
АВВГ, АПВГ	5		2,5-35	-	

^{*} Сечение жил двух и трехжильных бронированных кабелей - 2,5 мм² и выше.

Примечание: В случае применения в кабелей марок АПВГ, ПВГ, АПАШВ, ПАШВ, АПБбШв, ПБбШв, АПСТШв, ПСТШв, АПВБ, ПВБ, АПАБл, ПАБл, ПВБГ, АПВБбГ, ПВБбГ в качестве изоляции из самозатухающего полиэтилена после буквы "П" ставится индекс "с" (пример: кабель с алюминиевой жилой, с изоляцией из самозатухающего полиэтилена, в оболочке из поливинилхлоридного пластиката будут иметь марку АПсВГ).

Таблица П.1.4 Кабели силовые с резиновой изоляцией (ГОСТ 433-72)

Марка кабеля	Число жил	Номинальное напряжение кабеля, В				
			постоянного тока			
		нараманнара жака				
		переменного тока				
			3000	6600	10000	
		660				

^{**} Только трехжильные.

		Номинальное сечение жил, мм ²			
СРГ	1	1-240	1,5-300	2,5-500	240-00
АСРГ	1	4-300	4-500	4-500	240-400
СРГ	2 и 3	1-185	-	-	-
АСРГ	2	4-240	-	-	-
АСРГ	3	2,5-240	-	-	-
ВРГ, НРГ	1-3	1-240	-	-	-
АВЗРГ, АНРГ	1	4-300	-	-	-
	3-2	2,5-300	-	-	-
СРБГ, АСРБГ	1	-	-	95, 240, 400,	-
				500	
СРБ, СРБГ, ВРБн, ВРБ,	2 и 3	2,5-185	-	-	-
ВРБГ, НРБ, НРБГ					
АСРБ			-	-	-
АСРБГ			-	-	-
АВРБ, АВРБн	2	4-240	-	-	-
АВРБГ	3	2,5-240	-	-	-
АНРБ			-	-	-
АНРБГ	3	2,5-240	-	-	-
АНРГ	Сечением 2×2,5 - c 1 января 1978 г.				

Таблица П.1.5

Номинальное напряжение, число жил и номинальное сечение кабеля марки ВБВ с поливинилхлоридной изоляцией, в поливинилхлоридной оболочке на напряжение 660 В для взрывоопасных и химически активных сред по ТУ 16.06-357-69

Парка кабеля	Число жил	Номинальное сечение, мм ²
ВБВ	2	1,5-50
	3 и 4	1,5-95
АББВ	2	2,5-50
	3 и 4	2,5-120

Таблица П.1.6

Кабели силовые с пластмассовой изоляцией и с изоляцией из самозатухающего или вулканизированного полиэтилена на напряжение 6 кВ (ТУ 16.505-685-75)

Марка кабеля	Число жил	Сечение, мм2
АПсВГ, АПвВГ, АПвсВГ, АПсАШв, АПвАШв, АПвсАШв,	3	10-240
АПСБОШВ, АПВБОШВ, АПВСБОШВ, АПСВБ, АПСВБ, АПВВБ,		
АПвсВБ, АПсВБГ, АПвВБГ, АПвсВБГ, АВВГ, АПВГ, АВАШв,		
АПАШВ, АВБбШВ, АПБбШВ, АВВБ, АПВБ, АВЧВБГ, АПВБГ		

Примечание. ТУ 16.505-685-75 предусматривает аналогичные марки кабелей с медными жилами.