

Ордена Онтабрьског Россиоции и ордена Трудовоге Краспого Знамени ИНСТИТУТ ГОРНОГО ДЕЛА

мменн А. А. Скочинского



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕМОНТУ ГИБКИХ КАБЕЛЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 6—10 кВ НА ОТКРЫТЫХ ГОРНЫХ РАБОТАХ



260

The second section of the section of th

Министерство угольной промышленности СССР Академия наук СССР Ордена Октябрьской Революции и ордена Трудового Красного Знамени Институт горного дела им. А. А. Скочинского

Утверждено начальником Энергомеханического управления Минуглепрома СССР А. И. Григорьевым 2 декабря 1981 г.

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И РЕМОНТУ ГИБКИХ КАБЕЛЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 6—10 кВ НА ОТКРЫТЫХ ГОРНЫХ РАБОТАХ



В имотодней работе приводены конструктивные и технические параметры гибках кабелей, применлемых на открытых горных работах для влектроснаскения экскаваторов и других передвижных машин и механизмов.

Дани основные положения эксплуатации, ремонта, транспортирования и храшения кабелей, обеспечивающие повышение их надежности и долговечности, а также безопасности проведения работ.

Данная работа является руководящим техническим материалом при выполнения концевых заделок, ремонте, соединения в испитаниях кабелей силами в средствами висплуктырующих предпраятий в предназначена для работнуков внаргомеханических служо, ответственных за эксплуатацию кабельных сетей открытых горных разработок, а также может бить использована в отраслях промощленности, применяющих аналогичную кабельную продукцию.

Руководство разработано ИТД мм. А.А.Скочинского (отв. исполнятеля кана. теля. наук В.В.Школяјенко, инженер В.И.Сазонова) совместно с НАКИ г. Томока (отв. исполнителя инженеры В.А.Стрыкков, Т.А.Шяльникова) и ВоотНАИ (отв. исполнителя кана.техи.наук В.А.Гришки, инженер А.А.Орьев).

Все замечания в показания, которые будут учтены при корректаровке в перекздании руководства, просим направлять по адресу: 140004, г. Любер-пы Московской обл., мястатут горяого дела им. А.А.Скочинокого.

ВВЕДЕНИЕ

Настоящее руководство распространяется на силовые гиские касели с медными жилами, резиновой изоляцией, в резиновой осолочке, предназначенные для присоединения передвижных механизмов к электрическим сетям с изолированной нейтралью при номинальном напряжении 6-10 кВ переменного тока частотой 50 Гц.

Руководство содержит сведения о правилах транспортирования, жранения и эксплуатации кабелей, устанавливает технологию выполнения концевых заделок, восстановления изоляции, электропроводящих экранов и оболочки при ремонте и соединении отрезков кабелей.

При разработке руководства использовани указания действующих "Правил устройства электроустановок", "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей", "Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей", "Единых правил безопасности при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом", а также основные положения ранее действовавших инструкций по ремонту, соединению и концевым заделкам высоковольтных гибких кабелей и обобщен положительный опыт по выполнению этих операций на угольных разрезах Минуглепрома СССР и горнодобывающих предприятиях других отраслей промышленности.

При составлении руководства за основу принята ранее изданная "Временная инструкция по эксплуатации, ремонту, соединениям и концевым заделкам высоковольтного гиского кабеля марки КШВГ (КШВГМ)" (М., мГД им. А.А.Скочинского, 1978), переработанная и дополненная в связи с созданием в последние годы новых конструкций гиских кабелей (с экранами из электропроводящей резины, с вспомогательной жилой и т.п.), а также с учетом замечаний и предложений, поступивших в результате практического использования указанной "Временной инструкции".

Настоящее руководство предназначено для работников, ответственных за ввод, эксплуатацию и ремонт высоковольтных гибких кабелей при ведении открытых горных работ. Руководство является обязательным и заменяет все ранее действогавшие инструкции, рекомендации и руководства по эксплуатации, ремонту, ссединению и концевым заделкам высоковольтных кабелей.

Руководство составлено в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-68 и ГОСТ 2.602-69 и объему и содержанию экоплуатационной и ремонтной документации, а также с общеми требованиями ГОСТ 2.105-68 и текстовым документам. В инструкции применены термины и определения в соответствии с ГОСТ 15845-70.

Основные положения данной работы могут быть использованы также в качестве руководства при эксплуатации, ремонте, соединения и концевых заделках гибких силовых кабелей на напряжение 6—10 кВ марок кабелей, не указанных в постоящем руководстве.

I. КОНСТРУКЦИЯ И ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ КАБКЛЕЙ МАРКИ КШЕГ

- I.I. На откритых горных работах для присоеденения экскаваторов и других передвижных машин к электрическим сетям напряжением 6-10 кВ применяются силовне гиские касели с медными жилами, резиновой изоляцией, в резиновой оболочке.
- I.2. Марки выпускаемых для открытых горных расот гиских каселей на напряжение 6 кВ, их отличительные особенности и условия применения приведены ниже (рис. I).

Кабель марки КШЕГ (см. рис. I, a) имеет вокруг силових жил метеллические экрани из медних лужених проволок, предназначен для эксплуатации при температуре окружающей среди от -40 по +50 $^{\circ}$ C.

Кабель КШНГ-XI — аналогичной конструкции, холодостойкий, служит для применения при температурах окружающей среды от -60 до +50°C. Марки кабелей с видексом XI предназначены для копользования в этом же диапазоне температур.

Кабель КШПТ — аналогичной конструкции, с теплостойкой изоляцией, обеспечивающей длительно допустимую температуру на жиле +85 $^{\circ}$ C и, следовательно, повышенные токовые нагрузки. Он предназначен для работи при температуре окружающей среди от -40 до +50 $^{\circ}$ C. У кабелей с обичной изоляцией (не теплостойкой) температура на жиле равна +65 $^{\circ}$ C.

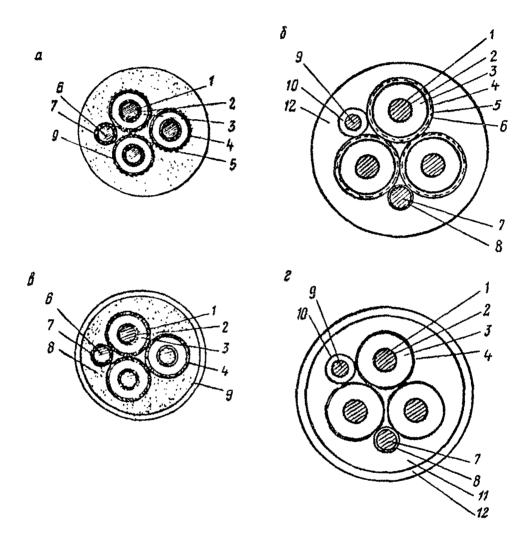


Рис. I. Эскван поперечных сечений кабелей КШНГ(a), КШНГВ(δ), КШНГЭВ(z), КГЭ(z):

I — токопроводящая жела; 2 — внутренний влектропроводящий экран; 3 — кооляция; 4 — наружеми электропроводящий экран; 5 — металлический вкран из медики дуженых проволок; 6 — обмотка тканевой лектой; 7 — жила заземления; 6 — злектропроводящая оболочка жели заземления; 9 — вспомогательная жила; 10 — изоляция вспомогательной жили; II — поясной экран из влектропроводящей резини; I2 — оболочка

Кабель марки КШВГ-Т предназначен для эксплуатации в районах с тропичлским климатом при температуре окружающей среды от -10 до $+45^{\circ}$ C. Его конструкция аналогична кабелю КШНГ.

Кабели КШВГЭ, КШВГЭ-ХЛ (см. рис. I, в) с экранами из электропроводящей резины предназначены для применения в сетях с током однофазного замыкания на землю менее IO A, оборудованных аппаратурой автоматического отключения при однофазном замыкании на землю.

Кабель КШПГЭ предназначен для работи при температуре от -40 по +50°C. КШПГЭ-XЛ — при температуре от -60 по +50°C.

Кабели марки КШНГВ, КШНГВ-ХЛ (см. рис. I, δ) по конструкции и условиям применения аналогичны указанным выше, но имеют вспомогательную жилу для контроля целостности заземляющей жили кабеля. Вспомогательная жила может быть также использована для других целей, в частности для дистанционного включения—отключения приключательного пункта экскаватора.

Касели КШБГЭВ, КШНГЭВ-ХЛ (см. рас. 1, г) по конструкции к условиям применения аналогичны предыдущим и тоже имеют вспомогательную жиду.

Кабели КШЕГЭВ, КШЕГЭВ используются при температуре от -40 до +50 °C, КШЕГВ-ХЛ – при температуре от -60 до +50 °C.

Кабели марки КГЭ, КГЭ-ХЛ имеют экраны из электропроводящей резины с вспомогательной жилой и резиновой изоляцией повышенной теплостойкости, длительно допускающей рабочую температуру на токопроводящих жилох для кабелей марки КГЭ +85°С, марки КГЭ-ХЛ - +75°С. Они предназначены для применения в сетях с током однофазного замыкания на землю до 30 А.Кабель КГЭ используется при температуре окружающей среды от -40 до +50°С, КГЭ-ХЛ - при температуре от -60 до +50°С.

- I.3. Конструктивные размеры и технические данные кабелей указанных марок приведены в табл. I. 2 и 3.
- 1.4. На основние токопроводящие жили кабелей марок КШЕГ, КШЕГТ, КШЕГТ, КШЕГТАЛ, КШЕГД, КШЕГДТ последовательно накладываются внутренний экран из электропроводящей резины, резиновая изсляция, наружний экран из электропроводящей резины и металлический экран. Поверх скрученных жил кабелей марок КШЕГЭ, КШЕГЭ-ХЛ, КГЭ накладывается поясной экран из электропроводящей резины. На жилу заземления должна накладываться оболочка из электропроводящей резины. Поверх скрученных жил кабелей

Табляца I

орнажанимон и окопР Уми , киж овнорос		Номинальное суммарное	Номинальный наружный диаметр	Расчетная масса кабелей на I км,
жина онор	эвзомлония	талическо- го экрана ₂ каселей, мм		M
	Кабели ма	ipica KWBT, KW	er-xii, kwer-:	r
3x10	Ix6	4	43,8	2270
3x16	Ix6	4	46,3	2625
3x25	01xI	4	49,0	3123
3x35	01x1	6	52,6	3794
3x50	IxI6	6	55,4	4484
3x70	IxI6	6	64,9	5920
3x95	Ix25	8	68,I	7135
3x120	1x35	8	73,5	8354
3x150	1x50	8	79,2	987I
	Ka	обель марки Ю	UBTT	
3x10	Ix6	4	43.8	2238
3x16	Ix6	4	46.3	2589
3x25	IxI0	4	49.0	3083
3x35	IxIO	6	52.6	3748
3x50	IxI6	6	55.4	4435
3x70	IxI6	6	64.9	5860
3x95	Ix25	8	68.I	7070
3x120	Ix35	8	73.5	828I
3x150	Ix50	8	79,2	9789
	Касели марки КШНГЭ, КШВГЭ-ХЛ			
3x10	Ix6	-	43,2	2210
3x16	Ix6		45,8	2579
3x25	IxIO	-	48.4	3089
3x35	1xI0	-	52,2	3696
3x50	IxI6		54,8	4353
3x70	IxI6	-	64,3	5882
3x95	Ix25		67,5	7044
3x120	Ix35	**	73.0	8300
3x150	Ix50	-	78,6	9920
	,	1	, ,,,,	, ,,,,,,,

Табякца 2

Число и номинальное сече- ние жил, мы			Номинальное сечение метал- лического эк-	Номинальный наружный дваметр	Расчетная масса кабелей	
OCHOBENT.	HNH 3836MJ6-	них Вспомо-	рана основной кали кабелей,	Racezez, MA	HA I RM, ET	
Насель марки КШВГВ-ІЛ						
3x10	Ix6	Lx6	4	43,8	2486	
3 x I6	Ix6	I x6	4	46,3	2776	
3x25	IxIO	I16	4	49,3	3301	
3x35	IxIO	Ix6	6	52,7	3975	
3x50	IxI6	IxIO	6	56,4	4797	
3±70	Iz16	IxIO	6	65,4	6319	
3x95	Ix25	IxIO	8	1,86	7452	
3x120	Ix35	IxI0	8	73,0	8730	
3x150	Ix50	IxIO	8.	79,2	10254	
		Kad	ель марки КШНГЭ	B-XA	•	
<u>3x10</u>	Ix6	I±6	! -	43,2	2413	
3x16	116	Ix6	-	45.8	2727	
3x25	IXIO	Ix6	-	48,8	3262	
3x35	IxIO	Ix6	-	52,1	3866	
3x50	Ix16	IxI0	-	55,9	4704	
3x70	Ix16	IxIO	-	64.8	6251	
3x95	Lx25	IxI0	-	67,5	7320	
3x120	Lx35	IxIO	-	72,4	8251	
3x150	Lx50	IxIO	-	78.6	10154	

Tadzana 3

Число и номинальное сечение жил, мм2		MMS	Номинальная тол- щина внутреннего и наружного элек-	Номиналь- ный диа-	Расчетная масса жаселей	
основ- вых	зазем- ления	BCIIOMO- Laleyp- Hrx		метр ка- беля, ым	на 1	KT3-1A
3x16 3x16 3x25 3x35 3x50 3x70 3x95	Ix6 Ix6 Ix10 Ix10 Ix16 Ix16 Ix16	Ix6 Ix6 Ix6 Ix10 Ix10 Ix10	0,4 0,4 0,4 0,4 0,6 0,6	41,2 43,8 46,4 50,2 52,8 62,3 65,5	2143 2491 2679 3601 4266 5783 6941	2210 2579 3069 3696 4353 5882 7044
3x120	Ix35 Ix50	IxI0 IxI0	0,6	71,0 76,0	8203 9730	8300 9920

марок КШЕГ, КШЕГ-ХЛ, КШЕГТ, КШЕГ-Т, КШЕГД, КШЕГТ и поясного экрана кабелей марок КШЕГЭ, КШЕГЭ-ХЛ также накладивается оболочка из электропроводящей резины. Поверх металлического экрана должна быть наложена лента из электропроводящей прорезиненной ткани с зазором не более 50% ширины ленты. Допускается применение ленты из прорезиненной ткани.

- I.5. В готовом виде кабели испытываются в сети напряжением I5 кВ переменного тока частотой 50 Гц в течение 5 мин. Вспомогательная жила готового кабеля испытывается при переменном напряжении 2,5 кВ частотой 50 Гц в течение 5 мин.
- I.6. Электрическое сопротивление изоляции основных жил, пересчитанное на I км длины и температуру +20°С, должно быть не менее 200 МОм для кабелей марок КШВГТ и КШВГДТ и не менее 50 МОм для кабелей марок КШВГ, КШЕТ—ХЛ, КШВГ—Т, КШВГЭ—ХЛ и КШВГД. Электрическое сопротивление токопроводящих экранов кабелей марок КШВГЭ и КШВГЭ—ХЛ не должно быть более 400 Ом.
- 1.7. Длительно допустимые токовые нагрузки кабелей приведены в табл. 4. Указанные нагрузки даны для кабелей марок КШВГ. КШВГ-Т, КШВГ-Т, КШВГ-В, КШВГ-В при длительно допустимой температуре на жиле $+65^{\circ}$ С, для кабеля КГЭ-ХЛ $+75^{\circ}$ С, для кабелей КШВГТ, КГЭ $+85^{\circ}$ С при температуре окружающего воздуха $+25^{\circ}$ С.

Таблипа 4

Номинальное сечение основных жил, мы	Длительно допустимий тов А при длительно допустимой температуре на килах, °C			
	65	75	85	
10	70	80	91	
16	90	104	117	
25	120	138	157	
35	145	167	190	
50	180	208	235	
70	220	254	288	
95	265	306	346	
120	310	358	405	
150	350	404	458	

Нео ходимо иметь в виду, что указанные длительно допустимые (расочие) температуры жилы и длительно допустимые токи приложения, обеспечивающими наибольшую надежность изоляции кабелей в условиях их подвижной прокладки.

1.8. Учет фактической температуры окружающей среды производится с помощью поправочных коэффициентов (табл. 5). За условную величину фактической температуры окружающей среды принимается максимальная температура для данного района, зарегистрированная в течение не менее 10 сут. в году.

Табявна 5

Температура	тнеипжффеом ЯнигоскарпоП			
окружающей ореды, ^U C	при длительно допу- отимой температуре на жиле +65°C	при длятельно допусти- мой температуре на ди- ле +85°C		
-60	I.76	I,56		
-50	1,69	1.50		
-40	1,62	1,44		
-30	I.54	1,38		
-20	I,45	1,32		
-10	1,37	I,26		
- 5	1,32	1,23		
0	I,27	1.19		
+5	1,22	1,15		
+10	1,17	1,12		
+15	1,12	1,08		
+20	1,06	1,04		
+25	1,00	1,00		
+30	0,94	0,96		
+35	0,87	0,92		
+40	0,79	0,86		
+45	0,71	0,82		
+50	0,61	0,76		

1.9. Для кабелей, намотанных на барабан, длятельно допустимый ток определяется с учетом поправочных коэффициентов, приведенных в табл. 6.

Табляца 6

оподоров и плерод веого опояв	Поправочный коэффицаент для длятельно допустимого тока
I	0,80
2	0,60
3	0,50

- I.IO. На оболочке кабелей или ленте под оболочкой по всей длине через каждые IOO см наносятся знаки предпринтия-изготовителя, год изготовления и буквы: Т для теплостойких или XI для холодостойких кабелей. Строительная длина кабеля должна быть не менее 200 м. Допускается сдача кабелей длины не менее 50 м в количестве не более IO% от общей длины кабеля сдаваемой партии.
- I.II. Согласно ГОСТ 9388-76 оредний срок служон до списания кабеля с момента поставки его потребителю, включая срок хранения на складе потребителя, должен быть не менее 2,5 лет для кабелей марок КШЕГ, КШЕГ-ХІ, КШЕГ и не менее 3 лет для кабелей марок КШЕГЭ, КШЕГЭ-ХІ, КГЭ-ХІ, КШЕГ-Т при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации. При эксплуатации кабелей на барабане кабелеукладчика средний срок служон до их списания должен быть не менее 5 лет. Гарантийный срок один год с момента ввода кабелей в эксплуатации.

2. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ КАБЕЛЕЙ

- 2.1. Кабель поставляется потребителю намотанным на деревянний барабан.Допускается намотка кабеля на металлический барабан. Барабан с кабелем должен иметь сплощную общивку и бирку предприятия-изготовителя. Общивка с барабана снимается перед вводом кабеля в эксплуатацию или при перемотке кабеля на тару потребителя. При этом особое внимание обращается на состояние наружных витков, которые могут бить повреждены в результате нарушения условий транспортирования и хранения или гвоздями при общивке барабана.
- 2.2. Не допускается сбрасывать барабан с платформы транспортных средств. При отсутствии подъемного крана барабан с кабедем можно скативать по наклонной плоскости, не допуская при этом
 самопроизвольного движения. Барабани с расшатанными корпусами
 следует скрепить планками. Барабаны с кабелем запрещается класть
 планмя.
- 2.3. Допускается перекативание общитого барабана в направлении, указанном на барабане стрелкой, если на пути нет неровностей, способных повредить общивку.
- 2.4. Необщитий сарабан с намотанным каселем можно перекативать по ровной площадке, если края щек сарабана виступают над

последитм слоем намотанного кабеля не менее чем на 100 мм; при этом свободный конец кабеля должен быть надежно закреплен.

- 2.5. Подготовленный к эксплуатации кабель до подсоединения к экскаватору следует хранить в складском помещении на барабанах. При хранении на открытых площадках кабели должны быть защищены от прямого воздействия солнечных дучей.
- 2.6. На ремонтном участке при доставке к механизму и прочих перемещениях касель следует содержать намотанным на сарабая с диаметром вейки, равным не менее 20 диаметрам каселя. Раскладивать касель по трассе следует путем разматывания его с сарасана транспортного средства, движущегося вдоль трасси, собирать путем наматывания.
- 2.7. В порядке воключения допускается хранить, транопортировать, раскладывать и собирать кабель с трасси в бухту в виде "восьмерок". При этом необходимо соблюдать следующие правила:

периметр "восьмерки" должен бить равним не менее 80 дваметрам кабеля;

направление витков в сухте при укладке каселя должно сыть перемежающимоя, что позволяет изсехать его чрезмерного осевого закручивания, которое возникает при направлении витков в одну сторону:

раскладивать и убирать кабель с трасси следует с пременением транспортного средства, как это указано в п.2.6. При отсутствия транспортного средства перемещать кабель можно вручную цутем последовательного переноса отдельних участков.

- 2.8. При перегонах вискаваторов и самоходинх механизмов не допускается волочение кабеля по грунту. Переноска отдельних небольших участков кабеля допускается при помощи ковща екскаватора с применением специальных приспособлений, техническая документация и виструкции на которые долини быть согласовани с Востими.
- 2.9. Перемещовко полоком по грунту овернутого в букту яндали запрещаетол.

3. MEPH БЕЗОПАСНОСТИ

3.1. Все работи с кабелем (ремонт, соединение, испитание понишениим напряжением, подключение, отключение, переноска и т.п.) должни производиться только электротехническим персоналом соответствумией квалификации и в строгом соответствии с требованиями настоящей инструкции, "Правия техники безопасности при экоплуатации электроустановок потребителей", а также инструкций по технике безопасности, действующих на предприятии.

- 3.2. Работи по концевим заделкам, ремонту и соединению кабеля проводятся только после отключения его на приключательном пункте и разрядки от остаточных зарядов путем наложения переносного заземления. После испытания кабеля повышенным напряжением и после измерения сопротивления изоляция его также необходимо разряжать.
- 3.3. Разрядку кабеля путем соединения токоведущих жил с заземлением производить в диэлектрических перчатках, предохранительных очках и с разрядной штангой. Расстояние от лица, производящего операцию, до концов разряжаемых жил должно быть не менее 0,5 м.
- 3.4. При ручной подноске кабеля, находящегося под напряжением, необходимо пользоваться диэлектрическими перчатками (рукавидами) или специальными устройствами (захватами) с изолирующими ручками.
- 3.5. В местах возможных проходов людей (переходные тропинки, дороги и т.п.) трасса кабеля должна быть обозначена предупредительными плакатами, выставленными на расстоянии не менее I,5 м от кабеля.
- 3.6. Концевые заделки, ремонт и соединение кабелей должны производиться лицами, полностью освоившими соответствующие разделы настоящей инструкции.
- 3.7. При выполнении работ по ремонту и соединению кабелей необходимо осторожно обращаться с ручным режущим инструментом, чтобы исключить возможность травмирования.
- 3.8. Бензин и резиновый клей, находящиеся непосредственно на рабочем месте, должны содержаться в герметично закрывающихся сосудах.
- 3.9. Необходимый для работы запас бензина и резинового клея следует хранить в изолированном месте (вне помещения, в несгораемом шкафу или металлическом ящике с крышкой).
- 3.10. При воспламенении разлитого бензина или резинового клея огонь необходимо тушить песком, землей или с помощью огнетушителей. Применять для тушения воду не рекомендуется.
- 3.11. Категорически запрещается использовать в качестве растворителя или промнвочной жидкости этил: ованный сензин.

- 3.12. Ири работе с нужениватором во избежание живани филдует пользоваться брезентовыми рукавицами.
- 3.13. Обтирочную ветошь, резиновый клей, бензин, изоляционную ленту, починочные резины и прочие горючие материалы нельзя хранить вблизи нагревательных приборов и отопительных систем.

4. КОНЦЕВЫЕ ЗАЛЕЛКИ КАБЕЛЕЙ

4.1. Общие требования и указания

- 4.I.I. На концах кабеля перед вводом его в эксплуатацию должны быть выполнены концевые заделки, включающие в себя: заделку шланга и заделку изоляции основных жил, напрессовку (напайку) наконечников или подготовку концов жил под специальные зажими.
 - 4.1.2. Заделка основных жил должна предотвращать:

перекрытия при напряжении не менее номинального линейного, а также при возможных внутренних перенапряжениях;

утечки тока, снижающие уровень электробезопасности;

коронние разряди на каждой жиле и между жилами при напряжении не менее номинального линейного.

- 4.1.3. Заделка оболочки должна препятствовать проникновению влаги и пнли внутрь кабеля.
- 4.1.4. Длина жил в концевой заделке кабеля определяется размерами вводного устройства электрооборудования и расположением в нем присоединательных шивлек.

Радиус изгиба изолированных жил во вводинх устройствах должен бить по возможности максимальным, т. э. равним по менее 6 днаметрем кабеля, особенно на границе влектропроводящего экрана с изолятией.

- 4.1.5. В полевых условиях концевые заделки кабелей могут бить выполнени в зависимости от наличия материалов любым из указанных в панной инструкции способом.
- 4.1.6. При подготовке комплекта кабелей для внутрепнего монтажа (перед вводом кабелей в эксплуатацию), а также в период ремонта экскаватора концевне заделки должин бить выполнени в стационарных условиях с помощью починочной изоляционной резини и завулканизировани.

4.2. Подготовка к работе

- 4.2.І. Проверять исправность, комплектность и пригодность и менельзованию оборудования, инструментов и материалов, необходимих при выполнении концевых заделок, и удобно расположить их. Перечень оборудования, инструмента и спецодежды, а также перечень материалов и нормы их расхода приведены в приложениях І-4.
- 4.2.2. Визуально проверять отсутствие повреждений оболочки. На участке длиной не менее I м концы кабелей, подготовляемые к заделке, очествть от загрязнений ветощью, смоченной бензином.
- 4.2.3. С помощью мегомметра проверить целостность жил и отсутствие замыкания на "землю".
- 4.2.4. При температуре окружающей среди ниже -20°C очищенные от загрязнений концы кабеля необходимо прогреть (для повышения гибкости).

4.3. Порядок разделки кабеля

- 4.3.1. Концы кабеля ровно обрезать ножовкой.
- 4.3.2. На расстоянии L от торца набеля (рис. 2) оболочку жабеля с экранами из медных дуженых проволок (КШЕГ) и оболочку и поисной экран кабелей с экранами из электропроводящей

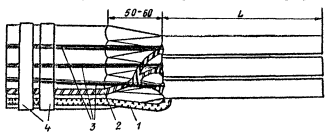


Рис. 2. Подготовненный к заделже конец кабеля КШНГ: 1 — заземяновая кала; 2 — скрученые вместе металляческае экраны основных как; 3 — прада вз 10-12 проволок основных как; 4 — свядка.

резины (КШНГЭ) надрезать ножом по окружности и вдоль так, чтобы не повредить проволоки экранов кабелей КШНГ и электропроводящие экраны кабелей КШНГЭ, и удалить ее. Длина L зависит от способа выполнения концевой заделки, конструкции и размеров вводного устройства, расположения присоединительных шпилек. Она должна быть не менее 500 мм при расположении шпилек на разных уровнях (заделки основных жил выполняются "вразбежку") и не менее 350 мм при расположении шпилек на одном уровне.

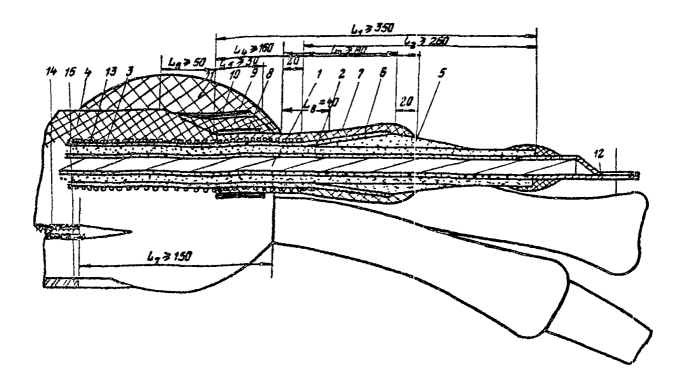


Рис. З. Концевая заделя коселя МЕНГЭ, выполненная с применением починочных резин:

1— токопроводиная мама; 2— резиновня изодиная; 3— экрын да электропроводиней резини; 4— оболочка; 5— коническое угодщение из починочной резини ПМ—35; 6— токопроводиний эвран; 7— земитий слой из починочной резини ПМ—50; 8— герметивирующая подмотка из резины ПМ—35 дип ПМ—50; 9— первый слой задалис оболочия из резины ПМ—50; 10— обидим из митилия из митилия; 10— сируенные пМ—50; 12— накомечник; 13— металлический экран и обмотка из митилия; 14— замислены пМ—50; 12— накомечник; 13— металлический экран и обмотка из митилия; 14— замислены пМ—50; 12— накомечник; 13— металлический экран и обмотка из митилия; 14— замислены пМ—50; 12— накомечник; 13— металлический экран и обмотка из митилия; 14— замислены пМ—50; 12— накомечник; 13— металлический экран и обмотка из митилия; 14— замислены пМ—50; 12— накомечник; 13— металлический экран и обмотка из митилия; 14— замислены пМ—50; 12— накомечник; 13— металлический экран и обмотка из митилия; 14— замислены пМ—50; 12— накомечник; 13— металлический экран и обмотка из митилия; 14— замислены пМ—50; 12— накомечник; 13— металлический экран и обмотка из митилия; 14— замислены пМ—50; 12— накомечник; 13— металлический экран и обмотка из митилия; 14— замислены пМ—50; 12— накомечник; 13— металлический экран и обмотка из митилия; 14— замислены пМ—50; 12— накомечник; 13— металлический экран и обмотка из митилия; 14— замислены пМ—50; 12— накомечник; 13— металлический экран и обмотка из митилия; 14— замислены пМ—50; 12— накомечник; 13— металлический экран и обмотка и обмотк

- 4.3.3. Раскрутить и выпрямить силовые жили. При выполнении веделок основных жил "вразбежку" обрезать одну из них на 70 мм, а другую на 140 мм.
- 4.3.4. Снять с основных жил кабеля КШЕГ прорезиненную тканевую ленту и обрезать ее у края оболочки.
- 4.3.5. На расстоянии 50-60 мм от края оболочку орезать ножом на конус и зачистить напильником.
- 4.3.6. Прядв проволок экрана кабелей КШЕГ раскрутить. От квждого экрана отделить по IO-I2 проволок (по 2-3 пряди). Оставжиеся проволоки экранов скрутить вместе, расположить вдоль кабеля и закрепить вместе с жилой заземления на оболочке.
- 4.3.7. Выделенные от каждого экрана 10-12 проволок (кабели ИШЕГ) выпрямить, расположить вдоль кабеля и закрепить на оболочке отдельно от жилы заземления и окрученных вместе остальных проволок экрана.
- 4.3.8. При заделке кабеля КШЕГВ вспомогательная жила должна быть расположена вдоль кабеля и закреплена на оболочке.

4.4. Порядок выполнения концевой заделки с помощью починочной резины

- 4.4.1. На участке L_2 основной жили удалить наружный электропроводящий экран (рис. 3). Неотделяющиеся участки экрана следует состругивать специальным ножом (рис. 4). Изоляцию допускается срезать на глубину не более 0.5 мм. Надрези изоляции вертикального или пругого направления недопустимы.
- 4.4.2. С помощью напильника и наждачной бумаги зачистить все неровности, образовавшиеся при удалении экрана. Края экрана должны бить обработаны ровно по окружности.
- 4.4.3. Поверхность изоляции протереть ветошью, смоченной в бензине, и дать ей подсохнуть в течение 2-3 мин.
- 4.4.4. На участке L_2 намотать утолщение из лент резины ПИ-35 толщиной 0,4-0,6 мм и шириной 20-35 мм (поз. 5 на рис. 3). Диаметр утолщения в средней части должен быть не менее $d_{u_2}+2\Delta_{u_2}$, где d_{u_3} диаметр изолированной жилы, мм; Δ_{u_3} толщина изолящим, равная 4 мм).

<u>Примечания.</u> \ddot{I} . Резину нарезать на ленты, тщательно очистить от остатков прокладочного материала, протереть чистой ветошью, смоченной в бензине, и дать ей подсохнуть в течение 2-3 мин. Перед применением резину рекомендуется подогреть до температуры 50° C для придания ей эластичности.

- 2. Немотку производить ровно, без складок, с 50%-ным перекрытием витков и натяжением, обеспечивающим плотное прилегание слоев.
- 3. Лента изоляционной резими не должна заходить на экран из электропроводящей резими, т.е. за границу участка L_{\bullet} .

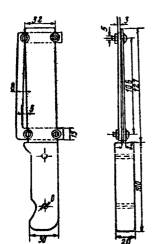


Рис. 4. Нов с ограничетелем толивы срезаемой струки для удаления электропроводищего экрана при разделие кабеля

4.4.5. На участке L_3 намотать экран из электропроводящей починочной резины IIIIII—40 в один слой ленты толщиной 0.4—0.6 мм и вириной 20—35 мм с учетом примечаний I и 2 к п.4.4.4.

Примечание. При отсутствии электропроводнией починочной резини экран допускается выполнять путем обмазки участие клеем из резини ПИ-35 с добавлением в него порошка графита (I в.ч. графита на I в.ч. резини).

- 4.4.6. Ранее оставление пряди металлического экрана для набелей типа КШНГ (ом. п.4.3.7) выпримить и обмотать ими жилу с шагом 5-6 мм до максимального конусного утолщения. Конци прядей закрепить.
- 4.4.7. На участке L_{γ} намотать защитный слой ленты из резины ПШ-50 толщиной 0,6-0,8 мм и шириной 30-40 мм с учетом примечаний I и 2 к п.4.4.4. Для каселей КШНГ-Т применяется резина ШНТ-50.

- 4.4.8. На участке L_5 оделать герметизирующую подмотку из 3-4 одоев денты из резины Π И-35 или Π И-50 толщиной 0,6-0,8 мм и шириной 40 мм с учетом примечаний I и 2 к п.4.4.4. Для кабелей Π И-С-Т применяется резина Π И-Т-50.
 - 4.4.9. Аналогичным образом подготовить остальные жилы.
- 4.4.10. Для заделки торца оболочки допускается применять изоляционные и починочные резины и липкие изоляционные ленти. Конусную поверхность на оболочке вместе с прилегающим к ней участком дляной 30 мм протереть чистой ветошью, смоченной в бензина.
- 4.4.II. На участке L_{δ} между жилами заложить жгути из резини $\Pi\Pi$ -50, масса которых должна бить достаточной для заполнения междужильного пространства. Для кабелей КШНГ-Т применяется резина Π -50.
- 4.4.12. Намотать 4-5 словв ленты из резины ПШ-50 толщиной 0,6-0,8 мм и шириной 30-40 мм с учетом примечаний I и 2 к п.4.4.4. Пля кабелей КИБГ-Т применяется резина ШНТ-50.
- 4.4.13. Намотать бандаж из 4-5 слоев ленты из миткаля или другого подобного материала толщиной 0,3-0,4 мм и шириной 50-60 мм. Денту класть ровно, без складок, с максимально возможным натяжением.
- 4.4.14. На участке L_7 намотать наружный слой для заделки оболочки из 4-5 слоев ленты из резины ПШ-50 толщиной 0.6-0.8 мм и шириной 30-40 мм с учетом примечаний I и 2 к п.4.4.4. Для кабелей КЪНГ-Т применяется резина ШНТ-50.
- 4.4.15. Подготовленный участок кабеля плотно обмотать двумятремя слоями ленты из митквля или другого подобного материала с 50%-ным перекрытием витков и завулканизировать концевую заделку в паровом вулканизаторе (см. приложение 5).

<u>Примечание</u>. Допускается вулканизацию проводить в термостате при температуре $+150^{\circ}$ C в течение 40-50 мин. При этом обмотку вулканизаруемых участков из миткаля следует делать вдвое толще и более тщательно, чем это требуется при вулканизации в паровом вулканизаторе.

4.4.16. После вулканизации концевую заделку охладить до температуры ниже +60°С и снять миткалевую уплотняющую обмотку. Качество вулканизации проверить путем нажатия на концевую заделку тупым предметом; при этом на завулканизированной поверхности не должно оставаться вмятин.

4.4.17. Концевая заделка кабеля, выполненная с применением починочной резины в соответствии с указаниями пп. 4.4.1-4.4.14, может не подвергаться вулканизации при условии выполнения следуроцих дополнительных операций:

перед наложением ленты поверхности смазать клеем из соответствующей починочной резины и подсушить в течение 5-10 мин; для приготовления клея резину растворить в авиационном бензине или в бензине марки "Калоша" в соотношении I:6;

после выполнения операций, указанных в п.4.4.6, участок L_4 обмотать двумя слоями липкой изоляционной денты с 50%-ным перекритием витков; на участке намотку произвести в 4 слоя с максимальным натяжением внутренних витков.

4.5. <u>Порядок выполнения концевой заделки с помощью</u> трубок из кремнийорганической резины (ТКР)

- 4.5.1. На участке основной жили длиной 200 мм, начиная от торца, удалить наружный электропроводящий экран, следул указаниям п.4.4.1.
- 4.5.2. С помощью напильника и наждачной бумаги зачистить все неровности, образовавшиеся при удалении экрана. Края экрана должны быть обработаны ровно по окружности.
- 4.5.3. Поверхность изоляции протереть чистой ветошью, смоченной в бензине, и дать ей подсохнуть в течение 2-3 мин.

Сечение жили, ми² 16 25 35 50 70 95 120 150 Виртрениям двомотр ТИР, мм 9-12 10-13 12-15 13-16 17-20 18-21 21-24 23-26

Таблица 7

4.5.4. По табл. 7 в соответствии с сечением основных жил выбрать диаметр трубки из кремнийорганической резини (ТКР) X). Длина ТКР должна быть не менее длины участка жилы без электропроводящего экрана.

Примечание. Длина ТКР, надеваемой на жилу с помощью сжатого воздуха, должна превышать длину участка жилы без электропроводищего экрана на величину, необходимую для закрепления труфки на штуцере шланга от компрессора с запасом в 20-25 мм.

х) Заподи-изготовителя: Майли-Сайский запод влектровзоляционных метериалов и Кардоникский запод влектроизоляционных метериалов.

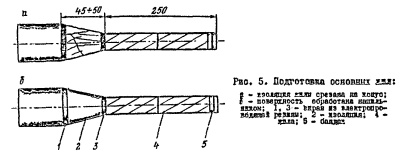
- 4.5.5. ТКР надеть на жилу кабеля с помощью сжатого воздуха под давлением 200-250 кПа (2-2,5 ат). Для этого на штуцере шланга компрессора закрепить один конец ТКР и подать сжатый воздух; одновременно с противоположного конца в ТКР проталкивать жилу кабеля. После прекращения подачи сжатого воздуха ТКР должна плотно прилегать к изоляции жилы и закрывать электропроводящий экран на длину 20-25 мм. При отсутотвии сжатого воздуха ТКР перед применением выдержать 15-20 мин в бензине марки "Калоша" или Б-70. После этого ТКР натянуть на изоляцию основной жилы и электропроводящий экран. Через 20-30 мин бензин испарится, и ТКР будет плотно прилегать к поверхности изоляции и электропроводящего экрана.
- 4.5.6. Ранее оставленные пряди металлического экрана для кабелей КШВГ (см. п.4.3.7) выпрямить и обмотать ими каждую жилу (шаг 5-6 мм). Концы прядей закрепить на расстоянии 50 мм от конца ТКР бандажом из 4-5 витков медной мягкой проволоки диаметром 0,8-I,0 мм или липкой изоляционной лентой.
- 4.5.7. Каждую жилу от оболочки до бандажа на экране обмотать в два слоя с 50%-ным перекрытием витков липкой изоляционной лентой шириной 20-30 мм.
- 4.5.8. Заделку торца оболочки выполнить, следуя указаниям пп. 4.4.IO-4.4.I4 и 4.4.I7.

4.6. Порядок выполнения концевой заделки с помощью электроизоляционных гильз

- 4.6.I. На расстоянии 250 мм от торца каждой жилы надрезать ножом по окружности и вдоль изоляцию с электропроводящими экранами и удалить ее. Проволоки жил выпрямить, подкрутить и на участке длиной 40-50 мм от торца временно забандажировать липкой ПВХ лентой (рис. 5, a).
- 4.6.2. На участке длиной 45-50 мм резиновую изоляцию с электропроводящими экранами каждой жилы срезать ножом на конус. Поверхность изоляции зачистить напильником и наждачной бумагой (рис. $5,\delta$), протереть чистой ветошью, смоченной бензином, и дать подсохнуть в течение 2-3 мин.
- 4.6.3. Конусную поверхность изоляции обмотать починочной изоляционной резиной в 10-15 слоев (рис. 6).

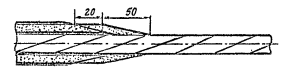
<u>Примечания</u>. І. Резину резать поперек полотна на ленты шириной 20-25 мм. Денты длиной не более 0.5-0.6 м перед применением протереть с обеих сторон чистой ветошью, смоченной бенаином, и дать подсохнуть в течение 2-3 мин.

2. Начинать намативать ленту следует с токопроводящей жилы на расстоянии 15-20 мм от среза изоляции. Намотку вести с 50%-ным перекрытием витков и натяжением, обеспечивающим плотное прилегание слоев. Лента должна быть намотана ровно, без складок и постепенно заходить на конусную часть изоляции. Последний слой ленты должен подходить вплотную к срезу влектропроводящего экрана.



4.6.4. Выбрать электроизоляционную гильзу; маркировка на ее поверхности должна соответствовать сечению основних жил кабеля (мм 2). Внутреннюю конусную поверхность гильзы и поверхность конусной намотки на жиле кабеля протереть чистой ветопью, смоченной в бензине, и дать подсохнуть в течение 2-3 мин.

<u>Примочание</u>. Электроизолиционные резиновне гильзы могут бить паготовлены предприятилми, эксплуатирующими кабель, по технической документации НИКИ г. Томска, передаваемой в установленном порядка.



1-но. 6. Осмотал мали в взолицав лентой вз почаночной резами

4.6.5. Гильзу надеть на жилу до упора, чтоби внутренняя конусная поверхность гильзы плотно прилегала к конусной части намотки (рис. 7).

- 4.6.6. Конец гильзы закрепить проволокой диаметром I,0-I,5 мм или прядью из 7-I0 проволок диаметром 0,3-0,5 мм; ширина проволочного бандажа должна быть 20-30 мм.
- 4.6.7. На участке длиной 35-40 мм конусную часть гильзы и изоляцию до среза наружного электропроводящего экрана жилы обмотать липкой изоляционной лентой (см. рис. 7). Качество на-

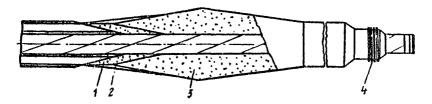


Рис. 7. Закрепления гильян на имее: I - водмотка ва реани Шк-35; 2 - герметизвруккая подмотка на ликой данти; 3 - гельза; 4 - проболочний одили

мотки ленты проверить путем изгиба кабеля по радиусу, равному 4-5 диаметрам изолированной жилы. При этом не должно быть видимого отслоения ленты от изоляции жилы у среза электропроводящего экрана.

- 4.6.8. На участке длиной I20-I50 мм жилу обмотать в один слой лентой шириной 20-25 мм из резины ШШ-40 с 50%-ным перекрытием витков. Намотку производить от максимального конусного утолщения гильзы в сторону оболочки.
- 4.6.9. Ранее оставленные пряди металлического экрана для кабелей КШВГ (см. п.4.3.7) выпрямять и обмотать ими жилу с шагом 5-6 мм до максимального конусного утолщения гильзы.
- 4.6.10. По всей длине от максимального конусного утолщения гильзы до оболочки жилу обмотать липкой изоляционной лентой с 50%-ным перекрытием витков и натяжением, обеспечивающим плотное прилегание слоев.
- 4.6.II. Аналогичним способом выполнить заделку гильзами двух других основных жил кабеля.
- 4.6.12. Заделку торца оболочки выполнить согласно указаниям пп. 4.4.10-4.4.14 и 4.4.17.

4.7. Установка кабельных наконечников

- 4.7.1. С концов силовых и вспомогательной жил удалить изоляцию на участке длиной, равной длине цилиндрической части кабельного наконечника или специального зажимного устройства.
- 4.7.2. Внутренний диаметр цилиндрической части кабельного наконечника должен соответствовать сечению (диаметру) жили. При неплотной посадке наконечника на жилу в отверстие должны быть заложены дополнительные медные проволоки.
- 4.7.3. Диаметр отверстия в ушке кабельного наконечника должен соответствовать диаметру вводной (выводной) шпильки аппарата или токоприемника.
- 4.7.4. Опрессовку наконечника следует производить местным вдавливанием (до образования лунки) или сплошным обжатием. Пуансон и матрица инструмента для опрессовки должны соответствовать диаметру гильзы (трубчатой части) наконечника. При опрессовке местным вдавливанием лунки несоходимо располагать в середине трубчатой части на лицевой стороне наконечника.
- 4.7.5. Место ввода жили кабеля в наконечник необходимо герметизировать, намативая на жилу и цилиндрическую часть наконечника липкую изоляционную ленту и бандаж из вшагата или миткалевой ленти с лаком 3-1001.

Примечания. І. Установка кабельних наконечников трубчатой форми может быть произведена после выполнения указаний п.4.4.2. В этом случае обмотка взоляционной починочной резиной (см. п.4.4.4) должна захвативать цилиндрическую часть наконечника.

2. Жила заземления и сплетенные вместе проволоки металлических экранов опрессовиваются одним кабельным наконечником за исключением случаев, когда предусматривается раздельное присоединение их к устройствам или контроля целостности жили заземления.

5. ПРИСОЕДИНЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ КАБЕЛЕЙ

5.1. Выбор требуемого сечения кабеля осуществляется исходя из длительно допустимой токовой нагрузки (см. табл. 4) и допустимой потери напряжения. Номинальное напряжение кабеля должно соответствовать напряжению питающей сети. В районах с температурой в зимний период пиже -40°С следует применять кабель холодостойкого исполнения с индексом "ХЛ".

- 5.2. Перед вводом в эксплуатацию (присоединением) кабель с выполненными концевыми заделками должен пройти проверку технического состояния и испытание изоляции в соответствии с указаниями раздела 6.
- 5.3. Присоединение кабелей к электрооборудованию и аппаратам производится при помощи наконечников или специальных зажимов.

Запрещается производить более одного присоединения к одному зажиму, если конструкцией зажима и вводного устройства это не предусмотрено.

- 5.4. Заделанный конец каселя приссединить к вводному устройству электрооборудования, а основные жилы к зажимам и развести их так, чтобы изоляция и электропроводящие покрытия не прикасались к токоведущим зажимам и корпусу. Заземляющую жилу и сплетенные вместе проволоки металлических экранов, опрессованные одним наконечником, приссединить к заземляющему зажиму.
- 5.5. Вспомогательная жила каселей должна бить поссединена к устройству контроля, обеспечивающему сигнализацию или автоматическое отключение линии с каселем при нарушении целостности цепи заземления (заземлнющей жилы кабеля, контактов ее приссединения). Такими устройствами оснащены серийно випускаемые приключательные пункты типа ІШ-6/ІО-630 с вакуумными выключателями ВВТЭ-ІО-630-20ХЛЗ.

Кроме того, вспомогательная жила может быть использована для дистанционного включения-отключения приключательного пункта, для электрической блокировки от рассоединения кабельных штепсельных разъемов под напряжением.

- 5.6. После присоединения жил конец кабеля закрепить во вводном устройстве. На экскаваторе кабель необходимо дополнительно закрепить на его базе петлей или другим приспособлением, обеспечивающим радиус изгиба, равный 5-6 диаметрам кабеля.
- 5.7. Подключение кабелей электропотребителей к воздушной ЛЭП должно осуществляться с помощью приключательных пунктов, комилектных трансформаторных подстанций КТП и т.п.
- 5.8. Питающая кабельная линия должна состоять из кабелей строительной длины, но не менее 100 м. Соединение отрезков кабелей должно осуществляться путем вулканизации (см. раздел 7 настоящей инструкции) или с помощью кабельных штепсельных разъемов. Допускается соединять кабели с помощью передвижных приключательных пунктов или спепиальных соединительных муфт.

5.9. При работе удельные растягивающие нагрузки на кабель не должны превышать $24.5~{\rm H}$ ($2.5~{\rm krc}$) на I мм 2 суммарного сечения жил.

Для кабеля, проложенного по трассе или волизи механизма, допускается радиус изгиба, равный не менее 6 диаметрам кабеля. При навивке кабеля на барабан кабелеукладчика допустимый радиус изгиба должен быть равен не менее 10 диаметрам кабеля. Осевсе кручение не полжно превышать 60 грац/м.

- 5.10. Гибкий кабель, питающий передвижной механизм, должен прокладываться так, чтобы избежать его примерзания, ударов и раздавливания кусками породы, наезда на него транопортных средств и самого механизма.
- 5.II. Кабели, находящиеся в зоне взрывных работ, должны защищаться от повреждений или убираться на время взрыва в безопасное место.
- 5.12. На обводненных участках кабель должен быть поднят на "коэлы", расстояние между которыми должно быть не более 10 м, й располагаться над поверхностью воды на высоте не менее 0,3 м.
- 5.13. В местах пересечения с железнодорожными путями и автодорогами кабель должен быть защищен от повреждений путем укладки в труби, короба, желоба.Размеры защитных устройств должны превышать ширину железнодорожных путей или дорог не менее чем на 2 м в каждую сторону.
- 5.14. Для обеспечения надежной работи кабеля экскаватор или какой-либо другой механизм рекомендуетоя комплектовать самоходным кабельным передвижчиком или кабелеприемным барабаном с диаметром шейки, равным не менее 20 диаметрам кабеля. Для равномерного износа кабели рекомендуетоя через каждые 7-9 мес его эксплуатации производить смену концов кабеля между приключательным пунктом и питаемым механизмом.
- 5.15. У механизмов, не снабженных кабелеприемным барабаном или кабельным передвижчиком, излишек кабеля должен быть разложен петлями на освобожденной от камней площанке, находящейся вне рабочей зоны механизма. Расстояние между соседними ветвями кабеля должно быть не менее 0.2 м.
- 5.16. Наблюдение за кабелем в процессе работы механизме и при его перемещении ведет персонал, вмеющий квалификационную группу по технике безопасности при работе на электроустановках наприжением выше 1000 В не ниже Ш.

- 5.17. Во время работи механизма и при его перемещении наблюдающий обязан следить, чтобы кабель не попадал под обрушения породы как по трассе, так и вблизи механизма; предотвращать возможность наезда обслуживающим транспортом и самим механизмом на кабель, предупреждать чрезмерное натяжение кабеля и перемещение его по острым кромкам породы или других предметов.
- 5.18. При остановке передвижной машины или механизма на длительное время и отсутствии машиниста или его помощника питающий кабель должен быть отключен на соответствующем приключательном пункте или КПП.
- 5.19. Осмотр кабеля должен производиться ежемесячно. При этом проверяются правильность прокладки кабеля по трассе, особенно в обводненных местах; отсутствие порезов, проколов, трещин других повреждений оболочки в местах соединений; наличие предупредительных плакатов по трассе.
- 5.20. Осмотр концевих заделок кабеля должен производиться не реже I раза в 3 мес и внеочередно в период повышенной влажности воздуха и во время дождей. При осмотрах следует обращать внимание на наличие озонных трещин на поверхности изоляции токопроводящих жил, степень загрязнения изоляционных промежутков концевых заделок и наличие признаков плохого контакта в местах подсоединения.
- 5.21. При большой запыленности окружающего воздуха необходимо систематически, по мере накопления пыли, очищать изоляционные промежутки концерых заделок. При чрезмерном загрязнении их необходимо протирать чистой ветошью, смоченной в бензине.
- 5.22. При пониженной температуре окружающей среди ниже -30°С для кабелей в нормальном исполнении и ниже -40°С для
 кабелей в холодостойком исполнении следует принимать меры
 предосторожности при изгибе и растяжении кабеля, подсоединенного
 к механизму, не работающему в течение одного часа или более длительного периода.
- 5.23. При эксплуатации кабельных линий необходимо периодически проверять их техническое состояние и проводить испытание изоляции повышенным напряжением согласно указанным в инструкции срокам.
- 5.24. Концевые заделки, ремонт и ссединение кабелей выполняются в соответствии с рекомендациями настоящей инструкции в стационарных мастерских или на месте прокладки кабеля (в полевых условиях). В последнем случае работы должны производиться

в укрытии (передвижная мастерская, палатка, навес и т.п.), исключающем попадание атмосферных осадков, пыли и грязи. В ясную безветренную погоду при температуре не ниже -20°C работы могут производиться на открытом воздухе. При температуре воздуха ниже -20°C концевые заделки, ремонт и соединение кабелей должны производиться в стапионарной или передвижной мастерских.

6. ПРОВЕРКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ И МЕТОЛЫ ОБНАРУЖЕНИЯ НЕИСПРАВНОСТЕЙ КАБЕЛЕЙ

- 6.1. Проверка технического соотояния кабеля заключается в следующем:
 - а) внешний осмотр кабеля по всей длине;
 - б) осмотр концевих заделок кабеля;
- в) проверка целостности основных, заземляющих, вопомогательных жил и экранирующих оплеток;
 - г) измерение сопротивления изоляции жил;
 - д) испытание изоляции повышенным напряжением.
 - 6.2. Проверке технического состояния подвергаются:

новые кабели перед вводом в эксплуатацию и кабели после проведенного ремонта (соединение кабелей, починка изоляции токопроводящих жил) согласно указаниям п. 6.1 в полном объеме:

кабели, находящиеся в эксплуатации (приссединенные к сети): ежесменно — согласно указаниям п.б.І, а; один раз в 3 мес — со-гласно указаниям п.б.І, а, б; два раза в год перед весепцим и осенним периодами согласно указаниям п.б.І, а, б, в, г и не раже одного раза в год согласно указаниям п. 6.І в полном объеме.

- 6.3. Целостность токопроводящих, заземляющей и вспомогательной жил и экранирующих оплеток должна провераться путем прозвонки контуров, состоящих из названных элементов.
- 6.4. Сопротивление изоляции основных жил должно измеряться мегомметром на напряжение 2500 В, присоединяемым поочередно к каждой из жил и остальным элементам, соединенным вместе.
- 6.5. Электрическое сопротивление изоляния основних жил, пересчитанное на I км длини и температуру $+20\,^{6}$ С, должно бить не менее 50 МОм; в период эксплуатации допускается снижение сопротивления изоляции основних жил до 20 МОм.
- 6.6. Испитание изоляции силовых жил кабеля повышенным напряжением может проводиться выпрямленным напряжением постоянного

- тока, равным $2U_H$, в течение 5 мин с помощью аппаратов АКИ-50 или АКИ-70 и импульсным напряжением, равным $3U_H$, с помощью аппарата АШИК (см. приложение 6). Напряжение подается поочередно к каждой из жил и остальным элементам, которые должны бить соединены вместе и заземлены.
- 6.7. Испытание кабелей повышенным напряжением должно проводиться в таком порядке.
- 6.7.І. Проверить (осмотреть) защитное заземление испытательного оборудования и кабелей.
- 6.7.2. Выключить распределительные устройства в начале и в конце испытываемой кабельной линии, а их выдвижные части выкатить так, чтобы был виден воздушный зазор; проверить отсутствие напряжения в испытываемом кабеле и наложить заземление.
- 6.7.3. Установить защитние ограждения, предупреждающие плакаты и выполнить все указанные в наряде организационно-технические мероприятия по безопасности. В качестве ограждений могут применяться щить, барьеры, веревочные канаты с подвешенными на них плакатами: "Стой — высокое напряжение!", а на приводах распределительных устройств — плакаты: "Не включать — работают люди!".

У места испытания должен быть наблюдающий, а у противоположного конца испытываемого кабеля — охрана из персонала бригады, проводящей испытание. Если испытание кабельной линии проводят после ремонта или монтажа соединительной муфты, то у последней также должен присутствовать наблюдающий.

- 6.7.4. Измерить с помощью мегомметра сопротивление изоляции каждой жилы относительно других, соединенных вместе и заземленных. Мегомметр с испитательным напряжением до 2,5 кВ выявляет грубые нарушения целостности изоляции и местные дефекты (заземление фаз, короткое замыкание между фазами и др.). В случае нарушений изоляции (короткое замыкание) дальнейшие испытания следует прекратить до устранения дефектов. Высокое сопротивление изоляции, замеренное мегомметром, не является критерием ее влектрической прочности. Поэтому такие замеры не избавляют от необходимости последующих испытаний этих кабельных линий повышенным напряжением.
- 6.7.5. Собрать схему присоединения кенотронного аппарата или аппарата АШИК к испытываемому кабелю в соответствии с заводскими инструкциями.

- 6.7.6. Испытания проводить в дивлектрических перчатках, стоя на резиновом коврике или изолирующей площадке.
- 6.7.7. Перед подачей испытательного напряжения необходимо: проверить, все ли члены бригады находятся на местах, нет ли на месте работы посторонних людей;

сделать предупреждение с помощью звукового сигнала "Подаю напряжение", после чего с вывода испытательной установки снять заземление.

С момента снятия заземления вся испытательная установка, включая испытываемый кабель и соединительные провода, должна считаться находящейся под напряжением. Производить какие~либо пересоединения в испытательной схеме не допускается.

- 6.7.8. При испитании кенотронным аппаратом необходимо предпарительно убедиться, что ручка рогулятора находится в нулевом положении. Затем нажать на кнопку "Включено" и плавным вращением руконтки регулятора повысить напряжение до испитательного (отсчет вести по шкале киловольтметра). Испитательное напряжение полжно подаваться в течение I мин со скоростью не более 0.5 кВ/с.
- 6.7.9. При испытаниях кабелей (кабельных линий) длительность подачи напряжения должна составлять 5 мин. На последней минуте испытания каждой фазы кабельной линии измеряют ток утечки.
- 6.7.10. Кабельные линии следует считать выдержавшими испытанее, если не произошле электрического пробол, на было разрядов и толчков тока утечки или его нарастания при установившемся испытательном напряжении.

Токи утечки и асимматрия их по фазам не рассматриваются как сраковочные показатели. Их фиксируют для дополнительной оценки состояния изоляции кабеля. Если при испытании ток утечки превышает 200 мкл или асимметрия токов утечки по фазам превышает I,5, а также при резком увеличении токов утечки по сравнению с результатами предыдущих испытаний необходимо обследовать кабель и концевые заделки, устранить выявленые недостатки и повторить испытания. Если кабельная линия выдержит испытательное напряжение при повторном испытании, она считается годной к эксплуатации. В случае заметного нарастания тока утечки продолжительность испытания следует увеличить до 10 мин. При сильных толчках тока, сопровождающихся срабативанием устройства защиты аппарата, испытание следует прекратить и определить место повреждения.

6.7.II. При испытании кабельных линий аппаратом АЕИК нужно плавным вращением ручки привода индуктора повысить напряжение до иопитательного (отсчет вести по шкале встроенного в аппарат киловольтметра) и нажать кнопку "Испытание". Кабельные линии считаются выдержаншими испытание, если не произошло электрического пробоя при подаче импульсного напряжения. Пробой изоляции контролируется по индикатору, помещенному на лицевой панели, в момент подачи испытательного импульсного напряжения.

- 6.7.12. После испитаний снять напряжение с испитательной установки, отключить от сети питание испитательного аппарата (при испитании кенотронным аппаратом), снять остаточный заряд с кабеля через високоомное сопротивление (не менее 20 КОм), встроенное в заземляющую штангу, а затем заземлить вивод испитательной установки и сообщить об этом членам бригады с помощью звукового сигнала "напряжение снято". Только после этого можно производить пересоединение проводов на жилах кабеля или (в случае окончания испитания) их отсоединение и снятие ограждений.
- 6.7.13. После испытания изоляции всех жил кабеля разобрать схему присоединения испытательного аппарата.
 - 6.7.14. Результаты испытаний заносятся в протокол.
- 6.8. Характерные неисправности изоляции жил кабеля и методы их обнаружения приведены в табл. 8.

Табляпа 8

Характериме неисправности	Методи их обнаружения
Порези, проколы, трещины в изоляции	Иопытание кабеля на влектри- ческую прочность
Озонное растрескивание в изолиции	Испытание кабеля на электри- ческую прочность
Разрыв основных токопроводящих жил, зазамляющей жилы, металлических эк- ранов	Прозвонка
Пониженное сопротивление изоляции, вызванное загрязнением изоляционных промежутков в концевых заделках	Измерение сопротивления изо- ляции
Пониженное сопротивление изолиции, вызванное ее пробоем	Измерение сопротивления изо-

6.9. При обрыве одного из элементов кабельных линий место обрыва может быть определено с помощью выражения

$$L_{x} = L \frac{C_{1}}{C_{1} + C_{2}},$$

где L_x — расстояние до места обрыва от одного из концов касовля, м;

L - длина кабеля. м:

 c_1 — емкость между оборванным элементом и остальными элементами, соединенными на обоих концах кабеля вместе, измеренная на конце, от которого отсчитывается L_x , мк Φ ;

 C_2 - то же, что и C_1 , но измеренная на другом конце, мк Φ .

При многократном обрыве расстояние до первых от концов кабеля обрывов могут быть определены из соотношений

$$L_{x_1} = L \frac{C_1}{C} ; \qquad L_{x_2} = L \frac{C_2}{C_1} ,$$

где С- емкость необорванного элемента, идентичного по конструкции оборванному элементу, относительно соединенных вместе остальных элементов, мкФ.

6.10. При пониженном сопротивлении изоляции основных жил в первую очередь необходимо проверить, не является ли причиной снижения сопротивления загрязнение изоляционных промежутков концевых заделок. С этой целью изоляционные промежутки протереть смоченной в бензине ветошью и дать просохнуть. Пониженное сопротивление при повторном измерении свидетельствует о дефекте изоляции под шланговой оболочкой.

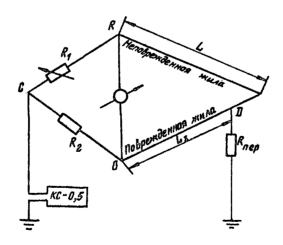


Рис. 8. Скема определения места повреждения изолятии методом петли

6.II. При ниэком переходном сопротивлении замыкания на землю ($R_{nep} \leq 0$,I МОм) место повреждения изоляции можно определить методом петли (рис. 8). Для этого одну из неповрежденных и поврежденную жилы на одном конце кабеля подсоединить к клеммам R и R, а на другом конце кабеля соединить между собой. Все остальные элементы соединить вместе и заземлить.

Источник питания, в качестве которого может быть применен мегомметр МС-0,5, одной клеммой соединить с точкой С, а другой - с соединенными и заземленными элементами кабеля. Чувствитель-ность индикаторного прибора должна быть не ниже 5 мВ на одно деление шкалы.

Расстояние до места повреждения изоляции при уравновешенном измерительном мосте можно определить с помощью выражения

$$L_{x} = L \frac{R_{2}}{R_{1} + R_{2}}$$

где L. - расстояние до места повреждения изоляции, м;

L - общая плина кабеля, м;

R. - постоянное сопротивление, MOM;

R₁ - магазин сопротивлений, МОм.

6.12. При высоких значениях переходного сопротивления замикания на землю ($R_{nep} > 0$, I МОм) место повреждения изоляции можно определить акустическим методом (рис. 9). Напряжение от источ-

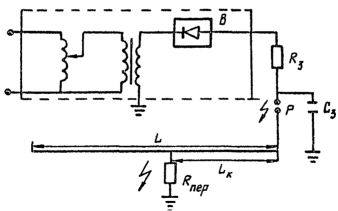


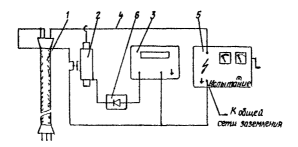
Рис. 9. Схема определения места повреждения изолиции акустическим методом

ника постоянного тока (АКИ-50, АИИ-70) подается через защитное сопротивление R_3 на зарядную емкость \mathcal{C}_3 и через искровой промежуток P на поврежденную жиду. При пробое искрового промежутка

в месте повреждения изоляции через R_{nep} также произойдет искровой разряд, сопровождающийся звуком, по которому определяется место повреждения. Для исключения больших перегрузок неповрежденных участков изоляции поврежденной жили длина воздушного зазора в искровом промежутке не должна превышать 4 мм. Конденсатор C_3 . должен иметь емкость 0,01-0,3 мкФ, рабочее напряжение не менее 10 кВ и испытательное напряжение не менее 20 кВ. При использовании акустического метода все элементи кабеля необходимо надежно заземлить; меры предосторожности от поражения электрическим током должны быть такими же, как при подключенном к сети кабеле.

6.13. Определение места повреждения кабеля независимо от его переходного сопротивления при остаточной электрической прочности до 30 кВ производится с помощью аппарата АШИК в оледующем порядке.

При большой длине кабеля определить зону повреждения с помощью измерителя расстояний типа Щ-4120 (ЭМКС-58М) (рис. 10).



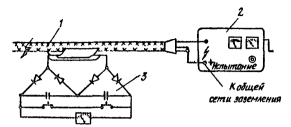
Рас. 10. Стема подключения при намерания расстоиных до места повреждения:

1 - оспитиваемий кабель; 2 - присоединательное устройстве;
 3 - явмерятель UAL2O; 4 - весокорольтный провод;
 5 - апиленый двод

Измерение расстояния проводить при подаче на кабельную линию с помощью аппарата АШИК импульсного испытательного напряжения, равного $3\,U_{\nu}$.

Определение места пробоя в зоне повреждения или в кабеле сравнительно небольшой дляны (до 200 м) осуществляется индукционным искателем (рис. II). Индукционный датчик искателя располатают на оболочке кабеля, и в кабель периодически от аппара-

та АШИК подают напряжение, равное $3U_{\mu}$. Индукционный датчик перемещают вдоль кабеля, и по показаниям индикатора определяют непосредственно место пробоя изолящия.



Рыс. II, Схема определения места повреждения индукционным покателем:

I — политиваемий кабель; 2 — аппарат АПИК; 3 — яскатель двога повреждения

6.14. Обнаружению при внешнем семотре сквозные дефекты планга должны быть устранены; концевые заделки, имеющие следы озонного растрескивания, перезаделаны; изоляция в месте пробоя и все поврежденные элементы восстановлены в осответствии с указаниями разделов 4 и 7.

7. РЕМОНТ И СОЕДИНЕНИЕ ОТРЕЗКОВ КАБЕЛЕЙ

7.I. Ремонт внешней обслочки и поясного экрана из электропроводищей резины

- 7.І.І. Подготовка к работе осуществляется в установленном порядке (см. п. 4.2).
- 7.1.2. Участок кабеля, подлежащий ремонту, закрепить в горизонтальном положении. Если оболочка повреждена не на всю толщину и на участке длиной не более 500 мм, то ее необходимо обработать острым ножом, не обнажая скрученные жилы или поясной экран у кабелей типа КШВГЭ (рис. 12).
- 7.1.3, На участке длиной не менее 50 мм от краев среза оболочку зачистить драчевым напильником до образования шероховатой поверхности. Подготовленный к ремонту участок оболочки протереть чистой ветошью, смоченной в бензине, и просущить в течение 2-3 мин.

7.1.4. Ремонтируемый участок оболочки сомотать починочной резиной ПШ-40, используя ленту шириной 20-35 мм. Ленту намативать с 50%-ным перекрытием витков и натяжением, обеспечивающим плотное прилегание слоев друг к другу. Лента должна быть наложена ровно, без складок и постепенно заходить на шероховатую поверхность оболочки. Намотку вести до тех пор, пока диаметр обмативаемого участка не будет превышать наружный диаметр кабеля на 10 мм (рис. ІЗ). Конец резиновой ленты закрепить, плотыс прижав его к нижележащим слоям.

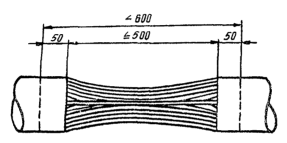


Рис. 12. Подготовка кабеля к ремонту вланговой оболочии

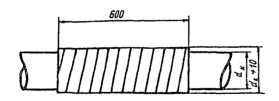


Рис. I3. Участок кабеля подготовлен в вулканизации: $d_{z^{-}}$ нарукций диаметр кабеля

7.I.5. Ремонтируемый участок кабеля завулканизировать в паровом, электрическом или индукционном вулканизаторе, выдерживая его при температуре $150\pm5^{\circ}$ C в течение 25-30 мин (см. приложение 5).

<u>Примечание</u>. При вулканизации в паровом вулканизаторе максимальная длина ремонтируемого участка определяется длиной паровой камеры вулканизатора. Диаметр обматываемого участка должен быть равен диаметру кабеля.

- 7.I.6. По окончании процесса извлечь кабель из вулканизатора и проверить качество вулканизации путем нажатия тупой стороной ножа. На завулканизированной поверхности не должно оставаться вмятин.
- 7.I.7. Если оболочка повреждена на всю толщину, то на ней необходимо сделать ножом два кольцевых и два продольных надреза, после чего поврежденный участок удалить полностью, пользуясь ножом и плоскогубцами (рис. I4, a). Надрезы делать так, чтобы не повредить экраны и изоляцию жил.

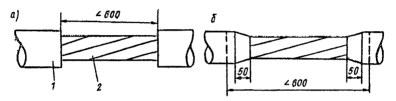


Рис. 14. Разделка кабеля при ремонте оболочка, поврежденной на всю толщину:
α - укалена поврежденная часть оболочка; δ - края оболочка срезани на конце в вачищаем до образования перодоватой поверилести; I - защитная оболочка;
2 - колирование каки

- 7.1.8. На расстоянии 40-50 мм от надреза оболочку срезать на конус (рис. 14, б). Поверхность конуса и прилегающие к ней участки неповрежденной оболочки зачистить драчевым напильником до образования шероховатой поверхности, затем протереть чистой ветощью, смоченной в бензине, и подсушить в течение 3-5 мин.
- 7.1.9. Ремонтируемий участок кабеля обмотать резиной IIII-50, применяя ленту шириной 30-35 мм. Намотку вести с 50%-ным перекрытием витков и натяжением, обеспечивающим плотное прилегание слоев. Для кабелей КШЕГ-Т применяется резина ШНТ-50.Лента должна быть наложена ровно, без складок и постепенно заходить на конуоные срезы оболочки. Намотку вести до тех пор, пока диаметр обмативаемого участка не будет на 10 мм больше наружного диаметра кабеля. Конец резиновой ленты закрепить, плотно прижав его к нижележащим слоям. Последующие операции выполнить в соответствии с указаниями пп. 7.1.4-7.1.6.

<u>Примечания</u>. І. Перед намоткой ленты углубления между жилами заполнить жгутами из резины той же марки.

2. При вулканизации в паровом вулканизаторе следует руководствоваться примечанием к п.7.1.4.О. Поврежденный на вою толщину поясной экран для кабемей иШВГЭ восстанавливается аналогично оболочке кабеля ИШВГ, но с применением починочной электропроводящей резини ПШШ-40. Диаметр намотки починочной резины не должен превышать диаметр поясного экрана. Для удобства оболочка снимается на длине, большей длины поясного экрана (не менее ТОО мм в каждую сторону). Вулканизация восстановленного поясного экрана осуществляется совместно с вулканизацией оболочки.

7.2. Ремонт металлического экрана основных жил кабелей типа NUBT (на длине не более 260 мм)

- 7.2.I. Подлежащий ремонту участок кабеля закрепить в горизонтальном положении. Удалить оболочку, руководствуясь указаниями пп. 7.I.7 и 7.I.8.
- 7.2.2. Раскрутить кабель и отделить неисправную жилу. Перерезать прорезиненную тканевую ленту по месту повреждения и раскрутить ее в обе стороны.
- 7.2.3. На металлический экран наложить бандаж прядью из 8-10 медных луженых проволок (рис. I5). Крайние витки бандажа припаять по окружности к проволокам экрана припоем ПОС-61, используя в качестве флюса раствор канифоли в бензине (соотношение I:I).

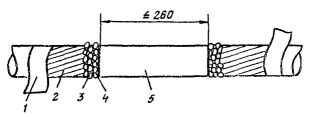


Рис. I5. Подготовка к ремонту металлического экрана: I - тканевая лента; 2 - металлический экран; 3 - участок пайка; 4 - проволочный бандак; 5 - экран из электропроводящей резных

- 7.2.4. Перерезать экран по месту повреждения, раскрутить до бандажа и обрезать.
- 7.2.5. К одному из бандажей припанть равномерно по окружнооти три пряди из медных луженых проволок диаметром 0,3 мм (рис. 16, а). Число проволок в каждой пряди зависит от сечения основных жил и должно быть выбрано, в соответствии с табл. 9.

7.2.6. Пряди проволок наложить плотной ровной обмоткой так, чтобы они прилегали друг к другу. Концы прядей принаять к другому проволочному бандажу (рис. 16, δ).

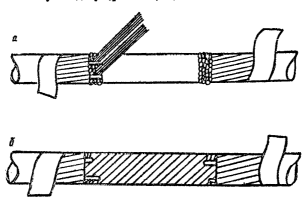


Рис. 16. Восстановление металлического экрана

Таблица 9

сечение основных два кабели, мы	яоло проволок в пряди
10-25	20-25
35-70	30-35
95-160	40-45

- 7.2.7. Ремонтируемый участок металлического эмрана жилы обмотать прорежиненной тканевой лентой и закренить за концы двумя-тремя витками липкой ПНХ ленти.
- 7.2.8. Закрутить жилы кабеля до первоначального шага окрутки и восстановить оболочку, руководствуясь указаниями подраздела 7.1.

7.3. Ремонт изоляции жилы

7.3.1. Поддежащий ремонту участок кабеля закрепить в горизонтальном положении и разделать согласно указаниям пп. 7.1.7 и 7.1.8.

- 7.3.2. Раскрутить кабель и отделить неисправную жилу. Прорезиненную тканевую ленту и металлический экран удалить согласно указаниям пп. 7.2.3 и 7.2.4, освободив поврежденный участок изоляции.
- 7.3.3. На изоляции сделать ножом два кольцевих и два продольных надреза, после чего поврежденный участок изоляции удалить ножом и плоскогубцами (рис. 17). Максимальная длина ремонтируемого участка изоляции L должна быть не более указанной в табл. 10. Надрезы следует делать так, чтобы не повредить проволоки жилы.

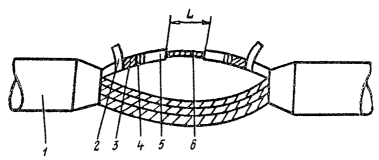


Рис. I7. Подготовка кабеля для ремонта изолящи: I — вланговая оболочка; 2 — прорезивенная тканевая лента; 3 — металический экран; 4 — проволочний сандах; 5 — наружный эдектропроводицка экран; 6 — токопроводивая вкла

Таблица IO

Сечение токоп кабеля,	роводящих жил Эмм	ремонтируемого	Длина участка изо- ляции, срезаемой на конус ℓ , мы		
хинаоноо	заземления	участка изоля- ции L , мм			
-	6; I0	60	15		
IO; 16	16	60	20		
25	25; 35; 50	80	25		
35; 60	-	100	30		
.70	-	108	35		
95; 120; 150	-	I36	40		

7.3.4. Электропроводящий экран и изоляцию срезать на конус (рис. Ів) на участке длиной (см. табл. ІО). Поверхность среза зачистить драчевым напильником и обработать ровно по окружности.

7.3.5. Участок жилы L (рис. I9) плотно обмотать с 50%—ным перекрытием витков одним слоем ленты из электропроводящей резины ППШ-40 шириной 15-20 мм.

<u>Примечание</u>. Резину перед употреблением разрезать на ленти длиной 0,5 м, протереть с обеих сторон чистой ветошью, смоченной бензином, и подсушить в течение 2—3 мин.

7.3.6. На зачищенную поверхность изоляции нанести тонкий слой резинового клея и дать ему подсохнуть в течение 5-10 мин.

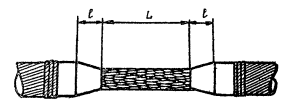
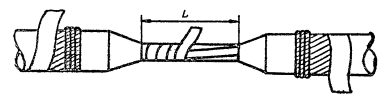


Рис. 18. Подготовка изоляции жили к ремонту



Рас. 19. Восстановление внутреннего электропроводящего экрана

На восстановлений электропроводящий экран наложить изоляционную резину ПИ-35, а для кабелей марки КШЕГТ — резину ЕП-41 в виде лент шириной 15-20 мм с 50%—ним перекритием витков. Резиновая лента должна быть наложена ровно, без складок и постепенно заходить на конусные срезы основной изоляции. Намотку вести до тех пор, пока наружный диаметр восстанавливаемой изоляции не будет на 5 мм превышать диаметр жилы наружного электропроводящего экрана (рис. 20). Последний слой ленты должен подходить вплотную к обработанному по окружности срезу наружного электропроводящего экрана.

Примечание. Резину необходимо разрезать на ленты длиной 0,5-0,6 м вдоль резинового полотна. Перед применением ленты протереть с обеих сторон чистой ветошью, смоченной бензином, и просущить в течение 2-3 мин.

7.3.7. При вулканизации в паровом вулканизаторе длина ремонтируемого участка определяется длиной паровой камеры. Диаметр намотки должен превышать диаметр изолированной жили на I-2 мм. Для вулканизации отремонтированного участка изоляции необходимо выбрать вкладыши соответствующего размера. Цифровая маркировка на поверхности вкладышей должна соответствовать сечению основных жил кабели (мм²).

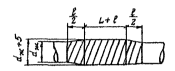


Рис. 20. Участок изолированной жилы понготовлен к вулканизации

- 7.3.8. Завулканизировать отремонтированный участок изоляции в паровом, электрическом или индукционном вулканизаторах (см. приложение 5). Ремонтируемый участок изоляции выдержать при температуре $150\pm 5^{\circ}$ C в течение 15-20 мин.
- 7.3.9. Восстановить наружный электропроводящий экран отрементированного участка изоляции намоткой одного слоя ленти из резины ППП-40 с 50%-ным перекрытием витков, руководствуясь указаниями и.7.3.5.
- 7.3.10. Восстановление металлического экрана, прорезиненной тканевой ленти каждой жили и шланговой оболочки выполнить согласно указаниям подразделов 7.1 и 7.2.
- 7.3.II. Ремонт изоляции вспомогательной жили кабелей КШВТВ должен производиться так же как и основной, только без применения электропроволящей резины.

7.4. Соединение токопроводящих жил с помощью медных гильз

- 7.4.I. Концы кабелей, подготавливаемые к соединению, обрезать ножовкой.
- 7.4.2. На участке длиной не менее 500 мм от торца кабеля поверхность оболочки очистить от загрязнений и протереть чистой ветошью, смоченной в бензине.

7.4.3. На расстоянии А (табл. II) от торца кабеля надрезать ножом оболочку у кабелей ЮШЕГ и оболочку и поясной экран

Tadanna II

ди эзнорео в оковР	Дляна А оболочки, удаляемой о концов кабеля, мм
3x10 + 1x6	150
3x16 + 1x6	150
3x25 + IxI0	165
3x35 + 1x10	180
3x50 + 1x16	180
3x70 + IxI6	185
3x95 + Ix25	245
3x120 + 1x35	245
3x150 + 1x50	245

у кабелей КШЕГЭ по окружности и вдоль кабеля так, чтобы не повредеть экраны и мэоляцию кил, и онять ее (рис. 21).

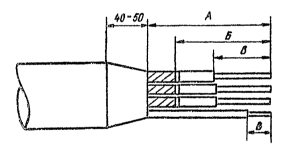


Рис. 2I. Скема разделки конца кабеля перед соединением

- 7.4.4. Края оболочки срезать на конус на длине 40-50 мм. Срезанную на конус оболочку и прилегающий к ней участок зачистить драчевим напильником до образования шероховатой поверхности.
- 7.4.5. Раскрутить изолированные жилы и выпрямить их. Размотать прорезиненную тканевую ленту кабеля КШВГ до оболочки и обрезать.

7.4.6. На расстоянии Б (см. рис. 2I и табл. I2) от торца каждой жилы кабеля КШВГ забандажировать металлические экраны двумя-тремя витками прядей, скрученных из 8-10 медных проволок. Концы прядей соединить скручиванием.

Таблица I2

Сечение токопроводящих жил кабеля, мы-	Расстояние от торца жилы до бандажа на металлическом экра- не б , мм	Расстояние от торца жилы до среза изо- В. мм
6; 10; 16	7580	30
25	120-130	40
35; 50	120-130	50
70	120-130	55
95; 120; 150	150-160	70

- 7.4.7. На расстоянии в (см. табл. I2) от торца каждой жилы надрезать ножом резиновую изоляцию с электропроводящими экранами по окружности и вдоль жилы и снять их. Изоляция с внутренним электропроводящим экраном с концов токопроводящих жил должна быть удалена как можно тщательнее, так как от этого зависит качество соединения жил кабеля.
- 7.4.8. Аналогичным способом подготовить к соединению другой кабель.

<u>Примечание</u>. При использовании парового вулканизатора разделку концов кабеля производить согласно указаниям пп. 7.5.1-7.5.5. Величина В вибирается по табл. I2.

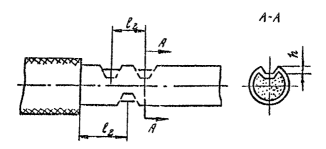


Рис. 22. Схема запрепления соединительной гильзы на жиле опрессовкой

7.4.9. На токопроводящие жилы (рис. 22) одного кабеля надеть до среза изоляции гильзи соответствующего размера (табл. I3) и закрепить их на жилах тремя вдавливаниями с помощью ручных клещей типа ПК-I, ПК-2 или ручного гидравлического пресса.

Табляна 13

Сечение2	Размер	и гильэн	, MM	оденаране од	l2/4	Глубина вдавливания пуансона (не менее), мм	
Andre , And	внутрен- ний диа- мотр		дляно С		(ćм. рис. 20		
6	4,0	6,0	60	460	15/30	3,0	
10	5,0	8,0	60	5-60	15/30	3,0	
16	7,0	10,0	80	7- 80	20/40	3,0	
25	8,0	0,11	80	8-80	20/40	3,5	
35	10,0	13,0	100	10-100	25/50	5,0	
50-70	13,0	16,0	110	13-110	27/54	7,0	
95	15,0	19,0	140	15-140	35/70	8,0	
120	18,0	24,0	140	18-140	35/70	9,0	
150	19,0	25,0	140	19-140	35/70	9,0	

7.4.10. Ввести до упора в соединительные гильзы соответствующие жилы второго кабеля и также закрепить тремя вдавливаннями (рис. 23). Вместо вдавливания можно пропаять гильзы оловянното-овинцовым припоем ПОС-40.

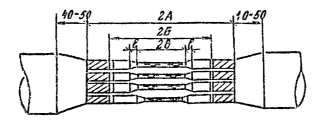


Рис. 23. Схема соединения жиледвух отрезков кабелей

- 7.4.II. На участке длиной ℓ (см. табл. IO) от торца соединительных гильз изоляцию и электропроводящий экран срезать на конус. Поверхность среза зачистить драчевым напильником и обработать ровно по окружности.
- 7.4.12. Соединение вопомогательных жил кабелей производится также как и основных с помощью медных гильз.

7.5. Соединение токопроводящих жил кабелей, намативаемых на кабельный барабан

- 7.5.І. Подготовка концов кабеля к соединению производится согласно указаниям пп. 7.4.І и 7.4.2.
- 7.5.2. На расстоянии A_1 (рис. 24, табл. 14) от торца кабеля надрезать ножом защитную оболочку по окружности и вдоль кабеля так, чтобы не повредить экраны и изолящию жил, и удалить ее. Подгонка к соединению жилы заземления и вспомогательной жилы производится после спайки основных жил кабеля.

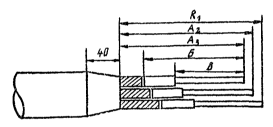


Рис. 24. Схема разделки конца кабеля перед соединением

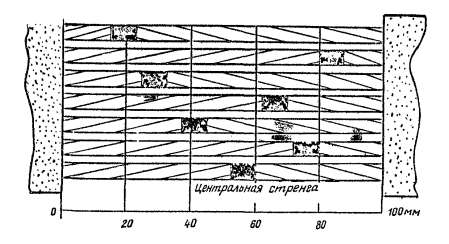
- 7.5.3. Подготовку концов основних жил кабеля к соединению осуществить согласно указаниям пп. 7.4.4-7.4.7 в соответствии о рис. 24 и табл. 14.
- 7.5.4. На каждую токопроводящую жилу около граници среза изоляции наложить временный бандаж из проволоки днаметром I.5 мм.
- 7.5.5. Уложить разделанные концы соединяемых кабелей друг против друга и, совместив концы основных токопроводящих жил, убедиться в правильности их раскроя. При необходимости произвести подгонку длини жил.
- 7.5.6. Соодиняемие конци кабелей закрепить в кондукторе им монтажном отоле для предотвращения смещения.

7.5.7. Последовательно отогнуть стренги внешнего повива на прямой угол. В кабелях сечением 35 мм² и выше (девятнаддати-стренговая жила) на расстоянии I5-20 мм от среза изоляции наложить второй проволочный бандаж на внутренний повив и отогнуть его отренги от центральной.

Таблена 14

Сеченяе основних ямя кабеля, изг		основии Власиих Внастновии	npn i	Расстояные от торца жили до бандажа	Длина участка нзоляции, уда- лявмой с ос- новных жил	
	Α,	1 A 2 A 5		на экране Б, мы	новних жил В. мм	
10	300	240	180	130	100	
16	300	240	180	130	100	
25	450	350	250	200	150	
35	450	350	250	200	150	
50	450	350	250	200	150	
70	450	350	250	200	150	
95	500	400	300	240	180	
120	500	400	300	240	180	
150	500	500	300	240	180	

- 7.5.8. Центральные стренги соединяемых жил обрезать на длину $\frac{\mathcal{B}}{2}$ (см. рис. 24 и табл. 14), концы смочить раствором бури и процаять приноем ПСР-45. Спайка стренг производится горелкой ГСМ-63 с насадкой \mathbb{A} I. В летнее времи применяется ацетилен (генератор АСМ-I-58), в зимнее пропан-бутан. При спайке копользуется медно-серебриний приной (ПСР-45) в виде проволоки пиаметром I мм или полосу IXI мм.
- 7.5.9. Торин пропавних центральных стренг огладить надфилем, затем снова смочить раствором бури, соотиковать и пропаять припоем ПСР-45 (рис. 25). В месте спайки стренг не должно быть утолщений.
- 7.5.10. Пайку других стренг по новивам производить аналогично, руководствуясь указаниями, излеженными в пп. 7.5.8 к 7.5.9, распределяя места спайки равномерно по всей дляне соединения. Перед спайкой стренг внешнего и внутреннего повивов необходимо восстановить шаг их скрутки. Шаг скрутки стренг должен быть равен 14 диаметрам для внутреннего повива и 16 диаметрам для



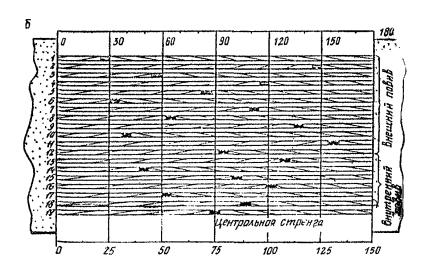


Рис. 25. Схема расположения мест спайки стренг: а - семястреновая жиля; ў - девятнадцатистренговая жиля

внешнего повива. Для облегчения сближения торцов осединяемых стренг и защиты от пламени горелки ранее спаянных стренг необходимо изогнуть и вставить между стренгами асбестовую пластинку.

7.5.II. На спаянную жилу наложить бандажи из медной проволоки на расстоянии 40-50 мм друг от друга.

7.6. Восстановление изоляции жил, экранов и оболочки при соединении отрезков кабеля

- 7.6.1. Внутренний электропроводящий экран, изоляцию и наружний электропроводящий экран жил кабелей восстановить, руководствуясь указанизми подраздола 7.3; металлический экран кабелей КШКГ восстановить, следун указаниям подраздела 7.2.
- 7.6.2. Оболочку и полоной экран из электропроводящей резини (кабели КШН) восотановить, следун указаниям подраздела 7.1.

ПЕРЕЧЕНЬ оборудования, внотрумента и спецодежди, необходимих при ремонте, соединении и концевих заделках кабелей

	POCT MAR TO	europaneali
Тжоки олесарные параллельные	FOCT 4045-57	вкоран овноклодия высысыя муп
пандъния выма карониван пандълна и 3, I-0, I остоонив	ТУ 62-62	Отограв концов каба- ля при низких тампа- ратурах
Рулетка металлическая (I м) или линейка металлическая (0,5 м)	POCT 7502-69 POCT 427-56	Разметка концов ка- беля
Штангенциркуль на 150 мм	FOCT 166-73	То же
Ножовка по металлу	POCT 6645-68	Образка концов
Нок монтерский Мі-2	FOCT 6776-68	Разделка концов
Плоокогуоци или пассатихи 200-миллимотровна	FOCT 7236-73 FOCT 17438-72	To ze
ножници хозяйственние		-P-
Вимерад, винооко нинакины	FOCT 1465-69	Обработка изоляции и оболочки
Горедка газовая		Спайка стрент при гибком срединении хил
Очки продохранительные (тем-		Защита глаз
Гидравлический (ручной) пресс		Опрессование галья ж наконечников
Вулканизатор паровой или элэктрический со сменними вкладишими		-Тоару кинасиная участ- -Голосо, инприсен вом ноледае хыверном им
Рукавици брезентовые		Спецодежда
Халат хлопчатобумажний		To re

П В Р В Ч В Н Ь материалов, необходими для виполнения ремонта, соединений в концевых заделок кабелей

Наименование материалов, иденсья	ГОСТ или ТУ	назначение
Резина починочная изоля- пионная ПИ-35 толимной 0,40-0,45 мм		Восстановление дзо- лиции и виполнение концевих заделок
Резина починочная элек- тропроводимая IIIII-40 толщиной 0,4-0,5 мм	TY 16-503-111-77	Восстановление электропроводящих экранов
Резина починочная IIII-50 толшиной 3,0-3,5 км	TY 16-503-III-77	-ося винелаонатосов саненлопия в кипкл поледає хивернок
Ревина починочная взоля- щионная E1-41 толщиной 0,65-0,80 мм	TY 16-503-111-77	Восстановление яво- ляции в выполненя венцевых заделок
Резина починочная ШНТ-50 толимной 3,0-3,5 мм	Homme coorderorso- Bark Toedobaness OCT 160.505.015-79	Восстановление ж заделка концов обо- лочки кабеля NUBY-ж
	TUCT 15154-75	
Лента поливиналклоряд- ная изоляционная, лицкая	FOCT 16214-70	Бандак проволок вк- ранов и жил, защите починочных резви и заделка корешка оболочки
Трубка из кремийоргаме- ческой резини (ТКР)	TY 16-503-69	Задежка концов дад
Медная мягкая проволова два 0,1-8,0 мостомых	TOCT 2112-62	Банлавирование эк- ранов
lieroherhuku недиме	roct 7386-69	Оконцевание пел
Гильзи мадино	rocr 7388-70	Соединение пил
Олованно-свинцовий при- пой (не нике ПОС-40)	FOCT 1499-70	Спайка проволок за- ранов
Медио-осребряный принов ВСР-45	TOCT 19738-74	Спавка отрент заз
Бура техническая	TOCT 8429-77	Флюс при спайка
Ranspora Terrescokas	TOCT 19113-73	To no
Repoors constructed	FOCT 4353-58	Uporpse nema nads-
Parous adrepogean	100T 5351-68	E SERROSE ANGEFOGII

Норми расхода основних материалов (кг) на выполнение 100 ремонтов вли соепинений мабелей КШКГ (без учета отхолов)

Cevenne ochok-	Резива ПШ-50	Резина Пи–40		Соединение д				вух отрезков кабелей			
and then,	EHT-50	IMP-40 IMR PE- MOETA	C 1	псмошью	медных гв.	шэ	постренговой пайкой ики				
	LIA Pe-	поясно-	HOAKHO	све вани	ина марки	ина марки припой ПОС-60		ая резин	а марки	npanog	HDRaos
	009 WW 009 EM TINA-	10 3K- para Lurhož 500 mm	IIV-35	IIII-50	IIII–40	экранов спайки иля	II VI3 5	IIII–50		для спайки экранов	iiske Iiske
10	121	29,I	4,6	88	1.0	0,3	7 , I	105	I,6	0,3	0,7
16	127	33,1	5.6	95	1,2	0,3	8,0	m	2.0	0,3	0,9
25	134	37,0	8,1	105	I,7	0,3	9.0	II7	2,3	0,3	1,4
35	144	43,2	12,2	120	2,5	0,4	I5,5	180	3,3	0,4	1,7
50	171	47,2	13,1	143	2,8	0,4	I6,7	210	4,0	0,4	2,5
70	190	62,6	17,5	165	3,7	0,4	22,4	230	4,8	0,4	3,0
95	226	68,5	23,6	235	4,8	0,5	28,8	230	6,0	0,5	3,5
120	260	79,3	26,5	280	5,5	0,5	32,5	380	7,0	0,5	4,2
150	280	92,2	30,0	300	6,2	0,5	36,5	405	8,0	0,5	5,0

- Примечания. І. При вулканизации изоляции или оболочки в паровых вулканизаторах используется митка-левая или аналогичная ей лента, расход которой составляет 15% от расхода изоляционной или починочной резины.
 - 2. Расход соепинительных тильз определяется из расчета 4 гильзи на одно соепинение.
 - Расход изоляционной починочной резини ПИ-35 на выполнение IOO ремонтов или соедине-ний вспомогательной жили составляет I,5 кг.
 - 4. Расход гальз для соепинения вспомогательной жили определяется из расчета одна гальва на одно соединение.

Hopse pacyons ochosney marepasaos (Er) as senomesas

Delonerse 4

<u> </u>	1		700 100		TO TESTER TO TO TO						
Сечение основных		Способ выполнения заделож жил									
EUA, MAI ²	сп	омощью :	Letips	COMOTRA HOTE	KORESSQ KORFOR	С	HOMORE	d TKP	резина		
	Desk		REMUNK. PEROEM REMHOMIL	IIV—35 HI—41	шш-40 внутрен- ний два- метр ТБР,		TKP	-илоси квянил втиза венновн	для задел- ня корешка кабеля		
	ПИ-35 НІ-41	11111-40				MEN					
10	3,1	3,2	5,2	6,2	I,5	9	4,5	3,0	20		
16	3,5	3,7	5,6	6,6	I.8	10	5 , I	3,6	21		
25	3,9	4,3	6,8	7,0	2,5	п	5,6	4,I	23		
35	4,7	5,0	7,4	7,8	3 , I	13	8,4	4,8	24		
50	5,I	5,3	8,3	9 , I	3,6	14	9,0	5,3	28		
70	6,I	6,0	9,0	IO,I	4,0	I6	10,2	5,9	31		
95	6,6	6,5	9,8	IO,6	4,3	18	12,0	6,6	36		
120	7,4	7,6	11,0	12,3	4,7	20	I5,5	7,7	54		
I50	8,3	8,5	12,0	13,7	5 , I	22	17.0	8,2	49		

Примечания. І. Раскод наконечников в электроизоляционных гильз определяется из расчета 4 наконечника вика в 3 гильзы на одну концевую заделку соответственно.

^{2.} Расход лишкой изоляшконной ленты на заделку корешка кабеля на 15% меньше расхода починочной резины.

^{3.} Расход наконечников напрессовки на вспомогательную жилу определяется из расчета один наконечник на каждую конценую заделку.

КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ

об особенностях принципа действия и эксплуатации вулканизаторов для выполнения концевых заделок, ремонта и соединения гибких кабелей

Вулканизатор паровой

Паровые вулканизаторы по сравнению с известными электрическими имеют следующие преимущества:

нет необходимости в строгой увязке размеров внутренней полости вулканизатора с размерами ремонтируемого кабеля;

упрощена система регулировки температури;

допускается нагрев теплоносителя от внешнего источника (газовой горелки, паяльной дампы, костра);

достигается высокое качество вулканизации за счет равномерного подвода тепла и создания необходимого давления.

НИКИ г. Томска разработана техническая документация на три типа паровых вулканизации изсляции и концевых заделок отдельных жил; НП — для вулканизации оболочек, изоляции и концевых заделок всех жил одновременно; НПК — для вулканизации концевих заделок кабелей. В настоящее время вулканизаторы промышленностью не выпускаются, но могут быть изготовлены самими предприятиями, эксплуатирующими кабели, так как эти вулканизаторы очень просты по конструкции.

Технические характеристики вулканизаторов приведени в таб-

В соответствии с "Правилами устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением" изготовление и эксплуатация данных вулканизаторов не требуют согласования с органами Гоогортехнадзора, так как емкость их менее 25 л и произведение емкости в литрах на давление в атмосферах менее 200 (см.п.I-I-Za).

Вулканизация починочной резини происходит в паровой среде в герметически закрытой полости, образованной при смыкании верхней и нижней частей вулканизатора после закладки между ними изделия. Нагрев и испарение воды и поддержание избыточного давления пара достигается за счет тепла, поступающего от встроенных электронагревательных элементов или от корпуса вулканизатора, если используются внешние источники тепла. Требуюмие допление и температура пара поддерживаются с помощью регулировочного клапана.

Герметизация паровой камеры осуществляется с помощью уплотнений из невулканизированной починочной резины на контактируемых поверхностях и на участках кабеля, приходящихся на входные отверстия вулканизатора, а также плотным ожатием частей вулканизатора с помощью винтов.

накменование показатели	Тип вулканаватора				
ARSTSCHOOL SERBCORSERED	HIX	HII	HIK		
Рабочая длина наровой камеры, км Максимальный дваметр, км:	450	1000	1000		
нках конневодилося	40	-	-		
ркерая кагокоро	-	90	IIO		
Папражение питания, В	220	220	220		
Потрабляемая мощность, кВт	0,6	5,0	1,6		
Температура вулканизации, град	151	151	151		
Время вулканизации, мян	10	10	10		
Количество заливаемой воды, л	0,5	3	2		
Давление пара, Ма	0,39(4)	0,39(4)	0,39(4)		
Габаратине размери, ки:					
дина	540	1045	1140		
BUCOTA	210	515	484		
израна	260	350	200		
Macoa, Kr	23	70	40		

Принциплольные устройства вулканизаторов ВШК, ВП и ВПК показаны на рис. I. 2 и 3 соответственно.

Зажатие кабеля в вулканизаторе ВПК (см. рис. 3), необходимов для преодоления енталкивающего усилия пара, соуществляются с помощью диаметрально расположенных относительно входного отверстия зажимов, состоящих из укрепленных на кронштейнах кулачков, положение которых в состоянии зажатия фиксируется стопорами. При ремонте и вулканизации концевых заделок кабелей, диаметр которых меньше диаметра входного отверстия вулканизатора на 20 мм и более, предусмотрено применение вкладишей.

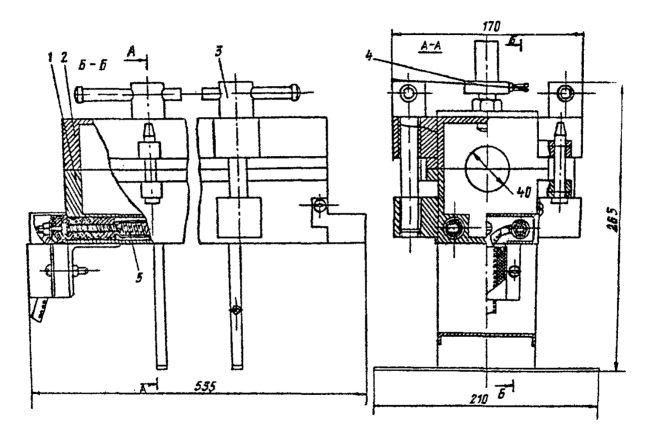


Рис. I. Схема вудканизатора парового НП для ремонта ких:

I - корпус: 2 - крижа: 3 - прикимов болт: 4 - канан: 5 - электронагриметель

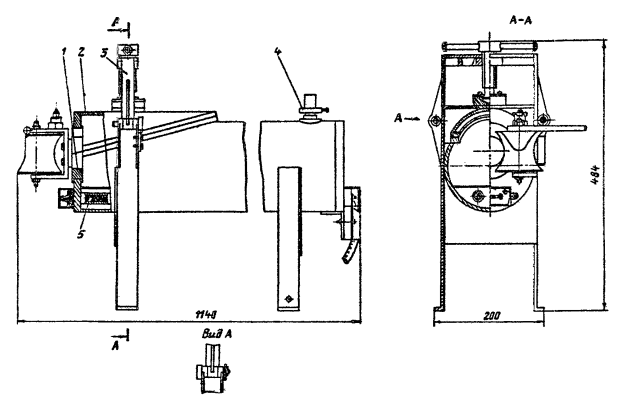


Рис. 2. Схема вулканизатора парового НІ для ремонта оболочек в изоляция ими: І — корпус; 2 — крыми; 3 — приминой болу; 4 — кымин; 5 — электроватраватель

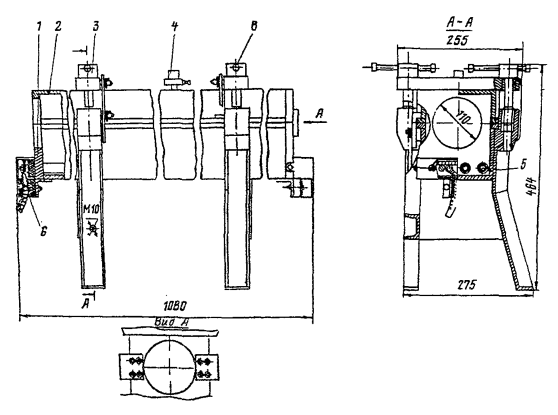


Рис. 3. Схема вулканизатора парового АПК иля выполнения концевих заделок: 1 - корпус; 2 - кражи; 3 - пракичее устройство; 4 - клапан; 5 - электровегрезатель; 6 - стопоряюе устройство

Вулканизация концевых заделок в вулканизаторе ЯП производитоя при одном закрытом отверстви. Гегулировка давления пара осуществляется клапаном.

Порядок выполнения работ на трех типах вулканизаторов одинаков и состоит из слепующих операций.

В нижнюю полость паровой камеры залить воду и, ориентируясь по ее уровню, установить вулканизатор горизонтально. Вулканизатор включить в сеть или начать его нагрев от внешнего источника тепла за 20 мин до начала вулканизации.

Предварительно подготовленный участок кабеля плотно обмотать с 50%—ным перекрытием витков двумя-тремя слоями ленты из миткаля или другого подобного материала. В зависимости от диаметра и сложности профиля обматываемой поверхности ширина лент выбирается в пределах от 20 до 50 мм.

На участках кабеля, приходящихся на входные отверстия вулканизатора, намотать уплотнения из невулканизированной изоляционной или починочной резины диаметром, превышающим диаметр входицх отверстий вулканизатора на IC-I5 мм.

При вулканизации концевых заделок в вулканизаторах ЕП и НПК торцы изолированных жил следует загерметизировать, для чего обернуть их сначала миткалем, затем починочной изоляционной резиной в три-четыре слоя так, чтобы обмотка резиной заходила дальше, чем обмотка миткалем, на 20-30 мм.

При одновременной вулканизации изоляции всех жил кабеля в вулканизаторе НІ торцы оболочки, обращенные внутрь вулканизатора, также должны быть загерметизированы.

Открыть крышку вулканизатора, заложить кабель в корпус, по периметру разьема уложить два-три слоя починочной изоляционной резины, закрыть крышку и плотно примать к корпусу болтами. Для уплотнения используется лента шириной 20-30 мм. Лента должна свисать поровну на обе стороны фланца корпуса. Приподнять подвижную часть клапана и зафиксировать ее в нерабочем положении. Довести воду в вулканизаторе до кипения, выждать 3-5 мин и окончательно затянуть болты. Опустить клапан в рабочее положение и вести нагрев до начала работы клапана, т.е. до начала выхода пара через его спускные отверстия. При бурном кипении воды следует периодически останавливать нагрев до трекращения выхода пара через клапан. Вулканизацию осуществлять в течение 20-25 мин, после чего закончить нагрев и охладить вулканизатор до +100°С, т.е. до прекращения выхода пара через клапан при его приподнима-

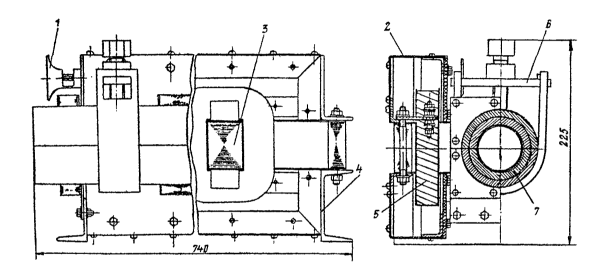


Рис. 4. Конструкция индукционного вулканизатора для ремонта кабелей КШНТ:

I - кабельный ввод; 2 - кокух; 3 - кахтованный магнятопровод; 4 - стание; 5 - катушка княуктора; 6 - струбцика; 7 - разъемная пресс-форма со смежными вкладывами

нии. Открыть вулканизатор, с завулканизированного участка кабеля снять миткалевую обмотку, проверить качество вулканизации: нажать на поверхность тупым предметом и убедиться, что вмятини после этого не остается. Осторожно, не повреждая нижележащих слоев, снять ранее намотанные на кабель уплотнения, предварительно сделав тангеникальный к поверхности кабеля надрез.

Вулканизатор индукционный ВВК-І

В основу устройства и работы вулканизатора положен принцип индукционного нагрева ферромагнитных тел вихревыми токами. Тепло от нагретой пресс-формы нередается ремонтируемому кабелю через адриминиевые вклашыми.

Технеческая характеристика вумнанизатора

Исполнение	Общепрозышленное
Защита от внешних воздействий	<i>JP</i> 33
Напряжение, В	220, 380
Номинальная мощность, кВт	3
Время нагрева пресс-формы до установившейся температуры,мян	Не более 60
Расочая температура награва пресс- формы, град	155 <u>4</u> 5
Максимальный двеметр пебеля, кы	46+92
Дляна рефонтаруесого участва, жа	До 720
Габаратные размеры, ка	740x480x480
Kacce, M'	78
ABPOTOBETE ALBERT TO THE	Новомосковский энерго- жетаначеский завод

Вулканизатор (рис. 4) состоит из составного корцуса, шихтованного магнитопровода, двух катушек, укрепленных на стержнях, магнитопровода и пресс-формы с набором сменных алюминиевых вставок.

Магнитопровод вулканизатора выполнен из электротехнической стали марки 3-41 и жестко закреплен на основании. На оредних стержнях магнитопровода расположени две катушки, которые включены параллельно и согласно.

Сжатие половин пресс-формы осуществляется зажимным устройством типа струбцины. Вулканизатор соединяется с электрической сетью через кабельный ввод. Охлаждение магнитопровода и катушек естественное, воздушное.

Вулканизатор снасжен автоматическим терморегулятором. Отсутствие резисторов, нагреваемых до високой температури, обеспечивает его високую надежность и пожаробезопасность.

Аппарат АШИК для испытания кабелей повышенным импульсным напряжением

Аппарат для испытания шахтных кабелей АШИК предназначен для испытаний на электрическую прочность изоляции повышенным импульсным напрлжением обесточенных кабельных линий до 6 кВ с бумажно-масляной, резиновой или пластмассовой изоляцией на поверхности угольных шахт и разрезах.

С помощью аппарата АШИК проводят испитания изоляции кабельных линий высокого напряжения перед включением их в сеть под рабочее напряжение после прокладки кабеля, монтажа соединительных муфт и концевых заделок, при периодических (профилактических) испытаниях, а также после аварийных отключений сети или продолжительного пребывания кабельной линии в отключенном состоянии.

Аппарат может быть использован для испитания изоляции высоковольтного и низковольтного электрооборудования, а также для определения места повреждения в кабельных линиях.

Анпарат АШИК предназначен для эксплуатации при температуре от -40 до +40 с и относительной влажности до 98% при температуре +25 с.

Техническая характеристива анпарата АШИК

Импульсное испитательное регулируемое наприжение, кВ	От О до 30
Длятельность импульоного копытатель - ного напряжения (на уровие 0,5 U <i>такс</i> (на менее), о	10-4
Погрешность показаний индикатора ве- личины нипульса испытательного напря- жения, %	•I0
Максимальная протяженность испитивае- мой кабельной линии, м	До 2000
Исполнение	PH
Питание аппарата	Автономное от ян- дуктора
Габаритные размеры (не более), ым	420x310x200
Maoca, Kr	Не более 20
Аветинотого	йиховьенский понтка поводений (АШЕП) имитамотва

Аппарат смонтирован в металлическом корпусе с откидной крышкой. Индуктор, зарядная схема и схема контроля пробоя изоляции испытываемой кабельной линии размещены внутри корпуса. Рукоятка индуктора выведена сбоку корпуса. Корпус закрыт панелью, на которой расположены индикатор величины импульоного напряжения, индикатор пробоя изоляции, высоковольтный разъем, клемма заземления и кнопка управления.

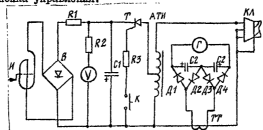
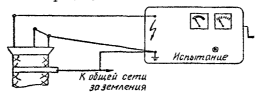


Рис. І. Электрическая схема аппарата АШИК

Принципиальная электрическая схема аппарата АШИК приведена на рис. I. Испытательный аппарат имеет автономное питание от индуктора. Напряжение от индуктора выпрямляется мостом $\mathcal B$ и подается на конденсатор $\mathcal C1$ емкостью $\mathcal C1$ 00 мкф через резистор $\mathcal C1$ 1. Конденсатор $\mathcal C1$ 1 присоединен к первичной низкоомной обмотке импульсного повышающего автотрансформатора $\mathcal C1$ 1 и контакта кнопки $\mathcal C$ 1. Вторичная обмотка импульсного автотрансформатора $\mathcal C1$ 2 и контакта кнопки $\mathcal C$ 2. Вторичная обмотка импульсного автотрансформатора $\mathcal C1$ 3 и имеет малое активное сопротивление и подключается к жилам испытиваемой кабельной линии $\mathcal C1$ 3.

Вольтметр V, включенный в цепь конденсаторной обатарем $\mathcal{C}1$, проградумрован в киловольтах и показывает величину импульсного испитательного напряжения.

Присоединение выводов аппарата АШИК к жилам испытываемого кабеля показано на рис. 2.



Рыс. 2 Скема включения аппарата АШИК при испытания

Кабельные линии считаются видержавшими испытание, если не произошло электрического пробом при трехкратной подаче импульсного повышенного напряжения. Пробой изоляции контролируется по инцикатору, помещенному на лицевой панели аппарата.

Импульсный метод испытания изоляции позволяет не только установить фактический уровень электрической прочности высоковольтных каселей и электроссорудования, но также определить место просон изоляции поврежденной касельной линии.Для измерения расстояния до места повреждения линии (зоны повреждения) методом колебательного разряда, полученного с помощью аппарата АШИК, менользуется серийно выпускаемый присор типа ЭМКС-58 (Щ4120). Ососенностью этого метода является то, что определение места просод язоляции проводится при рысоком испытательном напражении.

Подготовка кабеля и испытанию с помощью аппарата АШК

- Проводят осмотр защитного заземления испытываемого кабеля и электрооборудования в подстанции.
- 2. Выключают распределительные устройства в начале и в конце испытываемой кабельной линии, проверяют отсутствие напряжения в испытываемом кабеле и накладывают временное заземление.
- З. Устанавливают защитные ограждения, предупреждающие плакати и выполняют все организационно-технические мероприятия по безопасности, указанные в наряде. В качестве ограждений могут применяться щиты, барьеры, канаты с подвешенными на них плакатами "Стой высокое напряжение!", а на приводе отключенных распределительных устройств "Не включать работают люди!". У места испытания должен быть выставлен наблюдающий, а у противоположного конца испытываемого кабеля охрана из персонала бригады, проводящей испытание. Если испытание кабельной линии проводят после ремонта или монтажа соединительной муфты, то у последней также выставляют наблюдающего.
- 4. Присоединяют выводы аппарата АШИК к жилам испитываемого кабеля в соответствии со схемой (см. рис. 2).

Кабельные динии считаются выдержавшими испытание, если не произошло электрического пробоя при трехкратной подаче импрульсного повышенного напряжения. Пробой изоляции контролируется по индикатору, помещенному на лицевой панели аппарата.

COLEPTAHME

Введение	3
I. Конструкция в основные технические данные кабелей марки КШКГ	4
2. Транспортирование и хренение кабелей	II
3. Меры безопасности	12
4. Концевые заделки каселей	14
5. Присоединение и эксплуатация кабелей	24
6. Проверка технического состояния и методы обнаружения нейсправно-	28
CTEN RACEARN	35
7. Ремонт в соединение отрезков кабелей	30
Приножение I. Перечень оборудования, виструмента в спецодежды, необ- ходимых при ремонте, соединения в концевых задежих васелей	50
Приложение 2. Перечень материалов, необходимых для выполнения ремон-	•
та, соеденений и концевых заделок кабелей	51
Приложение 3. Нормы расхода основных материалов (иг) на выполнение	
IOU ремонтов или соединений кабелей КШКГ (без учета отходов)	52
Приложение 4. Нормы расхода основных материалов (кг) на выполнение 100 концевых заделок каселей Кыйг (без учета отходов)	53
Приложение 5. Ираткие сведения об особенностях принципа действия в эксплуатацки вулканизаторов для выполнения концевых заделок, ремонта и соединения гиских кабелей	54
Пряложение 6. Аппарет Ашік для аспитания каболей повышеннии выпульо-	63
Полготокка васеля в испитанию с помощью аппарата АПНК	66

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСІЛІУАТАЦІИИ М РЕМОНТУ ГИБКИХ КАБЕЛЕЙ НА НАПРЯЖЕНИЕ 6-IO кВ НА ОТКРЫТЫХ ГОРНЫХ РАБОТАХ

Редактор Глазкова З.П. Художественный редактор Цапкина С.К.

Подписано к печата 22. 10. 1981 г. Т/7992. Формат 60x84 I/I6 Бум.множительных аппаратов. Печать офсетная.

Уч.-изд.л. 4,3 Тираж 600 экз. Изд. № 8838. Тип. зак. 32/7

Цена 32 коп. Институт горного дела им. А.А.Скочинского.

институт горного дела им. А.А.Скочинского, 140004, г.Люсерцы Моск.обл.

Типография Ин-та горн.дела вм. А.А.Скочинского, I40004, г.Люоерды Моск. обл.