

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ РЭ 3500-018-37041459-2019
 Кабели силовые, в том числе огнестойкие

1. Область применения.

Настоящие технические условия распространяются на кабели силовые и контрольные, не распространяющие горение, с низким дымо- и газовыделением (в том числе огнестойкие), кабели силовые и контрольные, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из поливинилхлоридного пластика пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, с пониженной токсичностью продуктов горения (в том числе огнестойкие) и кабели силовые и контрольные, не распространяющие горение, с изоляцией и оболочкой из полимерных композиций, не содержащих галогенов (такие как огнестойкие), в дальнейшем именуемые "кабели", предназначенные для передачи и распределения электрической энергии и электрических сигналов в стационарных электротехнических установках при номинальном переменном напряжении 0,66 и 1 кВ номинальной частотой 50 Гц.

Кабели изготавливаются для общепромышленного применения при поставках на внутренний рынок и на экспорт.

Климатическое исполнение УХЛ, категория размещения 1 – 5 по ГОСТ 15150, кроме прокладки в почве*.

* – для кабелей из полимерных композиций, не содержащих галогенов.

Классы пожарной опасности согласно ГОСТ 31565.

2. Конструктивное исполнение.

Марки кабелей, число и номинальное сечение жил должны соответствовать:

Обозначение марки кабеля	Число жил	Номинальное сечение основных жил, мм ²	
		Номинальное напряжение, кВ	
ВВГнг(А)-LS, ВВГ-Пнг(А)-LS, ВВГнг(А)-FRLS, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, ВВГнг(А)-LSLTx, ВВГ-Пнг(А)-LSLTx, ВВГнг(А)-FRLSLTx, ВВГ-Пнг(А)-FRLS, IIIПнг(А)-HF, IIIПнг(А)-FRHF, IIIПнг(А)-FRHF	1 3, 4 2, 5	0,66 1,5-50	1 1,5-800 1,5-400 1,5-240
АВВГнг(А)-LS, АВВГ-Пнг(А)-LS, АВВГнг(А)-LSLTx, АВВГ-Пнг(А)-LSLTx	1 3, 4 2, 5	2,5-50	2,5-800 2,5-400 2,5-240
ВВШнг(А)-LS, ВВШнг(А)-LSLTx, ВВШнг(А)-FRLS, ВВШнг(А)-FRLSLTx, IIБПнг(А)-HF, IIБПнг(А)-FRHF	1 3, 4 2, 5	1,5-50	10-630 1,5-400 1,5-240
АВБШнг(А)-LS, АВБШнг(А)-LSLTx	1 3, 4 2, 5	2,5-50	16-630 2,5-400 2,5-240
IIпПнг(А)-HF, IIпПнг(А)-FRHF	1 3, 4 2, 5	-	1,5-800 1,5-400 1,5-240
IIпБПнг(А)-FRHF	3, 4 2, 5	-	1,5-400 1,5-240

3. Основные технические и эксплуатационные характеристики

Кабели по конструктивному исполнению, техническим характеристикам и эксплуатационным свойствам соответствуют ГОСТ 31996.

Электрическое сопротивление постоянному току 1 км жилы при 20°C должно соответствовать ГОСТ 22483

Номинальное напряжение		0,66; 1 кВ	
Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля:		от -50°C до +50°C	
Относительная влажность воздуха при температуре до +35°C		98%	
Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного прогрева:		-15°C	
Предельно длительная допустимая рабочая температура жил		+70°C	
Предельно допустимая температура нагрева жил кабеля в режиме перегрузки		+90°C	
Максимальная температура нагрева жил кабеля при коротком замыкании		160°C	
Максимальная температура нагрева жил кабеля по условию невозврата при коротком замыкании		350°C	
Минимально допустимый радиус изгиба при прокладке:		не менее 10 диаметров кабеля	
- одножильных:		не менее 7,5 диаметров кабеля	
- многожильных:		30 лет	
Срок службы, не менее		5 лет	
Гарантийный срок эксплуатации кабеля с момента ввода в эксплуатацию		условия хранения провод в части воздействия климатических факторов должны соответствовать группе ОЖ-2 ГОСТ 15150	

Значения допустимых токовых нагрузок кабелей при нормальном режиме работы (температура окружающей среды +25°C) должны соответствовать:

номин. сечение жилы, мм ²	Допустимые токовые нагрузки кабелей с медными жилами, А, не более		номин. сечение жилы, мм ²	Допустимые токовые нагрузки кабелей с алюминиевыми жилами, А, не более											
	Одножильных			Многожильных											
	на постоянном токе	*на переменном токе		на постоянном токе	*на переменном токе										
на воздухе	в земле	на воздухе	в земле	на воздухе	в земле										
1,5	29/35	41/48	22/28	30/33	21/25	27/31	2,5	30/35	42/48	32/36	22/26	30/34	21/24	28/32	
2,5	37/46	55/63	30/36	39/42	27/34	36/40	4	40/46	51/59	30/35	39/44	29/34	37/42		
4	50/60	71/82	39/47	50/54	36/45	47/52	6	52/59	37/43	48/54	37/43	44/50			
6	63/76	90/102	50/59	62/67	46/56	59/64	10	69/80	68/77	50/58	63/71	50/58	59/67		
10	86/105	124/136	68/82	83/89	63/78	79/86	16	93/108	83/94	68/79	82/93	67/78	77/87		
16	113/139	159/175	89/108	107/115	84/104	102/112	25	117/144	159/176	92/112	106/114	87/108	102/112		
25	153/188	207/228	121/146	137/147	112/141	133/144	35	143/176	192/211	113/138	127/136	106/134	123/135		
35	187/230	249/274	147/180	163/176	137/172	158/173	50	176/217	229/251	139/171	150/161	126/158	143/157		
50	227/281	295/325	179/220	194/208	167/209	187/205	70	223/276	282/309	176/216	184/198	161/203	178/195		
70	286/356	364/399	226/279	237/255	211/265	231/253	95	275/340	339/371	217/267	221/237	197/248	214/233		
95	354/440	436/478	280/345	285/306	261/327	279/304	120	320/399	388/423	253/313	252/271	229/290	244/267		
120	413/514	499/546	326/403	324/348	302/381	317/347	150	366/457	434/474	290/360	283/304	261/330	274/299		
150	473/591	561/614	373/464	364/437	358/391	385/391	185	425/531	494/539	336/419	321/346	302/382	312/341		
185	547/685	637/695	431/538	412/443	397/504	405/442	240	508/636	576/629	401/501	374/403	359/453	363/397		
240	655/821	743/812	512/641	477/515	472/598	471/515	300	589/738	654/713	464/580	423/455	424/538	417/455		
300	760/956	845/924	591/739	539/575	542/688	533/583	400	693/871	753/822	544/682	485/523	501/636	482/527		
400	894/1124	971/1060	685/860	612/661	633/807	611/669	500	819/1030	870/949	636/800	556/599	-	-		
500	1054/1328	1121/1223	792/997	690/746	-	-	625/630	971/1221	1007/1098	744/936	633/685	-	-		
625/630	1252/1576	1299/1416	910/1149	774/840	-	-	800	1146/1437	1162/1262	858/1081	713/773	-	-		
800	1481/1857	1502/1632	1030/1302	856/932	-	-	1000	1334/1676	1327/1443	972/1227	793/862	-	-		
1000	1718/2163	1709/1862	1143/1451	933/1019	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

* Прокладка греющегося кабелемагнитного потока.

** Для определения токовых нагрузок четырехжильных кабелей с жилами равного сечения в четырехпроводных сетях, при нагружении во всех жилах в нормальном режиме, а также для пятижильных кабелей, данные значения должны быть умножены на коэффициент 0,93.

При других значениях расчетных температур окружающей среды необходимо применять поправочные коэффициенты:

условная температура среды, °C	Нормированная температура жилы, °C	Поправочные коэффициенты для тока при расчетной температуре среды, °C											
		минус5 и ниже	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
25	70	1,29	1,24	1,2	1,15	1,11	1,05	1,0	0,94	0,88	0,81	0,74	0,67
15		1,17	1,13	1,09	1,04	1,0	0,95	0,9	0,85	0,8	0,74	0,67	0,6

4. Правила разделки кабеля при монтаже:

4.1. Произвести колыцевой поперечный и линейно-продольное надрезание оболочки, подлежащих удалению. Стягивание оболочки со скрученных жил без отдаления по линейно-продольному надрезу запрещено.

4.2. Произвести отделение оболочки кабеля от скрученных изолированных жил по линейно-продольному надрезу. Изгибать кабель при разделке более чем на минимальный радиус изгиба кабеля запрещено.

4.3. Развести концы жил многожильных кабелей, т. е. придать им форму и расположение, удобные для следующей операции.

ВНИМАНИЕ – запрещается продольно стягивать оболочку, производить перегибы на радиусе менее минимально допустимого радиуса изгиба.

5. Условия утилизации: кабель после окончания срока службы подлежит утилизации в порядке, установленном в Федеральном законе №89-ФЗ от 24.06.1998г. «Об отходах производства и потребления». Упаковка и хранение отходов кабеля после окончания его срока службы должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 54564-2011 «Лом и отходы цветных металлов и сплавов».

Действия при обнаружении повреждений кабеля: при обнаружении повреждений кабеля, необходимо прекратить монтаж и (или) эксплуатацию кабеля.

Дата изготовления указана на кабеле и на ярлыке.

1. Қолдану саласы.

Осы техникалык шаарлар жаңуды тараттып, темен түгін және гол балтады (оның шінделде отка тоғымда) Күштік және бакалуа кабельдерін, жаңуды тараттып, ерт күншілгілөгем төмөн поливинилхлоридті пластикасттан жасалған оқшаулагышты және кабығы бар, темен туғын- будан еріп "кабельдер" деп аталатын, номиналды айналымын көрсөп 0,66 және 1 КВ номиналды жиілігі 50 Гц болған кезде стапондайтын электр техникалықтардың көмегінде электр энергиясы мен электр сигналдарын беруге және тараттуру арилғанды, жаңуды тараттыптын (оның шінделде отка тоғымда) күш береттін және бакалуа кабельдерін, деп аталатын күш береттін және бакалуа кабельдері.

Кабельдер инікі нарынка және экспортқа жеткізу кезіндегі жыныс онеркеслердің колдану үшін дайындалады. Кабельдер шілкі нарынкка және экспортқа жеткізу кезіндегі НП-001 жүйелүү бойынша 4 классты АС жүйеберіндегі гермоизолдрану атoms тағайындауда (АС) алты оннажылдық колдану үшін дайындалады.

УХЛ Климаттық орындалуы, орналастыру санаты 1 – 5 ГОСТ 15150 бойынша.
* – галогендері жок полимерлі композициялардан жасалған кабельдер үшін.

* - галогендері жоқ полимерлі композициялардан ГОСТ 31565 сәйкес ерт күншілігінің сынныштары.

2. Кұрылымды орындау.

Шоғырымдардың маркасы, тарамдардың саны және атаулар кималарға сәйкес болуы керек:

Марканиң белгіленуі	Түркін саны	Негізгі жәлдердің номиналдық кимасы, мм ²	
		Номиналдық көрсету, кВ	1
ВВГнг(A)-LS, ВВГ-Ннг(A)-LS, ВВГнг(A)-FRLS, ВВГ-Ннг(A)-FRLS, ВВГнг(A)-LSLTx, ВВГ-Ннг(A)-LSLTx, ВВГнг(A)-FRLSLTx, ВВГ-Ннг(A)-FRLS, НПГнг(A)-HF, НПГ-Ннг(A)-HF, НПГнг(A)-FRHF, НПГ-Ннг(A)-FRHF	1 3, 4 2, 5	0,66 1,5-50	1,5-800 1,5-400 1,5-240
АВВГнг(A)-LS, АВВГ-Ннг(A)-LS, АВВГнг(A)-LSLTx, АВВГ-Ннг(A)-LSLTx	1 3, 4 2, 5		2,5-800 2,5-400 2,5-240
ВБШнвнг(A)-LS, ВБШнвнг(A)-LSLTx, ВБШнвнг(A)-FRLS, ВБШнвнг(A)-FRLSLTx, НБннг(A)-HF, НБннг(A)-FRHF	1 3, 4 2, 5	- 1,5-50	10-630 1,5-400 1,5-240
АВБШнвнг(A)-LS, АВБШнвнг(A)-LSLTx	1 3, 4 2, 5		16-630 2,5-400 2,5-240
НвПГнг(A)-HF, НвПГнг(A)-FRHF	1 3, 4 2, 5 3, 4 2, 5		1,5-800 1,5-400 1,5-240 1,5-400 1,5-240

3. Негізгі техникалық және іске қосу сипаттамалары

Шоғырсымдар ГОСТ 31996 талаптарына сәйкес келуі керек.

20°C кезінде 1 км тарамы тұрақты тоқтың электрлік кедергісі ГОСТ 22483 сәйкес келуі керек

Атауы көріну	0,66; кВ
Шоғырсымдарды іске косу кезіндегі коршаган ортаниң температурасы:	-50°C-тен +50 °C-ка дейін
Температуралың + 35°C-ка дейінгі кезіндегі ауаның салыстырмалы ынгальлылығы	98%
Алдан ала қызыларыз шоғырсым кабатының ен томенгі температурасы:	-15°C
Тарамадардың шамасынша ұзакқа рұқсат етілген жұмыс температурасы	+70°C
Шамадан тың режимдегі шоғырсым тарамадары қызуынша рұқсат етілген температурасы	+90°C
Түйнектелу кезіндегі шоғырсым тарамадары қызуынша ен жыгары температурасы	160°C
Қыска мерзімді түйнектелу кезіндегі жаңбай жағдайда бойынша шоғырсым тарамадары қызуынша ен жыгары температурасы	350°C
Шоғырсымды тарту кезінде бүктеудің ен томенгі рұқсат етілген радиусы:	Шоғырсымның 10 диаметрінен аз смес Шоғырсымның 7,5 диаметрінен аз смес
- біртараметрдің: - контараларды:	
Қызмет сту мерзімі, кем смес	30 жыл
Іске косуға енгізген сәттен бастап шоғырсымның іске косуының кепілдік мерзімі	5 жыл
Шоғырсымды сактау талаптары	Климаттық факторлардың әсер етү болғанда сымдарды сактау талаптары ОЖ-2 ГОСТ 15150 тобына сәйкес болуы керек

Калынты жұмыс істеу режимі көзіндегі (коршаган ортасын температурасы + 25°C) шоғырсымдардың рұкаст етілген токтық жүктемесін мәні мыналарға сойкес болуы керек:

*- үшбұрышын тығыздаң тарту

***. торт токсымды жүлдегі тем кималы тарамдарымен торт тарамды шоғырылардың тоқтық жүктемесін анықтау үшін, қалыпты режимдегі барлық тарамдарда жүктеме болған кезде, сондай-ақ, бес тарамды шоғырылымдар үшін, бұл мәндер 0,93 коэффициентінен көбейтілу керек.

Ортанның есептік температурасының басқа мәндері кезінде түзету коэффициентін колдану жағе:

Органың шартты гармондардың қалыпты температурасы, 0°C Органың есептік температурасы көрсетілгенде

температура °C		минус5 жане төмөн	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
25	70	1,29	1,24	1,2	1,15	1,11	1,05	1,0	0,94	0,88	0,81	0,74	0,67
15		1,17	1,13	1,09	1,04	1,0	0,95	0,9	0,85	0,8	0,74	0,67	0,6

4. Орнату кезінде кабельді кесу ережелері:

4.1. Шыгарылыштың кабылтарты колдениң және сыйыкты-бойлық кесу. Кабылты бұралған озектерден сыйыкты-бойлық кесу арқылы Болмей катайтуға тыймал салынады.

4.2. Кабель кабылдырылған оқшашланған откізгендегендегенде салынтық болып арқылы болған. Кабельді ен аз нәлдирадын артық кесу кезінде кабельді бүткөңгірткіштікке жеткізу мүмкін.

Назар аударының-касыңты обилық түрде қатаитуга, ен аз рұқсат етілген ишү радиусынан аз радиуска ишүгө тыным салынады.

5. Шарттары көдеге жаратуу: кабель жарамдылык мерзімі аякталған соң, мүлкіт, белгілігендегі Федералдық заңға №89-ФЗ жылғы 24.06.1998 ж. “Об ондіріс пен тұтыну калдыштары” . Бұның тулоғынан сактау калдыштарды кабель аякталғандан кийін оның мерзімі талаптарда сөйкес келген түрде ГОСТ Р 54564-2011 “Сыныптары мен калдыштары, түсті металдар мен қорытпаларды”. Эреккеттер аяқталған жағдайда кабелдің бүлини: закымдар аякталған кезде, койді тоқтатып, монтажид (немесе) пайдалануға арилган кабель.

Жасалған күні кабельде және затбелгісінде жазулы.