

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКОЕ БЮРО ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
АО «СПКБ Техно»



142100, Московская область, г. Подольск, ул. Бронницкая, д. 5, нежилое здание (цех нестандартного оборудования), офис 1
тел./факс: +7(495)505-68-50, +7(499)929-86-75, e-mail: spkb@spkb.ru, сайт: www.spkb.ru

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Кабели огнестойкие для систем пожарной
и охранной сигнализации, СОУЭ и передачи данных

ТУ 3565-002-53930360-2008

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящее руководство распространяется на кабели пожарной сигнализации парной и пучковой скрутки, не распространяющие горение, огнестойкие, в дальнейшем именуемые «кабели», предназначенные для одиночной и пучковой прокладки в системах пожарной и охранной сигнализаций, системах оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) и передачи данных, для работы при напряжении до 300 В включительно переменного тока частотой 50 Гц.

1.2 Руководство содержит рекомендации по допустимым режимам эксплуатации и техническому обслуживанию кабеля в процессе эксплуатации.

2 НОРМАТИВНАЯ БАЗА

2.1 При эксплуатации кабеля следует руководствоваться положениями, изложенными в настоящем руководстве, и следующей нормативно-технической документацией:

- Правила устройства электроустановок (ПУЭ);
- Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП);
- Правила техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей (ППБ-С);
- Объём и нормы испытания электрооборудования РД 3445-51.300-97;
- Технические условия ТУ 3565-002-53930360-2008.

3 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

3.1 Кабели предназначены для эксплуатации на технически сложных объектах (речные порты, аэропорты, мосты, тоннели, промышленные объекты, метрополитены, высотные объекты), объектах с массовым пребыванием людей (административные здания и офисные центры, больницы, гостиницы), а также особо опасных объектах (склады для хранения нефти и нефтепродуктов, гидротехнические сооружения, тепловые электростанции).

3.2 Кабели изготавливаются:

- с однопроволочными (без обозначения) или многопроволочными токопроводящими жилами (Г в основной марке) сечением от 0,20 мм² до 6 мм²;
- из медных мягких (без обозначения) или медных мягких луженых проволок (Л в размере кабеля после сечения);
- с изоляцией из огнестойкой кремнийорганической резиновой смеси;
- с общим экраном из алюмоловсановой ленты с контактным проводником (Э в основной марке) или без экрана;
- с оболочкой поверх экрана из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением для кабелей исполнения «нг(A)-FRLS», из ПВХ пластика пониженной пожарной опасности с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения для кабелей исполнения «нг(A)-FRLSLTx», из полимерной композиции, не содержащей галогенов, для кабелей исполнения «нг(A)-FRHF»;
- в броне из круглых стальных оцинкованных проволок (К в основной марке) или без брони;
- с защитным шлангом поверх брони из материала аналогичного материалу оболочки.

Электрические параметры

Наименование параметра	Значения для кабелей с номинальным сечением жил, мм ²									
	0,20	0,35	0,50	0,75	1,0	1,5	2,5	4	6	
1 Электрическое сопротивление постоянному току токопроводящих жил, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20 °C, Ом, не более:										
- однопроволочных из медной мягкой проволоки	88,8	50,7	36,0	24,5	18,1	12,1	7,41	4,61	3,08	
- многопроволочных из медной мягкой проволоки	108,3	58,3	39,0	26,0	19,5	13,3	7,98	4,95	3,30	
- многопроволочных из медной мягкой луженой проволоки	113,4	60,0	40,1	26,7	20,0	13,7	8,21	5,09	3,39	
2 Электрическое сопротивление изоляции жил, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20 °C, МОм, не менее	100									
3 Электрическая емкость рабочей пары на 1 м длины кабеля, пФ, не более:										
- для неэкранированных:										
- для однопроволочных ТПЖ	55	60	60	65	70	75	80	90	110	
- для многопроволочных ТПЖ	60	65	65	70	75	80	85	95	115	
- для экранированных:										
- для однопроволочных ТПЖ	70	75	85	85	90	95	105	115	125	
- для многопроволочных ТПЖ	75	80	90	90	95	100	110	120	130	
4 Коэффициент затухания, пересчитанный на температуру 20 °C и длину 1 км при частоте 1 кГц, дБ, не более:										
- для однопроволочных ТПЖ	1,95	1,40	1,20	1,10	0,90	0,70	0,50	0,42	0,36	
- для многопроволочных ТПЖ	2,10	1,45	1,30	1,15	1,00	0,80	0,55	0,50	0,40	
5 Испытательное напряжение постоянного тока между жилами / между жилами и экраном в течение 1 мин, кВ	1,2/1,0									

4 ПРАВИЛА И УСЛОВИЯ МОНТАЖА И ЭКСПЛУАТАЦИИ КАБЕЛЯ

4.1 Кабели предназначены для эксплуатации внутри и вне помещений при условии защиты от прямого воздействия солнечного излучения.

Допускается эксплуатация кабели всех исполнений с оболочкой или защитным шлангом черного цвета на открытом воздухе.

4.2 Кабели эксплуатируются при температуре окружающей среды:

- от минус 50 °C до плюс 70 °C исполнений «нг(A)-FRLS», «нг(A)-FRLSLTx»;
- от минус 60 °C до плюс 90 °C исполнения «нг(A)-FRHF».

4.3 Кабели могут эксплуатироваться при повышенной влажности окружающей среды 98 % с температурой окружающей среды 35 °C.

4.4 Кабели в исполнении «нг(A)-FRHF» стойки к кратковременному воздействию минерального масла при температуре до 50 °C в течение 24 часов.

4.5 Монтаж кабелей должен проводиться при температуре окружающей среды не ниже:

- минус 15 °C для исполнений «нг(A)-FRLS», «нг(A)-FRLSLTx»;
- минус 30 °C для исполнения «нг(A)-FRHF».

4.6 Минимальный радиус изгиба при прокладке и монтаже должен быть:

- 3D_h – для кабелей неэкранированных с многопроволочной жилой;
- 4D_h – для кабелей экранированных с многопроволочной жилой и кабелей неэкранированных с однопроволочной жилой;

- $5D_h$ – для кабелей экранированных с однопроволочной жилой и кабелей бронированных с многопроволочной жилой;
- $6D_h$ – для кабелей бронированных с однопроволочной жилой,
где D_h – максимальный наружный размер кабеля.

4.7 Класс пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012:

- П16.1.2.2.2 для кабелей исполнения «нг(А)-FRLS»;
- П16.1.2.1.2 для кабелей исполнения «нг(А)-FRLSLTx»;
- П16.1.1.2.1 для кабелей исполнения «нг(А)-FRHF».

5 СРОК СЛУЖБЫ

5.1 Срок службы кабеля в условиях фиксированного монтажа при соблюдении требований к транспортировке, условиям хранения, прокладке (монтажу) и эксплуатации, указанных в настоящих технических условиях, должен быть не менее:

- 30 лет для кабелей исполнения «нг(А)-FRLS», «нг(А)-FRLSLTx»;
- 40 лет для кабелей исполнения «нг(А)-FRHF».

Срок службы исчисляется от даты изготовления кабеля.

Фактический срок службы не ограничивается сроком, указанным в настоящих технических условиях, а определяется техническим состоянием кабеля.

6 ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1 Транспортирование и хранение кабеля должно соответствовать требованиям ГОСТ 18690.

6.2 Концы кабеля должны быть защищены от проникновения влаги.

6.3 Условия транспортирования и хранения кабелей в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе 5 (ОЖ4) по ГОСТ 15150.

6.4 Срок хранения кабелей под навесом – не более пяти лет, в закрытых помещениях – не более семи лет.

7 ИНФОРМАЦИЯ О МЕРАХ, КОТОРЫЕ СЛЕДУЕТ ПРЕДПРИНЯТЬ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ НЕИСПРАВНОСТИ

7.1 Меры, которые следует предпринять при обнаружении неисправности (несоответствия) кабельного изделия, осуществляются в соответствии с "Инструкцией о порядке приемки производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству" (утв. Постановлением Госарбитража СССР от 25.04.1966 N П-7) (ред. от 23.07.1975, с изм. от 22.10.1997)

8 УТИЛИЗАЦИЯ

8.1 Материалы, используемые при упаковке кабеля, пригодны для повторного использования.

8.2 Кабель, при выводе его из эксплуатации, подлежит сдаче на утилизацию, как самостоятельная единица, так и в составе изделия, в специализированную структуру, лицензированную в соответствии с Федеральным законом № 89-ФЗ от 24.06.98 «Об отходах производства и потребления» и «Положением о лицензировании деятельности по обращению с опасными отходами», утвержденным Постановлением Правительства РФ №340 от 23.05.2002г.

8.3 Утилизацию выведенной из эксплуатации кабельно-проводниковой продукции проводят в соответствии с требованиями ГОСТ 30773 с комплексом документов, предусмотренных по ГОСТ Р 52108 организационно-технических процедур.

Материалы конструкции кабеля при установленных допустимых температурах хранения и эксплуатации не выделяют вредных продуктов в концентрациях, опасных для организма человека и загрязняющих окружающую среду.

9 ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

9.1 Изготовитель гарантирует соответствие кабеля требованиям настоящих технических условий при соблюдении потребителем условий и правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации.

9.2 Гарантийный срок эксплуатации - 5 лет.

Гарантийный срок исчисляется от даты ввода кабеля в эксплуатацию, но не более 5,5 лет от даты изготовления.