





Требования пожарной безопасности»:

п. 4.9 Работоспособность кабельных линий и электропроводок СПЗ в условиях пожара обеспечивается выбором вида исполнения кабелей и проводов, согласно ГОСТ 31565-2012, и способом их прокладки. Время работоспособности кабельных линий и электропроводок в условиях воздействия пожара определяется в соответствии с ГОСТ Р 53316-2009.

п. 4.14 Не допускается совместная прокладка кабельных линий систем противопожарной защиты с другими кабелями и проводами в одном коробе, трубе, жгуте, замкнутом канале строительной конструкции или на одном лотке.

 DKC +  ПАРИТЕТ	 Промруков +  ПАРИТЕТ <small>Русский производитель электрики</small>
ТУ 27.30.00-033-39793330-2017	ТУ27.90.33-001-52715257-2017
Металлические листовые перфорированные и неперфорированные кабельные лотки и аксессуары к ним серии S5 COMBITECH	Трубы гофрированные
Металлические проволочные кабельные лотки и аксессуары к ним серии F5 COMBITECH	Трубы гладкие
Металлические лестничные кабельные лотки и аксессуары к ним серии L5 COMBITECH	Короб электромонтажный
Стальные трубы для электропроводок серии «COSMEC»	Кабельный канал
Металлорукав из стальной оцинкованной стали	Металорукав крепеж
Гибкие гофрированные трубы серии «ОСТОПУС» из композиции на основе не распространяющего горение ПВХ	Коробки распределительные огнестойкие
Гибкие гофрированные трубы серии «ОСТОПУС» из композиции на основе не распространяющего горение полипропилена	
Жесткие гладкие трубы серии «EXPRESS» из композиции на основе не распространяющего горение ПВХ	
Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала для электромонтажных работ без содержания галогенов «ОСТОПУС»	
Кабельные короба из электроизоляционного материала	
Опорные конструкции и монтажные устройства серии B5 COMBITECH	
Система крепежа M5 COMBITECH	
Коробки ответвительные огнестойкие серии FS с предварительно смонтированной клеммной колодкой из огнестойкой керамики	
Держатели серии «COSMEC»	
Держатели серии «EXPRESS»	

ISO 9001



Сделано в России



эталон кабеля

Огнестойкая кабельная линия Паритет - ОКЛ ParLine

Самый широкий выбор огнестойкого кабеля для монтажа:

ОКЛ
ОГНЕСТОЙКАЯ
КАБЕЛЬНАЯ
ЛИНИЯ

- сигнальный кабель КСРВ и КСРП
- LAN кабель ParLan Cat5e
- кабель для RS-485 интерфейса КИС-Р
- радиочастотный кабель РК 75 Ом
- силовой кабель типа КПРВГ
- контрольный кабель типа КПКРВГ

Самое широкое исполнение:

нг(A)-FRLS – для систем безопасности, с низким дымо- и газовыделением;
 нг(A)-FRHF – для помещений с массовым пребыванием людей и микропроцессорной техникой;
 нг(A)-FRLSLTx – огнестойкий, низкотоксичный для социальных значимых объектов (школы, больницы, детские сады, дома престарелых и пр.)

 **DKC** +  **ПАРИТЕТ** = ТУ 27.30.00-033-39793330-2017

 **Промруков** +  **ПАРИТЕТ** = ТУ 27.90.33-001-52715257-2017
Русский производитель электрики

НАШИ преимущества

Широкий ассортимент кабеля

Широкий ассортимент кабельных систем

Ведущие производители кабельных систем

- ✓ легко найти нужное решение
- ✓ легко купить
- ✓ легко монтировать
- ✓ для объектов любой сложности

www.paritet.ru

www.etm.ru

6 ШАГОВ к ОКЛ

Если Вам надо спроектировать ОКЛ

1. Весь ассортимент огнестойкого кабеля Паритет входит в каждую Огнестойкую Кабельную Линию
2. Выбрать производителя КНС (кабеленесущих систем), удовлетворяющего вашим требованиям.
3. на сайте www.paritet.ru и www.etm.ru получить техническую информацию, скачать:
 - a. сертификат
 - b. инструкцию по монтажу
 - c. каталог ОКЛ
5. При необходимости получить консультацию по кабелю в компании Паритет, техническая информация по КНС осуществляется производителями КНС.
5. При проектировании необходимо учесть:
 - необходимо четко соблюдать состав ОКЛ;
 - не допускается совмещение элементов ОКЛ разных производителей.
6. Успешное проектирование, экспертиза и сдача проекта.



Если Вам надо купить ОКЛ

1. У Вас есть проект ОКЛ!
2. Необходимо сделать запрос в компанию Паритет, где специалисты проведут оценку ОКЛ и сформируют предложение на кабель в составе ОКЛ.
3. Необходимо сделать аналогичный запрос производителю КНС, указанному в проекте. Вы так же получите коммерческое предложение от производителя КНС. Для вашего удобства мы можем переправить ваш запрос производителю КНС. Важно:
 - a. Паритет – делает предложение на кабель
 - b. Производитель КНС – делает предложение на элементы КНС.
4. На сайте www.paritet.ru получить техническую информацию
 - a. инструкцию по монтажу
 - b. каталог ОКЛ
5. После оплаты счета кабельная продукция Паритет поставляется в самые кратчайшие сроки, вплоть до 1 дня. Предоставляется сертификат на ОКЛ.
6. Приобретение элементов КНС осуществляется заказчиком самостоятельно согласно правилам установленным производителем КНС.

Огнестойкая кабельная линия Паритет - ОКЛ ParLine

Законодательная база

ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
Статья 82, пункт 2 гласит:

Кабельные линии должны сохранять работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для эвакуации людей в безопасную зону и выполнения функций:

- систем противопожарной защиты;
- средств обеспечения деятельности подразделений пожарной охраны;
- систем обнаружения пожара;
- систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;
- систем аварийного освещения на путях эвакуации;
- систем аварийной вентиляции и противодымной защиты;
- систем автоматического пожаротушения;
- внутреннего противопожарного водопровода;
- лифтов для транспортировки подразделений пожарной охраны в зданиях и сооружениях.

ГОСТ Р 53316 «Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания»:

п. 3.1 Кабельные линии — линии, предназначенные для передачи электроэнергии, отдельных ее импульсов или оптических сигналов и состоящая из одного или нескольких параллельных кабелей (проводов, токопроводов) с соединительными, стопорными и конечными муфтами (уплотнениями) и крепежными деталями, проложенная согласно требованиям технической документации в коробах, гибких трубах, на лотках, роликах, тросах, изоляторах, свободным подвешиванием, а также непосредственно по поверхности стен и потолков и в пустотах строительных конструкций или другим способом.

п. 3.2 Работоспособность — способность продолжать выполнять заданные функции при воздействии стандартного температурного режима в течение заданного периода времени.

п. 3.3 Стандартный температурный режим — режим изменения температуры во времени в соответствии с ГОСТ 30247.0.

Фактически это означает, что испытываться должна вся кабельная линия (кабель проложенный в лотке, трубе, гофре и т.д.) как единое целое, а не отдельный кабель.

СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование.