



СПКБ

ЗАО «СПКБ Техно»

 **Ecoplast**

ООО «Кросс Линк»



**ОГНЕСТОЙКИЕ
КАБЕЛЬНЫЕ ЛИНИИ**

Огнестойкие кабельные линии

«EcoTechnoLine E60»

«EcoTechnoLine E90»

Огнестойкие кабельные линии типа «EcoTechnoLine» с показателем предела огнестойкости кабельной линии E60 или E90 предназначены для распределения электроэнергии, электрических сигналов в системах противопожарной защиты, системах обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, аварийного освещения на путях эвакуации, аварийной вентиляции и противодымной защиты, а так же в других системах, где необходимо сохранять работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения их функций и эвакуации людей в безопасную зону.

Марка ОКЛ	Наименование элемента ОКЛ	Наименование элемента ОКЛ	Показатель предела огнестойкости кабельной линии
«EcoTechnoLine» E90	 КПКВнг(А)-FRLS и производные, КПКПнг(А)-FRHF и производные, КПКВнг(А)-FRLSLTx и производные, изготовленные в соответствии с ТУ 3565-002-53930360-2008	Огнестойкие кабели для систем пожарной и охранной сигнализации, сохраняющие работоспособность в открытом пламени в течении 180 минут, с изоляцией из огнестойкой кремний органической резины, и оболочками в зависимости от типа исполнения кабеля, сечением от 0,2 до 2,5 мм ² , с числом пар до 10.	E90 90 минут
«EcoTechnoLine» E60	 КВнг(А)-FRLS и производные, КПнг(А)-FRHF и производные, КРнг(А)-FRHF и производные, изготовленные в соответствии с ТУ 3500-003-53930360-2013	Огнестойкие силовые/контрольные кабели, сохраняющие работоспособность в открытом пламени в течении 180 минут.	E60 60 минут
«EcoTechnoLine» E90	 КПВСВнг(А)-FRLS и производные, КППСнг(А)-FRHF и производные, КПВСВнг(А)-FRLSLTx и производные, изготовленные в соответствии с ТУ 3581-006-53930360-2010	Огнестойкие монтажные кабели, сохраняющие работоспособность в открытом пламени в течении 180 минут, сечением от 0,2 до 2,5 мм ² , с числом пар до 10, на рабочее напряжение до 660 В.	E90 90 минут
«EcoTechnoLine» E**	Трубы гибкие гофрированные из электроизоляционного материала для электромонтажных работ «Экопласт», изготовленные в соответствии с ТУ 3464-001-56625002-2001	Трубы гибкие гофрированные для электромонтажных работ из ПВХ пластиката, композиции ПНД на основе полиэтилена низкого давления, композиции полипропилена ПП, композиции полиолефинов, не содержащие галогеновых элементов тип HF, а также специальных композиций с различными группами аддитивов и антипиренов.	В соответствии с показателем для кабельной продукции
«EcoTechnoLine» E**	Трубы пластиковые гладкие для электромонтажных работ «Экопласт», изготовленные в соответствии с ТУ 3464-004-56625002-2004	Трубы пластиковые гладкие для электромонтажных работ из ПВХ пластиката, композиции ПНД на основе полиэтилена низкого давления, композиции полипропилена ПП, композиции полиолефинов, не содержащие галогеновых элементов тип HF, а также специальных композиций с различными группами аддитивов и антипиренов.	В соответствии с показателем для кабельной продукции

** - E90 или E60