



107140, г. Москва,

ул. Нижняя Красносельская, д.6, стр. 1

Тел.: 957-15-55, факс: 957-15-23

Реквизиты в КБ "Агроимпульс" (ОАО)

Филиал "Московский":

р./с № 40702810600010000151,

к/с № 30101810300000000444,

ИНН 5036065113, БИК 044552444,

КПП 770802002

06.09.2004 № 17/2372

на № \_\_\_\_\_

О применении полимерных  
креплений кабелей высокого  
напряжения

### Информационное письмо.

При прокладке кабелей 110-220 кВ в кабельных сооружениях существует необходимость надежного крепления кабеля на металлоконструкциях, с учетом динамических усилий от токов короткого замыкания

ООО «РКС-пласт» имеет налаженное производство по выпуску полимерных кабельных креплений марки ВКК российской разработки для крепления кабелей наружным диаметром от 65 до 125 мм..

Эти крепления выдержали натурные испытания на динамическое воздействие, вызванные протеканием токов короткого замыкания до 60 кА. При воздействии токов короткого замыкания не происходит деформация крепления в отличие от применяемых алюминиевых хомутов. Используемый материал обеспечивает надежную работу конструкции в диапазоне температур -50 +50°C, что соответствует диапазону рабочих температур кабелей с СПЭ изоляцией. Крепления не подвержены воздействию атмосферных осадков, солнечной радиации. В конструкции ВКК, в отличие от применяемых алюминиевых хомутов, отсутствуют резиновые прокладки, со временем подверженные разрушению.

Применяемые в настоящее время хомуты, выполненные из алюминия, становятся объектами хищения в отличие от ВКК, изготавливаемых из полимерных материалов.

ВКК-это серийно выпускаемая продукция, соответствующая ТУ 4834-002-98970470-2007, что упрощает заказ креплений, облегчает планирование работ, позволяет сократить сроки монтажа и повысить качество крепления.

На основании вышесказанного и позитивного опыта работы, рекомендуем Вам учитывать возможность применения полимерных креплений марки ВКК при проектировании и строительстве кабельных сооружений для кабелей 110-220кВ.

Дополнительную информацию можно получить в ООО «РКС-пласт» по тел. (495)764-2538.

Директор

Г.Э. Трахтенберг