

"ХОЛДИНГ КАБЕЛЬНЫЙ АЛЬЯНС" – СВЯЗИСТАМ

Рассказывает начальник бюро кабелей связи АО "Электрокабель" Кольчугинский завод"
А.Д.Полимонов



"Холдинг Кабельный Альянс" (ХКА), входящий в Уральскую горно-металлургическую компанию (УГМК), – крупнейшее объединение в российской кабельной промышленности. В последние годы производство кабельной продукции для телекоммуникаций в рамках холдинга концентрировалось в АО "Электрокабель" Кольчугинский завод" (ЭКЗ). Сегодня на этом универсальном кабельном заводе изготавливается широкий ассортимент продукции для отрасли связи: от низкочастотных телефонных до оптических кабелей. Об этом направлении деятельности предприятия корреспонденту "ПЕРВОЙ МИЛИ" рассказал начальник бюро кабелей связи Александр Полимонов.

Завершен ли в ХКА процесс концентрации производства продукции для телекоммуникаций?

Да, сегодня выпуск кабелей связи – и оптических (ОК), и медножильных – в рамках нашего Холдинга сосредоточен на ЭКЗ. При этом значительная часть технологического оборудования используется для выпуска как кабелей связи, так и другой продукции. Это позволяет равномерно загружать оборудование вне зависимости от сезона, снизить себестоимость производства и обеспечить конкурентные цены.

Как развивается на ЭКЗ производство оптических кабелей?

Мы систематически ведем работу по расширению номенклатуры выпускаемых ОК. В прошлом году освоен выпуск ОК, не распространяющих горение при групповой прокладке с низким дымо- и газовыделением при горении, с низкой коррозионной активностью выделяемых газов марки ОКЗпКнг(А)-HF-M.

Наша новейшая разработка – огнестойкие ОК с проволочной и ленточной металлической броней марки ОКЗпКнг(А)-FRHF-M. Класс их пожарной опасности по ГОСТ 31565-2012 – П1б.4.1.2.1. От кабелей исполнения нг(А)-HF-M данную конструкцию отличает то, что поверх скрученного сердечника применена дополнительная обмотка стеклолентой, а наружная оболочка выполнена из безгалогенного материала с повышенными противопожарными свойствами. Огнестойкость кабелей данной марки составляет не менее 90 мин. Их климатические, механические, оптические характеристики аналогичны характеристикам кабелей марки ОКЗпКнг(А)-HF-M. На данные кабели уже получены сертификаты соответствия в области пожарной безопасности, и они активно поставляются на рынок.

Как обстоят дела с кабелями связи с медными жилами?

Мы расширяем номенклатуру LAN-кабелей: освоены кабели,

не распространяющие горение при групповой прокладке с низким дымо- и газовыделением при горении, с низкой коррозионной активностью выделяемых газов исполнения нг(А)-HF и с броней в виде оплетки из стальной оцинкованной проволоки.

Устойчивым спросом пользуются шахтные телефонные кабели марок ТППШв, ТППШнг(С). Мы продолжаем обеспечивать потребности связистов в широкой номенклатуре медножильных кабелей, в частности, для ремонтных нужд. Так, ЭКЗ – один из двух заводов в стране, который выпускает кабели связи в свинцовой оболочке типов МКСГ и ТЗГ.

Подчеркну, что для изготовления кабелей связи нами используется электротехническая медь, в основном, производства АО "Уралэлектромедь", входящего в УГМК. По качеству его продукция, пожалуй, лучшая в стране. ■