

ОПЛЕТЕНИЕ РАЗВЕТВЛЕННЫХ КАБЕЛЬНЫХ ЖГУТОВ



Наша компания обладает передовой технологией электростатической защиты кабельных сборок, которая заключается в непосредственном нанесении тонкого плетеного металлического экрана на готовый разветвленный кабель с распаянными соединителями, что дает стабильность показателей защиты от ЭМИ на всей кабельной сборке и значительную экономию в весе экрана, за счет нанесения оболочки ровно того диаметра, который имеется на каждом участке жгута и отсутствию бандажных соединений на разветвлениях.

Данная технология создавалась по техническому заданию и в интересах МОКБ «Марс» где и прошла внедрение в серийные изделия.

Обладая данной технологией, мы имеем возможность и предлагаем не только услуги по непосредственному оплетению разветвленных кабельных сборок, но и являясь официальным представителем производителя оборудования готовы полностью оснастить участок по оплетению необходимым оборудованием (с гарантийным и пост гарантийным обслуживанием) и передать технологию с продолжительным обучением будущих работников заказчика.

Уникальность технологии оплетения разветвленных кабельных жгутов, состоит в том, что мы научились наносить на разветвленные жгуты, в качестве экрана, проволоку медную толщиной от 0,06 мм и проволоку медно-ниобиевую толщиной от 0,04 мм.