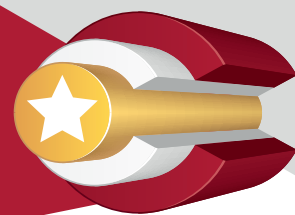


ОТ ИСТОКОВ ДО СОВРЕМЕННОСТИ – 25 ЛЕТ КАБЕЛЬНОМУ ЗАВОДУ «СПЕЦКАБЕЛЬ»



Кабельный завод
Спецкабель

Свой четвертьвековой юбилей кабельный завод встречает, гордо расправив плечи. Размах производства кабельного исполина в прошлом году был отмечен присвоением предприятию статуса промышленного комплекса, а уже в нынешнем году «Спецкабель» включён в список системообразующих организаций страны, что подтверждает масштаб и эффективность научно-производственной деятельности.

НАЧАЛИ С ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ – НА НЁМ И СТОЯТ

Предприятие «Спецкабель» было образовано в 1997 году и сразу же взяло курс на импортозамещение. Группа специалистов занималась разработкой отечественных аналогов зарубежной кабельно-проводниковой продукции, оказывая инжиниринговые услуги кабельным заводам. Первые же собственные производственные мощности появились лишь год спустя и базировались на территории бывшего НПО «Геофизика» на Стромынке. А ещё через несколько лет завод приобрел собственные производственные площади. И вот там, на ул. Бирюсинка, где завод располагается и сейчас, продолжилась и ведётся по сей день масштабная деятельность по разработке и изготовлению специальных кабелей, многие из которых уже стали массовыми, необходимыми в различных отраслях экономики.

Предлагая импортозамещающее решение, «Спецкабель» всегда учитывал особенности российской промышленности. Именно так в начале текущего столетия из заводских стен вышли огнестойкие кабели для охранно-пожарных систем, ставшие самыми массовыми монтажными кабелями на отечественном рынке, которые сейчас обеспечивают пожарную безопасность практически на всех промышленных и инфраструктурных объектах.

Сегодня, когда отечественной промышленности перекрыт доступ к ряду зарубежных технологий и товаров, проблема импортозамещения зазвучала особенно остро. «Спецкабель» в сложившейся ситуации как никогда ранее активно разрабатывает новые кабели для отечественных потребителей.

ОРИГИНАЛЬНОСТЬ И УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Собственные научно-техническая и производственная базы, а также оснащённый самым современным оборудованием испытательный центр позволяют разрабатывать и изготавливать широкий спектр кабельно-проводниковой продукции гражданского и оборонного назначения. Некоторые изделия завода становятся образцами подражания для других производителей кабелей, но часть так и остаются оригинальными, никем не повторёнными, как, например, образцы герметизированных LAN-кабелей.

С целью расширения сферы применения своих технических решений завод предлагает серии универсальных кабелей для различных отраслей промышленности. Так, несколько лет назад появилась линейка универсальных кабелей СКАБ®. Безусловно, невозможно создать тот самый «единственный» кабель, способный работать всюду и выполнять любые задачи. Но представить конкретной отрасли удобное решение – реальность, и она воплотилась в универсальных кабелях для нефтехимии и энергетики. Пару лет назад сфера их применения ещё более расширилась за счёт дополнения кабелями СКАБ-С для использования в экстремальных условиях. В прошлом году к слаботочным «СКАБам» добавились силовые, а также кабели, предназначенные для применения во взрывоопасных зонах. Для реализации практически каждой задачи со временем найдется своё техническое решение завода «Спецкабель».



На правах рекламы

О НЕКОТОРЫХ РАЗРАБОТКАХ

Огнестойкие кабели с изоляцией из кремнийорганической резины для охранно-пожарных систем. Первая и основная в России серия кабелей для пожарной безопасности. Сейчас под маркой КПС, введенной в обращение НПП «Спецкабель», выпускают продукцию десятки заводов.

Огнестойкие кабельные линии с применением сетки Манье. Несколько кабелей закладываются в сетку. Такой подход дает гарантию недопущения деформации ОКЛ по время пожара. Следовательно, не произойдет разрыва линии, а значит, системы противопожарной защиты продолжают свою работу в течение времени, необходимого для эвакуации людей в безопасное место. Кроме того, такое решение упрощает процесс монтажа огнестойких кабельных линий: такие ОКЛ быстро и удобно прокладывают даже на сложных объектах, предполагающих обилие изгибов, перепадов высот и т.д.

Высокочастотный симметричный кабель для авиационно-космической техники. Разработка предназначена для комплектования аппаратуры наземных и авиационных систем, имеющих встроенные распределенные и параллельные информационно-вычислительные и управляющие комплексы, работающие в реальном времени с использованием технологии SpaceWire, авиационно-космической и военной техники. Кабели обеспечивают передачу цифровых и аналоговых сигналов со скоростью до 400 Мбит/с.