

Современные кабели для судостроения



С. В. СИТЬКО, генеральный директор ОАО «Электрокабель» Кольчугинский завод»



ОАО «Электрокабель» Кольчугинский завод» входит в число крупнейших предприятий СНГ. Одним из перспективных его направлений является производство судовых кабелей в самом широком спектре — от признанных ГОСТов до современных разработок.



защиты кабельных каналов, или существенно упростить ее.

Применение кабелей марок КГСРТнг-НФ, КГСРТЭнг-НФ, СПвПнг-НФ и СПвПЭнг-НФ дает возможность экономить полезную площадь и обеспечивает надежную работу оборудования в условиях пожара благодаря сниженной коррозионной активности продуктов сгорания и низкому дымообразованию.

Вся продукция завода сертифицирована по системе обязательной либо добровольной сертификации в соответствии с требованиями государственного стандарта России.

Система менеджмента качества завода сертифицирована в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 9001-2008. Кроме того, ОАО «Электрокабель» Кольчугинский завод» имеет лицензии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, сертификаты «Об одобрении типового изделия» РРР и РМР судоходства.

Кабели с маркой «ЭКЗ» проложены на таких значимых объектах, как Ванкорское нефтегазовое месторождение в Восточной Сибири, нефтепровод «Восточная Сибирь — Тихий океан», атомная электростанция «Бушер» (Иран), Московский и Санкт-Петербургский метрополитены и на многих других.

ОАО «Электрокабель» Кольчугинский завод»
www.elcable.ru

Растущий спрос на наукоемкие, технически сложные суда, а также на плавучие платформы вызвал резкий рост рынка судовых кабелей. Важным условием для строительства передовых судов является применение качественной, современной, способной к долгой бесперебойной работе кабельно-проводниковой продукции. Именно такие судовые кабели предлагает потребителю ОАО «Электрокабель» Кольчугинский завод».

В 2007 г. специалисты завода разработали собственную нормативную документацию, ТУ 16.К01-56-2007 «Кабели судовые повышенной пожаробезопасности», и за последнее время освоили широкую линейку изделий по данным техническим условиям. В частности, на заводе выпускаются кабели марок КГСРТнг-НФ, КГСРТЭнг-НФ, СПвПнг-НФ и СПвПЭнг-НФ.

Новые кабели соответствуют требованиям международных стандартов МЭК 60092-350, МЭК 60092-353, МЭК 60754, МЭК 61034. Они устойчивы к воздействию дизельного топлива и ма-

сел, морской воды, к гидростатическому давлению, к вибрационным и ударным нагрузкам. Новые кабели не распространяют горение ни при одиночной, ни при групповой прокладке. Негорючесть изделий позволяет или вообще отказаться от дополнительной

