

НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ САМАРСКОГО ЗАВОДА ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ

Д.С. Беленко, руководитель отдела проектных решений,
АО «Самарский завод электромонтажных изделий»

АО «Самарский завод электромонтажных изделий» более 50 лет успешно работает на рынке электромонтажных изделий. В производство запущена новая линейка электромонтажных систем и аксессуаров для крепления и монтажа кабеленесущих систем, предназначенная для решения сложных технических задач.

В последнее время большое внимание уделяется освоению новых месторождений, добыче сырья, прежде всего природного газа и нефти, на российском континентальном шельфе, а также в полярных областях, что подразумевает строительство морских и прибрежных объектов базирования, в которые входят причалы, нефтяные терминалы, буровые платформы и другие объекты береговой инфраструктуры. В проектах таких видов сооружений все чаще используются кабеленесущие системы с опорными конструкциями. Уделяется большое внимание качеству, надежности и возможности долговечной эксплуатации изделий.

АО «Самарский завод электромонтажных изделий» более 50 лет успешно работает в области производства металлических электромонтажных систем и аксессуаров для монтажа и крепления кабеленесущих систем. Имея огромный опыт, отлаженное качественное производство кабельных лотков разного типа, инженеры-конструкторы и проектировщики постоянно разрабатывают и модернизируют продукцию, оптимизируя технические решения, отвечающие всем высоким современным стандартам и требованиям заказчиков. Продукция выглядит элементарно, но это только на первый взгляд, – все лотки, монтажные и опорные си-

стемы продуманы на 100 %, до мелочей, что снижает материальные затраты и время на сборку, которую можно производить **без сварки**, что так необходимо на буровых платформах, не теряя при этом в надежности, качестве и безопасности.

Завод запустил в производство новую линейку электромонтажных систем и аксессуаров для крепления и монтажа кабеленесущих систем, предназначенную для решения сложных технических задач, например для строительства объектов морского и прибрежного базирования.

Для примера: профили U-образные серии BSU предназначены для монтажа кронштейнов, консолей разного вида, создают опору при монтаже кабельных и инженерных систем (трубы, воздухопроводы). Также конструкции из профильных систем BSU могут быть основанием для кабельных трасс и эстакад с умеренной и тяжелой несущей способностью. Далее на профиль крепится консоль BS0, назначение которой – монтаж трассы кабельных лотков с возможностью крепления к стене и закладным конструкциям. Главная задача консоли – создание опорных конструкций при монтаже лотков и инженерных систем. Консоль имеет толщину у основания 5–10 мм стали, в зависимости от размера, что предполагает высокую несущую

способность, которая подходит для пролетов с большими расстояниями, – так, лестничные лотки можно крепить на пролетах до 12 м.

Продукция изготавливается из горячеоцинкованной стали, с возможностью нанесения полимерно-порошковой эпоксидной краски, или из нержавеющей стали марок AISI 316L и AISI 316 TI, что позволяет увеличить срок эксплуатации продукции на морских объектах и снизить расходы, избегая ежегодного ремонта, подкраски и замены проржавевших элементов конструкции.

Вся продукция Самарского завода электромонтажных изделий сертифицирована и отвечает всем современным требованиям, обеспечивая комплексные решения для проектов любой сложности в энергетической, нефтегазовой, химической отраслях и на любых объектах промышленного комплекса. ■



АО «Самарский завод электромонтажных изделий»
443022, РФ, г. Самара,
Заводское ш., д. 3
Тел.: +7 (846) 279-28-55
www.szemi.ru