

«Тяжелый металл»

Титаны – персонажи древнегреческой мифологии – известны своей силой и могуществом. Бренд Titan, под которым компания Canada Metal (Pacific) выпускает надежные прочные изделия для якорных устройств, с каждым годом расширяет номенклатуру.

СМР предлагает широкий спектр якорных лебедок, якорей, цепей, как якорных, так и общего назначения; вся продукция проверена на соответствие стандартам. Якорные цепи Titan Marine, маркируемые особым сертификационным клеймом, на сегодня – единственные на рынке, чьи технические характеристики подтверждаются испытаниями.

Новинка года – нержавеющая цепь 316L, откалиброванная для работы с лебедками, производится в соответствии со стандартом ISO 9001 в калибрах 6, 8 и 10 мм смычками длиной в 35, 50 и 100 м. Насколько красивые внешне, настолько же и прочные, цепи Titan имеют полированную поверхность и наивысшую стойкость против коррозии. Цепи под маркой Titan Marine, изготавливаемые из углеродистой стали с горячей оцинковкой, имеют высокие характеристики соотношения прочности и веса, есть модели с различной длиной звеньев, позволяющие выбирать между разрывной нагрузкой и подвижностью цепи. Для лебедок, изготовленных в метрическом стандарте, цепи Titan Marine предлагаются в размерах по DIN766.

До сих пор на рынке было мало предложений по высокопрочному креплению якоря к цепи. В результате коммерческие суда часто были вынуждены применять скобы, не соответствующие по прочности цепям класса G4, снижая надежность всей системы. Требования к системе «скоба-цепь» возрастают при использовании таких высококлассных якорей, как Rosna, известных своей высокой держащей силой и быстротой постановки. Ком-



бинация якоря Rosna и высокопрочной якорной скобы Titan производства Canada Metal образуют хорошо сбалансированную систему, пригодную для жестких условий работы.

Якорные скобы Titan выпускаются калибром в диапазоне от 8 до 35 мм, под рабочие нагрузки в пределах 1.25÷21 т и допустимыми нагрузками 6.24÷105 т. Факт приемки и соответствия стандарту подтверждается клеймом на каждом изделии.

Прочность, надежность и высокая держащая сила на любых грунтах – важнейшие характеристики любого якоря. Якоря Rosna производства СМР превосходят по качествам тра-

диционные решения и каждый раз гарантируют надежное удержание на стоянке. Сверхнадежность якоря достигнута усилиями конструкторов, применивших сталь высокого качества; из-за отсутствия подвижных частей не требуется настройка, повышается безопасность при работе. Благодаря вогнутой лапе якорь обеспечивает превосходную держащую силу и устойчивость даже при переменных по направлению нагрузках. Геометрия якоря такова, что он способен «следить» за цепью, даже находясь в заглубленном в грунт состоянии.

Другая особенность якорей Rosna – полукольцевая наделка сверху, помогающая якорю повернуться в наилучшее для входа в грунт положение независимо от того, как он лег на грунт. Обычно он способен установиться на расстоянии не более метра от точки касания дна, это означает, что дрейф судна с момента отдачи якоря будет небольшим. За полукольцо якорь удобно удерживать при помывке.

В отличие от близких по типу якорей (например, плуг), Rosna работает на грунтах всех типов. Заточенный конец лапы, большая ее площадь и масса помогают «забирать» на глине, водорослях и плотном песке. Дополнительные отверстия позволяют крепить якорь по-походному и подвешивать его на цепь в тандем.

Горячая оцинковка придает изделию устойчивость к воздействиям и



от Canada Metal



внешний вид, который устроит большинство владельцев, но весь ряд выпускаемых якорей Росна производится также и из нержавеющей стали, отполированной до зеркального блеска.

Выпускается 14 моделей якорей Росна массой от 4 до 275 кг, для судов длиной 5÷45 м, и в этом ряду каждый найдет подходящий ему наилучшим образом. Гарантийные обязательства предусматривают даже эксплуатационную деформацию.

Многие десятилетия судостроители всего мира доверяют анодам Martyr Diver's Dream производства Canada Metal. Для усиления защитного эффекта владельцы судов часто сдваивают их. Идя им навстречу, компания начала предлагать аноды Diver's Dream серии «Heavy», т.е. для тяжелых условий эксплуата-

ции. При удвоенной массе новая анодная пластина имеет толщину 25 мм и вдвое более продолжительный срок службы. Аноды предлагаются в исполнении из трех материалов: цинка для соленой воды, магния для пресной и алюминия для соленой и слабосоленой воды. Экологически безвредные алюминиевые и магниевые аноды Martyr намного легче традиционных цинковых. Они легко крепятся на обшивку с помощью шпильки.

Аноды серии Martyr Premium изготавливаются методом литья под



давлением по высшим стандартам качества. В отличие от типовой продукции, аноды Premium подлежат лабораторному контролю качества. Martyr – единственный бренд защитных анодов, производимый одновременно из трех материалов для коммерческого и любительского применения.

Martyr
Cadmium Free Anodes

martyranodes.com

Just Add Water.

ROCNA
ANCHORS // ROCK SOLID

rocna.com

TITAN
MARINE PRODUCTS

- Chain
- Anchor Rode
- Dock line / Fender Line
- Shackles

Exceeds industry specifications
Engineered in Canada
Proof tested

titanmarineproducts.com

IntelliSteer
WIRELESS STEERING

...Steering has never been this easy!

intellisteer.com