

Швартовые тросы

Высокоэффективные швартовы

Высокоэффективные швартовы Samson – проверенная альтернатива стальным канатам



ЗАМЕНА СТАЛЬНОГО КАНАТА ВЫСОКОПРОЧНЫМ, СВЕРХЛЕГКИМ СИНТЕТИЧЕСКИМ КАНАТОМ SAMSON ЗАМЕТНО ЭКОНОМИТ ВРЕМЯ И ДЕНЬГИ

- > заменяет стальной канат размер в размер
- > такой же прочный или еще прочнее, чем стальной канат, который он замещает
- > растяжение, как у стальных канатов
- > 1/7 веса стального каната
- > на 60% меньше персонала на причале
- > сокращает количество травм, связанных с тяжелым весом каната
- > имеет срок службы, как минимум в 3 раза дольше, чем качественный стальной канат
- > меньший износ металлической фурнитуры судна
- > сокращенное тех. обслуживание, не требуется смазка
- > простое скрепление, не требует дополнительного оборудования
- > упрощенная заплетка

КО ВСЕМУ ПРОЧЕМУ У ВАС ПОЯВИТСЯ ПРЕИМУЩЕСТВО SAMSON, КОТОРОЕ НАШИ КЛИЕНТЫ НАЗЫВАЮТ ДУШЕВНЫМ СПОКОЙСТВИЕМ

- > прибытие на рабочий участок представителей отдела продаж и инженеров, чтобы:
 - выработать наилучшее техническое решение
 - провести наблюдения на борту
 - рекомендовать варианты вспомогательного оборудования
 - обучить заплетке, проверке и выбраковке
- > полная инструкция по применению и прочая техническая документация

ПЕРВОСОРТНЫЕ ШВАРТОВЫ

компания Samson потратила больше ресурсов, чем любые другие производители такелажа, на постоянное развитие высокоеффективных синтетических канатов

12-ПРЯДНАЯ КОНСТРУКЦИЯ



AmSteel®-Blue

Код Товара: 872

Характеристики:

- > 1:1 замена стальных канатов по диаметру и разрывной нагрузке
- > эластичное растяжение каната как у стальных канатов
- > в 7 раз легче стальных канатов
- > некрутящийся, очень гибкий канат
- > легко проверяется и заплется
- > плавает на воде

Применение:

- > прижимные швартовые тросы
- > буксирные тросы на буксирах-тягачах
- > передние и боковые тросы для буксиров-толкачей



Quantum-12

Код Товара: 873



Характеристики:

- > хорошо обхватывает лебедки и кнекты
- > отличная стойкость к истиранию и порезам
- > плавает на воде
- > легко заплется

Применение:

- > заменяет стальные канаты
- > тросы для лебедок буксира-тягачей
- > плавающий канат для шельфовой отрасли
- > на кнектах, (шпилевых) лебедках
- > швартовые тросы
- > буксирные тросы для буровых вышек

ЗАЩИТА ОТ ИСТИРАНИЯ РЕШЕНИЯ

Dynalene |

Код Товара: 975

- > легкий, плавает на воде
- > легко проверяется без снятия
- > ремонтируется на раб. месте
- > превосходная прочность
- > сделан с Dyneema®



СЕРДЕЧНИКО- ЗАВИСИМАЯ КОНСТРУКЦИЯ



DPX™-75

Код Товара: 865



Характеристики:

- > вторая оплетка из волокна DPX™ создает высокую термостойкость и коэффициент трения
- > в 6 раз легче стального каната – канат плавает на воде
- > твердое, круглое сечение для превосходной работы на лебедках
- > легкость в эксплуатации уменьшает количество травм

Применение:

- > прижимные швартовы для лебедок
- > канаты на лебедках для глубоководных подъемных работ

8-ПРЯДНАЯ КОНСТРУКЦИЯ



Quantum-8

Код Товара: 863



Характеристики:

- > смесь полиэстера с Dyneema® SK-75
- > хорошее схватывание на кабестанах и кнектах
- > отличная стойкость к истиранию и порезам
- > плавает на воде
- > отлично наматывается на одинарные лебедки

Применение:

- > заменяет стальные канаты
- > продольные швартовы
- > рабочие тросы для баржей
- > тросы на лебедках для буксиров-тягачей
- > общие рабочие линии
- > стропы большой грузоподъемности
- > буксирные тросы для буровых вышек

СЕРДЕЧНИКО- ЗАВИСИМАЯ КОНСТРУКЦИЯ



Turbo-EPX

Код Товара: 886

Характеристики:

- > хорошее схватывание на лебедках
- > хорошая жароустойчивость
- > очень легкий канат, ускоряет и облегчает работу
- > Отличный канат на лебедках благодаря круглой и твердой конструкции

Применение:

- > заменяет стальные канаты
- > для глубоководных подъемных работ
- > прижимные швартовые тросы
- > буксирные тросы на лебедках
- > шкентели для буксиров



Turbo-75

Код Товара: 864

Характеристики:

- > отлично наматывается на лебедки
- > очень удобная эксплуатация
- > превосходная стойкость к сдавливанию на лебедке
- > не теряет свою круглую форму во время работы
- > защитная оплетка из Dyneema® обеспечивает превосходную защиту

Применение:

- > швартовые канаты на одинарных или двойных лебедках
- > заменяет стальные канаты в самых жестких условиях рыболовства
- > глубоководные подъемные работы

DC Moor-Gard | Код Товара: 706

- > фиксируется или регулируется для легкой установки
- > легкий и гибкий, плавает на воде
- > можно снять для проверки
- > противостоит порезам
- > большой срок службы
- > сделан с Dyneema®
- > в процессе получения патента

