

Адрес предприятия изготовителя:

692906, Приморский край, г. Находка, ул. Угольная 61

Отдел грузоподъемного оборудования
Факс, телефон: +7 (4236) 62-03-80, +7 (4236) 690-090
Тел: +7 (902) 070-42-20
Мах: +7 (902) 070-42-20
E-mail: info@primkran.ru

Крановый отдел
Тел: +7 (914) 709-03-90, 600-390, 690-090
Мах: +7 (914) 709-03-90
E-mail: info@primkran.ru

Мы изготавливаем:

- Текстильные стропы (пауки)
- Стropы из стального каната (пауки)
- Цепные стропы (пауки)
- Ремни стяжные грузовые
- Траверсы
- Захваты

Отгрузка продукции с 9.00 до 17.00

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за приобретение нашей продукции.
Если Вас не затруднит, просим сообщать Ваши предложения по техническим характеристикам, по внешнему виду, по надежности работы нашей продукции.
Ваши пожелания постараемся учесть в нашей дальнейшей работе.
Всегда готовы к сотрудничеству с Вами!



Сертификат качества (паспорт)

Строп из стального каната



(_____ ШТ.)

**Заводские номера
указаны на бирке**

Сертификат соответствия
ГОСТ Р ИСО 9001-2015

№ РОСС RU 32001.04 ИБФ1.0С02.1446 до 07.12.2026
ISO 9001:2015

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА03.В.09109/23
Дата регистрации декларации о соответствии: 11.04.2023

Находка

Строп из стального каната

1. Тип стропа: _____

2. Грузоподъемность, тн. _____

3. Длина стропа по РД 10-231-98 (10-33-93 с изм.№1 (мм.) _____

4. Масса, кг. _____

5. Наименьшая температура воздуха, °С — 40

6. Наибольшая температура груза и окружающей среды, °С +100

7. Дата изготовления и испытаний _____ / 20 _____ г.

8. Результаты испытаний. Строп испытан статической нагрузкой, превышающей грузоподъемность в 1,25 раза в течении трех минут

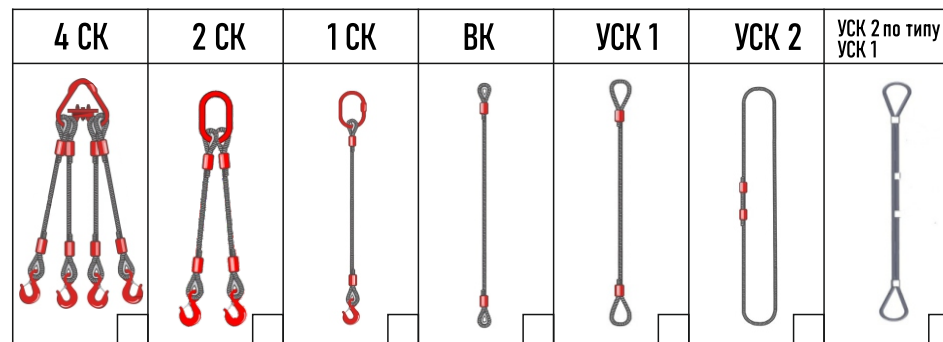
9. Количество в партии, шт. _____

10. Предприятие изготовитель гарантирует безотказную работу стропа в течении трёх месяцев при соблюдении потребителем условий хранения и эксплуатации.

Строп выполнен в соответствии РД 10-231-98 (10-33-93 с изм. №1)

Коэффициент запаса прочности 6:1

11.Чертеж стропа.



УСК 1-Универсальный строп канатный исп. 1

УСК 2-Универсальный строп канатный исп. 2 (кольцевой)

1 СК - Одноветвевой строп канатный

2 СК - Двухветвевой строп канатный

4 СК - Четырехветвевой строп канатный

БК - Ветвь канатная

Обозначение	Таблица изменений рабочей нагрузки в зависимости от способа применения, кг.					
	Прямой подъём	Подъём петель	U-образный	Угол 0° - 45°	Угол 45° - 90°	Угол 90° - 120°
Схемы строповки						
	x1,0	x0,8	x2,0	x1,8	x1,4	x1,0

Стропы относятся к съемным грузозахватным приспособлениям, на которые распространяются требования федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения", а так же технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

« _____ » 20 _____ г.

МП