

ООО "Грузоподъёмспецтехника-Находка"

Адрес предприятия изготовителя:

Центральный офис и производство:

Россия, Приморский край, индекс 692900 г.Находка ул. Угольная 61

Тел/факс 8 4236 620-380

Тел. 8 4236 70-42-20

E-mail: gpst-nahodka@mail.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.

С предложениями и пожеланиями обращаться по тел.:

- 8 (4236) 704220

- 8 (4236) 620380

WWW.GPST-NAKHODKA.RU

Грузоподъёмспецтехника-Находка



Сертификат качества (паспорт) №

Строп из стального каната

РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА
Свидетельство о признании изготовителя № 15.00019.171



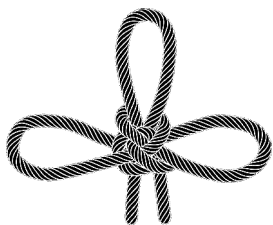
Декларация о соответствии ТР ТС
N RU Д-РУ.МА10.В.00029
От 02.10.2014

Сертификат соответствия
№ РОСС RU.AB51.H04066
От 06.10.2014



Находка

WWW.GPST-NAKHODKA.RU



Сертификат соответствия №1682695 от 06.10.2014
 Декларация о соответствии ТР ТС
 N RU Д-RU.MA10.V.00029 от 02.10.2014
 РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА
 Свидетельство о признании изготовителя №
 15.00019.171 от 17.08.2015

ООО "Грузоподъемные системы-Находка"

Строп из стального каната

Тип стропа: _____

1. Обозначение: _____

2. Грузоподъёмность, тн. _____

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

4. Масса, кг. _____

5. Наименьшая температура воздуха, °С _____ -40

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

7. Дата изготовления и испытаний _____ 2017г.

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

Номер технологической карты 1,2,3,4,5 (нужное подчеркнуть)

Заводской номер № _____

11. Чертеж стропа.

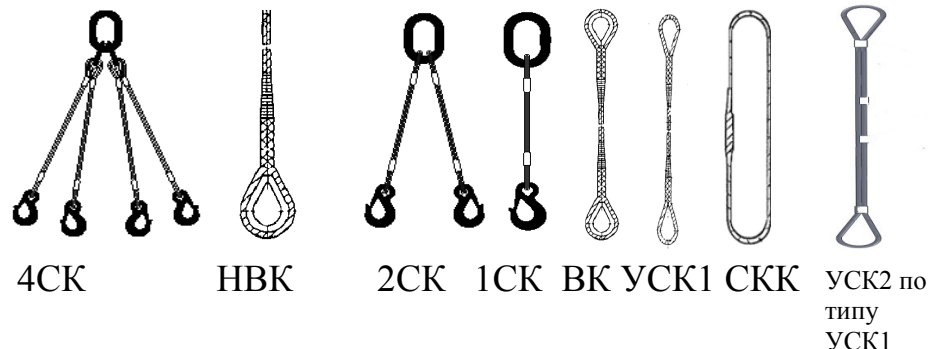


Таблица изменений рабочей нагрузки в зависимости от способа применения, кг							
рабочая нагрузка, прямой подъем	рабочая нагрузка, подъем петель	U образный	0°-45°	45°-90°	90°-120°	45°-90°	90°-120°
кг	кг		кг	кг	кг	кг	кг
1,0	0,8	2,0	1,8	1,4	1,0	0,7	0,5
Г/п стропа USK1 умножаем на коэффициент, в зависимости от способа строповки							

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".

Штамп
ОТК

Начальник
ОТК _____