

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)
- Стропы из стального каната (пауки)
- Цепные стропа (пауки)
- Ремни стяжные грузовые
- Траверы
- 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

РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР СУДОХОДСТВА
Свидетельство о признании изготовителя № 17.00004.171 от
11.02.2019г.

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

ISO 9001:2015

Находка



WWW.GPST-NAKHODKA.RU



Сертификат соответствия №1682695 от 06.10.2014
 Декларация о соответствии ТР ТС
 N RU Д-RU.МА10.В.00029 от 02.10.2014
 РОССИЙСКИЙ МОРСКОЙ РЕГИСТР
 СУДОХОДСТВА
 Свидетельство о признании изготовителя №
 17.00004.171 от 11.02.2019г.

Строп из стального каната

Тип стропа: _____

1. _____

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 _____ 20__ г.

8. Результаты испытаний. Строп испытан статической
 нагрузкой, превышающей грузоподъёмность 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). Коэффициент запаса прочности 6:1

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

Заводской номер № _____

11. Чертеж стропа.



Стропы относятся к съёмным грузозахватным приспособлениям, на которые

| рабочая нагрузка, прямой подъем | рабочая нагрузка, подъем петель | U образный | 0°-45° | 45°-90° | 90°-120° | 45°-90° | 90°-120° |
|---------------------------------|---------------------------------|------------|--------|---------|----------|---------|----------|
| | | | | | | | |
| кг | кг | | | | | | |
| 10 | 08 | 20 | 18 | 14 | 10 | 07 | 05 |

Г/т стропа УСК1 умножаем на коэффициенты, в зависимости от способа строповки

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 _____

« _____ » _____ 20__ г.