

Многоветвевые круглопрядные и ленточные стропы

Одноветвевой строп



| Цветовой код | Код изделия | Грузоподъемность (кг) |
|--------------|-------------|-----------------------|
| фиолетовый | RSG 1-1000 | 1000 |
| зеленый | RSG 1-2000 | 2000 |
| желтый | RSG 1-3000 | 3000 |
| серый | RSG 1-4000 | 4000 |
| красный | RSG 1-5000 | 5000 |
| синий | RSG 1-8000 | 8000 |

Типовая конструкция

Подвесное овальное кольцо с специальным соединительным звеном обеспечивают оптимальную совместимость металлической и мягкой частей стропы. Благодаря этому круглопрядный или ленточный строп не поддается воздействию излишних факторов износа.



Двухветвевой строп

| Цветовой код | Код изделия | Грузоподъемность (кг) | |
|--------------|-------------|-----------------------|-----------|
| | | 0° - 45° | 45° - 60° |
| фиолетовый | RSG 2-1400 | 1400 | 1000 |
| зеленый | RSG 2-2800 | 2800 | 2000 |
| желтый | RSG 2-4200 | 4200 | 3000 |
| серый | RSG 2-5600 | 5600 | 4000 |
| красный | RSG 2-7000 | 7000 | 5000 |
| синий | RSG 2-11200 | 11200 | 8000 |



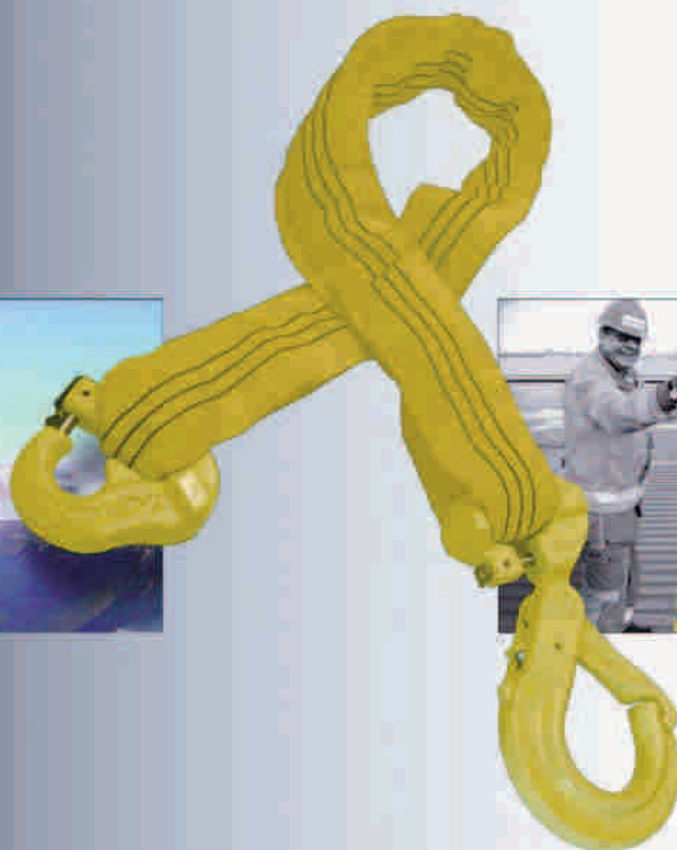
Трех-/четырёхветвевой строп

| Цветовой код | Код изделия | Грузоподъемность (кг) | |
|--------------|-------------|-----------------------|-----------|
| | | 0° - 45° | 45° - 60° |
| фиолетовый | RSG 4-2100 | 2100 | 1500 |
| зеленый | RSG 4-4200 | 4200 | 3000 |
| желтый | RSG 4-6300 | 6300 | 4500 |
| серый | RSG 4-8400 | 8400 | 6000 |
| красный | RSG 4-10500 | 10500 | 7500 |
| синий | RSG 4-16800 | 16800 | 12000 |



Конструктивная совместимость желоба крюка с размером соответствующего текстильного стропы гарантирует оптимальные несущие характеристики и точную посадку мягкой части на крюк. Текстильная часть многоветвевых текстильных стропов не изнашивается. Возможность использования в качестве безопасного временного удлинения комбинированных текстильных стропов.





**ОПТИМАЛЬНАЯ
СИСТЕМА СТРОПОВКИ
ГРУЗОВ GrabiQ
С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
ТЕКСТИЛЬНЫХ
КРУГЛОПРЯДНЫХ
СТРОПОВ**

Оптимальная система круглопрядных стропов GrabiQ

Ультимативное решение:

ТОЛЬКО 1 металлический элемент для многоветвевых текстильных стропов



С-образное звено для круглопрядных стропов – RC

Запатентованное С-образное звено - это совершенное решение в области текстильных стропов. Его конструкция не повреждает материал, предотвращает излишний износ и благодаря этому повышает срок службы.

Только 1 комбинированный элемент.



Самозапирающийся крюк для круглопрядных стропов – RBK

Это первый комбинированный элемент, разработанный для схемы строповки с применением текстильных изделий. Быстрый монтаж и демонтаж на месте без дополнительного инструмента. Кроме того - все преимущества самозапирающегося крюка на текстильном стропе.



Крюк с защелкой для круглопрядных стропов – RH

Исполнение RH, как и RC и RBK, - это соединительный компонент, который может использоваться в качестве окончательного грузозахватного органа. Эти крюки предоставляют больше гибкости, повышают безопасность и удобство в работе, не повреждают текстильные стропы и существенно удлиняют их срок службы.

Оптимальная система круглопрядных стропов GrabiQ

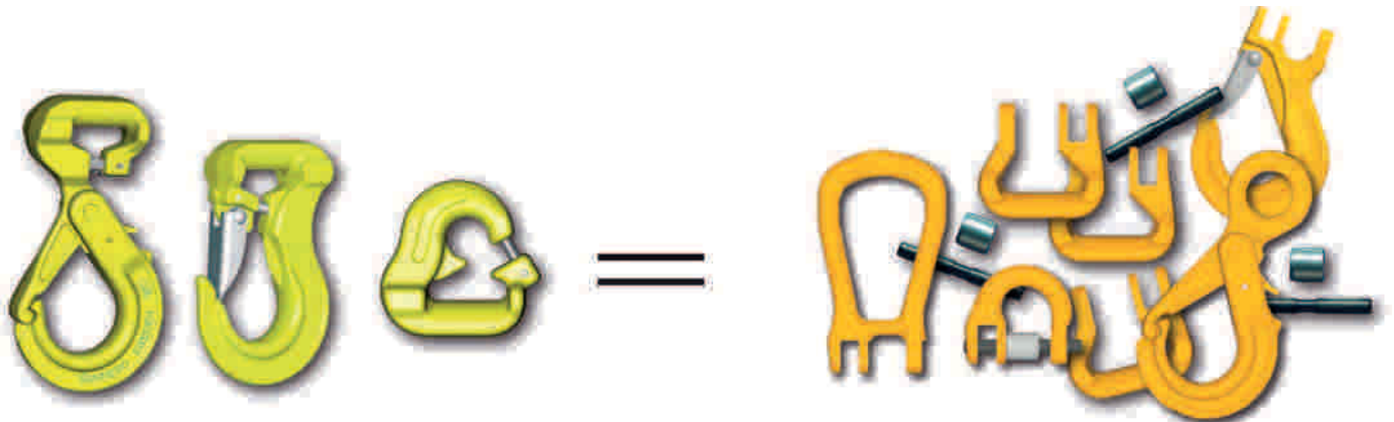
Цветовая маркировка стальных компонентов

Металлические составляющие стропов маркируются цветом в зависимости от грузоподъемности. Благодаря этому предотвращается неправильное применение. Крюк с желтой маркировочной полоской (WLL 3т) используется с желтым текстильным стропом той же грузоподъемности.



Решение только с 1 комбинированным элементом

Отсутствие необходимости монтажа дополнительных комплектующих.
Только 1 элемент.



Звено RC совместимо со всеми подвесными кольцами и комплектующими с проушинами

Звено RC функционирует как соединительный элемент. Его можно монтировать со всеми крюками с проушиной и подвесными кольцами с лыской.



Предохранительные опции



Тип С
открывающийся/
закрывающийся
фиксатор



Тип L
стационарный
фиксатор

Оптимальная система круглопрядных стропов GrabiQ

варианты
исполнения
1-ветветвых
текстильных
стропов



варианты
исполнения
2-х ветветвых
текстильных
стропов



варианты
исполнения
3-х и 4-х
ветветвых
текстильных
стропов

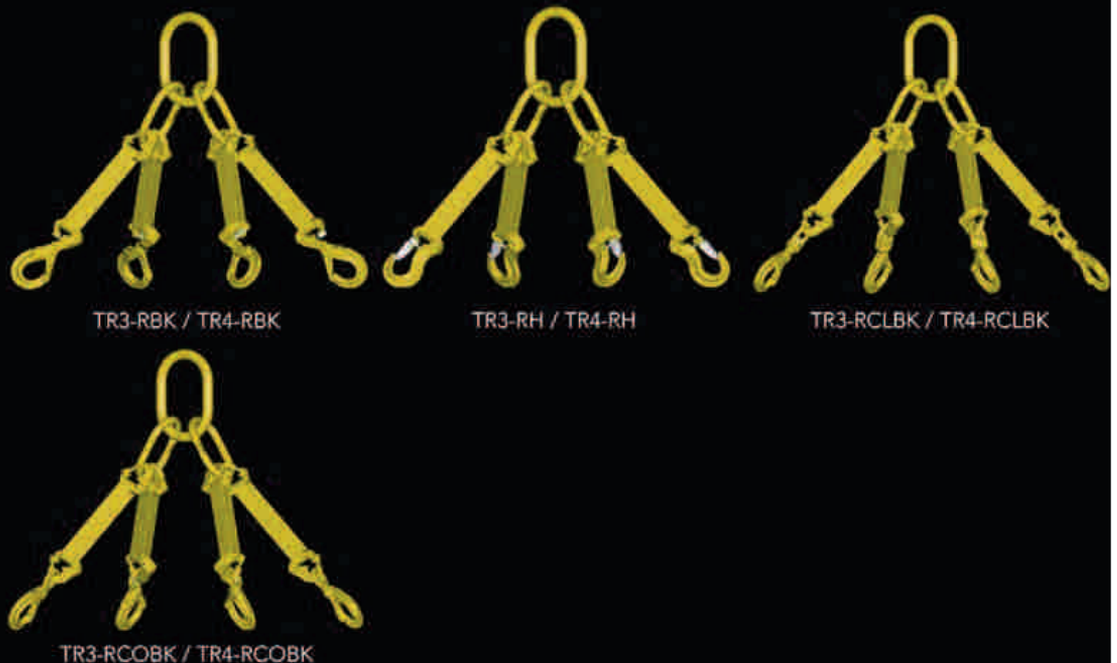


Таблица грузоподъемности многоветветвых текстильных стропов (в тоннах)

| Цветовой код / WLL одного стропы | 1-ветветвой | 2-ветветвой | | 3- и 4- ветветвой | |
|-------------------------------------|-------------|-------------|----------|-------------------|----------|
| | | 0 - 45° | 45 - 60° | 0 - 45° | 45 - 60° |
| фиолетовый / 1т | 1 | 1,4 | 1 | 2,1 | 1,5 |
| зеленый / 2 т | 2 | 2,8 | 2 | 4,2 | 3,0 |
| желтый / 3т | 3 | 4,2 | 3 | 6,3 | 4,5 |
| красный / 5т | 5 | 7,0 | 5 | 10,5 | 7,5 |