

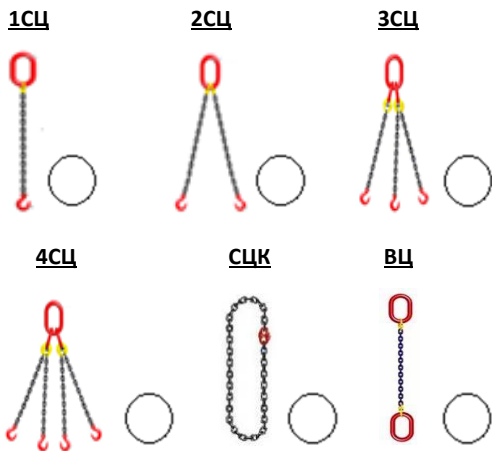
Предприятие-изготовитель и его адрес:
ООО "ТехКомплект"
656016, г. Барнаул, ул. Кулундинская, 70а
(3852) 533-528, 250-375. E-mail: tkom22@mail.ru
www.tkomplekt.info

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Стропы цепные (далее стропы) предназначены для транспортирования различных грузов во всех отраслях промышленности.
- 1.2. Стропы относятся к съемным грузозахватным приспособлениям, модели 1СЦ, 2СЦ, 3СЦ, 4СЦ, ВЦ, СЦК
- 1.3. Стропы изготовлены в соответствии ТУ 5225-001-95941544-2016 от 22.07.2016 года.
- 1.4. Стропы маркируются биркой с указанием грузоподъемности, даты испытаний и заводского номера.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СТРОПА

- 2.1. Тип цепи: грузоподъемная, класса Т8 (DIN EN 818-2)
- 2.2. Калибр цепи: _____
- 2.2. Грузоподъемность стропа: _____
- 2.3. Запас прочности 4:1
- 2.4. Длина: _____
- 2.5. Наименьшая температура окружающей среды - 40°C
- 2.6. Наибольшая температура окружающей среды +200°C
- 2.7. Чертежи и обозначения стропов.



3. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

- 3.1. Перед началом работ стропы подлежат визуальному осмотру.
- 3.2. Съемные грузозахватные приспособления, не прошедшие осмотра и не имеющие бирок, к работе не допускаются.

3.3. Строповка грузов должна производиться в соответствии со схемами строповки. Для строповки предназначенного к подъему груза должны применяться стропы, соответствующие массе и характеру поднимаемого груза, с учетом числа ветвей и угла их наклона.

3.4. Соединение крюка грузоподъемной машины с подвесками, петлями стропов должно быть надежным. Подвеска стропа должна фиксироваться замком крюка. Монтажная петля должна закрепляться защелкой в звене крюка стропа.

3.5. При строповке груза необходимо следить за тем, чтобы бирка не была повреждена при перемещении груза.

3.6. При работе со стропами следует избегать рывков и ударов грузов

4. НОРМЫ И ПРАВИЛА БРАКОВКИ

4.1. Согласно требованиям правил безопасности стропальщики должны проводить осмотр стропов перед их применением для подъема и перемещения грузов грузоподъемными машинами.

4.2. При осмотре стропов необходимо обращать внимание на состояние крюков, подвесок, замыкающих устройств и мест их креплений. Запрещается использование стропов, у которых отсутствует бирка или не читаются указанные на ней данные.

4.3. Перед каждым использованием стропа следует проверять на наличие видимых повреждений или признаков износа и при необходимости выводить их из эксплуатации. Стропы в зависимости от режима эксплуатации, один раз в два года должны проходить испытание под нагрузкой, превышающей рабочую грузоподъемность на 50%, и последующий визуальный осмотр.

4.4. Если выполняется один или несколько из ниже приведенных критериев, грузоподъемный строп подлежит выводу его из эксплуатации:

- повреждение части цепи или звена цепи;
- отсутствие маркировочной бирки или не читаемость указанных на ней характеристик;
- растяжение цепи.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Грузоподъемные цепные стропы необходимо хранить в сухом месте с защитой от коррозии (например, смазывать маслом).

5.2. Транспортирование стропов после упаковки может производиться любыми видами транспорта в условиях, обеспечивающих их сохранность в соответствии с нормами и требованиями настоящей инструкции.

6. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Строп испытан статической нагрузкой, превышающей максимальную грузоподъемность в 1.25 раза в течение 3-х минут.

6.2. Гарантийный срок эксплуатации стропа при односменной работе составляет **6 месяцев** со дня ввода в эксплуатацию, но не более 12 месяцев с даты продажи, при соблюдении потребителем условий хранения и эксплуатации.

6.3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в результате использования изделий не по назначению, естественный износ, неправильного или небрежного обслуживания/эксплуатации, использования непригодного оборудования, химических, электрохимических или электрических воздействий.

Год и месяц изготовления стропа: _____

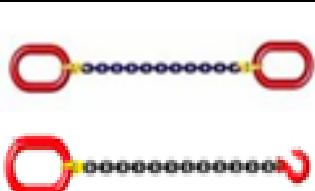
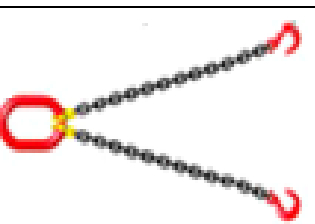
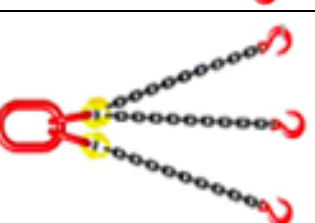
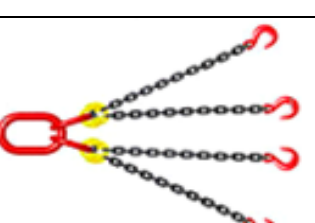
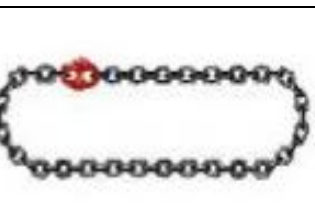
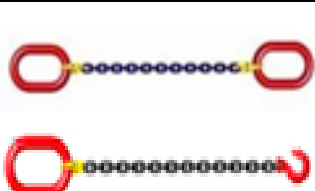
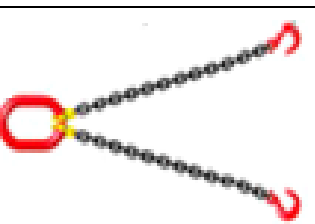
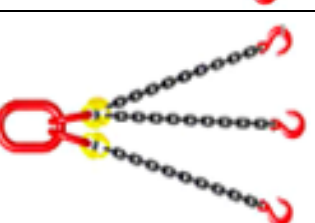
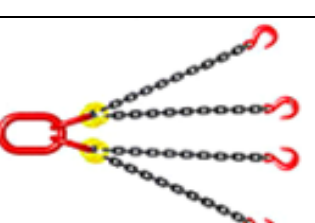
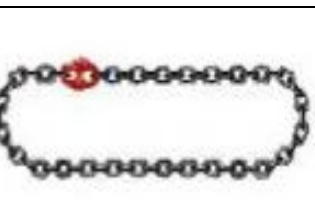
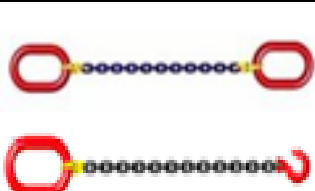
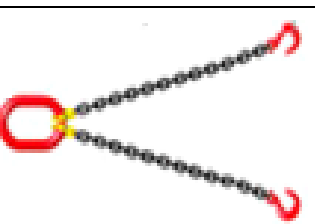
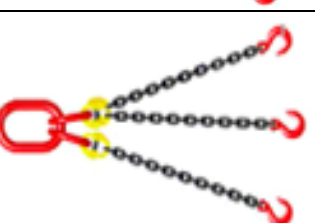
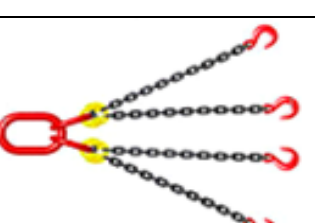
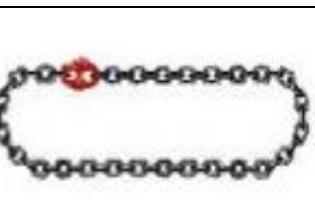
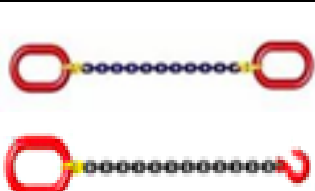
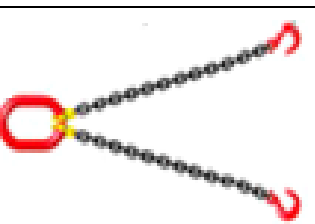
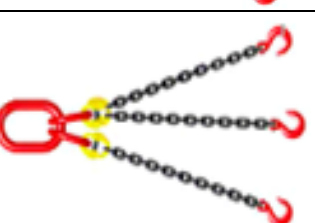
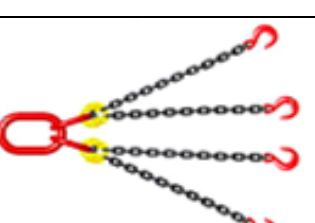
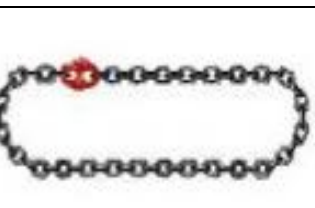
Начальник ОТК _____

М.П.

Дата продажи стропа: _____

М.П.

Максимальная грузоподъемность

Калибр цепи	Тип стропа					Грузоподъемность, т.
	1СЦ / ВЦ	2СЦ	3СЦ	4СЦ	СЦК	
6×18						1.80
8×24						3.15
10×30						5.00
13×39						8.50



СТРОП ЦЕПНОЙ

ПАСПОРТ и руководство по эксплуатации

СЦ 00.00.000 ПС/РЭ

Обозначение стропа _____

Заводской номер _____



Регистрационный номер декларации о соответствии
ТР ТС 010/2011

«О безопасности машин и оборудования»

№ RU Д-РУ МБ16.В00016

Дата регистрации декларации о соответствии
10.08.2016г.