

В соответствии с РД-10-33-93 п.7.3.

Признаки браковки цепных стропов:

- износ диаметра звена цепи на 10% и более
- удлинение расстояния между звеньями цепи на 10% и более
- удлинение длины звена цепи на 3% и более
- трещины, надрывы глубиной 10% и более диаметра звена цепи
- наличие изогнутости или погнутости звеньев цепи.

Выявленные в процессе осмотра поврежденные съёмные

Грузозахватные приспособления должны изыматься из работы.

При эксплуатации стропов запрещается:

- эксплуатация стропов, гибкие элементы, звенья и захватные органы которых достигли браковочного признака хотя бы по одному из указанных в п.7.3. РД-10-33-93,

а так же:

- подъём и перемещение грузов с отклонением гибкого элемента стропа от плоскости захватного органа стропа, создающим боковой изгиб захватного органа;
- строповка груза за рог крюка стропа;
- завязывать гибкие элементы стропа узлами;
- эксплуатация стропов не имеющих маркировочной бирки;
- эксплуатация одно и многоветвевых стропов не имеющих паспорта;
- подвешивать цепную ветвь за звено на захватный орган (крюк);
- эксплуатация стропов, с крюками у которых изготовителем предусмотрены предохранительные замки, при их отсутствии;
- эксплуатация стропов, оснащенных крюками с проволочными замками;
- нагружать строп нагрузкой, превышающей его нормальную грузоподъемность, указанную в паспорте или на маркировочной бирке.

Общество с ограниченной ответственностью
«СмартПак» г. Н.Новгород ул. Кузбасская д.15а
www.faton-shop.ru | www.faton52.ru | info@faton52.ru

ПАСПОРТ

«Строп грузовой цепной»
«Цепи крепежные»



Декларация о соответствии требованиям Технического регламента
Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и
оборудования» на выпуск и применение(изготовление) съёмных
грузозахватных приспособлений
№ TC N RU Д-RU.MH32.B.00173 от 10.04.2015г

2019 г

ПАСПОРТ СТРОП ЦЕПНОЙ ЦЕПИ КРЕПЕЖНЫЕ

1. Грузоподъемность стропа (т) _____
SWL- безопасная рабочая нагрузка

2. Длина стропа (L) мм _____

3. Товарный знак (эмблема) предприятия- изготовителя стропа:

4. Наименование изготовителя, его адрес:



**ООО «СмартПак», тел. +7 (831) 266-60-66
603108 г. Н. Новгород ул. Кузбасская, д. 15 А, этаж 2,
офис 2**

5. Чертеж стропа с указанием исполнения.



тип 1Ц тип 2Ц тип 3Ц
тип 4Ц тип УСЦ тип ЦК

6. Масса стропа, кг. _____

7. Количество в партии, шт. _____

8. Порядковый номер стропа _____

9. Год и месяц выпуска стропа _____

10. Дата испытаний стропа _____

11. Результаты испытаний: строп испытан статической нагрузкой, превышающей грузоподъемность в 1,25 раза в течение 3 минут и признан годным.

12. Гарантийные обязательства:

ООО «СмартПак» гарантирует изготовление стропа в соответствии с требованиями ТР ТС 010/2011, РД-10-33-93. Гарантийный срок для цепного стропа при односменной работе составляют 18 месяцев со дня ввода в эксплуатацию. В течении этого срока ООО «СмартПак» обязуется безвозмездно устранять дефекты, возникшие по его вине, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения и эксплуатации.

13. Условия, при которых может эксплуатироваться строп:
наименьшая температура окружающего воздуха, С⁰ -40
наибольшая температура перемещаемого груза с сохранением номинальной грузоподъемности, С⁰ +200.

При температуре перемещаемого груза свыше +200⁰, грузоподъемность стропа снижается на 10%, а при температуре свыше +300⁰ на 25%. Работа с грузами с температурой свыше +400⁰ запрещена.

14. Коэффициент запаса прочности: 4:1

Дата продажи _____ 2019 г. Начальник производства _____

(подпись)

Штамп ОТК _____ Начальник ОТК _____

(подпись)

Дата ввода в эксплуатацию _____

Штамп предприятия-потребителя _____