✓ Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не ухудшающие его технологические и эксплуатационные параметры!

+7 800 222-26-68

info@n-sip.ru

**9** 142121, Московская область, г. Подольск, ул. Станционная, д. 24











# РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Строп нейлоновый СН-Н



#### 1. Назначение, характеристики, указания по эксплуатации

- Нейлоновая стропа используется для подъема грузов на опорную конструкцию воздушной линии, либо обхвата поверхности сложной конфигурации.
- Изготовлен из высококачественного материала с водоотталкивающей пропиткой.
- Изготовлен в соответствии с ГОСТ 25573-82

Nº	Характеристика	Ед. изм.	Значе-
			ние
1	Длина	ММ	600
			1000
2	Грузоподъемность	КГ	1000

- Перед предстоящими подъемом и перемещением груза строп должен быть подвергнут внешнему осмотру.
- Стропы не должны допускаться к работе, если:
- отсутствует клеймо (бирка) или не читаются сведения о стропе, которые содержат информацию;
- имеются узлы на несущих лентах стропов;
- имеются поперечные порезы или разрывы ленты независимо от их размеров;
- продольные порезы или разрывы ленты, суммарная длина которых превышает 10% длины ленты ветви стропа, а также единичные порезы или разрывы длиной более 50 мм;
- местные расслоения лент стропа (кроме мест заделки краев лент) на суммарной длине более 0,5 м на одном крайнем шве или на двух и более внутренних швах, сопровождаемые разрывом трех и более строчек шва;
- местные расслоения лент стропа в месте заделки краев ленты на длине более 0,2 м на одном из крайних швов или на двух и более внутренних швах, сопровождаемые разрывом трех и более строчек шва, а также отслоение края ленты или сшивки лент у петли на длине более 10% длины заделки (сшивки) концов лент;

- поверхностные обрывы нитей ленты общей длиной более 10% ширины ленты, вызванные механическим воздействием (трением) острых кромок груза;
- повреждения лент от воздействия химических веществ (кислоты, щелочи, растворителя, нефтепродуктов и т.п.) общей длиной более 10% ширины ленты или длины стропа, а также единичные повреждения более 10% ширины ленты и длиной более 50 мм;
- выпучивание нитей из ленты стропа на расстояние более 10% ширины ленты;
- сквозные отверстия диаметром более 10% ширины ленты от воздействия острых предметов;
- прожженные сквозные отверстия диаметром более 10% ширины ленты от воздействия брызг расплавленного металла или наличие трех и более отверстий при расстоянии между ними менее 10% ширины ленты независимо от диаметра отверстий;
- загрязнение лент (нефтепродуктами, смолами, красками, цементом, грунтом и т.д.) более 50% длины стропа;
- совокупность всех вышеперечисленных дефектов на площади более 10% ширины и длины стропа;
- размочаливание или износ более
  10% ширины петель стропа.
- Во время транспортирования или хранения каждый строп должен быть аккуратно сложен. Партия стропов должна транспортироваться в таре. Тара для стропов должна быть плотной. Внутренняя поверхность ящика должна быть выстлана упаковочным материалом типа тол, например, бумагой упаковочной водонепроницаемой.
- Тара должна исключать возможность повреждения стропов при погрузочных операциях, транспортировании и хранении.
- Стропы должны храниться в закрытых помещениях на стеллажах в расправленном виде.
- Загрязнения удаляются с них влажной ветошью с последующей просушкой, допускается применение не агрессивных чистящих средств, которые не содержат растворитель и кислоту.
  - РЕМОНТ ИЗДЕЛИЯ ЗАПРЕЩЕН!



## 2. Требования безопасности и охраны окружающей среды

- Требования охраны окружающей среды должны соответствовать требованиям РД-03-21-2007.
  - Изделие является необслуживаемым.
  - Ремонт изделия не предусмотрен.
- Перед применением необходимо изъять изделие из упаковки и произвести внешний осмотр на предмет наличия дефектов и деформаций.

### 3. Требования к упаковке, маркировке, условиям хранения и транспортировки

- Упаковывается в картонную тару или иную, обеспечивающую ее сохранность при хранении и транспортировке. Дополнительно, может упаковываться в групповую тару полиэтиленовые пакеты.
- Картонная тара с изделиями должна быть снабжена ярлыком со следующими данными:
  - марка изделия;
  - номер технических условий (при наличии);
  - брутто-масса тары;
  - количество изделий;
  - наименование (товарный знак) предприятия-изготовителя;
  - указание страны завода изготовителя;
  - дата изготовления;
  - указание на наличие в ящике сопроводительной документации;
  - остальная маркировка грузов по ГОСТ 14192.
- Условия транспортировки изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды по условиям хранения 3, 4 и 7 согласно ГОСТ 15150.
- Погрузка и разгрузка изделия должна производиться вручную или с использованием погрузочных средств, не вызывающих повреждения их поверхности (вмятины, царапины и др.), влияющие на их свойства.
- Условия хранения линейной изделий в части воздействия климатических факторов внешней среды должны соответствовать группе 4 по ГОСТ 15150.

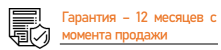
• Дополнительные требования к транспортировке и хранению изделия устанавливают в стандартах и технических условиях на продукцию.

#### 4. Утилизация

- После окончания срока службы изделие не представляет опасности для жизни и здоровья людей, окружающей среды и подлежит утилизации в общем порядке.
- Утилизация должна проводиться согласно установленным правилам утилизации материалов, из которых изготовлены изделия.

#### 5. Гарантии изготовителя

- Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения и эксплуатации.
- Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода изготовителя.
- Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:
  - нарушение паспортных режимов хранения, эксплуатации и обслуживания изделия;
  - ненадлежащей транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ;
  - наличия следов воздействия агрессивных веществ к материалам изделия;
  - наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами.



Претензии по качеству, обслуживанию, сервисам компании направлять по адресу:

ООО «АРМАТЕХ» 142121, Московская обл, Подольск г, Станционная ул, дом 24, корпус ПР-СКЛ, помещение 1