



## СТРОП НЕЙЛОНОВЫЙ СЕРИИ SN-2.4/3



### ПАСПОРТ



Прочитайте данное руководство перед эксплуатацией и сохраните его для дальнейшего использования.

В данном руководстве рассмотрены правила эксплуатации и технического обслуживания средств защиты. Нарушение инструкции может привести к поломке оборудования или травме.

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

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 34875-2022.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Характеристика	Ед. изм	Значение
1	Длина	мм	2400
2	Грузоподъемность	кг	3000
3	Периодичность проведения электрических испытаний	--	Не требуется

## УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ

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 кислоты.

**ЗАПРЕЩАЕТСЯ РЕМОНТ СТРОПОВ СИЛАМИ ВЛАДЕЛЬЦА.**

## ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

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;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на заявленные технические характеристики.

### УСЛОВИЯ ГАРАНТИЙНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение 1 года (12 месяцев) со дня продажи по адресу: Республика Татарстан, г. Зеленодольск, ул. Новостроительная, д. 22, оф. 5, 422550. Неисправные изделия в течение гарантийного срока обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене изделия принимает завод-изготовитель. Заменённые изделия переходят в собственность завода-изготовителя и к возврату не подлежат.

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ

ДАТА ПРОДАЖИ

