

## 4. ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

4.1 Когда стропы не используются, их следует хранить в хорошо вентилируемом помещении при температуре от -30°C до +30°C. Оптимальной влажностью воздуха не более 80%. Расстояние их от металлических радиаторов отопления не ближе 0,2 м, металлических контактов с химическими веществами, от них коррозионными парами, запыленностью воздуха, солнечного света и других источников ультрафиолетового излучения.

4.2 Прежде, чем разместить для хранения, необходимо проверить стропы на наличие любых повреждений, которые могли появиться во время их использования.

4.3 Хранение поврежденных стропов не рекомендуется.

4.4 В помещениях, где хранятся стропы, запрещается хранить нефтепродукты и легковопламеняющиеся вещества.

4.5 Во время транспортировки и при хранении каждый строп должен быть аккуратно сложен.

4.6 Партия стропов должна транспортироваться в таре.

4.7 Тара стропов должна быть плотной. Внутренняя поверхность ящика должна быть выстлана упаковочным материалом типа пол, например, бумагой упаковочной водонепроницаемой.

4.8 Тара должна исключать возможность повреждения стропов при погрузочных операциях, транспортировании и хранении.

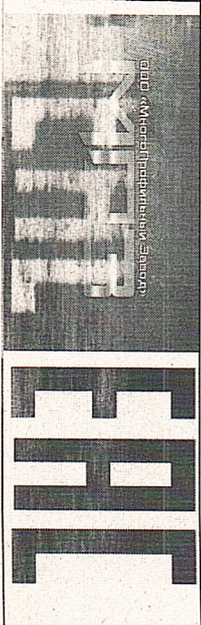
4.9 Разрешается упаковывать стропы в мешки, шитые из плотной ткани.

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

## МАКСИМАЛЬНЫЕ БЕЗОПАСНЫЕ РАБОЧИЕ НАГРУЗКИ С УЧЕТОМ СПОСОБОВ СТРОПОВКИ И ФОРМ ОБВЯЗКИ ГРУЗА ТЕКСТИЛЬНЫМИ СТРОПАМИ

Прямой подъем	Подъем петлей	Параллельные ветви	Угол между ветвями 45°	Угол между ветвями 90°	Угол между ветвями 120° и	2-х ветвевой строп (2СТ)	4-х ветвевой строп (4СТ)
M=1	M=0,8	M=2	M=1,8	M=1,4	M=1	Угол между ветвями 90° M=2,1	Угол между ветвями 120° M=1,5

Произведено: ООО  
«МногоПрофильный завод»  
350603, г. Краснодари, ул.  
Иль-Джусельды Октябри, д.  
44, помещение 84  
Тел: 5225-002-45463174-2020



## ПАСПОРТ Строп текстильный

1 Характеристика стропов

- 1.1 Стropы изготовлены в соответствии с ТУ 5225-002-45463174-2020 (ТР ТС 010-2011)
- 1.2 Обозначение Строп текстильный СТП 1г 4м
- 1.3 Заводской номер
- 1.4 Запас прочности 6/1 согласно ТР ТС 010-2011
- 1.5 Материал ленты – полиэстер, материал нити – полиэстер.
- 1.6 Ширина ленты, 30 мм / исполнение текстильных стропов 3
- 1.7 Наименьшая температура окружающей среды, -80 °С
- 1.8 Наибольшая температура груза и окружающей среды, +100 °С
- 1.9 Результаты испытаний: строп испытан статической нагрузкой, превышающей грузоподъемность стропа в 1,25 раза в течение трех минут, согласно требованиям ТР ТС 010-2011, и признан годным к эксплуатации.
- 1.10 Предприятие-изготовитель гарантирует безотказную работу стропа в течение одного месяца со дня ввода в эксплуатацию, но не более 0,5 года с момента изготовления, при соблюдении потребителем условий хранения и эксплуатации.
- 1.11 Номер нормативного документа (технологическая карта).

СТП	СТК	1СТ	2СТ	3СТ	4СТ
TK 01.00.00	TK 02.00.00	TK 03.00.00	TK	TK 05.00.00	TK 06.00.00
1.12 Месяц, год изготовления	1.13 Дата испытаний	Июль 2022 г	Июль 2022 г		

Начальник ОТК

Жирков А.Е.

