

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.PA10.B.86687/24.
Срок действия с 26.11.2024 г. по 24.11.2029 г.
Сертификат соответствия № РОСС RU.Я2331.04ПВК0.Н02204.
Срок действия с 18.10.2024 г. по 17.10.2027 г.

ООО "Техкомплектация-Е"

620016, г. Екатеринбург
ул. Амундсена, 107 блок 2, оф. 412/3
тел/факс +7 (343) 288-70-33
www.tk-e.com, office@tk-e.com

Производство:
г. Екатеринбург, ул. Профессионалов, строение 17



Примечание:

1. Паспорт должен постоянно находиться у владельца изделия.
2. При поставке партии однотипных изделий допускается изготавливать один паспорт на всю партию. При этом в нем должны быть указаны все порядковые номера изделий, входящих в данную партию.

ООО "Техкомплектация-Е"



Паспорт

Строп текстильный ленточный кольцевой

Заказ № ТК-11014

Обозначение:

Строп текстильный СТК-1,0/1000

Заводской номер: 1355

г. Екатеринбург

2025 г.

1. Общие сведения

1.1. Стропы текстильные ленточные (далее – стропы) применяются на промышленных, транспортных и складских предприятиях в качестве грузозахватных приспособлений для подъема и перемещения различных грузов.

Кольцевые текстильные ленточные стропы применяются для обвязки грузов "на удавку", а также для строповки крупногабаритных конструкций, не имеющих проушин и мест крепления.

1.2. Стропы относятся к съемным грузозахватным приспособлениям, на которые распространяются требования Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения"

1.3. Стропы изготовлены в соответствии с требованиями РД 24-СЗК-01-01, ГОСТ 34875-2022, DIN EN 1492-1:2000, ТУ 28.22.18-015-09042371-2023.

1.4. Стропы маркируются биркой с указанием на ней товарного знака предприятия-изготовителя, обозначения стропа, грузоподъемности, длины, даты испытаний и заводского номера, а также других справочных данных.

1.5. Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия, не ухудшающие его качество и эксплуатационные свойства.

1.6. Стропы имеют семикратный запас прочности.

2. Технические характеристики

2.1. Грузоподъемность стропа, т: **1,0**

2.2. Длина стропа, мм: **1 000**

2.3. Ширина ленты, мм: **30**

2.4. Материал ленты: **Полиэстер**

2.5. Условия, при которых может эксплуатироваться строп:

- наименьшая температура окружающего воздуха: **-60°C**
- наибольшая температура перемещаемого груза: **+100°C**

2.6. Строп изготовлен в соответствии с технологической картой СТ-02

2.7. Год и месяц изготовления стропа: **12.2025**

2.8. Масса стропа, кг: **0,2**

2.9. Обозначение стропа:

Строп текстильный СТК-1,0/1000

**Строп текстильный ленточный
кольцевой**



3. Указание мер безопасности

3.1. Владельцы СГП обязаны обеспечить содержание их в исправном состоянии и безопасные условия работы путем организации надлежащего осмотра, надзора и обслуживания согласно требованиям правил эксплуатации.

3.2. Перед началом работы стропы подлежат визуальному осмотру. Стропы, не прошедшие осмотра, к работе не допускаются.

3.3. Стропы, не имеющие бирок, не должны находиться в местах производства работ.

3.4. Строровка грузов должна производиться в соответствии со схемами строровки, указанными на бирке. Строровка длинномерных грузов должна производиться не менее чем в двух местах.

3.5. Подводить строп следует так, чтобы исключить возможность его выскальзывания во время подъема груза. При обвязке груза стропы должны накладываться без узлов и перекруток.

3.6. При острых углах и ребрах груза необходимо использовать защитные подкладки. Для устранения воздействия тепловой энергии трения при длительном перемещении груза также необходимо использовать защитные накладки. Запрещается размещать места сшивок в месте касания с ребрами и углами груза, а также на грузозахватном органе.

3.7. Запрещается использование стропов для перемещения грузов, извлечение которых из-под груза или зажатого груза происходит с трением стропов.

3.8. При работе со стропами следует избегать рывков и ударов.

3.9. Стропы должны быть защищены от воздействия кислот, щелочей, растворителей, брызг расплавленного металла, открытого огня и других опасных факторов.

3.10. Использовать строп для подъема и строровки людей запрещается.

4. Максимальные безопасные рабочие нагрузки на текстильные ленточные стропы с учетом схем строровки грузов.

Вид стропа	Схемы строровки грузов			
СТК				
Коэф-т	1,0	0,8	2,0	1,4

5. Гарантии изготовителя

5.1. Строр испытан статической нагрузкой, превышающей грузоподъемность в 1,25 раза в течение 10 мин.

5.2. Гарантийный срок для строров составляет 1 месяц со дня ввода в эксплуатацию при односторонней работе, но не более 0,5 года с момента изготовления, при соблюдении потребителем условий хранения и эксплуатации.

5.3. Гарантийные обязательства НЕ выполняются, если потребитель самостоятельно разбирает или выполнял ремонт изделия.

