

# ПАСПОРТ-ИНСТРУКЦИЯ

## СТРОП ТЕКСТИЛЬНЫЙ ЛЕНТОЧНЫЙ

### 1. Общие сведения

1.1 Стропы текстильные ленточные (далее - стропы) предназначены для транспортирования различных грузов во всех отраслях промышленности;

1.2 Стропы относятся к съемным грузозахватным приспособлениям, на которые распространяются требования Правил устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов (ПБ 10-382-00) и требования нормативных документов Госгортехнадзора России;

1.3 Стропы изготовлены в соответствии с ТУ 32.99.11-014-53460925-2023

### 2. Указание мер безопасности

2.1 При эксплуатации стропов следует руководствоваться Правилами устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов (ПБ10-382-00);

2.2 Владельцы съемных грузозахватных приспособлений обязаны обеспечить содержание их в исправном состоянии и безопасные условия работы путем организации надлежащего осмотра, надзора и обслуживания согласно требованиям правил безопасности;

2.3 Перед началом работ стропы подлежат визуальному осмотру;

2.4 Съемные грузозахватные приспособления, не прошедшие осмотра и технического освидетельствования, к работе не допускаются. Неисправные грузозахватные приспособления, а также приспособления, не имеющие бирок (клейм), не должны находиться в местах производства работ;

2.5 Строповка грузов должна производиться в соответствии со схемами строповки. Для строповки предназначенного к подъему груза должны применяться стропы, соответствующие массе и характеру поднимаемого груза, с учетом числа ветвей и угла их наклона; стропы общего назначения следует подбирать так, чтобы угол между ветвями не превышал 120°;

2.6 Соединение крюка грузоподъемной машины с подвесками, петлями стропов должно быть надежным. Подвеска стропа должна фиксироваться замком крюка:

2.7 В целях предупреждения падения грузов во время подъема и перемещения их кранами следует соблюдать следующие правила строповки:

- при обвязке груза стропы должны накладываться без узлов и перекруток;

- под острые углы металлических грузов(швеллер, уголок, двутавр) необходимо подкладывать подкладки;

2.8 На грузе, перегружаемом стропами, в местах соприкосновения со стропами не должно быть зазубрин и острых кромок, которые могут повредить ленту стропа. Не допускается радиус кромок меньше толщины ленты стропа;

2.9 Рабочие поверхности крюка г/п машины должны исключать повреждения стропа, не иметь острых кромок, радиус кривизны поверхности, непосредственно соприкасаемой со стропом, должен быть не менее 0,75 несущей ширины стропа;

2.10 Запрещается использование стропов для перемещения грузов, когда извлечение из-под груза происходит с трением стропов, зажатых между грузом и другими поверхностями, а также вытаскивать стропы из-под груза, лежащего на них;

2.11 Стропы должны быть защищены от воздействия перемещаемого груза (например, кислоты, щелочи, растворителя, расплавленных веществ). Запрещается перемещение нагретых выше 100 °C изделий;

2.12 Запрещается размещать места сшивок лент непосредственно на грузозахватном органе;

2.13 При строповке груза следить затем, чтобы бирка не была повреждена при перемещении груза;

2.14 При работе со стропами следует избегать рывков и ударов грузов;

2.15 Не допускается принудительная сушка стропов любыми способами

### **3. Нормы и правила браковки**

3.1 Согласно требованиям правил безопасности стропальщики должны проводить осмотр стропов перед их применением для подъема и перемещения грузов грузоподъемными машинами;

3.2 Инженерно-технические работники, ответственные за содержание грузоподъемных машин в исправном состоянии, и лица, ответственные за безопасное производство работ кранами и другими грузоподъемными машинами, должны проводить осмотр стропов каждые 10 дней;

3.3 При осмотре стропов необходимо обращать внимание на состояние лент, крюков, подвесок, замыкающих устройств, обойм, карабинов и мест их креплений.

Запрещается использование стропов, у которых: отсутствует клеймо (бирка), узлы на несущих лентах стропов, поперечные порезы или разрывы ленты, продольные порезы или разрывы ленты, местные расслоения лент стропа, поверхностные обрывы нитей ленты, повреждения лент от воздействия химических веществ, выпучивание нитей из ленты стропа, прожженные сквозные отверстия, загрязнение лент, расслоение нитей лент;

3.4 Ремонт стропа запрещен;

3.5 Результаты осмотра текстильных ленточных стропов должны заноситься в специальный журнал согласно Правилам устройства и безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов (ПБ10-382-00)

### **4. Транспортирование и хранение**

4.1 Стропы следует хранить в хорошо вентилируемом помещении при температуре от -30 до +30 °C с относительной влажностью воздуха не более 80%, если они не используются. При этом их располагают на подставках, вдали от источников тепла, не ближе 0,2м не допуская контактов с химическими веществами, огнем, коррозийными поверхностями, защищая от прямого солнечного света и других источников ультрафиолетового излучения. Прежде чем разместить стропы для хранения, необходимо проверить их на наличие любых повреждений, которые могли появиться при их использовании. Хранение поврежденных стропов не рекомендуется;

4.2 В помещениях, где хранятся стропы, запрещается хранить нефтепродукты и легковоспламеняющиеся вещества:

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

### **5. Гарантия изготовителя**

5.1 Строп испытан статической нагрузкой, превышающей грузоподъемность в 1,25 раза в течение 3 мин;

5.2 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;

5.3. Утилизация отслуживших свой срок деталей должна производится в соответствии с местными нормативами по охране труда, технике безопасности и защиты окружающей среды;

5.4 Комплектность поставки: строп – 1шт., паспорт-инструкция - 1 шт.;

5.5 Строп изготовлен: ООО "Спецодежда-2000", ИНН 3710005344;

Юридический адрес: Россия, 155410, Ивановская область, г. Заволжск, ул. Кооперативная, д.57.

Адрес производства: РФ, 155410, Ивановская область, г. Заволжск, ул. Кооперативная, д.57, тел. +8 (493) 332-19-86, 332-18-02

Сделано в России