

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 5.1. 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;
- 5.2. В помещениях, где хранятся стропы, запрещается хранить нефтепродукты и легковоспламеняющиеся вещества;
- 5.3. Транспортирование стропов после упаковки может производиться любыми видами транспорта в условиях, обеспечивающих их сохранность в соответствии с нормами и требованиями настоящей Инструкции

6. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 6.1. Строп испытан статической нагрузкой, превышающей грузоподъемность в 2 раза в течение 3 мин;
- 6.2. Строп изготовлен с выполнением требований ПБ-10-382-00 и ТУ 3150-001-52466920-2005;
- 6.3. Изготовитель гарантирует безотказную работу стропа при односменной работе в течение 6-ти месяцев со дня ввода в эксплуатацию
- 6.4. Строп изготовлен Обществом с ограниченной ответственностью «Производственная Компания «СТРОП-ПРО». ИПП 6670439475 г.Екатеринбург, ул.Новгородцевой д.9 к.1
- 6.5. Строп изготовлен по технологической карте предприятия-изготовителя

Вид — 4СЦ 4,25т 2м

Месяц и год выпуска, и испытаний — _____

Номер — _____



Начальник ОТК

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 5.1. 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;
- 5.2. В помещениях, где хранятся стропы, запрещается хранить нефтепродукты и легковоспламеняющиеся вещества;
- 5.3. Транспортирование стропов после упаковки может производиться любыми видами транспорта в условиях, обеспечивающих их сохранность в соответствии с нормами и требованиями настоящей Инструкции

6. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 6.1. Строп испытан статической нагрузкой, превышающей грузоподъемность в 2 раза в течение 3 мин;
- 6.2. Строп изготовлен с выполнением требований ПБ-10-382-00 и ТУ 3150-001-52466920-2005;
- 6.3. Изготовитель гарантирует безотказную работу стропа при односменной работе в течение 6-ти месяцев со дня ввода в эксплуатацию
- 6.4. Строп изготовлен Обществом с ограниченной ответственностью «Производственная Компания «СТРОП-ПРО». ИПП 6670439475 г.Екатеринбург, ул.Новгородцевой д.9 к.1
- 6.5. Строп изготовлен по технологической карте предприятия-изготовителя

Вид — 4СЦ 4,25т 3м

Месяц и год выпуска, и испытаний — _____

Номер — _____



Начальник ОТК

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 5.1. 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;

- 5.2. В помещениях, где хранятся стропы, запрещается хранить нефтепродукты и легковоспламеняющиеся вещества;

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

6. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 6.1. Строп испытан статической нагрузкой, превышающей грузоподъемность в 2 раза в течение 3 мин;
- 6.2. Строп изготовлен с выполнением требований ПБ-10-382-00 и ТУ 3150-001-52466920-2005;
- 6.3. Изготовитель гарантирует безотказную работу стропа при односменной работе в течение 6-ти месяцев со дня ввода в эксплуатацию
- 6.4. Строп изготовлен Обществом с ограниченной ответственностью «Производственная Компания «СТРОП-ПРО». ИПП 6670439475 г.Екатеринбург, ул.Новгородцевой д.9 к.1
- 6.5. Строп изготовлен по технологической карте предприятия-изготовителя

Вид — 4СЦ 2,4т 1м

Месяц и год выпуска, и испытаний — _____

Номер — _____



Начальник ОТК

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 5.1. 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;

- 5.2. В помещениях, где хранятся стропы, запрещается хранить нефтепродукты и легковоспламеняющиеся вещества;

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

6. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 6.1. Строп испытан статической нагрузкой, превышающей грузоподъемность в 2 раза в течение 3 мин;
- 6.2. Строп изготовлен с выполнением требований ПБ-10-382-00 и ТУ 3150-001-52466920-2005;
- 6.3. Изготовитель гарантирует безотказную работу стропа при односменной работе в течение 6-ти месяцев со дня ввода в эксплуатацию
- 6.4. Строп изготовлен Обществом с ограниченной ответственностью «Производственная Компания «СТРОП-ПРО». ИПП 6670439475 г.Екатеринбург, ул.Новгородцевой д.9 к.1
- 6.5. Строп изготовлен по технологической карте предприятия-изготовителя

Вид — 4СЦ 2,4т 2м

Месяц и год выпуска, и испытаний — _____

Номер — _____



Начальник ОТК