

1. Назначение и область применения

1.1 Лента нержавеющая бандажная типа НХЛ производства ООО "ЛентаМет" предназначена для совместного применения с замками "Скрепа А20" и "Бугель С20" при фиксации теплоизоляционных материалов, креплении дорожных знаков, камер наружного наблюдения, металлических узлов подвески самонесущих изолированных проводов (СИП) напряжением до 1 кВ и других конструкций различного назначения к опорам линий электропередач, контактными сетям железной дороги, элементам зданий и сооружений.

При выборе иных (дополнительных) областей и условий применения ленты, исходя из эксплуатационной целесообразности, необходимо руководствоваться действующими строительными нормами и правилами.

1.2 По своим характеристикам изделие соответствует требованиям ТУ 3449-001-00350361-2016.

1.3 Условия эксплуатации изделия:

- рабочий диапазон температур от минус 50 °С до 50 °С.

2. Основные технические параметры

2.1 Основные параметры и характеристики ленты указаны в таблице 1.

Т а б л и ц а 1 – Основные параметры и характеристики ленты

Наименование	Длина рулона, м	Ширина, мм	Толщина, мм	Материал	Масса±10%, кг
НХЛ 1907	25 / 50	19	0,7	AISI 201	2,66 / 5,32

2.2 Для фиксации ленты используются специальные замки:

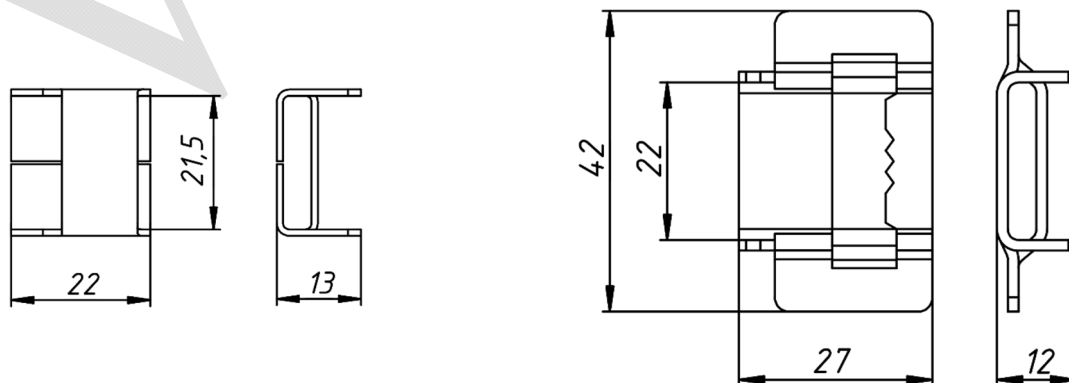
- Скрепа А 20 из нержавеющей стали. Масса±10% – 0,01 кг;

- Бугель С 20 (усиленная скрепа) из нержавеющей стали для более прочной фиксации.

Масса±10% – 0,018 кг.

2.3 Габаритные размеры крепок приведены на рисунке 1.

2.4 Пример монтажа ленты приведен на рисунке 2.



Скрепа А 20

Бугель С 20

Рисунок 1

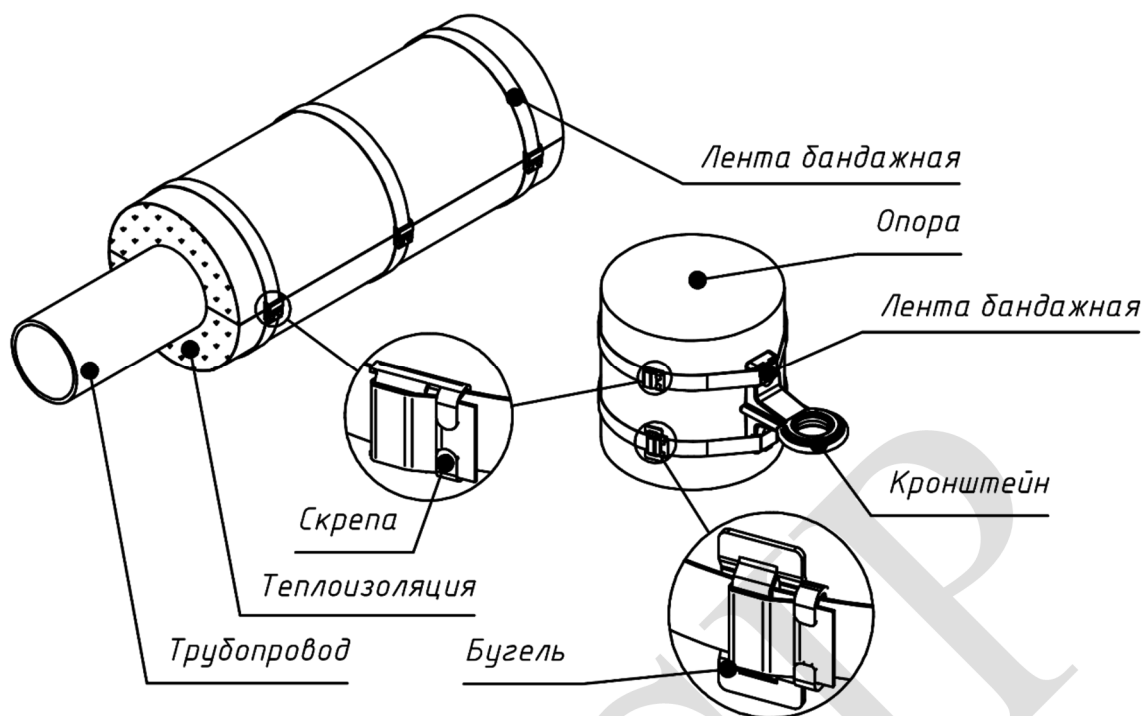


Рисунок 2

3. Условия транспортирования и хранения

3.1 Изготовитель гарантирует сохранение основных характеристик при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения группы 3 по ГОСТ 15150.

3.2 Изделие может транспортироваться всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозок, действующими на каждом виде транспорта.

4. Гарантийные обязательства

4.1 Гарантированный срок изделия – 12 месяцев со дня продажи, при условии соблюдения потребителем правил транспортировки, хранения и эксплуатации.

5. Свидетельство о приемке

5.1 Лента нержавеющая бандажная НХЛ 1907 изготовлена в соответствии с ТУ 3449-001-00350361-2016 и признана годной для эксплуатации.

Партия _____
 Дата изготовления: _____ « _____ » 202__ г.
 Дата продажи: _____ « _____ » 202__ г.

