

**ЗАМОК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ  
СТАЛИ "СКРЕПА А20"  
ПАСПОРТ  
ТУ 3449-001-00350361-2016**

**VOL SIP**

## 1. Назначение и область применения

1.1 Замок из нержавеющей стали "Скрепа А20" производства ООО "ЛентаМет" предназначен для совместного применения с бандажной лентой 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 скрепы А20, 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

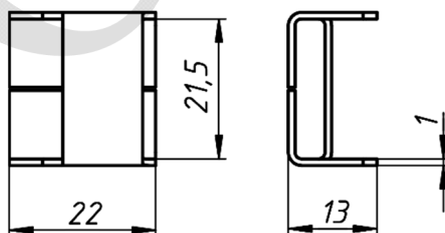
2.1 Основные параметры и характеристики скрепы указаны в таблице 1.

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

Наименование	Материал	Масса±10%, кг
Замок из нержавеющей стали "Скрепа А20"	AISI 304	0,01

2.2 Габаритные размеры скрепы А20 приведены на рисунке 1.

2.3 Пример монтажа скрепы приведен на рисунке 2.



Скрепа А20  
Рисунок 1

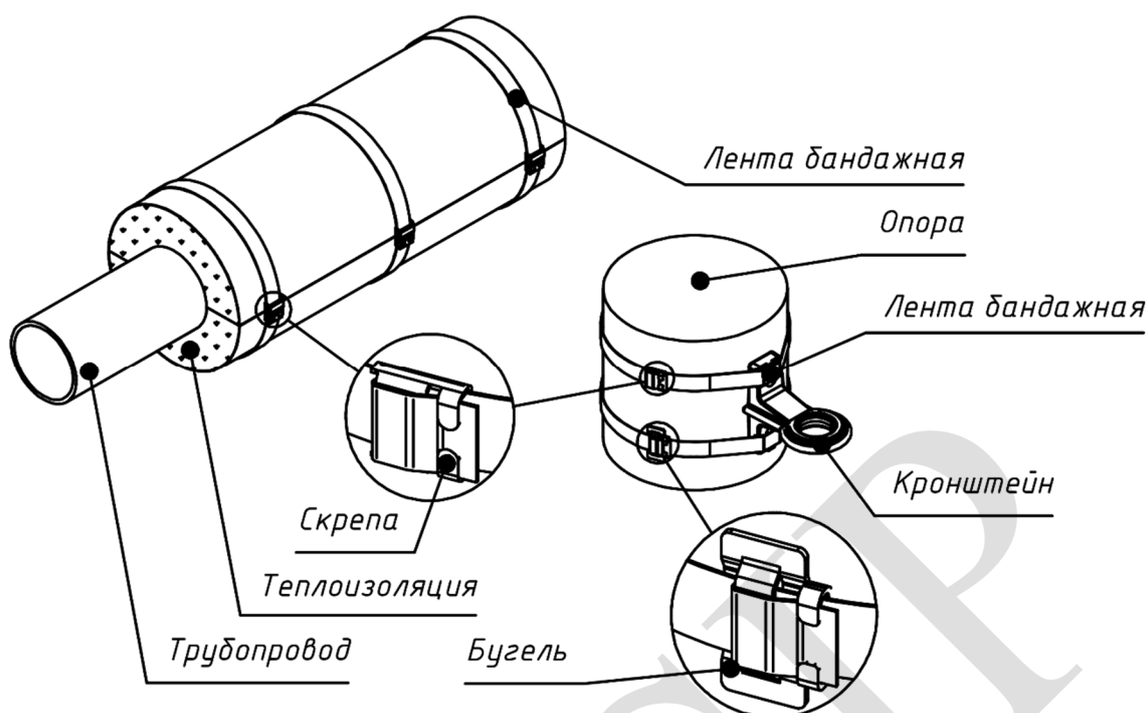


Рисунок 2

### 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 Замок из нержавеющей стали "Скрепa А20" изготовлен в соответствии с ТУ 3449-001-00350361-2016 и признан годным для эксплуатации.

Партия \_\_\_\_\_  
 Дата изготовления: \_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » 202\_\_ г.  
 Дата продажи: \_\_\_\_ « \_\_\_\_\_ » 202\_\_ г.

МП

