

**ЗАМОК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ
СТАЛИ "БУГЕЛЬ VS-B20"
ПАСПОРТ
ТУ 3449-001-00350361-2016**

VolSIP

1. Назначение и область применения

1.1 Замок из нержавеющей стали "Бугель VS-B20" 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 бугеля VS-B20, 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.

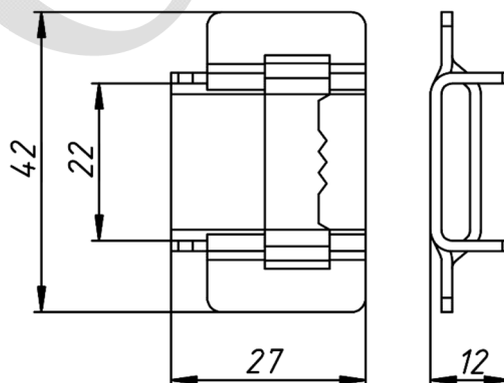
2. Основные технические параметры

2.1 Основные параметры и характеристики бугеля указаны в таблице 1.

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

Наименование	Материал	Масса±10%, кг
Замок из нержавеющей стали "Бугель VS-B20"	AISI 304	0,018

2.2 Габаритные размеры бугеля VS-B20 приведены на рисунке 1. 2.3 Пример монтажа бугеля приведен на рисунке 2.



Бугель VS-B20
Рисунок 1

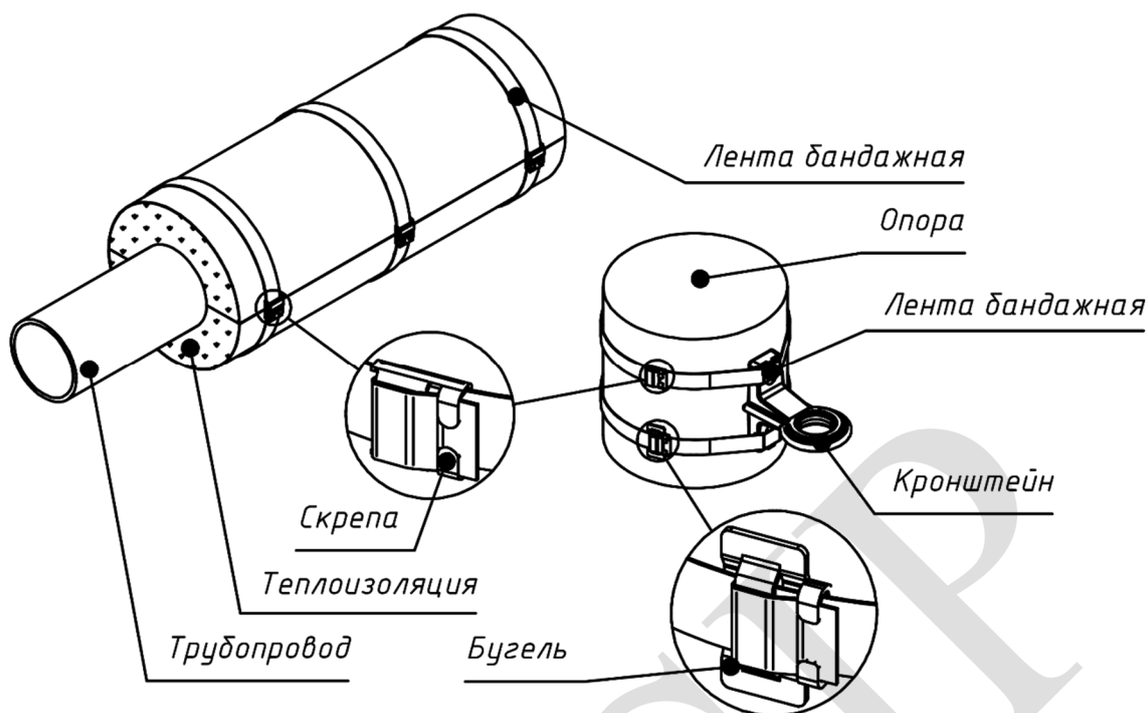


Рисунок 2

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 "Бугель VS-B20" изготовлен в соответствии с ТУ 3449-001-00350361-2016 и признан годным для эксплуатации.

Партия _____ 1223 _____
 Дата изготовления: 19 «января» 2023г.
 Дата продажи: 31 «января» 2023г.

