# ЛЕНТА БАНДАЖНАЯ ТИПА НХЛ ПАСПОРТ



#### ТУ 3449-001-00350361-2016

### 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, контактным 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.

- $1.2\ \Pi o$  своим характеристикам изделие соответствует требованиям ТУ 3449-001-00350361-2016.
  - 1.3 Условия эксплуатации изделия:
  - рабочий диапазон температур от минус 50° C до 50° C.

### 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	Ширина,	Толщина,	Материал	Масса, кг
	рулона, м	MM	MM		Tviacea, Ki
НХЛ 0904	50	9	0,4		1,44
НХЛ 1207	30 / 50	12	0,7	сталь нержавеющая	2,02 / 3,36
НХЛ 1607	50	16	0,7		4,48
НХЛ 1907	25 / 50	19	0,7		2,66 / 5,32
НХЛ 2004	50 / 70 / 100	20	0,4		3,20 / 4,48 / 6,40
НХЛ 2007	25 / 30 / 50	20	0,7		2,80 / 3,36 / 5,60
НХЛ 2008	25 / 50	20	0,8		3,20 / 6,40
НХЛ 0605 усиленная	30	6	0,5	кағ	0,72
НХЛ 0905 усиленная	30 / 50	9	0,5	cdə	1,10 / 1,80
НХЛ 1004 усиленная	50	10	0,4	аль н	1,60
НХЛ 1007 усиленная	25 / 30 / 50	10	0,7		1,40 / 1,68 / 2,80
НХЛ 1207 усиленная	30 / 50	12	0,7	င်	2,02 / 3,36
НХЛ 1607 усиленная	30 / 50	16	0,7		2,68 / 4,48
НХЛ 2004 усиленная	50 / 70	20	0,4		3,20 / 4,48
НХЛ 2007 усиленная	25 / 50	20	0,7		2,80 / 5,60
НХЛ 2008 усиленная	25 / 50	20	0,8		3,20 / 6,40





- 2.2 Для фиксации ленты используются специальные замки:
- скрепа А 20 из нержавеющей стали. Масса 0,01 кг;
- бугель С 20 (усиленная скрепа) из нержавеющей стали для более прочной фиксации. Масса  $0.018~\mathrm{kr}$ .
  - 2.3 Габаритные размеры скреп приведены на рисунке 1.
  - 2.4 Пример монтажа ленты приведен на рисунке 2.

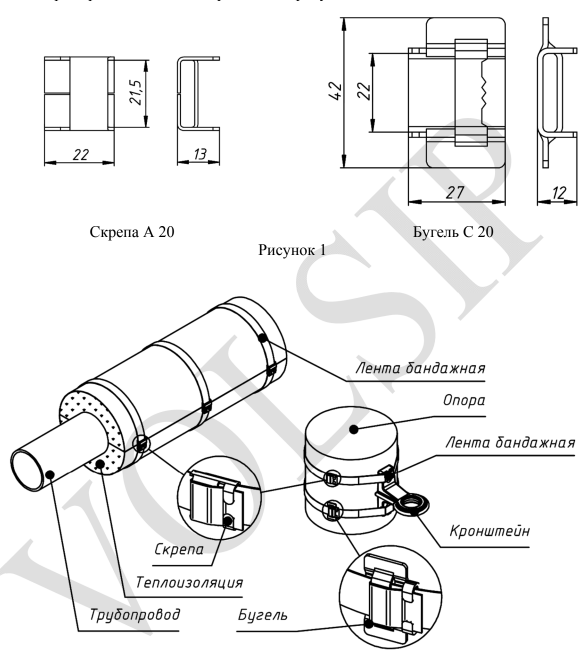


Рисунок 2

### 3. Условия транспортирования и хранения

- 3.1 Транспортирование изделий в части воздействия механических факторов осуществляется по группе С и Ж ГОСТ 23216, климатических факторов по группе 4(Ж2) ГОСТ 15150.
- 3.2 Транспортирование изделий допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических повреждений, загрязнения и попадания влаги.





3.3 Изделия должны храниться в сухом помещении при температуре от  $15^{\circ}$  C до  $35^{\circ}$  C при отсутствии в воздухе щелочных, кислотных и других агрессивных примесей ГОСТ 4986-79.

## 4. Гарантийные обязательства

4.1 По техническим вопросам и с претензиями по качеству обращаться по адресу: 111020, ул. Боровая, дом 7, стр.10 тел. (499) 707-14-11 www.c-a-v.ru

#### 5. Свидетельство о приемке

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

Партия				
Дата изготовления:	«		202Γ.	МП
Дата продажи:	«	»	202_г.	





