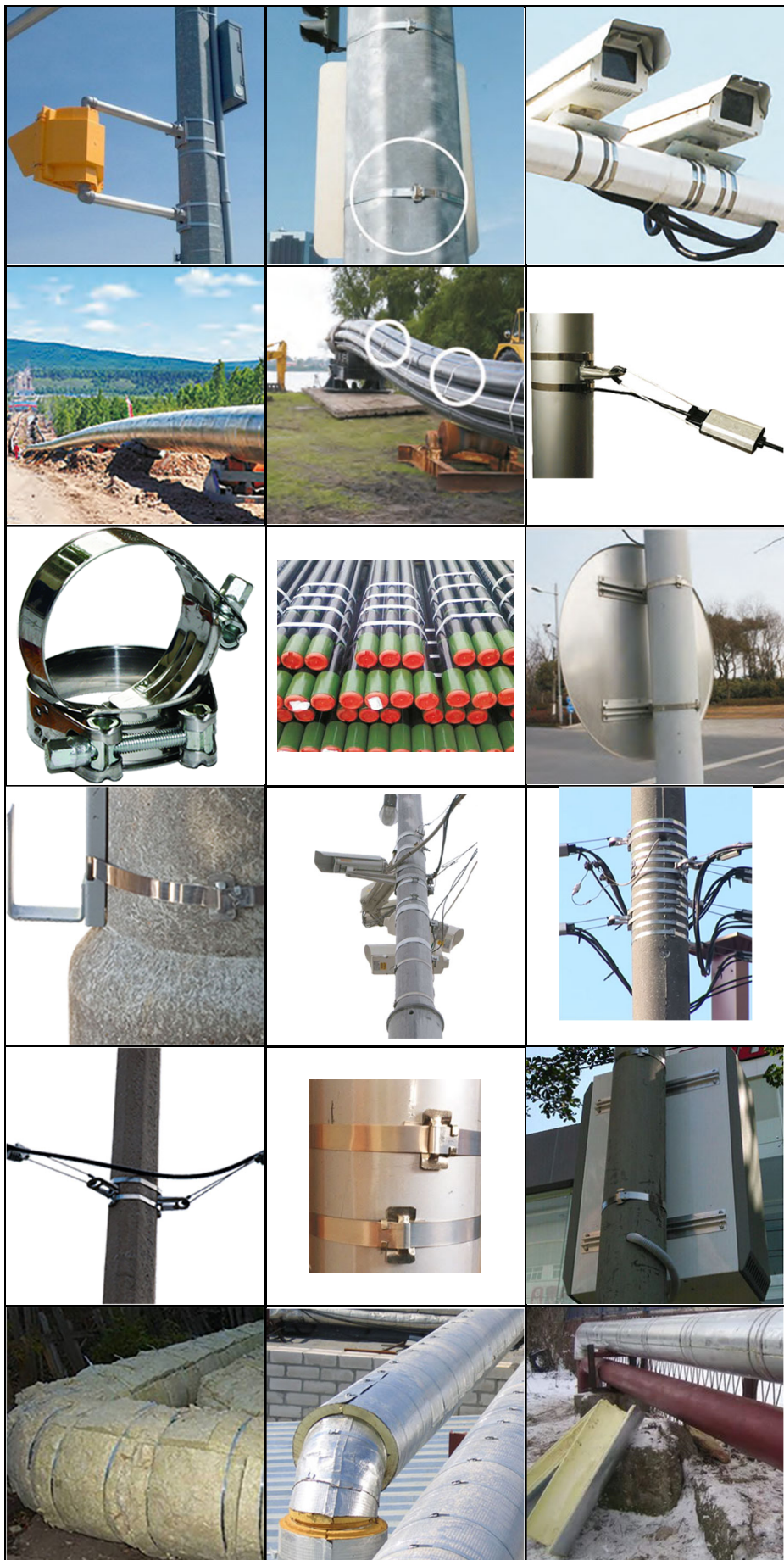


**VOL SIP**

**БАНДАЖНЫЕ СИСТЕМЫ**

## **СОДЕРЖАНИЕ**

<b>ЛЕНТА .....</b>	<b>4</b>
Лента из нержавеющей стали .....	4
Лента монтажная типа НХЛ .....	4
Лента оцинкованная .....	4
Лента оцинкованная типа ЛОМ .....	4
<b>КАБЕЛЬНЫЕ СТЯЖКИ.....</b>	<b>4</b>
Кабельные стяжки из нержавеющей стали.....	4
Нейлоновые кабельные стяжки .....	4
<b>ПРЯЖКИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ.....</b>	<b>4</b>
<b>БАНДАЖНЫЙ ИНСТРУМЕНТ.....</b>	<b>5</b>
Инструмент винтового типа с рычагом.....	5
Бандажный инструмент МВТ-003 .....	5
Бандажный инструмент ВТС .....	5
Бандажный инструмент КН .....	5
Инструмент рычажного типа с трещоткой .....	5
Бандажный инструмент МВТ-004 .....	5
Бандажный инструмент ВТЛ .....	5
Пистолеты для кабельных стяжек.....	5
Пистолет для кабельных стяжек YJP-01 .....	5



## Лента

### Лента из нержавеющей стали

#### Лента монтажная типа НХЛ

Тип	Ширина, мм	Толщина, мм	Длина в рулоне, мм	Марка стали
НХЛ 6404	6,4	0,4	25, 50	201 202 304 316 409
НХЛ 9505	9,5	0,5		
НХЛ 1206	12,7	0,64		
НХЛ 1607	16,0	0,7		
НХЛ 1907	19,0	0,7		
НХЛ 2007	20,0	0,7		

Предназначена для монтажа крепежных элементов ВОЛС и СИП, а также дорожных знаков, камер наружного наблюдения, рекламных щитов и различного оборудования к опорам и элементам зданий и сооружений.

### Лента оцинкованная

#### Лента оцинкованная типа ЛОМ

Тип	Ширина, мм	Толщина, мм	Длина в рулоне, мм	Материал
ЛОМ 2005	20,0	0,5	40, 50, 70	Сталь
ЛОМ 2007	20,0	0,7		
ЛОМ 2008	20,0	0,8		

Предназначена для надежного крепления стальных листов при термоизоляции труб.

## Кабельные стяжки

### Кабельные стяжки из нержавеющей стали

Тип	Ширина, мм	Толщина, мм	Длина, мм	Материал
IQS-P-4-100	4,6	0,25	100	нержавеющая сталь/ПВХ
IQS-P-4-200	4,6	0,25	200	
...	4,6	0,25	...	

Предназначены для бандажирования и крепежа в условиях агрессивных сред, повышенной вибрации, радиации, влажности и экстремального перепада температур.

### Нейлоновые кабельные стяжки

Нейлоновые стяжки для подвеса кабеля АВС	Нейлоновые стяжки для подвеса кабеля АВС		
	Тип	Ширина, мм	Длина, мм
	NTA 6x180	6	180
	NTA 9x260	9	260
Нейлоновые стяжки для общих производственных нужд			
Нейлоновые стяжки для общих производственных нужд	Тип	Ширина, мм	Длина, мм
	NTi 3x100	3	100
	NTi 4x120	4	120

Предназначены для бандажирования электропроводов, их маркировки и крепления к несущим поверхностям.

### Пряжки из нержавеющей стали

Ширина, мм	Марка стали		
	6,4	202	304
	9,5		
	12,7		
	16,0		
	19,0		
	20,0		

Предназначен для фиксирования узла крепления, выполняемого крепёжной стальной лентой при монтаже арматуры СИП на железобетонных, деревянных или металлических опорах ВЛЭП.

## **Бандажный инструмент**

### **Инструмент винтового типа с рычагом**

#### **Бандажный инструмент МВТ-003**

	Ширина ленты, мм	Толщина ленты, мм	Масса, кг
	>20	>1	1,8

Инструмент для натяжения и обрезки бандажной ленты. Оборудован высокопрочным ножом.

#### **Бандажный инструмент BTS**

	Ширина ленты, мм	Толщина ленты, мм	Масса, кг
	>20	>1	1,8

Инструмент для натяжения и обрезки бандажной ленты. Оборудован высокопрочным ножом.

#### **Бандажный инструмент КН**

	Ширина ленты, мм	Толщина ленты, мм	Масса, кг
	>20	>1	1,8

Инструмент для натяжения и обрезки бандажной ленты. Оборудован высокопрочным ножом.

## **Инструмент рычажного типа с трещоткой**

#### **Бандажный инструмент МВТ-004**

	Ширина ленты, мм	Толщина ленты, мм	Масса, кг
	>20	>1	1,8

Инструмент для натяжения и обрезки бандажной ленты.

#### **Бандажный инструмент BTL**

	Ширина ленты, мм	Толщина ленты, мм	Масса, кг
	>20	>1	1,2

Инструмент для натяжения и обрезки бандажной ленты.

## **Пистолеты для кабельных стяжек**

#### **Пистолет для кабельных стяжек YJP-01**

	Ширина стяжки, мм	Масса, кг
	4,6...7,9	0,6

Предназначен для затяжки и обрезки хомутов из нержавеющей стали.