

**СССР**

**ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ**

**СОЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ФЛАНЦЕВЫЕ  
ИЗ СТАЛИ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ СИСТЕМ**

**ОСТ 1 10078-71 —**  

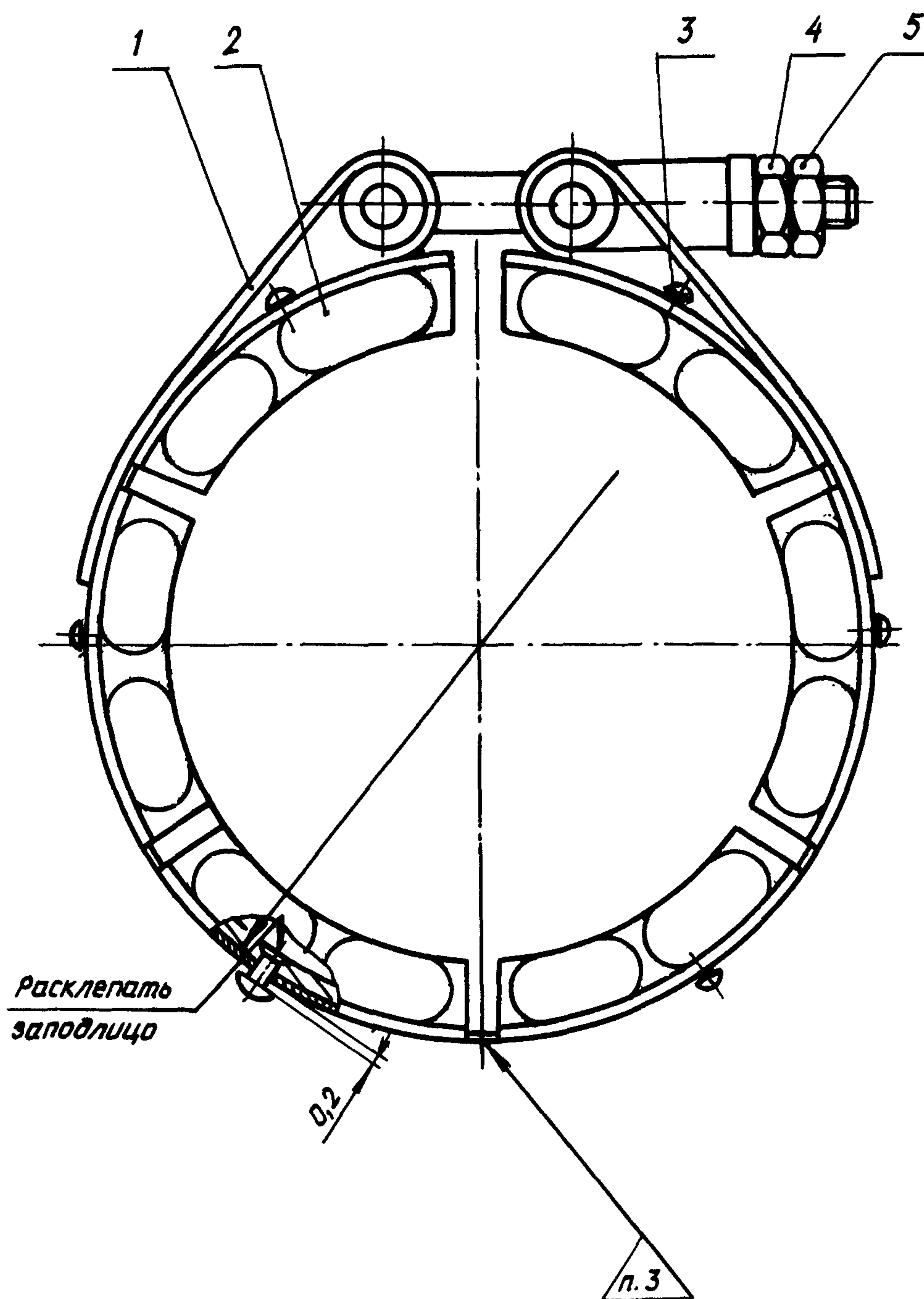
---

**ОСТ 1 10093-71**

**Издание официальное**



2. Конструкция и размеры хомутов должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



\* Размер для справок.

Лит. изм.	1
№ изв.	10394

Ив. № дубликата	160
Ив. № подлинника	

Размеры, мм

$D_H^*$	Обозначение	$D$	Поз. 1	Поз. 2	Поз. 3	Поз. 4	Поз. 5	Масса 1000 шт., кг		
			Лента в сборе	Колодка	Заклепка	Гайка	Гайка			
			Количество							
			1	6	6	1	1		Обозначение	
80	80-ОСТ 1 10086-71	107	80-ОСТ 1 10087-71	80-ОСТ 1 10088-71	2,6-7-ОСТ 1 34075-85	8-Ср-ОСТ 1 33021-80	(5)-8-Ср-ОСТ 1 33029-80	419		
90	90-ОСТ 1 10086-71	117	90-ОСТ 1 10087-71	90-ОСТ 1 10088-71				452		
100	100-ОСТ 1 10086-71	127	100-ОСТ 1 10087-71	100-ОСТ 1 10088-71				486		
120	120-ОСТ 1 10086-71	147	120-ОСТ 1 10087-71	120-ОСТ 1 10088-71				544		
140	140-ОСТ 1 10086-71	167	140-ОСТ 1 10087-71	140-ОСТ 1 10088-71				619		

\* Наружный диаметр трубопровода.

Пример условного обозначения хомута для трубопровода  $D_H$  80 мм:

Хомут 80-ОСТ 1 10086-71

3. Клеймить окончательную приемку электрохимическим способом.

4. Технические условия - по ОСТ 1 00514-71.

1  
№ изм. 10394  
№ изв

160

Изм № дубликата  
Изм. № подлинника

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер изме- нения	Номер листа (страницы)				Номер доку- мента	Подпись	Дата внесе- ния изм.	Дата введения изм.
	изме- ненного	заме- ненного	нового	аннули- рован- ного				
1	1-3				10394			

в. № дубликата

160

Изм. № подлинника