

Чис. № дубликата	1310
Чис. № подлинника	

УДК 687.078.613:629.7

Группа Д15

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ПИСТОНЫ
Конструкция и размеры

ОСТ 1 11062-73

На 5 страницах

Взамен 1770С50
1771С50

Проверено в 1986 г.

ОКП 75 9520

Распоряжением Министерства от 12 июня 1973 г.

№ 087-16

Срок введения установлен с 1 июля 1974 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на пистоны, предназначенные для окантовки отверстий в ремнях и панелях, изготовленных из тканей, кожи и пластических материалов.

Чис. № дубликата
Изв. № подлинника

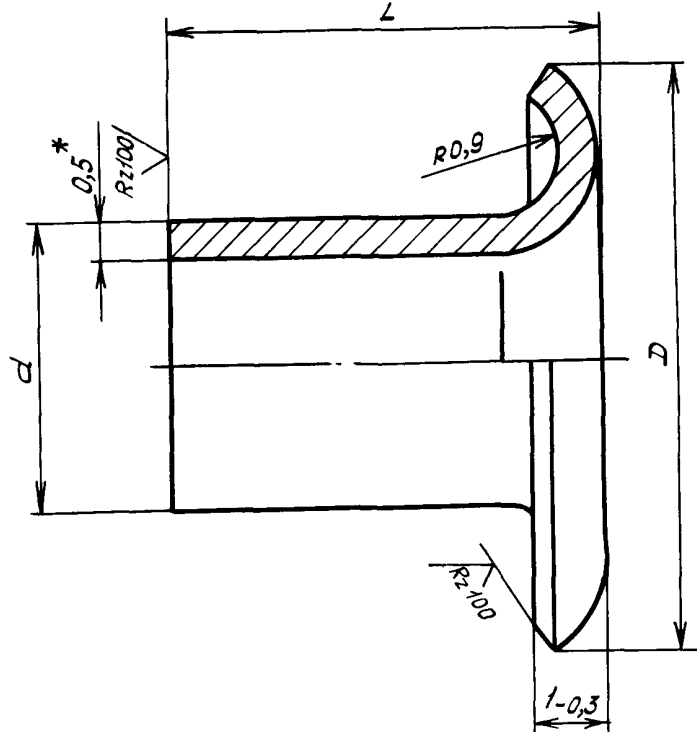
Издание официальное

ГР 2483 от 25.07.73

Перепечатка воспрещена

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

✓ (✓)



Размеры, мм

Типо- размер	<i>d</i>	<i>D</i>	<i>L</i>	Масса 100 шт., кг	
	Пред. откл.				
	$\pm 0,1$	$\pm 0,2$	$\pm 0,3$		
1			3	0,003	
2			4	0,004	
3	4,5	8,1	5	0,005	
4			6	0,006	
5			7	0,007	
6			8	0,008	
7			4	0,005	
8			5	0,006	
9			6	0,007	
10	5,5	9,1	7	0,009	
11			8	0,010	
12			9	0,011	
13			10	0,013	

*Размер для справок.

Инв. № Аудитора	Лит.н.з.м.	1	2	3
Инв. № подлинника	№ изв.	8272	10051	10341
	1310			

Продолжение

Типо-размеры	Размеры, мм			Масса 100 шт., кг
	<i>d</i>	<i>D</i>	<i>L</i>	
	Пред. откл.			
	$\pm 0,1$	$\pm 0,2$	$\pm 0,3$	
14				4 0,008
15				5 0,008
16				6 0,009
17				7 0,011
18	6,5	10,1		8 0,012
19				9 0,014
20				10 0,015
21				11 0,017
22				12 0,018

3. Материал: лента АМцМ-0,5 - по ГОСТ 21631-76.
4. Термическая обработка: отжиг*.
5. Неуказанные предельные отклонения размеров - по ОСТ 1 00022-80.
6. Допуск перпендикулярности торцов пистонов относительно оси не более 0,6 мм.
7. Покрытие: Ан.Окс. нхр.*
8. Маркировать обозначение и клеймить окончательную приемку на бирке.
9. Пример применения пистона указан в справочном приложении к настоящему стандарту.
10. Технические условия - по ОСТ 1 00623-73.

Пример наименования и обозначения пистона типоразмера 1:

Пистон 1-ОСТ 1 11062-73

*По действующим в отрасли документам.

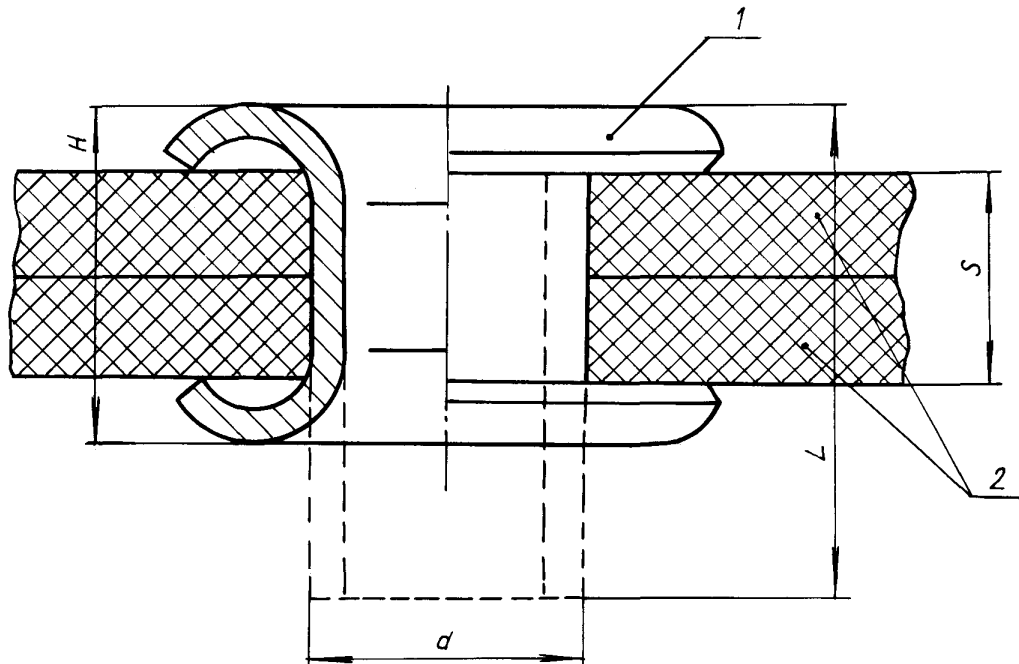
Лит. № дубликата	1	2	3	
№ 138.	8272	10051	10341	

Инв. № дубликата	1310
------------------	------

ПРИЛОЖЕНИЕ
Справочное

ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ ПИСТОНА

Размер пистона после установки и развалцовки на изделии должен соответствовать указанному на чертеже и в таблице.



1 - пистон; 2 - ремень или панель

ММ

S	d	L	H Пред. откл. $\pm 0,5$	S	d	L	H Пред. откл. $\pm 0,5$
1,0	4,5	3,0	2,5				
1,5	5,5	4,0	3,0	5,5	6,5	8,0	7,0
	6,5						
2,0	4,5			6,0	4,5		
2,5	5,5	5,0	4,0	5,5	6,5	9,0	8,0
	6,5						
3,0	4,5			5,5	6,5	10,0	9,0
3,5	5,5	6,0	5,0				
	6,5		5,5	6,5	11,0	10,0	
4,0	4,5						
4,5	5,5	7,0	6,0	5,5	6,5	12,0	11,0
	6,5						
5,0	4,5						

Инв. № дубликата	1310
Инв. № подлинника	

	3
№ изм.	10341

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ изм.	Номера страниц				Номер "Изв. об изм."	Подпись	Дата	Срок введения изменения
	изме- ненных	заме- ненных	новых	анну- лиро- ванных				
1.	1,2,3Y	-	5	-	8272	Буц	11.12.80	1.02.81
3	4,2,3,4	-	-	-	10342	Буц	15.06.87	1.07.87