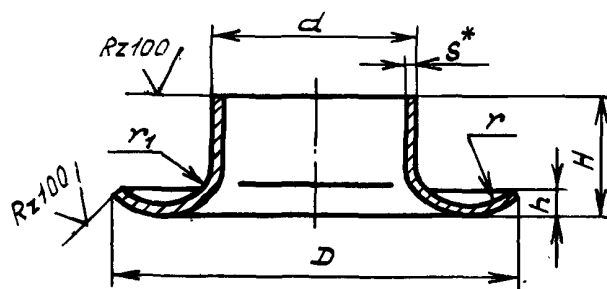




2. Конструкция и размеры внутренних пистонов должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

✓(✓)



Размеры, мм

Типо- размер	$d$	$D$	$H$	$h$	$S$	$r$	$r_1$	Масса 100 шт. кг
1	7,1	14	4,0	0,8	0,3	2,3	0,5	0,039
2	10,8	20	5,0	1,0	0,4	3,2		0,100
3			8,0					0,133
4	21,6	40	9,0	2,0	0,8	8,0	1,0	0,746

3. Материал: лента Л63-М-Н - по ГОСТ 2208-75.

4. Неуказанные предельные отклонения размеров - по ОСТ 1 00022-80.

5. Допуск перпендикулярности торцов пистонов относительно оси не более 0,6 мм.

6. Покрытие: Кд.9хр.; 0,9<sup>\*\*\*</sup>.

7. Маркировать обозначение и клеймить окончательную приемку на бирке.

8. Пример применения пистонов приведен в справочном приложении.

9. Технические условия - по ОСТ 1 00623-73.

Для обозначения покрытий введены коды: 1- кадмирование и 2 - оловянирование.

Пример наименования и обозначения внутреннего кадмированного пистона типоразмера 1:

Пистон внутренний 1-1-ОСТ 1 11060-73

То же оловянированного:

Пистон внутренний 1-2-ОСТ 1 11060-73

\*Размер для справок.

\*\*\* По действующему в отрасли документу.

Лит.изм.

№ изв.

3

2

1

10341

10051

8272

Изм. № дубликата

Изм. № подлинника

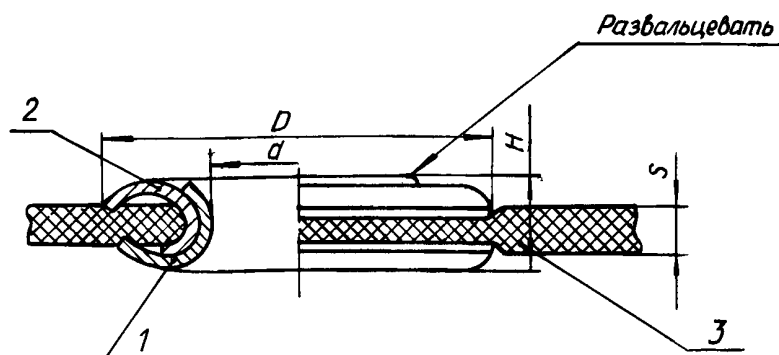
1308

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Справочное

## ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ ПИСТОНОВ

Размеры пистонов после установки и развальцовки на изделии должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



1 - пистон внутренний ОСТ 1 11060-73; 2 - пистон наружный  
ОСТ 1 11061-73; 3 - чехол

мм

Типоразмер	$S$	$d$	$D$	$H$ Пред. откл. $+0,5$
1	0,5 - 1,0	6,5	14,0	3,0
2				3,5
3	1,0 - 4,0	10,0	20,0	6,0
4		20,0	40,0	8,0

3

№ изм.

10341

№ изв.

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

1308

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ изм.	Номера страниц				Номер "Изв. об изм."	Подпись	Дата	Срок введения изменения
	изме- ненных	замене- нных	новых	анну- лиро- ванных				
1	1,2	—	3	—	8272	Афут	11.12.80	1 07.81
3	—	1,2,3	—	—	10371	Кугур	18.06.81	1.07.82

Ив. № дубликата	1308
Ив. № подлинника	