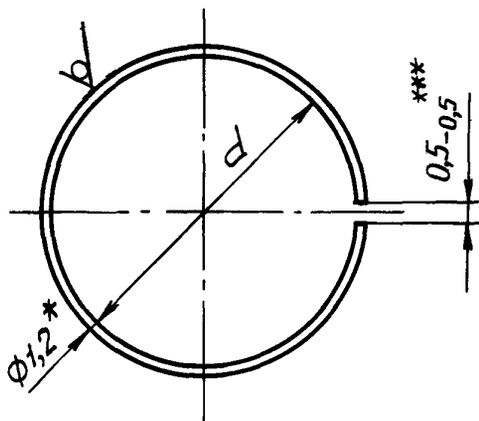


2. Конструкция и размеры колец должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

Rz 80
✓(✓)



Размеры, мм

Наружный диаметр трубопровода D_H^*	Применяемость	d Пред. откл. $\pm 0,2$	Масса 1000 шт., кг
25		33,6	0,980
28		36,0	1,043
32		39,0	1,133
36		46,0	1,331
38			

3. Материал: проволока II-A-1,2 по ГОСТ 9389-75.

4. Термическая обработка: отпустить^{**}, группа контроля 5 по ОСТ 1 00021-78.

5. Покрытие: Кд9 хлористоаммонийное^{**}, Фос окс.гфж^{**}.

6. Маркировать обозначение и клеймить окончательную приемку на бирке.

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

8. Для условного обозначения покрытия приняты коды:

1 - для кольца с покрытием Кд9 хлористоаммонийное;

2 - для кольца с покрытием Фос окс.гфж.

Пример наименования и обозначения пружинного кольца для трубопровода с $D_H = 25$ мм с покрытием Кд9 хлористоаммонийное:

Кольцо пружинное 25-1-ОСТ 1 11475-75

То же, с покрытием Фос окс.гфж:

Кольцо пружинное 25-2-ОСТ 1 11475-75

* Размеры для справок.

** По действующему отраслевому документу.

*** Размер обеспеч. INSTR.

2

10045

1

6947

№ изм.

№ изм.

2268

Инв. № дубликата

Инв. № подлинника

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ изм.	Номера страниц				Номер "Изв. об изм."	Подпись	Дата	Срок введения изменения
	изме- ненных	замене- нных	новых	анну- лиро- ванных				
1 2					6647 10045			

Изм. № дубликата	
Изм. № подлинника	2268