

OBORONSTAL.RU

УДК 62-725

Группа Г17

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ОСТ 1 10972-73

ПРУЖИНЫ Конструкция и размеры

На 4 страницах

Взамен 2507А, 4487А

Проверено в 1981 г.

Проверено в 1987 г.

ОКП 75 9580

Распоряжением Министерства от 15 марта 1973 г.

№ 087-16

срок введения установлен с 1 июля 1973 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

ПРУЖИНЫ ПО ОСТ 1 10972-73 ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМЫ С ПРУЖИНАМИ
ПО НОРМАЛИ 4487А

1. Конструкция, размеры и коды ОКП пружин должны соответствовать
указанным на чертеже и в таблице.

Издание официальное

ГР 1986 от 04.04.73

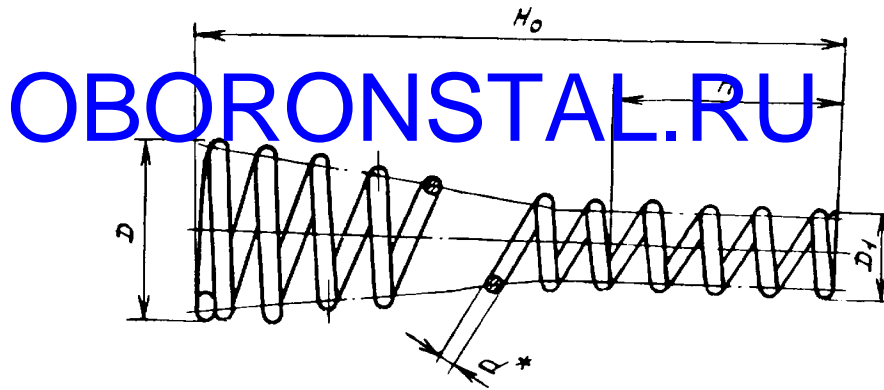
Перепечатка воспрещена

В-В | СИ 579,94 | 19.08.94 | Доромков | Доромков

Лит. №	а	2	3	4	5	6	7
№ изд.	5478	6519	6836	8492	10572	10790	12237

№ изд.	1015
№ изд. подл. н/я	

14



Размеры, мм

Типоразмер	Код ОКП	D	D ₁	α	H ₀	Цилиндрическая часть l	Длина развернутой пружины	Число витков		Масса, 100 шт., кг
		Пред. откл. ±0,2			Пред. откл. ±0,5			рабочих	полное	
1	75 9588 2211 03	1,9	1,5	0,2	3,7	-	33,1	5,0	7,0	0,0008
2	75 9588 2212 02	3,3	2,3	0,3	14,5	-	86,8	8,0	11,0	0,0048
3	75 9588 2213 01	5,3	2,6	0,5	19,0	8	164,3	12,5	15,5	0,0251

2. Материал: проволока Б-2А ГОСТ 9389-75.

3. Термическая обработка: отпустить. Группа контроля 5, ОСТ 1 00021-78.

4. Направление навивки - не регламентируется.

5. Покрытие: Хим. фос. окс - для типоразмеров 1, 2; Кдб-9. хлористоаммонийный - для типоразмера 3^{**}.

6. Таблица соответствия пружин по стандарту пружинам по нормальям 2507А, 4487А приведена в справочном приложении к настоящему стандарту.

7. Технические условия - по ОСТ 1 00613-73.

Пример наименования и обозначения пружины типоразмера 1:

Пружина 1-ОСТ 1 10972-73

* Размеры для справок.

** По действующему отраслевому документу.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

OBORONSTAL.RU

№ изм.	Номера страниц				Номер "Изв. об изм."	Подпись	Дата	Срок введения изменения
	Изме- ненных	Заме- ненных	Новых	Анну- лиро- ванных				
3	2	-	-	-	6836		6/11-77	1/1-78
4	1,2,4	-	-	-	8492	Атам -	20.10.81	1.07.82г.
5	1-4				10572			
6	1-4				10798	Алекс -	12.12.88	01.01.89.
7	1,2	-	-	-	12237	Дорошкова		01.07.99

17