

OBORONSTAL.RU

УДК 629.7.027.24-2

Группа Д15

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ОСТ 1 11423-74

НАКОНЕЧНИКИ Конструкция и размеры

На 3 страницах

Взамен 1598С50

ОКП 75 9520 5000 10

Распоряжением Министерства от 29 марта 1974 г.

№ 087-16

срок введения установлен с 1 января 1975 г.

1. Настоящий стандарт распространяется на наконечники, предназначенные для применения в шнуровых амортизаторах.

2. Конструкция, размеры и коды ОКП наконечников должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

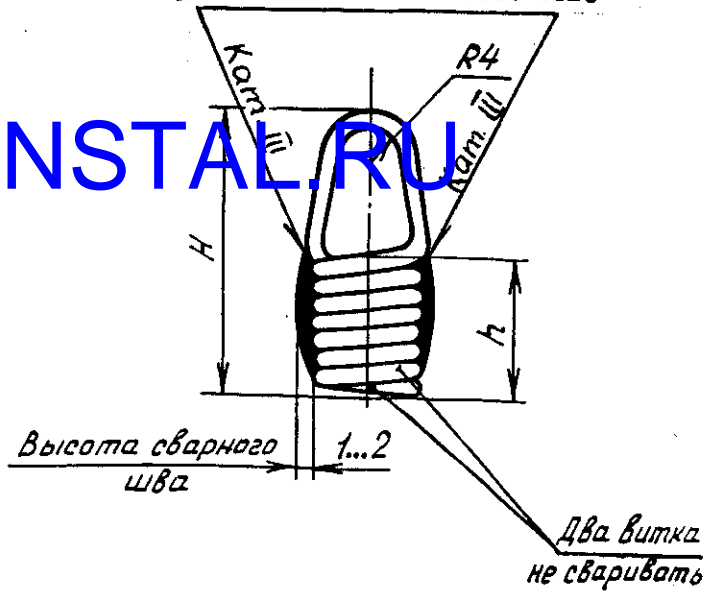
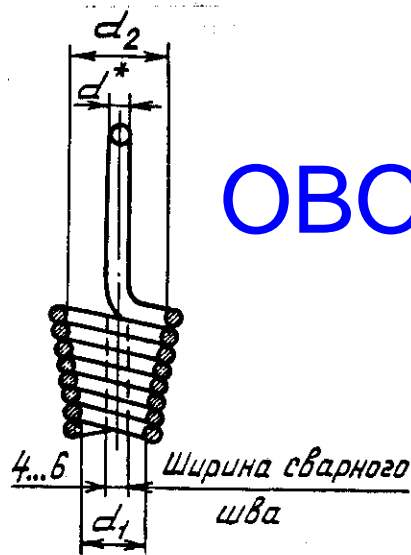
Лит.изм.
№ изд.

1
12362

Изм. № дубликата
Изм. № подлинника

1750

ОСТ 1 02617-87 С00001 1220



OBORONSTAR.RU

Размеры, мм

Типо-размер	Код ОКП	d	d_1	d_2	H	h	Длина раз-вертки	Масса 1000 шт., кг
1	75 9520 5001 09	3	7	14	45	24	470	26
2	75 9520 5002 08		9	16			540	30
3	75 9520 5003 07		11	18			650	36
4	75 9520 5004 06	4	12	20	56	28	720	71
5	75 9520 5005 05		14	22			770	76
6	75 9520 5006 04		16	26			870	86
7	75 9520 5007 03	5	18	30	72	40	960	148

3. Материал: проволока КС по ГОСТ 792-67.

4. Неуказанные предельные отклонения размеров, формы и расположения поверхностей - по ОСТ 1 00022-80.

5. Сварка^{**}: дуговая конструкционных сталей.

6. Покрытие: Кд9.Хим.Оксфос^{**}.

Пример наименования и обозначения наконечника типоразмера 4:

Наконечник 4-ОСТ 1 11423-74

* Размер для справок.

** По действующим в отрасли документам.

Лит.изм. 1
№ изв. 12362

1750

Инв. № дубликата
Инв. № подлинника

