

OBORONSTAL.RU

УДК 629.7.062.3-2

Группа Д15

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ОСТ 1 12802-77

НАКОНЕЧНИКИ ВИЛЬЧАТЫЕ НЕРЕГУЛИРУЕМЫЕ Конструкция и размеры

На 4 страницах

Взамен 4478А

ОКП 75 9541 4200

Распоряжением Министерства от 30 июня 1977 г.

№ 087-16

дата введения 1 июля 1978 г.

1. Настоящий стандарт распространяется на нерегулируемые вильчатые наконечники (в дальнейшем изложении – наконечники) тяг управления самолетов и вертолетов.

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

Издание официальное

ГР 8047064 от 28.09.77

Перепечатка воспрещена

№ изм.	1	2	3	4	5	6
№ изв.	7447	7838	9078	8945	11578	12903

Ив. № дубликата	
Ив. № подлинника	3302

3. Материал: штамповка из стали 30ХГСА ТУ 1-92-156-90, группа контроля 3.

4. Термическая обработка: 35,5...40,5 НРС, группа контроля 3
ОСТ 1 00021-78.

5. Резьба - по ОСТ 1 00105-83, поле допуска - 6e.

6. Проточка тип 1, фаска резьбы - по ОСТ 1 00010-81.

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

8. Покрытие:

Кд3 фос, окс*

Эмаль ЭП-140, серая. 457. ОСТ 1 90055-85, кроме поверхностей А и Б.

9. Маркировать обозначение и клеймить окончательную приемку на бирке.

10. Технические условия - по ОСТ 1 00857-77.

Пример наименования и обозначения вильчатого нерегулируемого наконечника типоразмера 7:

Наконечник 7-ОСТ 1 12802-77

* По действующему в отрасли документу.

№ изм.	2	3	4	5	6			
№ изд.	7838	9078	9345	11578	12903			

Изм. № дубликата	
Изм. № подлинника	3302

