

# OBORONSTAL.RU

УДК 621.046.92:629.7.063

Группа Д15

## ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ОСТ 1 10258-84

**КОРПУС**  
Конструкция и размеры

На 4 страницах

Введен впервые

ОКП 75 9588 0751 10

Распоряжением Министерства от 20 декабря 1984 г. № 298-65

срок введения установлен с 1 января 1986 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Конструкция и размеры корпуса должны соответствовать указанным на чертеже.

В СИ. 406.90 Николаева 29.10.90 С.М.И.

Издание официальное

ГР 8346303 от 05.04.85

Перепечатка воспрещена



*Действует с СИ. 109571.93 от 12.01.93  
от 12.01.93 13.08.93*

№ изм.	1	2
№ изв.	10417	11565

Изм. № дубликата	5284
Изм. № подлинника	

15



2. Материал: сталь 13X11H2B2MФ-III ТУ 14-1-3297-82.
3. Термическая обработка<sup>\*</sup>:  $\sigma_B = 880 \dots 1080$  МПа ( $90 \dots 110$  кгс/мм<sup>2</sup>),  
группа контроля - 2а ОСТ 1 00021-78.
4. Сбег резьбы - по ОСТ 1 00010-81.
5. Неуказанные предельные отклонения размеров, формы и расположения поверхностей - по ОСТ 1 00022-80.
6. Допуск радиального биения поверхностей  $E$  и  $G$  относительно среднего диаметра резьбы - 0,07 мм.
7. Допуск торцового биения поверхности  $D$  относительно среднего диаметра резьбы - 0,05 мм.
8. Допуск торцового биения поверхности  $Ж$  относительно оси поверхности  $L$  - 0,05 мм.
9. Допуск круглости конуса  $И$  - 0,01 мм.
10. Покрытие: Хим.Пас<sup>\*</sup>.
11. Маркировать обозначение и клеймить окончательную приемку на бирке.
12. Масса - 0,115 кг.
13. Технические условия - по ОСТ 1 00535-84.

Наименование и обозначение корпуса:

Корпус ОСТ 1 10258-84

№ изм.	2
№ изв.	11565

5284
------

Имя. № дубликата	
Имя. № подлинника	

<sup>\*</sup> По действующему в отрасли документу.

В	Сл. 406.90	Николасев	29.10.90	с/Насел
---	------------	-----------	----------	---------

15

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ ИЗМ.	Количество изменений			анну- лиро- ванных	номер Изв. об изм. *	Подпись	Дата	Срок введения изменения
	изме- ненных	замене- нных	новых					
Переиздан с учетом изменений № 1, 2.								

Изд. № дубликата	Изд. № подлинника
	5284

8 | СИ.406.90 | Николаева | 29.08 | И.И.И.

15