

OBORONSTAL.RU

УДК 621.846.92:629.7.063

Группа Д15

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ОСТ 1 10252-84

КОРПУС
Конструкция и размеры

На 3 страницах

Введен впервые

ОКП 75 9588 06 81 07

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 29.12.90 М.И.И.

Издание официальное

ГР 8346231 от 05.04.85

Перепечатка воспрещена



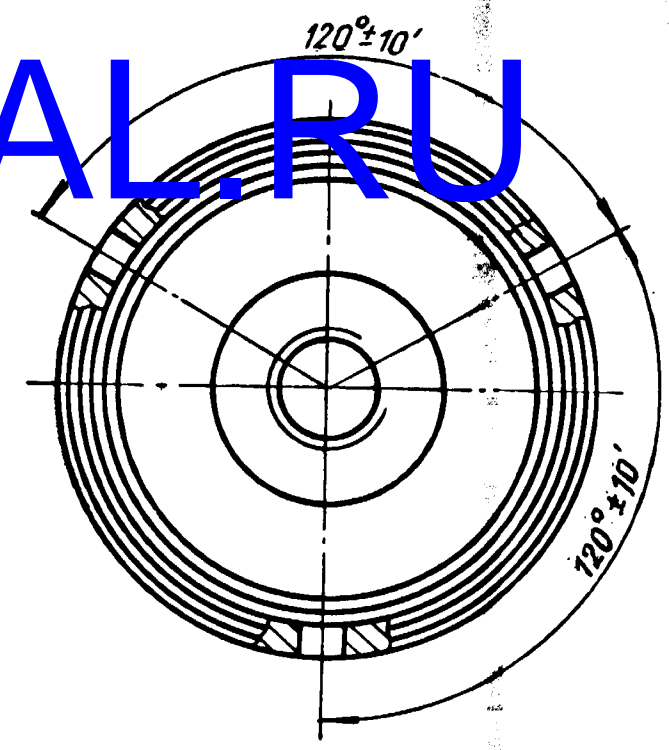
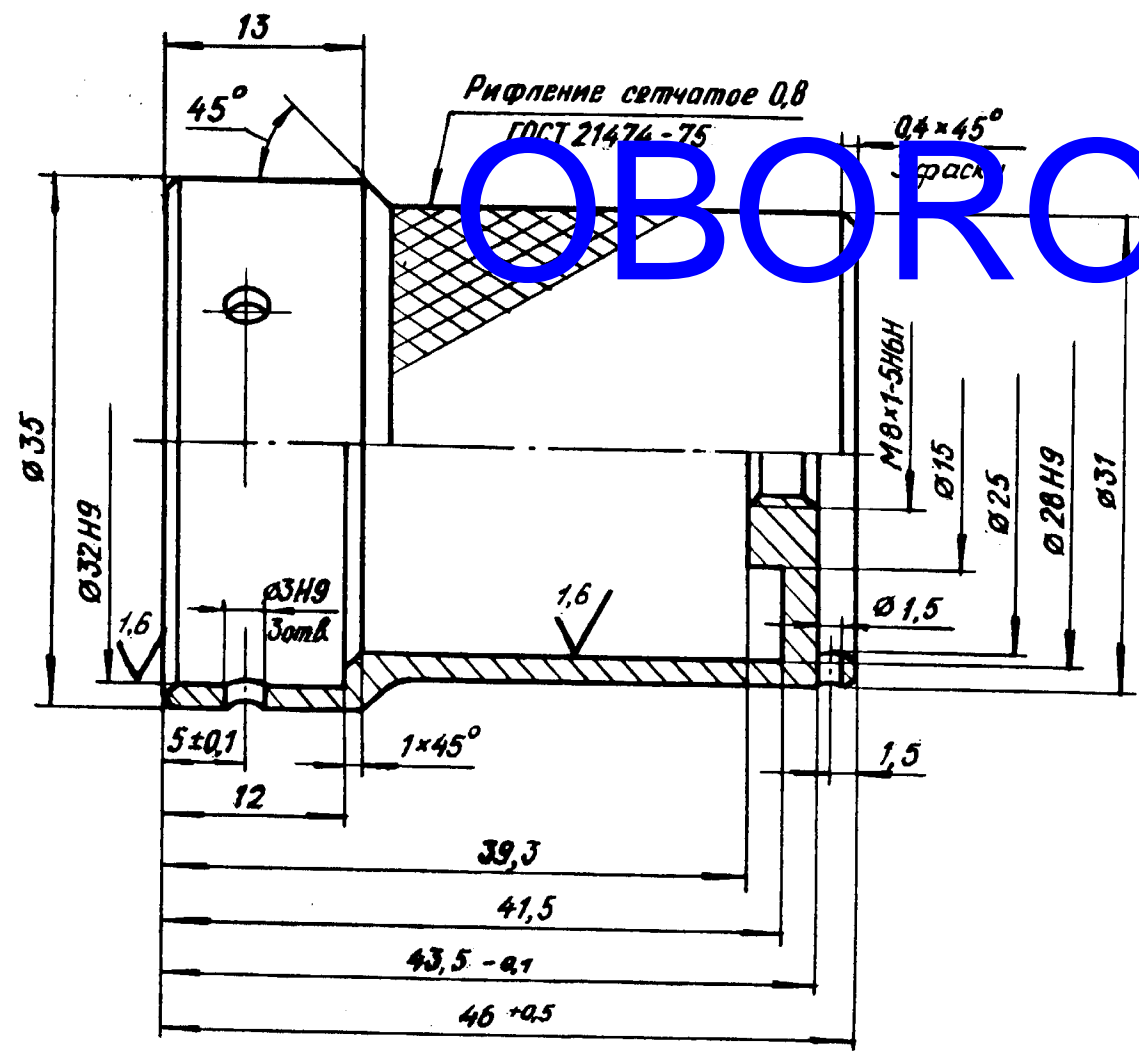
№ изм.	1
№ изв.	10/17
	2
	11565

5277

Изм. № дубликата
Изм. № подлинника

Действует с 01.01.1986 г.

3.2/√(√)



ОВОРОNSTAL.RU

№ изм.	1	2
№ изв.	10417	11565

№ документа	5277
№ №. подлинника	

2. Материал: титановый сплав BT6 OCT 1 90173-75.
3. Термическая обработка^к: отжиг, $\sigma_B = 900 \dots 1050$ МПа ($92 \dots 107$ кгс/мм²), группа контроля 2а OCT 1 00021-78.
4. Фаски резьбы - по OCT 1 00010-81.
5. Неуказанные предельные отклонения размеров, формы и расположения поверхностей - по OCT 1 00022-80.
6. Маркировать обозначение и клеймить окончательную приемку на бирке.
7. Масса - 0,032 кг.
8. Технические условия - по OCT 1 00535-84.

Наименование и обозначение корпуса:
 Корпус OCT 1 10252-84

^к По действующему в отрасли документу.

6 CI.406.90 Нисомава 29.10 90

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ изм.	изме- нений	за- мен- ных	новых	анну- лиро- ванных	Номер "Изв. об изм."	Подпись	Дата	Срок введения изменения
Переиздан с учетом изменений № 1, 2.								

ОВОРОNSTAL.RU

Инд. № дубликата	5277
Инд. № подлинника	

6 СИ.406.90	Николаева	29.10 90	<i>[Signature]</i>
-------------	-----------	-------------	--------------------