

OBORONSTAL.RU

УДК 672.658-415

Группа Д15

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ОСТ 1 12676-76

ПЛАСТИНА УСИЛИВАЮЩАЯ

На 2 страницах

Конструкция и размеры

Взамен 4430А

№ изм.
№ изв.

Распоряжением Министерства от 29 декабря 1976 г. № 087-16
срок введения установлен с 1 января 1978 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

ПЛАСТИНА УСИЛИВАЮЩАЯ ПО ОСТ 1 12676-76 ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМА
С ПЛАСТИНОЙ ПО НОРМАЛИ 4430А

1. Конструкция и размеры усиливающей пластины должны соответствовать
указанным на чертеже.

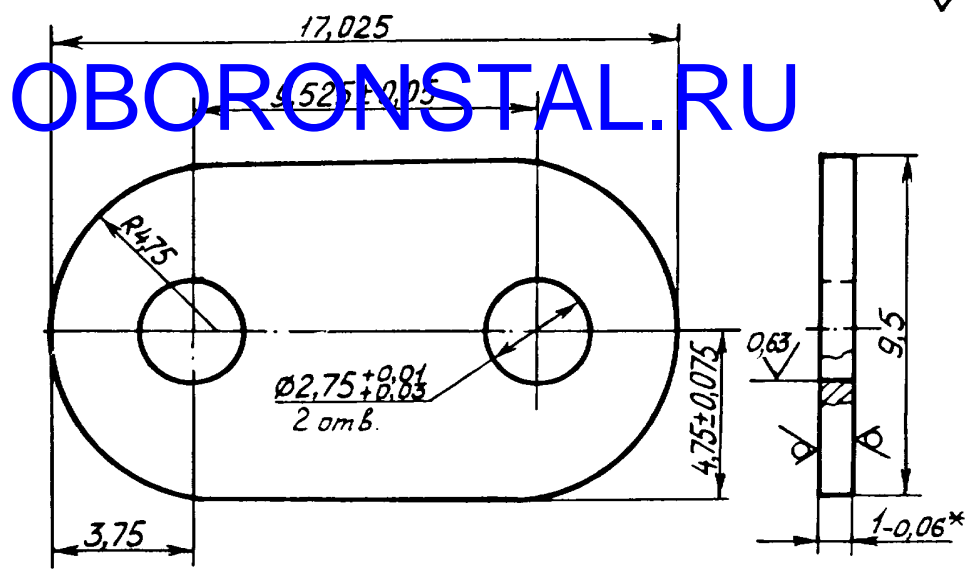
3148

Инв. № дубликата
Инв. № подлинника

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Rz10/√ (√)



2. Материал: лента из стали 40ХН2МА ТУ 14-4-95-72.
3. Термическая обработка: $\sigma_s = 110 \dots 130$ кгс/мм²кк.
4. Неуказанные предельные отклонения размеров - по 722АТ.
5. Покрытие: Хим. Оксфос.^{кк}
6. Маркировать обозначение и клеймить окончательную приемку на бирке.
7. Масса - 0,001 кг.
8. Технические условия - по ОСТ 1 00838-76.

Наименование и обозначение усиливающей пластины:
 Пластина ОСТ 1 12676-76

* Размер для справок.
 ** По действующему в отрасли документу.

№ изм.	
№ изв.	

Инв. № дубликата	3148
Инв. № подлинника	