

СССР

ОТРАСЛЕВЫЕ СТАНДАРТЫ

**ДЕТАЛИ КРЕПЕЖНЫЕ
ИЗ ПРЕССОВАННЫХ ПРОФИЛЕЙ**

ОСТ 1 10218-71 — ОСТ 1 10228-71

Издание официальное

УДК 621.88

Группа Г30

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ОСТ 1 10227-71

ТАВРИК КРЕПЕЖНЫЙ Конструкция и размеры

На 4 страницах

Взамен

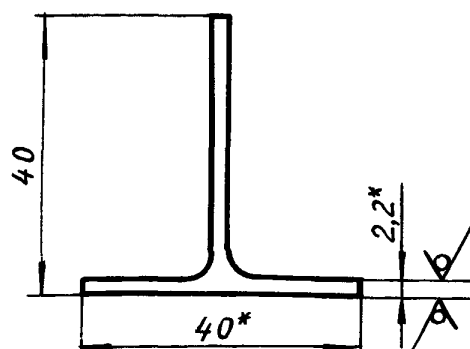
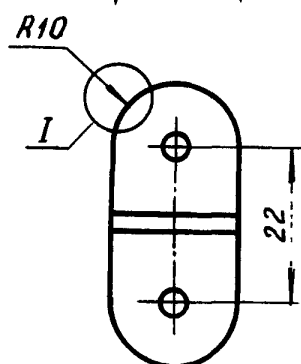
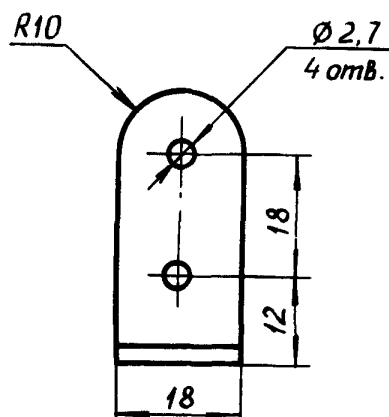
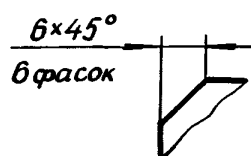
ОКП 75 9520

Проверено в 1985 г.
Срок действия установлен до 01.07.96

Распоряжением Министерства от 9 декабря 1971 г. № 087-16
срок введения установлен с 1 У1 1972 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на крепежный таврик из прессованного профиля.
2. Конструкция и размеры крепежного таврика должны соответствовать указанным на чертеже.

12,5/
✓(✓)IДопускаемый вариант
исполнения

3. Материал: тавр 420364 (П130-420) ГОСТ 13622-79 Д16Т

ОСТ 1 90113-74, заменитель - Д16ч.Т ОСТ 1 92067-78; Д19Т

ОСТ 1 90113-74, заменитель - Д19ч.Т ОСТ 1 92067-78.

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

5. Покрытие: Ан.Окс.нхр**
Грунтовка ФЛ-086.204 ОСТ 1 90055-85.

Для тавриков, работающих в среде топлива или масла, лакокрасочное покрытие не производить.

6. Маркировать обозначение и клеймить окончательную приемку на бирке для партии деталей.

7. Масса 100 штук - 0,837 кг.

*Размеры для справок.

**По действующему отраслевому документу.

№ изм	1	2	10057	10645
№ изв.				

Инв. № дубликата	272
Инв. № подлинника	

Таврик 2-3-ОСТ 1 10227-71

Инв. № дубликата	
Инв. № подлинника	272

Инв. № дубликата	
Инв. № подлинника	272