

ТРАВЕРСЫ КРУГЛЫЕ

Конструкция и размеры

Round cross-bars. Design and dimensions

ГОСТ 18777-80*

Взамен
ГОСТ 18777-73

ОКП 39 6330

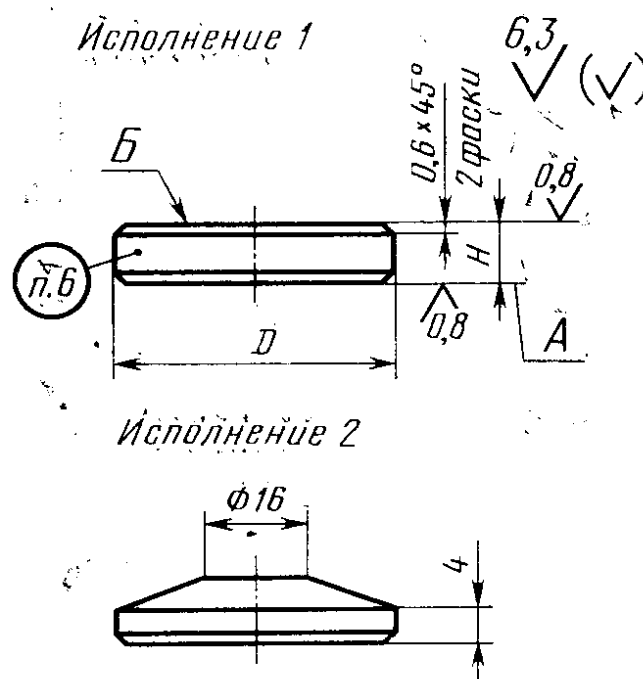
Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 декабря 1980 г. № 6292 срок введения установлен

с 01.01.82

Проверен в 1985 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Конструкция и размеры круглых траверс должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.



Издание официальное

Перепечатка воспрещена



* Переиздание (декабрь 1986 г.) с Изменением № 1, утвержденным в декабре 1985 г. (ИУС № 4-86).

| Исполнение 1 | | Исполнение 2 | | D | H | Масса, кг, не более |
|----------------------|---------------|----------------------|---------------|----|------|---------------------|
| Обозначение траверсы | Применяемость | Обозначение траверсы | Применяемость | | | |
| 1041-1751 | | 1041-1752 | | 20 | 5,0 | 0,012 |
| 1041-1753 | | 1041-1754 | | 22 | | 0,015 |
| 1041-1755 | | 1041-1756 | | 25 | 6,3 | 0,024 |
| 1041-1757 | | 1041-1758 | | 28 | | 0,030 |
| 1041-1759 | | 1041-1761 | | 32 | 8,0 | 0,051 |
| 1041-1762 | | 1041-1763 | | 36 | | 0,064 |
| 1041-1764 | | 1041-1765 | | 40 | 10,0 | 0,099 |
| 1041-1766 | | 1041-1767 | | 45 | | 0,125 |
| 1041-1768 | | 1041-1769 | | 50 | 12,0 | 0,185 |
| 1041-1771 | | 1041-1772 | | 56 | | 0,232 |
| 1041-1773 | | 1041-1774 | | 63 | 14,0 | 0,342 |
| 1041-1775 | | 1041-1776 | | 71 | | 0,457 |

Примечание. Масса подсчитана для траверсы исполнения 1.

Пример условного обозначения траверсы размером $D = 25$ мм, исполнения 1:

Траверса 1041-1755 ГОСТ 18777—80

2. Материал — сталь марки 45 по ГОСТ 1050—74.
3. Твердость — 42...46 HRC₃.
- 1—3. (Измененная редакция, Изм. № 1).
4. Допуск параллельности поверхностей А и Б — по 6-й степени точности ГОСТ 24643—81.
5. Технические требования — по ГОСТ 18824—80.
6. Маркировать: условное обозначение траверсы без наименования и товарный знак предприятия-изготовителя.
7. Пример применения круглых траверс дан в справочном приложении.

ПРИМЕР ПРИМЕНЕНИЯ КРУГЛЫХ ТРАВЕРС

