

ТРАВЕРСЫ ТРЕХОПОРНЫЕ

Конструкция и размеры

Three-support cross-bars.
Design and dimensionsГОСТ
18778—80*Взамен
ГОСТ 18778—73

ОКП 39 6330

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 31 декабря
1980 г. № 6293 срок введения установлен

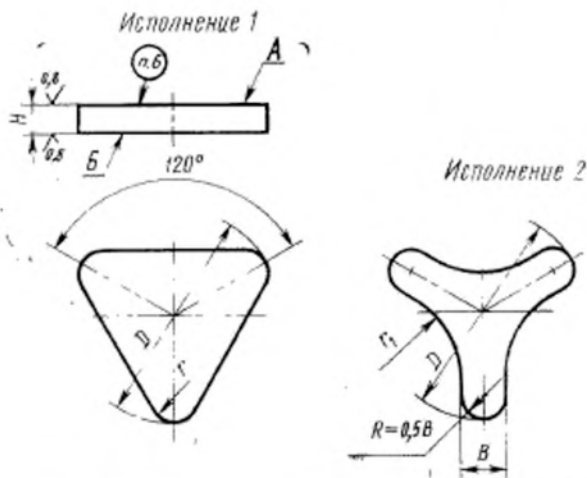
с 01.01.82

Проверен в 1985 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

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

63 ✓ ✓



Издание официальное

Перепечатка воспрещена

★

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

Размеры в мм

Исполнение 1		Исполнение 2		D	H	r	r _s	B	Масса, кг, не более	
Обозначение траверсы	Прив.-мелес.-мость	Обозначение траверсы	Прив.-мелес.-мость						исполнение 1	исполнение 2
1041-0061	—	—	—	45	6,3	6	—	—	0,047	—
1041-0062	—	—	—	—	10,0	—	—	—	0,072	—
1041-0063	—	—	—	56	6,3	—	—	—	0,073	—
1041-0064	—	—	—	—	10,0	—	—	—	0,114	—
1041-0065	—	1041-0066	—	63	8,0	—	32	—	0,123	0,078
1041-0067	—	1041-0068	—	—	12,0	—	—	—	0,169	0,115
1041-0069	—	1041-0071	—	71	8,0	7	40	14	0,142	0,102
1041-0072	—	1041-0073	—	—	12,0	—	—	—	0,212	0,152
1041-0074	—	1041-0075	—	80	10,0	—	—	—	0,216	0,149
1041-0076	—	1041-0077	—	—	14,0	—	50	—	0,301	0,209
1041-0078	—	1041-0079	—	90	10,0	—	—	—	0,276	0,188
1041-0081	—	1041-0082	—	—	14,0	—	—	—	0,330	0,263
1041-0083	—	1041-0084	—	100	12,0	8	—	16	0,394	0,253
1041-0085	—	1041-0086	—	—	16,0	—	60	—	0,526	0,340
1041-0087	—	1041-0088	—	110	14,0	—	—	—	0,547	0,322
1041-0089	—	1041-0091	—	—	18,0	—	—	—	0,704	0,415
—	—	1041-0092	—	125	16,0	—	80	18	—	0,528
—	—	1041-0093	—	—	20,0	—	—	—	—	0,660