

ТРАВЕРСЫ ТРЕХОПОРНЫЕ

Конструкция и размеры

Three-support cross-bars.
Design and dimensions

ГОСТ

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

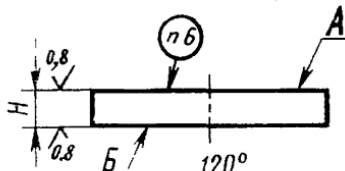
Проверен в 1985 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

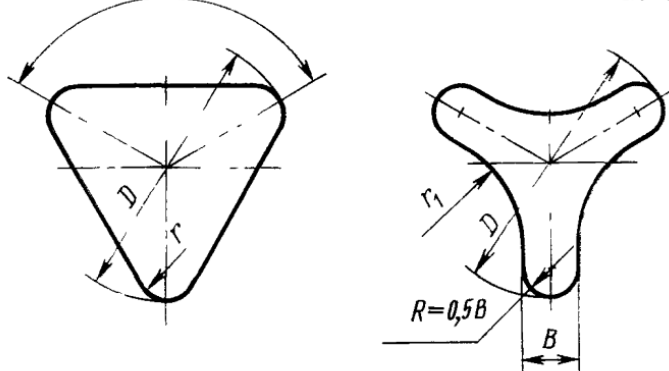
1. Конструкция и размеры трехопорных траверс должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

 \checkmark \checkmark

Исполнение 1



Исполнение 2



Размеры в мм

Исполнение 1		Исполнение 2		D	H	r	r ₁	B	Масса, кг, не более	
Обозначение траверсы	При- меняе- мость	Обозначение траверсы	При- меняе- мость						исполнение 1	исполнение 2
1041-0061	—	—	—	45	6,3	—	—	—	0,047	—
1041-0062	—	—	—	—	10,0	6	—	—	0,072	—
1041-0063	—	—	—	56	6,3	—	—	—	0,073	—
1041-0064	—	—	—	—	10,0	—	—	—	0,114	—
1041-0065	1041-0066	—	—	63	8,0	—	—	—	0,123	0,078
1041-0067	1041-0068	—	—	—	12,0	—	—	—	0,169	0,115
1041-0069	1041-0071	—	—	71	8,0	7	32	—	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	—	—	—	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	—	—	0,394	0,253
1041-0085	1041-0086	—	—	—	16,0	—	—	—	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	—	—	—	16,0	—	—	—	—	0,528
—	1041-0093	—	—	125	20,0	—	80	18	—	0,660

Продолжение

Размеры в мм

Исполнение 1		Исполнение 2		<i>D</i>	<i>H</i>	<i>r</i>	<i>r</i> ₁	<i>B</i>	Масса, кг, не более	
Обозначение траверсы	При-меняе-мость	Обозначение траверсы	При-меняе-мость						исполнение 1	исполнение 2
—		1041-0094		140	18,0		100		—	0,741
—		1041-0095			22,0				—	0,885
—		1041-0096		160	20,0		110	18	—	0,957
—		1041-0097			25,0				—	1,197

Пример условного обозначения траверсы размерами $D=63$ мм, $H=8,0$ мм, исполнения 1:

Траверса 1041-0065 ГОСТ 18778—80

2. Материал — сталь марки 45 по ГОСТ 1050—74.
3. Твердость — 42...46 HRC₉.
- (Измененная редакция, Изм. № 1).
4. Допуск параллельности поверхностей *A* и *B* — 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 траверс дан в справочном приложении к ГОСТ 18777—80.