#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## КЛИНЬЯ ДЛЯ ПОЛЗУНОВ ПРЕСС-ФОРМ ЛИТЬЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ

Конструкция и размеры

ГОСТ 19941—74\*

Wedges for slides of dies for die casting. Design and dimensions

Взамен МН 1574—61

Утвержден постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 24 мюля 1974 г. № 1760, Срок введения установлен

c 01.07.75

Проверен в 1980 г. Срок действия продлен

до 01.01.90

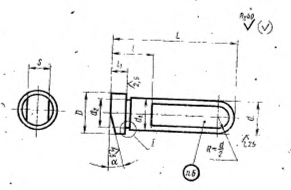
#### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

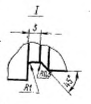
- Настоящий стандарт распространяется на клинья, обеспечивающие перемещение ползунов при литье под давлением деталей из цветных сплавов.
- Конструкция и размеры клиньев должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

 Переиздание (февраль 1981 г.) с Изменением № 1, утвержденным в июле 1980 г.
 (ИУС 9—80),





Размеры в мм

		D	4	d:	dı	α	L	1	1,	S	1
Обозначение клиньев	Применя- емость	Пред. откл.									Massa
		no &14	00 fg	110 A6	no A14	±1°	по АВ	no A14	214 00	no h14	Macca, so
0506-0201						10°	80		36 55 6 36. 55		0,137
0506-0202							100				0,186
0506-0203							120				0,235
0506-0204				20			140				0,284
0506-0205	-						160				0,333
0506-0206							180				0,382
0506-0207							100				0,181
0506-0208							120				0,228
0506-0209							140				0,277
0506-0210							160				0,326
0506-0211							180				0,375
0506-0212							200				0,414
0506-0213							001				0,185
0506-0214		26	20		.19		120			15	0,234
0506-0215						15°	140	36.		1	0,283
0506-0216							160				0.332
0506-0217							180				0,381
0506-0218							120				0,233
0506-0219							140				.0,282
0506-0220				١.			160	55			0,331
0506-0221				1			180	1			0,380
0506-0222						_	200				0,425
0506-0223							120				0,233
0506-0224							140	100			0.282
0506-0225						20°	160	36			0,331
0506-0220						1	180			1	0,380
0506-0227	i						140	55			0,281

# Продолжение

Размеры в мм

Обозжачение клиньев	Применя- емость	D	4	'dı	d,	a	L	I	I1	S	
		Пред. откл.									W
		ne A14	Elo 19	10 MG	no 814	±1°	no A8	по А14	no A12	no 614	Macca, xi
0506-0228		26		20	19	20°	160	55.	6	15	0,330
0506-0229			20				180				0,379
0506-0230			_				200				0,424
0506-0231						10°	100			20	0,351
0506-0232							120	36	36 55 7		0,475
0506-0233		32					140				0,599
0506-0234							160				0,723
0506-0235							180				0,847
0506-0236							120				0,466
0506-0237							140				0,590
0506-0238				25	24		160	55			0,714
0506-0239							180				0,838
0506-0240							200				0,962
0506-0241			25			15°	120				0,473
0506-0242							140	36			0,597
0506-0243							160				0,721
0506-0244							180				0,845
0506-0245							140				0,582
0506-0246							160	55			0,712
0506-0247							180				0,836
0506-0248							200	_			0,960
0506-0249							140	55			0,580
0506-0250						000	160				0,710
0506-0251						20°	180	00			0.834
0506-0252							200				0,958
0506-0253		_	20	32	۵.	100	120	36	8		0,531
0506-0254		36	32		31	1 100	140			25	0,656

- Размеры в мм

Обозначение жанньев	Применя- емость	D	4	41	d,	a	L	1	I,	S				
		Пред. откл.												
		no &14	64 on	84 OH	по 1814	±1°	по 48	mo &14	no A12	no Alf	Масса, кг			
0506-0255					31	10°	160 .	36	36 8		0,781			
0506-0256							180			25	0,906			
0506-0257							140				0,637			
0506-0258							160				0,762			
0506-0259							180				0,827			
0506-0260		36					200				0,952			
0506-0261							120				0.528			
0506-0262			32	32		15°	140				0,653			
0506-0263							160				0,778			
0506-0264							180				0,903			
0506-0265							140			1 1	0,634			
0506-0266							160				0,759			
0506-0267							180				0,824			
0506-0268							200				0,949			
0506-0269						20°	140				0.631			
0506-0270	-						160				0,756			
0506-0271							180				0,821			
0506-0272							200			1	0,946			

Пример условного обозначения клина размерами d=20 мм, L=100 мм,  $\alpha=10^\circ$ :

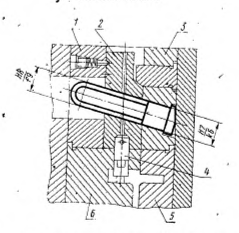
#### Клин 0506-0292 ГОСТ 19941-74

## (Измененная редакция, Изм. № 1).

- 3. Материал: сталь марки У8А по ГОСТ 1435-74.
- Твердость HRC 45 . . . 50.
- Технические требования по ГОСТ 19946—74.
- Маркировать: обозначение клина и товарный знак предприятия-изготовителя.
  - 7. Установка клиньев дана в рекомендуемом приложении.

### ПРИЛОЖЕНИЕ Рекомендуемое

#### Установка клиньев



4—обойма подвижная; 2—ползуй; 3—обойма неподвижная; 4—стержень; 5—матрица; 6—матрица.

Изменение № 2 ГОСТ 19941—74 Клинья для ползунов пресс-форм литья под длялением. Конструкция и размеры

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета-СССР по стандартам от 28,03,89 № 807

Дата введения 01.01.90

Под наименованием стандарта проставить код: ОКП 39 6397. Пункт 2. Чертеж. Заменить значения шероховатости: Rz 40 на Ra 6,3; Ra 2,5 нл Ra 1,6; Ra 1,25 на Ra 0,8.

(ИУС № 6 1989 г.)