

ПРОБКИ ЛИСТОВЫЕ ДВУСТОРОННИЕ  
ДИАМЕТРОМ ОТ 14 ДО 98 ММ

Конструкция и размеры

Plate double-end plug gauges  
with diameter from 14 to 98 mm.  
Design and dimensions

ГОСТ  
24961-81

Взамен  
МН 2970-61

ОКП 39 3182

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 сентября 1981 г. № 4411 срок введения установлен

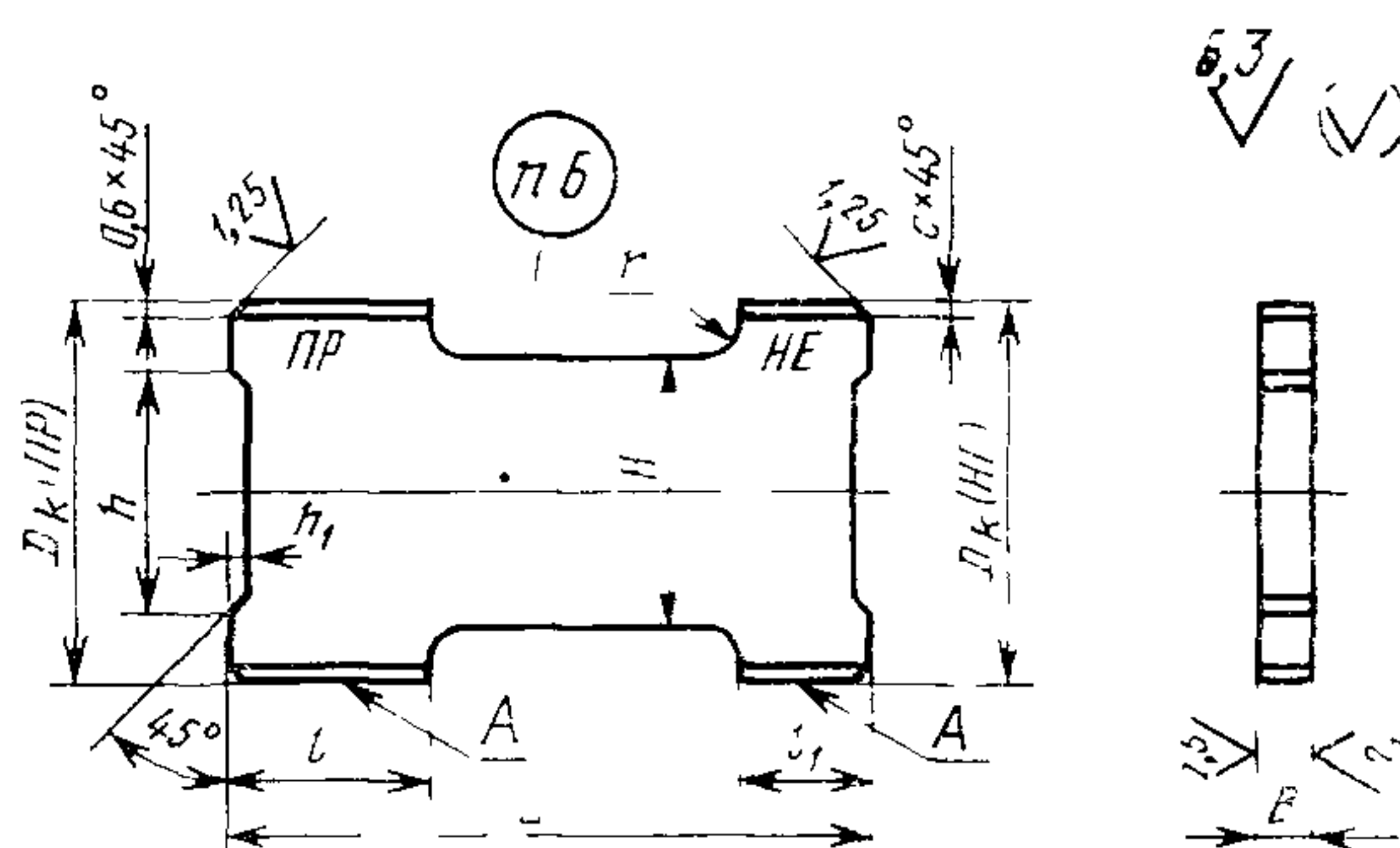
с 01.01.82

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на калибры-пробки, предназначенные для контроля наружного диаметра шлицевых отверстий с прямоугольным профилем по ГОСТ 1139-80.

2. Размеры калибров-пробок должны соответствовать указанным на чертеже и в таблице.

Исполнительные размеры  $D_k$  (ПР) и  $D_k$  (НЕ) — по ГОСТ 21401-75.



## Размеры в мм

Обозначение	Применяемость	$D_K$ НОМИН	$L$	$B$	$l$	$l_1$	$H$	$h$	$h_1$	$r$	$c$	Масса, кг $\approx$									
8315-0401		14	50	2,5	14	10	12	8	1,0	1	1,0	0,01									
8315-0402		16																			
8315-0403		20																			
8315-0404		22																			
8315-0405		23																			
8315-0406		25	55	4,0	16	11	20	12				0,03									
8315-0407		26																			
8315-0408		23																			
8315-0409		29																			
8315-0411		30																			
8315-0412		32																			
8315-0413		34		60									5,0	18	12	25	20				0,05
8315-0414		35																			
8315-0415		36																			
8315-0416		38																			
8315-0417		40																			
8315-0418		42																			
8315-0419		45	70		5,0	21	14	30	23				0,11								
8315-0421		46																			
8315-0422		48																			
8315-0423		50																			
8315-0424		52																			
8315-0425		54																			
8315-0426		55		80	6,0									24	16	40	32				0,23
8315-0427		58																			
8315-0428		60																			
8315-0429		62																			
8315-0431		65																			
8315-0432		68	95		8,0	27	18	50	48				0,32								
8315-0425		54																			
8315-0426		55																			
8315-0427		58																			
8315-0428		60																			

## Размеры в мм

Обозначение	Применяемость	$D_{\text{к номин.}}$	$L$	$B$	$l$	$l_1$	$H$	$h$	$h_1$	$r$	$c$	Масса, кг $\approx$
8315-0433		72	95	5,0	27	18	50	48			6	0,34
8315-0434		78		8,0								0,36
8315-0435		82	110	6,0	30	20	60	60	2,0		2,0	0,60
8315-0436		88		10,0								0,62
8315-0437		92		5,0								0,65
8315-0438		98		10,0								0,67
8315-0439		102	120	6,0	35	25	70	70	2		2	0,80
8315-0441		108		14,0								0,84
8315-0442		112		6,0								0,88
8315-0443		115		6,0								0,90
8315-0444		120		16,0								0,94
8315-0445		125		8,0								0,98

Пример условного обозначения пробки  $D_{\text{к номин}} = 40$  мм с полем допуска H7:

*Пробка 8315-0417 H7 ГОСТ 24961—81*

3. Покрытие нерабочих поверхностей — Хим. Окс. прм. или Хим. Фос. прм — по ГОСТ 9.306—85.

4. Шероховатость измерительной поверхности А — по ГОСТ 2015—84.

5. Технические требования — по ГОСТ 2015—84.

6. Маркировать — по ГОСТ 2015—84.