

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

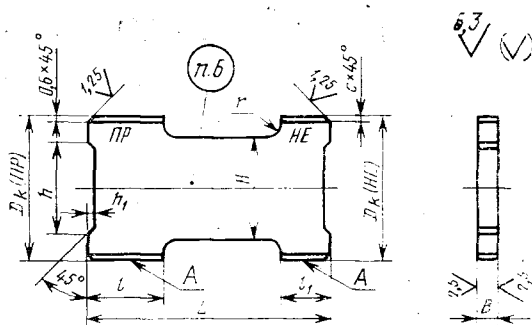
с 01.01.82

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

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

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

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



## Размеры в мм

Обозначение	Приме- няе- мость	$D_K$ 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		2,0									15					0,02		
8315-0404		22		3,0																
8315-0405		23	55	2,5	16	11	20	12				0,03								
8315-0406		25		4,0																
8315-0407		26		2,5																
8315-0408		23		4,0																
8315-0409		29	60	3,0	18	12	25	20				0,04								
8315-0411		30		4,0													1,5	2	1,5	
8315-0412		32		3,0																
8315-0413		34		5,0																0,05
8315-0414		35	70	3,0	21	14	30	23				0,03								
8315-0415		36																		
8315-0416		38		4,0																
8315-0417		40																		
8315-0418		42	80	6,0	24	16	40	32				0,11								
8315-0419		45		5,0																
8315-0421		46																		
8315-0422		48		6,0																
8315-0423		50	95		27	18	50	48				0,15								
8315-0424		52		5,0													2,0		2,0	
8315-0425		54		8,0																
8315-0426		53		6,0																
8315-0427		58	95	8,0	27	18	50	48				0,24								
8315-0428		60		4,0															0,25	
8315-0429		62		8,0																
8315-0431		65		4,0																
8315-0432		68		8,0								0,32								

## Размеры в мм

Обозначение	Приме- няе- мость	$D_{\text{к}}$ 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		8	0,80
8315-0441		108		14,0								0,84
8315-0442		112		16,0								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  $D_{\text{нормин}} = 40$  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.