

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

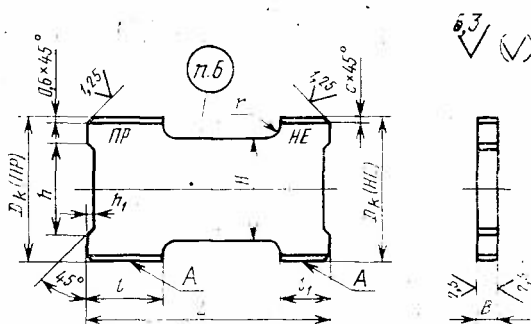
с 01.01.82

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 указанным на чертеже и в таблице.

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



Издание официальное

Перепечатка воспрещена



Переиздание. Июль 1986 г.

## Размеры в мм

Обозначение	Применяемость	$D_K$ номинал.	$L$	$B$	$l$	$l_1$	$H$	$h$	$h_1$	$r$	$c$	Масса, кг $\approx$									
8315-0401		14	50	2,5	14	10	12	8	1,0	1	1,0	0,01									
8315-0402		16		2,0			15					0,02									
8315-0403		20																			
8315-0404		22	55	3,0	16	11	20	12				0,03									
8315-0405		23		2,5																	
8315-0406		25		4,0																	
8315-0407		26		2,5																	
8315-0408		23		4,0																	
8315-0409		29	3,0	70	21	14	30	23	3			0,04									
8315-0411		30	4,0																		
8315-0412		32	3,0																		
8315-0413		34	60	5,0	18	12	25	20				0,05									
8315-0414		35		3,0																	
8315-0415		36		4,0																	0,03
8315-0416		38																			
8315-0417		40																			
8315-0418		42	6,0	80	24	16	40	32	4			0,11									
8315-0419		45	5,0																		
8315-0421		46	6,0																		0,12
8315-0422		48																			
8315-0423		50																			
8315-0424		52	5,0	95	27	18	50	48	6			0,16									
8315-0425		54	8,0																		
8315-0426		53	6,0																		
8315-0427		58	8,0																		
8315-0428		60	4,0																		
8315-0429		62	8,0									0,28									
8315-0431		65	4,0																		
8315-0432		68	8,0																		

## Размеры в мм

Обозначение	Приме- няе- мость	$D_{\text{к}}$ номин.	$L$	$B$	$l$	$l_1$	$H$	$h$	$h_1$	$r$	$c$	Масса, кг $\approx$
8315-0435		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		6,0								0,80
8315-0441		108	120	14,0	35	25	70	70	2		2	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  $D_{\text{нормин}} = 40$  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.