ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

СКОБЫ НЕПРОХОДНЫЕ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ВНУТРЕННЕГО ДИАМЕТРА ШЛИЦЕВЫХ ВАЛОВ С ПРЯМОБОЧНЫМ ПРОФИЛЕМ ПРИ ЦЕНТРИРОВАНИИ ПО Д ИЛИ В

ГОСТ 24964—81*

Конструкция и размеры

Not-go snap-gauges for checking internal diameter of splined shafts with straight-sided profile when centering by D or b. Design and dimensions

Взамен МН 2973—61

OKII 39 3182

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 29 сентября 1981 г. Не 4411 срок введения установлен

c 01.01.82

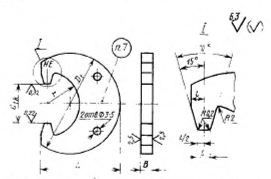
Несоблюдение стандарта преследуется по закону

 Настоящий стандарт распространяется на калибры-скобы, предназначенные для контроля внутреннего диаметра шлицевых валов с прямобочным профилем по ГОСТ 1139—80.

2. Размеры калибров-скоб должны соответствовать указанным

на чертеже и в таблице.

Исполнительные размеры d_{1k} — по ГОСТ 21401—75 для поля допуска h15.



Примечание. Допусквется не изготовлять отверстия диаметром 3-5 мм.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

 Переиздание (июль 1986 г.) с Изменением № 1, утвержденным в марте 1985 г. (ИУС 5—85).

Размеры в мы

Обоаначение	Приме ияе мость	2. d/D	Наяменьший предельный размер вала	D,	L	В	1	,	Масса Кг≈
8316-0401		6×11×14	9,9	50	40		2,0	15	0,03
8316-0402		6×13×16	12,0				2,5		
8316-0403		6×16×20	14,5						
3316-0404		5×18×22	16,7						
8316-0405		6×21×25	19,5	60	45	8	4,0	19	0,09
8316-0406		6×23×26	22,1						
8316-0407		6×23×28	21,3						
8316-0408		6×26×30	24,6	70	55			22	0,13
8316-0409		6×26×32	23,4						
8316-0411		6×28×32	26,7						
8316-0412		6×28×34	25,9						0,16
8316-0413		8×32×36	30.4	80	60			26	0,25
8316-0414		8×32×38	29,4						
8316-0415		8×36×40	34,5						
8316-0416		8×36×42	33,5						
8316-0417		8×42×46	40,4					_	
8316-0418		8×42×48	39,5	100	70	9	5,0	32	0,33
8316-0419		8×46×50	14,6						
316-0421		8×46×54	12,7						
316-0422		8×52×58	43,7	110	80			38	0,41
316-0423		8×52×60	48,7						
316-0424		8×56×62	53,6						
316-0425		8×56×65	52,2						
316-0426	-	8×62×68	59,8		95	10	6,0	46	0,70
316-0427		8×62×72	57,8	130					
316-0428		10×16×20	14,1	50	40		2,5	15	0.06
316-0429	-	10×18×23	15,6	60	45	6	3,0	19	0,09

Продолжение

Размеры в ми

Обозначенже	Приме- ияе- мость	z≠d)*D	Накмень шяй предельный размер каля	D ₁	L	В	1	,	Масса, кг ж
8316-0431		10×21×26	18,5	60	45		3,0	19	0,09
8316-0432		10×23×29	20,3			6			0,00
8316-0433		10×26×32	23,0	70	55			22	0,13
8316-0434		10×28×35	24,4	10		8	4,0		0,16
8316-0435		10×32×40	28,0	80	60			00	0.05
8316-0436		10×36×45	31,3	30 00	9		26	0,25	
8316-0437		10×42×52	36,9	100	70	9	5,0	32	0,33
8316-0438		10×46×56	40,9	100					
8316-0439		10×72×78	69,6	133	95	10	6	46	0,70
8316-0441		10×72×82	67,4						
8316-0442		10×82×88	79,3	135	115		7	\$5	0,98
8316-0443		10×82×92	75,6						
8316-0444		10×92×98	89,4						
8316-0445		10×92×102	87,3						
8316-0446		10×102×108	99,9	200	130		8	68	1,59
8316-0447		10×102×112	97,7						
8316-0448		10×112×120	108,8						
8316-0449		10×112×125	105,3						
8316-0451		16×52×60	47,0		80	9	5	38	0,41
8316-0452		15×56×65	50,6	110					
8316-0453		16×62×72	56,1	130	95	10	6	46	0,70
8316-0454		16×72×82	65,9						
8316-0455		20×82×92	75,6	165	112		7	56	0,98
8316-0456		20×92×102	83,5						
8316-0457		20×102×115	94,0		130				-
3316-0458		20×112×125	104,0	203			8	68	0,93

Crp. 4 FOCT 24964-81

Пример условного обозначения скобы для вала $d_{14} = 108.8$ мм:

Скоба 8316-0448 ГОСТ 24964--81

- 3. Числовые значения предельных отклонений углов $-\pm \frac{AT16}{2}$
- Покрытие рабочих поверхностей Хим. Окс. прм или Хим. Фос. прм по ГОСТ 9.306—85.

5. Шероховатость измерительной поверхности А - по ГОСТ

2015-84.

6. Технические требования - по ГОСТ 2015-84.

7. Маркировать: обозначение, наименьший предельный размер вала (d_{1k}) , обозначение назначения скобы (НЕ) и товарный знак предприятия-изготовителя.