

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# КАЛИБРЫ ДЛЯ РЕЗЬБЫ ЭДИСОНА КРУГЛОЙ

ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ

ГОСТ 25578-83 (СТ СЭВ 3152-81)

Издание официальное

Цена 3 коп.



#### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА СС

## КАЛИБРЫ ДЛЯ РЕЗЬБЫ ЭДИСОНА КРУГЛОЙ Основные размеры

25578-83

**FOCT** 

Ganges for Edisons round thread.

Main dimensions

[CT C9B 3152-81]

Взамен ГОСТ 6042—71 в части разд. 2, 3

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 5 января 1983 г. N2 8 срок введения установлен

c 01.01.85

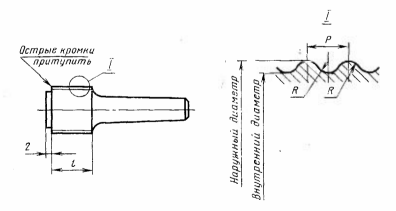
#### Несоблюдение стандарта преследуется по закону

1. Настоящий стандарт распространяется на калибры для контроля внутренней и наружной круглой резьбы Эдисона по ГОСТ 6042—83.

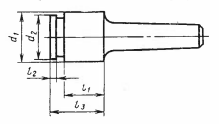
Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3152-81.

2. Основные размеры калибров для внутренней резьбы должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.

#### Проходной резьбовой калибр-пробка



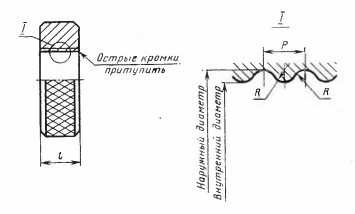
#### Непроходной гладкий калибр-пробка



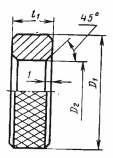
Черт. 1

3. Основные размеры калибров для наружной резьбы должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 2.

#### Проходной резьбовой калибр-кольцо



### Непроходной гладкий калибр-кольцо



Черт. 2

Размеры, мм

Обозначе- ние резьбы		Допуск	Внутрен- ний диа- метр	Допуск	Предел износа					13.					
					ного	внут- ренне- го диа- метра	P	R	<i>t</i> <sub>min</sub>	$\begin{bmatrix} d_1 \\ -0.01 \end{bmatrix}$		<i>t</i> <sub>1</sub> -0,1	<i>t</i> <sub>0</sub> −0,2	<b>ℓ</b> <sub>a</sub> −0,2	Macca, r ±10%
E 5	5,41	-0,02	4,85	-0,02	5,37	4,81	1,000	0,293	3,4	4,94	4,78	3,0	2,0	5,5	40
E 10 E 10/N	9,63		8,61		<b>9</b> ,59	8,57	1,814	0,531	5,5	8,77 8,92	<b>8,5</b> 5	5,5	2,0	8,5	70
E 14 E 14/N	13,99		12,39		13,95	12,35	2,822	0,822	7,5	12,57 12,81	1 <b>2,3</b> 3	8,5	4,0	13,5	120
E 16 E 16/N	16,05		14,55		16,01	14,51	2,500	0,708	<b>7</b> ,5	14,76 15,06	14.50	<b>7</b> ,5	3,5	12,0	200
E 18 E 18/N	18,62		16,92		18,58	16,88	3,000	0,875	7,5	17,16 17,47	16,84	9,0	3,5	13,5	250
E 21 E 21/N	21,07		19,57		21,02	19,52	2,000	0,480	11,0	19,81 20,12	19,56	6,0	4,0	11,5	280
E 27 E 27/N	26,57		24,38		26,52	24,33	3,629	1,025	11,5	24,67 25,01	24,31	11,0	4,5	17,0	325
E 33 E 33/N	33,18	0,03	30,58	-0,03	33,11	30,51	4,233	1,187	11,5	30,96	30,50	13,0	6,0	21,0	475
E 40 E 40/N	39,63	-0,04	36,03	-0,04	39,56	35,96	6,350	1,850	20,0	36,46 36,96		19,0	8,0	29,0	700

Примечание. Допуск шага резьбы P составляет 0,01 мм. Это значение относится к дюбому числу витков резьбы на длине l. Действительное отклонение может быть со знаком минус или плюс.

3.6 R.F

	1		Предел износа							
Обозначе- ние резьбы	Наружный диаметр +0,03	Внут- ренний диа- метр +0,03	наруж- ного диа- метра	внут- ренне- го диа- метра	P	R	l <sub>min</sub>	Д₁ при- бли- женно	<b>D</b> <sub>2</sub> +0,01	f <sub>1</sub> min
E 5	5,30	4,74	5,35	4,79	1,000	0,293	3,4	28	5,2 <b>2</b>	5,0
E 10	9,50	8,48	9,55	8,53	1,814	0,531	5,5	33	9,35	7,5
E 14	13,86	12,26	13,91	12,31	2,822	0,822	7,5	38	13,69	10,5
E 16	15,94	14,44	15,99	14,49	2,500	0,708	7,5	40	15, <b>7</b> 4	9,5
E 18	18,47	<b>1</b> 6, <b>7</b> 7	18,52	16,82	3,000	<b>0,87</b> 5	7,5	42	18,24	11,0
E 21	20 <b>,9</b> 2	19,42	<b>2</b> 0,98	19,48	2,000	0,480	11,0	45	20,69	8,0
E 27	26,42	24,23	26,48	24,29	3,6 <b>2</b> 9	1 <b>,02</b> 5	11,5	50	26,04	13,0
E 33	33,02	30,42	33,09	30,49	4,233	1,187	11,5	56	32,64	15,0
E 40	39,47	35,87	39,54	35, <b>9</b> 4	6,350	1.850	20,0	<b>6</b> 3	39,04	21,0

Примечания:

1. Допуск шага резьбы Р составляет 0,01 мм. Это значение относится к любому числу витков на длине  $l_1$ .

Действительное отклонение может быть со знаком минус или плюс. 2. Основные размеры калибров для проверки резьбы цоколей в источниках света — по СТ СЭВ 783-77.

Пример условного обозначения проходного калибра-пробки для резьбы Е 27:

Проходной калибр-пробка Е 27 ГОСТ 25578—83 То же, непроходного калибра-кольца для резьбы Е 14:

Непроходной калибр-кольцо Е 14 ГОСТ 25578—83

4. Калибры должны быть изготовлены из материала, обеспечивающего постоянную форму и стабильность размеров.

При изготовлении калибров из цементируемой стали слой цементации должен быть не менее 0,5 мм.

Для уменьшения износа измерительных поверхностей допускается хромирование или оснащение их твердым сплавом.

- 5. Твердость измерительных поверхностей калибров должна быть не менее 58 HRC.
- Шероховатость измерительных поверхностей калибров Ra не должна превышать величины 0.32 мкм.
  - 7. На каждом калибре должны быть указаны:
  - 1) обозначение резьбы:

- 2) обозначение назначения калибра;
- 3) товарный знак предприятия-изготовителя.
  8. Проходной калибр должен свободно ввинчиваться навинчиваться на всю длину резьбы.

Непроходной калибр под влиянием собственной массы не должен проходить через резьбу более чем на один виток.

> Редактор Н. Е. Шестакова Технический редактор А. Г. Каширин Корректор И. Л. Асауленко