ДЮЙМОВЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ РЕЗЬБЫ

Издание официальное

Москва ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ 2003

ОТ ИЗДАТЕЛЬСТВА

Сборник «Дюймовые и специальные резьбы» содержит стандарты, утвержденные до 1 декабря 2002 г.

В стандарты внесены изменения и поправки, принятые до указанного срока.

Текущая информация о пересмотренных стандартах, а также о принятых к ним изменениях и поправках публикуется в ежемесячном информационном указателе «Государственные стандарты».

РЕЗЬБА ЭДИСОНА КРУГЛАЯ

Профили, размеры и предельные размеры

ГОСТ 6042—83

EdisonM round thread. Profiles, dimensions and dimension limits

Дата введения 01.07.85

- Настоящий стандарт распространяется на внутреннюю и наружную круглую резьбу Эдисона для металлических и неметаллических элементов (керамических, пластмассовых), применяемых в электротехнических изделиях.
- Профиль, размеры и предельные размеры резьбы для металлических элементов должны соответствовать указанным на черт. 1 и в табл. 1.
- Профиль, размеры и предельные размеры внутренней резьбы для неметаллических элементов должны соответствовать указанным на черт. 2 и в табл. 2.

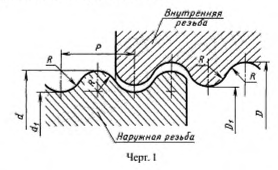
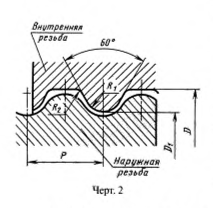


Таблица 1 Размеры в миллиметрах

Обозначе- ние резъбы	Наружная резьба				Внутренняя резьба					
	Наружный диаметр d		Виутренний диаметр d_{γ}		Наружный диаметр <i>D</i>		Внутренний диаметр $D_{_{\parallel}}$		P	R
	Наяб.	Наям.	Наиб.	Наим,	Наиб,	Наич.	Наиб.	Haust.		
E5	5,33	5,23	4,77	4,67	5,49	5,39	4,93	4,83	1,000	0,293
E10	9,53	9,36	8,51	8,34	9,78	9,61	8,76	8,59	1,814	0,531
EI4	13,89	13,70	12,29	12,10	14,16	13,97	12,56	12,37	2,822	0,822
E16	15,97	15,75	14,47	14,25	16,25	16,03	14,75	14,53	2,500	0,708
E18	18,50	18,25	16,80	16,55	18,85	18,60	17,15	16,90	3,000	0,875
E21	20,95	20,70	19,45	19,20	21,30	21.05	19,80	19,55	2,000	0,480
E27	26,45	26,05	24,26	23,96	26,85	26,55	24,66	24,36	3,629	1,025
E33	33,05	32,65	30,45	30,05	33,55	33,15	30,95	30,55	4,233	1,187
E40	39,50	39,05	35,90	35,45	40,05	39,60	36,45	36,00	6,350	1,850

Издание официальное

Таблица 2 Размеры в миллиметрах



Обозна- чение резьбы		жный етр <i>D</i>		енний егр <i>D</i> ,	P	R_1	R ₂
	Наиб.	Наим.	Наиб.	Наим,			
E10/N	9,93	9,61	8,91	8,59	1,814	0,45	0,3
E14/N	14,40	13,97	12,80	12,37	2,822	0,70	0,5
E16/N	16,55	16,03	15,05	14,53	2,500	0,60	0,4
E18/N	19,16	18,60	17,46	16,90	3,000	0,80	0,5
E21/N	21,61	21,05	20,11	19,55	2,000	0,40	0,3
E27/N	27,19	26,55	25,00	24,36	3,629	0,90	0,5
E33/N	34,00	33,15	31,40	30,55	4,233	1,00	0,7
E40/N	40,55	39,60	36,95	36,00	6,350	1,60	0,9

 Π р и м е р $\,$ у с л о в н о г о $\,$ о б о з н а ч е н и я $\,$ резьбы Эдисона $\,$ Е27 для металлических элементов:

E27 FOCT 6042-83

То же, для неметаллических элементов:

E27/N FOCT 6042-83

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартизации от 05.01.83 № 7
- 2. ВЗАМЕН ГОСТ 6042-71 в части разд. 1
- 3. Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3151-81
- 4. ПЕРЕИЗДАНИЕ