

## ИЗВЕЩЕНИЕ

об изменении ОСТ II 0309-86 "Материалы керамические для изделий электронной техники.

Технические условия."

ОКП - 6366

Дата введения 01.01.88

Изм.	Содержание изменения	Лист	Листов
		1	2
I			

Стр.4. Таблица 2. Класс У дополнить новой группой:

Тип	Класс	Группа	Категория	Диэлектрическая проницаемость $\epsilon$ при температуре $20 \pm 5^\circ\text{C}$ , не менее	Относительное изменение диэлектрической проницаемости $\Delta\epsilon, \%$ , не более	Относительное изменение реверсивной диэлектрической проницаемости $\Delta\epsilon_s, \%$ , не более	Тангенс угла диэлектрических потерь $\tan\delta$ , при температуре,	
							25 $\pm$ 10	85 $\pm$ 3
Б	У	К	I	20000	$\pm 30$	-	0,035	0,100

Стр.5. Таблица 2. Класс У дополнить новой группой:

электрических не более, $^\circ\text{C}$		Удельное объемное электрическое сопротивление $\rho_v$ , ГОм.м, не менее, при температуре, $^\circ\text{C}$			Электрическая прочность Е <sub>пр</sub> , МВ/м, не менее	Предел прочности при статическом изгибе $\sigma$ изг, МПа, не менее	Температурный коэффициент линейного расширения $\alpha$ , $10^{-6} \text{K}^{-1}$ , не более
125 $\pm$ 5	200 $\pm$ 5	100 $\pm$ 3	125 $\pm$ 5	200 $\pm$ 5			
-	-	0,1	-	-	2	49	12

Утверждены листом утверждения  
21 декабря 1987г.

Согласовано: о заказчиком 21.12.1987г.

о головной организацией 21.09.87г.

п/п т. КИНА В.Т.  
ИДАКОВ  
12.01.88г.

### ИЗВЕЩЕНИЕ

Изм.	Содержание изменения	Лист
I		2

Таблица 5. Заменить значение "Более 900" на "900-20000",  
дополнить таблицу новой строкой:

Диэлектрическая проницаемость $\epsilon$	Диаметр $d$ , м	Толщина $S$ , мм
900-20000	$15 \pm 3$	$1 \pm 0,2$
Более 20000	$12 \pm 3$	$1 \pm 0,2$

Причина изменения: внесение требований на новый материал.

Указание о внедрении: -

Указание о внесении изменений: изменения внести тушью.

Приложения: -