

МАТЕРИАЛЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ

Классификация и технические требования

Ceramic electrotechnical materials.
Classification and technical requirements

ГОСТ
20419—83

МКС 29.035.30
ОКП 34 9300

Дата введения 01.01.85

Настоящий стандарт распространяется на керамические электротехнические материалы, предназначенные для изготовления электротехнических изделий, работающих при постоянном и переменном напряжении частотой до 100 Гц, и устанавливает классификацию и технические требования к этим материалам.

1. КЛАССИФИКАЦИЯ

1.1. В зависимости от основной кристаллической фазы, содержания оксида алюминия и свойств материалов устанавливают следующие группы и подгруппы керамических электротехнических материалов:

- группа 100 — материалы на основе щелочных алюмосиликатов (фарфоры);
 - подгруппа 110 — силикатный фарфор (массовая доля Al_2O_3 до 30 %);
 - подгруппа 110.1 — тонкодисперсный силикатный фарфор;
 - подгруппа 111 — прессованный силикатный фарфор;
 - подгруппа 112 — силикатный фарфор высокой прочности;
 - подгруппа 120 — глиноземистый фарфор (массовая доля Al_2O_3 от 30 % до 50 %);
 - подгруппа 130 — глиноземистый фарфор высокой прочности (массовая доля Al_2O_3 свыше 50 %);
 - подгруппа 130.1 — глиноземистый фарфор высокой прочности, изготовленный методом пластичного формования (массовая доля Al_2O_3 свыше 50 %);
- группа 200 — материалы на основе силикатов магния (стеатиты);
 - подгруппа 210 — прессованный стеатит;
 - подгруппа 220 — пластичный стеатит;
 - подгруппа 220.1 — литейный стеатит;
- группа 300 — материалы на основе оксида титана, титанатов, станиатов и ниобатов;
 - подгруппа 310 — материалы на основе оксида титана;
 - подгруппа 340 — материалы на основе титанатов стронция, висмута, кальция;
 - подгруппа 340.1 — материалы на основе титаната кальция;
 - подгруппа 340.2 — материалы на основе стронций-висмутного титаната;
 - подгруппа 350 — материалы на основе титаната бария со значением относительной диэлектрической проницаемости (ϵ_r) до 3000;
 - подгруппа 350.1 — материалы на основе титаната бария, стронция, висмута;
 - подгруппа 351 — материалы на основе титаната бария со значением относительной диэлектрической проницаемости (ϵ_r) свыше 3000;
 - подгруппа 351.1 — материалы на основе титаната бария, станиата и цирконата кальция;
- группа 400 — материалы на основе алюмосиликатов магния (кордиерит) или бария (цельзиан), или кальция (анортит) плотные;
 - подгруппа 410 — кордиерит;
 - подгруппа 420 — цельзиан;
 - подгруппа 430 — анортит;

- группа 500 — пористые материалы на основе алюмосиликатов магния;
 - подгруппы 510—512 — материалы на основе алюмосиликатов магния пористые термостойкие;
 - подгруппа 520 — высококордиеритовый материал пористый;
 - подгруппа 530 — высокоглиноземистый материал пористый термостойкий;
- группа 600 — глиноземистые материалы (мулито-корундовые);
 - подгруппа 610 — глиноземистый материал (массовая доля Al_2O_3 от 50 % до 65 %);
 - подгруппа 620 — глиноземистый материал (массовая доля Al_2O_3 от 65 % до 80 %);
 - подгруппа 620.1 — глиноземистый материал (массовая доля Al_2O_3 от 72 % до 77 %);
- группа 700 — высокоглиноземистые материалы (корундовые);
 - подгруппа 780 — высокоглиноземистый материал (массовая доля Al_2O_3 от 80 % до 86 %);
 - подгруппа 786 — высокоглиноземистый материал (массовая доля Al_2O_3 от 86 % до 95 %);
 - подгруппа 786.1 — высокоглиноземистый материал (массовая доля Al_2O_3 от 86 % до 95 %) и оксиды переменной валентности;
 - подгруппа 795 — высокоглиноземистый материал (массовая доля Al_2O_3 от 95 % до 99 %);
 - подгруппа 799 — высокоглиноземистый материал (массовая доля Al_2O_3 свыше 99 %).

(Измененная редакция, Изм. № 3).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

2.1. Материалы керамические должны изготавливаться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологической документации, рецептуре, утвержденным в установленном порядке.

2.2. Нормы и требования керамических материалов должны соответствовать указанным в табл. 1—3 и отмеченным знаком *.

Т а б л и ц а 1

Основной показатель	Группа 100							Группа 200			Группа 400			
	110	110,1	111	112	120	130	130,1	210	220	220,1	410	420	430	
1. Плотность γ , г·см ⁻³ , не менее	2,45							2,8	—	2,8	—			
2. Кажущаяся плотность ρ_x , г·см ⁻³ , не менее	2,3*	2,3*	2,3*	2,3*	2,4*	2,5*	2,7*	2,5*	2,6*	2,6*	2,1*	2,7*	1,8	
3. Кажущаяся пористость P_x , %, не более	0,0	1,5*	0,0							0,7*	0,0	0,5*	1,5	
4. Открытая пористость (прокра- ска в фуксине) P	Отсутствие прокрайки*	—	Отсутствие прокрайки*							—	Отсутствие прокрайки*	—		
5. Прочность на изгиб σ_b , МПа, не менее: - неглазурированного образца - глазурированного образца	60*	80*	40*	80*	110*	140*	180*	90*	120*	60*	80*	40*		
6. Прочность на растяжение σ_r , МПа, не менее: - неглазурированного образца - глазурированного образца	30	45	—	45	55	60	70	—	45	—	25	—		
7. Прочность на сжатие σ_c , МПа, не менее	35	55	—	55	65	70	90	—	60	—				
8. Ударная прочность σ_u , кДж/м ² , не менее	—							500	600	—	300	—		
9. Модуль упругости E , МПа · 10 ³ , не менее	1,8	1,3	2,2	2,5	2,7	2,7	2,2	2,2	2,5	1,8	2,0	1,3		
10. Средний коэффициент тер- мического линейного расширения α , К ⁻¹ · 10 ⁻⁶ , при температуре: - от 20 °С до 100 °С - от 20 °С до 600 °С	60	70	—	70	80	100	110	60	80	90	—			

Продолжение табл. 1

Основной показатель	Группа 100							Группа 200			Группа 400				
	110	110,1	111	112	120	130	130,1	210	220	220,1	410	420	430		
11. Средняя удельная теплоемкость c_p , Дж $кг^{-1}$ $К^{-1}$, при температуре от 20 °С до 100 °С	От 800 до 900							800—900			От 800 до 1200		От 800 до 1000	800—900	
12. Теплопроводность λ , Вт $м^{-1}$ $К^{-1}$, при температуре от 20 °С до 100 °С	От 1,0 до 2,5		От 1,4 до 2,5		От 1,2 до 2,6	От 1,5 до 3,0	От 1,5 до 3,0	От 1,0 до 2,5	От 2,0 до 3,0		От 1,5 до 2,5				
13. Средняя температуропроводность a , $м^2$ $с^{-1}$ 10^{-6} , при температуре от 20 °С до 100 °С	От 0,6 до 1,1	От 0,6 до 1,4	От 0,6 до 1,1		От 0,8 до 1,4	От 0,1 до 1,7		От 1,0 до 1,1		От 0,4 до 0,6		0,5—1,7			
14. Стойкость к термоударам Δt , К, не менее	160	150	—	150	160	150	170	80	100	250*	200*				
15. Электрическая прочность $E_{пр}$, кВ $мм^{-1}$, при частоте 50 Гц, не менее	25*	30*	—	20*	30*	20*	30*	—	20*	10*	20*				
16. Относительная диэлектрическая проницаемость ϵ_r при частоте 50 Гц	От 6,0 до 7,0	От 5,0 до 7,0	—	От 5,0 до 7,0	От 6,0 до 7,0	От 6,0 до 7,5	От 7 до 8,5	—	От 5,0 до 7,0		От 4,0 до 6,0		—		
17. Тангенс угла диэлектрических потерь $tg \delta$ 10^3 при частоте 50 Гц, не более	25	—	—	25	30	20	25	25	5	25	10				
18. Удельное объемное сопротивление при постоянном токе ρ_v , Ом см, не менее, при температуре: 20 °С	10 ¹³	10 ¹¹	10 ¹³		10 ¹³	10 ¹³		—	10 ¹³		10 ¹⁴ *		10 ¹¹		
200 °С	10 ⁸	10 ⁷ *	10 ⁴		10 ⁸	10 ⁸		10 ¹⁰ *	10 ⁵		10 ⁸ *	10 ⁷ *	10 ⁷ *		
600 °С	10 ⁴							10 ⁵		10 ⁸ *	10 ⁸ *	10 ⁴ *			
19. Удельное поверхностное сопротивление ρ_s , Ом, не менее	10 ¹⁰													10 ¹²	10 ¹⁰

* Основные показатели свойств материалов, остальные показатели являются справочными.

П р и м е ч а н и я:

1. Для материалов подгрупп 110, 110.1, 120, изготовленных методами непластичной технологии, электрическая прочность должна быть не менее $20 \text{ кВ} \cdot \text{мм}^{-1}$.
2. При применении материала подгруппы 210 для изготовления электроустановочных изоляторов (или изделий) показатель прочности на сжатие не устанавливается.
3. Для материалов подгруппы 110, используемых для изготовления изоляторов на напряжение до 1000 В, показатель тангенса угла диэлектрических потерь не нормируется.

Т а б л и ц а 2

Основной показатель	Группа 300						
	310	340	340.1	340.2	350	350.1	351.1
1. Кажущаяся плотность ρ_s , $\text{г} \cdot \text{см}^{-3}$, не менее	3,5*	3,0*		5,0*	4,0*	5,0*	5,0*
2. Кажущаяся пористость P_s , %, не более							
3. Открытая пористость (прокраска в фукине) P	0,0*						
4. Прочность на изгиб σ_y , МПа, не менее, неглазурованного образца	70			Отсутствие прокраски			
5. Средний коэффициент термического линейного расширения α , $\text{К}^{-1} \cdot 10^{-6}$, при температуре от 20 °С до 100 °С	От 6,0 до 8,0	—		От 6,0 до 8,0	—		От 6,0 до 8,0
6. Средняя удельная теплоемкость c_p , $\text{Дж} \cdot \text{кг}^{-1} \cdot \text{К}^{-1}$, при температуре от 20 °С до 100 °С	От 700 до 800	—					
7. Теплопроводность λ , $\text{Вт} \cdot \text{м}^{-1} \cdot \text{К}^{-1}$, при температуре от 20 °С до 100 °С	От 3,0 до 4,0	—					
8. Электрическая прочность $E_{\text{пр}}$, $\text{кВ} \cdot \text{мм}^{-1}$, при частоте 50 Гц	8*	6*			2*	2,5*	2,5*
9. Относительная диэлектрическая проницаемость ϵ_r при частоте:	От 40 до 100*	От 100 до 1000*	От 130 до 150*	От 800 до 1000*	От 350 до 3000*	От 1800 до 2500*	Свыше 3000*
	1 кГц	—	От 130 до 150	От 800 до 1000	—	От 1800 до 2500	—
10. Тангенс угла диэлектрических потерь $\text{tg } \delta$, 10^{-3} при частоте 1 кГц, не более	6,5	—	1,0	3,0	—	5,0	—
11. Удельное объемное сопротивление при постоянном токе ρ_v , Ом $\cdot \text{см}$, не менее, при температуре 20 °С	10^{12} *	10^{11} *			10^{10} *		
12. Удельное поверхностное сопротивление ρ_s , Ом, не менее	—	—	10^{10}	—	—		

* Основные показатели свойств материалов, остальные показатели являются справочными.

Т а б л и ц а 3

Основной показатель	Группа 500					Группа 600				Группа 700			
	510	511	512	520	530	610	620	620,1	780	786	786,1	795	799
1. Плотность γ , г см ⁻³ , не менее	2,2	—	—	2,1	—	—	—	3,4	—	—	3,5	3,8	3,9
2. Кажущаяся плотность ρ_k , г см ⁻³ , не менее	1,9*	—	1,8*	1,9*	2,1*	2,6*	2,8*	2,9*	3,2*	3,4*	3,5*	3,7*	3,8*
3. Кажущаяся пористость P_k , %, не более	30*	20*	40*	20*	30*	—	0,0*	—	—	—	0,0*	—	—
4. Открытая пористость (прокра- ка в фуксине) P	—					Отсутствие прокрашки*							
5. Прочность на изгиб σ_y , МПа, не менее, неглазурованного образ- ца	3,5*	2,5*	1,5*	4,0*	3,0*	120*	150*	240*	200*	250*	280*	—	300*
6. Прочность на растяжение σ_p , МПа, не менее	—												
7. Прочность на сжатие σ_c , МПа, не менее	—												
8. Ударная прочность σ_y , кДж м ⁻² , не менее	1,4	1,0	0,8	1,4	1,0	3,0	3,5	—	3,8	—	4,0	—	—
9. Модуль упругости E , МПа · 10 ³ , не менее	—	—	—	40	—	100	150	—	200	220	—	280	300
10. Средний коэффициент тер- мического линейного расшире- ния α , К ⁻¹ · 10 ⁻⁶ , при температуре: - от 20 °С до 100 °С - от 20 °С до 600 °С	От 3,0 до 5,0	От 3,0 до 6,0	От 3,0 до 5,0	От 1,5 до 3,5	От 3,5 до 5,0	От 3,0 до 6,0	От 3,0 до 6,0	От 4,0 до 6,0	От 4,0 до 6,0	От 4,5 до 7,0	От 4,5 до 6,5	От 6,5 до 8,0	—
11. Средняя удельная теплоем- кость c_p , Дж кг ⁻¹ К ⁻¹ , при тем- пературе от 20 °С до 100 °С	От 750 до 850	От 750 до 850	От 750 до 900	От 800 до 900	От 800 до 900	От 850 до 950	От 850 до 950	От 850 до 950	От 850 до 950	От 850 до 950	От 850 до 950	От 850 до 950	От 850 до 950

Продолжение табл. 3

Основной показатель	Группа 500					Группа 600			Группа 700						
	510	511	512	520	530	610	620	620,1	780	786	786,1	795	799		
12. Теплопроводность λ , Вт · м ⁻¹ · К ⁻¹ , при температуре от 20 °С до 100 °С	От 1,0 до 1,7	От 1,3 до 1,8	От 1,0 до 1,5	От 1,0 до 1,8	От 1,4 до 2,0	От 2,0 до 6,0	От 6,0 до 15,0	—	От 10 до 16	От 14 до 24			От 16 до 28	От 19 до 30	
13. Средняя температуропроводность a , м ² · с ⁻¹ · 10 ⁻⁶ , при температуре от 20 °С до 100 °С	От 0,7 до 1,0					От 1,1 до 1,6	От 2,0 до 3,5	—	От 2,5 до 4,0					От 3,0 до 4,5	От 3,5 до 5,0
14. Стойкость к термоударам Δt , К, не менее	150*	200*	250*	300*	350*	150*		170*	140			150	180		
15. Электрическая прочность $E_{пр}$, кВ · мм ⁻¹ , при частоте 50 Гц, не менее	—					17	15	20*	10*	15*				17*	
16. Относительная диэлектрическая проницаемость ϵ_r при частоте 50 Гц	—					От 6,5 до 8,5		От 7,0 до 8,5	От 7,0 до 9,0			От 8,0 до 10,0	От 9,0 до 10,0	От 9,5 до 10,0	
17. Тангенс угла диэлектрических потерь $\operatorname{tg} \delta \cdot 10^3$ при частоте 50 Гц, не более	—					—		1,0		0,9*	—			0,5*	0,2*
18. Удельное объемное сопротивление при постоянном токе ρ_v , Ом · см, не менее, при температуре: 20 °С	—					10 ¹⁰		10 ¹¹ *	10 ¹⁴						
200 °С	10 ⁹ *					10 ¹⁰ *		10 ¹¹ *	10 ¹²			10 ¹⁰	10 ¹²		
600 °С	10 ⁵					10 ⁶		10 ⁶ *	10 ⁷	10 ⁸	10 ⁸	10 ⁸			
19. Удельное поверхностное сопротивление ρ_s , Ом, не менее	—					10 ¹⁰		—							

* Основные показатели свойств материалов, остальные показатели являются справочными.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, 3).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН** Министерством электротехнической промышленности СССР
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.01.83 № 429
- 3. Стандарт полностью соответствует** СТ СЭВ 3567—82, стандартам МЭК 672-1—80, МЭК 672-3—84
- 4. ВЗАМЕН** ГОСТ 20419—75 в части технических требований
- 5. Ограничение срока действия снято** по протоколу № 5—94 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11-12—94)
- 6. ИЗДАНИЕ с Изменениями** № 1, 2, 3, утвержденными в августе 1985 г., сентябре 1987 г., декабре 1988 г. (ИУС 11—85, 12—87, 3—89)