

## Введение

Многослойные керамические конденсаторы. Чип поставляется россыпью или в лентах и катушках, идеально подходят для толстопленочных гибридных схем и автоматического поверхностного монтажа на любых печатных платах.

## Особенности

- » Широкий выбор размеров (0402 до 2225).
- » Высокая емкость в данном размере корпусов.
- » Конденсатор можно паять безсвинцовыми припоем.
- » Соответствует RoHS
- » Галоген совместимый

## Применение

- » Для общих цифровых схем.
- » Для байпасов БП .
- » Для потребительской электроники.
- » Для техники связи.
- » DC - DC преобразователей.

## Маркировка

МА	1206	XR	-	104	К	-	500	PR	G
PDC Семейство	Размер	Диэлектрик		Емкость	Допуск		Номинальное напряжение	Упаковка	Control Code
	дюйм (мм)	CG: COG(NPO)		Первые две цифры обозначают значение, третья - количество нулей.	B= ± 0.1pF C= ± 0.25pF D= ± 0.5pF F= ± 1% G= ± 2% J= ± 5% K= ± 10% M= ± 20% Z=-20/+80%		Первые две цифры обозначают значение, третья - количество нулей.	ER: Лента или катушка пластиковая лента PR: Лента или катушка бумажная лента Без кода: Россыпь	G: RoHS соответствует P. Pb/Sn Plating(Tin/lead b/wt min. 5% lead)*
	0402 (1005) 0603 (1608) 0805 (2012) 1206 (3216) 1210 (3225) 1808 (4520) 1812 (4532) 1825 (4563) 2220 (5750) 2225 (5763)	XR: X7R or X5R  YV: Y5V		Пример: R47=0.47пФ 0R5=0.5пФ 1R0=1.0пФ 100=10x10 <sup>0</sup> =10пФ			6R3 = 6.3 В 100=10 В 160=16 В 250=25 В 500=50 В		

\* Для получения дополнительной информации, пожалуйста, свяжитесь с местным представителем PDC.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диэлектрик	COG(NPO)	X7R	X5V	X5R
Размер	0402, 0603, 0805, 1206, 1210, 1812	0402, 0603, 0805, 1206, 1210, 1812, 2220, 2225	0402, 0603, 0805, 1206, 1210, 1812	0402, 0603
Емкость*	0.1пФ до 39нФ	100пФ до 1мкФ	10нФ до 1мкФ	27нФ до 1мкФ
Допуск (емкость С)	C ≤ 5пФ: B ( ± 0.1pF), C ( ± 0.25pF) 5пФ < C ≤ 10пФ: C ( ± 0.25мпФ), D ( ± 0.5пФ) C ≥ 10пФ: F ( ± 1%), G ( ± 2%), J ( ± 5%), K ( ± 10%)	J ( ± 5%), K ( ± 10%), M ( ± 20%)	M ( ± 20%), Z (-20/+80%)	J ( ± 5%), K ( ± 10%), M ( ± 20%)
Номинальное напряжение, В (WVDC)	16B 25B, 50B	10B, 16B, 25B, 50B		6.3B, 10B, 16B, 25B,
Tan δ *	C < 30пФ: Q ≥ 400+20C Cap ≥ 30пФ: Q ≥ 1000	Примечание 1		
Сопротивление изоляции	≥ 10Гом	≥ 10Гом или RxС ≥ 100 Ω xF что меньше		
Диапазон рабочих температур	-55 до +125°C		-25 до +85°C	-55 до +85°C
Емкостная характеристика	± 30ppm	± 15%	+30/-80%	± 15%
Вывода	Cu (ог Ag)/Ni/Sn (свинцовые выводы)			

\*Измерения при влажности 30~70%.

COG(NPO): 1.0 ± 0.2Brms, 1.0МГц ± 10% для C ≤ 1000пФ и 1.0 ± 0.2Brms, 1.0кГц ± 10% для Cap>1000пФ, 25°C при температуре окружающей среды

X7R: 1.0±0.2Brms, 1.0кГц±10%, 25°C при температуре окружающей среды.

Y5V: 1.0±0.2Brms, 1.0кГц±10%, 20°C при температуре окружающей среды.

\* X7R/X5R

Номин. напр	D.F.	Исключения	
		≤ 2.5%	≤ 3.0%
≥ 50B	≤ 2.5%	0603 ≥ 0.047мкФ; 0805 ≥ 0.18мкФ; 1206 ≥ 0.47мкФ	0603 ≥ 0.047мкФ; 0805 ≥ 0.18мкФ; 1206 ≥ 0.47мкФ
25B	≤ 3.5%	0805 ≥ 1мкФ; 1210 ≥ 10мкФ	0402 ≥ 0.047мкФ; 0603 ≥ 0.1мкФ; 0805 ≥ 0.33мкФ;
	≤ 7.0%	0603 ≥ 0.33мкФ	1206 ≥ 1мкФ
16B	≤ 3.5%	0402 ≥ 0.033мкФ 0603 ≥ 0.15мкФ; 0805 ≥ 0.68мкФ; 1206 ≥ 2.2мкФ	0402 ≥ 0.068мкФ; 0603 ≥ 0.68мкФ
	≤ 5.0%		16B (C < 1.0мкФ) ≤ 7.0% ≤ 9.0%
	≤ 10.0%	1210 ≥ 22мкФ; 0603 ≥ 0.68мкФ	0805 ≥ 4.7мкФ; 1206 ≥ 10мкФ;
10B	≤ 5.0%	0603 ≥ 1мкФ; 0805 ≥ 2.2мкФ	1210 ≥ 22мкФ; 1812 ≥ 47мкФ
	≤ 10.0%		--

\* Y5V

Напряж. напр.	D.F.	Исключения	
≥ 50B	≤ 5.0%	7.0%	0603 ≥ 0.1мкФ; 0805 ≥ 0.47мкФ
25B	≤ 5.0%	≤ 7.0%	0402 ≥ 0.047мкФ; 0603 ≥ 0.1мкФ; 0805 ≥ 0.33мкФ;
	≤ 9.0%	≤ 12.5%	1206 ≥ 1мкФ
16B (C ≥ 1.0мкФ)	≤ 7.0%	≤ 9.0%	0402 ≥ 0.068мкФ; 0603 ≥ 0.68мкФ
16B (C ≥ 1.0мкФ)	≤ 9.0%	≤ 12.5%	0805 ≥ 4.7мкФ; 1206 ≥ 10мкФ;
10B	≤ 12.5%	---	1210 ≥ 22мкФ; 1812 ≥ 47мкФ
		--	--

# РАЗМЕРЫ ЧИПА

A

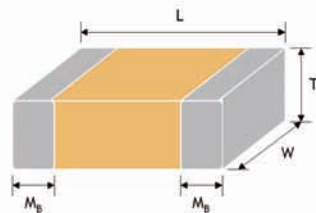


Рис. 1 контур MLCC

Размер дюйм (мм)	L (мм)	W (мм)	T(мм)	MB мин (мм)
0201 (0603)*	0.60 ± 0.03	0.30 ± 0.03	0.33 max.	0.10
0402(1005)*	1.00 ± 0.05	0.50 ± 0.05	0.55 max.	0.15
	1.00 +0.15/-0.10	0.50 +0.15/-0.10	0.65 max.	
0603 (1608)*	1.60 ± 0.10 1.60 +0.15/-0.10	0.80 ± 0.10 0.80 +0.15/-0.10	0.87 max. 0.95 max.	0.20
	1.60 ± 0.20****	0.80 ± 0.15		
0805 (2012)	2.00 ± 0.15 2.00 ± 0.20 2.10 ± 0.20****	1.25 ± 0.10 1.25 ± 0.20	1.35 max. 1.45 max.	0.30
1206 (3216)	3.20 ± 0.15 3.20 ± 0.20 3.30 ± 0.30****	1.60 ± 0.15 1.60 ± 0.20	1.35 max. 1.80 max.	0.30
	3.20+0.30/-0.10 3.30 ± 0.30****	1.60+0.30/-0.10	1.90 max.	
1210 (3225)	3.20 ± 0.30 3.20 ± 0.40 3.30 ± 0.40****	2.50 ± 0.20 2.50 ± 0.30	1.35 max. 2.80 max.	0.30
1808 (4520)	4.50 ± 0.40 (4.50+0.5/-0.3)** 4.60 ± 0.50****	2.00 ± 0.20 2.03 ± 0.25	2.20 max.	0.30 (0.25)**
1812 (4532)	4.50 ± 0.40 (4.50+0.5/-0.3)*** 4.60 ± 0.50****	3.20 ± 0.30 3.20 ± 0.40	2.20 max. 3.10 max.	0.30 (0.25)***
1825( 4563)	4.50 ± 0.40 4.60 ± 0.50****	6.30 ± 0.40	2.80 max.	0.30
2211 (5728)	5.70 ± 0.40	2.80 ± 0.30	2.80 max.	0.30
2220 (5750)	5.70 ± 0.40 5.70 ± 0.50****	5.00 ± 0.40	2.80 max.	0.30
2225 (5763)	5.70 ± 0.40 5.70 ± 0.50****	6.30 ± 0.40	2.80 max.	0.30
2020	5.00 ± 0.40	5.00 ± 0.40	3.80	0.30
3035	7.60 ± 0.50	8.90 ± 0.50	3.80	0.30
3333	8.40 ± 0.50	8.40 ± 0.50	3.80	0.30
3530	8.90 ± 0.50	7.60 ± 0.50	3.80	0.30
3640	9.10 ± 0.50	10.20 ± 0.50	3.80	0.30
3940	9.90 ± 0.50	10.20 ± 0.50	3.80	0.30
4045	10.20 ± 0.50	11.40 ± 0.50	3.80	0.30
4238	10.70 ± 0.50	9.70 ± 0.50	3.80	0.30
4252	10.70 ± 0.50	13.10 ± 0.50	3.80	0.30
4540	11.40 ± 0.50	10.20 ± 0.50	3.80	0.30
5550	14.00 ± 0.60	12.70 ± 0.60	3.80	0.30
5780	14.50 ± 0.60	20.30 ± 0.60	3.80	0.30
5868	14.70 ± 0.60	17.30 ± 0.70	3.80	0.30
6560	16.50 ± 0.70	15.20 ± 0.70	3.80	0.30
7680	19.30 ± 0.70	20.30 ± 0.70	3.80	0.30
7875	19.80 ± 0.70	19.10 ± 0.70	3.80	0.30
7880	19.80 ± 0.70	20.30 ± 0.70	3.80	0.30
8550	21.60 ± 0.80	12.70 ± 0.80	3.80	0.30
8840	22.40 ± 0.80	10.20 ± 0.80	3.80	0.30
42102	10.70 ± 0.50	25.90 ± 0.90	3.80	0.30
10642	26.90 ± 0.90	10.70 ± 0.50	3.80	0.30
13060	33.00 ± 0.90	15.20 ± 0.60	3.80	0.30

\* Только пайка.

\*\* Для 1808 сертификат безопасности.

\*\*\* Для 1812 сертификат безопасности.

\*\*\*\* Для продуктов серии FP.



PDC Prosperity Dielectrics Co., Ltd.



A

COG/NPO/UUD

1206, 1210, 1812 Размеры

Номинальное напряжение (В)	COG(NPO)											
	1206				1210				1812			
Размер	10	16	25	50	10	16	25	50	10	16	25	50
1.0пФ (1R0)												
1.2пФ (1R2)												
1.5пФ (1R5)												
1.8пФ (1R8)												
2.2пФ (2R2)												
2.7пФ (2R7)												
3.3пФ (3R3)												
3.9пФ (3R9)												
4.7пФ (4R7)												
5.6пФ (5R6)												
6.8пФ (6R8)												
8.2пФ (8R2)												
10пФ (100)												
12пФ (120)												
15пФ (150)												
18пФ (180)												
22пФ (220)												
27пФ (270)												
33пФ (330)												
39пФ (390)												
47пФ (470)												
56пФ (560)												
68пФ (680)												
82пФ (820)												
100пФ (101)												
120пФ (121)												
150пФ (151)												
180пФ (181)												
220пФ (221)												
270пФ (271)												
330пФ (331)												
390пФ (391)												
470пФ (471)												
560пФ (561)												
680пФ (681)												
820пФ (821)												
1,000пФ (102)												
1,200пФ (122)												
1,500пФ (152)												
1,800пФ (182)												
2,200пФ (222)												
2,700пФ (272)												
3,300пФ (332)												
3,900пФ (392)												
4,700пФ (472)												
5,600пФ (562)												
6,800пФ (682)												
8,200пФ (822)												
0.010мкф (103)												
0.012мкф (123)												
0.015мкф (153)												
0.018мкф (183)												
0.022мкф (223)												
0.027мкф (273)												
0.033мкф (333)												
0.039мкф (393)												

A

X7R ÜD

1210, 1812, 2220, 2225 Размеры

Емкость	Диэлектрик	X7R										
		1210				1812				1825	2220	2225
		Размер	10	16	25	50	10	16	25	50	50	50
	Номинальное напряжение (В)											
	100пФ (101)											
	120пФ (121)											
	150пФ (151)											
	180пФ (181)											
	220пФ (221)											
	270пФ (271)											
	330пФ (331)											
	390пФ (391)											
	470пФ (471)											
	560пФ (561)											
	680пФ (681)											
	820пФ (821)											
	1,000пФ (102)											
	1,200пФ (122)											
	1,500пФ (152)											
	1,800пФ (182)											
	2,200пФ (222)											
	2,700пФ (272)											
	3,300пФ (332)											
	3,900пФ (392)											
	4,700пФ (472)											
	5,600пФ (562)											
	6,800пФ (682)											
	8,200пФ (822)											
	0.010мкФ (103)											
	0.012мкФ (123)											
	0.015мкФ (153)											
	0.018мкФ (183)											
	0.022мкФ (223)											
	0.027мкФ (273)											
	0.033мкФ (333)											
	0.039мкФ (393)											
	0.047мкФ (473)											
	0.056мкФ (563)											
	0.068мкФ (683)											
	0.082мкФ (823)											
	0.10мкФ (104)											
	0.12мкФ (124)											
	0.15мкФ (154)											
	0.18мкФ (184)											
	0.22мкФ (224)											
	0.27мкФ (274)											
	0.33мкФ (334)											
	0.39мкФ (394)											
	0.47мкФ (474)											
	0.56мкФ (564)											
	0.68мкФ (684)											
	0.82мкФ (824)											
	1.0мкФ (105)											

## Диапазон емкостей (X5R)

0402, 0603 Размеры

Диэлектрик		X5R							
Размер		0402				0603			
Номинальное напряжение (В)	6.3	10	16	25	6.3	10	16	25	
Емкость	0.027мкФ (273)								
	0.033мкФ (333)								
	0.039мкФ (393)								
	0.047мкФ (473)								
	0.056мкФ (563)								
	0.068мкФ (683)								
	0.082мкФ (823)								
	0.100мкФ (104)								
	0.220мкФ (224)								
	0.270мкФ (274)								
	0.330мкФ (334)								
	0.390мкФ (394)								
	0.470мкФ (474)								
	0.680мкФ (684)								
	0.820мкФ (824)								
	1.000мкФ (105)								

## Диапазон емкостей (Y5V)

0402, 0603, 0805 Размеры

Диэлектрик		Y5V												
Размер		0402				0603				0805				
Номинальное напряжение (В)	6.3	10	16	25	50	6.3	10	16	25	50	10	16	25	50
Емкость	0.010мкФ (103)													
	0.015мкФ (153)													
	0.022мкФ (223)													
	0.033мкФ (333)													
	0.047мкФ (473)													
	0.068мкФ (683)													
	0.10мкФ (104)													
	0.15мкФ (154)													
	0.22мкФ (224)													
	0.33мкФ (334)													
	0.47мкФ (474)													
	0.68мкФ (684)													
	1.0мкФ (105)													

## Диапазон емкостей (Y5V)

1206, 1210, 1812 Размеры

Диэлектрик		Y5V											
Размер		1206				1210				1812			
Номинальное напряжение (В)	10	16	25	50	10	16	25	50	10	16	25	50	
Емкость	0.010мкФ (103)												
	0.015мкФ (153)												
	0.022мкФ (223)												
	0.033мкФ (333)												
	0.047мкФ (473)												
	0.068мкФ (683)												
	0.10мкФ (104)												
	0.15мкФ (154)												
	0.22мкФ (224)												
	0.33мкФ (334)												
	0.47мкФ (474)												
	0.68мкФ (684)												
	1.0мкФ (105)												



# РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ И КОЛИЧЕСТВО

Размер	Толщина (мм)	Бумажная лента		Пластиковая лента		Упаковка на лоток (шт / лоток)
		7" катушка	13" катушка	7" катушка	13" катушка	
0201(0603)	0.30 ± 0.03	15к	70к	-	-	-
	0.50 ± 0.05	10к	50к	-	-	-
0402 (1005)	0.50 +0.02/-0.05	10к	50к	-	-	-
	0.60 +0.05/-0.15	10к	-	-	-	-
0603 (1608)	0.50 ± 0.10	4к	-	-	-	-
	0.80 ± 0.07	4к	15к	-	-	-
	0.80+0.15/-0.10	4к	15к	-	-	-
0805 (2012)	0.50 ± 0.10	4к	15к	-	-	-
	0.60 ± 0.10	4к	15к	-	-	-
	0.80 ± 0.10	4к	15к	-	-	-
	0.85 ± 0.10	4к	15к	-	-	-
	1.25 ± 0.10	-	-	3к	10к	-
	1.25 ± 0.20	-	-	3к	10к	-
	0.80 ± 0.10	4к	15к	-	-	-
1206 (3216)	0.85 ± 0.10	4к	15к	-	-	-
	0.95 ± 0.10	-	-	3к	10к	-
	1.15 ± 0.15	-	-	3к	10к	-
	1.25 ± 0.10	-	-	3к	10к	-
	1.60 ± 0.20	-	-	2к	10к	-
	1.60 +0.30/-0.10	-	-	2к	9к	-
	0.85 ± 0.10	-	-	4к	10к	-
1210 (3225)	0.95 ± 0.10	-	-	3к	10к	-
	1.25 ± 0.10	-	-	3к	10к	-
	1.60 ± 0.20	-	-	2к	-	-
	2.00 ± 0.20	-	-	1к	6к	-
	2.50 ± 0.30	-	-	1к	-	-
1808 (4520)	1.25 ± 0.10	-	-	2к	10к	-
	1.60 ± 0.20	-	-	2к	8к	-
	2.00 ± 0.20	-	-	1к	6к	-
1812 (4532)	1.25 ± 0.10	-	-	1к	-	-
	1.60 ± 0.20	-	-	1к	-	-
	2.00 ± 0.20	-	-	1к	-	-
	2.50 ± 0.30	-	-	0.5к	3к	-
	2.80 ± 0.30	-	-	0.5к	-	-
1825 (4563)	2.00 ± 0.20	-	-	1к	-	-
	2.50 ± 0.30	-	-	0.5к	-	-
	2.00 ± 0.20	-	-	1к	-	-
2211 (5728)	2.50 ± 0.30	-	-	0.5к	-	-
	2.00 ± 0.20	-	-	1к	-	-
2220 (5750)	2.00 ± 0.20	-	-	1к	-	-
	2.50 ± 0.30	-	-	0.5к	-	-
2225 (5763)	2.00 ± 0.20	-	-	1к	-	-
	2.50 ± 0.30	-	-	0.5к	-	-
2020	-	-	-	-	-	50
3035	-	-	-	-	-	50
3333	-	-	-	-	-	50
3530	-	-	-	-	-	50
3640	-	-	-	-	-	50
3940	-	-	-	-	-	50
4045	-	-	-	-	-	50
4238	-	-	-	-	-	50
4252	-	-	-	-	-	50
4540	-	-	-	-	-	50
5550	2.80 ± 0.30	-	-	-	-	25
5780	3.10 ± 0.30	-	-	-	-	25
5868	3.50 ± 0.30	-	-	-	-	25
6560	-	-	-	-	-	25
7680	-	-	-	-	-	25
7875	-	-	-	-	-	25
7880	-	-	-	-	-	25
8550	-	-	-	-	-	25
8840	-	-	-	-	-	25
42102	-	-	-	-	-	25
10642	-	-	-	-	-	25
13060	-	-	-	-	-	25



PDC Prosperity Dielectrics Co., Ltd.



# РАЗМЕРЫ УПАКОВКИ И КОЛИЧЕСТВО

## Размеры упаковки и количество

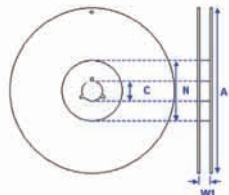


Рис. 4 размер катушки

Размер	0402, 0603, 0805, 1206, 1210			1812, 1825, 2211, 2220, 2225		0201	
	7"	10"	13"	7"	7"	13"	
C	13.0+0.5/-0.2	13.0+0.5/-0.2	13.0+0.5/-0.2	13.0+0.5/-0.2	13.0+0.5/-0.2	13.0+0.5/-0.2	
W <sub>1</sub>	8.4+1.5/-0	8.4+1.5/-0	8.4+1.5/-0	12.4+2.0/-0	8.4+1.5/-0	8.4+1.5/-0	
A	178.0 ± 0.10	250.0 ± 1.0	330.0 ± 1.0	178.0 ± 0.10	178.0 ± 0.10	330.0 ± 1.0	
N	60.0+1.0/-0	100.0 ± 1.0	100 ± 1.0	80.0 ± 1.0	60.0+1.0/-0	100 ± 1.0	

## Размеры бумажной ленты

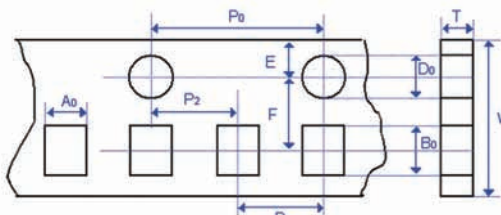


Рис. 2 размерность бумажной ленты

## Размеры пластиковой ленты

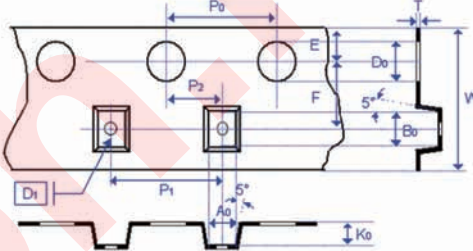


Рис. 3 размер пластиковой лентой

Размер	0201	0402	0603		0805		1206			1210	
Толщина чипа	0.30 ± 0.03	0.50 ± 0.05	0.80 ± 0.07	0.80+0.15/-0.10	0.80 ± 0.10	1.25 ± 0.10 1.25 ± 0.20	0.80 ± 0.10	0.95 ± 0.10 1.25 ± 0.10	1.60 ± 0.20 1.60+0.3/-0/1	0.95 ± 0.10 1.25 ± 0.10	2.50 ± 0.30
A <sub>0</sub>	0.38 ± 0.05	0.62 ± 0.05	1.00+0.05/-0.10	1.02+0.05/-0.10	1.50 ± 0.10	<1.65	2.00 ± 0.10	<2.00	<2.00	<3.05	<3.10
B <sub>0</sub>	0.68 ± 0.05	1.12 ± 0.05	1.80 ± 0.10	1.80 ± 0.10	2.30 ± 0.10	<2.40	3.50 ± 0.10	<3.60	<3.70	<3.80	<4.00
T	0.42 ± 0.05	0.60 ± 0.05	0.95 ± 0.05	0.97 ± 0.05	0.95 ± 0.05	0.23 ± 0.05	0.95 ± 0.05	0.23 ± 0.05	0.23 ± 0.05	0.23 ± 0.05	0.23 ± 0.05
K <sub>0</sub>	-	-	-	-	-	<2.50	-	<2.50	<2.50	<2.50	<3.50
W	8.00 ± 0.10	8.00 ± 0.10	8.00 ± 0.10	8.00 ± 0.10	8.00 ± 0.10	8.00 ± 0.10	8.00 ± 0.10	8.00 ± 0.10	8.00 ± 0.10	8.00 ± 0.10	8.00 ± 0.10
P <sub>0</sub>	4.00 ± 0.10	4.00 ± 0.10	4.00 ± 0.10	4.00 ± 0.10	4.00 ± 0.10	4.00 ± 0.10	4.00 ± 0.10	4.00 ± 0.10	4.00 ± 0.10	4.00 ± 0.100	4.00 ± 0.10
10xP <sub>0</sub>	40.0 ± 0.10	40.0 ± 0.20	40.0 ± 0.20	40.0 ± 0.20	40.0 ± 0.20	40.0 ± 0.20	40.0 ± 0.20	40.0 ± 0.20	40.0 ± 0.20	40.0 ± 0.20	40.0 ± 0.10
P <sub>1</sub>	2.00 ± 0.05	4.00 ± 0.10	4.00 ± 0.10	4.00 ± 0.10	4.00 ± 0.10	4.00 ± 0.10	4.00 ± 0.10	4.00 ± 0.10	4.00 ± 0.10	4.00 ± 0.10	4.00 ± 0.10
P <sub>2</sub>	2.00 ± 0.05	2.00 ± 0.05	2.00 ± 0.05	2.00 ± 0.05	2.00 ± 0.05	2.00 ± 0.05	2.00 ± 0.05	2.00 ± 0.05	2.00 ± 0.05	2.00 ± 0.05	2.00 ± 0.05
D <sub>0</sub>	1.55 ± 0.05	1.55 ± 0.05	1.55 ± 0.05	1.55 ± 0.05	1.55 ± 0.05	1.50 ± 0.10/-0	1.55 ± 0.05	1.50 ± 0.10/-0	1.50 ± 0.10/-0	1.50 ± 0.10/-0	1.50 ± 0.10/-0
D <sub>1</sub>	-	-	-	-	-	1.00 ± 0.10	-	1.00 ± 0.10	1.00 ± 0.10	1.00 ± 0.10	1.00 ± 0.10
E	1.75 ± 0.05	1.75 ± 0.05	1.75 ± 0.05	1.75 ± 0.05	1.75 ± 0.05	1.75 ± 0.10	1.75 ± 0.10	1.75 ± 0.10	1.75 ± 0.10	1.75 ± 0.10	1.75 ± 0.10
F	3.50 ± 0.05	3.50 ± 0.05	3.50 ± 0.05	3.50 ± 0.05	3.50 ± 0.05	3.50 ± 0.05	3.50 ± 0.05	3.50 ± 0.05	3.50 ± 0.05	3.50 ± 0.05	3.50 ± 0.05

Размер	1808		1812		1825		2211		2220		2225	
Тошнина чипа	1.25 ± 0.10 1.60 ± 0.20	2.00 ± 0.20	1.25 ± 0.10 1.60 ± 0.20 2.00 ± 0.20	2.50 ± 0.30	1.60 ± 0.20 2.00 ± 0.20	2.50 ± 0.30	1.60 ± 0.20 2.00 ± 0.20	2.50 ± 0.20	1.40 ± 0.15 1.60 ± 0.20 2.00 ± 0.20	2.50 ± 0.30	2.00 ± 0.20	2.50 ± 0.30
A <sub>0</sub>	<2.50	<2.50	<3.90	<3.90	<6.80	<6.80	<3.30	<3.30	<5.80	<5.80	<6.80	<6.80
B <sub>0</sub>	<5.30	<5.30	<5.30	<5.30	<5.30	<5.30	<6.50	<6.50	<6.50	<6.50	<6.50	<6.50
T	0.25 ± 0.05	0.25 ± 0.05	0.25 ± 0.05	0.25 ± 0.05	0.30 ± 0.10	0.30 ± 0.10	0.30 ± 0.10	0.30 ± 0.10	0.30 ± 0.10	0.30 ± 0.10	0.30 ± 0.10	0.30 ± 0.10
K <sub>0</sub>	<2.50	<2.50	<3.00	<2.50	<3.10	<2.50	<3.10	<2.50	<3.10	<2.50	<3.10	<3.10
W	12.0 ± 0.20	12.0 ± 0.20	12.0 ± 0.20	12.0 ± 0.20	12.0 ± 0.20	12.0 ± 0.20	12.0 ± 0.20	12.0 ± 0.20	12.0 ± 0.20	12.0 ± 0.20	12.0 ± 0.20	12.0 ± 0.20
P <sub>0</sub>	4.00 ± 0.10	4.00 ± 0.10	4.00 ± 0.10	4.00 ± 0.10	4.00 ± 0.10	4.00 ± 0.10	4.00 ± 0.10	4.00 ± 0.10	4.00 ± 0.10	4.00 ± 0.10	4.00 ± 0.10	4.00 ± 0.10
10xP <sub>0</sub>	40.0 ± 0.20	40.0 ± 0.20	40.0 ± 0.20	40.0 ± 0.20	40.0 ± 0.20	40.0 ± 0.20	40.0 ± 0.20	40.0 ± 0.20	40.0 ± 0.20	40.0 ± 0.20	40.0 ± 0.20	40.0 ± 0.20
P <sub>1</sub>	4.00 ± 0.10	4.00 ± 0.10	8.00 ± 0.10	8.00 ± 0.10	8.00 ± 0.10	8.00 ± 0.10	8.00 ± 0.10	8.00 ± 0.10	8.00 ± 0.10	8.00 ± 0.10	8.00 ± 0.10	8.00 ± 0.10
P <sub>2</sub>	2.00 ± 0.05	2.00 ± 0.05	2.00 ± 0.05	2.00 ± 0.05	2.00 ± 0.05	2.00 ± 0.05	2.00 ± 0.05	2.00 ± 0.05	2.00 ± 0.05	2.00 ± 0.05	2.00 ± 0.05	2.00 ± 0.05
D <sub>0</sub>	1.50 ± 0.10/-0	1.50+0.10/-0	1.50+0.10/-0	1.50+0.10/-0	1.50+0.10/-0	1.50+0.10/-0	1.50+0.10/-0	1.50+0.10/-0	1.50+0.10/-0	1.50+0.10/-0	1.50+0.10/-0	1.50+0.10/-0
D <sub>1</sub>	1.50 ± 0.10	1.50 ± 0.10	1.50 ± 0.10	1.50+/-0.10	1.50 ± 0.10	1.50 ± 0.10	1.50 ± 0.10	1.50 ± 0.10	1.50 ± 0.10	1.50 ± 0.10	1.50 ± 0.10	1.50 ± 0.10
E	1.75 ± 0.10	1.75 ± 0.10	1.75 ± 0.10	1.75+/-0.1	1.75 ± 0.1	1.75 ± 0.10	1.75 ± 0.10	1.75 ± 0.10	1.75 ± 0.1	1.75 ± 0.10	1.75 ± 0.10	1.75 ± 0.10
F	5.50 ± 0.05	5.50 ± 0.05	5.50 ± 0.05	5.50+/-0.05	5.50 ± 0.05	5.50 ± 0.05	5.50 ± 0.05	5.50 ± 0.05	5.50 ± 0.05	5.50 ± 0.05	5.50 ± 0.05	5.50 ± 0.05