



KINTEK SOLUTION

## Передовая Керамика Каталог

Свяжитесь с нами для получения дополнительных каталогов **Базовые приготовления, Тепловое оборудование, Лабораторные расходные материалы и материалы, Биохимическое оборудование, и т. д.**

# KINTEK SOLUTION

## ПРОФИЛЬ КОМПАНИИ

### >>> О нас

Kintek Solution Ltd - это организация, ориентированная на технологии, члены команды которой посвящены изучению наиболее эффективных и надежных технологий и инноваций в научно-исследовательском оборудовании, таких областях, как биохимические реакции, исследование новых материалов, термообработка, создание вакуума, охлаждение, а также фармацевтика. и нефтедобывающее оборудование.

За последние 20 лет мы накопили богатый опыт в этой области исследовательского оборудования, мы можем поставлять как оборудование, так и решения в соответствии с потребностями и реалиями клиента, мы также разработали множество специализированного оборудования для конкретных рабочих целей, и у нас есть много успешных проектов во многих университетах и институтах из разных стран, таких как Азия, Европа, Северная и Южная Америка, Австралия и Новая Зеландия, Ближний Восток и Африка.

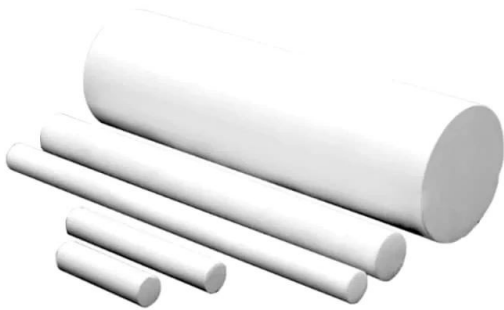
Профессионализм, быстрота реакции, трудолюбие и искренность – вот отличительные черты отношения членов нашей команды к работе, благодаря которым мы завоевали хорошую репутацию среди наших клиентов.

Мы здесь и готовы обслуживать наших клиентов из разных стран и регионов и делиться самыми эффективными и надежными технологиями вместе!



## Керамический Стержень Из Нитрида Бора (Bn)

Артикул: KM-D4



### введение

Стержень из нитрида бора (BN) представляет собой самую прочную кристаллическую форму нитрида бора, такую как графит, которая обладает превосходной электроизоляцией, химической стабильностью и диэлектрическими свойствами.

[Узнать больше](#)

диаметр и длина

10-100мм\*100-300мм

## Шестиугольное Керамическое Кольцо Из Нитрида Бора (Hbn)

Артикул: KM-D6



### введение

Керамические кольца из нитрида бора (BN) обычно используются в высокотемпературных устройствах, таких как крепление печей, теплообменники и обработка полупроводников.

[Узнать больше](#)

## Керамическая Пластина Из Нитрида Бора (Bn)

Артикул: KM-D7



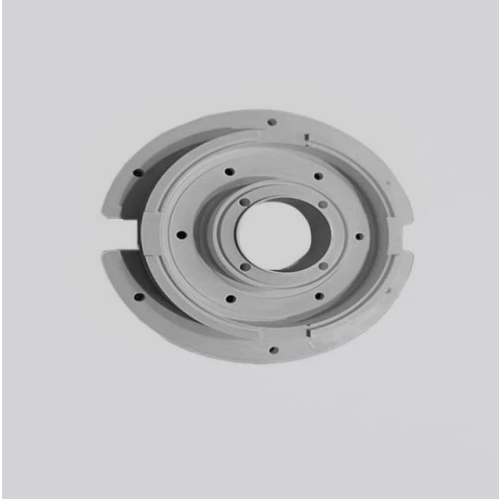
### **введение**

Керамические пластины из нитрида бора (BN) не используют воду для смачивания алюминия и могут обеспечить всестороннюю защиту поверхности материалов, которые непосредственно контактируют с расплавленными сплавами алюминия, магния, цинка и их шлаком.

[Узнать больше](#)

## Изготовленные На Заказ Керамические Детали Из Нитрида Бора (Bn)

Артикул: KM-D8



### введение

Керамика из нитрида бора (BN) может иметь различную форму, поэтому ее можно производить для создания высокой температуры, высокого давления, изоляции и рассеивания тепла, чтобы избежать нейтронного излучения.

[Узнать больше](#)

## Керамический Тигель Из Глинозема (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) Для Лабораторной Муфельной Печи

Артикул: КМ-С01



### введение

Керамические тигли из глинозема используются в некоторых материалах и инструментах для плавки металлов, а тигли с плоским дном подходят для плавки и обработки больших партий материалов с лучшей стабильностью и однородностью.

[Узнать больше](#)

0,9 мл (45x8x6 мм)	9 мл (60x30x10 мм)	30мл(60x40x20мм)	185 мл (80x80x40 мм)	13 мл (100x30x10 мм)	300мл(100x100x40мм)	510 мл (120x120x50 мм)	800мл(200x100x50мм)
2 мл (30x20x10 мм)	10 мл (50x20x20 мм)	35 мл (60x30x30 мм)	75 мл (90x60x20 мм)	25 мл (100x30x15 мм)	750мл(100x100x100мм)	520 мл (140x140x38 мм)	2600 мл (200x200x80 мм)
3 мл (25x15x15 мм)	10 мл (60x30x14 мм)	40мл(50x50x25мм)	165 мл (90x60x40 мм)	35 мл (100x30x20 мм)	330 мл (115x115x35 мм)	425 мл (150x150x30 мм)	3300 мл (200x200x100 мм)
3,5 мл (20x20x17 мм)	16 мл (60x30x15 мм)	57 мл (75x75x15 мм)	200 мл (90x60x45 мм)	59 мл (100x30x30 мм)	90мл(120x60x20мм)	750 мл (150x150x50 мм)	3900 мл (250x250x80 мм)
4 мл (50x20x10 мм)	20мл(60x30x20мм)	68 мл (65x65x25 мм)	170 мл (90x90x30 мм)	47 мл (100x40x20 мм)	190 мл (120x60x40 мм)	1290 мл (150x150x80 мм)	4800 мл (250x250x100 мм)
5 мл (30x20x17 мм)	25мл(50x40x20мм)	100 мл (65x65x35 мм)	300 мл (90x90x45 мм)	110 мл (100x50x30 мм)	205 мл (120x80x30 мм)	800 мл (160x160x45 мм)	11000мл(330*330*120мм)
7 мл (50x20x15 мм)	26 мл (50x25x35 мм)	110 мл (70x70x30 мм)	22 мл (100x20x20 мм)	150 мл (100x100x25 мм)	260 мл (120x80x40 мм)	1460 мл (180x180x60 мм)	
3,5 мл (20x20x17 мм)	10 мл (60x30x14 мм)	25 мл (100x30x20 мм)	125 мл (98x72x28 мм)				
5,5 мл (45x22x13 мм)	15 мл (30x30x30 мм)	30 мл (80x40x17 мм)	1800 мл (380x135x60 мм)				
9 мл (60x25x15 мм)	15 мл (60x30x15 мм)	50 мл (90x60x17 мм)					
10 мл (50x28x14 мм)	22 мл (100x25x15 мм)	84 мл (120x60x18 мм)					
9 мл (60x25x15 мм)	50мл(85x30x40мм)	125 мл (98x72x28 мм)	1050 мл (150x150x60 мм)	1800 мл (380x135x60 мм)			

15 мл (60x30x15 мм)	84 мл (120x60x18 мм)	460 мл (160x120x35 мм)	1290 мл (150x150x80 мм)	4000 мл (225x225x100 мм)
15 мл (30x30x30 мм)	95 мл (120x100x15 мм)	710 мл (155x120x50 мм)	1800 мл (150x100x150 мм)	
22 мл (100x25x15 мм)	100 мл (100x50x30 мм)	900 мл (120x120x100 мм)	4400 мл (200x150x200 мм)	
0,9 мл (45x8x6 мм)	59 мл (100x30x30 мм)	260 мл (100x100x35 мм)	1880 мл (340x220x35 мм)	6900 мл (330x330x80 мм)
3 мл (25x15x15 мм)	84 мл (65x65x30 мм)	425 мл (150x150x30 мм)	3120мл(300x150x90мм)	14 л (330x330x160 мм)
5 мл (30x20x17 мм)	170 мл (170x53x30 мм)	445 мл (100x100x60 мм)	3300 мл (200x200x100 мм)	
16 мл (40x30x20 мм)	200 мл (115x90x30 мм)	1090 мл (140x140x70 мм)	3760 мл (300x200x80 мм)	
35 мл (70x30x30 мм)	230 мл (115x65x45 мм)	1260 мл (160x120x85 мм)	4000 мл (235x165x130 мм)	
Один большой (50x40x20) и два маленьких (30x20x17)	Один большой (90x65x30) четыре маленьких (50x20x20)	Один большой (100x30x20) четыре маленьких (20x20x17)	Один большой (115x90x30) пять маленьких (75x20x20)	Один большой (120x60x20) и два маленьких (50x40x20)
Один большой (80x80x40) и два маленьких (60x30x30)	Один большой (90x65x30) и два маленьких (50x40x20)	Один большой (100x30x20) и три маленьких (30x20x17)	Один большой (115x115x35) и три маленьких (100x30x20)	Один большой (120x60x20) и два маленьких (100x20x20)
Один большой (90x60x20) Четыре маленьких (50x20x20)	Один большой (90x65x30) и три маленьких (52x25x23)	Один большой (100x40x20) и три маленьких (φ28x17)	Один большой (120x30x15) пять маленьких (20x20x17)	Один большой (120x60x20) пять маленьких (50x20x20)
Один большой (90x60x17) и три маленьких (50x28x1)	Один большой (100x30x15) и три маленьких (30x20x10)	Один большой (100x40x20) и три маленьких (φ30x30)	Один большой (115x115x35) и три маленьких (100x30x20)	Один большой (120x60x40) и три маленьких (40x35x25)
Один большой (90x60x20) и два маленьких (50x40x20)	Один большой (100x30x20) пять маленьких (φ18x26)	Один большой (100x100x40) девять маленьких (10мл)	Один большой (120x35x18) семь маленьких (25x15x15)	Один большой (120x80x30) шесть маленьких (20мл)
Один большой (90x60x20) пять маленьких (80x10x10)	Один большой (100x30x20) и четыре маленьких (φ20x20)	Один большой (115x65x45) и четыре маленьких (50x25x35)	Один большой (120x60x18) и четыре маленьких (50x28x14)	Один большой (120x80x40) шесть маленьких (15мл)
Один большой (φ58x60) и семь маленьких (φ16x50)	Один большой (100x40x20) и три маленьких (φ28x17)	Один большой (120x60x20) два маленьких (100x20x20 полукруг)		



Один большой (φ70x70) и три маленьких (φ28x58)	Один большой (100x40x20) и три маленьких (φ30x30)	Один большой (120x60x40) и три маленьких (40x35x25 полукруг)			
Один большой (100x30x20) и четыре маленьких (φ20x20)	Один большой (100x100x40) девять маленьких (10мл обычные)	Один большой (120x80x40) шесть маленьких (15мл)			
Один большой (100x30x20) пять маленьких (φ18x26)	Один большой (115x65x45) четыре маленьких (50x25x35)	Один большой (120x80x30) шесть маленьких (увеличены 20мл)			
2 мл (50x10x10 мм)	7 мл (50x20x15 мм)	68 мл (65x65x25 мм)	110 мл (100x50x30 мм)	165 мл (90x60x40 мм)	1000мл(150x110x80)
2,5 мл (70x12x7 мм)	15 мл (75x20x20 мм)	75 мл (90x60x20 мм)	115 мл (65x65x35 мм)	170 мл (90x90x30 мм)	2000 мл (160x140x120 мм)
4 мл (50x20x10 мм)	34 мл (150x20x20 мм)	85 мл (120x60x18 мм)	120 мл (90x65x30 мм)	185 мл (80x80x40 мм)	2600 мл (200x200x80 мм)
4,5 мл (80x10x10 мм)	57 мл (75x75x15 мм)	80 мл (120x60x18 мм)	135 мл (95x68x28 мм)	185 мл (94x68x38 мм)	4800 мл (250x250x100 мм)
7 мл (50x25x10 мм)	63 мл (150x45x20 мм)	90мл(120x60x20мм)	160 мл (78x28x107)	520 мл (140x140x38 мм)	
1,5мл с отверстиями (30x10x9,5мм)	60 мл (100x43x26 мм)				
19мл(100x24x17)	114 мл (100x56x35 мм)				
24 мл (73x30x22 мм)	175 мл (100x84x35 мм)				
36 мл (100x27x27 мм)	Другие характеристики могут быть настроены				
0,9 мл с крышкой (45x8x6 мм)	26 мл с крышкой (50x25x35 мм)	80 мл с крышкой (120x60x18 мм)	150мл с крышкой (100x100x25мм)	330 мл с крышкой (115x115x35 мм)	520 мл с крышкой (140x140x38 мм)
3мл с крышкой (25x15x15мм)	40мл с крышкой (50x50x25мм)	84 мл с крышкой (65x65x30 мм)	160 мл с крышкой (78x28x107 мм)	370 мл с крышкой (200x100x25 мм)	750 мл с крышкой (150x150x50 мм)
4мл с крышкой (50x20x10мм)	59 мл с крышкой (100x30x30 мм)	100 мл с крышкой (65x65x35 мм)	170 мл с крышкой (90x90x30 мм)	425 мл с крышкой (150x150x30 мм)	800мл с крышкой (200x100x50мм)
7мл с крышкой (50x20x15мм)	60 мл с крышкой (105x105x12 мм)	100мл с крышкой (100x50x30мм)	260 мл с крышкой (100x100x35 мм)	445 мл с крышкой (100x100x60 мм)	900мл с крышкой (120x120x100мм)
7 мл с крышкой (50x25x10 мм)	68 мл с крышкой (65x65x25 мм)	110мл с крышкой (70x70x30мм)	310 мл с крышкой (105x105x40 мм)	510 мл с крышкой (120x120x50 мм)	

4 мл (50x20x10 мм)	26 мл (50x25x35 мм)	195 мл (85x80x40 мм)	800мл(200x100x50мм)	3100 мл (220x220x80 мм)
5,5 мл (100x10x10 мм)	30мл(60x40x20мм)	200 мл (90x60x45 мм)	1100 мл (305x90x60 мм)	298 мл (200x100x30 мм)
10 мл (75x18x14 мм)	35 мл (120x30x15 мм)	205 мл (120x80x30 мм)	1480 мл (200x200x50 мм)	
16 мл (60x30x15 мм)	150 мл (100x100x25 мм)	210 мл (85x85x40 мм)	2400 мл (250x155x80 мм)	
20 мл (52x25x23 мм)	190 мл (120x60x40 мм)	370 мл (200x100x25 мм)	2830 мл (300x180x70 мм)	
1050 мл с крышкой (150x150x60 мм)	1460мл с крышкой 180x180x60	2600мл с крышкой 200x200x80	6900мл с крышкой (330x330x80мм)	
1090 мл с крышкой (140x140x70 мм)	1480мл с крышкой 200x200x50	4400мл с крышкой (200x150x200мм)	11000 мл с крышкой 330x330x120	
1290 мл с крышкой (150x150x80 мм)	2830мл с крышкой 300x180x70	4800мл с крышкой (250x250x100мм)	14л с крышкой (330x330x160мм)	
4мл с крышкой 20x20x18мм	3,5мл с крышкой 20x20x17мм			
800 мл (130x120x75 мм)	1300 мл (130x120x115 мм)			

## Керамический Осадок Глинозема - Мелкий Корунд

Артикул: КМ-С05



### введение

Изделия из корунда из глинозема обладают характеристиками высокой термостойкости, хорошей термостойкостью, малым коэффициентом расширения, защитой от зачистки и хорошей защитой от порошкообразования.

[Узнать больше](#)

тонкий полосатый sagger	100x100x13мм95	105x105x12мм99
тонкий полосатый sagger	103x103x22 мм	118x100x19 мм
тонкий полосатый sagger	120x120x40мм	195x100x32 мм
Стол для сжигания тонкого корунда	100x100x15мм95 оксид алюминия - с насечкой	105x105x12мм99 оксид алюминия - с насечкой
Стол для сжигания тонкого корунда	250*250мм	

## Трубка Печи Из Глинозема (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) - Высокая Температура

Артикул: KM-C06



### введение

Труба печи из высокотемпературного глинозема сочетает в себе преимущества высокой твердости глинозема, хорошей химической инертности и стали, а также обладает отличной износостойкостью, термостойкостью и устойчивостью к механическим ударам.

[Узнать больше](#)

внешний 4 мм внутренний 2 мм (1 метр)	внешний 12мм внутренний 8мм (1 метр)	внешний 25 мм внутренний 19 мм (1 метр)	внешний 45 мм внутренний 36 мм (1 метр)	внешний 70 мм внутренний 60 мм (1 метр)
внешний 5 мм внутренний 3 мм (1 метр)	снаружи 16 мм внутри 11 мм (1 метр)	снаружи 30 мм внутри 24 мм (1 метр)	снаружи 50 мм внутри 40 мм (1 метр)	внешний 80 мм внутренний 70 мм (1 метр)
внешний 6 мм внутренний 4 мм (1 метр)	внешний 18 мм внутренний 13 мм (1 метр)	внешний 32 мм внутренний 26 мм (1 метр)	внешний 55 мм внутренний 45 мм (1 метр)	снаружи 90 мм внутри 80 мм (1 метр)
внешний 8 мм внутренний 5 мм (1 метр)	снаружи 20 мм внутри 15 мм (1 метр)	внешний 35 мм внутренний 28 мм (1 метр)	снаружи 60 мм внутри 50 мм (1 метр)	90 мм снаружи 100 мм внутри (1 метр)
снаружи 10 мм внутри 6 мм (1 метр)	внешний 22 мм внутренний 16 мм (1 метр)	внешний 40 мм внутренний 32 мм (1 метр)	внешний 65 мм внутренний 55 мм (1 метр)	

# Защитная Трубка Из Оксида Алюминия (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) — Высокая Температура

Артикул: KM-C07



## введение

Защитная трубка из оксида алюминия, также известная как высокотемпературная корундовая трубка или защитная трубка для термопары, представляет собой керамическую трубку, в основном изготовленную из глинозема (оксида алюминия).

[Узнать больше](#)

Ф1*Ф0.3мм (двойные отверстия)	Ф3*Ф0.7мм (двойные отверстия)	Ф2*0,4мм (четыре отверстия)
Ф1,5*Ф0,5мм (двойное отверстие)	Ф5*Ф1.5мм (двойные отверстия)	Ф4*Ф1мм (четыре отверстия)
Ф2*Ф0.5мм (двойное отверстие)	Ф5.5*Ф1.5мм (двойные отверстия)	Ф5*Ф1.2мм (четыре отверстия)
Ф2,5*Ф0,7мм (двойные отверстия)	Ф8*Ф2мм (двойные отверстия)	Ф8*Ф2мм (четыре отверстия)

Ф1*0,3 мм	Ф2*0,3мм	Ф3*0,7мм	Ф4*1,5 мм	Ф5.5*1.5мм	Ф8*2мм
Ф1.2*0.3мм	Ф2*0,5мм	Ф3,5*0,8 мм	Ф4,5*1,2 мм	Ф6*1.8мм	Ф8*2,4 мм
Ф1,4*0,4 мм	Ф2*0,6 мм	Ф3.5*1мм	Ф5*1,2 мм	Ф6,5*1,8 мм	Ф10*2,7мм
Ф1,5*0,4 мм	Ф2,5*0,7 мм	Ф4*1,2 мм	Ф5*1,5 мм	Ф6.5*2мм	Ф7*2мм

## Пластина Из Глинозема (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) - Высокотемпературная И Износостойкая Изоляционная

Артикул: KM-C08



### введение

Высокотемпературная износостойкая изоляционная плита из оксида алюминия обладает отличными изоляционными характеристиками и высокой термостойкостью.

[Узнать больше](#)

10x10x1мм	130x32x10 мм	140x85x10 мм	150x150x8мм
100x100x4 мм	133x133x6 мм	150x100x10мм	150x150x10 мм
100x100x10мм	135x30x10 мм	150x140x8мм	160x160x8мм
115x70x10 мм	135x135x5 мм	150x150x6 мм	250x250x10 мм

## Глинозем (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) С Керамическим Стержнем С Изоляцией

Артикул: КМ-С09



### введение

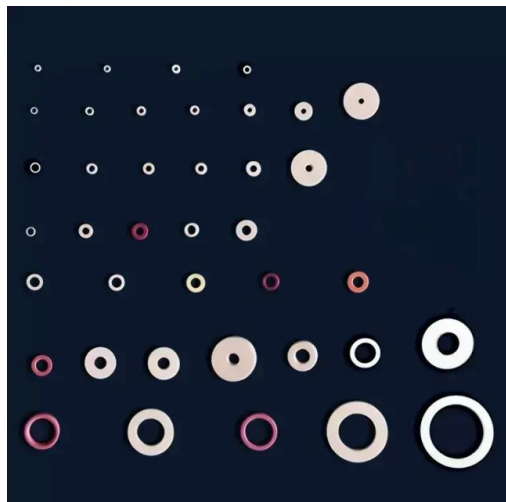
Изолированный стержень из оксида алюминия представляет собой тонкий керамический материал. Стержни из оксида алюминия обладают отличными электроизоляционными свойствами, высокой химической стойкостью и низким тепловым расширением.

[Узнать больше](#)

0,4*100 мм	0,9*100 мм	3,2*100 мм	6*100мм	13*114 мм	18*86мм	40*100мм	8*300мм	24*400мм
0,5*100 мм	1*100 мм	3,5*100 мм	7*100мм	14*114 мм	18*100мм	50*100мм	10*300мм	30*400мм
0,6*100 мм	2*100мм	4*100мм	8*100мм	15*100мм	20*100мм	60*100мм	12*300мм	
0,8*100 мм	2*150мм	4,5*90 мм	9*100мм	16*100мм	25*100мм	4*300мм	15*300мм	
0,7*100 мм	2,5*100 мм	4,75*100 мм	10*100мм	15*100мм	30*100мм	5*300мм	16*300мм	
0,8*100 мм	3*100мм	5*100мм	12*100мм	16*100мм	35*100мм	6*300мм	20*300мм	

# Керамическая Шайба Из Оксида Алюминия (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) - Износостойкая

Артикул: KM-C10



## введение

Износостойкие керамические шайбы из оксида алюминия используются для отвода тепла и могут заменить алюминиевые радиаторы с высокой термостойкостью и высокой теплопроводностью.

[Узнать больше](#)

Внутренний 1 Внешний 7 толстый 1,6	4 внутри, 8 снаружи, 4 толстые	Внутренний 6,5 Внешний 15,5 толстый 10	Внутренний 8 Внешний 18 толстый 8,5	Внутренний 9,2 Внешний 14,5 толстый 3,5	Внутренний 13 Внешний 21 толстый 5
Внутренний 1,6 Внешний 6 толстый 1,5	Внутренние 4 внешние 10 толстые 2/3/5	Внутренний 7 Внешний 10 толстый 3	Внутренние 8 наружные 20 толстые 2,5/4	Внутри 9,2 снаружи 14,5 толщиной 4	Внутренний 14,3 Внешний 21,2 толстый 2
Внутри 2 снаружи 4 толстые 1	Внутренний 5 Внешний 10 толстый 2,5	Внутренний 7 Внешний 14 толстый 2,7	Внутренний 8,2 Внешний 25 толщиной 3/5	Внутри 9,5 снаружи 18 толщиной 3	Внутренний 14 Внешний 42 толстый 5,5
Внутренний 2 Внешний 16 толщиной 4,5	Внутренние 5 внешние 10 толстые 2/3	Внутренний 7 Внешний 25 толстый 5	Внутри 8,5 снаружи 16 толщиной 3	Внутри 9 снаружи 31 толстый 10	Внутри 15,5 снаружи 27 толщиной 3,5
Внутри 3 снаружи 6 толстый 1	Внутренний 5 Внешний 17,8 толщиной 10	Внутренний 7,2 Внешний 15,5 толщиной 2,1/2,4	Внутренний 8,6 Внешний 14 толщиной 1/1,5	Внутренний 10 Внешний 25 толстый 3/5	Внутренний 16 Внешний 23 толстый 0,8
Внутренний 3 Внешний 6 толстый 1,5	Внутренний 5,5 Внешний 14 толщиной 3/5	Внутренний 8 Внешний 12 толстый 4	Внутренний 8,6 Внешний 14 толщиной 2/3/4	Внутри 10 снаружи 27 толщиной 0,6	Внутренний 16 Внешний 23 толстый 2,5/4
Внутренний 3 Внешний 6 толстый 2/3/5	Внутри 5,5 снаружи 14 толщиной 3/10	Внутренний 8.1 Внешний 13 толстый 3	Внутренний 8,6 Внешний 14 толстый 5	Внутри 10 снаружи 36,5 толщиной 5	Внутренний 16 Внешний 23 толстый 5/7,7
Внутренний 3 Внешний 10 толщиной 1,5/2/3/5	Внутренний 6 Внешний 12 толстый 2	Внутренний 8 Внешний 13 толстый 4	Внутри 9 снаружи 31 толстый 5	Внутренний 10 Внешний 50 толстый 5	Внутренний 16,5 Внешний 37 толщиной 5/10
Внутренний 3,2 Внешний 7,8 толстый 3,8	Внутренние 6 наружные 12 толстые 3/4/5	Внутренний 8 Внешний 15 толстый 1	Внутренний 9,2 Внешний 14,5 толстый 2	Внутренний 10,5 Внешний 18 толстый 2	Внутренний 17 Внешний 40 толщиной 3,5
Внутренний 4 Внешний 6 толстый 1	Внутри 6,5 снаружи 10 толщиной 4	Внутренний 8 Внешний 17 толстый 8,5	Внутренний 9,2 Внешний 14,5 толстый 2,5	Внутренний 12,5 Внешний 25,5 толщиной 3	Внутренний 23 Внешний 39 толстый 3,5/5/10
Внутренний 4 Внешний 7 толстый 2,5	Внутренний 6,5 Внешний 14 толщиной 2/4	Внутренний 8 Внешний 18 толстый 2	Внутренний 9,2 Внешний 14,5 толстый 3	Внутренний 12,5 Внешний 25,5 толстый 5	Внутренний 31 Внешний 50,5 толстый 3,5



## Керамический Винт Из Глинозема - Высококачественная Изоляция И Высокая Термостойкость

Артикул: KM-C011



### введение

Керамические винты из глинозема представляют собой крепежные детали, состоящие из 99,5% глинозема, идеально подходящие для экстремальных применений, требующих отличной термостойкости, электроизоляции и химической стойкости.

[Узнать больше](#)

<b>M16</b>	Внешний шестигранник	100*9,2*24,2	7.*9,2*24,2	40*9,2*24,2	
<b>M14</b>	Внешний шестигранник	80*10*22	50*7,6*21,9	40*9,9*21	
<b>M12</b>	Внешний шестигранник	75*8,1*18,8	50*10,3*18,3	25*10,3*18,4	15*10*21,2
	Внутренний шестигранник	50*10,5*17,2	35/25*10,4*17,1	15*12,2*18,1	14*12,2*18
<b>M10</b>	Внешний шестигранник	70*7*16,8	35*6,6*16,6		
	Внутренний шестигранник	50*9*14,8	35*9,1*14,8		
<b>M8</b>	Внутренний шестигранник	70*5,6*14	50*4,5*11,7	35*5,3*12,9	25*5,3*12,9
	Внутренний шестигранник	50*7,6*12,3	35*7,9*12,3		
	Внутренний шестигранник с плоской головкой	30*.*13,8			
	"+" Тип	20*.*14,2			
<b>M6</b>	Внешний шестигранник	55*5,2*9,7	40*4,3*9,6		
	Внутренний шестигранник	40*5,8*9,8	25*5,9*10	15*5,9*10	
	"+" Тип	40*.*12			
	Внешний шестигранник типа " _ "	25*3,9*9,8			
	Круглая головка типа " _ " с отверстием	20*4,8*10			
	Внутренний шестигранник	15*.*9,8			
<b>M5</b>	Внешний шестигранник	25*3,5*8	20/15*3,6*8	10/12*3,6*7,6	5*3,6*8
	Внутренний шестигранник	35*4,7*7,8	25/20*4,9*8,1	15/12*4,9*8,1	10/5*4,9*8,1
	Круглая головка типа "+" с отверстием	25*.*8,6	20*.*8,5	12*.*8,5	
	Круглая головка Внутренний шестигранник	25*2.*9,3	12*2,8*8,6		
	Круглая головка типа " _ "	10*3,4*7,9			
	"+" Тип	10*.*8,9			
	Круглая головка типа " _ " с отверстием	6/15*3*10			
<b>M4</b>	Внешний шестигранник	20*3,2*6,8	15*3,3*6,8	10*3,2*6,8	
	Внутренний шестигранник	25*4*7	20*4,1*6,9	15*4,1*6,8	10*3,2*6,8

	Внутренний шестигранник	25*~8,5			
	Тип "+"	12*~8,4			
	Круглая головка типа " _ "	8*2,9*7	5*2,1*9,3		
	Круглая головка типа "+" с отверстием	3*4,5*8,9			
<b>M3,5</b>	Тип "+"	9*~5,3			
<b>M3</b>	Внешний шестигранник	10*3*5,5	30*3*5,4		
	Внутренний шестигранник	30*3*5,4	20/25*3*5,4	15/10*3*5,4	8*3*5,4
	Тип "+"	15*~5,2	6*~5,6		
	Круглая головка типа "+"	6,5*2,7*5,5			
<b>M2,5</b>	Тип "+"	9*~4,5	6*~3,9		
<b>M2</b>	Плоская головка типа " _ " полузубья	22*1,4*3,8			
	Внутренний шестигранник	14*1,9*3,8			
	Плоская головка типа " _ "	10*1,4*3,8			
	"+" нить	8*1,6*3,5			
	Круглая головка типа "+"	8*1,5*3,5			
	Внешний шестигранник	6*1,6*3,8			
	Тип "+"	6*~4,2			

## Керамический Установочный Штифт Из Глинозема ( $Al_2O_3$ ) — Прямой Скос

Артикул: KM-C012



### введение

Позиционирующий штифт из глиноземной керамики обладает такими характеристиками, как высокая твердость, износостойкость и устойчивость к высоким температурам.

[Узнать больше](#)

модель	маленький диаметр головки	средний диаметр	Диаметр скоса	длина
M4	3,1 мм	4,8 мм	9,7 мм	22мм
M5	4мм	5,5 мм	9,6 мм	22мм
M6	4,7 мм	6,7 мм	9,5 мм	26мм
M8	6,3 мм	8,5 мм	12мм	26мм
M9	6,3 мм	9,7 мм	12,9 мм	28,9 мм
M10	8,3 мм	10,7 мм	13,6 мм	24,5 мм
M12	9,5 мм	12,7 мм	14,8 мм	26,5 мм
M13	10мм	13,7 мм	16,8 мм	32,9 мм

модель	маленький диаметр головки	средний диаметр	Диаметр скоса	длина
M4	3 мм	4,7 мм	7,7 мм	24,3 мм
M5	4 мм	5,5 мм	9,6 мм	22мм
M6	4,8 мм	6,7 мм	9,9 мм	26мм
M8	6,2 мм	8,8 мм	11,9 мм	25,7 мм
M10	8,3 мм	10,6 мм	14,2 мм	26,7 мм
M12	9,1 мм	12,6 мм	14,7 мм	30,5 мм
M14	12,5 мм	14,8 мм	15,7 мм	28,7 мм

## Оксид Алюминия (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>) Керамика Радиатор - Изоляция

Артикул: КМ-С013



### введение

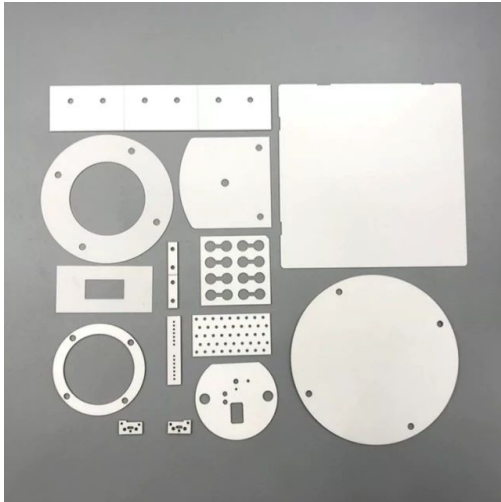
Структура отверстий керамического радиатора увеличивает площадь рассеивания тепла при контакте с воздухом, что значительно усиливает эффект рассеивания тепла, а эффект рассеивания тепла лучше, чем у супермеди и алюминия.

[Узнать больше](#)

1,7*3 мм	10*4 мм	16*1 мм	20*20мм	29,5*1 мм	60*1 мм	100*8 мм
3*3 мм	10*5 мм	16*4 мм	20,5*1 мм	30,5*1 мм	57,8*6 мм	107*3 мм
4*2,3 мм	10,5*2 мм	16*5 мм	22*1 мм	32*5 мм	70*1 мм	150*5 мм
6*6 мм	10,5*10,5 мм	17*1 мм	23,5*2,5 мм	35*1 мм	74*1 мм	200*5 мм
7*3,3 мм	12*1 мм	18*0,63 мм	25*0,5 мм	40*1 мм	80*1 мм	
8*5 мм	12*5 мм	19*0,8 мм	26*4 мм	45*0,5 мм	90*1 мм	
9,5*1,3 мм	14*1 мм	20*1 мм	26*5 мм	51*1 мм	100*1 мм	
10*1 мм	16*0,5 мм	20*10 мм	28*6,5 мм	50*5 мм	100*2 мм	

## Детали Специальной Формы Из Глинозема И Циркония, Обрабатываемые Изготовленные На Заказ Керамические Пластины

Артикул: КМ-С014



### введение

Керамика из оксида алюминия обладает хорошей электропроводностью, механической прочностью и устойчивостью к высоким температурам, в то время как керамика из диоксида циркония известна своей высокой прочностью и высокой ударной вязкостью и широко используется.

[Узнать больше](#)

## Керамические Детали Из Нитрида Бора (BN)

Артикул: KM-P01



### введение

Нитрид бора ((BN) представляет собой соединение с высокой температурой плавления, высокой твердостью, высокой теплопроводностью и высоким удельным электрическим сопротивлением. Его кристаллическая структура похожа на графен и тверже алмаза.

[Узнать больше](#)

## Керамическая Пластина Из Диоксида Циркония - Прецизионная Механическая Обработка Со Стабилизированным Иттрием

Артикул: KM-G02



### введение

Цирконий, стабилизированный иттрием, обладает высокой твердостью и термостойкостью и стал важным материалом в области огнеупоров и специальной керамики.

[Узнать больше](#)

## Керамический Стержень Из Циркония - Прецизионная Обработка Стабилизированного Иттрия

Артикул: KM-G01



### введение

Керамические стержни из диоксида циркония изготавливаются методом изостатического прессования, при этом однородный, плотный и гладкий керамический слой и переходный слой формируются при высокой температуре и высокой скорости.

[Узнать больше](#)

0,2*100 мм	0,7*100 мм	1,2*100 мм	2,5*100 мм	8*100мм	15*115мм
0,3*100 мм	0,8*100 мм	1,5*100 мм	3*100мм	10*100мм	16*115мм
0,4*100 мм	0,9*100 мм	1,6*100 мм	4*100мм	12*100мм	18*115 мм
0,5*100 мм	1*100 мм	1,8*100 мм	5*100мм	13*115мм	20*115мм
0,6*100 мм	1,1*100 мм	2*100мм	6*100мм	14*115мм	22*200мм



## Циркониевый Керамический Шарик — Прецизионная Обработка

Артикул: KM-G03



### введение

Керамический шарик из диоксида циркония обладает такими характеристиками, как высокая прочность, высокая твердость, уровень износа PPM, высокая вязкость разрушения, хорошая износостойкость и высокий удельный вес.

[Узнать больше](#)

1мм	2,778 мм	4,763 мм	6,747 мм	9,0 мм	12,7 мм	16,668 мм	25,0 мм	40 мм
1,2 мм	3,0 мм	5,0 мм	7,0 мм	9,525 мм	13,494 мм	17,4625 мм	25,4 мм	50мм
1,5 мм	3,175 мм	5,556 мм	7,144 мм	10,0 мм	14мм	18,256 мм	28мм	
1,588 мм	3,5 мм	5,953 мм	7,938 мм	10,318 мм	14,288 мм	19,05 мм	28,575 мм	
2,0 мм	3,969 мм	6,0 мм	8,0 мм	11,1125 мм	15,0 мм	20,0 мм	30,0 мм	
2,381 мм	4,0 мм	6,35 мм	8,5 мм	11,509 мм	15,875 мм	20,638 мм	35мм	
2,5 мм	4,5 мм	6,5 мм	8,731 мм	12,0 мм	16,0 мм	22,225 мм	38,1 мм	

## Циркониевая Керамическая Прокладка - Изоляционная

Артикул: KM-G04



### введение

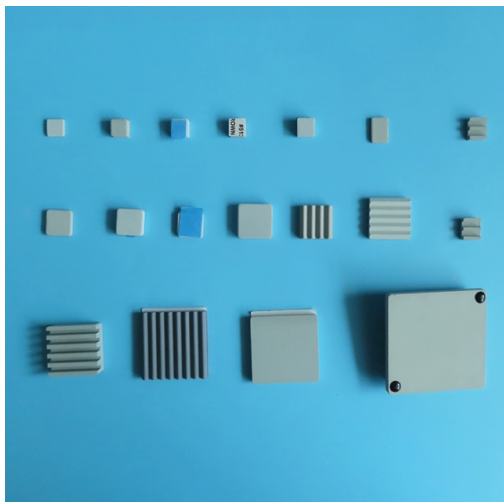
Циркониевая изоляционная керамическая прокладка имеет высокую температуру плавления, высокое удельное сопротивление, низкий коэффициент теплового расширения и другие свойства, что делает ее важным высокотемпературным устойчивым материалом, керамическим изоляционным материалом и керамическим солнцезащитным материалом.

[Узнать больше](#)

5*5	13*97	148*100	22*43	Диаметр диска:
40*40	43*43	60*60	77*77	20.19.21
52*52	50*80	120*100	120*120	25/26/32
10*10	110*110	150*150	100*100	65/70/38
101*101	140*70	20*20	25*50	115/160
130*130	15*10	70*60	80*75	
42*42	56*56	50*50	125*125	
55*55	112*112	158*80	196*168	

## Керамический Лист Из Карбида Кремния (Sic) Плоский / Гофрированный Радиатор

Артикул: KM-DT01



### введение

Керамический радиатор из карбида кремния (sic) не только не генерирует электромагнитные волны, но также может изолировать электромагнитные волны и поглощать часть электромагнитных волн.

[Узнать больше](#)

25*25*3 мм	30*30*5 мм	40*40мм	50*50*5 мм
25*25*5 мм	30*30*5 мм	40*40*5 мм	60*60*5 мм
25*25*5 мм	30*30*8 мм	40*40*5 мм	60*60*8 мм
25*25*8 мм	30*30*10 мм	40*40*7 мм	
25*25*10 мм	35*35*10 мм	40*40*8 мм	
30*30*2,5 мм	40*40*3 мм	50*50*5 мм	

## Износостойкий Керамический Лист Из Карбида Кремния (SiC)

Артикул: KM-DG02



### введение

Керамический лист из карбида кремния (SiC) состоит из высокочистого карбида кремния и сверхтонкого порошка, который формируется путем вибрационного формования и высокотемпературного спекания.

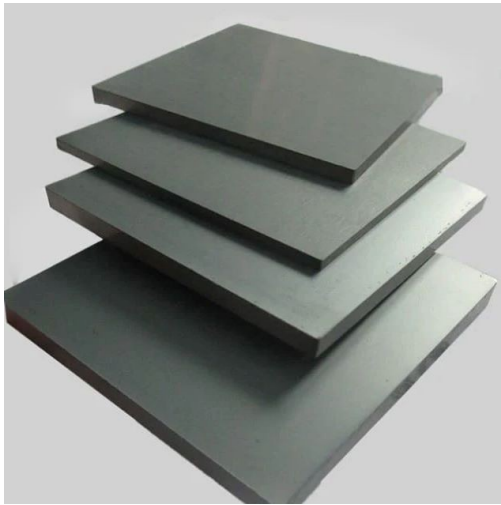
[Узнать больше](#)

Круглый 15*3 мм	40*40*1 мм	50*50*4/5/6 мм	100*100*5 мм	150*150*5мм
5*5*1 мм	40*40*2 мм	50*50*8/10 мм	100*100*7мм	15*15*1мм (одна сторона полированная)
10*10*4мм	50*50*1мм	50*50*14мм	100*100*10мм	50*50*1мм (одна сторона полированная)
20*20*3 мм	50*50*2мм	100*100*3мм	100*100*15мм	
20*20*5мм	50*50*3 мм	100*100*4 мм	100*100*20 мм	

Проект	Единица	Вакуумное спекание SiC	Реакционно связанный SiC
Плотность	г/куб.см	3.12	3.05-3.08
Шероховатость поверхности	м	0.6	0.6-0.8
Твердость	Нс	115	110
Кажущаяся пористость	%	0.2	0.3
Прочность на сжатие	МПа	2500	2500
Прочность на изгиб	МПа	380	350
Содержание свободного кремния	%	1	10
Чистота (содержание карбида кремния)	%	≥99	≥90
Модуль упругости	ГПа	410	400
Теплопроводность	Кал/см.с.°С	0.3	0.32
Коэффициент теплового расширения	1/°С	4.2×10 <sup>-6</sup>	4×10 <sup>-6</sup>
Рабочая температура	°С	1400	1300

## Керамическая Пластина Из Карбида Кремния (SiC)

Артикул: KM-DG03



### введение

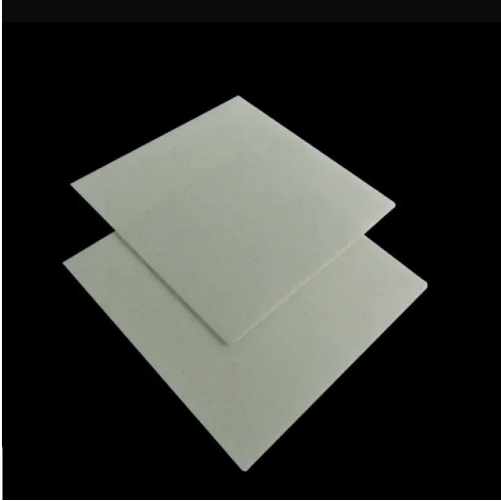
Керамика из нитрида кремния (sic) представляет собой керамику из неорганического материала, которая не дает усадки во время спекания. Это высокопрочное соединение с ковалентной связью низкой плотности, устойчивое к высоким температурам.

[Узнать больше](#)

25*50*5/6 мм	50*50*4/5 мм	100*100*4 мм	100*100*12 мм	150*150*6мм
25*50*10/8 мм	50*50*6/8 мм	100*100*5 мм	100*100*15 мм	150*150*8мм
50*50*1 мм	50*50*10мм	100*100*6 мм	100*100*16мм	150*150*10мм
50*50*2 мм	100*100*2 мм	100*100*8мм	100*100*30мм	
50*50*3 мм	100*100*3 мм	100*100*10мм	150*150*5 мм	

## Нитрид Кремния (Si<sub>3</sub>N<sub>4</sub>) Керамический Лист Точная Обработка Керамика

Артикул: KM-DG04



### введение

Пластина из нитрида кремния является широко используемым керамическим материалом в металлургической промышленности благодаря своим равномерным характеристикам при высоких температурах.

[Узнать больше](#)

10\*10\*0,35 мм

20\*20\*0,35 мм

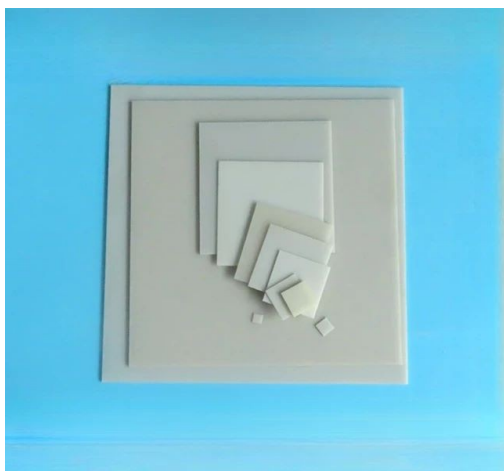
140\*190\*0,32 мм

114\*114\*0.35мм

114\*114\*0,75 мм

## Керамический Лист Из Нитрида Алюминия (AlN)

Артикул: KM-DG05



### введение

Нитрид алюминия (AlN) обладает хорошей совместимостью с кремнием. Он не только используется в качестве добавки для спекания или армирующей фазы для конструкционной керамики, но и по своим характеристикам намного превосходит оксид алюминия.

[Узнать больше](#)

Номер продукта	Стандартный размер продукта (мм)	
Пористый керамический лист из нитрида алюминия	14*19*1	14*19*1
	20*25*1	20*25*1
	22*28*1	22*28*1
	29*42*1	17*22*0,6
	Раунд140.385	
Керамический лист из непористого нитрида алюминия	6*30*1	114*114*1
	20*25*1	127*127*1
	3,6*3,6*0,385	139*190,5*1
	10*10*1	152,4*152,4*0,6
	30*30*1	152,4*152,4*1
	40*40*1	165*165*1
	50*50*1	25*98*0,635
	1016*101.60.38	50*50*0,5
	101,6*101,6*0,635	Раунд31*1,2
	114*114*0,385	Раунд26*1
	1143*114.30.635	Раунд72,6*0,6
	Раунд15*1,5	Раунд45*1
	Раунд26*1	Раунд45*1,5
	Раунд30*1	Раунд50*1
	Раунд35*1	Раунд50*2
Раунд40*1	Раунд60*1	

## Глиноземный Гранулированный Порошок/Глиноземный Порошок Высокой Чистоты

Артикул: KM-P02



### введение

Обычный гранулированный порошок глинозема - это частицы глинозема, приготовленные традиционным способом, с широким спектром применения и хорошей адаптируемостью к рынку. Этот материал известен своей высокой чистотой, отличной термической и химической стабильностью и подходит для различных высокотемпературных и обычных применений.

[Узнать больше](#)

	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> (%)	Плотность эмбриона (г/см <sup>3</sup> )	Распределение частиц по размерам (меш)	Насыпная плотность (г/см <sup>3</sup> )	Температура обжига (°C)	Время выдержки в горячем состоянии (ч)	Усадка (%)	Плотность фарфора (г/см <sup>3</sup> )	Цвет фарфора
PZ-99	≥99	2.0-2.2		1.0-1.1	1650		18±0.5	≥3.85	Слегка желтый
PZ-95A	≥95	2.3-2.4	60-200 ячеек Диаметр центра 140	1.1-1.2	1630	2.5-3	15±0.5	≥3.73	белый
PZ-95	≥95	2.3-2.4		1.1-1.2	1630		15±0.5	≥3.68	Бледный
							16±0.5	≥3.65	белый

Серийный номер	Модель продукта	Область применения
1	DZ-99.5	Полупроводниковые компоненты, керамика, поддерживающая связь 5G, и т.д.
2	DZ-99A	Керамические плунжеры, втулки, фотоэлектрические элементы и т.д.
3	DZ-93	Электровакуумная керамическая оболочка и другие металлизированные изделия
4	PZ-95A	Пластина водяного клапана, свеча зажигания и т.д.
5	PZ-95	Предохранитель, опорная керамика реле и т.д.



## Пинцет С Керамической Головкой/Острый Наконечник/Локтевой Наконечник/ Наконечник Из Циркониевой Керамики

Артикул: КМ-С015



### введение

Пинцет из циркониевой керамики - это высокоточный инструмент, изготовленный из современных керамических материалов, особенно подходящий для работы в условиях, требующих высокой точности и коррозионной стойкости. Этот тип пинцетов не только обладает превосходными физическими свойствами, но и популярен в медицине и лабораториях благодаря своей биосовместимости.

[Узнать больше](#)

## Дугообразный Глиноземистый Керамический Тигель/Высокая Термостойкость

Артикул: KM-C016



### введение

На пути научных исследований и промышленного производства каждая деталь имеет решающее значение. Наши дугообразные глиноземистые керамические тигли, обладающие превосходной устойчивостью к высоким температурам и стабильными химическими свойствами, стали мощным помощником в лабораториях и на производстве. Они изготовлены из высокочистых глиноземных материалов и произведены с помощью прецизионных процессов, чтобы обеспечить отличную производительность в экстремальных условиях.

[Узнать больше](#)

Модель	Верхний диаметр (мм)	Нижний диаметр (мм)	Толщина стенки (мм)	Высота (мм)
3 мл	20	17	1.5	16
4 мл	25	19	1.5	18
5 мл	25	17	1.5	21
10 мл	30	21	2	28
15 мл	36	21	2	28
20 мл	38	24	2.5	34
25 мл	39	25	2.5	39
30 мл	45	27	2.5	40
40 мл	45	30	3	46
50 мл	50	32	3	49
100 мл	62	36	3	60
150 мл	75	45	3	70
300 мл	100	50	5	85

Модель	Верхний диаметр (мм)	Нижний диаметр (мм)	Толщина стенки(мм)	Высота (мм)
10 мл	28	19	2	33
15 мл	34	22	2	33
20 мл	35	24	2.5	40

30 мл	39	25	2.5	48
50 мл	50	30	3	63
100 мл	58	36	3	70
150 мл	66	40	4	76
200 мл	70	47	4	88
300 мл	83	50	4	106
460 мл	85	55	4	130
500 мл	100	62	4.5	116
700 мл	111	75	6	128
1000 мл	120	80	6	150
1300 мл	130	85	5	155
1500 мл	140	85	5	175
2300 мл	165	110	5	153
3500 мл	220	120	8	150



**Kintek Solution**

Штаб-квартира: № 11 Changchun Road, Чжэнчжоу,  
Китай

