



KINTEK SOLUTION

## Материал Птфэ 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!



## Полка Для Очистки Птфэ

Артикул: PTFE-01



### введение

Решетки для очистки PTFE в основном изготавливаются из тетрафторэтилена. ПТФЭ, известный как «Король пластмасс», представляет собой полимерное соединение, изготовленное из тетрафторэтилена.

[Узнать больше](#)

Диаметр\*ширина паза\*применимая емкость

45\*1,5 мм\*100 мл

45\*2,5 мм\*100 мл

60\*1,5 мм\*250 мл

60\*2,5 мм\*250 мл

80\*1,5 мм\*500 мл

80\*2,5 мм\*500 мл

90\*1,5 мм\*1000 мл

90\*2,5 мм\*1000 мл

## Тефлоновая Лопатка / Шпатель Из Птфэ

Артикул: PTFE-02



### введение

Известный своей превосходной термической стабильностью, химической стойкостью и электроизоляционными свойствами, ПТФЭ является универсальным термопластичным материалом.

[Узнать больше](#)

## Полка Для Очистки Проводящей Стеклоной Подложки Из Птфэ

Артикул: PTFE-03



### введение

Полка для очистки проводящей стеклянной подложки из ПТФЭ используется в качестве носителя квадратной кремниевой пластины солнечного элемента, чтобы обеспечить эффективное и беззагрязняющее обращение в процессе очистки.

[Узнать больше](#)

10×10×1,1 мм	20×20×1,1 мм	25×25×2,2 мм	30×30×2,2 мм
15×15×1,1 мм	25×25×1,1 мм	30×30×1,1 мм	

## Штатив Для Центрифужных Пробирок Из Птфэ

Артикул: PTFE-04



### введение

Прецизионные штативы для пробирок из ПТФЭ полностью инертны, и благодаря высокотемпературным свойствам ПТФЭ эти штативы для пробирок можно стерилизовать (автоклавировать) без каких-либо проблем.

[Узнать больше](#)

## Прокладка Из Птфэ

Артикул: PTFE-05



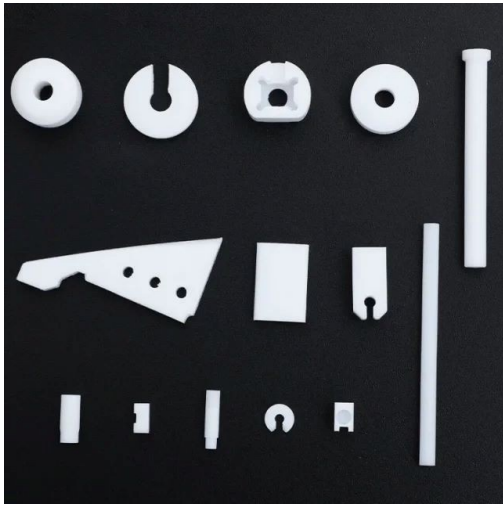
### введение

Прокладки представляют собой материалы, помещаемые между двумя плоскими поверхностями для улучшения уплотнения. Для предотвращения утечки жидкости между неподвижными уплотняющими поверхностями расположены уплотнительные элементы.

[Узнать больше](#)

## Изолятор Из Птфэ

Артикул: PTFE-06



### введение

Изолятор из ПТФЭ ПТФЭ обладает превосходными электроизоляционными свойствами в широком диапазоне температур и частот.

[Узнать больше](#)



## Седло Шарового Клапана Из Птфэ

Артикул: PTFE-07



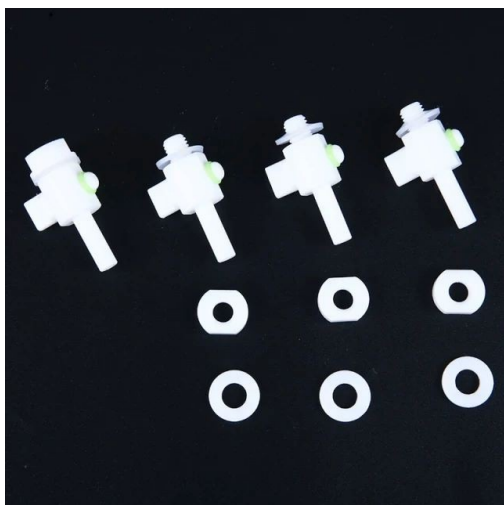
### введение

Седла и вставки являются жизненно важными компонентами в арматуростроении. В качестве ключевого компонента в качестве сырья обычно выбирают политетрафторэтилен.

[Узнать больше](#)

## Птфэ Воздушный Клапан

Артикул: PTFE-08



### введение

Небольшой воздушный клапан из ПТФЭ для отбора проб газа и жидкости и мешок для отбора проб.

[Узнать больше](#)

## Трубка Для Отбора Проб Масляных Паров Из Бутыли Из Птфэ

Артикул: PTFE-09



### введение

Изделия из ПТФЭ обычно называют «антипригарным покрытием», которое представляет собой синтетический полимерный материал, заменяющий все атомы водорода в полиэтилене на фтор.

[Узнать больше](#)

### Характеристики материала картриджа масляного фильтра

материал	Высококачественная нержавеющая сталь 316
диаметр	∅18,00±0,05 мм
длина	Д=58,00±0,05 мм
рукав	Полиэтиленовый цилиндрический рукав с крышкой
среда для отбора проб	сажа
Рабочая Температура	0-100°C
точность измерения	±0,02 мг/м3

## Фильтр Для Отбора Проб Из Птфэ

Артикул: PTFE-10



### введение

Фильтрующий элемент из ПТФЭ является широко используемым промышленным фильтрующим элементом, в основном используемым для фильтрации агрессивных сред, таких как химические вещества высокой чистоты, сильные кислоты и сильные щелочи.

[Узнать больше](#)

## Контейнер Из Птфэ

Артикул: PTFE-11



### введение

Контейнер из ПТФЭ представляет собой контейнер с отличной коррозионной стойкостью и химической инертностью.

[Узнать больше](#)

Внешний диаметр круглой кюветы * внутренний диаметр * внутренняя глубина	Внутренний размер квадратной тарелки*внутренняя глубина
70мм*60мм*15мм	60*60мм *15мм
50мм*40мм*15мм	80*80мм*15мм
60мм*50мм*15мм	90*90мм*15мм
80мм*70мм*15мм	100*100мм*15мм
90мм*80мм*15мм	110*110мм*15мм
100мм*90мм*15мм	120*120мм*15мм
110мм*100мм*15мм	
120мм*110мм*15мм	
130мм*120мм*15мм	
160мм*150мм*15мм	200*200*120 мм около 5 л цилиндр из ПТФЭ
92*83*19 мм	10-литровый цилиндр из ПТФЭ
102*93*20мм	15-литровый цилиндр из ПТФЭ

## Пинцет Из Птфэ

Артикул: PTFE-12



### введение

Пинцеты из ПТФЭ унаследовали превосходные физические и химические свойства ПТФЭ, такие как устойчивость к высоким температурам, холодостойкость, кислото- и щелочестойкость, а также коррозионная стойкость к большинству органических растворителей.

[Узнать больше](#)

## Лаборатория Ito/Fto Проводящее Стекло Очистка Цветок Корзина

Артикул: PTFE-13



### введение

Подставки для чистки PTFE в основном изготавливаются из тетрафторэтилена. PTFE, известный как "король пластмасс", представляет собой полимерное соединение, состоящее из тетрафторэтилена.

[Узнать больше](#)

Диаметр\*ширина канавки\*длина канавки\*применимая емкость

60мм\*1,5мм\*16мм\*250мл стакан/20шт

60мм\*2,5мм\*16мм\*250мл стакан/20шт

60мм\*1,5мм\*21мм\*250мл стакан/20шт

60мм\*2,5мм\*21мм\*250мл стакан/20шт

80мм\*1,5мм\*26мм\*500мл стакан/20шт

80мм\*2,5мм\*26мм\*500мл стакан/20шт

80мм\*1,5мм\*31мм\*500мл стакан/20шт

80мм\*2,5мм\*31мм\*500мл стакан/20шт

90мм\*2,5мм\*41мм\*1000мл стакан/22шт

## Корзинка Для Цветов С Регулируемой Высотой Из Ptfе/Штатив Для Чистки Проводящего Стекла Для Проявки И Травления

Артикул: PTFE-14



### введение

Корзина для цветов изготовлена из тефлона, который является химически инертным материалом. Благодаря этому он устойчив к большинству кислот и щелочей и может применяться в самых разных областях.

[Узнать больше](#)

Внешний диаметр × длина слота × ширина

45мм\*30мм\*1.5мм 5 слотов

60мм\*50мм\*1.5мм 6 слотов

80мм\*65мм\*1.5мм 8 слотов

Ширина слота / длина слота / количество слотов / многокомпонентная сборка может быть настроена по желанию



## Рtfe Полые Травления Цветок Корзины Ito/Fto Развития Удаления Клея

Артикул: РTFE-15



**введение**

[Узнать больше](#)

## Тефлоновые Стаканы/Тефлоновые Крышки Для Стаканов

Артикул: PTFE-16



### введение

Стакан из ПТФЭ - это лабораторный контейнер, устойчивый к воздействию кислот, щелочей, высоких и низких температур и подходящий для температур от  $-200^{\circ}\text{C}$  до  $+250^{\circ}\text{C}$ . Этот стакан обладает отличной химической стабильностью и широко используется для образцов термообработки и объемного анализа.

[Узнать больше](#)

Модель	внутренний диаметр/мм	высота/мм	вес/г
30 мл	37	52	25
50 мл	44	54	40
100 мл	53	54	60
150 мл	60	79	89
200 мл	70	79	97
250 мл	73	88	134
300 мл	79	100	167
500 мл	95	110	172
1000 мл	115	145	364

## Стойка Для Хранения Стекла Ito/Fto/Переворачиваемая Стойка/Стойка Для Хранения Кремниевых Пластинок

Артикул: PTFE-18



### введение

Стойка для хранения ITO/FTO стекла/переворачиваемая стойка/стойка для хранения кремниевых пластинок может быть использована для упаковки, оборота и хранения кремниевых пластинок, микросхем, германиевых пластинок, стеклянных пластинок, сапфировых пластинок, кварцевого стекла и других материалов.

[Узнать больше](#)

Модель	4 дюйма 25 штук	4 дюйма 50 штук	5 дюймов 25 штук	5 дюймов 50 штук	6 дюймов 25 штук	8 дюймов 25 штук	12 дюймов 25 штук
Внешний диаметр	122 мм	122 мм	149 мм	149 мм	180 мм	245 мм	350 мм
Внутренний диаметр без учета губки	110 мм	110 мм	138 мм	138 мм	*	*	320 мм
Внутренний диаметр губки	104 мм	104 мм	127 мм	127 мм	*	*	300 мм
высота	29 мм	56 мм	45 мм	55 мм	43 мм	40 мм	60 мм

Инструкции: Данный продукт представляет собой плоскую коробку для кремниевых пластинок, в которой можно хранить 25 или 50 штук изделий диаметром 100 мм, 125 мм, 150 мм, 200 мм и 300 мм. Он может быть использован для упаковки, оборота и хранения кремниевых пластинок, чипов, германиевых пластинок, стеклянных пластинок, сапфировых пластинок, кварцевого стекла и других материалов.

Модель	2 дюйма 25 штук	3 дюйма 25 штук	4 дюйма 25 штук	6 дюймов 25 штук
Внешний размер	160*62*62 мм	160*88*88 мм	165*145*122 мм	180*142*185 мм
Вместимость	Может быть укомплектовано 25 деталями диаметром 50 мм	Может быть укомплектовано 25 деталями диаметром 76 мм	Может быть укомплектовано 25 деталями диаметром 100 мм	Может быть укомплектован 25 деталями диаметром 150 мм
Материал	PP	PP	PP	PP
Цвет	Полупрозрачный	Полупрозрачный	Полупрозрачный	Прозрачный
вес	155g	240g	400g	600g

## Реактор Гидротермального Синтеза Для Нановыращивания Углеродной Бумаги И Углеродной Ткани Из Политетрафторэтилена

Артикул: PTFE-19



### введение

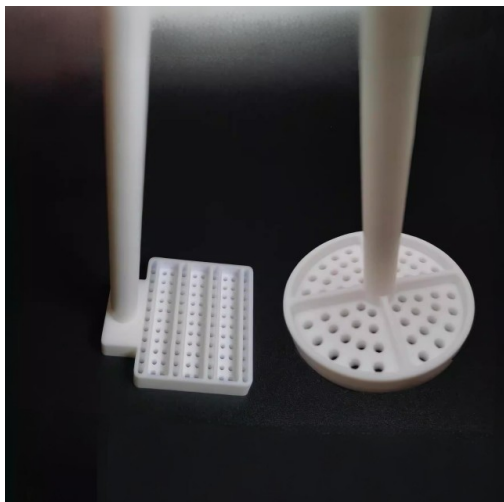
Кислото- и щелочестойкий политетрафторэтилен экспериментальных светильников отвечают различным требованиям. Материал изготовлен из нового политетрафторэтилена, который обладает отличной химической стабильностью, коррозионной стойкостью, герметичностью, высокой смазкой и антиприлипанием, электрической коррозией и хорошей антивозрастной способностью, и может работать в течение длительного времени при температуре от  $-180^{\circ}\text{C}$  до  $+250^{\circ}\text{C}$ .

[Узнать больше](#)

Модель	диаметр
Одиночный зажим	20 мм
Одинарный зажим	35 мм
Двойной зажим	20 мм
Двойной зажим	35 мм

## Стойка Для Чистки Ptfе/Корзина Для Цветов Ptfе Корзина Для Чистки Цветов Коррозионная Стойкость

Артикул: PTFE-20



### введение

Штатив для очистки ПТФЭ, также известный как корзина для очистки цветков ПТФЭ, - это специализированный лабораторный инструмент, предназначенный для эффективной очистки материалов из ПТФЭ. Этот штатив обеспечивает тщательную и безопасную очистку изделий из ПТФЭ, сохраняя их целостность и работоспособность в лабораторных условиях.

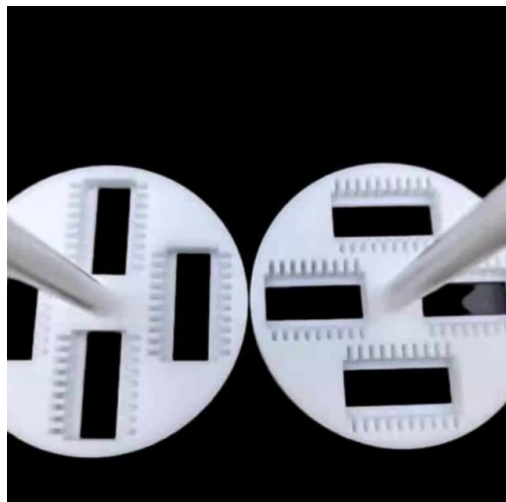
[Узнать больше](#)

Модель	Размер	Применяемый
Квадрат	60мм*60мм	500 мл стакан
Круглый	Диаметр 30 мм	Стакан 75 мл
Круглый	Диаметр 45 мм	Стакан 100 мл
Круглый	Диаметр 60 мм	Стакан 250 мл

Мы предоставляем индивидуальные корзины для чистки цветков всех необходимых вам размеров

## Полая Корзина Для Чистки Из Птфэ/Подставка Для Чистки Из Птфэ

Артикул: PTFE-21



### введение

Полая корзина для чистки цветков из ПТФЭ - это специализированный лабораторный инструмент, предназначенный для эффективных и безопасных процессов очистки. Изготовленная из высококачественного политетрафторэтилена (PTFE), эта корзина обладает исключительной устойчивостью к кислотам, щелочам и органическим растворителям, обеспечивая долговечность и надежность в различных химических средах.

[Узнать больше](#)

Модель	размер
круглый	2 дюйма
круглый	3 дюйма
круглый	4 дюйма
круглый	5 дюймов
круглый	6 дюймов
круглый	8 дюймов
квадратный	2 дюйма
квадратный	3 дюйма
квадрат	4 дюйма
квадрат	5 дюймов
квадрат	6 дюймов
квадрат	8 дюймов

Модель	Диаметр	Количество пазов	Ширина канавки	Длина канавки	Общая толщина	Глубина паза	Длина ручки
Полый стакан 500 мл	80 мм	24	2,5 мм	31 мм	8 мм	6 мм	100 мм
Стакан 500 мл полый	80 мм	26	2,5 мм	26 мм	8 мм	6 мм	100 мм
Стакан 500 мл полый	80 мм	28	2,5 мм	31 мм	8 мм	6 мм	100 мм
Стакан 500 мл полый	80 мм	30	1,5 мм	31 мм	8 мм	6 мм	100 мм

Стакан 500 мл полый	80 мм	33	1,5 мм	26 мм	8 мм	6 мм	100 мм
Стакан 500 мл полый	80 мм	38	1,5 мм	21 мм	8 мм	6 мм	100 мм
Стакан 500 мл полый	80 мм	40	2,5 мм	16 мм	8 мм	6 мм	100 мм
Стакан 500 мл полый	80 мм	52	1,5 мм	16 мм	8 мм	6 мм	100 мм
Стакан 500 мл полый	80 мм	61	2,5 мм	11 мм	8 мм	6 мм	100 мм
Стакан 500 мл полый	80 мм	78	1,5 мм	11 мм	8 мм	6 мм	100 мм
250 мл стакан полый	Мы предоставляем индивидуальные белые, белоснежные, молочно-белые корзины для цветов особой формы, включая размер прорези, количество прорезей и другие показатели могут быть выполнены.						
100 мл стакан полый	Мы предоставляем подгонянные белые, белоснежные, молочно-белые цветочные корзины специальной формы, включая размер слота, количество слотов и другие показатели могут быть выполнены.						

# Ложка Для Отбора Проб Из Ptfе/Ложечка Для Раствора/Ложечка Для Образца/Ложечка Для Сухого Порошка

Артикул: PTFE-22



## введение

Ложка для отбора проб из ПТФЭ, также известная как ложка для растворов или ложка для проб, является важнейшим инструментом для точного введения сухих порошковых образцов в различные аналитические процессы. Изготовленные из ПТФЭ, эти ложки обладают превосходной химической стабильностью, коррозионной стойкостью и антипригарными свойствами, что делает их идеальными для работы с хрупкими и реактивными веществами в лабораторных условиях.

[Узнать больше](#)

Модель	Квадратная/круглая головка	Вместимость	Длина головки ложки	Ширина головки ложки	Общая длина	Диаметр ручки ложки
Короткая ручка ложки из ПТФЭ	круглая	3 мл	40 мм	22,3 мм	97,5 мм	*
Ложка с короткой ручкой из ПТФЭ	круглая	5 мл	54 мм	31 мм	134,2 мм	*
Ложка с короткой ручкой из ПТФЭ	круглая	10 мл	70 мм	39,7 мм	169 мм	*
Ложка для сухого порошка из ПТФЭ	квадратный	3 мл	39 мм	16 мм	197 мм	*
Ложка для сухого порошка из ПТФЭ	квадратный	5 мл	50 мм	26 мм	196 мм	*
Ложка для сухого порошка из ПТФЭ	квадратный	10 мл	50 мм	27 мм	196 мм	*
Ложка для сухого порошка из ПТФЭ	квадратный	15 мл	50 мм	33 мм	197 мм	*
Ложка для сухого порошка из ПТФЭ	круглый	3 мл	38 мм	22,6 мм	110 мм	*
Ложка для сухого порошка из ПТФЭ	круглый	5 мл	42 мм	27 мм	195 мм	*
Ложка для сухого порошка из ПТФЭ	круглый	10 мл	50 мм	30 мм	150 мм	*
PTFE сухой порошок ложка	круглый	15 мл	67 мм	67 мм	198 мм	*
Ложка для раствора из ПТФЭ	*	3 мл	28 мм	23 мм	180 мм	*



Ложка для раствора ПТФЭ	*	5 мл	29 мм	25,5 мм	180 мм	*
Ложка для раствора PTFE	*	10 мл	33 мм	31 мм	235 мм	*
Ложка для раствора PTFE	*	30 мл	53 мм	37 мм	300 мм	8 мм
Ложка для раствора PTFE	*	50 мл	59 мм	45 мм	300 мм	12 мм
Ложка для раствора PTFE	*	100 мл	71 мм	54 мм	350 мм	12 мм
Ложка для раствора PTFE	*	250 мл	94 мм	66 мм	400 мм	12 мм
Ложка для раствора PTFE	*	500 мл	127 мм	79 мм	450 мм	12 мм
Ложка для раствора PTFE	*	1000 мл	150 мм	98 мм	500 мм	14 мм

Другие стили могут быть настроены...

# Лабораторный Высокотемпературный Лопастной Смеситель Ptfе

Артикул: PTFE-23



## введение

Лопастная мешалка для смешивания PTFE - это универсальный и надежный инструмент, предназначенный для использования в лабораториях, особенно в условиях, требующих высокой устойчивости к химическим веществам и экстремальным температурам. Изготовленный из высококачественного тефлона, этот миксер обладает рядом ключевых характеристик, которые повышают его функциональность и долговечность.

[Узнать больше](#)

Модель	Длина стержня	Выставка листьев	Диаметр стержня
300*40*7	300 мм	40 мм	7 мм
300*60*7	300 мм	60 мм	7 мм
300*80*7	300 мм	80 мм	7 мм
400*60*7	400 мм	60 мм	7 мм
400*80*7	400 мм	80 мм	7 мм
400*100*7	400 мм	100 мм	7 мм
300*40*8	300 мм	40 мм	8 мм
300*60*8	300 мм	60 мм	8 мм
300*80*8	300 мм	80 мм	8 мм
400*60*8	400 мм	60 мм	8 мм
400*80*8	400 мм	80 мм	8 мм
400*100*8	400 мм	100 мм	8 мм
400*140*8	400 мм	140 мм	8 мм
500*100*8	500 мм	100 мм	8 мм
500*140*8	500 мм	140 мм	8 мм
600*100*8	600 мм	100 мм	8 мм
600*140*8	600 мм	140 мм	8 мм

Больше стилей могут быть настроены...

Модель	Диаметр листа	Ширина листа	Среднее отверстие
40*7	40 мм	40 мм	7 мм

60*7	60 мм	60 мм	7 мм
80*7	80 мм	80 мм	7 мм
100*7	100 мм	100 мм	7 мм
40*8	40 мм	40 мм	8 мм
60*8	60 мм	60 мм	8 мм
80*8	80 мм	80 мм	8 мм
100*8	100 мм	100 мм	8 мм
140*8	140 мм	140 мм	8 мм
Другие стили могут быть настроены...			

## Ptfe Бутылка Реагента/Широкая Бутылка/Мелкая Бутылка/Бутылка Образца/Высокая Температура Ptfe

Артикул: PTFE-24



### введение

Бутылки для реактивов из ПТФЭ, также известные как химические бутылки из ПТФЭ или тефлоновые бутылки для реактивов, являются надежной альтернативой традиционным стеклянным бутылкам для реактивов. Эти бутылки отличаются высокой устойчивостью к воздействию кислот и щелочей и оснащены герметичной закручивающейся крышкой. Они идеально подходят для использования в лабораториях, обладают отличной химической стойкостью, способны выдерживать высокие температуры до 260°C и отличаются превосходной прочностью.

[Узнать больше](#)

Модель	Спецификация	Внешний диаметр	Высота	Внутренний диаметр
Бутылка с маленьким горлом из ПТФЭ	25 мл	36 мм	81 мм	21 мм
	50 мл	49 мм	95 мм	20 мм
	100 мл	51 мм	98 мм	20 мм
	150 мл	54 мм	108 мм	20 мм
	250 мл	70 мм	117 мм	35 мм
	500 мл	81 мм	147 мм	35 мм
	1000 мл	100 мм	188 мм	40 мм
	2000 мл	145 мм	217 мм	48 мм
Бутылка с широким горлом из ПТФЭ	50 мл	50 мм	92 мм	35 мм
	100 мл	52 мм	103 мм	35 мм
	150 мл	54 мм	106 мм	35 мм
	250 мл	68 мм	114 мм	40 мм
	500 мл	81 мм	149 мм	40 мм
Бутылка для реактивов с плоским дном и винтовым горлом из ПТФЭ	1000 мл	100 мм	192 мм	48 мм
	2000 мл	144 мм	220 мм	63 мм
	5 мл	16 мм	55 мм	*
	10 мл	16 мм	108 мм	*

20 мл	22 мм	106 мм	*
30 мл	25 мм	124 мм	*
50 мл	30 мм	125 мм	*
100 мл	39 мм	139 мм	*

## Волюметрическая Колба Из Ptfе / Устойчива К Воздействию Кислот И Щелочей, Устойчива К Высоким Температурам, Устойчива К Коррозии

Артикул: PTFE-25



### введение

Волюметрическая колба из ПТФЭ - надежная альтернатива стеклянным и полипропиленовым колбам - отлично подходит для измерения как кислотных, так и щелочных жидкостей. Отличаясь химической инертностью, прозрачностью и широкими возможностями выбора объема, эта колба обеспечивает не вымываемый, сверхчистый фон. Ее антипригарная поверхность упрощает очистку и обслуживание, что делает ее идеальной для суровых лабораторных условий.

[Узнать больше](#)

Модель	Верхний внешний диаметр (мм)	Диаметр бутылки (мм)	Высота до горлышка бутылки (мм)	Высота с учетом крышки бутылки(мм)	Вес (г)
12 мл	15.6	37	70.5	84.8	40
50 мл	24	48.7	87.7	104.8	74
100 мл	24.5	66.1	105.9	124.8	124
250 мл	27.8	83.9	143.1	159.1	232
500 мл	36.7	115.8	187.1	213.2	567
1000 мл	44.6	143.9	257.2	280.5	940

## Рtfe Культуры Блюдо/Выпаривания Блюдо/Клеток Бактерий Культуры Блюдо/Кислота И Щелочь Устойчивы И Высокой Температуры Устойчивы

Артикул: PTFE-26



### введение

Испарительное блюдо для культур из политетрафторэтилена (PTFE) - это универсальный лабораторный инструмент, известный своей химической стойкостью и устойчивостью к высоким температурам. Фторполимер PTFE обладает исключительными антипригарными свойствами и долговечностью, что делает его идеальным для различных применений в научных исследованиях и промышленности, включая фильтрацию, пиролиз и мембранные технологии.

[Узнать больше](#)

Модель	Внешний диаметр дна (мм)	Внутренний диаметр горловины (мм)	Общая высота (мм)	Толщина дна (мм)	Толщина стенок(мм)
Неглубокий20мм	20	15	10	5	2.5
Мелкий30 мм	30	25	10	5	2.5
Мелкий40 мм	40	30	10	5	5
Мелкий50 мм	50	40	10	5	5
Мелководье60 мм	60	50	10	5	5
Мелководье80 мм	80	70	10	5	5
Мелководье90 мм	90	80	10	5	5
Мелководье100 мм	100	90	10	5	5
Неглубокий120 мм	120	110	10	5	5
Глубина20 мм	20	15	20	5	2.5
Глубина30 мм	30	25	20	5	2.5
Глубина40 мм	40	30	20	5	5
Глубина50 мм	50	40	20	5	5
Глубина60 мм	60	50	20	5	5
Глубина80 мм	80	70	20	5	5
Глубина90 мм	90	80	20	5	5
Глубина100 мм	100	90	20	5	5
Глубина120 мм	120	110	20	5	5

Модель	Внешняя длина (мм)	Длина внутренней стороны (мм)	Высота (мм)	Толщина дна (мм)	Толщина стенок (мм)
Квадрат40мм	40	30	20	5	5
Квадрат50 мм	50	40	20	5	5
Квадрат60 мм	60	50	20	5	5
Квадрат70 мм	70	60	20	5	5
Квадрат80 мм	80	70	20	5	5
Квадрат90 мм	90	80	20	5	5
Квадрат100 мм	100	90	20	5	5
Квадрат110 мм	110	100	20	5	5
Квадрат120 мм	120	110	20	5	5



# Мешалка Из Птфэ/Высокотемпературная/Оливкового Типа/Цилиндрическая/Лабораторный Ротор/Магнитная Мешалка

Артикул: PTFE-27



## введение

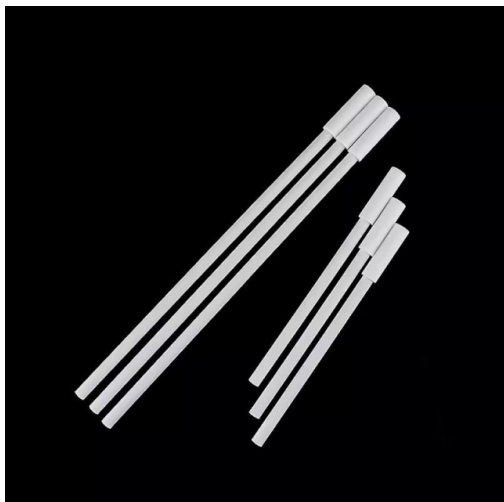
Мешалка из высококачественного политетрафторэтилена (PTFE) обеспечивает исключительную устойчивость к кислотам, щелочам и органическим растворителям, а также стабильность при высоких температурах и низкое трение. Идеально подходящие для лабораторного использования, эти мешалки совместимы со стандартными портами колб, обеспечивая стабильность и безопасность во время работы.

[Узнать больше](#)

A (6*10 мм)	A(7*15мм)	A(8*20мм)	A(9*25мм)	A(10*30мм)
A(12*35мм)	A(15*40мм)	A(16*50мм)	A(17*60мм)	A(18*70мм)
B(3*6мм)	B(5*10мм)	B(6*15мм)	B(8*20мм)	B(8*25мм)
B(9*28мм)	B(8*30мм)	B(9*35мм)	B(8*40мм)	B(8*45мм)
B(10*50мм)	B(9*56мм)	B(10*60мм)	B(10*70мм)	B(10.5*100мм)
C(3*5мм)	C(3*7мм)	C(3*9мм)	C(5*10мм)	C(6*15мм)
C(6*20мм)	C(9*56мм)	C(7*25мм)	C(7*30мм)	C(8*35мм)
C(8*40мм)	C(8*45мм)	C(8*50мм)	C(10*60мм)	C(10*70мм)
C(10*80мм)	C(10*100мм)	Крест(3*10мм)	Крест(8*15мм)	Крест(9*20мм)
Крест(10*25мм)	Крест(10*30мм)	Крест(10*35мм)	Крест(11*40мм)	Крест(13*50мм)
Треугольник(10*10*25мм)	Треугольник(13*13*40мм)	Треугольник(15*15*50мм)	Восемь зубцов(5.5*42мм)	Восемь зубцов(5.2*42мм)
Сферический(12*12мм)	Красный(8*25мм)	Желтый(8*25мм)	Синий(8*25мм)	Черный(8*25мм)

## Установки Для Переработки Птфэ/Установки Для Переработки Магнитных Перемешивающих Стержней

Артикул: PTFE-28



### введение

Этот продукт используется для восстановления мешалок, он устойчив к высокой температуре, коррозии и сильной щелочи, а также практически нерастворим во всех растворителях. Внутри изделия находится стержень из нержавеющей стали, а снаружи - рукав из политетрафторэтилена.

[Узнать больше](#)

150 мм	200 мм	250 мм	300 мм
350 мм	400 мм	500 мм	Сгибаемый200мм
Сгибаемый250мм	Сгибаемый300мм	Сгибаемый350мм	Сгибаемый400мм
Утолщенный350мм (стержень 10 мм)	Утолщенный400мм (стержень 10 мм)	Утолщенный500мм (пруток 10 мм)	Жесткость300мм
Жесткость400мм	Жесткость500мм	Жесткость600 мм	

## Тигель Из Птфэ С Крышкой

Артикул: PTFE-29



### введение

Тигли из PTFE, изготовленные из чистого тефлона, обладают химической инертностью и стойкостью от -196°C до 280°C, обеспечивая совместимость с широким диапазоном температур и химических веществ. Эти тигли имеют обработанные поверхности для легкой очистки и предотвращения загрязнения, что делает их идеальными для точных лабораторных применений.

[Узнать больше](#)

Модель	Внешний диаметр чашки (мм)	Внутренний диаметр горла чашки (мм)	Внешний диаметр дна (мм)	Высота(мм)	Высота крышки(мм)	Толщина стенок (мм)
20 мл	37	33	29	39	52	2
30 мл	48	44	31	45	61	2
50 мл	58	54	38	42	58	2
100 мл	62	58	43	59	80	2
250 мл	78	72	50	88	105	2

Модель	Внешний диаметр крышки (мм)	Внешний диаметр внутреннего кольца крышки (мм)	Самый широкий диаметр ручки (мм)	Толщина крышки (мм)
Применимо к 20 мл тиглю	42	31	12	2
Применяется для тигля 30 мл	53	41	11	3
Применимо к тиглю 50 мл	64	47	11	3
Применимо к тиглю 100 мл	68	54	11	3.5
Применяется для 250 мл обычного тигля	93	70	11	3.5
Применяется для 250 мл толстого тигля	92	73	11	4

Модель	Внешний диаметр чашки (мм)	Внутренний диаметр горловины чашки (мм)	Внешний диаметр дна (мм)	Высота(мм)	Высота крышки(мм)	Толщина стенок (мм)
30 мл	49	43	32	46	61	3-4
50 мл	58	52	38	42	59	3-4
100 мл	61	55	42	58	79	3

250 мл	82	74	45	77	96	4-5
--------	----	----	----	----	----	-----

## Воронка Бюхнера Из Птфэ/Треугольная Воронка Из Птфэ

Артикул: PTFE-30



### введение

Воронка PTFE - это лабораторное оборудование, используемое в основном для процессов фильтрации, в частности, для разделения твердой и жидкой фаз в смеси. Это оборудование обеспечивает эффективную и быструю фильтрацию, что делает его незаменимым в различных химических и биологических приложениях.

[Узнать больше](#)

Модель	Общая высота (мм)	Внутренний диаметр трубки (мм)	Внешний диаметр (мм)
52 мм	95	7.2	52
80 мм	120	8.2	79
105 мм	148	11.5	101
160 мм	185	12.5	144

Модель	Общая высота (мм)	Наружный диаметр (мм)	Внешний диаметр трубки (мм)
50 мм	123	50	14.4
60 мм	127	60	14.4
70 мм	*	70	*
90 мм	145	90	14.4
100 мм	137	100	14.4
110 мм	143	110	16.5
120 мм	*	120	*

## Треугольная Бутылка Из Птфэ/Треугольная Бутылка С Крышкой/Коническая Колба/Консервант

Артикул: PTFE-31



### введение

Треугольная бутылка из ПТФЭ, также известная как тефлоновая бутылка для реактивов, - это прочная, химически стойкая альтернатива традиционным стеклянным бутылкам, подходящая для работы с кислотами и щелочами. Эти бутылки небьющиеся, легкие, с герметичной завинчивающейся крышкой, что делает их идеальными для использования в лабораториях.

[Узнать больше](#)

Модель	Высота с учетом крышки (мм)	Диаметр дна бутылки (мм)	Внутренний диаметр (мм)
25 мл	88	40	27
50 мл	100	50	27
100 мл	105	59	27
250 мл	150	74	37
500 мл	174	105	37
1000 мл	220	136	37

## Пробирка Для Центрифуги Ptfе/Лабораторная С Заостренным Дном/Круглым Дном/Плоским Дном

Артикул: PTFE-32



### введение

Центробежные трубки из ПТФЭ высоко ценятся за их исключительную химическую стойкость, термическую стабильность и антипригарные свойства, что делает их незаменимыми в различных отраслях с высоким спросом. Эти трубки особенно полезны в условиях воздействия коррозионных веществ, высоких температур или жестких требований к чистоте.

[Узнать больше](#)

	Модель	Внешний диаметр (мм)	Общая высота (мм)	Толщина стенки (мм)
винтовое горло круглое дно	5 мл	16	65	2
	10 мл	16	125	2
	15 мл	20	100	2.5
	20 мл	20	125	2.5
	25 мл	25	105	2.5
	30 мл	25	125	2.5
	40 мл	28	105	2
	45 мл	28	120	2
	50 мл	33	115	2.5
	100 мл	35	150	3.5
винтовое горло плоское дно	100 мл	36	145	3
	5 мл	16	55	*
	10 мл	16	108	*
	20 мл	22	106	*
	30 мл	25	124	*
	50 мл	30	125	*
	100 мл	39	139	*

## Раствор PTFE/Стойкость К Кислотам И Щелочам/Коррозионная Стойкость

Артикул: PTFE-33



### введение

Политетрафторэтилен (PTFE) славится своей исключительной химической стойкостью, термостойкостью и низким коэффициентом трения, что делает его универсальным материалом в различных отраслях промышленности. В частности, раствор PTFE находит применение там, где эти свойства имеют решающее значение.

[Узнать больше](#)



## Сито Ptfе/Ptfe Сетчатое Сито/Специальное Для Эксперимента

Артикул: PTFE-34



### введение

Сито PTFE - это специализированное испытательное сито, предназначенное для анализа частиц в различных отраслях промышленности, с неметаллической сеткой, сплетенной из нитей PTFE (политетрафторэтилена). Эта синтетическая сетка идеально подходит для применения в тех случаях, когда существует опасность загрязнения металлами. Сита из ПТФЭ имеют решающее значение для сохранения целостности образцов в чувствительных средах, обеспечивая точные и надежные результаты анализа распределения частиц по размерам.

[Узнать больше](#)

Модель	Диаметр/см	Апертура/мм
Сито PTFE	20	0.15
	20	1
	20	3
	20	5
	20	9.5
	20	10
	20	22.4
Крышка из ПТФЭ	20	5
Лоток из ПТФЭ	20	5

## Измерительный Цилиндр Из Птфэ/Высокотемпературный/Коррозионностойкий/Устойчивый К Воздействию Кислот И Щелочей

Артикул: PTFE-35



### введение

Цилиндры из ПТФЭ - это прочная альтернатива традиционным стеклянным цилиндрам. Они химически инертны в широком диапазоне температур (до 260° C), обладают отличной коррозионной стойкостью и низким коэффициентом трения, что обеспечивает простоту использования и очистки.

[Узнать больше](#)

Модель	Общая высота (мм)	Диаметр трубы (мм)	Вес (г)
5 мл	83	15	/
10 мл	108	17	42
20 мл	108	24	64
50 мл	118	34	128
100 мл	138	40	158
250 мл	147	60	374
500 мл	160	79	460
1000 мл	180	100	699
2000 мл	/	/	□

## Колба Из Птфэ/Трехгорлая Колба Из Птфэ/Круглодонная Колба Из Птфэ

Артикул: PTFE-36



### введение

Колбы PTFE - это универсальные лабораторные емкости из политетрафторэтилена (PTFE), обладающие исключительной химической стойкостью, термостойкостью и антипригарными свойствами. Идеальные для работы с агрессивными веществами и при высоких температурах, эти колбы незаменимы в различных лабораторных процедурах, включая нагревание, смешивание и хранение химических веществ.

[Узнать больше](#)

## Емкость Для Сбраживания/Реактор Для Микроволнового Сбраживания Из Птфэ

Артикул: PTFE-37



### введение

Емкости для сбраживания из ПТФЭ известны своей исключительной химической стойкостью, устойчивостью к высоким температурам и антипригарными свойствами. Эти емкости идеально подходят для работы в жестких лабораторных условиях. Их низкий коэффициент трения и инертность предотвращают химическое взаимодействие, обеспечивая чистоту результатов эксперимента.

[Узнать больше](#)

Модель	Диаметр (мм)	Высота (мм)
30 мл	49.5	109
50 мл	55	114
100 мл	65	124
200 мл	74.5	143



**Kintek Solution**

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

