



KINTEK

Ptfe(Teflon) Labware Каталог

Contact us for more catalogs of **PTFE(Teflon) Products**, и т. д.

KINTEK

?????? ????????

>>> ? ???

Компания Kintek - это технологический новатор, специализирующийся на производстве высокоэффективных изделий из ПТФЭ, предлагающий широкий ассортимент продукции, включая коррозионностойкие расходные материалы (такие как лабораторная посуда из ПФА, специальные трубки и вкладыши), прецизионные уплотнительные компоненты (такие как прокладки, уплотнительные кольца и мембраны) и интегрированные решения для жидкостных систем (включающие трубопроводы, клапаны, фитинги и компоненты, разработанные на заказ). Наша продукция предназначена для критически важных областей применения, таких как химическая обработка, производство полупроводников, фармацевтическая промышленность и передовые исследовательские среды, требующие предельной чистоты и химической инертности. Прочные и тщательно разработанные продукты Kintek отличаются исключительной коррозионной стойкостью, контролем загрязнений и эксплуатационной надежностью, позволяя промышленным предприятиям управлять коррозионными и высокочистыми жидкостями с максимальной безопасностью и эффективностью, обеспечивая целостность процессов и продлевая срок службы оборудования.



Глубокие Испарительные Тарелки Из Птфэ Индивидуальные Лабораторные И Промышленные Решения

Артикул: PL-1001



введение

Высококачественная глубокая испарительная посуда из ПТФЭ для лабораторий. Химически стойкая, антипригарная и настраиваемая. Идеально подходит для работы с образцами. Приобретайте прямо сейчас!

[Узнать больше](#)

Тип тарелки	Внешний диаметр дна (мм)	Внутренний диаметр горловины (мм)	Высота (мм)	Толщина дна (мм)	Толщина стенок (мм)
Глубокий тип 20 мм	20	15	20	5	2.5
Глубокий тип 30 мм	30	25	20	5	2.5
Глубокий тип 40 мм	40	30	20	5	5
Глубокий тип 50 мм	50	40	20	5	5
Глубокий тип 60 мм	60	50	20	5	5
Глубокий тип 70 мм	70	60	20	5	5
Глубокий тип 80 мм	80	70	20	5	5
Глубокий тип 90 мм	90	80	20	5	5
Глубокий тип 100 мм	100	90	20	5	5
Глубокий тип 120 мм	120	110	20	5	5

Нестандартные Неглубокие Испарительные Тарелки Из Птфэ Для Различных Областей Применения

Артикул: PL-1002



введение

Мелкая испарительная чашка из высокоочищенного ПТФЭ для лабораторий. Химически стойкая, антипригарная, идеально подходит для выпаривания образцов. Возможны нестандартные размеры. Заказать сейчас!

[Узнать больше](#)

Спецификация	Внешний диаметр дна (мм)	Внутренний диаметр горловины (мм)	Общая высота (мм)	Толщина дна (мм)	Толщина стенок (мм)
Неглубокий тип 20 мм	20	15	10	5	2.5
Неглубокий тип 30 мм	30	25	10	5	2.5
Мелкий тип 40 мм	40	30	10	5	5
Мелкий тип 50 мм	50	40	10	5	5
Неглубокий тип 60 мм	60	50	10	5	5
Неглубокий тип 70 мм	70	60	10	5	5
Неглубокий тип 80 мм	80	70	10	5	5
Неглубокий тип 90 мм	90	80	10	5	5
Неглубокий тип 100 мм	100	90	10	5	5

Индивидуальные Испарительные Тарелки Из Птфэ Для Различных Областей Применения

Артикул: PL-1004



введение

Испарительная посуда из высокоочищенного ПТФЭ для лабораторий, устойчивая к воздействию кислот и растворителей. Антипригарная, прочная, идеально подходит для подготовки образцов. Возможны нестандартные размеры. Заказывайте сейчас!

[Узнать больше](#)

Объем (мл)	Высота (мм)	Внутренний диаметр (мм)
50	40	80
100	47	91
150	46	105

Нестандартные Квадратные Лотки Из Птфэ Для Промышленного И Лабораторного Использования

Артикул: PL-1005



введение

Премиальные квадратные лотки из ПТФЭ для лабораторий и промышленности. Химически стойкие, антипригарные, высокочистые лотки из ПТФЭ для полупроводников и медицинского применения. Возможны нестандартные размеры.

[Узнать больше](#)

Модель	Внутренний L*W*H (мм)	Внешний L*W*H (мм)
40 мм	40*40*20 мм	30*30*15 мм
60 мм	60*60*20 мм	50*50*15 мм
80 мм	80*80*20 мм	70*70*15 мм
100 мм	100*100*20 мм	90*90*15 мм
120 мм	120*120*20 мм	110*110*15 мм

Настраиваемые Фторопластовые Колбы Для Лабораторных И Промышленных Применений

Артикул: PL-1006



введение

Тигли из высокочистого ПТФЭ с крышками для лабораторий. Химически стойкие, антипригарные и прочные. Идеально подходят для переваривания образцов, АА, ИСП-МС. Возможны нестандартные размеры.

[Узнать больше](#)

Вместимость	Внешний диаметр верхней части (мм)	Диаметр дна (мм)	Общая высота (мм)
20 мл	38	30	55
25 мл	39	30	55
30 мл	48	30	56
50 мл	51	33	67
100 мл	61	43	70
250 мл	79	50	107

Настраиваемые Трехгорлые Колбы Из Птфэ Для Передовых Химических Применений

Артикул: PL-1007



введение

Наши высокопроизводительные круглодонные колбы с тремя горлышками изготовлены из чистого политетрафторэтилена (PTFE) - материала, известного своими исключительными свойствами, что делает его идеальным для использования в сложных лабораторных и промышленных условиях.

[Узнать больше](#)

Вместимость / конфигурация горловины	Общая высота (прибл.)
50 мл	/
100 мл	114 мм
250 мл/24*3	135 мм
500 мл/24*3	180 мм
1000 мл/24*3	/
2000мл/24*3	/

Ложка Для Отбора Проб Химических Растворителей Из Птфэ

Артикул: PL-1008



введение

Откройте для себя наши высокочистые ложки для отбора проб из политетрафторэтилена (ПТФЭ, широко известного как тефлон), тщательно разработанные для безопасной, точной и свободной от загрязнений работы с химическими веществами, растворителями, порошками и различными образцами.

[Узнать больше](#)

Объем (мл)	Общая длина (мм)
10	200
30	300
50	300
100	350
250	400
500	450
1000	500

Нестандартные Измерительные Цилиндры Из Птфэ Для Передовых Научных И Промышленных Применений

Артикул: PL-1009



введение

Откройте для себя превосходные характеристики наших измерительных цилиндров из политетрафторэтилена (PTFE), разработанных для обеспечения точности и устойчивости в сложных условиях.

[Узнать больше](#)

Вместимость	Общая высота	Наружный диаметр	Вес
10 мл	108 мм	17 мм	42g
20 мл	108 мм	24 мм	64g
50 мл	118 мм	34 мм	128g
100 мл	138 мм	40 мм	158g
250 мл	147 мм	60 мм	374g
500 мл	160 мм	79 мм	460g
1000 мл	180 мм	100 мм	699g
2000 мл	/	/	/

Нестандартные Бутылки Из Птфэ Для Различных Промышленных Применений

Артикул: PL-1010



введение

Бутылки из высокоочищенного ПТФЭ для хранения химических веществ, устойчивые к воздействию кислот и растворителей. Варианты с широким и узким горлом, герметичность, долговечность. Идеально подходят для лабораторий и промышленности.

[Узнать больше](#)

Объем	Высота	Диаметр	Диаметр горлышка	Вес
50 мл	86 мм	45 мм	22 мм	94.4g
100 мл	107 мм	54 мм	30 мм	144.7g
150 мл	110 мм	62 мм	30 мм	183.3g
200 мл	123 мм	70 мм	37 мм	244.9g
250 мл	131 мм	71 мм	37 мм	248g
500 мл	153 мм	82 мм	35 мм	364.7g
1000 мл	195 мм	109 мм	51 мм	836.2g

Объем	Высота	Диаметр	Диаметр горлышка	Вес
50 мл	86 мм	45 мм	22 мм	94.4g
100 мл	115 мм	54 мм	22 мм	133.9g
150 мл	110 мм	62 мм	22 мм	173.8g
200 мл	126 мм	70 мм	30 мм	228g
250 мл	135 мм	71 мм	30 мм	242g
500 мл	154 мм	82 мм	30 мм	340.7g
1000 мл	190 мм	109 мм	35 мм	733.6g

Изготовление На Заказ Деталей Из Тефлона Для Тефлоновых Контейнеров И Компонентов

Артикул: РТ-1011



введение

Высокоточные контейнеры из ПТФЭ для лабораторий и промышленности. Химически стойкие, настраиваемые размеры. Идеально подходят для полупроводниковых, медицинских и лабораторных применений. Получите предложение!

[Узнать больше](#)

Круглый сосуд (Внешний диаметр * Внутренний диаметр * Внутренняя глубина)	Квадратный/прямоугольный сосуд (внутренняя длина x ширина * 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 (прибл. баллон 5 л PTFE)
92*83*19 мм	Баллон 10 л PTFE
102*93*20 мм	Цилиндр 15L PTFE

Пользовательские Механически Обработанные Формованные Ptfе Тefлоновые Части Производителя Для Лабораторных Ito Fto Проводящих Стекол Очищая Корзину Цветка

Артикул: PL-1013



введение

Цветочные корзины из высокочистого ПТФЭ для полупроводников и лабораторий. Химически стойкие, возможно изготовление по индивидуальному заказу. Идеально подходят для кремниевых пластин и стеклянных подложек.

[Узнать больше](#)

Диаметр*ширина канавки*длина канавки*применяемая 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

Пользовательские Ptfе Тефлон Частей Производитель Регулируемая Высота Цветок Корзины

Артикул: PL-1014



введение

Корзины для цветов из высокочистого ПТФЭ с регулируемой высотой для полупроводников и лабораторий. Химически стойкие, антипригарные и настраиваемые. Приобретайте уже сегодня!

[Узнать больше](#)

Пример стандартных конфигураций (внешний диаметр x длина слота x ширина):

45мм*30мм*1.5мм 5 слотов

60мм*50мм*1,5мм 6 слотов

80мм*65мм*1.5мм 8 слотов

Полностью настраиваемый: Ширина прорези, длина прорези, количество прорезей и сборка из нескольких частей могут быть подобраны в соответствии с вашими точными спецификациями.

Пользовательские Ptfе Тefлон Частей Производитель Ptfе Очистки Стойки

Артикул: PL-1015



введение

Корзины для цветов из высокочистого ПТФЭ для лабораторий и полупроводников. Химически стойкие, от -180°C до +250°C, возможны нестандартные размеры. Свяжитесь с KINTEK сегодня!

[Узнать больше](#)

Стандартные опции: Диаметр*Ширина паза*Применяемая емкость

45*1,5 мм*100 мл

45*2,5мм*100мл

60*1,5мм*250мл

60*2,5мм*250мл

80*1,5мм*500мл

80*2,5мм*500мл

90*1,5мм*1000мл

90*2,5мм*1000мл

Пользовательские Ptfе Тефлон Частей Производитель Проводящей Стекло Подложки Очистки Стойки

Артикул: PL-1016



введение

Корзины для цветов из высокочистого ПТФЭ для лабораторной очистки, устойчивые к химическим веществам и экстремальным температурам. Возможно изготовление по индивидуальному заказу для полупроводниковых и медицинских применений.

[Узнать больше](#)

10×10 мм (щель, например, 1,1 мм)	20×20 мм (щель, например, 1,1 мм)	25×25 мм (щель, например, 2,2 мм)	30×30 мм (щель, например, 2,2 мм)
15×15 мм (щель, например, 1,1 мм)	25×25 мм (щель, например, 1,1 мм)	30×30 мм (прорезь, например, 1,1 мм)	

Изготовленные На Заказ Сосуды Для Микроволнового Сбраживания Из Птфэ Для Самых Требовательных Областей Применения

Артикул: PL-1003



введение

Высококачественные сосуды для микроволнового пищеварения из ПТФЭ для безопасной подготовки проб без загрязнений. Идеально подходят для ИСП-МС, ААС и трассировочного анализа. Возможны нестандартные размеры.

[Узнать больше](#)

Технические характеристики продукта	Внутренний диаметр горловины (мм)	Диаметр корпуса (мм)	Высота с крышкой (мм)
Сосуд для сбраживания из ПТФЭ 30 мл	25	42	105
Сосуд для вываривания из ПТФЭ 50 мл	29	47	110
Сосуд для сбраживания из ПТФЭ 100 мл	50	62	143
Сосуд для сбраживания из ПТФЭ 200 мл	53	69	163

Настраиваемые Скребки И Лопаты Из Птфэ Для Сложных Задач

Артикул: PL-1017



введение

Скребки и лопатки из высокоочищенного ПТФЭ для лабораторий, полупроводниковой и химической промышленности. Химически стойкие, антипригарные, долговечные инструменты для точной обработки материалов. Возможны нестандартные решения.

[Узнать больше](#)

Тип	Ширина (мм)	Длина (мм)	Толщина/высота (мм)	Длина рукоятки (мм)
Скребок	40 мм	90 мм	5 мм	-
Скребок	60 мм	120 мм	5 мм	-
Скребок	100 мм	150 мм	5 мм	-
Скребок	150 мм	200 мм	5 мм	-
Скребок	200 мм	200 мм	5 мм	-
Скреперная доска (Т-образный скрепер)	150 мм	120 мм	5 мм	-
Стержень скребка	10 мм	120 мм	10 мм	-
Полоса скребка	15 мм	120 мм	5 мм	-
Лопата (плоское дно)	60 мм	120 мм	30 мм	1000 мм
Лопата (плоское дно)	100 мм	120 мм	40 мм	120 мм
Лопата (плоское дно)	120 мм	150 мм	60 мм	100 мм
Лопата (плоское дно)	160 мм	200 мм	50 мм	1000 мм
Лопата (плоское дно)	170 мм	220 мм	70 мм	115 мм
Лопата (изогнутое дно)	110 мм	150 мм	80 мм	100 мм
Лопата (изогнутое дно)	110 мм	220 мм	100 мм	120 мм
Плоская лопата (длинная ручка)	150 мм	80 мм	10 мм	900 мм
Плоская лопата (длинная ручка)	150 мм	100 мм	30 мм	800 мм
Плоская лопата (длинная ручка)	200 мм	150 мм	15 мм	500 мм

Нестандартные Волюметрические Колбы Из Птфэ Для Передовых Научных И Промышленных Применений

Артикул: PL-1018



введение

Волюметрические колбы премиум-класса из ПТФЭ для лабораторий - химическая стойкость, антипригарное покрытие, точные измерения. Идеально подходят для полупроводниковых, медицинских и аналитических применений. Покупайте прямо сейчас!

[Узнать больше](#)

Объем (мл)	Внутренний диаметр горлышка (мм)	Максимальный внешний диаметр (мм)	Общая высота (мм)	Вес (г)
25	17	41	97	41
50	23	52	117	73
100	23	65	117	111
200	29	88	158	232
250	29	90	169	277
500	34	110	213	409
1000	38	150	260	965

Пользовательские Ptfе Части Производитель Для Тефлона Части И Ptfе Пинцет

Артикул: PL-1019



введение

KINTEK уделяет первостепенное внимание точности производства и предлагает изготовление на заказ от прототипов до крупносерийных заказов.

[Узнать больше](#)



Kintek

Главный офис: No.89 Science Avenue, High-Tech Zone,
Чжэнчжоу, Китай

WhatsApp