
ФАРФОРОВАЯ ПОСУДА

ТИГЕЛЬ ВЫСОКИЙ № 1, 2, 3, 4, 5, 6



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижегород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://ruspribor.nt-rt.ru> || эл. почта: rpu@nt-rt.ru

Фарфоровая посуда - Тигель высокий №1 D 20 мм H=25 мм

Описание

Артикул: Тигли высокие применяются в лабораториях для аналитических работ и служат, в основном, для прокаливания различных веществ и осадков, сжигания органических соединений при определении зольности и т. д.

Весь тигель, за исключением верхней кромки и внешней стороны дна, покрыт глазурью.

Фарфоровые тигли можно нагревать до температуры 1200°C.

Изготавливаются по ГОСТ 9147-80

Условное обозначение при заказе: «Тигель фарфоровый высокий № __, ГОСТ 9147-80».

Технические характеристики

Наименование величины	Обозначение	Номера тиглей				
		1	2	3	4	5
		расчетная емкость в мл				
		3,5	8,0	19,0	38,0	86,0
Наибольший наружный диаметр, мм	<i>D</i>	20±1,0	25±1,0	35±2,0	45±2,0	55±3,0
Диаметр дна, мм	<i>d</i>	11±1,0	14±1,0	18±1,0	22±1,0	28±2,0
Высота, мм	<i>H</i>	25±2,0	32±2,0	43±2,0	55±3,0	70±3,0

Фарфоровая посуда - Тигель высокий №2 D 25 мм H=32 мм

Описание

Артикул: Тигли высокие применяются в лабораториях для аналитических работ и служат, в основном, для прокаливания различных веществ и осадков, сжигания органических соединений при определении зольности и т. д.

Весь тигель, за исключением верхней кромки и внешней стороны дна, покрыт глазурью.

Фарфоровые тигли можно нагревать до температуры 1200°C.

Изготавливаются по ГОСТ 9147-80

Условное обозначение при заказе: «Тигель фарфоровый высокий № __, ГОСТ 9147-80».

Технические характеристики

Наименование величины	Обозначение	Номера тиглей				
		1	2	3	4	5
		расчетная емкость в мл				
		3,5	8,0	19,0	38,0	86,0
Наибольший наружный диаметр, мм	<i>D</i>	20±1,0	25±1,0	35±2,0	45±2,0	55±3,0
Диаметр дна, мм	<i>d</i>	11±1,0	14±1,0	18±1,0	22±1,0	28±2,0
Высота, мм	<i>H</i>	25±2,0	32±2,0	43±2,0	55±3,0	70±3,0

Фарфоровая посуда - Тигель высокий №3 D 35 мм H=43 мм

Описание

Артикул: Тигли высокие применяются в лабораториях для аналитических работ и служат, в основном, для прокаливания различных веществ и осадков, сжигания органических соединений при определении зольности и т. д.

Весь тигель, за исключением верхней кромки и внешней стороны дна, покрыт глазурью.

Фарфоровые тигли можно нагревать до температуры 1200°C.

Изготавливаются по ГОСТ 9147-80

Условное обозначение при заказе: «Тигель фарфоровый высокий № __, ГОСТ 9147-80».

Технические характеристики

Наименование величины	Обозначение	Номера тиглей				
		1	2	3	4	5
		расчетная емкость в мл				
		3,5	8,0	19,0	38,0	86,0
Наибольший наружный диаметр, мм	<i>D</i>	20±1,0	25±1,0	35±2,0	45±2,0	55±3,0
Диаметр дна, мм	<i>d</i>	11±1,0	14±1,0	18±1,0	22±1,0	28±2,0
Высота, мм	<i>H</i>	25±2,0	32±2,0	43±2,0	55±3,0	70±3,0

Фарфоровая посуда - Тигель высокий №4 D 45 мм H=55 мм

Описание

Артикул: Тигли высокие применяются в лабораториях для аналитических работ и служат, в основном, для прокаливания различных веществ и осадков, сжигания органических соединений при определении зольности и т. д.

Весь тигель, за исключением верхней кромки и внешней стороны дна, покрыт глазурью.

Фарфоровые тигли можно нагревать до температуры 1200°C.

Изготавливаются по ГОСТ 9147-80

Условное обозначение при заказе: «Тигель фарфоровый высокий № __, ГОСТ 9147-80».

Технические характеристики

Наименование величины	Обозначение	Номера тиглей				
		1	2	3	4	5
		расчетная емкость в мл				
		3,5	8,0	19,0	38,0	86,0
Наибольший наружный диаметр, мм	<i>D</i>	20±1,0	25±1,0	35±2,0	45±2,0	55±3,0
Диаметр дна, мм	<i>d</i>	11±1,0	14±1,0	18±1,0	22±1,0	28±2,0
Высота, мм	<i>H</i>	25±2,0	32±2,0	43±2,0	55±3,0	70±3,0

Фарфоровая посуда - Тигель высокий №5 D 55 мм H=70 мм

Описание

Артикул: Тигли высокие применяются в лабораториях для аналитических работ и служат, в основном, для прокаливания различных веществ и осадков, сжигания органических соединений при определении зольности и т. д.

Весь тигель, за исключением верхней кромки и внешней стороны дна, покрыт глазурью.

Фарфоровые тигли можно нагревать до температуры 1200°C.

Изготавливаются по ГОСТ 9147-80

Условное обозначение при заказе: «Тигель фарфоровый высокий № __, ГОСТ 9147-80».

Технические характеристики

Наименование величины	Обозначение	Номера тиглей				
		1	2	3	4	5
		расчетная емкость в мл				
		3,5	8,0	19,0	38,0	86,0
Наибольший наружный диаметр, мм	<i>D</i>	20±1,0	25±1,0	35±2,0	45±2,0	55±3,0
Диаметр дна, мм	<i>d</i>	11±1,0	14±1,0	18±1,0	22±1,0	28±2,0
Высота, мм	<i>H</i>	25±2,0	32±2,0	43±2,0	55±3,0	70±3,0

Фарфоровая посуда - Тигель высокий №6 D 70 мм H=85 мм

Описание

Артикул: Тигли высокие применяются в лабораториях для аналитических работ и служат, в основном, для прокаливания различных веществ и осадков, сжигания органических соединений при определении зольности и т. д.

Весь тигель, за исключением верхней кромки и внешней стороны дна, покрыт глазурью.

Фарфоровые тигли можно нагревать до температуры 1200°C.

Изготавливаются по ГОСТ 9147-80

Условное обозначение при заказе: «Тигель фарфоровый высокий № __, ГОСТ 9147-80».

Технические характеристики

Наименование величины	Обозначение	Номера тиглей				
		1	2	3	4	5
		расчетная емкость в мл				
		3,5	8,0	19,0	38,0	86,0
Наибольший наружный диаметр, мм	<i>D</i>	20±1,0	25±1,0	35±2,0	45±2,0	55±3,0
Диаметр дна, мм	<i>d</i>	11±1,0	14±1,0	18±1,0	22±1,0	28±2,0
Высота, мм	<i>H</i>	25±2,0	32±2,0	43±2,0	55±3,0	70±3,0

ПРОИЗВОДСТВО КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: <http://ruspribor.nt-rt.ru> || эл. почта: rpu@nt-rt.ru