
ФАРФОРОВАЯ ПОСУДА

ЛОДОЧКА ДЛЯ СЖИГАНИЯ ЛС № 1, 2, 3, 4



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

Фарфоровая посуда - Лодочка для сжигания ЛС №1 L=65 мм B=10 мм

Описание

Артикул: Лодочки для сжигания изготавливаются из термостойкого фарфора. Применяются в лабораторной практике для сжигания органических

веществ при высоких температурах и при определении содержания углерода в стали.

По форме делятся на лодочки для сжигания и лодочки прямоугольные. Глазурью не покрываются.

Изготавливаются по ГОСТ 9147-80.

Условное обозначение при заказе:

«Лодочка прямоугольная фарфоровая № _____, ГОСТ 9147-80», либо

«Лодочка для сжигания фарфоровая № _____, ГОСТ 9147-80»

Технические характеристики

Наименование величины	Обозначение	Номера лодочек			
		1	2	3	4
Длина, мм	<i>L</i>	65±2	85±2	105±3	125±5
Длина дна лодочки, мм	<i>l</i>	55±3	70±3	90±5	105±5
Ширина, мм	<i>B</i>	10±1	14±1	18±2	20±2
Ширина дна, мм	<i>b</i>	6±1	8±1	10±2	12±2
Высота лодочки, мм	<i>H</i>	7±1	10±1	14±2	16±2

Фарфоровая посуда - Лодочка для сжигания ЛС №2 L=85 мм В=14 мм

Описание

Артикул: Лодочки для сжигания изготавливаются из термостойкого фарфора. Применяются в лабораторной практике для сжигания органических

веществ при высоких температурах и при определении содержания углерода в стали.

По форме делятся на лодочки для сжигания и лодочки прямоугольные. Глазурью не покрываются.

Изготавливаются по ГОСТ 9147-80.

Условное обозначение при заказе:

«Лодочка прямоугольная фарфоровая № _____, ГОСТ 9147-80», либо

«Лодочка для сжигания фарфоровая № _____, ГОСТ 9147-80»

Технические характеристики

Наименование величины	Обозначение	Номера лодочек			
		1	2	3	4
Длина, мм	<i>L</i>	65 \pm 2	85 \pm 2	105 \pm 3	125 \pm 5
Длина дна лодочки, мм	<i>l</i>	55 \pm 3	70 \pm 3	90 \pm 5	105 \pm 5
Ширина, мм	<i>B</i>	10 \pm 1	14 \pm 1	18 \pm 2	20 \pm 2
Ширина дна, мм	<i>b</i>	6 \pm 1	8 \pm 1	10 \pm 2	12 \pm 2
Высота лодочки, мм	<i>H</i>	7 \pm 1	10 \pm 1	14 \pm 2	16 \pm 2

Фарфоровая посуда - Лодочка для сжигания ЛС №3 L=105 мм B=18 мм

Описание

Артикул: Лодочки для сжигания изготавливаются из термостойкого фарфора. Применяются в лабораторной практике для сжигания органических

веществ при высоких температурах и при определении содержания углерода в стали.

По форме делятся на лодочки для сжигания и лодочки прямоугольные. Глазурью не покрываются.

Изготавливаются по ГОСТ 9147-80.

Условное обозначение при заказе:

«Лодочка прямоугольная фарфоровая № _____, ГОСТ 9147-80», либо

«Лодочка для сжигания фарфоровая № _____, ГОСТ 9147-80»

Технические характеристики

Наименование величины	Обозначение	Номера лодочек			
		1	2	3	4
Длина, мм	<i>L</i>	65 _{±2}	85 _{±2}	105 _{±3}	125 _{±5}
Длина дна лодочки, мм	<i>l</i>	55 _{±3}	70 _{±3}	90 _{±5}	105 _{±5}
Ширина, мм	<i>B</i>	10 _{±1}	14 _{±1}	18 _{±2}	20 _{±2}
Ширина дна, мм	<i>b</i>	6 _{±1}	8 _{±1}	10 _{±2}	12 _{±2}
Высота лодочки, мм	<i>H</i>	7 _{±1}	10 _{±1}	14 _{±2}	16 _{±2}

Фарфоровая посуда - Лодочка для сжигания ЛС №4 L=125 мм B=20 мм

Описание

Артикул: Лодочки для сжигания изготавливаются из термостойкого фарфора. Применяются в лабораторной практике для сжигания органических

веществ при высоких температурах и при определении содержания углерода в стали.

По форме делятся на лодочки для сжигания и лодочки прямоугольные. Глазурью не покрываются.

Изготавливаются по ГОСТ 9147-80.

Условное обозначение при заказе:

«Лодочка прямоугольная фарфоровая №____, ГОСТ 9147-80», либо

«Лодочка для сжигания фарфоровая №____, ГОСТ 9147-80»

Технические характеристики

Наименование величины	Обозначение	Номера лодочек			
		1	2	3	4
Длина, мм	<i>L</i>	65 \pm 2	85 \pm 2	105 \pm 3	125 \pm 5
Длина дна лодочки, мм	<i>l</i>	55 \pm 3	70 \pm 3	90 \pm 5	105 \pm 5
Ширина, мм	<i>B</i>	10 \pm 1	14 \pm 1	18 \pm 2	20 \pm 2
Ширина дна, мм	<i>b</i>	6 \pm 1	8 \pm 1	10 \pm 2	12 \pm 2
Высота лодочки, мм	<i>H</i>	7 \pm 1	10 \pm 1	14 \pm 2	16 \pm 2

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