
ФАРФОРОВАЯ ПОСУДА

ЧАША ВЫПАРИВАТЕЛЬНАЯ № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8



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 - Чаша выпарительная №1 D 62мм, V=25мл

Описание

Артикул: Выпарительные чаши применяются для выпаривания до сухого остатка жидкостей нейтрального, щелочного и кислого характера,

не оказывающих разрушительного действия на глазурованную поверхность фарфоровой чаши.

Выпаривание производится при помощи водяной, песочной бани или газовой горелки через асбестовую прокладку.

Внутренняя и наружная поверхности чаши, за исключением верхней кромки, покрыты глазурью.

Изготавливаются по ГОСТ 9147-80.

Условное обозначение при заказе: «Чаша выпарительная фарфоровая № _____, ГОСТ 9147-80

Технические характеристики

Наименование величины	Обозначение	Номера чаш							
		1	2	3	4	5	6	7	8
		расчетная емкость в мл							
		25	50	100	150	250	450	850	1500
Диаметр, мм	<i>D</i>	62±2	77±2	97±3	107±3	123±3	163±5	205±5	265±7
Высота, мм	<i>H</i>	25±1	30±1	35±1	40±1	50±2	55±2	60±2	75±2

Фарфоровая посуда - Чаша выпарительная №2 D 77мм, V=50мл

Описание

Артикул: Выпарительные чаши применяются для выпаривания до сухого остатка жидкостей нейтрального, щелочного и кислого характера,

не оказывающих разрушительного действия на глазурованную поверхность фарфоровой чаши.

Выпаривание производится при помощи водяной, песочной бани или газовой горелки через асбестовую прокладку.

Внутренняя и наружная поверхности чаши, за исключением верхней кромки, покрыты глазурью.

Изготавливаются по ГОСТ 9147-80.

Условное обозначение при заказе: «Чаша выпарительная фарфоровая № ____, ГОСТ 9147-80

Технические характеристики

Наименование величины	Обозначение	Номера чаш							
		1	2	3	4	5	6	7	8
		расчетная емкость в мл							
		25	50	100	150	250	450	850	1500
Диаметр, мм	<i>D</i>	62 \pm 2	77 \pm 2	97 \pm 3	107 \pm 3	123 \pm 3	163 \pm 5	205 \pm 5	265 \pm 7
Высота, мм	<i>H</i>	25 \pm 1	30 \pm 1	35 \pm 1	40 \pm 1	50 \pm 2	55 \pm 2	60 \pm 2	75 \pm 2

Фарфоровая посуда - Чаша выпарительная №3 D 97мм, V=100мл

Описание

Артикул: Выпарительные чаши применяются для выпаривания до сухого остатка жидкостей нейтрального, щелочного и кислого характера,

не оказывающих разрушительного действия на глазурованную поверхность фарфоровой чаши.

Выпаривание производится при помощи водяной, песочной бани или газовой горелки через асбестовую прокладку.

Внутренняя и наружная поверхности чаши, за исключением верхней кромки, покрыты глазурью.

Изготавливаются по ГОСТ 9147-80.

Условное обозначение при заказе: «Чаша выпарительная фарфоровая № ____, ГОСТ 9147-80

Технические характеристики

Наименование величины	Обозначение	Номера чаш							
		1	2	3	4	5	6	7	8
		расчетная емкость в мл							
		25	50	100	150	250	450	850	1500
Диаметр, мм	<i>D</i>	62 \pm 2	77 \pm 2	97 \pm 3	107 \pm 3	123 \pm 3	163 \pm 5	205 \pm 5	265 \pm 7
Высота, мм	<i>H</i>	25 \pm 1	30 \pm 1	35 \pm 1	40 \pm 1	50 \pm 2	55 \pm 2	60 \pm 2	75 \pm 2

Фарфоровая посуда - Чаша выпарительная №4 D 107мм, V=150мл

Описание

Артикул: Выпарительные чаши применяются для выпаривания до сухого остатка жидкостей нейтрального, щелочного и кислого характера,

не оказывающих разрушительного действия на глазурованную поверхность фарфоровой чаши.

Выпаривание производится при помощи водяной, песочной бани или газовой горелки через асбестовую прокладку.

Внутренняя и наружная поверхности чаши, за исключением верхней кромки, покрыты глазурью.

Изготавливаются по ГОСТ 9147-80.

Условное обозначение при заказе: «Чаша выпарительная фарфоровая № ____, ГОСТ 9147-80

Технические характеристики

Наименование величины	Обозначение	Номера чаш							
		1	2	3	4	5	6	7	8
		расчетная емкость в мл							
		25	50	100	150	250	450	850	1500
Диаметр, мм	<i>D</i>	62 \pm 2	77 \pm 2	97 \pm 3	107 \pm 3	123 \pm 3	163 \pm 5	205 \pm 5	265 \pm 7
Высота, мм	<i>H</i>	25 \pm 1	30 \pm 1	35 \pm 1	40 \pm 1	50 \pm 2	55 \pm 2	60 \pm 2	75 \pm 2

Фарфоровая посуда - Чаша выпарительная №5 D 123мм, V=250мл

Описание

Артикул: Выпарительные чаши применяются для выпаривания до сухого остатка жидкостей нейтрального, щелочного и кислого характера,

не оказывающих разрушительного действия на глазурованную поверхность фарфоровой чаши.

Выпаривание производится при помощи водяной, песочной бани или газовой горелки через асбестовую прокладку.

Внутренняя и наружная поверхности чаши, за исключением верхней кромки, покрыты глазурью.

Изготавливаются по ГОСТ 9147-80.

Условное обозначение при заказе: «Чаша выпарительная фарфоровая № _____, ГОСТ 9147-80

Технические характеристики

Наименование величины	Обозначение	Номера чаш							
		1	2	3	4	5	6	7	8
		расчетная емкость в мл							
		25	50	100	150	250	450	850	1500
Диаметр, мм	<i>D</i>	62±2	77±2	97±3	107±3	123±3	163±5	205±5	265±7
Высота, мм	<i>H</i>	25±1	30±1	35±1	40±1	50±2	55±2	60±2	75±2

Фарфоровая посуда - Чаша выпарительная №6 D 163мм, V=450мл

Описание

Артикул: Выпарительные чаши применяются для выпаривания до сухого остатка жидкостей нейтрального, щелочного и кислого характера,

не оказывающих разрушительного действия на глазурованную поверхность фарфоровой чаши.

Выпаривание производится при помощи водяной, песочной бани или газовой горелки через асбестовую прокладку.

Внутренняя и наружная поверхности чаши, за исключением верхней кромки, покрыты глазурью.

Изготавливаются по ГОСТ 9147-80.

Условное обозначение при заказе: «Чаша выпарительная фарфоровая № ____, ГОСТ 9147-80

Технические характеристики

Наименование величины	Обозначение	Номера чаш							
		1	2	3	4	5	6	7	8
		расчетная емкость в мл							
		25	50	100	150	250	450	850	1500
Диаметр, мм	<i>D</i>	62 \pm 2	77 \pm 2	97 \pm 3	107 \pm 3	123 \pm 3	163 \pm 5	205 \pm 5	265 \pm 7
Высота, мм	<i>H</i>	25 \pm 1	30 \pm 1	35 \pm 1	40 \pm 1	50 \pm 2	55 \pm 2	60 \pm 2	75 \pm 2

Фарфоровая посуда - Чаша выпарительная №7 D 205мм, V=850мл

Описание

Артикул: Выпарительные чаши применяются для выпаривания до сухого остатка жидкостей нейтрального, щелочного и кислого характера,

не оказывающих разрушительного действия на глазурованную поверхность фарфоровой чаши.

Выпаривание производится при помощи водяной, песочной бани или газовой горелки через асбестовую прокладку.

Внутренняя и наружная поверхности чаши, за исключением верхней кромки, покрыты глазурью.

Изготавливаются по ГОСТ 9147-80.

Условное обозначение при заказе: «Чаша выпарительная фарфоровая № ____, ГОСТ 9147-80

Технические характеристики

Наименование величины	Обозначение	Номера чаш							
		1	2	3	4	5	6	7	8
		расчетная емкость в мл							
		25	50	100	150	250	450	850	1500
Диаметр, мм	<i>D</i>	62 \pm 2	77 \pm 2	97 \pm 3	107 \pm 3	123 \pm 3	163 \pm 5	205 \pm 5	265 \pm 7
Высота, мм	<i>H</i>	25 \pm 1	30 \pm 1	35 \pm 1	40 \pm 1	50 \pm 2	55 \pm 2	60 \pm 2	75 \pm 2

Фарфоровая посуда - Чаша выпарительная №8 D 265мм, V=1500мл

Описание

Артикул: Выпарительные чаши применяются для выпаривания до сухого остатка жидкостей нейтрального, щелочного и кислого характера,

не оказывающих разрушительного действия на глазурованную поверхность фарфоровой чаши.

Выпаривание производится при помощи водяной, песочной бани или газовой горелки через асбестовую прокладку.

Внутренняя и наружная поверхности чаши, за исключением верхней кромки, покрыты глазурью.

Изготавливаются по ГОСТ 9147-80.

Условное обозначение при заказе: «Чаша выпарительная фарфоровая № ____, ГОСТ 9147-80

Технические характеристики

Наименование величины	Обозначение	Номера чаш							
		1	2	3	4	5	6	7	8
		расчетная емкость в мл							
		25	50	100	150	250	450	850	1500
Диаметр, мм	<i>D</i>	62±2	77±2	97±3	107±3	123±3	163±5	205±5	265±7
Высота, мм	<i>H</i>	25±1	30±1	35±1	40±1	50±2	55±2	60±2	75±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