

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
 Иркутск (395)279-98-46  
 Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://vt.nt-rt.ru> || [vst@nt-rt.ru](mailto:vst@nt-rt.ru)

## ЕМКОСТИ ДЛЯ ОБРАЗЦОВ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ



ПАРАМЕТРЫ	GN1/6 0,9 л.	GN1/3 2,8 л.	GN1/6 1,4 л.	GN1/2 2,8 л.	GN1/1 12,9 л.	GN1/1 19,4 л. С РУЧКАМИ
Габаритные размеры, мм (Длина x Ширина x Высота)	176x164x65	327x176x65	176x164x100	327x265x40	530x325x100	530x325x150
Объем, л	0,9	2,8	1,4	2,8	12,9	19,4
Рекомендуется для применения со следующим оборудованием	<a href="#">ВКМД 6</a> <a href="#">ИВ 1</a> <a href="#">ИВ 3</a> <a href="#">ИВ 3М</a> <a href="#">ИП 1</a>	<a href="#">ЩД 6</a> <a href="#">ИД 175</a> <a href="#">ИД 200</a>	<a href="#">РМ 120М</a> <a href="#">ИД 175М</a> <a href="#">ИД 65</a>	<a href="#">ИВУ</a>	<a href="#">ИД 175</a> <a href="#">ИД 200</a> <a href="#">ИД 250</a> <a href="#">ДВГ 200x125</a>	<a href="#">ЩД 10</a> <a href="#">ЩД 15</a>
Материал	Нержавеющая сталь					

### ОТРАСЛИ ПРИМЕНЕНИЯ



Горнодобывающая



Металлургическая



Строительная



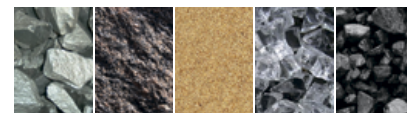
Химическая



Фармацевтическая

### ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

Руда, уголь, керамика, полимеры, торф, злаки, кофе, цемент, пигменты, мука, сахарная пудра, орехи, растительные травы.



### Состав комплекта:

Емкость с крышкой GN1/6 0,9 л.

Емкость с крышкой GN1/6 1,4 л.

Емкость с крышкой GN1/3 2,8 л.

Емкость с крышкой GN1/2 2,8 л.

Емкость с крышкой GN1/1 12,9 л.

Емкость с крышкой GN1/1 19,4 л. с ручками

## ОПИСАНИЕ УСТРОЙСТВА

Емкости для образцов предназначены для хранения, складирования, транспортировки образцов материалов после дробления

(измельчения) или между этапами измельчения. Объемы емкостей подобраны с учетом объема приемной емкости

оборудования, а также удобства использования с размольными гарнитурами. Благодаря наличию крышки с фигурным краем, обеспечивается плотность посадки крышки на саму емкость, что уменьшается риск потери пробы или ее заражения в процессе хранения и транспортировки. Помимо этого, емкости можно складировать вертикально друг на друга.

Материал емкостей – нержавеющая сталь – позволяет использовать их как с горными породами, рудой, углем и т.д., так и в пищевой и фармацевтической промышленности. Конфигурация емкости позволяет хранить пробы и материалы в том числе в сухом тонкодисперсном или в жидком (растворенном в жидкости) состоянии. А отсутствие швов и углов облегчает пересыпание (переливание) пробы из емкости и облегчает ее последующую очистку.

Емкости подобраны с учетом размеров и веса размольных гарнитур. Так, при пересыпании пробы из чаши ИВ 1 (ИВ 3) при использовании емкости GN 1/6 объемом 0,9 л., емкостью накрывают чашу в сборе, затем переворачивают емкость с чашей в сборе, после поднимают чашу и ролик с кольцом и накрывают емкость крышкой. Таким образом минимизируется риск потери пробы.



Емкость объемом 0,9 л.



Емкость объемом 12,9 л.



Емкость с ручкам объемом 19,4 л.

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93