

# Чашки из нержавеющей стали ИЗМЕРКОМ Ч100Н

## Технические характеристики

Алматы (7273)495-231	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тольятти (8482)63-91-07
Ангарск (3955)60-70-56	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Архангельск (8182)63-90-72	Иркутск (395)279-98-46	Мурманск (8152)59-64-93	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Астрахань (8512)99-46-04	Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саранск (8342)22-96-24	Тюмень (3452)66-21-18
Барнаул (3852)73-04-60	Калининград (4012)72-03-81	Нижегород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Ульяновск (8422)24-23-59
Белгород (4722)40-23-64	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Благовещенск (4162)22-76-07	Кемерово (3842)65-04-62	Ноябрьск (3496)41-32-12	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Новосибирск (383)227-86-73	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Владивосток (423)249-28-31	Коломна (4966)23-41-49	Омск (3812)21-46-40	Смоленск (4812)29-41-54	Чебоксары (8352)28-53-07
Владикавказ (8672)28-90-48	Кострома (4942)77-07-48	Орел (4862)44-53-42	Сочи (862)225-72-31	Челябинск (351)202-03-61
Владимир (4922)49-43-18	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Ставрополь (8652)20-65-13	Череповец (8202)49-02-64
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Сыктывкар (8212)25-95-17	Чита (3022)38-34-83
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Петрозаводск (8142)55-98-37	Тамбов (4752)50-40-97	Якутск (4112)23-90-97
Воронеж (473)204-51-73	Курган (3522)50-90-47	Псков (8112)59-10-37	Сургут (3462)77-98-35	Ярославль (4852)69-52-93
Екатеринбург (343)384-55-89	Липецк (4742)52-20-81	Пермь (342)205-81-47	Тверь (4822)63-31-35	
Россия (495)268-04-70	Казахстан (772)734-952-31	Киргизия (996)312-96-26-47		

# Чашки из нержавеющей стали Ч100Н

Чашка из нержавеющей стали Ч100Н используется при исследовании проб по ГОСТ 33389.

Металлическая цилиндрическая чашка с плоским дном внутренним диаметром (100±1) мм и высотой (10±0,5) мм, толщиной стенок (1±0,1) мм из нержавеющей стали 12Х18Н.



Используется:

- при исследованиях по ГОСТ 33389-2015.

Позволяет произвести точное взвешивание, избежав изменения веса гигроскопичного вещества из-за абсорбции воды.

Применяется в лабораториях широкого профиля: строительных, горнодобывающих, пищевых, зерновых, химических.

Выполнена из нержавеющей стали 12Х18Н.

При заказе указывается префикс названия, размер(диаметр, высота, мм), маркировка(если требуется).

Например: Ч100Н (Чашка диаметр-102 мм, высота-11 мм, без маркировки).

## Технические характеристики:

Диаметр, мм	102
Высота стакана, мм	12
Префикс названия	Ч
Серийно выпускаемые	Ч100
Объем, мл	78

Масса - 83 г

Модель: Ч100Н

<a href="#">Алматы (7273)495-231</a>	<a href="#">Иваново (4932)77-34-06</a>	<a href="#">Магнитогорск (3519)55-03-13</a>	<a href="#">Ростов-на-Дону (863)308-18-15</a>	<a href="#">Тольятти (8482)63-91-07</a>
<a href="#">Ангарск (3955)60-70-56</a>	<a href="#">Ижевск (3412)26-03-58</a>	<a href="#">Москва (495)268-04-70</a>	<a href="#">Рязань (4912)46-61-64</a>	<a href="#">Томск (3822)98-41-53</a>
<a href="#">Архангельск (8182)63-90-72</a>	<a href="#">Иркутск (395)279-98-46</a>	<a href="#">Мурманск (8152)59-64-93</a>	<a href="#">Самара (846)206-03-16</a>	<a href="#">Тула (4872)74-02-29</a>
<a href="#">Астрахань (8512)99-46-04</a>	<a href="#">Казань (843)206-01-48</a>	<a href="#">Набережные Челны (8552)20-53-41</a>	<a href="#">Саранск (8342)22-96-24</a>	<a href="#">Тюмень (3452)66-21-18</a>
<a href="#">Барнаул (3852)73-04-60</a>	<a href="#">Калининград (4012)72-03-81</a>	<a href="#">Нижний Новгород (831)429-08-12</a>	<a href="#">Санкт-Петербург (812)309-46-40</a>	<a href="#">Ульяновск (8422)24-23-59</a>
<a href="#">Белгород (4722)40-23-64</a>	<a href="#">Калуга (4842)92-23-67</a>	<a href="#">Новокузнецк (3843)20-46-81</a>	<a href="#">Саратов (845)249-38-78</a>	<a href="#">Улан-Удэ (3012)59-97-51</a>
<a href="#">Благовещенск (4162)22-76-07</a>	<a href="#">Кемерово (3842)65-04-62</a>	<a href="#">Ноябрьск (3496)41-32-12</a>	<a href="#">Севастополь (8692)22-31-93</a>	<a href="#">Уфа (347)229-48-12</a>
<a href="#">Брянск (4832)59-03-52</a>	<a href="#">Киров (8332)68-02-04</a>	<a href="#">Новосибирск (383)227-86-73</a>	<a href="#">Симферополь (3652)67-13-56</a>	<a href="#">Хабаровск (4212)92-98-04</a>
<a href="#">Владивосток (423)249-28-31</a>	<a href="#">Коломна (4966)23-41-49</a>	<a href="#">Омск (3812)21-46-40</a>	<a href="#">Смоленск (4812)29-41-54</a>	<a href="#">Чебоксары (8352)28-53-07</a>
<a href="#">Владикавказ (8672)28-90-48</a>	<a href="#">Кострома (4942)77-07-48</a>	<a href="#">Орел (4862)44-53-42</a>	<a href="#">Сочи (862)225-72-31</a>	<a href="#">Челябинск (351)202-03-61</a>
<a href="#">Владимир (4922)49-43-18</a>	<a href="#">Краснодар (861)203-40-90</a>	<a href="#">Оренбург (3532)37-68-04</a>	<a href="#">Ставрополь (8652)20-65-13</a>	<a href="#">Череповец (8202)49-02-64</a>
<a href="#">Волгоград (844)278-03-48</a>	<a href="#">Красноярск (391)204-63-61</a>	<a href="#">Пенза (8412)22-31-16</a>	<a href="#">Сыктывкар (8212)25-95-17</a>	<a href="#">Чита (3022)38-34-83</a>
<a href="#">Вологда (8172)26-41-59</a>	<a href="#">Курск (4712)77-13-04</a>	<a href="#">Петрозаводск (8142)55-98-37</a>	<a href="#">Тамбов (4752)50-40-97</a>	<a href="#">Якутск (4112)23-90-97</a>
<a href="#">Воронеж (473)204-51-73</a>	<a href="#">Курган (3522)50-90-47</a>	<a href="#">Псков (8112)59-10-37</a>	<a href="#">Тверь (4822)63-31-35</a>	<a href="#">Ярославль (4852)69-52-93</a>
<a href="#">Екатеринбург (343)384-55-89</a>	<a href="#">Липецк (4742)52-20-81</a>	<a href="#">Пермь (342)205-81-47</a>		
	<a href="#">Россия (495)268-04-70</a>	<a href="#">Казахстан (772)734-952-31</a>	<a href="#">Киргизия (996)312-96-26-47</a>	