

Professional  
Powder Equipment  
Manufacturer

# TENCAN

## Product Brochure



Powder  
Equipment



Milling  
Technology



Powder  
Materials



■ СТАКАН ПЛАНЕТАРНОЙ ШАРОВОЙ МЕЛЬНИЦЫ

## Планетарная мельница с банкой из нержавеющей стали 304

Планетарная мельница с банкой из нержавеющей стали 304 для размолла металлических и неметаллических материалов. Широкое применение в лабораториях и промышленности. Возможность изготовления вакуумных банок под заказ.

<https://www.planetaryballmills.com/ru/products/grinding-series/planetary-ball-mill-jar/304-stainless-steel-planetary-mill-jar.html>

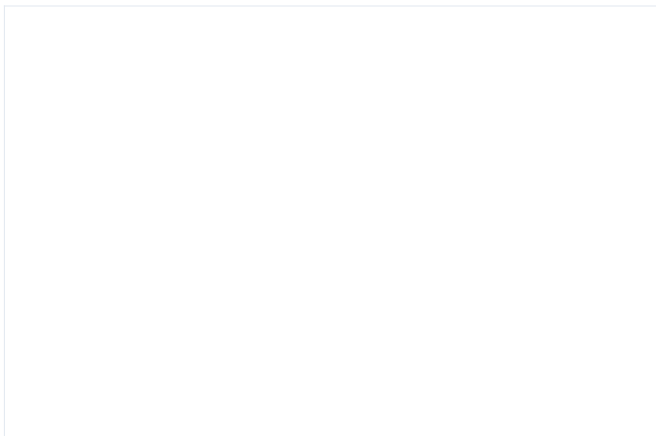
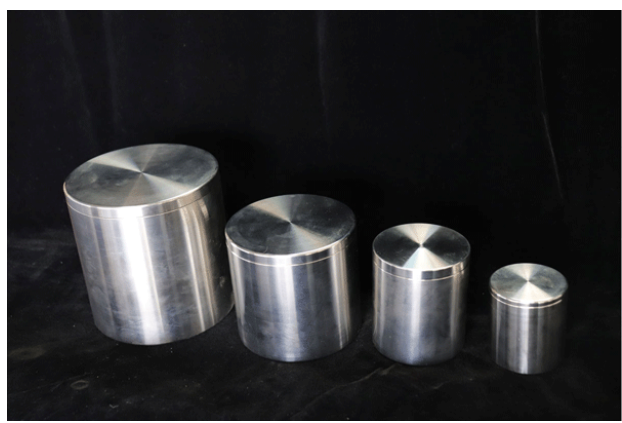


TENCAN POWDER

## Обзор продукта

Планетарная мельница с банкой из нержавеющей стали 304 для размола металлических и неметаллических материалов. Широкое применение в лабораториях и промышленности. Возможность изготовления вакуумных банок под заказ.





## Описание продукта

Банки шаровых мельниц из нержавеющей стали являются наиболее широко используемыми размольными стаканами и обычно используются для измельчения металлических и неметаллических материалов. Различные модели вакуумных резервуаров также могут быть изготовлены по индивидуальному заказу в соответствии с требованиями заказчика.

Бак шаровой мельницы из нержавеющей стали представляет собой резервуар из нержавеющей стали 304. Обычно используемые спецификации включают толщину стенок 8 мм и 4 мм. Его можно использовать с планетарными шаровыми мельницами нашего производства, а также с планетарными шаровыми мельницами других производителей.

Баки шаровых мельниц из нержавеющей стали могут широко использоваться в производстве драгоценных металлов, электронных материалов, магнитных материалов, цветных покрытий и других отраслей промышленности. Предоставленный вам резервуар шаровой мельницы из нержавеющей стали герметизируется с помощью разумных и уникальных инструментов для горловины резервуара. Он легко запечатывается, плотно закрывается, имеет красивую форму, прочен и долговечен. Во время использования не будет никаких зазоров, утечек, мертвых углов и других нежелательных явлений, и он может обрабатывать сверхтонкие материалы с узким распределением крупности за короткое время.



## Технические параметры

### Параметры шаровой мельницы из нержавеющей стали барабанного типа:

Технические характеристики модели	Внешний диаметр (мм)	Внутренний диаметр (мм)	Высота (мм)
500ML	88	82	144
1L	106	100	172
2L	131	124	206
3L	158	152	217
5L	178	172	269
10L	243	233	307
15L	271	263	347

## Параметры резервуара планетарной шаровой мельницы из нержавеющей стали:

Технические характеристики модели	Внешний диаметр (мм)		Внутренний диаметр (мм)		Высота (мм)	
	толстая стена	тонкая стена	толстая стена	тонкая стена	толстая стена	тонкая стена
50ML	48	/	38	/	54	/
100ML	62	/	48	/	72	/
250ML	87	/	71	/	83	/
500ML	106	88	90	81	108	110
1L	131	107	115	100	118	140
1.5L	131	132	115	125	158	140
2L	157	132	141	125	148	181
2.5L	157	158	141	151	183	156
3L	157	158	141	151	213	186
4L	178	179	162	170	213	188
5L	192	/	182	/	209	/
10L	243	/	232	/	259	/
15L	271	/	261	/	295	/
20L	320	/	310	/	284	/
25L	320	/	310	/	347	/

Различные размеры могут быть настроены в соответствии с потребностями клиента.

## Особенности продукта

1. Научный дизайн, соответствующий соотношению диаметров резервуара шаровой мельницы.
2. Изысканная технология производства и обработки, сверхвысокое качество поверхности.
3. Используйте стандартную отечественную нержавеющую сталь 304, 316L и другую нержавеющую сталь, устойчивую к кислотам и щелочам.
4. Хорошие характеристики уплотнения.
5. Мы можем предложить вам множество решений.

## Аксессуары и индивидуальная настройка

### Аксессуары

Размольные стаканы, нагревательные элементы, держатели образцов, модули управления и другие совместимые аксессуары могут быть выбраны в соответствии с конфигурацией продукта.

### Индивидуальная настройка

По вопросам напряжения, емкости, размера камеры, технологической температуры или требований применения свяжитесь с TENCAN для подбора подходящей конфигурации.