

Professional  
Powder Equipment  
Manufacturer



Powder  
Equipment



Milling  
Technology



Powder  
Materials

# TENCAN

## Product Brochure



СЕРИЯ БАРАБАННЫХ ШАРОВЫХ МЕЛЬНИЦ

## Просеивающая шаровая мельница

MS

Просеивающая шаровая мельница для одновременного измельчения и просеивания. Непрерывная подача, автоматический отбор готового продукта.

<https://www.planetaryballmills.com/ru/products/grinding-series/drum-ball-mill/screening-ball-mill.html>



**TENCAN**

— TENCAN POWDER —

## Обзор продукта

Просеивающая шаровая мельница для одновременного измельчения и просеивания.  
Непрерывная подача, автоматический отбор готового продукта.





## Описание продукта

Сортировочный стан (сортировочный стан) Он состоит из барабана шаровой мельницы, системы сит, системы подачи и системы сбора. Материал можно измельчить и просеять в процессе шаровой мельницы. После того, как материал достигает размера частиц, он отсеивается системой сит. Отсеянный материал собирается системой сбора и непрерывно подается через систему подачи. Что касается материалов, то измельчительно-сортировочная машина особенно подходит для материалов, которые необходимо измельчить до определенного размера частиц. Например, если вы хотите получить материалы определенного диапазона, например, 200-300 меш, то шлифовально-сортировочная машина очень подойдет. Кроме того, измельчительно-сортировочная машина также значительно повышает эффективность измельчения и сокращает ненужное повторное измельчение в шарах.



Сортировочный стан (сортировочный стан) Как правило, он настраивается в соответствии с требованиями заказчика, и заказчик предоставляет диапазон размеров частиц дробления, объем дробильного бункера и материал дробильного бункера, необходимые для дробильно-сортировочной машины.



## Технические параметры

модель	Скорость преобразования частоты (об/мин) ±3	Мотор (кВт)	Серия двигателя	Напряжение	Грузоподъемность л	Разгрузочное отверстие находится над землей	Вес оборудования	Размер бочки мельницы	Габаритные размеры (справочные размеры), мм
MS-30	10-72	1.5	4	Однофазный 220 В	10	480mm	Около 290 кг	Φ320x420x5 мм	1690x650x1360
MS-60	10-68	2.2		Трехфазный 380 В	20	580mm	Около 350 кг	Φ382x580x6 мм	1856x700x1500
MS-100	10-58	3		Трехфазный 380 В	33	530mm	Около 445 кг	Φ455x610x8 мм	1910x700x1500
MS-200	10-58	5.5		380V	66	~	~	~	Около 2200x820x1600

## Принцип работы

Сортировочный стан (сортировочный стан) При работе мелющие тела и материалы в цилиндре поднимаются на определенную высоту при вращении цилиндра. Под действием силы тяжести они отрываются от стенки цилиндра и падают по параболе. Материалы измельчаются под воздействием мелющих тел, а также трения и сдвига, вызванных перекачиванием и скольжением мелющих тел. Шлифовальные и сортировочные машины могут широко использоваться в электронных материалах, магнитных материалах, биомедицине, суспензиях керамической глазури, неметаллических минералах, новых материалах и других отраслях промышленности.

## 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.