

# УДАРНАЯ ПРОСЕИВАЮЩАЯ МАШИНА AS 200 TAP



**Аналитическая просеивающая машина AS 200 tap** используются для исследований и разработки, контроля качества сырья и готовой продукции, а также в контроле производственной деятельности. Горизонтальное циркуляционное движение с вертикальными ударами позволяет проводить **ситовой анализ определенных продуктов**, таких как активированный уголь, абразивные материалы, металлические порошки, специи и алмазы **в соответствии с требованиями соответствующих стандартов**.

## ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

абразивы, активированный уголь, алмазы, специи, уголь, цемент, ...

## ПРЕИМУЩЕСТВА ОБОРУДОВАНИЯ

- | Горизонтальное циркуляционное движение с вертикальными ударами
- | Не требует технического обслуживания
- | Подходит для сухого отсева
- | Отличная эффективность анализа даже с небольшими временами отсева
- | Высота колонны сит до 350 мм
- | Цифровая установка времени
- | Простота эксплуатации, эргономичный дизайн
- | incl. software EasySieve for control through RS232 serial interface, easy evaluation and documentation of results
- | Соответствует всем требованиям к средствам измерения согласно ISO 9001

## ОСОБЕННОСТИ

<b>Применения</b>	разделение, фракционирование, определение размеров частиц
<b>Область применения</b>	биология, геология / металлургия, машиностроение / электроника, медицина / фармацевтика, окружающая среда / переработка, пищевая промышленность, сельское хозяйство, стекло / керамика, строительные материалы, химия / пластмассы
<b>Исходный материал</b>	порошки, сыпучие материалы
<b>Диапазон измерений*</b>	20 мкм - 25 мм
<b>Движение материала</b>	горизонтальное циркуляционное движение с вертикальными ударами
<b>Максимальное количество материала</b>	3 кг
<b>Максимальное кол-во фракций</b>	7 / 13
<b>Максимальная масса комплекта сит</b>	6 кг
<b>Задание скорости</b>	280 об/мин
<b>Число ударов</b>	150 ударов/мин
<b>Дисплей времени</b>	цифровой, 1 - 99 мин
<b>Возможность сухого отсева</b>	да
<b>Возможность мокрого отсева</b>	нет
<b>Серийный интерфейс</b>	да
<b>Возможность калибровки</b>	нет
<b>Диаметр сит</b>	200 мм / 203 мм (8")
<b>Макс. высота колонны сит</b>	380 mm
<b>Степень защиты</b>	IP 50
<b>Электропитание</b>	различные напряжения
<b>Тип электросети</b>	1-фазная
<b>Потребляемая мощность</b>	180 Вт
<b>Ш x В x Д</b>	700 x 640 x 450 mm / with sound enclosure cabinet: 700 x 670 x 520 mm
<b>Вес нетто</b>	~ 68 кг / со звукозащитным кожухом: ~ 92 кг

\*в зависимости от исходного материала, конфигурации и настроек прибора

## ПРИНЦИП РАБОТЫ

В AS 200 тар механическое действие прилагается к контрольным ситам в двух измерениях. В дополнение к горизонтальному циркуляционному движению с 280 колебаниями, вертикальное ударное движение с 150 ударами в минуту помогает частицам проходить через ячейки сита. Эта комбинация движений при расसेве имитирует ручной рассев. Число колебаний и ударов не зависит от частоты электроэнергии, что делает результаты анализа на AS 200 тар сопоставимыми во всем мире

**000 «Диаэм»**

**Москва**  
ул. Магаданская, д. 7, к. 3 ■ тел./факс: (495) 745-0508 ■ [sales@dia-m.ru](mailto:sales@dia-m.ru)

[www.dia-m.ru](http://www.dia-m.ru)

**С.-Петербург**  
+7 (812) 372-6040  
[spb@dia-m.ru](mailto:spb@dia-m.ru)

**Новосибирск**  
+7 (383) 328-0048  
[nsk@dia-m.ru](mailto:nsk@dia-m.ru)

**Воронеж**  
+7 (473) 232-4412  
[vrn@dia-m.ru](mailto:vrn@dia-m.ru)

**Йошкар-Ола**  
+7 (927) 880-3676  
[nba@dia-m.ru](mailto:nba@dia-m.ru)

**Красноярск**  
+7 (923) 303-0152  
[krsk@dia-m.ru](mailto:krsk@dia-m.ru)

**Казань**  
+7 (843) 210-2080  
[kazan@dia-m.ru](mailto:kazan@dia-m.ru)

**Ростов-на-Дону**  
+7 (863) 303-5500  
[rnd@dia-m.ru](mailto:rnd@dia-m.ru)

**Екатеринбург**  
+7 (912) 658-7606  
[ekb@dia-m.ru](mailto:ekb@dia-m.ru)

**Кемерово**  
+7 (923) 158-6753  
[kemerovo@dia-m.ru](mailto:kemerovo@dia-m.ru)

**Армения**  
+7 (094) 01-0173  
[armenia@dia-m.ru](mailto:armenia@dia-m.ru)

