



Желобчатый делитель проб (RS)

Контактная информация.

Mark & Wedell . Oldenvej 5 . 3490 Квистгаард . Дания .
[+45 49139822 . m-w@mark-wedell.com . \[www.mark-wedell.com\]\(http://www.mark-wedell.com\)](mailto:m-w@mark-wedell.com)

Для чего предназначен?



Желобчатый делитель проб (RS) предназначен для неавтоматического репрезентативного деления проб сухого, гранулированного или порошкообразного материала объемом 1-20 литров. Может применяться как в производственных условиях, так и в лаборатории, для получения дозированных субпроб, используемых в последующей подготовке.

- Благодаря такому желобовому делению субпроб, RS обеспечивает большую точность, чем все другие механические процессы.
- RS может применяться как в производственных условиях, так и в лаборатории, для быстрого и эффективного деления образцов на дозированные субпробы, используемые в последующей подготовке.
- Легко поддается очистке, простой в обслуживании и эксплуатации.

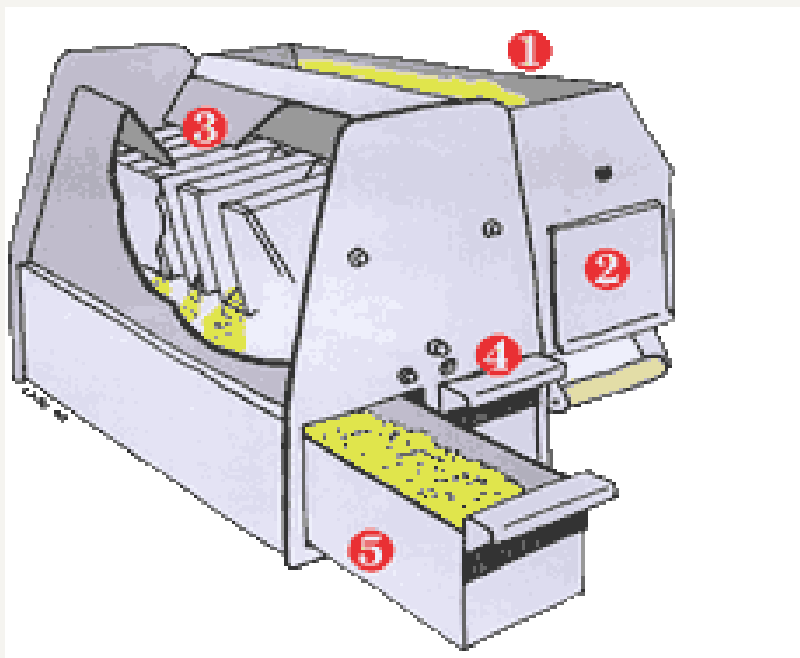
Контактная информация.

Mark & Wedell . Oldenvej 5 . 3490 Квистгаард . Дания .
[+45 49139822 . m-w@mark-wedell.com . \[www.mark-wedell.com\]\(http://www.mark-wedell.com\)](mailto:m-w@mark-wedell.com)

Принцип работы.

RS состоит из шарнирной опоры, загрузочного лотка, делительного блока и двух пробосборников. Материал поступает в два пробосборника по желобкам, расположенным друг напротив друга. С каждым последующим делением, подаваемый объем делится пополам до тех пор, пока не будет получено необходимое количество образца. Желобковое деление - залог надежных результатов анализа.

Чертеж.



- 1) Контейнер для загрузочного лотка
- 2) Загрузочный лоток
- 3) Делительный блок
- 4) Пробосборник
- 5) Пробосборник

Контактная информация.

Mark & Wedell . Oldenvej 5 . 3490 Квистгаард, Дания .
+45 49139822 . m-w@mark-wedell.com . www.mark-wedell.com

Какие применяются стандарты?

Работа оборудования и системы отбора проб M&W JAWO Sampling регламентируется утверждёнными международными стандартами по материалам, такими как ISO, ASME, ГОСТ, EN а также DS3077 (2013). Все пробоотборочное оборудование и системы предназначены соответствовать принципам, изложенным в Теории отбора проб (ТОП), и дают нашим Заказчикам надежные сведения о характеристиках материалов, таких как содержание влаги, гранулометрический состав, пропорции минералов и крупность, необходимых для оценки их коммерческих, эксплуатационных и технических параметров.

Информация о M&W.



Mark & Wedell A/S (M&W) – международная компания по разработке и производству механического и электрического оборудования. M&W поставляет оборудование все большему количеству заказчиков во всем мире в горнодобывающей, минеральной, металлургической и энергетической отраслях, а также в сфере фундаментальных научных исследований.

Мы разрабатываем, проектируем и производим высококачественное механическое и электрическое оборудование, приборы и системы. Наша торговая марка JAWO и технические разработки, за более 40 лет опыта, – широко известны на соответствующих рынках и среди наших заказчиков.

Контактная информация.

Mark & Wedell . Oldenvej 5 . 3490 Квистгаард, Дания .
[+45 49139822 . m-w@mark-wedell.com . \[www.mark-wedell.com\]\(http://www.mark-wedell.com\)](mailto:m-w@mark-wedell.com)