



## Склад проб - Длинный (SM-L)

### Контактная информация.

Mark & Wedell . Oldenvej 5 . 3490 Квистгаард, Дания .  
[+45 49139822](tel:+4549139822) . [m-w@mark-wedell.com](mailto:m-w@mark-wedell.com) . [www.mark-wedell.com](http://www.mark-wedell.com)

## Для чего предназначен?



Склад проб - Длинный (SM-L) предназначен для автоматического наполнения емкостей материалом проб и хранения готовых проб, после завершения процесса их отбора. SM-L также предотвращает перекрестное загрязнение и потерю влаги взятых проб и выполняет функцию накопителя с несколькими емкостями. Длинное исполнение (SM-L), по сравнению с исполнением SM дает заказчику больше пространства, как для полных, так и для пустых емкостей.

## Каковы преимущества?

- SM-L снабжен несколькими емкостями. Таким образом, заполненные емкости не требуют немедленной механической замены на пустые, что сокращает финансовые и временные затраты.
- В SM-L, по сравнению с исполнением SM, может быть добавлено место для дополнительных емкостей для выполнения всех требований по объему хранения.
- Конструкция предотвращает перекрестное загрязнение и потерю влаги.
- Дверца для обслуживания оснащена защитным выключателем поворотной платформы для безопасного удаления емкостей.

### Контактная информация.

Mark & Wedell . Oldenvej 5 . 3490 Квистгаард, Дания .  
[+45 49139822](tel:+4549139822) . [m-w@mark-wedell.com](mailto:m-w@mark-wedell.com) . [www.mark-wedell.com](http://www.mark-wedell.com)

## Принцип работы.

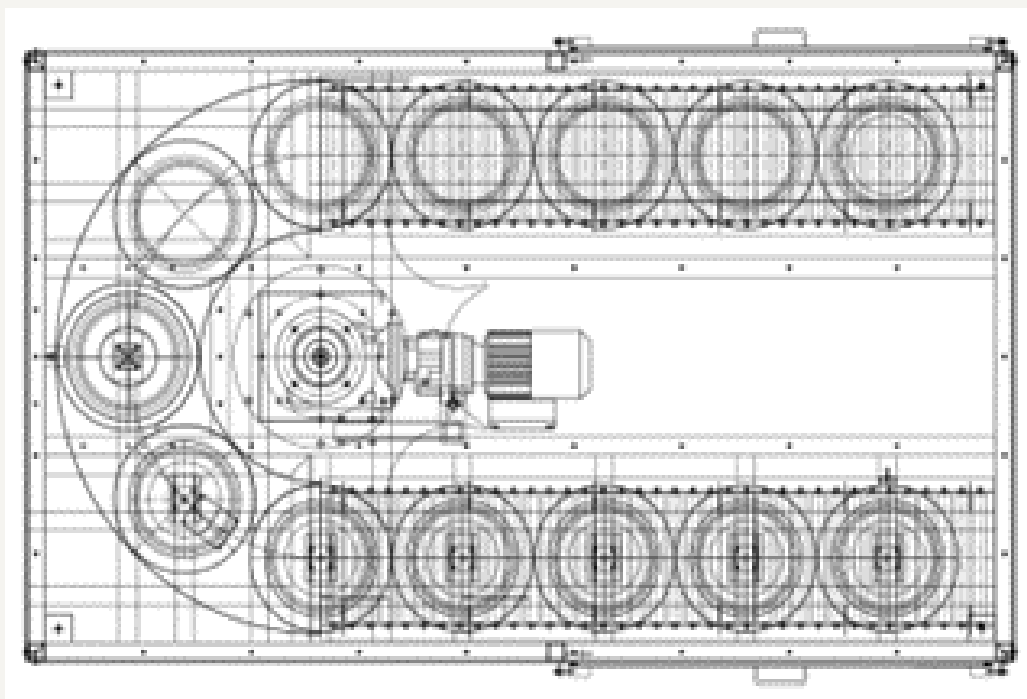
SM-L состоит из поворотной платформы, на которой установлены емкости для проб. Материал поступает через расположенное сверху входное отверстие, а затем падает в определенную емкость. Во избежание просыпания, емкость сначала поднимается по направлению к отверстию. После заполнения емкости образцами, она снова опускается. После этого поворотная платформа автоматически поворачивается, пустая емкость поднимается и готова к наполнению. Версия SM-L включает специально разработанную заднюю панель, которая соединяет одну наклонную роликовую платформу со входом, а другую - с выходом. Это создает линию из емкостей для отбора проб, которая включает как пустые, так и заполненные емкости. Длина устройства и, следовательно, линия отбора проб может быть сделана согласно любым требованиям по количеству емкостей. Заполненные емкости могут быть извлечены вручную через дверцу для обслуживания. Дверца для обслуживания оснащена защитным выключателем поворотной платформы для безопасного удаления емкостей.



### 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)

## Чертеж.



## Какие применяются стандарты?

Работа оборудования и системы отбора проб M&W JAWO Sampling регламентируется утвержденными 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.

### 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)

## Варианты исполнения/ дополнительные функции.

### Дополнительная функция 1

SM-L может поставляться в изоляционной комплектации, с уплотнением емкостей, обеспечивающим их изоляцию.

### Дополнительная функция 2

SML может включать электронную систему идентификации, которая маркирует емкость для обеспечения простого и правильного обращения, с использованием технологии радиочастотной идентификации (RFID).

### Дополнительная функция 3

Устройство SM можно запрограммировать на отслеживание различных партий материала. Таким образом, в емкости А, В и С будет загружен материал из партий А, В и С. Емкости будут перемещаться вперед и назад, для обеспечения попадания партии в соответствующий ковш.

## Информация о M&W.



Mark & Wedell A/S (M&W) – транснациональная 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)