

Интеллектуальная монорельсовая транспортная система «Flextrac»
(Рекламный проспект транспортной системы «Flextrac»)

Дата опубликования: 13.02.2013

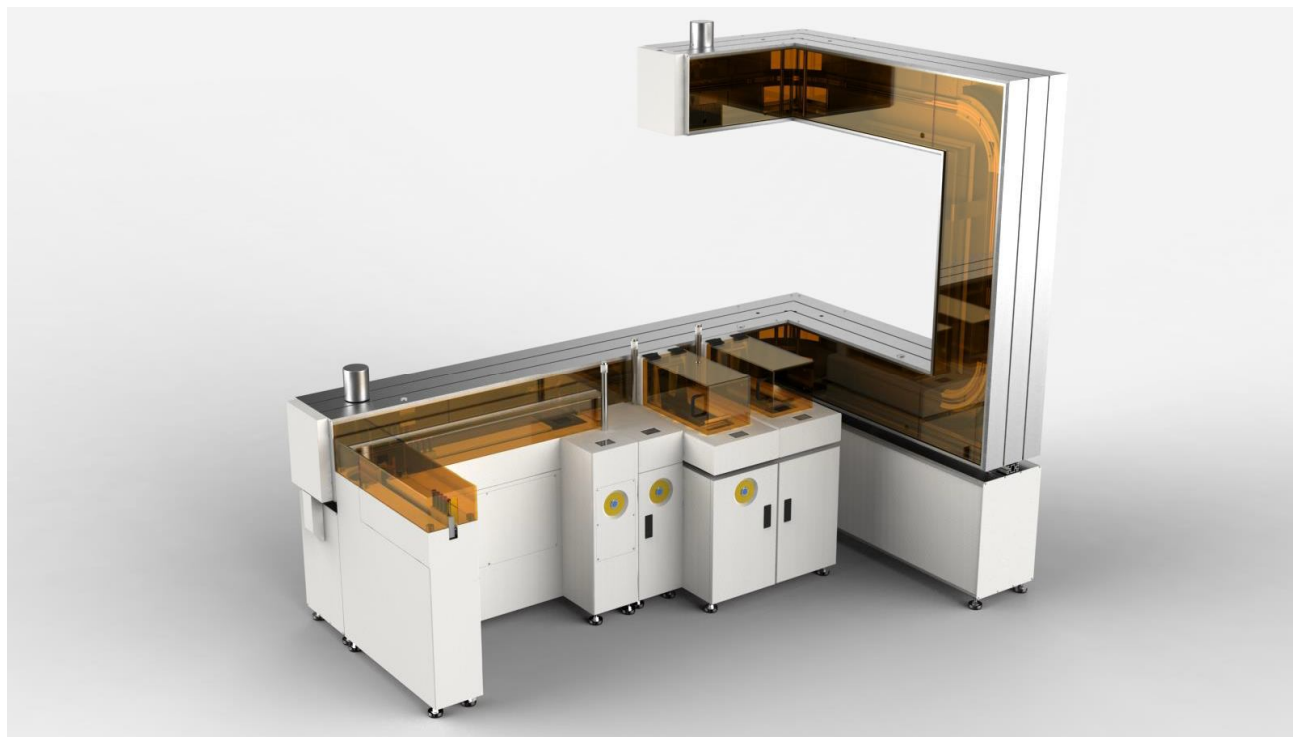
Производитель: Компания «Energium Co. Ltd»

0. Содержание

1. Ознакомление с транспортной системой
2. Основные характеристики
3. Преимущества транспортной системы «Flextrac»
4. Из чего состоит транспортная система «Flextrac»
5. Основные технические характеристики
6. Габаритные размеры

1. Ознакомление с транспортной системой «FLEXTRAC»

- Транспортная система «FLEXTRAC»



Фотография транспортной системы «FLEXTRAC»

1. Ознакомление с транспортной системой «FLEXTRAC»

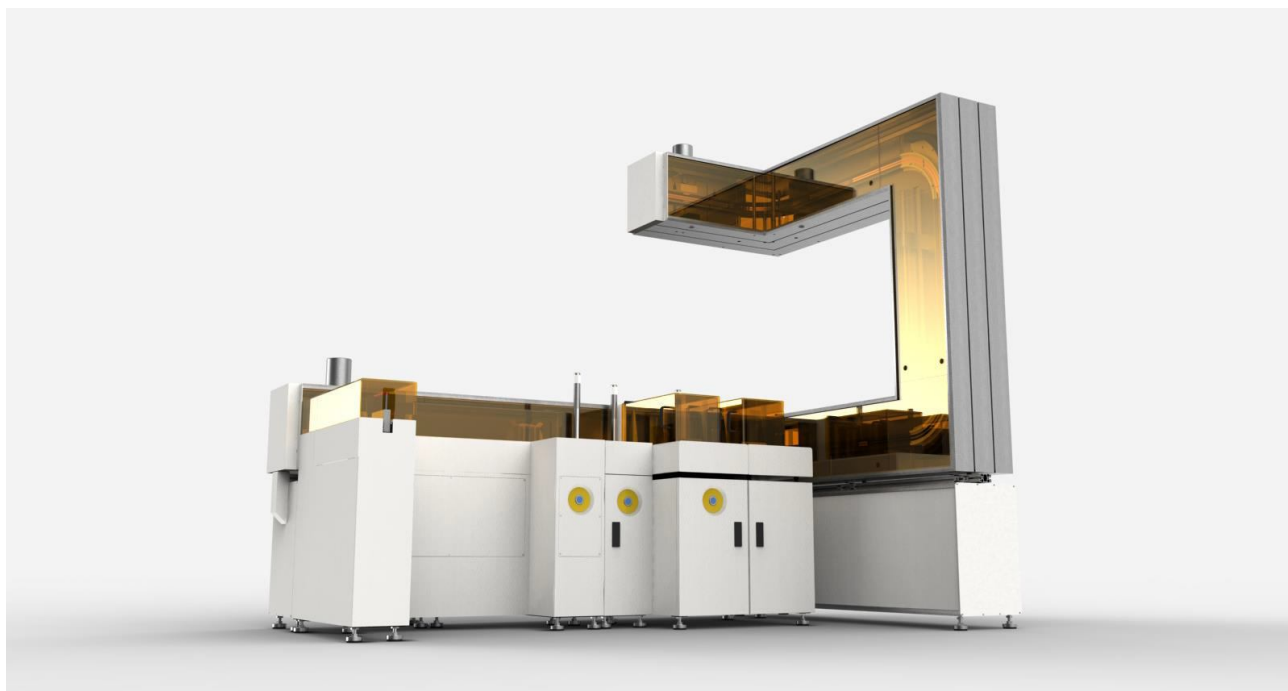
- **Транспортная система «FLEXTRAC»**
- Транспортная система «FLEXTRAC» - уникальная интеллектуальная монорельсовая транспортная система, предназначенная для применения в больницах. Система перемещает пробирки из пункта забора крови в диагностическую лабораторию.



Фотография транспортной системы «FLEXTRAC», находящейся внутри оборудования для флеботомии

2. Основные характеристики

- Простота конструкции и удобство в использовании
- 1) Чем меньше, тем лучше. Обтекаемый современный дизайн.



Фотоснимок транспортной системы «FLEXTRAC»

2. Основные характеристики

- Простота конструкции и удобство в использовании

2) Компактный размер

Увеличение рабочего места благодаря компактному размеру транспортной дорожки



Фотоснимок транспортной системы «FLETRAC»

2. Основные характеристики

- Простота конструкции и удобство в использовании

3) Транспортная тележка с интеллектуальной системой управления

Транспортную систему можно легко отремонтировать, необходимо заменить только транспортную тележку.

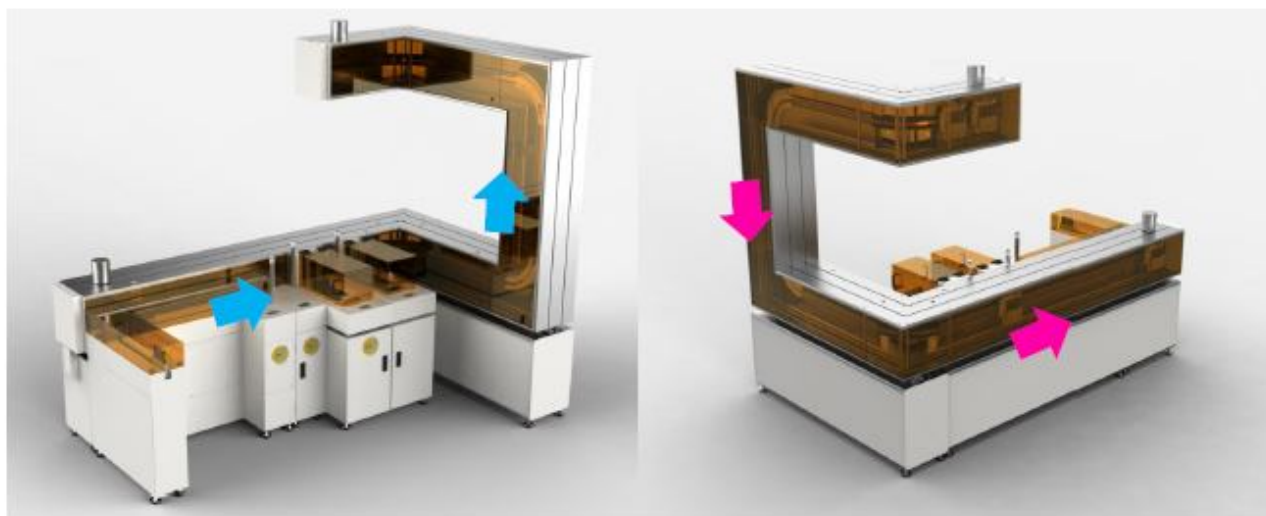


2. Основные характеристики

- Высокая скорость работы

1) Две дорожки

Пустой штатив может быть отправлен обратно назад по второй дорожке.



Вид спереди

Вид сзади

2. Основные характеристики

- Высокая скорость работы
- 2) Скорость продвижения пробирок: 8 метров/в минуту
Своевременное отдельное продвижение пробирок без задержек
(скорость регулируется в зависимости от места расположения транспортной системы)

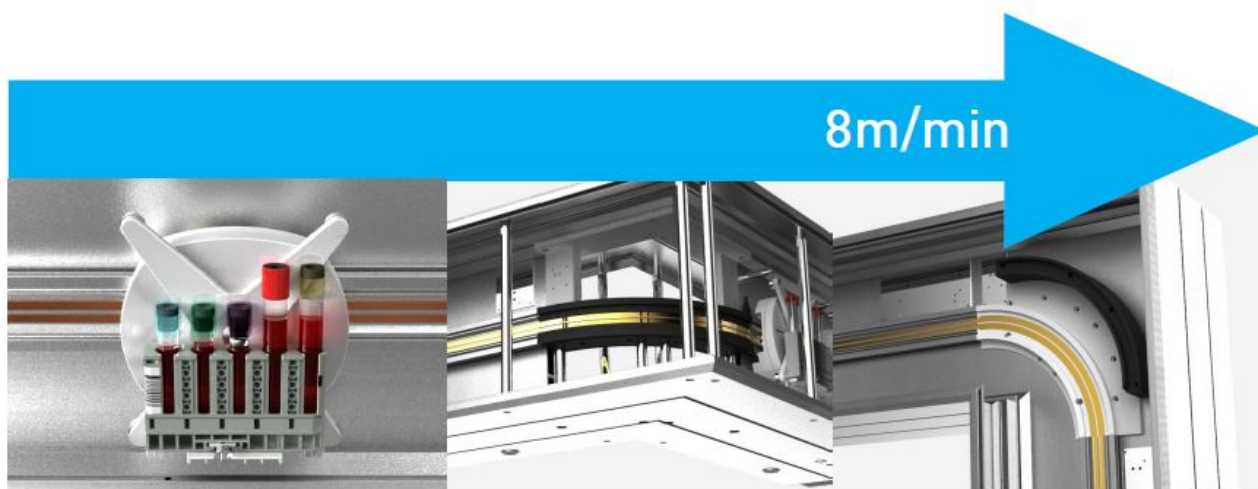


8 метров в минуту

2. Основные характеристики

- Высокая скорость работы
- 4) Своевременное отдельное продвижение пробирок без задержек в любом направлении

8 метров в минуту

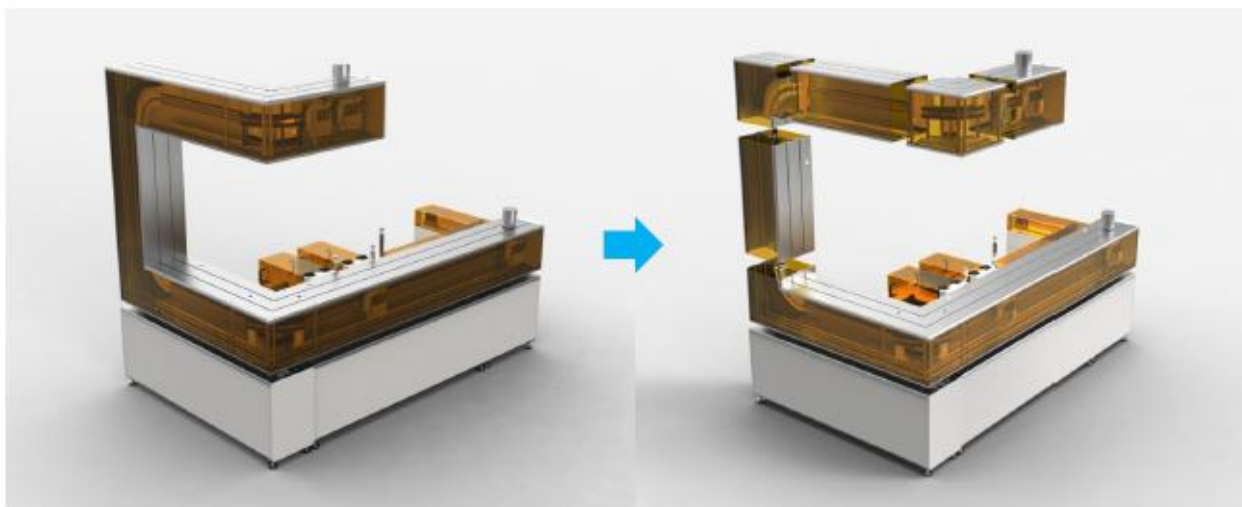


2. Основные характеристики

- Изготовление по специальному заказу

1) Блочная конструкция

Данная транспортная система легко раздвигается и удлиняется с помощью блочных конструкций

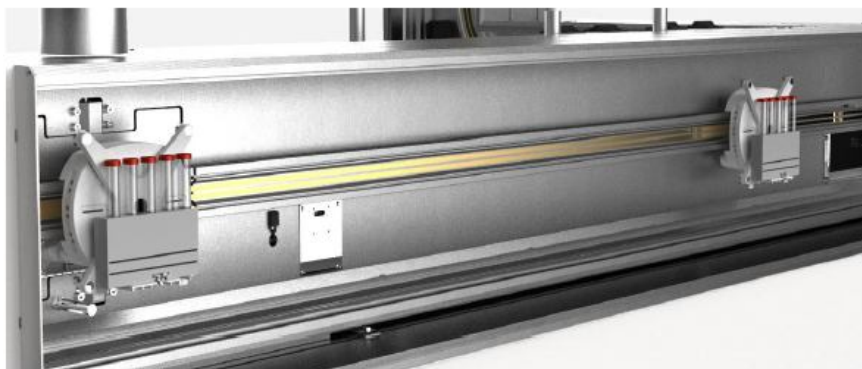


2. Основные характеристики

- Изготовление по специальному заказу

2) Можно установить больше транспортных тележек для ускорения работы

Количество транспортных тележек зависит от места расположения транспортной системы



3. Преимущества транспортной системы «FLEXTRAC»

- Преимущества транспортной системы «FLEXTRAC»

1) Безопасный и быстрый перенос пробирок

Пробы крови (пробирки) быстро переносятся в клинично-диагностическую лабораторию без каких-либо повреждений.



Оборудование для флеботомии

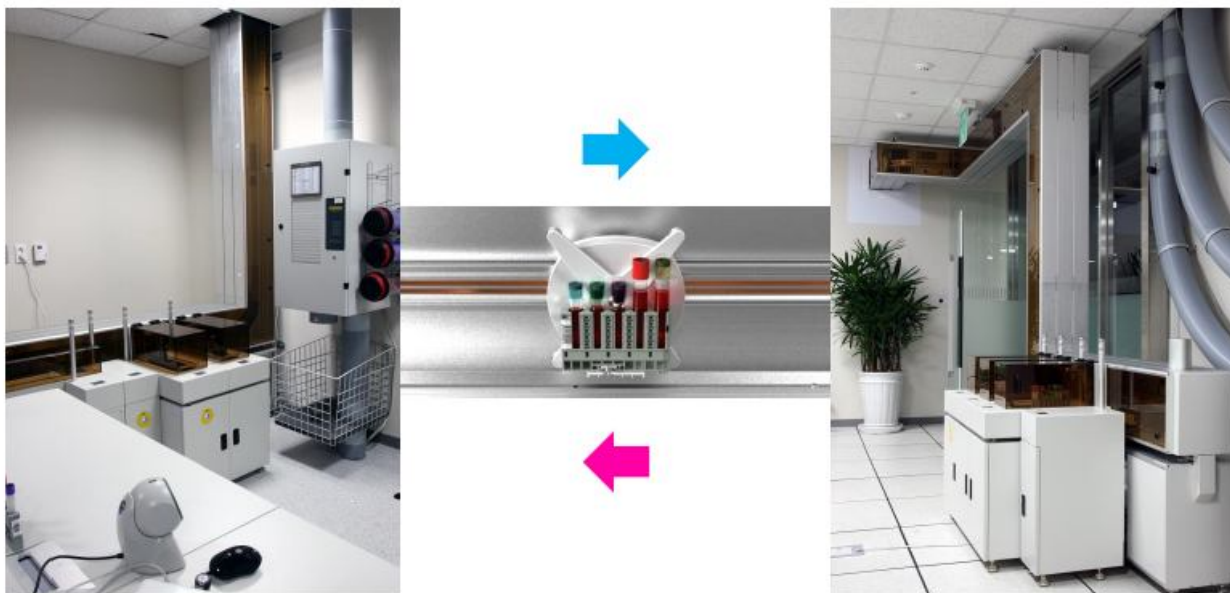
Клинично-диагностическая лаборатория

3. Преимущества транспортной системы «FLEXTRAC»

- Преимущества транспортной системы «FLEXTRAC»

1) Безопасный и быстрый перенос пробирок

Пробы крови (пробирки) быстро переносятся в клинично-диагностическую лабораторию без каких-либо повреждений.



Оборудование для флеботомии

Клинично-диагностическая лаборатория

3. Преимущества транспортной системы «FLEXTRAC»

- Преимущества транспортной системы «FLEXTRAC»

2) Возможность концентрации внимания на главной работе

Флеботомисты смогут сконцентрировать свое внимание на главной работе, временно прекратив работу с транспортной системой «FLEXTRAC» для выполнения других работ.



3. Преимущества транспортной системы «FLEXTRAC»

- Преимущества транспортной системы «FLEXTRAC»

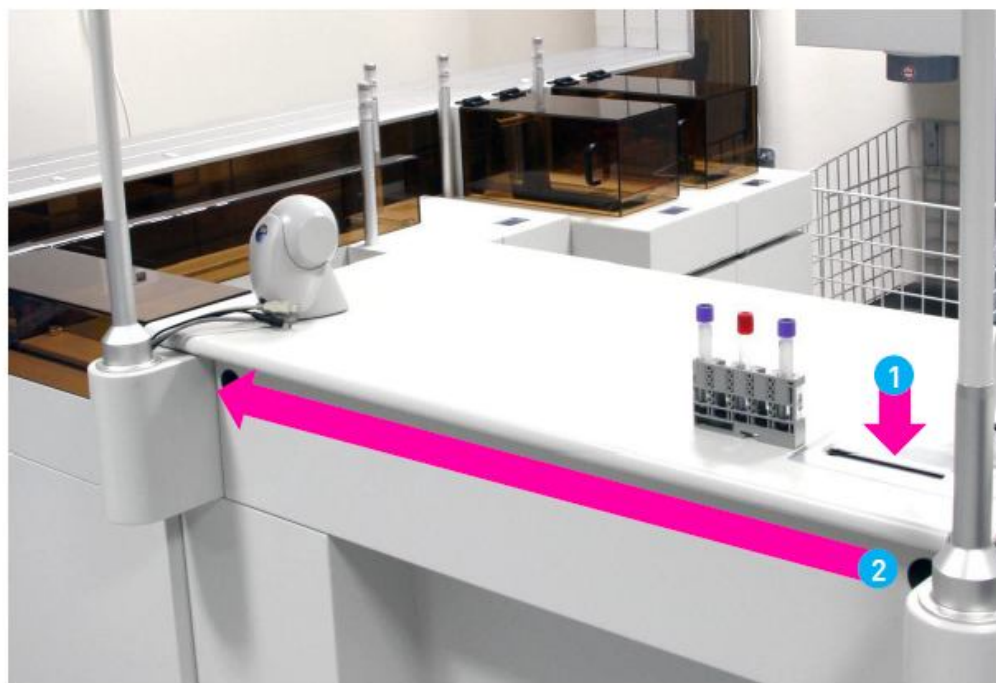
3) Создание хорошей репутации для поликлиники или больницы путем внедрения транспортной системы.



Транспортная система «FLEXTRAC»

4. Из чего состоит транспортная система «FLEXTRAC»

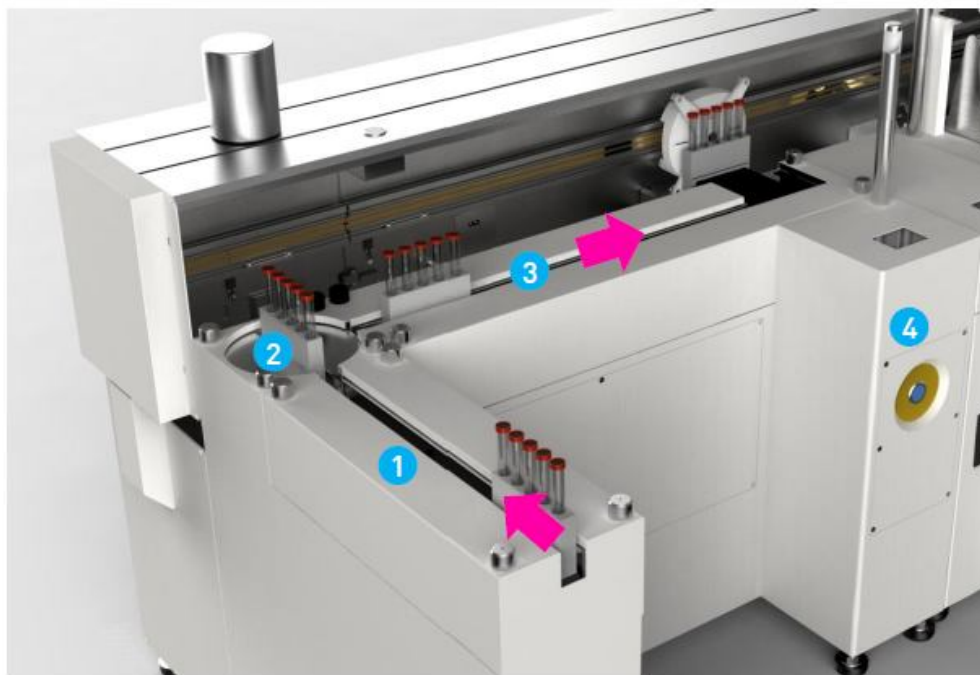
- Транспортер штатива с образцами, находящийся на медицинском рабочем столе, и вставной штатив



- 1) Место расположения вставного штатива
- 2) Место расположения транспортера штатива с образцами, находящегося на медицинском рабочем столе

4. Из чего состоит транспортная система «FLEXTRAC»

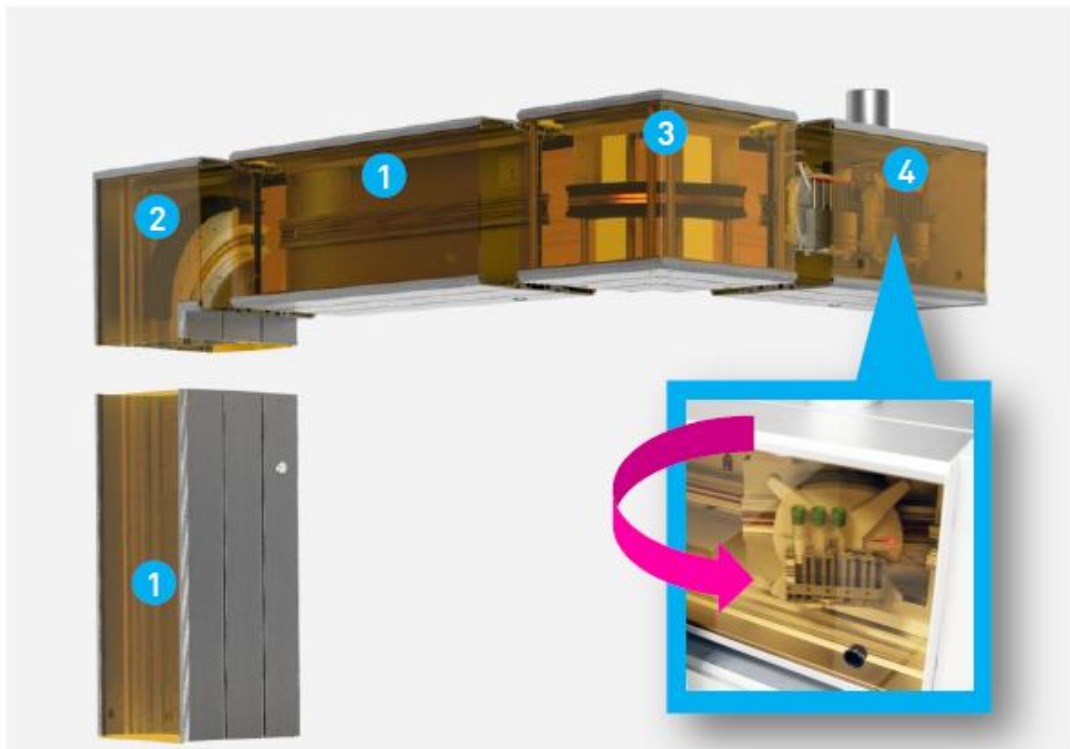
- Загрузочный транспортер



- 1) Транспортер на входе
- 2) Устройство изменения маршрута транспортных тележек
- 3) Транспортер на выходе
- 4) Блок питания загрузочного транспортера

4. Из чего состоит транспортная система «FLEXTRAC»

- Транспортная дорожка



- 1) Прямая дорожка
- 2) V-образная кривая дорожка
- 3) H-образная кривая дорожка
- 4) Устройство поворота транспортной дорожки

4. Из чего состоит транспортная система «FLEXTRAC»

- Стеллаж



- 1) In stocker
- 2) Out stocker



- 1) Стеллаж на входе
- 2) Стеллаж на выходе

4. Из чего состоит транспортная система «FLEXTRAC»

- Блок управления



1) Controller



1) Блок управления

5. Основные технические характеристики системы «FLEXTRAC»

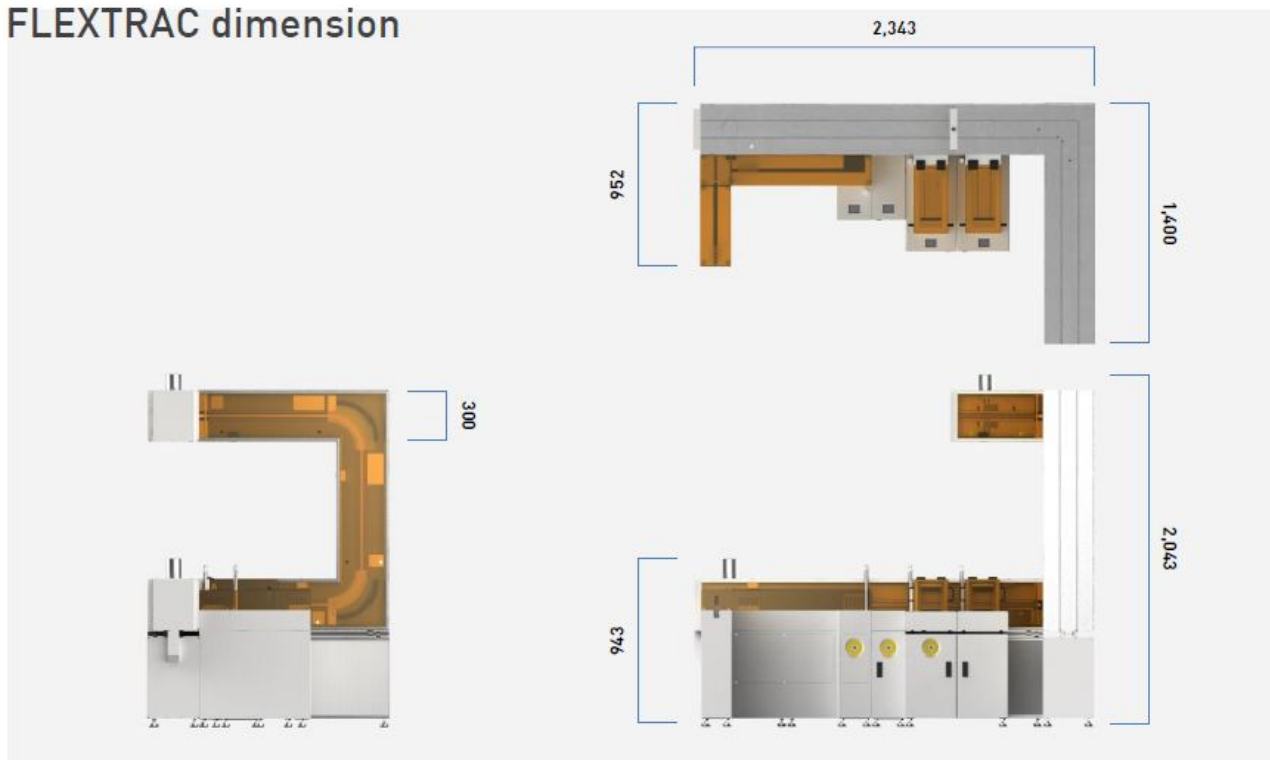
Основные технические характеристики

Наименование детали	Габаритные размеры (мм)	Предельно допустимый ток	Потребление электроэнергии	Скорость продвижения пробирок	обрабатываемый объект	Напряжение питания	Механизм перемещения	Устройства, поставляемые по дополнительному заказу
Загрузочный транспортер	1000x789x787	10 А	500 Вт (20.8 А)	8 метров/в минуту (134мм /в секунду)	Стандартный штатив для пробирок с образцами крови	в широком диапазоне сетевого напряжения	Самодвижущаяся транспортная тележка и монорельсовая дорожка	Система скрытого видеонаблюдения (IP-камера)
Прямая дорожка	300x1500x300	14 А	-					
V-образная кривая дорожка	300x350x300	2 А	-					
H-образная кривая дорожка	300x350x350	2 А	-					
Устройство поворота транспортной дорожки	300x418x493	2 А	-					
Стеллаж на входе	300x377x703	4 А	-					
Стеллаж на выходе	300x377x703	4 А	-					
Блок питания стеллажа	600x510x565	-	500 Вт (20.8 А)					
Блок управления	200x670x380	-	1 кВт (41.6 А)					
Транспортная тележка	160x160x80	1 А	-					
Штатив	20x126x118	-	-					Устройство проверки продвижения пробирок и сканирования

6. Габаритные размеры

- Габаритные размеры транспортной системы «FLEXTRAC»

FLEXTRAC dimension



Единица измерения: миллиметр (мм)

Габаритные размеры зависят от места расположения транспортной системы

Интеллектуальная монорельсовая транспортная система «Flextras»

Конец

Дата опубликования: 13.02.2013

Производитель: Компания «Energium Co. Ltd»