

TRESTON

DEDICATED TO HUMAN WORKSPACE

НОВИНКА: Модульное решение для организации потока материалов

Treston ModuLine

Конструирование из готовых модулей

Конструирование и сборка решения, позволяющего организовать поток материалов для ручных операций, могут быть очень простыми. Компания Treston, первопроходец в области разработки эргономичного рабочего пространства, взяла на вооружение совершенно новую концепцию и выпустила унифицированное решение для организации потока материалов Treston ModuLine. Модульная конструкция удовлетворит самые разнообразные нужды, независимо от требуемой функциональности и условий размещения.



① Стопорный стол ModuLine, 1000 мм ② Поворотный стол ModuLine, 1000 мм ③ Соединительная вставка ModuLine, 1000 мм ④ Соединительная вставка ModuLine, 500 мм ⑤ Угловая вставка ModuLine, 500 x 500 мм ⑥ Тележка FIFO

- Из шести вариантов стандартных алюминиевых модулей можно скомпоновать множество конструктивных решений.
- Можно собрать любой из основных типов конвейеров: I-образный конвейер, L-образный конвейер, U-образный конвейер
- Тщательно подобранные детали, размеры и варианты высоты
- Модули отлично стыкуются друг с другом — простой выбор
- Тележка FIFO (First In First Out — принцип «первым пришёл — первым ушёл») дополняет решение, поставляя компоненты для рабочих станций ModuLine
- Простота конструирования с помощью 3D-конфигуратора.
- Защита от статического электричества.
- Быстрая сборка за один день
- Легко модифицировать и дополнить по мере изменения потребностей



Простота конструирования с помощью 3D-конфигуратора.

КОНСТРУИРОВАНИЕ ИЗ ГОТОВЫХ МОДУЛЕЙ • ПРОСТОТА • ЭКОНОМИЧНОСТЬ
ПРОСТОЙ ВЫБОР • ГОТОВНОСТЬ В ТЕЧЕНИЕ 48 ЧАСОВ

Стандартные модули — это реальная экономия

Тщательно продуманная конструкция модулей устраняет необходимость в длительном проектировании; заказ можно сделать через Интернет; транспортировка и хранение оптимизированы для европоддонов; быстрый монтаж благодаря заранее собранным модулям. **Решение будет готово к использованию всего через 48 часов после размещения заказа.** По мере изменения потребностей можно без труда видоизменить или нарастить конвейер.

Если вам требуется оптимизировать производственную линию без применения автоматизации, вы выпускаете широкий ассортимент товаров с коротким производственным циклом или передали проектирование или обслуживание на сторону на условиях аутсорсинга, это безопасное и экономичное решение поможет вам усовершенствовать конвейер и увеличить прибыль. Комбинации модулей подходят для большинства требований.

Тип модуля	Код	Описание	Ш × Г × В, мм
Стопорный стол ModuLine 1000 мм	MOD510S ESD	Рабочее место ModuLine с функцией приостановки перемещения. Положение поддона фиксируется с помощью поднимающихся подкладок, чтобы избежать перемещения во время сборки. Поднимающиеся подкладки работают с использованием сжатого воздуха.	1000 x 650 x 2210
Поворотный стол ModuLine 1000 мм	MOD510R ESD	Рабочее место ModuLine с функцией приостановки/поворота. Положение поддона фиксируется с помощью поднимающихся подкладок, чтобы избежать перемещения во время сборки. Поднимающиеся подкладки работают с использованием сжатого воздуха. Рабочее место оборудовано поворотной платформой рядом с поднимающимися подкладками.	1000 x 650 x 2210
Соединительная вставка ModuLine 1000 мм	MOD100E ESD	Соединительная вставка ModuLine используется для легкого перемещения поддонов между рабочими местами.	Ширина 1000
Соединительная вставка ModuLine 500 мм	MOD50E ESD	Соединительная вставка ModuLine используется для легкого перемещения поддонов между рабочими местами.	Ширина 500
Угловая вставка ModuLine	MOD505C ESD	С помощью угловых вставок ModuLine конвейер можно повернуть на 90 и 180 градусов. Угловым элементом (путем переворота) позволяет менять направление движения поддонов.	520 x 520
Тележка FIFO	MODFIFO ESD	Тележка FIFO (First In First Out — принцип «первым пришёл — первым ушёл») поставляет компоненты для рабочих станций ModuLine. Три регулируемые гравитационные полки. Подходит для различных типов контейнеров, вмещает до 150 ячеек Treston ESD. Максимальная нагрузка на тележку 150 кг, на полку — 50 кг.	980 x 900 x 1780

Все рамы модулей выполнены из анодированного алюминия и имеют ESD-защиту.

Примеры аксессуаров

Продукт	Код	Описание	Размер мм
Траверса для подвешивания	MODBP100 ESD	Алюминиевый профиль для навесных ячеек Treston. Профиль из анодированного алюминия. Подходит для Стопорного стола ModuLine и Поворотного стола ModuLine.	Ширина 920
Стальная полка	MODMS100 ESD	Стальная полка с ESD покрытием. Подходит для Стопорного стола ModuLine и Поворотного стола ModuLine.	Ширина 920
Набор поддонов ModuLine	MODPAL ESD	Включает 5 ESD поддонов, на поверхности которых размещается обрабатываемая продукция и перемещается далее. Поддон может также использоваться в качестве основы для большего поддона, не более 400 x 400 мм. Поддон выполнен из ламинированного ДСП серого цвета с ESD-защитой. Низ поддона из прочной стали,	300 x 300
Напольные монтажные кронштейны	MODFIX ESD	Включает 4 монтажных кронштейна для установки модулей MODULINE на пол. Подходит для Стопорного стола ModuLine, Поворотного стола ModuLine и Соединительной вставки ModuLine 1000 мм.	



Если вам требуется оптимизировать производственную линию без применения автоматизации, вы выпускаете широкий ассортимент товаров с коротким производственным циклом или передали проектирование или обслуживание на сторону на условиях аутсорсинга, ModuLine — это решение для вас. **СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ СЕГОДНЯ!**

TRESTON

Тел. +7 812 677 76 20 • info.ru@treston.com • treston.ru