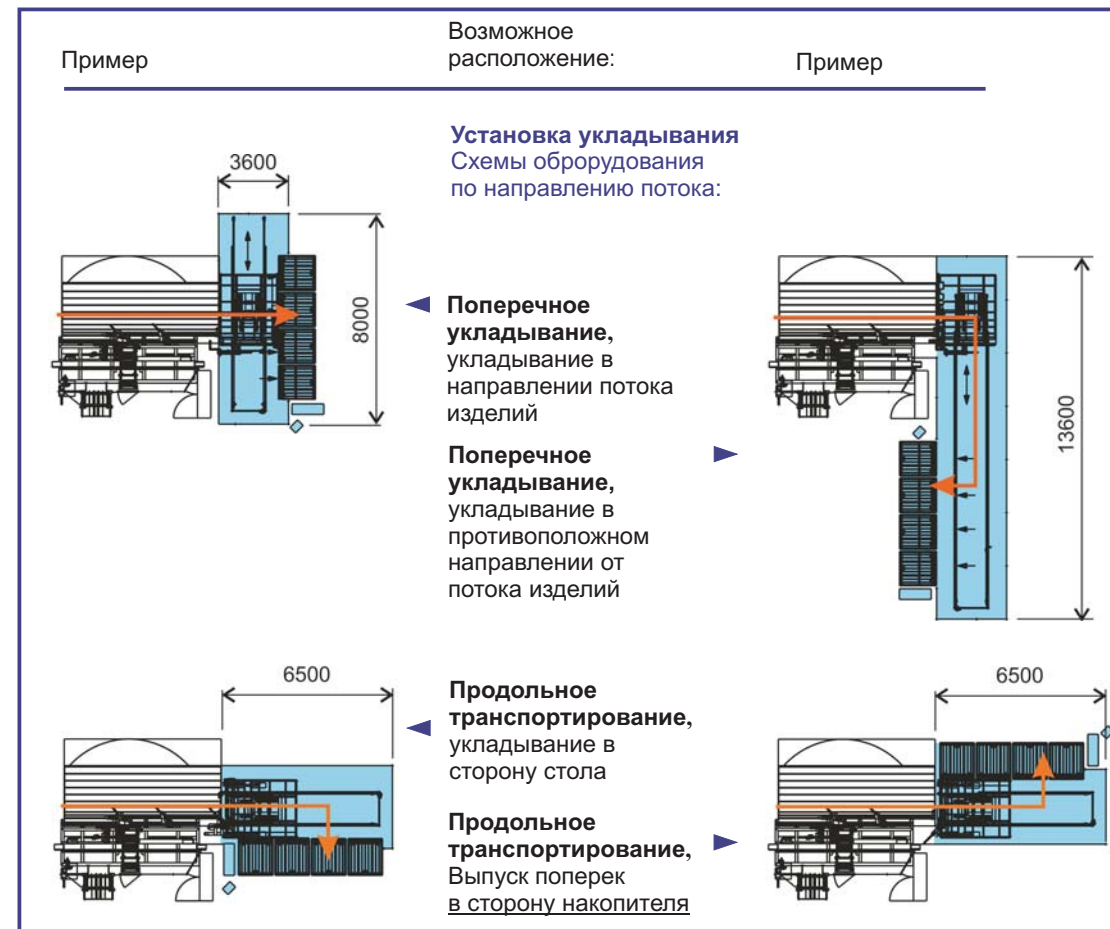


AS165

Автоматическая установка укладывания

Технические характеристики

Макс. габариты створки (Ш x В)	1500mm x 2500mm
Макс. габариты рамы (Ш x В)	3500mm x 2500mm
Сетевое напряжение	230/400 V 50 Hz
Напряжение управления	24 VDC
Общая нагрузка	4,5 kW
Тип электрического подключения	CCE
Рабочее давление	6 bar
Расход воздуха	150 l/min
Тип пневматического подключения	Быстросъёмник 1/2"



AS165

Автоматическая установка укладывания

998_255_Prospekt AS165_russisch_St091118 - Оставляем за собой право на технические изменения.

Пример расположения установки укладывания позади центра монтажа фурнитуры на створке.



AS165

Автоматическая установка укладывания

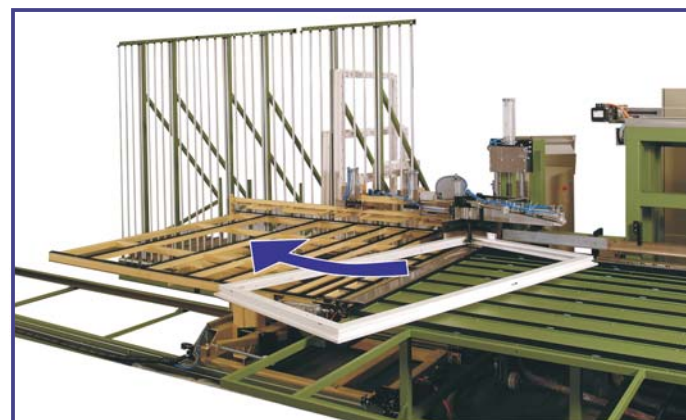
Автоматическое укладывание рам или створок

Установка As165 - это оптимальное дополнение для автоматизированных производственных линий. В зависимости от модификации установка в состоянии размещать рамы и створки в тележки и стелаж. Также существует возможность интеграции устройства для автоматического разворота элементов в нужное положение. Разные уровни программирования, блока управления позволяют настраивать установку укладывания согласно требованиям производства.

Укладывание в тележки и/или накопители

Для автоматического укладывания, установка фиксирует тележки. В зависимости от модификации, в тележки могут укладываться до 10 рам или створок. Количество тележек может быть произвольным. Передвижение тележек

незатруднительно для оператора. Укладывание в стелаж при стандартной модификации позволяет разместить до 40 элементов. Также существует возможность комбинации тележек и стелаж.



Устройство для автоматического разворота

Когда из предыдущего станка элементы подаются в неподходящем положении, можно интегрировать устройство, которое автоматически разворачивает элемент на 90° от борта транспортировки. При этом изделия всегда размещаются в ячейках стелаж в положении, удобном для дальнейшей обработки.

Свободный выбор направления укладывания

Установка укладывания конфигурируется согласно геометрии производственных площадей. В зависимости от направления

линии, изделия размещаются в стелаж или тележку по направлению потока изделий или в противоположном направлении.

«Простое» или «интеллектуальное» укладывание

Программирование установки определяет уровень «интеллекта». В «простой» модификации отсутствует обмен данными между последующим и предыдущим оборудованием. В «интеллектуальной» модификации установка осуществляется обмен информацией. В «простом» варианте элементы размещаются в тележке, в порядке их изготовления, в следующую свободную ячейку. При «интеллектуальной» модификации происходит обмен данными

Между оборудованием, что позволяет, например, на месте сборки окна, быстро и без затруднений найти соответствующую пронумерованную ячейку и тележку / ячейку стелаж, в которой находится необходимая створка. Данные могут предоставляться онлайн, используя серийный разъем или с помощью сканера штрих кодов. Существует возможность интегрировать дополнительные функции, например сортировка изделий с дефектами.

Возможные модификации

Тип ASW165

Установка укладывания в тележки;

Тип ASR165

Установка укладывания в вертикальные стелаж;

Тип ASRW165

Установка укладывания в тележки и вертикальные стелаж;

Опции

- Конфигурация для рам и/или створок;
- Произвольный выбор Направления укладывания;
- Устройство разворота;
- Программирование для «простого» или «интеллектуального» Режимы укладывания



Оборудование LEMUTH :

Центр раскроя и обработки

Модель unicut200

Автомат раскроя армирующего профиля

Модель ZS180

4 головковый сварочный автомат

Модель VKS140

Автомат зачистки углов

Модель EPA120

Штуповая пила

Модель ZFW300

Станок натяжки уплотнителя для прямолинейных элементов

Модель DAGL110

Натяжка уплотнителя по контуру рамы/створки

Модель DAW100

Станция ручного монтажа фурнитуры

Модель FBM135

Автомат прикручивания фурнитуры на створке

Модель FBS136 / FBK135

Центр монтажа фурнитуры на створке

Модель FBA130/136/138

Центр монтажа фурнитуры на раме

Модель RBA330

Установка автоматического укладывания

Модель AS165

Полуавтомат приклеивания стеклопакета

Модель GVH112

Автомат приклеивания стеклопакета

Модель GVA115

Дополнительная информация на сайте www.LEMUTH.com или по телефону +49 3693 9412-0

Полный сервис LEMUTH

Гарантирует надежность инвестиций

На высоком уровне клиентам предоставляются следующие услуги:

- Проектирование
- Планировка производственных линий и помещений
- Конструирование
- Эл. Проектирование
- Изготовление деталей
- Монтаж
- Запуск в эксплуатацию
- Обучение персонала
- Документация

А также и в области программного обеспечения:

- Программирование блока управления (ПЛК)
- Программирование интерфейса ППК
- Сетевое подключение к оборудованию и дистанционное обслуживание