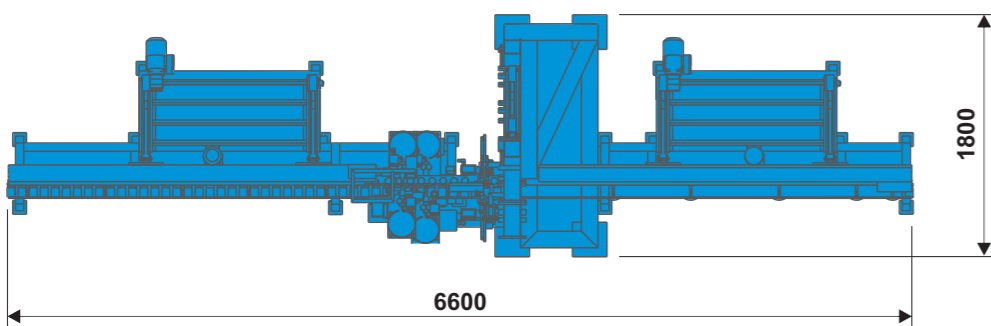


TTTTTTTTTTT TTTTT T / TTTTT TT TT T TTTTTTTTT

Стеклопакет, минимум: 240 x 240 mm
в BBBBBBBBBB, в BBBB BB 2440 x 2440 mm
BBBB BBB BBBB BBBB BBBB 10 - 55 mm

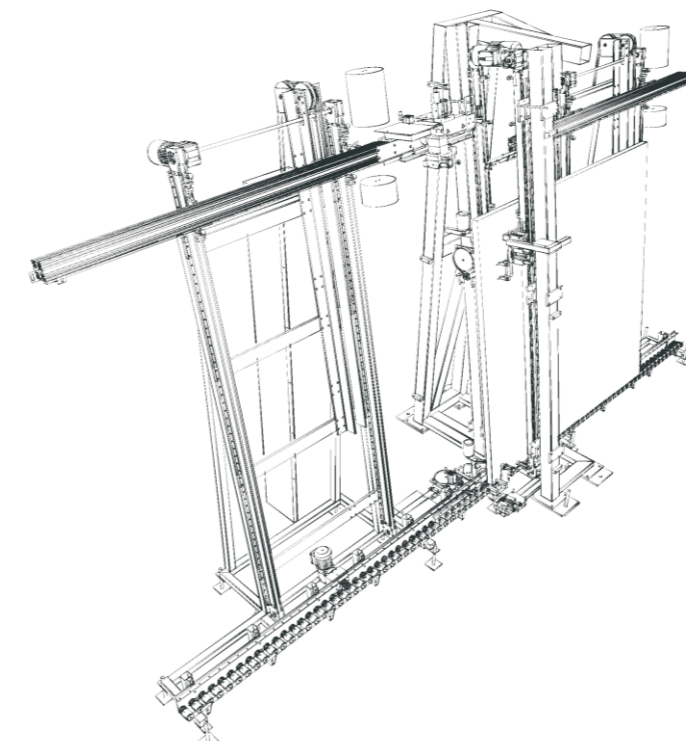
**конфигурация: GRR117-1S
AAAAAAAAAA АAAAAA АAAAAAA АAAAAAAA
(односторонняя чистка)**

- BBBBBBBBBBBB B B BBBB BBBB
 - 3 BBBBBBB
 - BBBBBBBBBB BBBBBBB BBBBBBBBBB BBBBBBBBBB
B BBBB BBBB 15°
 - BBBBBB BBBB BBBB BBBB BBBB BBBB BBBB BBBB
BBBBBBBBBBBBB (BBBBBBBB BBBB BBBB BBBB BBBB)
 - BBBBBB BBBB BBBB BBBB BBBB BBBB BBBB BBBB
15 B



**конфигурация: GRR117-2S
Автомат для чистки контура стеклопакета
(AAA АААААААА АААААА АААААА)**

- BBBBBBBBBBBB 3 BBBBBBB BBB BBBB
BBBBBBBB BBBB BBBB BBBBBBBBBB



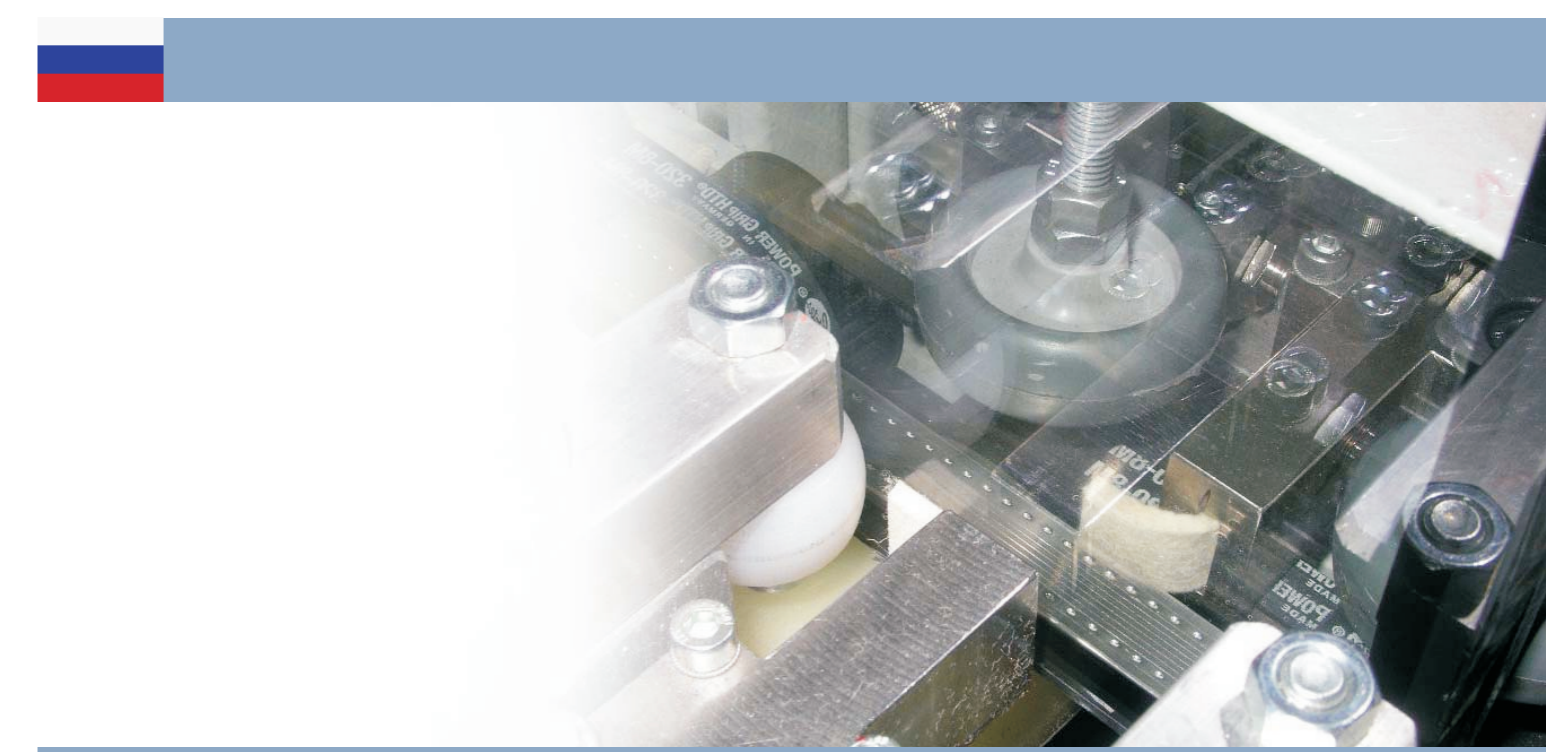
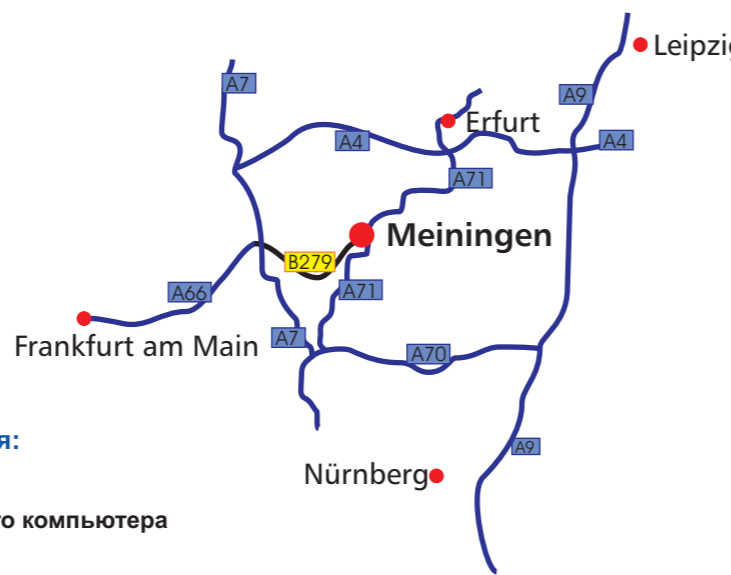
Полный сервис от LEMUTH - Гарантирует надежность инвестиций

На высоком уровне клиентам предоставляются следующие услуги:

- Проектирование
 - Планирование производственных линий
 - Планирование производственных помещений
 - Конструирование
 - Проектирование сети электроснабжения
 - Изготовление компонентов
 - Монтаж
 - Запуск в эксплуатацию
 - Обучение персонала
 - Документация

А также в области программного обеспечения:

- Программирование блока управления (ПЛК)
 - программирование интерфейса промышленного компьютера
 - подключение к сети
 - сетевое подключение к оборудованию и обслуживание

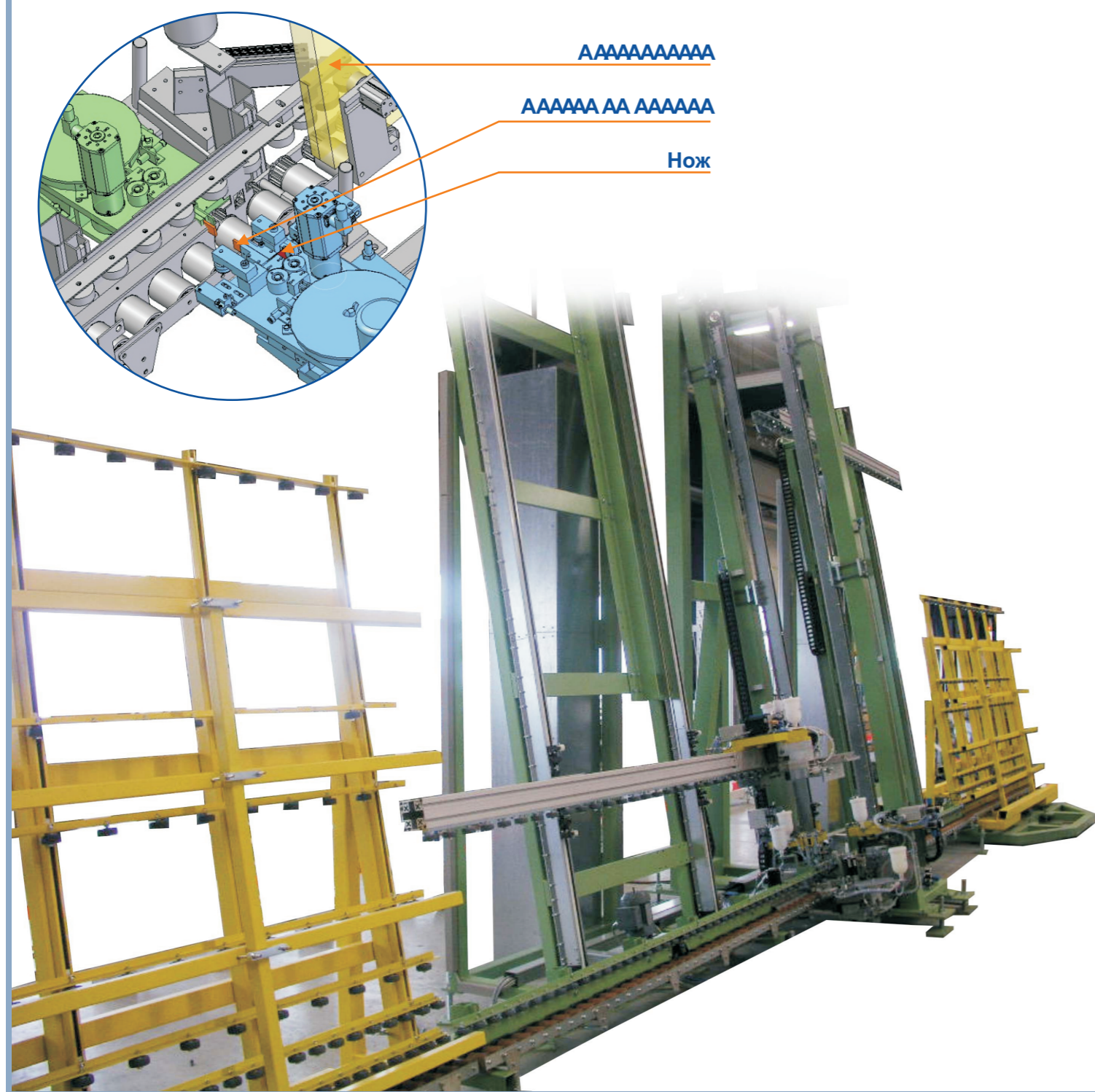


Автомат для чистки контура стеклопакета

BBBBB BB BBBB **GRR117** BBBBBBBBBBBBBB BBBB BBBB-BBBBBBBB BBB BB BBBB
BBBBBBBB.

Пропитанная специаль-ным средством войлочная лента автоматически очищает стеклопакет от грязи и жировых следов, передвигаясь по его контуру.

Специальные ролики обеспечивают аккуратное перемещение стекло-пакета в процессе обработки.

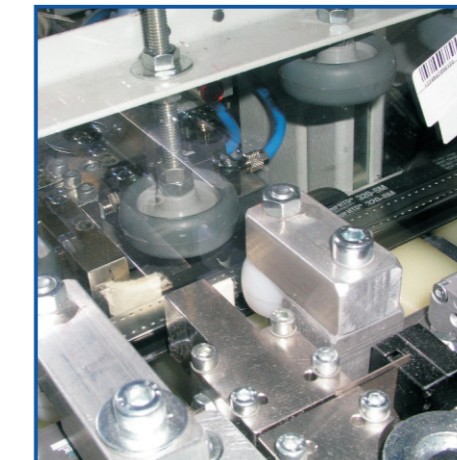
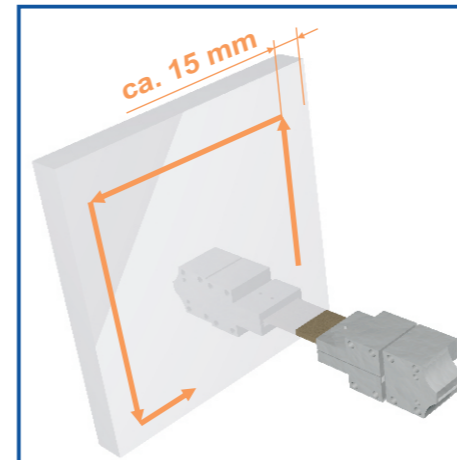


AAAAAAA

B BBB BBBB BBBBBBBB BBBBBBBB BBBBBBBB, BBBBBBBB BBBB BB BBBBBBBB BBBBBBBB B BBBB BBBB.
B BB BBBB BBBBBBBB BBBBBBBB BBBBBBBB BBBBBBBB BBBB BB BBBBBBBB BBBBBBBB.

B BBB BBBB BBBB BBBB BBBB B BBBB BBBB BBBB BBBB-BBBBBBBB BBBB-BBBBBBBB BBBB B BBBB BBBB BBBB.

B BB BBB BBBB BBBB BBBB-B BBB BBBB BBBB BBB BBBB BBBB BBBB BBBB BBBB, BBBB BB.



AAAAAAA AAAA AAAAAAAA

BBBBBBBBBBBBBB BBBB BB BBBBBBBBBB BBBB BBBB BBB BBBB BBBB.