

25/11/2025

### FAZ**2800**

Центры сборки створок



Центр сборки створок для монтажа фурнитуры на пластиковых и алюминиевых оконных створках

- Эргономичное привинчивание фурнитуры за максимально короткое время
- Стол для сборки створок, на котором элементы фурнитуры отмеряются и отрезаются по длине
- Оптимизация обработки створок за счет объединения различных рабочих операций на одном рабочем месте
- Монтажный стол с пневматическим наклоном
- Устройство измерения и центрирования створок с пневматическим перемещением
- Вырубной штамп для фурнитуры с упорами для центрального и постоянного положения ручки.
- Два упорных бруска для створок разной ширины
- Подвижный шуруповертный модуль с пневматической регулировкой высоты
- Воронка ручной загрузки для второй длины шурупов
- Автоматическое отключение по глубине
- Устройство подачи шурупов
- Опорная поверхность стола с пластиковыми направляющими



25/11/2025



**Центр сборки створок FAZ 2800** 



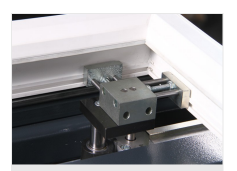
Опорная поверхность

Опорная поверхность стола с пластиковыми направляющими



Шуруповерт

Подвижный шуруповертный модуль с пневматической регулировкой высоты. Воронка ручной загрузки для второй длины шурупов. Автоматическое отключение по глубине



Упорный брусок

Два упорных бруска для двух разных вариантов ширины створок



## Вырубной штамп для фурнитуры

Вырубной штамп для фурнитуры с упорами для центрального и постоянного положения ручки. Вырубной штамп для фурнитуры с открытым режущим инструментом



# Устройство подачи шурупов

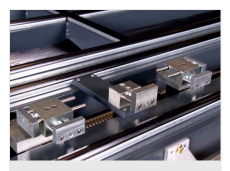
Шуруповерт с автоматической подачей шурупов

elumatec AG Pinacher Straße, 61 75417 Mühlacker Germany Tel +49 7041-14-184 sales@elumatec.com www.elumatec.com The right to make technical alterations is reserved.

# elumatec

### ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

25/11/2025



Упорный брусок

Упорный брусок для дополнительных вариантов ширины створки



Лазерный модуль

Лазер для позиции свинчивания



### Устройство сверления отверстий под угловые

Устройство сверления отверстий под угловые петли с регулируемой двужшпиндельной сверлильной головкой, пневматическая регулировка по высоте, с упорами для левого и правого отверстий



## **Устройство сверления отверстий под ручку**

Стационарное устройство сверления отверстий под ручку с гидропневматическим узлом подачи при сверлении и зажимным модулем, 3-шпиндельная сверлильная головка



# Устройство фрезерования замкового паза

Перемещаемый вручную фрезерный модуль с упором для фрезерования замкового паза. Диаметр фрезы 12 мм



#### Пневматическая регулировка высоты корпуса замка



Tel +49 7041-14-184 sales@elumatec.com

The right to make technical alterations is reserved.



25/11/2025



# 8-позиционный механизм регулировки по высоте

8-позиционный механизм регулировки по высоте для различной высоты свинчивания



#### Откидные упоры

Упорная планка с 14 откидными упорами для постоянного положения ручки (7 х слева, 7 х справа)



Опорная поверхность стола со щеточными планками



### Стеллаж для фурнитуры

Для упорядоченного хранения фурнитуры в месте сборки створок

elumatec AG Pinacher Straße, 61 75417 Mühlacker Germany Tel +49 7041-14-184 sales@elumatec.com www.elumatec.com The right to make technical alterations is reserved.



25/11/2025

### **FAZ 2800** / ЦЕНТРЫ СБОРКИ СТВОРОК

- Длина стола 2800 мм
- Ширина стола 1400 мм
- Общая длина 3400 мм
- Общая ширина 2000 мм
- Масса 450 кг
- Диапазон регулировки высоты стола 850 1000 мм
- Наклон стола ок. 15°
- Внутренние размеры створок ок. 280 2300 мм
- Подключение сжатого воздуха 7 бар
- Расход воздуха:
  - Шуруповерт ок. 250 л/мин.
  - Зажимное устройство ок. 35 л/мин.
- Размеры шурупов:
  - -Диаметр головки ок. 5,0 9,0 мм
  - -Диаметр стержня ок. 3,5 4,5 мм
  - -Длина ок. 10,0 35,0 мм
- Электропитание 230/400 В, 3~, 50 Гц
- Подключаемая электрическая мощность ок. 3 кВт