

Пильный центр ZSA 263

Особенности:

- Привод ЧПУ подачи пилы
- Гидро-пневмо подача пильных дисков
- Подача профиля при помощи ЧПУ-привода
- Загрузочный магазин на 10 профилей длиной до 6500 мм
- Угол реза 45° и 135°
- Управление с ПК
- Вертикальные и горизонтальные пневмоприжимы
- Возможность подключения устройства удаления стружки
- Подача профиля слева или справа

Опции:

- Подающий магазин на 20 профилей длиной до 6500 мм
- Пильный модуль для резов под 90°
- Пильный модуль под вырез «V» паза
- Этикет-принтер
- Устройство прижима уплотнителя
- Подъемный конвейер для выгрузки обрезков
- Ленточный транспортер для выгрузки обрезков
- Система аспирации
- Фрезерные и сверлильные модули для обработки, а также штамп для маркировки места установки ответных планок (только в ПВХ)
- Адаптация к встраиванию в пильно-обрабатывающий центр

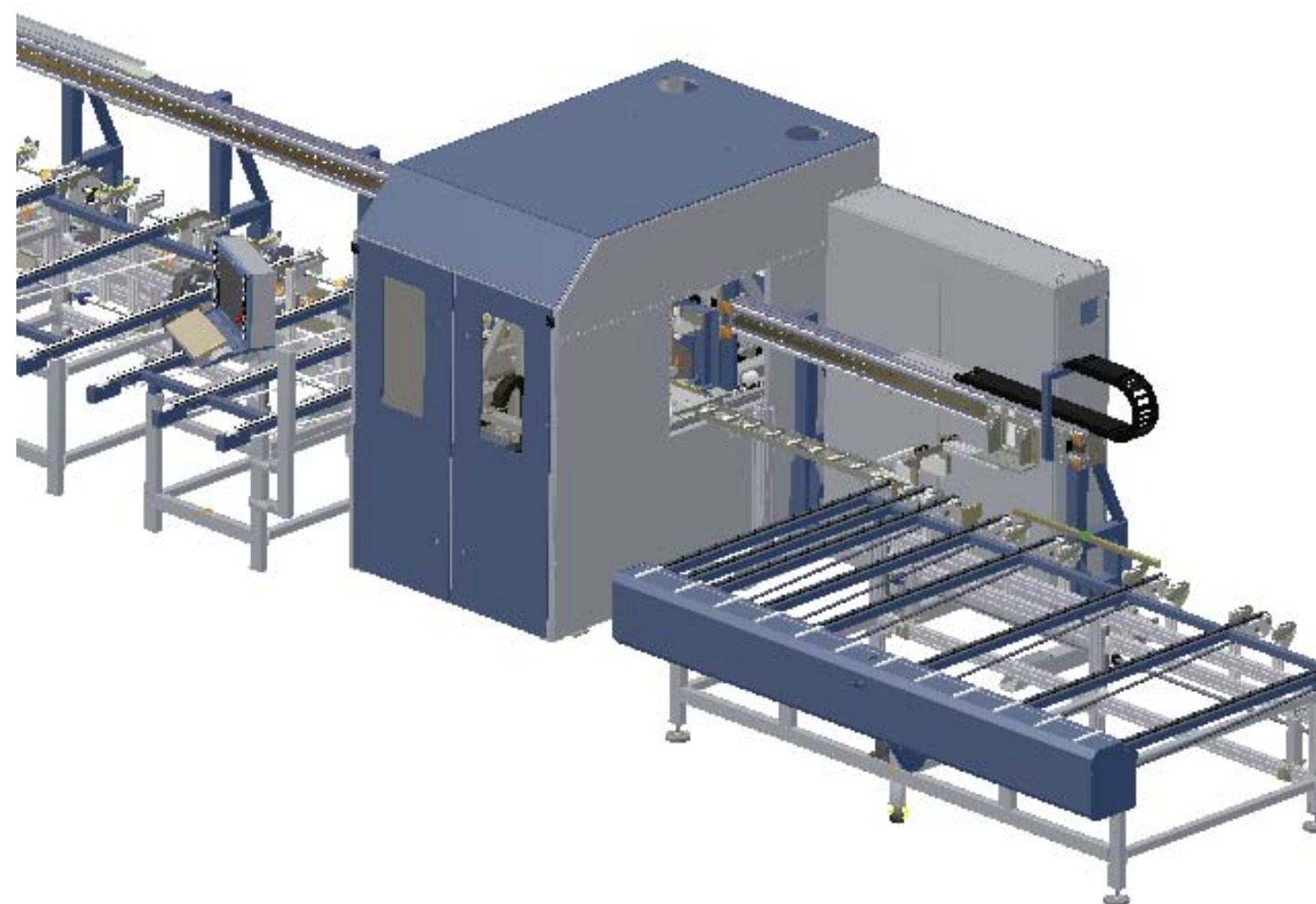
Технические данные:

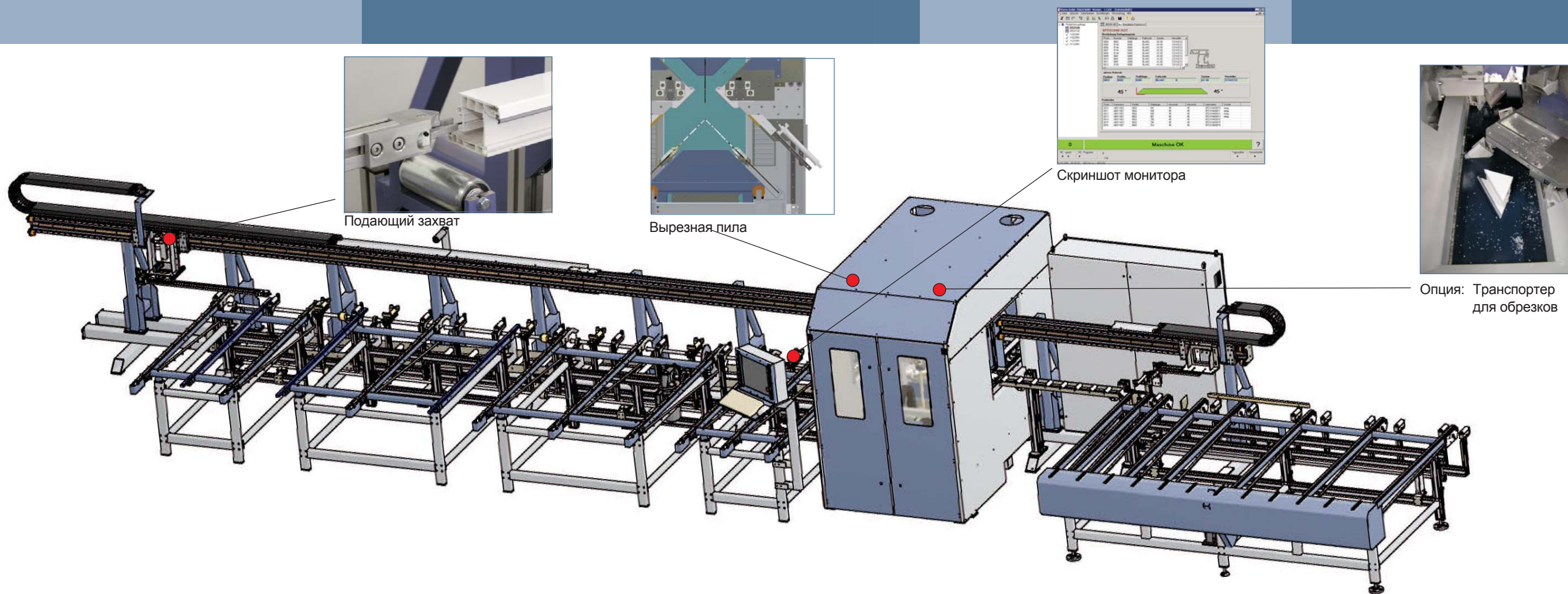
- Диаметр пильного диска основная пила: 500 mm
- Диаметр пильного диска прямой рез: 400 mm
- Диаметр пильного диска Вертикальная вырезная пила: 300 mm
- Обороты пильного диска: 2860 об/мин
- Мин длина отпила под углом 90° (mm): 250
- Мин длина отпила под углом 45° (mm): 250 + ширина профиля
- Длина отпила (mm): мин. 550 - макс. 6500
- Напряжение: 400 В
- Рабочее давление: 7 бар

Для улучшения изделия, все характеристики могут измениться без уведомления - 22.03.2010

Пильный центр ZSA 263-F

Автоматический распил профиля из ПВХ



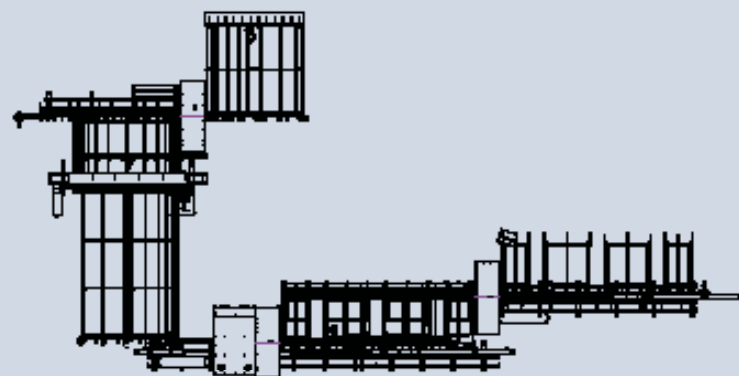


Вариант 1



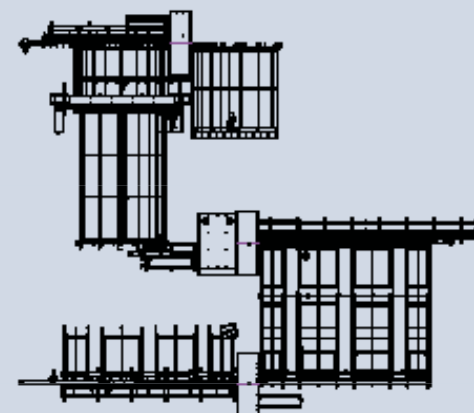
Вариант 2

Z-образная конфигурация для до 240 окон в 8 ч



Вариант 3

П-образная конфигурация для до 240 окон в 8 ч



Вариант 4

П-образная конфигурация для до 240 окон в 8 ч

