



... AEC Illuminazione, ...



... AEC Illuminazione ...

— ...

... «...», ... 2006 ... [TruLaser 3030 fiber](#) ... [TruMatic 1000](#) ... 2017 ... AEC Illuminazione ... TRUMPF. ... ?» — ...

— ...

... [TruBend Cell 7000](#) ... [TruBend Cell 5000](#). «...»: «...», ... TRUMPF ... AEC Illuminazione ... «...», — ...



... AEC ... TRUMPF.



... TruBend Cell 5000 ...





Эти машины используются в производстве трубчатых конструкций, например для изготовления трубчатых балок, трубчатых стоек, трубчатых стеллажей и т.д. **TruBend Cell 7000**, **TruBend Cell 5000**.

— **Система освещения AEC**

AEC Illuminazione — это система освещения, разработанная для обеспечения оптимальных условий освещения на производственных участках. Система AEC Illuminazione позволяет экономить электроэнергию, снижая потребление энергии на 30%. Система AEC Illuminazione имеет следующие преимущества: высокая эффективность, длительный срок службы, простота монтажа и обслуживания. Система AEC Illuminazione позволяет создавать комфортные условия для работников, снижая нагрузку на глаза и предотвращая травмы. Система AEC Illuminazione имеет следующие характеристики: высокая мощность, широкий спектр излучения, высокая температура цвета. Система AEC Illuminazione имеет следующие преимущества: высокая эффективность, длительный срок службы, простота монтажа и обслуживания. Система AEC Illuminazione позволяет создавать комфортные условия для работников, снижая нагрузку на глаза и предотвращая травмы. Система AEC Illuminazione имеет следующие характеристики: высокая мощность, широкий спектр излучения, высокая температура цвета.

— **Система управления производством MES**

Система управления производством **MES** — это система, которая позволяет контролировать и оптимизировать производственные процессы. Система MES позволяет повысить эффективность производства, снизить затраты и улучшить качество продукции. Система MES имеет следующие преимущества: высокая надежность, простота интеграции, гибкость. Система MES позволяет создавать оптимальные производственные планы, контролировать выполнение заказов и анализировать результаты. Система MES имеет следующие характеристики: высокая скорость обработки данных, высокая точность, высокая надежность. Система MES позволяет создавать оптимальные производственные планы, контролировать выполнение заказов и анализировать результаты. Система MES имеет следующие преимущества: высокая надежность, простота интеграции, гибкость. Система MES позволяет создавать оптимальные производственные планы, контролировать выполнение заказов и анализировать результаты. Система MES имеет следующие характеристики: высокая скорость обработки данных, высокая точность, высокая надежность.



Система управления производством **MES** — это система, которая позволяет контролировать и оптимизировать производственные процессы. Система MES позволяет повысить эффективность производства, снизить затраты и улучшить качество продукции. Система MES имеет следующие преимущества: высокая надежность, простота интеграции, гибкость. Система MES позволяет создавать оптимальные производственные планы, контролировать выполнение заказов и анализировать результаты. Система MES имеет следующие характеристики: высокая скорость обработки данных, высокая точность, высокая надежность.

Система управления производством **MES** — это система, которая позволяет контролировать и оптимизировать производственные процессы. Система MES позволяет повысить эффективность производства, снизить затраты и улучшить качество продукции. Система MES имеет следующие преимущества: высокая надежность, простота интеграции, гибкость. Система MES позволяет создавать оптимальные производственные планы, контролировать выполнение заказов и анализировать результаты. Система MES имеет следующие характеристики: высокая скорость обработки данных, высокая точность, высокая надежность.

— **Система управления производством MES**

Система управления производством **MES** — это система, которая позволяет контролировать и оптимизировать производственные процессы. Система MES позволяет повысить эффективность производства, снизить затраты и улучшить качество продукции. Система MES имеет следующие преимущества: высокая надежность, простота интеграции, гибкость. Система MES позволяет создавать оптимальные производственные планы, контролировать выполнение заказов и анализировать результаты. Система MES имеет следующие характеристики: высокая скорость обработки данных, высокая точность, высокая надежность. Система MES позволяет создавать оптимальные производственные планы, контролировать выполнение заказов и анализировать результаты. Система MES имеет следующие преимущества: высокая надежность, простота интеграции, гибкость. Система MES позволяет создавать оптимальные производственные планы, контролировать выполнение заказов и анализировать результаты. Система MES имеет следующие характеристики: высокая скорость обработки данных, высокая точность, высокая надежность.



