

TruLaser Cell 3000

Технические характеристики





TruLaser Cell 3000

Лазерная сварочная установка

Технические характеристики

TruLaser Cell 3000

ДИАПАЗОН ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ОСИ	
ДИАПАЗОН ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ОСИ X	800 мм
ДИАПАЗОН ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ОСИ Ү	600 мм
ДИАПАЗОН ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ОСИ Z	400 мм
ДИАПАЗОН ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ОСИ В	± 135 °
МАКС. СКОРОСТЬ ОСЕЙ	
МАКС. СКОРОСТЬ ОСИ ПАРАЛЛЕЛЬНО ОСИ В НАПРАВЛЕНИИ X	50 м/мин
МАКС. СКОРОСТЬ ОСИ ПАРАЛЛЕЛЬНО ОСИ В НАПРАВЛЕНИИ Y	50 м/мин
МАКС. СКОРОСТЬ ОСИ ПАРАЛЛЕЛЬНО ОСИ В НАПРАВЛЕНИИ Z	50 м/мин
МАКС. СИНХРОННАЯ СКОРОСТЬ ОСИ	85 м/мин
МАКС. СКОРОСТЬ ОСИ В	120 1/мин
МАКС. УСКОРЕНИЕ ОСЕЙ	
МАКС. УСКОРЕНИЕ ОСИ ПАРАЛЛЕЛЬНО ОСИ В НАПРАВЛЕНИИ Х	10 m/c ²
МАКС. УСКОРЕНИЕ ОСИ ПАРАЛЛЕЛЬНО ОСИ В НАПРАВЛЕНИИ Y	10 м/c²
МАКС. УСКОРЕНИЕ ОСИ ПАРАЛЛЕЛЬНО ОСИ В НАПРАВЛЕНИИ Z	10 м/c²
МАКС. СИНХРОННОЕ УСКОРЕНИЕ ОСИ	17 m/c ²
МАКС. УСКОРЕНИЕ ОСИ В	130 рад/с²
ТОЧНОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ	
ТОЧНОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОСЕЙ (X, Y, Z)	0,015 мм
ТОЧНОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ОСЕЙ ВРАЩЕНИЯ (В)	0,02 °
ВОСПРОИЗВОДИМОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ R	
ТОЧНОСТЬ ПОВТОРЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОСЕЙ	0,01 мм

Возможны изменения. Наивысшим приоритетом обладают данные в предложении и подтверждении заказа.

18.02.2018 Страница 2/3



TruLaser Cell 3000

Лазерная сварочная установка

Технические характеристики

TruLaser Cell 3000

ТОЧНОСТЬ ПОВТОРЕНИЯ ОСЕЙ ВРАЩЕНИЯ	0,01 °	
ЛАЗЕР		
МАКС. МОЩНОСТЬ ЛАЗЕРА	8000 Вт	

18.02.2018 Страница 3/3