

TruLaser Cell серии 1000

Технические характеристики





TruLaser Cell серии 1000

Лазерная сварочная установка

Технические характеристики

	TruLaser Cell 1100 (CO ₂ -Laser)	TruLaser Cell 1100	TruLaser Cell 1100 Basic Edition
ДИАПАЗОН ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ОСИ			
ДИАПАЗОН ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ОСИ X	300/500 мм	300/500 мм	150 мм
ДИАПАЗОН ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ОСИ Z	300/500 мм	300/500 мм	150 мм
ДИАПАЗОН ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ОСИ В	± 100 °	± 100 °	-
ДИАПАЗОН ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ОСИ Q (КОРРЕКТИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ ЗАВАРИВАЕМОГО ЗАЗОРА)	± 50 мм	± 50 мм	50 мм
МАКС. СКОРОСТЬ ОСЕЙ			
МАКС. СКОРОСТЬ ОСИ ПАРАЛЛЕЛЬНО ОСИ В НАПРАВЛЕНИИ Х	30 м/мин	30 м/мин	-
МАКС. СКОРОСТЬ ОСИ ПАРАЛЛЕЛЬНО ОСИ В НАПРАВЛЕНИИ Z	30 м/мин	30 м/мин	-
МАКС. СКОРОСТЬ ОСИ Q (КОРРЕКТИРОВКА ПОЛОЖЕНИЯ ЗАВАРИВАЕМОГО ЗАЗОРА)	3 м/мин	3 м/мин	-
МАКС. УСКОРЕНИЕ ОСЕЙ			
МАКС. УСКОРЕНИЕ ОСИ ПАРАЛЛЕЛЬНО ОСИ В НАПРАВЛЕНИИ Х	1,5 m/c²	1,5 m/c²	-
МАКС. УСКОРЕНИЕ ОСИ ПАРАЛЛЕЛЬНО ОСИ В НАПРАВЛЕНИИ Z	1,5 m/c²	1,5 m/c²	-
МАКС. УСКОРЕНИЕ ОСИ В	1,5 рад/c²	1,5 рад/c²	-
ТОЧНОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ			
ТОЧНОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОСЕЙ (X, Z)	0,1 мм	0,1 мм	0,01 мм
ТОЧНОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ОСЕЙ ВРАЩЕНИЯ (В)	0,015 °	0,015 °	-
ЛАЗЕР			
МАКС. МОЩНОСТЬ ЛАЗЕРА	3200 Вт - 15000 Вт	2000 Вт - 8000 Вт	3200 Вт - 8000 Вт

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

18.02.2018 Страница 2/2