



TruLaser Station 7000

Технические характеристики



TruLaser Station 7000

ДИАПАЗОН ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ОСИ

МАКС. КОЛ-ВО ОСЕЙ	5
ДИАПАЗОН ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ОСИ X	650 мм
ДИАПАЗОН ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ОСИ Y	350 мм
ДИАПАЗОН ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ОСИ Z	500 мм
ДИАПАЗОН ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ОСИ B	± 120 °
ДИАПАЗОН ПЕРЕМЕЩЕНИЯ ОСИ C	n x 360 °

МАКС. СКОРОСТЬ ОСЕЙ

МАКС. СКОРОСТЬ ОСИ ПАРАЛЛЕЛЬНО ОСИ B НАПРАВЛЕНИИ X	6 м/мин
МАКС. СКОРОСТЬ ОСИ ПАРАЛЛЕЛЬНО ОСИ B НАПРАВЛЕНИИ Y	6 м/мин
МАКС. СКОРОСТЬ ОСИ ПАРАЛЛЕЛЬНО ОСИ B НАПРАВЛЕНИИ Z	6 м/мин
МАКС. СИНХРОННАЯ СКОРОСТЬ ОСИ	10 м/мин

ТОЧНОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ

ТОЧНОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОСЕЙ (X, Y, Z)	0,08 мм
---	---------

ТОЧНОСТЬ ПОВТОРЕНИЯ

ТОЧНОСТЬ ПОВТОРЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОСЕЙ	0,03 мм
-----------------------------------	---------

ЛАЗЕР

МАКС. МОЩНОСТЬ ЛАЗЕРА	2000 Вт ¹
ДОСТУПНЫЕ ЛАЗЕРЫ	TruDiode, TruDisk, TruFiber, TruMicro серии 2000/7000, TruPulse

Примечания

1 — Более высокая мощность лазера – по запросу