



# Система обработки изображений для резки и сварки

Технические характеристики

# Система обработки изображений для резки и сварки

## КОНФИГУРАЦИЯ

ДОСТУПНЫЕ СИСТЕМЫ	TruLaser Cell 3000
ДОСТУПНЫЕ ЛАЗЕРЫ	TruDiode, TruDisk, TruFiber, TruPulse
ДОСТУПНЫЕ ОПЦИИ	Basic, Detect, Project Adjust (TruLaser Cell 3000)
ДОСТУПНЫЕ ФОКУСНЫЕ РАССТОЯНИЯ	150 / 200 мм (FocusLine Professional) 150 / 200 / 250 мм (WeldLine Modular) 150 / 200 / 250 / 300 мм (обрабатывающая оптика D50) 200 / 300 мм (обрабатывающая оптика D70) 90 / 135 / 160 / 264 мм (ПФУ 20-2) 255 / 345 / 450 мм (ПФУ 33-2) 255 / 450 мм (ПФУ 3D-2)
ОСВЕЩЕНИЕ	-

## ПАРАМЕТРЫ

ТИП. ВРЕМЯ ОБРАБОТКИ ИЗОБРАЖЕНИЯ	80 мс - 150 мс
ТИП. ТОЧНОСТЬ ПОИСКА РАБОЧЕГО РАССТОЯНИЯ	± 50 мкм с $f = 150$ мм (TruLaser Cell 3000)
ТИП. ТОЧНОСТЬ РАСПОЗНАВАНИЯ ПОЛОЖЕНИЯ	± 20 мкм в центре изображения