

Технические характеристики





Станки для 2-мерной лазерной резки

Технические характеристики

	TruLaser 3030 fiber	TruLaser 3040 fiber
РАЗМЕРЫ		
ДЛИНА	8800 мм	11400 мм
ШИРИНА	6010 мм	6730 мм
ВЫСОТА	2400 мм	2400 мм
МАКСИМАЛЬНАЯ СКОРОСТЬ		
СИНХРОННО	140 м/мин	140 м/мин
РАБОЧАЯ ЗОНА		
ось х	3000 мм	4000 мм
ОСЬ Ү	1500 мм	2000 мм
МАКС. ВЕС ЗАГОТОВКИ	900 κΓ	1700 кг
СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ДЛЯ КОНКРЕТНОГО ЛАЗЕРА ДАННЫЕ - TRUDISK 3001		
МАКС. МОЩНОСТЬ ЛАЗЕРА	3000 Вт	3000 Вт
МАКС. ТОЛЩИНА ЛИСТА КОНСТРУКЦИОННОЙ СТАЛИ	20 мм	20 мм
МАКС. ТОЛЩИНА ЛИСТА НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	15 мм	15 мм
МАКС. ТОЛЩИНА АЛЮМИНИЕВОГО ЛИСТА	15 мм	15 мм
МАКС. ТОЛЩИНА МЕДНОГО ЛИСТА	6 мм	6 мм
МАКС. ТОЛЩИНА ЛИСТА ЛАТУНИ	6 мм	6 мм
СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ДЛЯ КОНКРЕТНОГО ЛАЗЕРА ДАННЫЕ - TRUDISK 4001		
МАКС. МОЩНОСТЬ ЛАЗЕРА	4000 Вт	4000 Bt

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

24.10.2017 Страница 2/4



Станки для 2-мерной лазерной резки

Технические характеристики

	TruLaser 3030	TruLaser 3040
	fiber	fiber
МАКС. ТОЛЩИНА ЛИСТА КОНСТРУКЦИОННОЙ СТАЛИ	25 мм	25 мм
МАКС. ТОЛЩИНА ЛИСТА НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	20 мм	20 мм
МАКС. ТОЛЩИНА АЛЮМИНИЕВОГО ЛИСТА	15 мм	15 мм
МАКС. ТОЛЩИНА МЕДНОГО ЛИСТА	8 мм	8 мм
МАКС. ТОЛЩИНА ЛИСТА ЛАТУНИ	8 мм	8 мм
СПЕЦИФИЧЕСКИЕ ДЛЯ КОНКРЕТНОГО ЛАЗЕРА ДАННЫЕ - TRUDISK 6001		
МАКС. МОЩНОСТЬ ЛАЗЕРА	6000 BT	6000 BT
МАКС. ТОЛЩИНА ЛИСТА КОНСТРУКЦИОННОЙ СТАЛИ	25 мм	25 мм
МАКС. ТОЛЩИНА ЛИСТА НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ	25 мм	25 мм
МАКС. ТОЛЩИНА АЛЮМИНИЕВОГО ЛИСТА	25 мм	25 мм
МАКС. ТОЛЩИНА МЕДНОГО ЛИСТА	10 мм	10 мм
МАКС. ТОЛЩИНА ЛИСТА ЛАТУНИ	10 мм	10 мм
ДАННЫЕ РАСХОДА		
СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ МОЩНОСТИ ВО ВРЕМЯ ПРОИЗВОДСТВА - TRUDISK 3001	13 кВт	13 кВт
СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ МОЩНОСТИ ВО ВРЕМЯ ПРОИЗВОДСТВА - TRUDISK 4001	15 кВт	15 кВт

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

24.10.2017 Страница 3/4



Станки для 2-мерной лазерной резки

Технические характеристики

	TruLaser 3030 fiber	TruLaser 3040 fiber	
СРЕДНЕЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ МОЩНОСТИ ВО ВРЕМЯ ПРОИЗВОДСТВА - TRUDISK 6001	18 кВт	18 кВт	