



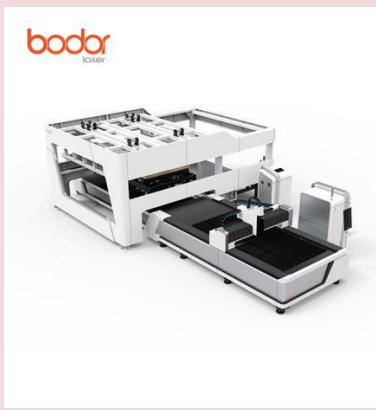
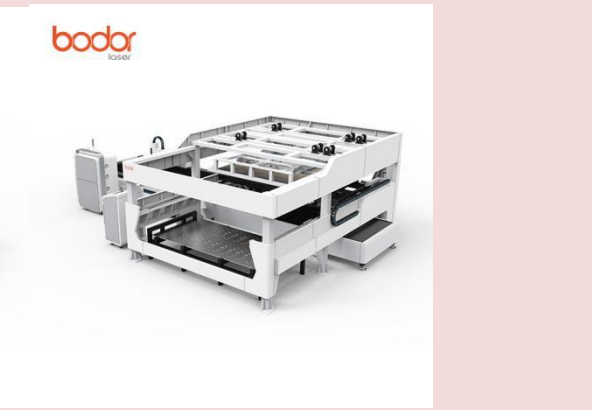


Каталог




1. F - серия (F по-английски Fiber)

Модель	Доступные размеры	Мощность	Фото
F1530 (1500*3000mm)	1560 (1500*6000 mm) 2040 (2000*4000mm) 2060 (2000*6000mm)	500вт - 4000вт Лазерный источник - Maxphotonic (Китай) - IPGphotonics (Германия)	 
F1530T (1500*3000mm) T по-английски "Tube"	1560 (1500*6000 mm) 2040 (2000*4000mm) 2060 (2000*6000mm) Длина трубы: 3м или 6м Диаметра трубы: 20-200мм	500вт - 4000вт Лазерный источник - Maxphotonic (Китай) - IPGphotonics (Германия)	 
F1530P (1500*3000mm) P по-английски "Protective"	Нет	500вт - 4000вт Лазерный источник - Maxphotonic (Китай) - IPGphotonics (Германия)	 



2. E - серия (E по-английски Exchange, + Сменный стол)

Модель	Доступные размеры	Мощность	Фото
E1530 (1500*3000mm)	2040 (2000*4000mm) 2060 (2000*6000mm)	500вт - 4000вт Лазерный источник - Maxphotronics (Китай) - IPGphotronics (Германия)	 
E1530T (1500*3000mm) Т по-английски "Tube"	2040 (2000*4000mm) 2060 (2000*6000mm) Длина трубы: 3м или 6м Диаметра трубы: 20-200мм	500вт - 4000вт Лазерный источник - Maxphotronics (Китай) - IPGphotronics (Германия)	 
E1530A (1500*3000mm) А по-английски "auto-" Вес загрузки - 245 кг	2040 (2000*4000mm) Вес загрузки - 380 кг	500вт - 4000вт Лазерный источник - Maxphotronics (Китай) - IPGphotronics (Германия)	 


3. P - серия (P по-английски protective, + Сменный стол и защитный кожух)

Модель	Доступные размеры	Мощность	Фото
P1530 (1500*3000mm)	2040 (2000*4000mm) 2060 (2000*6000mm)	500вт - 4000вт Лазерный источник - Maxphotronics (Китай) - IPGphotronics (Германия)	 
P1530T (1500*3000mm) T по-английски "Tube"	2040 (2000*4000mm) 2060 (2000*6000mm) Длина трубы: 3м или 6м Диаметра трубы: 20-200мм	500вт - 4000вт Лазерный источник - Maxphotronics (Китай) - IPGphotronics (Германия)	 
P1530A (1500*3000mm) A по-английски "auto-" Вес загрузки - 245 кг	2040 (2000*4000mm) Вес загрузки - 380 кг	500вт - 4000вт Лазерный источник - Maxphotronics (Китай) - IPGphotronics (Германия)	 





4. S - серия (S по-английски Strong, >= 6000w Расширенная настройка)

Модель	Доступные размеры	Мощность	Фото
S2040 (2000*4000mm)	2060 (2000*6000mm)	>= 6000w Лазерный источник - Maxphotonics (Китай) - IPGphotonics (Германия)	 <p>The image shows a white and black laser cutting machine, model S2040, with a large green laser window. The Bodur logo is visible in the top left corner of the photo.</p>
S2040A (2000*4000mm) А по-английски "auto-"	Нет	>= 6000w Лазерный источник - Maxphotonics (Китай) - IPGphotonics (Германия)	 <p>The image shows a white and black laser cutting machine, model S2040A, with a large green laser window. The Bodur logo is visible in the top left corner of the photo.</p>



5. Т серия (Т по-английски tube)

Модель	Доступные размеры	Мощность	Фото
Т6 Длина трубы 6м Диаметра 20-200мм	Длина трубы 9м,12м Диаметра 20-300мм	Лазерный источник - Maxphotonics (Китай) - IPGphotonics (Германия)	



6. i серия (мини модель)

Модель	Доступные размеры	Мощность	Фото
i5 (1300*900mm)	i7 (1500*1000mm)	500вт - 4000вт Лазерный источник - Maxphotronics (Китай) - IPGphotronics (Германия)	 
i3 liner (600*600mm) Линейные приводы	Нет	500вт - 4000вт Лазерный источник - Maxphotronics (Китай) - IPGphotronics (Германия)	 

7. C1330 (для рулонного материала)

Модель	Мощность	Фото
<p>C1330</p> <p>Толщина металла 0.5-2.0 мм</p> <p>Ширина листового металла 600-1250мм</p> <p>Длина листового металла 500~3000мм</p> <p>Наружный диаметр для металла в рулонах ф1200-1600мм</p> <p>Внутренний диаметр для металла в рулонах ф508-610мм</p> <p>Вес не более 10 тонн.</p>	<p>Лазерный источник</p> <p>- Maxphotronics (Китай)</p> <p>- IPGphotronics (Германия)</p>	 

8. RC серия (Robot 3D cutting)

Модель	Доступные размеры	Мощность	Фото
RC18-LF Длина Rober Arm 1800мм	RC14-LF (L=1400mm) RC20-LF (L=2010mm)	500вт - 3000вт Лазерный источник - Maxphotronics (Китай) - IPGphotronics (Германия)	 
RC-HF	Нет	500вт - 3000вт Лазерный источник - Maxphotronics (Китай) - IPGphotronics (Германия)	