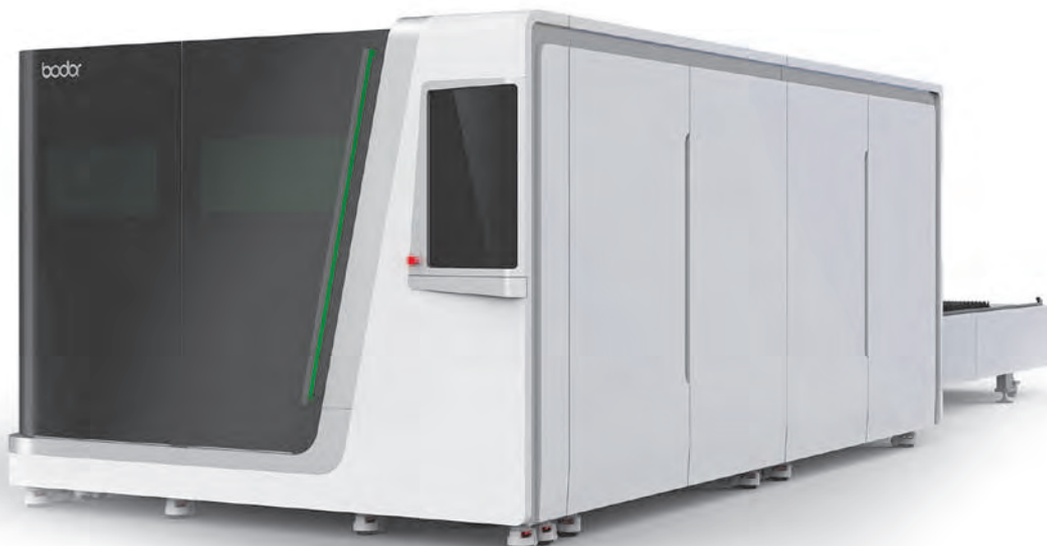


# BODOR LASER СЕРИЯ P

## НАДЕЖНОСТЬ И ЭРГОНОМИЧНОСТЬ

Станки Bodor LASER серии P, предназначенные для лазерной резки листового проката, обладают рядом безусловных преимуществ перед аналогами — это и чугунная станина, гарантирующая стабильность процессов, и легкая, но прочная алюминиевая балка портала, быстро и точно перемещающая лазерную головку, и современная система числового программного управления, и, конечно же, эргономичность. Все это способствует их высокой производительности, точности реза, оптимальному расходу материала



Модель	P3015	P4020	P6015	P6020
Максимальный размер листа, мм	3000 × 1500	4000 × 2000	6100 × 1500	6100 × 2000
Максимальный вес заготовки, кг	900	1600	1800	2400
Мощность лазера, Вт	1000 × 6000			
Максимальная скорость перемещения лазерной головки по осям X/Y, м/мин	140 (на холостом ходу)			
Точность позиционирования по осям X/Y, мм	0,03			
Точность репозиционирования по осям X/Y, мм	0,05			
Максимальное ускорение лазерной головки по осям X/Y, g	1,5			
Минимальное время диспозиции лазерной головки, с	10			
Лазерная головка	BODOR GENIUS			
Размер экрана управления, "	32			
Механизм вспомогательной подачи материала	есть			
Автоматическая система смены рабочих столов	есть			
Автоматическая система смазки	есть			
Модуль безопасности лазерной головки	есть			
Интеллектуальная система сигнализации	есть			
Автоматическая система замены сопел	есть			
Количество сопловых станций в комплекте, шт.	8			
Функция аварийного сигнала низкого давления газа	есть			
Габаритные размеры станка (Д × Ш × В), мм	9950 × 3050 × 2300	12000 × 3700 × 2300	15000 × 3050 × 2300	15000 × 4000 × 2300
Общая масса, кг	8300	11000	14500	17500

