

## ПРИВОДЫ ДЛЯ БЕСЩЁТОЧНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ПОСТОЯННОГО ТОКА

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

www.lasercomponents.ru +7 (495) 845-12-10



Юридический адрес: 117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 9, стр. 1Б, этаж 5, комн. 504 т/ф: +7 (495) 845-12-10 www.lasercomponents.ru

## Приводы для бесщёточных двигателей постоянного тока

Приводы BLDC оснащены передовой технологией управления, которая обеспечивает отличную производительность и простоту использования. Данные приводы предназначены для применений, требующих стабильной работы на высокой скорости, возможности скоростного управления, простоты настройки и компактной конструкции. Скорость двигателя в широком диапазоне контролируется с помощью аналоговых или цифровых входов. Два встроенных тримпота упрощают настройку. Динамическое торможение позволяет двигателю быстро останавливаться. Приводы доступны с набором бесщеточных двигателей постоянного тока в соответствии с производительностью в метрических размерах рамы.





Юридический адрес: 117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д. 9, стр. 1Б, этаж 5, комн. 504 т/ф: +7 (495) 845-12-10 www.lasercomponents.ru

Модель	Рабочее напряжение, В (постоянный ток)	Выходной ток, А	Интерфейс управления	Защита от пониженного напряжения, В	Напряжение выходных сигналов, В
BLD5-A-S	12-48	0,1-5	RS-232	8,5	5-28
BLD10-A-S	12-48	0,1-10	RS-232	8,5	5-28
BLD5-R-S	12-48	0,1-5	RS-485	8,5	5-28
BLD10-R-S	12-48	0,1-10	RS-485	8,5	5-28
BLD5-A- 42BL30L2	24	0,1-5	RS-232	8,5	5-28
BLD5-R- 42BL30L2	24	0,1-5	RS-485	8,5	5-28
BLD5-A- 42BL60L2	24	0,1-5	RS-232	8,5	5-28
BLD5-R- 42BL60L2	24	0,1-5	RS-485	8,5	5-28
BLD10-A- 42BL90L2	24	0,1-10	RS-232	8,5	5-28
BLD10-R- 42BL90L2	24	0,1-10	RS-485	8,5	5-28
BLD10-A- 57BL120L2	24	0,1-10	RS-232	8,5	5-28
BLD10-R- 57BL120L2	24	0,1-10	RS-485	8,5	5-28
BLD10-A- 57BL180L4	48	0,1-10	RS-232	8,5	5-28
BLD10-R- 57BL180L4	48	0,1-10	RS-485	8,5	5-28



www.lasercomponents.ru +7 (495) 845-12-10 117105, г. Москва, Варшавское шоссе, д.9, стр.1Б, офис 504 sales@lasercomponents.ru