

г.Ростов-на-Дону:

ул. Магнитогорская 1Г, к. 20



Т.к. (863) 221-25-48
Т.моб.: +7-903-401-25-48

e-mail: zakaz@itrostov.ru

www. itrostov. ru

Карта заказа ASD-B3 Сервоприводы

Сервоприводы серии ASD-B3



ASD-B3

Тип	Импульсный вход	Режим управления положением	RS-485	Управление сигналом по напряжению	CANopen	DMCNET	EtherCAT	STO
L	○	○	○	○	X	X	X	X
M	X	○	X	○	○	X	X	X
F	X	○	X	○	X	○	X	X
E	X	○	X	○	X	X	○	X

ASD-B3A^{*1}

Тип	Импульсный вход	Режим управления положением	RS-485	Управление сигналом по напряжению	CANopen	DMCNET	EtherCAT	STO
L	○	○	○	○	X	X	X	○
M	○	○	○	○	○	X	X	○
F	○	○	X	○	X	○	X	○
E	○	○	X	○	X	X	○	○

ASD-B3B

Тип	Импульсный вход	Режим управления положением	RS-485	Управление сигналом по напряжению	CANopen	DMCNET	EtherCAT	STO
L	○	X	○	○	X	X	X	X

Серводвигатели серии ЕСМ-В3

ECM	-	V3	M	-	C	A	06	04	R	S	1
Наименование											
Electronic Commutation Motor											
Серия											
V3											
Инерционность											
M: средняя L: низкая H: высокая											
Ном. напряжение/скорость											
C: 220В/3000 об./мин E: 220В/2000 об./мин F: 220В/1500 об./мин J: 400В/3000 об./мин K: 400В/2000 об./мин L: 400В/1500 об./мин											
Тип встроенного энкодера											
A: Абсолютный магнитно-оптический энкодер, 24 бит Разрешение одного оборота: 24 бит Разрешение нескольких оборотов: 16 бит											
2: Инкрементальный магнитно-оптический энкодер, 24 бит ¹											
P: Абсолютный магнитный энкодер, 17 бит Разрешение одного оборота: 17 бит Разрешение нескольких оборотов: 16 бит											
M: Инкрементальный магнитный энкодер, 17 бит											
¹ Может быть использован как однооборотный абсолютный энкодер											
Размер фланца											
04: 40 мм 08: 80 мм 18: 180 мм 06: 60 мм 13: 130 мм 22: 220 мм											
Ном. выходная мощность											
01: 100 Вт 08: 850 Вт 18: 1,8 кВт 55: 5,5 кВт 02: 200 Вт 10: 1 кВт 20: 2 кВт 75: 7,5 кВт 04: 400 Вт 13: 1,3 кВт 30: 3 кВт 1B: 11 кВт 07: 750 Вт 15: 1,5 кВт 45: 4,5 кВт 1F: 15 кВт											
Тип вала и сальника	Без торм. Без сальн.	С торм. Без сальн.	Без торм. С сальн.	С торм. С сальн.							
Цилиндрический	-	-	C*	D*							
Со шпонкой и резьбой	P*	Q*	R	S							
Примечание: Модели со * находятся в разработке											
Размеры вала											
S: Стандартный разъем и размер вала 7: Стандартный разъем, специальный размер вала (14 мм)* J: Влагозащищенный разъем (IP67) и стандартный размер вала K: Влагозащищенный разъем (IP67) и специальный размер вала (14 мм)*											
*Специальный размер вала используется для моделей 400 Вт с размером фланца 80 мм.											
Специальное обозначение											
1: Стандартный											