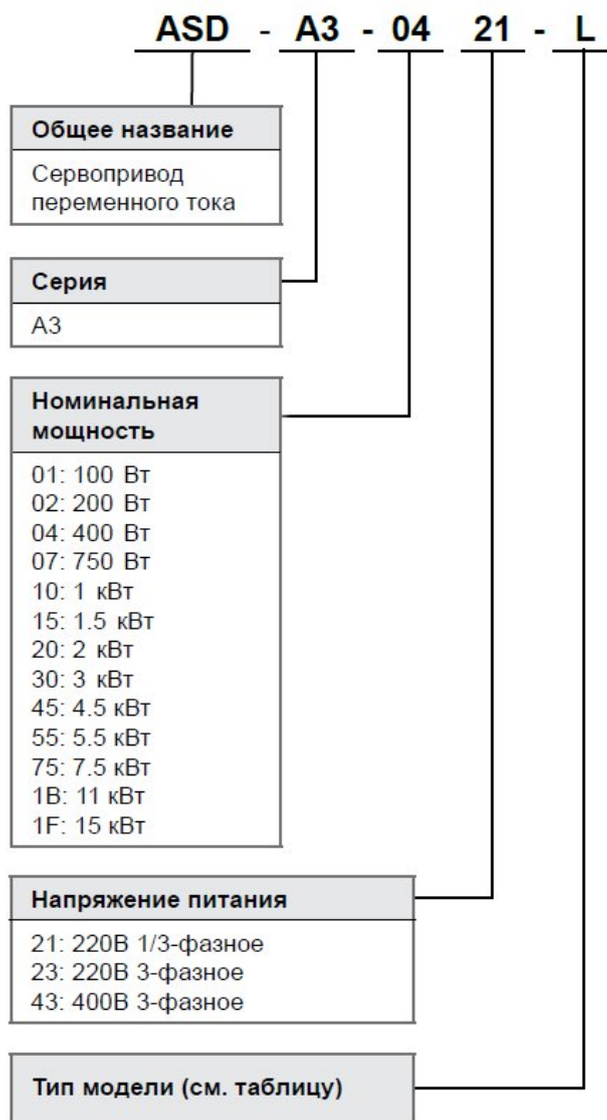


Карта заказа ASD-A3 Сервоприводы Сервоусилители ASD-A3



Тип	Импульсное задание	RS485	EtherCAT	CANopen	DMCNET	Управление напряжением	Полностью замкн. управление	Электронный кулачок (E-Sam)	STO
L	○	○	X	X	X	○	○	X	○**
M	○	○	X	○	X	○	○*	○	○
F	X	X	X	X	○	X	○*	○	○**
E	X	X	○	X	X	X	○*	○	○

*- Опция

**-Не доступно в моделях с питанием 220 В

Серводвигатели серии ЕСМ-А3

ECM	-	A3	H	-	C	Y	06	04	R	S	1
Наименование											
Electronic Commutation Motor											
Серия											
A3											
Инерционность											
H: высокая L: низкая											
Ном. напряжение/ скорость											
C: 220В/3000 об./мин											
Тип встроенного энкодера											
Y: Абсолютный оптический энкодер, 24 бит Разрешение одного оборота: 24 бит Разрешение нескольких оборотов: 16 бит											
1: Инкрементальный оптический энкодер, 24 бит ¹											
A: Абсолютный магнитно-оптический энкодер, 24 бит Разрешение одного оборота: 24 бит Разрешение нескольких оборотов: 16 бит											
2: Инкрементальный магнитно-оптический, 24 бит ²											
¹ Может быть использован как однооборотный абсолютный энкодер											
Размер фланца											
04: 40 мм 08: 80 мм 06: 60 мм											
Ном. выходная мощность											
0F: 50 Вт 04: 400 Вт 01: 100 Вт 07: 750 Вт 02: 200 Вт											
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) ¹											
J: Влагозащищенный разъем (IP67) и стандартный размер вала											
K: Влагозащищенный разъем (IP67) и специальный размер вала (14 мм) ¹											
¹ Специальный размер вала используется для моделей 400 Вт с размером фланца 80 мм.											
Специальное обозначение											
1: Стандартный											
Z: См. примечание к размерам											