

196066 Санкт-Петербург
 Московский пр. 212 офис №3061
 Тел./Факс (812) 380-15-31
 e-mail : info@servotech.spb.ru
 web: www.servotech.spb.ru

Характеристики преобразователей частоты фирмы КЕВ.



	F5-MULTI F5-SERVO	S4	F4F	F5-GENERAL	F5-COMPACT	F4C	F5-BASIC	F4S
<i>Диапазон мощностей кВт</i>	1.5 - 315		0.75 - 90	0.37 - 315	0.37 - 90	0.75 - 315	0,37 – 30	0.37 - 11
<i>Напряжение питания</i>	1x220v 3x380v	1x220v 3x380v	1x220v 3x380v	1x220v 3x380v	1x220v 3x380v	1x220v 3x380v	1x220v 3x380v	1x220v 3x380v
<i>Макс. выходная частота</i>	1600Hz	1600Hz	1600Hz	1600Hz	1600Hz	1600Hz	400Hz	400Hz
<i>Макс. частота модуляции</i>	16 kHz	16 kHz	16 kHz	16 kHz	16 kHz	16 kHz	16 kHz	16 kHz
<i>Обратная связь по скорости</i>	+	+	+	-	-	0	-	-
<i>Обратная связь по положению</i>	+	+	+	-	-	-	-	-
<i>Векторное управление</i>	ЕСТЬ	ЕСТЬ	ЕСТЬ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<i>Контроль скорости</i>	ЕСТЬ	ЕСТЬ	ЕСТЬ	Опция	Нет	Опция	Нет	Нет
<i>Контроль момента</i>	ЕСТЬ	ЕСТЬ	ЕСТЬ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<i>Возможность позиционирования</i>	ЕСТЬ	ЕСТЬ	ЕСТЬ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<i>Возможность подключения датчика ОС</i>	ЕСТЬ	Есть	ЕСТЬ	Опция	Нет	Опция	Нет	Нет
<i>Sensorless Motor Management (управление без датчика ОС)</i>	ЕСТЬ	Нет	ЕСТЬ	ЕСТЬ	ЕСТЬ	ЕСТЬ	Нет	Нет
<i>Аналоговый вход</i>	2 входа 0..10v ±10v 0/4..20ma	2 входа 0..10v ±10v	2 входа 0..10v ±10v	2 входа 0..10v ±10v 0/4..20ma	2 входа 0..10v ±10v 0/4..20ma	1 вход 0..10v ±10v 0/4..20ma	1 вход 0..10v ±10v 0/4..20ma	1 вход 0..10v ±10v
<i>Аналоговый выход</i>	2 выхода 0..10v	2 выхода 0..10v ±10v	2 выхода 0..10v	2 выхода 0..10v	2 выхода 0..10v	1 выход 0..10v	1 выход 0..10v	1 выход 0..10v
<i>Дискретные входы</i>	8	6	7	8	8	7	5	5
<i>Дискретные выходы (релейные)</i>	2	1	1	2	2	2	2	1
<i>Дискретные выходы (транзисторные)</i>	2	2	2	2	2	1	Нет	Нет
<i>Наборы параметров</i>	8	8	8	8	8	4	8	4
<i>«Технологический PID-регулятор»</i>	ЕСТЬ	Нет	Нет	ЕСТЬ	Нет	Нет	Нет	Нет
<i>Разгон/торможение по рампе</i>	ЕСТЬ	ЕСТЬ	ЕСТЬ	ЕСТЬ	ЕСТЬ	ЕСТЬ	ЕСТЬ	ЕСТЬ
<i>Разгон/торможение по S-кривой</i>	ЕСТЬ	ЕСТЬ	ЕСТЬ	ЕСТЬ	ЕСТЬ	ЕСТЬ	ЕСТЬ	НЕТ
<i>Применение</i>	Станки (главный привод или привод координат) , краны, лифты			Насосы, мешалки тяжелых материалов, камнедробилки, краны, лифты			Транспортеры, миксеры, насосы и мешалки небольшой мощности	