Основные характеристики регуляторов:

Блок	Номи	Номина	Стабилиза	Стабилиза	Стабилизаци	Регулируе	Реверс	Управлен	Настраивае	Обработка	Диапазон
2	наль	льное	ция	ция	я скорости	мое	Lebepe	ие	мый	сигналов	регулирова
	ный	рабочее	скорости	скорости	по частоте	ограничен		дискретн	регулятор	концевых	ния
	рабоч	напряже	по	по	импульсов	ие		ыми и	porjuniop	выключате	скорости
	ий	ние, В	противоЭ	тахогенера	initing state of	момента		аналогов		лей	Скорости
	ток,	inie, B	ДС	тору		Momenta		ыми		31011	
	A A		AC.	ТОРУ				сигналам			
	7.1							И			
AWD10-12	8	12	да	да	да	да	да	да	ПИД	да	1:100
AWD10-24	8	24	да	да	да	да	да	да	ПИД	да	1:100
AWD10-36	8	36	да	да	да	да	да	да	ПИД	да	1:100
AWD10-60	8	60	да	да	да	да	да	да	ПИД	да	1:100
AWD10M-12	12	12	да	да	да	да	да	да	пид	да	1:100
AWD10M-24	12	24	да	да	да	да	да	да	ПИД	да	1:100
AWD10M-36	12	36	да	да	да	да	да	да	ПИД	да	1:100
AWD10M-60	12	60	да	да	да	да	да	да	ПИД	да	1:100
AWDIOW-00	12	00	да	да	да	да	да	да	ПИД	да	1.100
AWD17-12	10	12	да	нет	нет	нет	да	да	ПИ	нет	1:50
AWD17-24	10	24	да	нет	нет	нет	да	да	ПИ	нет	1:50
AWD50-12	50	12	да	да	да	да	да	да	ПИ	да	1:400
AWD50-24	50	24	да	да	да	да	да	да	ПИ	да	1:400
AWD50-36	50	36	да	да	да	да	да	да	ПИ	да	1:400
AWD50-60	50	60	да	да	да	да	да	да	ПИ	да	1:400
AWD50-110	50	110	да	да	да	да	да	да	ПИ	да	1:400

Блок	Управление моментом	Управление положением	Вход step/dir	Аналоговый выход: скорость, момент, положение	Управлен ие и настройка по RS485	Встроены й тормозно й резистор	Защита от КЗ	Гальвани ческая развязка силовой и сигнально й части
AWD10-12	нет	да	нет	нет	да	нет	да	нет
AWD10-24	нет	да	нет	нет	да	нет	да	нет
AWD10-36	нет	да	нет	нет	да	нет	да	нет
AWD10-60	нет	да	нет	нет	да	нет	да	нет
AWD10M-12	нет	да	нет	нет	да	нет	да	нет
AWD10M-24	нет	да	нет	нет	да	нет	да	нет
AWD10M-36	нет	да	нет	нет	да	нет	да	нет
AWD10M-60	нет	да	нет	нет	да	нет	да	нет
AWD17-12	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	нет
AWD17-24	нет	нет	нет	нет	нет	нет	да	нет
AWD50-12	да	да	да	да	да	да	да	да
AWD50-24	да	да	да	да	да	да	да	да
AWD50-36	да	да	да	да	да	да	да	да
AWD50-60	да	да	да	да	да	да	да	да
AWD50-110	да	да	да	да	да	да	да	да