

Используйте эту таблицу, чтобы выбрать приводы Neptronic, они взаимозаменяемы с моделями других производителей. Чтобы упростить таблицу, в ней перечислены только приводы с питанием 24VAC без дополнительных устройств. Таблица демонстрирует универсальность Neptronic в разных диапазонах вращающего момента, как для цифровых так и для аналоговых приводов с возвратной пружиной или без неё.

Цифровой	- привод с цифровым управлением - откр/закрыто (ON/OFF), 3-х точечное
Аналоговый	- привод с аналоговым управлением
& пружина	- привод с возвратной пружиной

Производитель	BELIMO	JOHNSON	INVENSYS	SIEMENS	HONEYWELL	NEPTRONIC	
момент < 2Нм							
Момент	2Нм					2Нм	
Цифровой & пружина	TF24					CT060S	
Аналоговый & пружина	TF24-SR					CM060S	
момент < 4Нм							
Момент	4Нм		4Нм		3Нм	4Нм	
Цифровой & пружина	LF24		MX40-7043		ML8175C	DT060S	
Аналоговый & пружина	LF24-SR		MS40-7043			DM060S	
момент < 6Нм							
Момент	4Нм	6Нм	4Нм	4Нм	5Нм	4/5Нм	5,6Нм
Цифровой	LMX24-3	M9106-AGA	M9104-IGA	MF40-6043	GDE131	ML6161	BT000S
Цифровой & пружина		M9206-AGA					BT060S
Аналоговый	LMB24-SR	M9106-GGA		MS40-6043	GDE161	ML7161	BM000S
Аналоговый & пружина		M9206-GGA				MS7505	BM060S
момент < 10Нм							
Момент	7/8Нм	8Нм		7/8Нм	7/10Нм	8Нм	8Нм
Цифровой	NMB24-3	M9108-AGA		MF40-6083	GLB131.IP	ML6174	ST000S
Цифровой & пружина	NF24			MX40-7073	GMA131	MS8110	ST060S
Аналоговый	NMB24-SR	M9108-GGA		MS40-6083	GLB161.IP	ML7174	SM000S
Аналоговый & пружина	NF24-SR			MS40-7073	GMA161		SM060S
момент < 16Нм							
Момент	15Нм	16Нм		15Нм	15/16Нм	16/17Нм	16Нм
Цифровой		M9116-AGA		MF40-6153	GEB131.1U	ML6184	LT000
Цифровой & пружина	AF24	M9216-AGA		MX40-7153	GCA121	ML8195	LT060
Аналоговый		M9116-GGA		MS40-6153	GEB161.1U	ML7284	LM000
Аналоговый & пружина	AF24-SR	M9216-GGA		MS40-7153	GCA161	ML7295	LM060
момент < 20Нм							
Момент	18Нм			17Нм	20Нм	20Нм	20Нм
Цифровой	AMB24-3				GBB171	MN6120	TT000
Цифровой & пружина				MX40-7173		MS8120	TT060
Аналоговый	AMB24-SR				GBB163	MN7220	TM000
Аналоговый & пружина				MS40-7173		MS7520	TM060
момент < 40Нм							
Момент	30Нм	24Нм	32Нм	34Нм	35Нм	35Нм	40Нм
Цифровой	GM24-3	M9124-AGA	M9132-AGA	MF40-6343	GIB171	ML6194	RT000
Цифровой & пружина							RT060
Аналоговый	GM24-SR	M9124-GGA	M9132-GGA	MS40-6343	GIB161	ML7294	RM000
Аналоговый & пружина							RM060