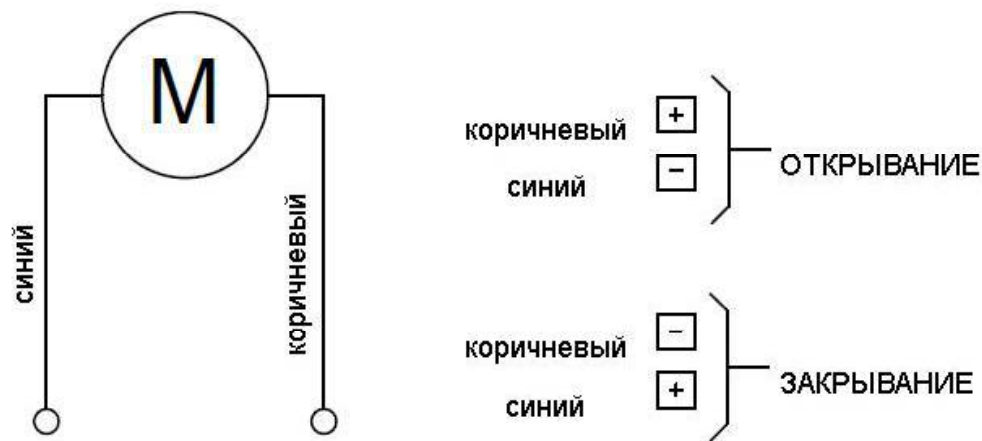


3. Технические характеристики приводов

Марка привода	Поперечное и растягивающее усилие (макс. нагрузка)	Сила тока при макс. нагрузке	Скорость (без нагрузки)	Скорость при макс. нагрузке	Величина хода при макс. нагрузке*
	[Н]	[А]	[мм/с]	[мм/с]	[мм]
G10B	850	1,0	7,8	5,5	539
G10G	640		10,4	7,3	1327
G13G	870	1,3	10,4	6,3	1138
G16G	940	1,6	10,8	8,7	1095
G20B	1630	2,0	8,1	6,0	389
G20G	1240		10,8	8,0	954
G26B	2200	2,6	8,1	5,3	335
G26G	1670		10,8	7,1	822
G40G	2500	4,0	11,4	9,4	672
G40N	1890		12,4	10,1	618
SG40M	3330		9,6	7,6	569
G60P	2560		15,8	11,3	531
SG60M	5280	6,0	9,6	6,7	455
SG60N	4130		12,3	8,5	515
SG60T	3580		14,4	10,0	958
SG60U	2800		18,4	12,8	1083
SG80T	4900		8,0	14,4	8,6
SG80U	3830	18,4		11,0	929

* Величина хода при максимальной нагрузке это длина штока, на которую он может выдвинуться при максимальной нагрузке без изгиба веретена. Для большей длины выдвижения штока должна быть снижена поперечная сила.

4. Схема подключения



Работа привода допускается только с номинальным напряжением 24В +30/-20%. Не превышать пиковое напряжение 42В и остаточные колебания 48%.

Потери напряжения между приводом и пультом управления в условиях полной нагрузки не должны превышать 1В.

Подпись и дата
Инв. № дубл.
Взамен инв. №
Подпись и дата
Инв. № подл.

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Электрические приводы	Лист
						2