

Электрические характеристики неполнооборотных приводов AUMA с электродвигателями с переменной скоростью для работы в режиме регулирования Повторно-кратковременный режим S4 - 25 %	SGR 03.3 – SGR 05.3 AUMA SIMPACT
---	---

Электрические характеристики для подключения к однофазному электродвигателю переменного тока 220 – 240 В, 50/60 Гц

Тип	Время поворота на 90° s	Крутящий момент макс. Нм	Электродвигатель						
			Тип	Мощность P_N (W)	Макс. скорость 1/мин.	Номинальный ток ¹⁾ I_N (A)	Ток ²⁾ приблизит. $I_{\text{макс.}}$ (A)	Пусковой ток I_A (A)	Коэффициент мощности $\cos \varphi$
SG 03.3	8 – 63	32	SP006325-2	50	3,000	0.8	0.7	2.0	0.50
SG 04.3	8 – 63	63	SP006325-2	50	3,000	0.8	1.0	2.0	0.50
SG 05.3	8 – 63	125	SP006325-2	50	3,000	0.8	1.5	2.0	0.50

Электрические характеристики для подключения к однофазному электродвигателю переменного тока 110 – 120 В, 50/60 Гц

Тип	Время поворота на 90° s	Крутящий момент макс. Нм	Электродвигатель						
			Тип	Мощность P_N (Вт)	Макс. скорость 1/мин.	Номинальный ток ¹⁾ I_N (A)	Ток ²⁾ приблизит. $I_{\text{макс.}}$ (A)	Пусковой ток I_A (A)	Коэффициент мощности $\cos \varphi$
SG 03.3	8 – 63	32	SP006325-2	50	3,000	1.5	1.0	4.0	0.60
SG 04.3	8 – 63	63	SP006325-2	50	3,000	1.5	1.5	4.0	0.60
SG 05.3	8 – 63	125	SP006325-2	50	3,000	1.5	2.8	4.0	0.60

Электрические характеристики для подключения к электродвигателю переменного тока 24 В

Тип	Время поворота на 90° s	Крутящий момент макс. Нм	Электродвигатель					
			Тип	Мощность P_N (Вт)	Макс. скорость 1/мин.	Номинальный ток ¹⁾ I_N (A)	Ток ²⁾ приблизит. $I_{\text{макс.}}$ (A)	Пусковой ток I_A (A)
SG 03.3	8 – 63	32	SP006325-2	50	3 000	4.0	3.0	8.0
SG 04.3	8 – 63	63	SP006325-2	50	3 000	4.0	3.9	8.0
SG 05.3	12 – 63	125	SP006325-2	50	3 000	4.0	8.0	8.0

Данные по электродвигателю являются приблизительными. Возможны отклонения от указанных значений в пределах допусков изготовления.

Дополнительная информация содержится в “Технических характеристиках AUMA неполнооборотных приводов SGR 03.3 – SGR 05.3 AUMA SIMPACT”

1) Номинальный ток для номинальной мощности электродвигателя P_N в соответствии с EN 60034-1
2) Значение тока при макс.крутящем моменте и мин. времени поворота. Мы рекомендуем выбирать Коммутационное устройство и кабели в соответствии с этими значениями.

Оставляем за собой право внесения изменений при усовершенствовании продукции. С появлением этого издания все предыдущие становятся недействительными.