



КОЛЛЕКТОРНЫЕ МИКРОПРИВОДЫ ПОСТОЯННОГО ТОКА G 30.1, G 30.0

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Двигатель постоянного тока G 30.1 и G 30.1 S (6 Вт. и 7 Вт.)

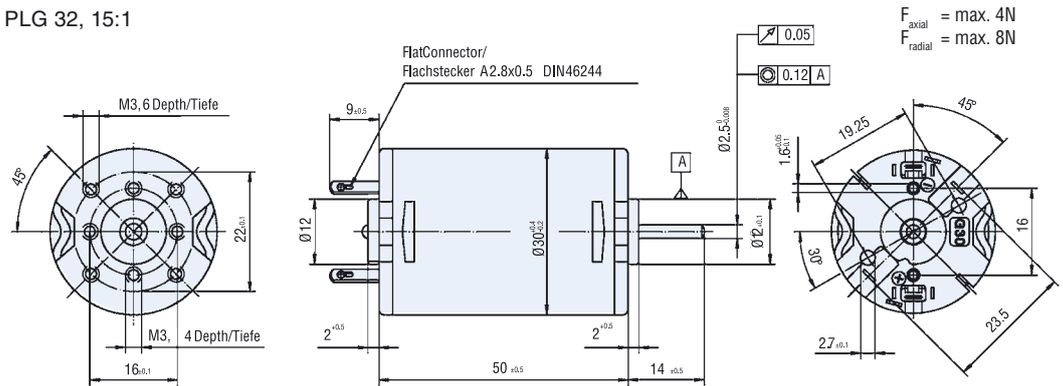
		G 30.1			G 30.1 S		
		12 VDC	24 VDC	40 VDC	12 VDC	24 VDC	40 VDC
Напряжение питания		12 VDC	24 VDC	40 VDC	12 VDC	24 VDC	40 VDC
Ном. скорость вращения	rpm *)	3300	3400	3600	3050	3100	3250
Ном. крутящий момент	Ncm *)	1,65	1,7	1,75	2,0	2,0	2,0
Ном. ток обмотки	A *)	0,9	0,45	0,28	0,90	0,45	0,28
Стартовый момент	Ncm **)	5,4	6,1	6,3	7,35	7,5	7,6
Стартовый ток обмотки	A **)	2,4	1,4	0,93	2,60	1,53	0,95
Скорость вр. без нагрузки	rpm **)	4650	4850	5100	4350	4400	4500
Ток холостого хода	A **)	0,18	0,09	0,06	0,20	0,11	0,08
Момент инерции ротора	gcm ²	18,5	18,5	18,5	18,5	19,5	18,5
Масса электродвигателя	g	110	110	110	110	110	110



При номинальных режимах нагрузки, наработка на отказ коллекторного двигателя Dunkermotoren может достигать 5000 - 10000 часов.

Пример для заказа: G 30.1 S, 24V, + PLG 32, 15:1

- Мощность: 6 Вт. и 7 Вт.



Двигатель постоянного тока G 30.0 и G 30.0 S (10 Вт. и 11 Вт.)

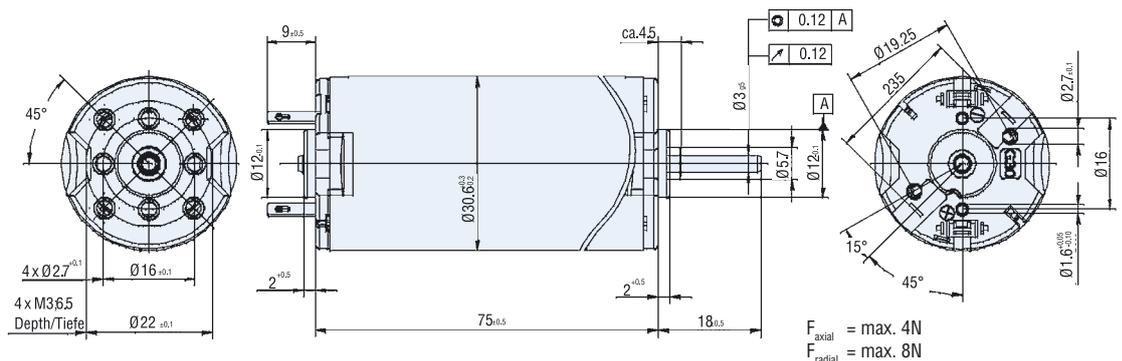
		G 30.0			G 30.0 S		
		12 VDC	24 VDC	40 VDC	12 VDC	24 VDC	40 VDC
Напряжение питания		12 VDC	24 VDC	40 VDC	12 VDC	24 VDC	40 VDC
Ном. скорость вращения	rpm *)	2980	3030	2810	2500	2650	2600
Ном. крутящий момент	Ncm *)	3	3	3	3,70	3,70	3,70
Ном. ток обмотки	A *)	1,4	0,71	0,4	1,40	0,71	0,40
Стартовый момент	Ncm **)	12,9	12,1	12,3	16	16,5	15,7
Стартовый ток обмотки	A **)	4,6	2,5	1,46	4,80	2,75	1,51
Скорость вр. без нагрузки	rpm **)	4130	4260	4100	3550	3800	3580
Ток холостого хода	A **)	0,25	0,13	0,07	0,28	0,14	0,08
Момент инерции ротора	gcm ²	42,2	42,2	42,2	42,2	42	42
Масса электродвигателя	g	240	240	240	240	240	240



*) Δϑ_w = 100 K; **) ϑ_R = 20 °C

Пример для заказа: G 30.1, 12V + PLG 32H, 50:1

- Мощность: 10 Вт. и 11 Вт.



По вопросам продажи и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов: dre@nt-rt.ru || www.dunker.nt-rt.ru