Поворотные серводвигатели G-Series

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж 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

сайт: www.omron.nt-rt.ru || эл. почта: orm@nt-rt.ru

Серводвигатели серии G

Широкий спектр компактных серводвигателей

- Пиковый момент 300 % номинального в течение 3 секунд и более в зависимости от модели
- Серводвигатели поддерживаются сервоприводами SmartStep2, Accurax G5 и серии G
- Доступны модели цилиндрической и укороченной («плоской») формы
- Точность энкодера 10000 имп/об (стандартный вариант), также в качестве опции возможно применение 17-разрядного инкрементного или абсолютного энкодера
- IP65 в базовом исполнении, масляное уплотнение вала в качестве опции
- Предусмотрены модели двигателей с тормозом Номинальные параметры
- 230 В~, 1-фазн., от 50 Вт до 1,5 кВт (номинальный крутящий момент от 0,16 до 8,62 Н⋅м)



Конфигурация системы

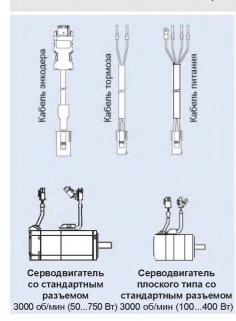




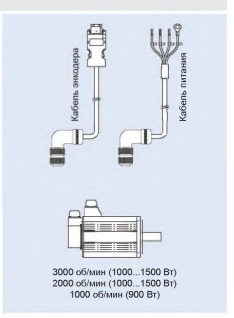
SmartStep 2 Сервопривод, управляемый импульсами (100...750 Вт)



Сервопривод серии G Модели с портом ML2 и аналоговым/импульсным входом (100...1500 Вт)









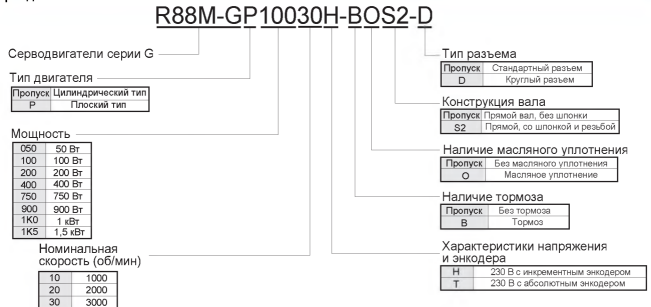
Комбинации серводвигателей и сервоприводов

				Серводви	гатель				Сервопривод	
Семейст	во		Напря- жение	Скорость	Номиналь- ный момент	Мощ- ность	Модель	SmartStep2*3	Серия G ML2	Серия G, ан./имп.
Цилин-	50750 Вт	_	230 B	3000 мин ⁻¹	0,16 Н м	50 BT	R88M-G05030□-□S2-□	R7D-BP01H	R88D-GN01H-ML2	R88D-GT01H
дриче- ские					0,32 Н-м	100 Вт	R88M-G10030□-□S2-□	R7D-BP01H	R88D-GN01H-ML2	R88D-GT01H
OKVIC		(4) 6			0,64 Н м	200 Вт	R88M-G20030□-□S2-□	R7D-BP02HH	R88D-GN02H-ML2	R88D-GT02H
					1,3 Н-м	400 BT	R88M-G40030□-□S2-□	R7D-BP04H	R88D-GN04H-ML2	R88D-GT04H
					2,4 Н-м	750 BT	R88M-G75030□-□S2-□	R88D-GP08H	R88D-GN08H-ML2	R88D-GT08H
	9001500 Вт				3,18 Н м	1000 Вт	R88M-G1K030T-□S2	_	R88D-GN15H-ML2	R88D-GT15H
					4,77 Н-м	1500 BT	R88M-G1K530T-□S2	_	R88D-GN15H-ML2	R88D-GT15H
		-		2000 мин ⁻¹	4,8 Н-м	1000 Вт	R88M-G1K020T-□S2	-	R88D-GN10H-ML2	R88D-GT10H
	1	-			7,15 Н-м	1500 BT	R88M-G1K520T-□S2	_	R88D-GN15H-ML2	R88D-GT15H
				1000 мин ⁻¹	8,62 Нм	900 Вт	R88M-G90010T-□S2	_	R88D-GN15H-ML2	R88D-GT15H
Плоские	100400 Вт	-60		3000 мин ⁻¹	0,32 Н м	100 Вт	R88M-GP10030□-□S2-□	R7D-BP01H	R88D-GN01H-ML2	R88D-GT01H
	- 16	100			0,64 Н м	200 Вт	R88M-GP20030□-□S2-□	R7D-BP02HH	R88D-GN02H-ML2	R88D-GT02H
					1,3 Н-м	400 BT	R88M-GP40030□-□S2-□	R7D-BP04H	R88D-GN04H-ML2	R88D-GT04H

- Примечание: 1. Сведения о заказных номерах серводвигателей и кабелей приведены в разделе «Информация для заказа» в конце данного технического описания.
 - 2. Подробную информацию о характеристиках и выборе приводов смотрите в техническом описании сервоприводов.
 - 3. SmartStep2 поддерживает только инкрементные энкодеры.

Обозначение модели

Серводвигатель



Характеристики серводвигателей

Цилиндрические серводвигатели 3000/2000/1000 об/мин

Номинальные параметры и характеристики

	Напряжение питані	19					23	0 B				
	Модель серводвигателя	R88M-□	G05030	G10030	G20030	G40030	G75030□	G1K030T	G1K530T	G1K020T	G1K520T	G90010T
Hor	иинальная мощность	Вт	50	100	200	400	750	1,000	1,500	1,000	1,500	900
Hor	иинальный момент	Нм	0,16	0,32	0,64	1,3	2,4	3,18	4,77	4,8	7,15	8,62
Кра	тковременный пиковый момент	Нм	0,45	0,90	1,78	3,67	7,05	9,1	12,8	13,5	19,6	18,4
Hor	линальный ток	А (ср.кв.зн.)	1	,1	1,6	2,6	4	7,2	9,4	5,6	9,4	7,6
Кра	тковременный макс. ток	А (ср.кв.зн.)	3	,4	4,9	7,9	12,1	21,4	28,5	17,1	28,5	17,1
Hor	иинальная скорость	мин-1				3,000	•			2,0	000	1,000
Mai	с. скорость	мин ⁻¹		5,0	000		4,500	5,0	000	3,0	000	2,000
Пос	тоянная момента	Н м/А (ср.кв.зн.)	0,14	0,19	0,41	0,51	0,64	0,44	0,51	0,88	0,76	1,13
Мо	иент инерции ротора (JM)	кг·м ² х10 ^{−4}	0,025	0,051	0,14	0,26	0,87	1,69	2,59	6,17	11	,2
Дог (JL)	устимый момент инерции нагрузки	Кратен значению (JM)		3	0		20	1	5		10	
	иинальная скорость образования мощности	кВт/с	10,4	20,1	30,3	62,5	66	60	88	37,3	45,8	66,3
Прі	менимый энкодер		Ин	крементный	энкодер (10	000 импуль	сов)				•	
							ый/абсолютн	ый энкодер	(17 разрядо	в)		
Дог	устимая радиальная нагрузка	Н	6	8	2	45	3	92		490		686
Дог	устимая осевая нагрузка	Н	5	58	98		1-	47		1:	96	
Прі	близ, масса	кг (без тормоза)	0,3	0,5	0,8	1,2	2,3	4,5	5,1	6,8	8	,5
		кг (с тормозом)	0,5	0,7	1,3	1,7	3,1	5,1	6,5	8,7	10,1	10
BO	Номинальное напряжение				24 B= ±5 %					24 B= ±10 %		
МОЗ	Момент инерции тормоза J	кг м ² х10 ⁻⁴	0,0	002	0,0	018	0,075	0,25	0,33		1,35	
и тор	Потребляемая мощность (при 20°C)	Вт		7		9	10	18	19	14	1	9
ТИК	Потребляемый ток (при 20°C)	A	0	,3	0,	36	0,42	0,74	0,81	0,59	0,	79
ЭИС	Тормозной момент	Н м (минимум)	0,	29	1,	27	2,45	4,9	7,8	4,9	13	3,7
те	Время наложения тормоза	мс (макс.)	3	35		50	70	5	50	80	10	00
Характеристики тормозов	Время отпускания	мс (макс.)	2	20	1	15	20	1	5	70	5	0
	Режим работы		Непрерывн	ая работа							•	
'NK	Класс изоляции		Класс В					Класс F				
ПC	Температура окружающей среды, і	рабочая/хранения	От 0 до 40°C / от -20 до 65°C От 0 до 40°C / от -20 до 80°C									
Основные характеристики	Относительная влажность окружан рабочая/хранения	ощей среды,	Отн. влажн	. 85 % (без к	онденсации)			•			
хар	Класс вибрации		V-15									
ē	Сопротивление изоляции		Не менее 2	0 МОм при 5	500 B= межд	у клеммами	питания и к.	пеммой FG				
BH	Тип зорпуса		Полностью	закрытый ко	рпус, естес	твенное охл	аждение, ІР	35 (за исклю	чением отве	рстия вала і	и вводов про	водов)
용	Вибропрочность			Вибрационное ускорение 24,5 м/с²								
0	Монтаж		Вибрационное ускорение 49 м/с² Вибрационное ускорение 24,5 м/с² Фланцевый монтаж									

Механические характеристики (момент-скорость)

R88M-G05030H/T (50 Bt)



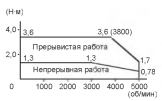
R88M-G10030H/T (100 Bt)



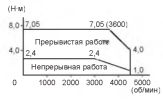
R88M-G20030H/T (200 BT)



R88M-G40030H/T (400 Bt)



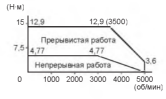
R88M-G75030H/T (750 Bt)



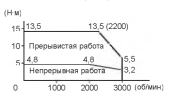
R88M-G1K030T (1 кВт)



R88M-G1K530T (1,5 кВт)



R88M-G1K020T (1 кВт)



R88M-G1K520T (1,5 кВт)



R88M-G90010T (900 BT)



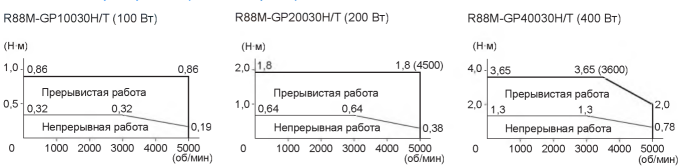


Плоские серводвигатели 3000 об/мин

Номинальные параметры и характеристики

Напряжение питания			230 B			
Модель серводвигателя R8	8M-□	GP10030□	GP20030□	GP40030□		
Номинальная мощность	Вт	100	200	400		
Номинальный момент	Н-м	0,32	0,64	1,3		
Кратковременный пиковый момент	Н-м	0,86	1,8	3,65		
Номинальный ток	А (ср.кв.зн.)	1	1,6	2,5		
Кратковременный макс. ток	А (ср.кв.зн.)	3,1	4,9	7,5		
Номинальная скорость	мин ⁻¹		3000			
Лакс. скорость	мин ⁻¹		5000			
Тостоянная момента	Н·м/А (ср.кв.зн.)	0,34	0,42	0,54		
Ломент инерции ротора (JM)	кг·м ² × 10 ⁻⁴	0,1	0,35	0,64		
Іопустимый момент инерции нагрузки (JL)	Кратен значению (JM)	40.00	20			
Номинальная скорость преобразования мощности	кВт/с	10,2	11,5	25,5		
Трименимый энкодер		Инкр	ементный (10000 импуль	сов)		
		Инкрементнь	ій/абсолютный энкодер (17 разрядов)		
Іопустимая радиальная нагрузка	Н	68	2	45		
опустимая осевая нагрузка	Н	58	g	98		
Іриблиз. масса	кг (без тормоза)	0,7	1,3	1,8		
	кг (с тормозом)	0,9	2	2,5		
Номинальное напряжение			24 B= ±10 %			
Момент инерции тормоза J	кг·м ² × 10 ⁻⁴	0,03	0,	09		
Потребляемая мощность (при 20°C)	Вт	7	1	0		
Потребляемый ток (при 20°C)	A	0,29	0,	41		
Тормозной момент	Н⋅м (минимум)	0,29	1,	27		
Время наложения тормоза	мс (макс.)	50		60		
Номинальное напряжение Момент инерции тормоза Ј Потребляемая мощность (при 20°C) Потребляемый ток (при 20°C) Тормозной момент Время наложения тормоза Время отпускания	мс (макс.)		15			
Режим работы		Непрерывная работа				
Класс изоляции		Класс В				
Температура окружающей среды, рабочая/хр	ранения	От 0 до 40°C / от –20 до 80)°C			
Относительная влажность окружающей сред	ы, рабочая/хранения	Отн. влажн. 85 % (без конд	денсации)			
Класс вибрации		V-15				
Сопротивление изоляции		Не менее 20 МОм при 500 В= между клеммами питания и клеммой FG				
Класс изоляции Температура окружающей среды, рабочая/хр Относительная влажность окружающей сред Класс вибрации Сопротивление изоляции Тип корпуса Вибропрочность		Полностью закрытый корп IP65 (за исключением отве				
Вибропрочность		Вибрационное ускорение 4	49 м/с²			
Монтаж		Фланцевый монтаж				

Механические характеристики (момент-скорость)



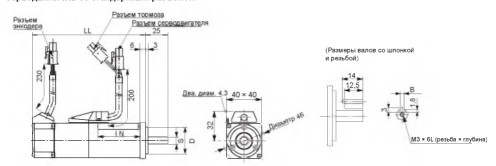
Размеры

Серводвигатели

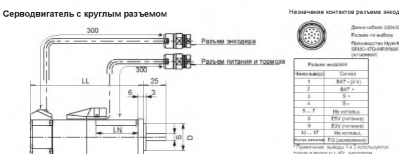
Цилиндрического типа, 3000 об/мин (230 В, 50...100 Вт)

Размеры (мм)	Без тормоза	С тормозом	LN	Размеры фланца	Ва	ıл	Приблиз.	масса, кг
Модель	LL	LL		D	s	В	Без тормоза	С тормозом
R88M-G05030□-□S2-□	72	102	26,5	30 ^{h7}	8 ^{h6}	3 ^{h9}	0,3	0,5
R88M-G10030□-□S2-□	92	122	46,5				0,5	0,7

Серводвигатель со стандартным разъемом







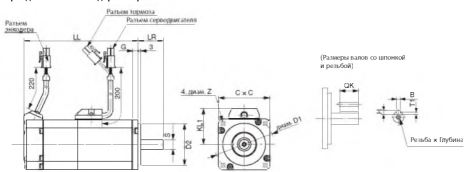




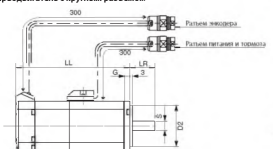
Цилиндрического типа, 3000 об/мин (230 В, 200...750 Вт)

Размеры (мм)	Без тормоза	С тормозом		KL1		Разме	ры фі	панца					Вал			Приблиз. м	иасса, кг
Модель	LL	LL			D1	D2	С	G	Z	S	QK	В	H	T1	Резьба х Глубина	Без тормоза	С тормозом
R88M-G20030□-□S2-□	79,5	116	30	43	70	50 ^{h7}	60	6,5	4,5	11 ^{h6}	18	4 ^{h9}	4	2,5	M4 × 8L	0,8	1,3
R88M-G40030□-□S2-□	99	135,5								14 ^{h6}	22,5	5 ^{h9}	5	3	M5 × 10L	1,2	1,7
R88M-G75030□-□S2-□	112,2	149,2	35	53	90	70 ^{h7}	80	8	6	19 ^{h6}	22	6 ^{h9}	6	3,5		2,3	3,1

Серводвигатель со стандартным разъемом



Серводвигатель с круглым разъемом









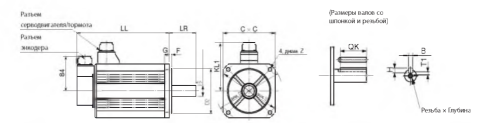
DESIGN 2	e-roaipii		
e gr	Denila	PAZIBASA TRATI	ний и тормоли
	6an - (0.8)	Howep seeings	Measurement
	527. 11	1	these U
-+	5+	2	@ass V
	5 =	0	PAN W
9	Не использ.	4	*Burner trownto
	ESV (numero)	6	*Berng repenta
	EDV (netames)	6	FG (MANAGEME)

Ответный разым. Энекульной разым ВРОС-17H-FRON169



Цилиндрического типа, 3000, 2000 и 1000 об/мин (230 B, 900 Bт...1,5 кВт)

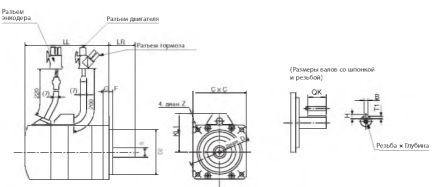
Размеры (мм)	Без тормоза	С тормо- зом	LR	KL1		Pas	мерь	і фла	нца					E	Зал			Приблиз.	масса, кг
Модель	LL	F			D1	D2	D3	O	O	F	Z	S	QK	В	Н	T1	Резьба х Глубина	Без тормоза	С тормозом
R88M-G1K030T-□S2	175	200	55	98	100	80 ^{h7}	120	90	7	3	6,6	19 ^{h6}	42	6 ^{h9}	6	3,5	M5 × 12L	4,5	5,1
R88M-G1K530T-□S2	180	205		103	115	95 ^{h7}	135	100	10		9							5,1	6,5
R88M-G1K020T-□S2	150	175		118	145	110 ^{h7}	165	130	12	6		22 ^{h6}	41	8 ^{h9}	7	4] [6,8	8,7
R88M-G1K520T-□S2	175	200																8,5	10,1
R88M-G90010T-□S2	175	200	70																10



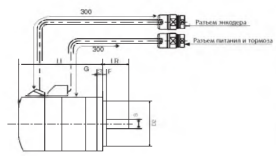
Плоского типа, 3000 об/мин (230 В, 100...400 Вт)

Размеры (мм)	Без тор- моза	С тор- мозом	LR	KL1		Разм	иеры	фла	нца					Вал	1		Приблиз. м	иасса, кг
Модель	LL	LL			D1	D2	С	F	G	z	S	QK	В	Н	T1	Резьба х Глубина	Без тормоза	С тормо- зом
R88M-GP10030H-□S2-□	60,5	84,5	25	43	70	50 ^{h7}	60	3	7	4,5	8 ^{h6}	12,5	3 ^{h9}	3	1,8	M3x6L	0,7	0,9
R88M-GP10030T-□S2-□	87,5	111,5																
R88M-GP20030H-□S2-□	67,5	100	30	53	90	70 h7	80	5	8	5,5	11 ^{h6}	18	4 ^{h9}	4	2,5	M4x8L	1,3	2
R88M-GP20030T-□S2-□	94,5	127																
R88M-GP40030H-□S2-□	82,5	115]								14 ^{h6}	22,5	5 ^{h9}	5	3,0	M5x10L	1,8	2,5
R88M-GP40030T-□S2-□	109,5	142																

Серводвигатель со стандартным разъемом

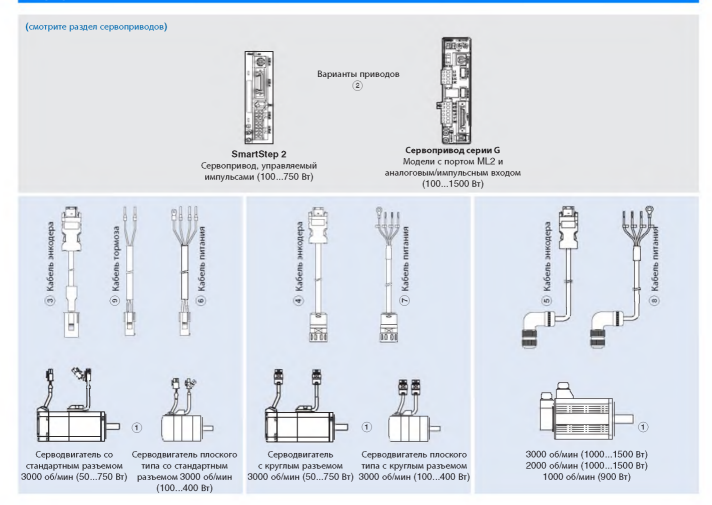


Серводвигатель с круглым разъемом





Информация для заказа



Серводвигатель

① Выберите двигатель цилиндрического или плоского типа из таблиц двигателей на следующих страницах.

Сервопривод

② Подробную информацию о характеристиках и выборе приводов и дополнительных принадлежностей смотрите в техническом описании сервоприводов серии G и SmartStep2.

Цилиндрические серводвигатели 3000/2000/1000 об/мин (230 B, 50 Bт...1,5 кВт)

Обозначение	Характеристики					Серводвигатель		Совместимые	сервоприводы
	Энкодер и конструкция	Скорость	Конструкция	Номи- нальный момент		Модели со стандартным разъемом	Модели с круглым разъемом	SmartStep 2	Серия С
1)	Инкрементный	3000 мин ⁻¹	Без тормоза	0,16 Н-м	50 Вт	R88M-G05030H-S2	R88M-G05030H-S2-D	R7D-BP01H	R88D-G□01H□
	энкодер			0,32 Н-м	100 BT	R88M-G10030H-S2	R88M-G10030H-S2-D	R7D-BP01H	R88D-G□01H□
	(10 000 имп/об)			0,64 Н м	200 Вт	R88M-G20030H-S2	R88M-G20030H-S2-D	R7D-BP02HH	R88D-G□02H□
~	Прямолинейный			1,3 Н м	400 Bt	R88M-G40030H-S2	R88M-G40030H-S2-D	R7D-BP04H	R88D-G□04H□
	вал со шпонкой			2,4 Н-м	750 Вт	R88M-G75030H-S2	R88M-G75030H-S2-D	R88D-GP08H	R88D-G□08H□
600	и резьбой		С тормозом	0,16 Н-м	50 Вт	R88M-G05030H-BS2	R88M-G05030H-BS2-D	R7D-BP01H	R88D-G□01H□
1000				0,32 Н-м	100 BT	R88M-G10030H-BS2	R88M-G10030H-BS2-D	R7D-BP01H	R88D-G□01H□
				0,64 Н м	200 Вт	R88M-G20030H-BS2	R88M-G20030H-BS2-D	R7D-BP02HH	R88D-G□02H□
(50750 Вт)				1,3 Н-м	400 Bt	R88M-G40030H-BS2	R88M-G40030H-BS2-D	R7D-BP04H	R88D-G□04H□
				2,4 Н-м	750 Вт	R88M-G75030H-BS2	R88M-G75030H-BS2-D	R88D-GP08H	R88D-G□08H□



Обозначение	Характеристики					Серводвигатель		Совместимы (2)	е сервоприводы
	Энкодер и конструкция	Скорость	Конструкция	Номи- нальный момент	Мощ- ность	Модели со стандартным разъемом	Модели с круглым разъемом	SmartStep 2	Серия G
1	Абсолютный/	3000 мин-1	Без тормоза	0,16 Н-м	50 BT	R88M-G05030T-S2	R88M-G05030T-S2-D	-	R88D-G□01H□
_	инкрементный			0,32 Н м	100 BT	R88M-G10030T-S2	R88M-G10030T-S2-D	-	R88D-G□01H□
	энкодер (17 разр.)			0,64 Н-м	200 Вт	R88M-G20030T-S2	R88M-G20030T-S2-D	_	R88D-G□02H□
-	Прямолинейный			1,3 Н м	400 Bt	R88M-G40030T-S2	R88M-G40030T-S2-D	-	R88D-G□04H□
	вал со шпонкой и			2,4 Н-м	750 Bt	R88M-G75030T-S2	R88M-G75030T-S2-D	_	R88D-G□08H□
1000	резьбой			3,18 Н-м	1 кВт	R88M-G1K030T-S2	-	_	R88D-G□15H□
1000				4,77 Н м	1,5 кВт	R88M-G1K530T-S2	-	-	R88D-G□15H□
			С тормозом	0,16 Н-м	50 Вт	R88M-G05030T-BS2	R88M-G05030T-BS2-D	-	R88D-G□01H□
(50750 Вт)				0,32 Н м	100 Bt	R88M-G10030T-BS2	R88M-G10030T-BS2-D	_	R88D-G□01H□
_				0,64 Н м	200 BT	R88M-G20030T-BS2	R88M-G20030T-BS2-D	_	R88D-G□02H□
				1,3 Н-м	400 Bt	R88M-G40030T-BS2	R88M-G40030T-BS2-D	-	R88D-G□04H□
				2,4 Н м	750 Bt	R88M-G75030T-BS2	R88M-G75030T-BS2-D	_	R88D-G□08H□
				3,18 Н-м	1 кВт	R88M-G1K030T-BS2	-	_	R88D-G□15H□
9				4,77 Н-м	1,5 кВт	R88M-G1K530T-BS2	-	-	R88D-G□15H□
2		2000 мин-1	Без тормоза	4,8 Н м	1 кВт	R88M-G1K020T-S2	-	-	R88D-G□10H□
				7,15 Н-м	1,5 кВт	R88M-G1K520T-S2	-	-	R88D-G□15H□
(9001500 Вт)			С тормозом	4,8 Н м	1 кВт	R88M-G1K020T-BS2	-	-	R88D-G□10H□
(7,15 Н-м	1,5 кВт	R88M-G1K520T-BS2	-	-	R88D-G□15H□
		1000 мин-1	Без тормоза	8,62 Нм	900 Bt	R88M-G90010T-S2	-	-	R88D-G□15H□
			С тормозом	8,62 Нм	900 BT	R88M-G90010T-BS2	-	-	R88D-G□15H□

Плоские серводвигатели 3000 об/мин (230 В, 100...400 Вт)

Обозначение	Характеристики				Серводвигатель		Совместимые	сервоприводы
	Энкодер и конструкци	Я	Номи- нальный момент	Мощ- ность	Модели со стандартным разъемом	Модели с круглым разъемом	SmartStep 2	Серия G
(3)	Инкрементный энкодер	Без тормоза	0,32 Н м	100 BT	R88M-GP10030H-S2	R88M-GP10030H-S2-D	R7D-BP01H	R88D-G□01H□
)	(10 000 импульсов)		0,64 Н м	200 Вт	R88M-GP20030H-S2	R88M-GP20030H-S2-D	R7D-BP02HH	R88D-G□02H□
			1,3 Н м	400 Bt	R88M-GP40030H-S2	R88M-GP40030H-S2-D	R7D-BP04H	R88D-G□04H□
	Прямолинейный вал со шпонкой и резьбой	С тормозом	0,32 Н м	100 BT	R88M-GP10030H-BS2	R88M-GP10030H-BS2-D	R7D-BP01H	R88D-G□01H□
	Enemen n peeseen		0,64 Н м	200 Вт	R88M-GP20030H-BS2	R88M-GP20030H-BS2-D	R7D-BP02HH	R88D-G□02H□
100			1,3 Н м	400 Bt	R88M-GP40030H-BS2	R88M-GP40030H-BS2-D	R7D-BP04H	R88D-G□04H□
17.1		Без тормоза	0,32 Н м	100 BT	R88M-GP10030T-S2	R88M-GP10030T-S2-D	-	R88D-G□01H□
4	абсолютный энкодер		0,64 Н м	200 Вт	R88M-GP20030T-S2	R88M-GP20030T-S2-D	_	R88D-G□02H□
	(17 разрядов)		1,3 Н м	400 Bt	R88M-GP40030T-S2	R88M-GP40030T-S2-D	-	R88D-G□04H□
	Прямолинейный вал со	С тормозом	0,32 Н м	100 BT	R88M-GP10030T-BS2	R88M-GP10030T-BS2-D	_	R88D-G□01H□
	шпонкой и резьбой		0,64 Н м	200 Вт	R88M-GP20030T-BS2	R88M-GP20030T-BS2-D	_	R88D-G□02H□
			1,3 Н м	400 Bt	R88M-GP40030T-BS2	R88M-GP40030T-BS2-D	_	R88D-G□04H□

Кабели энкодера

Для серводвигателей со стандартным разъемом от 50 до 750 Вт

Обозначе- ние	Характеристики		Длина	Модель	Внешний вид
3	Кабель энкодера (50750 Вт)	Абсолют-	1,5 м	R88A-CRGA001-5CR-E	
•	R88M-G(50/100/200/400/750)30	ный	3 м	R88A-CRGA003CR-E	FD#0 +0
	R88M-GP(100/200/400)30	энкодер Т-□	5 м	R88A-CRGA005CR-E	
		-	10 м	R88A-CRGA010CR-E	
			15 м	R88A-CRGA015CR-E	LIAN 73
			20 м	R88A-CRGA020CR-E	
		Инкремен-	1,5 м	R88A-CRGB001-5CR-E	
		тный	3 м	R88A-CRGB003CR-E	
		энкодер	5 м	R88A-CRGB005CR-E	
		H-□	10 м	R88A-CRGB010CR-E	
			15 м	R88A-CRGB015CR-E	
			20 м	R88A-CRGB020CR-E	1

Для серводвигателей с круглым разъемом от 50 до 750 Вт

Обозначе- ние	Характеристики	Длина	Модель	Внешний вид
	Кабель энкодера (50750 Вт)	3 м	R88A-CRWA003C-DE	
	R88M-G(50/100/200/400/750)30 D	5 м	R88A-CRWA005C-DE	
	R88M-GP(100/200/400)30□-□□□-D	10 м	R88A-CRWA010C-DE	
		15 м	R88A-CRWA015C-DE	
		20 м	R88A-CRWA020C-DE	

Для серводвигателей от 900 до 1500 Вт

Обозначе- ние	Характеристики	Длина	Модель	Внешний вид
5	Кабель энкодера (9001500 Вт) R88M-G(1K0/1K5)30T-□ R88M-G(1K0/1K5)20T-□ R88M-G90010T-□	1,5 м	R88A-CRGC001-5NR-E	1212 · 5
		3 м	R88A-CRGC003NR-E	
		5 м	R88A-CRGC005NR-E	
		10 м	R88A-CRGC010NR-E	
		15 м	R88A-CRGC015NR-E	
1		20 м	R88A-CRGC020NR-E	=

Кабель аккумулятора для сервоприводов серии G с абсолютным энкодером

Обозначение	Характеристики		Длина	Модель	Внешний вид
	Кабель аккумулятора абсолютного энкодера	Без аккумуля- тора в ком- плекте	0,3 м	R88A-CRGD0R3C-E	
		С аккумулято- ром в комплекте	-,	R88A-CRGD0R3C-BS-E	Держатель аккумулятора
	Резервный аккумулятор абсолютного энкодера 2000 мА-ч, 3,6 В	_	_	R88A-BAT01G	

Примечание. Кабель аккумулятора абсолютного энкодера предназначен только для удлинения и должен использоваться вместе с кабелем абсолютного энкодера.

Кабели питания

Для серводвигателей со стандартным разъемом от 50 до 750 Вт

Обозна- чение	Характеристики		Длина	Модель	Внешний вид
	Для серводвигателей от 50 до 400 Вт	SmartStep 2	1,5 м	R7A-CAB001-5SR-E	
•	R88M-G(050/100/200/400)30		3 м	R7A-CAB003SR-E	246
	R88M-GP(100/200/400)30□		5 м	R7A-CAB005SR-E	
	Для серводвигателей с тормозом требуется отдельный кабель (R88A-CAGA□BR-E)		10 м	R7A-CAB010SR-E	
			15 м	R7A-CAB015SR-E	
			20 м	R7A-CAB020SR-E	
	Для серводвигателей от 50 до 750 ВТ R88M-G(050/100/200/400/750)30□ R88M-GP(100/200/400)30□ Для серводвигателей с тормозом требуется отдельный кабель (R88A-CAGA□BR-E)	SmartStep 2 (только 750 Вт) и Серия G	1,5 м	R88A-CAGA001-5SR-E	
			3 м	R88A-CAGA003SR-E	
			5 м	R88A-CAGA005SR-E	
			10 м	R88A-CAGA010SR-E	
			15 м	R88A-CAGA015SR-E	(I)—/
			20 м	R88A-CAGA020SR-E	

Для серводвигателей с круглым разъемом от 50 до 750 Вт

Обозна- чение	Характеристики			Длина	Модель	Внешний вид
7	Для серводвигателей от 50 до 400 Вт	Без	SmartStep 2	1,5 м	R7A-CAB001-5SR-DE	
·	R88M-G(050/100/200/400)30□ R88M-GP(100/200/400)30□	тормоза -S2-D		3 м	R7A-CAB003SR-DE	
	R88W-GP(100/200/400)30L	I-92-D		5 м	R7A-CAB005SR-DE	
				10 м	R7A-CAB010SR-DE	
				15 м	R7A-CAB015SR-DE	
				20 м	R7A-CAB020SR-DE	
		С тор-		1,5 м	R7A-CAB001-5BR-DE	
		мозом -BS2-D		3 м	R7A-CAB003BR-DE	
		-632-0	'	5 м	R7A-CAB005BR-DE	
				10 м	R7A-CAB010BR-DE	
				15 м	R7A-CAB015BR-DE	
				20 м	R7A-CAB020BR-DE	
	R88M-G(050/100/200/400/750)30□ To	Без	SmartStep 2	3 м	R88A-CAWA003S-DE	
		тормоза -S2-D	(только 750 Вт) и	5 м	R88A-CAWA005S-DE	
		-32-0	Серия С	10 м	R88A-CAWA010S-DE	
			l '	15 м	R88A-CAWA015S-DE	I AS
				20 м	R88A-CAWA020S-DE	0 8
		С тор-	Ī	3 м	R88A-CAWA003B-DE	
		мозом		5 м	R88A-CAWA005B-DE	
	-BS2-	-BS2-D		10 м	R88A-CAWA010B-DE	
				15 м	R88A-CAWA015B-DE	
				20 м	R88A-CAWA020B-DE	- T

Для серводвигателей от 900 до 1500 Вт

Обозна- чение	Характеристики			Длина	Модель	Внешний вид			
	Для серводвигателей от 900 до 1500 Вт	Без	Серия G	1,5 м	R88A-CAGB001-5SR-E	Aug Armen - Arm La			
	R88M-G(1K0/1K5)30T	тормоза -S2		3 м	R88A-CAGB003SR-E				
	R88M-G(1K0/1K5)20T□ R88M-G90010T□	J-82		5 м	R88A-CAGB005SR-E				
	THOSIN GOOD TO THE			10 м	R88A-CAGB010SR-E				
				15 м	R88A-CAGB015SR-E				
				20 м	R88A-CAGB020SR-E				
		С тор- мозом	3	1,5 м	R88A-CAGB001-5BR-E				
				3 м	R88A-CAGB003BR-E				
		-BS2		5 м	R88A-CAGB005BR-E				
				10 м	R88A-CAGB010BR-E	₩ N			
				1	1			15 м	R88A-CAGB015BR-E
				20 м	R88A-CAGB020BR-E				



Кабель тормоза со стандартным разъемом

Обозна- чение	Характеристики		Длина	Модель	Внешний вид
9	Только кабель тормоза	SmartStep 2 и Серия G	1,5 м	R88A-CAGA001-5BR-E	
-	Для серводвигателей с тормозом от 50 Вт до 750 Вт R88M-G(050/100/200/400/750)30□-BS2, R88M-GP(100/200/400)30□-BS2		3 м	R88A-CAGA003BR-E	
			5 м	R88A-CAGA005BR-E	
			10 м	R88A-CAGA010BR-E	
			15 м	R88A-CAGA015BR-E	
			20 м	R88A-CAGA020BR-E	

Разъемы

Разъемы для кабелей питания, энкодера и тормоза

Характеристики			Применимый серводвигатель	Модель
Разъемы для кабелей питания	Сторона привода (CNB)	_	R88M-G(050/100/200/400)30H□ R88M-GP(100/200/400)30H□	R7A-CNB01A
	Сторона двигателя	Стандартный разъем	R88M-G(050/100/200/400/750)30 R88M-GP(100/200/400)30	R88A-CNG01A
			R88M-G(1K0/1K5)30□-S2 R88M-G(1K0/1K5)20□-S2 R88M-G90010□-S2	MS3108E20-4S
			R88M-G(1K0/1K5)30□-BS2 R88M-G(1K0/1K5)20□-BS2 R88M-G90010□-BS2	MS3108E20-18S
		Круглый разъем (Hypertac)	R88M-G(50/100/200/400/750)30	SPOC-06K-FSDN169
Разъемы для кабелей энкодера	Сторона привода (CN2)	_	Все модели	R88A-CNW01R
	Сторона двигателя	Стандартный разъем	R88M-G(050/100/200/400/750)30T-□ R88M-GP(100/200/400)30T-□	R88A-CNG01R
			R88M-G(050/100/200/400/750)30H-□ R88M-GP(100/200/400)30H-□	R88A-CNG02R
			R88M-G(1K0/1K5)30T-□ R88M-G(1K0/1K5)20T-□ R88M-G90010T-□	MS3108E20-29S
		Круглый разъем (Hypertac)	R88M-G(50/100/200/400/750)30□-□□□-D R88M-GP(100/200/300)□-□□□-D	SPOC-17H-FRON169
Разъем кабеля тормоза	Сторона двигателя	Стандартный разъем	R88M-G(050/100/200/400/750)30□-BS2 R88M-GP(100/200/400)30□-BS2	R88A-CNG01B

Разъемы, поставляемые в комплекте с двигателем

Характеристики		Применимый серводвигатель	Модель
Разъем питания и тормоза (штыревой)	Круглый разъем (Hypertac)	R88M-G(50/100/200/400/750)30	SRUC-06J-MSCN236
Разъем энкодера (штыревой)		R88M-G(50/100/200/400/750)30	SRUC-17G-MRWN087

Примечание:

- 1. Все перечисленные кабели гибкие и экранированные (кроме R88A-CAGA□□□BR-E, которые являются только гибкими).
- 2. Следующие кабели имеют исполнение IP67 (включая разъем): R88A-CRGC□□NR-E, R88A-CAGB□□SR-E, R88A-CRWA□□C-DE, R88A-CAWA□□S-DE и R88A-CAWA□□B-DE.

ВСЕ РАЗМЕРЫ УКАЗАНЫ В МИЛЛИМЕТРАХ.

Чтобы перевести миллиметры в дюймы, умножьте на 0,03937. Чтобы перевести граммы в унции, умножьте на 0,03527.

В виду постоянного совершенствования изделий технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

По вопросам продаж 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

сайт: www.omron.nt-rt.ru || эл. почта: orm@nt-rt.ru