

Серводвигатели серии Accurax G5

КАРТА ЗАКАЗА

Заполненный опросный лист необходимо направить по электронной почте orm@nt-rt.ru

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

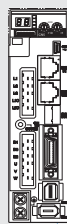
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

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

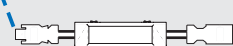
Информация для заказа

(смотрите раздел сервоприводов)

② Варианты приводов



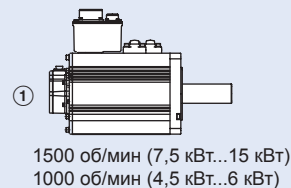
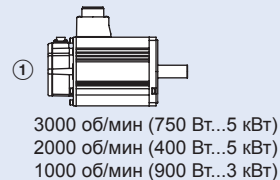
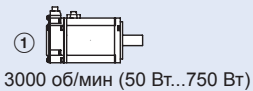
Сервоприводы Accurax G5
 Модели с EtherCAT, ML-II,
 аналоговым или импульсным
 входом



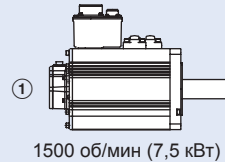
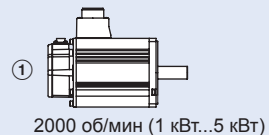
④ Удлинительный кабель
 для абсолютного энкодера
 (с держателем аккумулятора)



Стандартные серводвигатели



Высокоинерционные серводвигатели



Примечание: символы ①②③... показывают рекомендуемую последовательность выбора серводвигателя и кабелей.

Серводвигатель



① Выберите двигатель семейства R88M-K или R88M-KH, используя таблицы двигателей на следующих страницах.

Сервопривод


② Подробнее о спецификациях приводов и выборе принадлежностей см. в разделе сервоприводов Accurax G5.

Стандартные серводвигатели

Серводвигатели 3000 об/мин (50...5000 Вт)

Обозначение	Характеристики				Модель серводвигателя	Совместимые сервоприводы ②		
	Напряжение	Энкодер и конструкция	Номинальный момент	Мощность		G5 EtherCAT/ML2	G5 аналоговый/импульсный	
 <p>230 В (50...750 Вт)</p>  <p>230 В (1 кВт...1,5 кВт) 400 В (750 Вт...5 кВт)</p>	230 В	Инкрементный энкодер, 20 разрядов Прямолинейный вал со шпонкой и резьбой	Без тормоза	0,16 Н·м	50 Вт	R88M-K05030H-S2	R88D-KN01H-□	R88D-KT01H
				0,32 Н·м	100 Вт	R88M-K10030H-S2	R88D-KN01H-□	R88D-KT01H
				0,64 Н·м	200 Вт	R88M-K20030H-S2	R88D-KN02H-□	R88D-KT02H
				1,3 Н·м	400 Вт	R88M-K40030H-S2	R88D-KN04H-□	R88D-KT04H
				2,4 Н·м	750 Вт	R88M-K75030H-S2	R88D-KN08H-□	R88D-KT08H
				3,18 Н·м	1000 Вт	R88M-K1K030H-S2	R88D-KN15H-□	R88D-KT15H
			4,77 Н·м	1500 Вт	R88M-K1K530H-S2	R88D-KN15H-□	R88D-KT15H	
			С тормозом	0,16 Н·м	50 Вт	R88M-K05030H-BS2	R88D-KN01H-□	R88D-KT01H
				0,32 Н·м	100 Вт	R88M-K10030H-BS2	R88D-KN01H-□	R88D-KT01H
				0,64 Н·м	200 Вт	R88M-K20030H-BS2	R88D-KN02H-□	R88D-KT02H
				1,3 Н·м	400 Вт	R88M-K40030H-BS2	R88D-KN04H-□	R88D-KT04H
				2,4 Н·м	750 Вт	R88M-K75030H-BS2	R88D-KN08H-□	R88D-KT08H
		3,18 Н·м		1000 Вт	R88M-K1K030H-BS2	R88D-KN15H-□	R88D-KT15H	
		Абсолютный энкодер, 17 разрядов Прямолинейный вал со шпонкой и резьбой	Без тормоза	0,16 Н·м	50 Вт	R88M-K05030T-S2	R88D-KN01H-□	R88D-KT01H
				0,32 Н·м	100 Вт	R88M-K10030T-S2	R88D-KN01H-□	R88D-KT01H
				0,64 Н·м	200 Вт	R88M-K20030T-S2	R88D-KN02H-□	R88D-KT02H
				1,3 Н·м	400 Вт	R88M-K40030T-S2	R88D-KN04H-□	R88D-KT04H
				2,4 Н·м	750 Вт	R88M-K75030T-S2	R88D-KN08H-□	R88D-KT08H
				3,18 Н·м	1000 Вт	R88M-K1K030T-S2	R88D-KN15H-□	R88D-KT15H
			С тормозом	0,16 Н·м	50 Вт	R88M-K05030T-BS2	R88D-KN01H-□	R88D-KT01H
				0,32 Н·м	100 Вт	R88M-K10030T-BS2	R88D-KN01H-□	R88D-KT01H
				0,64 Н·м	200 Вт	R88M-K20030T-BS2	R88D-KN02H-□	R88D-KT02H
				1,3 Н·м	400 Вт	R88M-K40030T-BS2	R88D-KN04H-□	R88D-KT04H
				2,4 Н·м	750 Вт	R88M-K75030T-BS2	R88D-KN08H-□	R88D-KT08H
	3,18 Н·м			1000 Вт	R88M-K1K030T-BS2	R88D-KN15H-□	R88D-KT15H	
	400 В	Инкрементный энкодер, 20 разрядов Прямолинейный вал со шпонкой и резьбой	Без тормоза	2,39 Н·м	750 Вт	R88M-K75030F-S2	R88D-KN10F-□	R88D-KT10F
				3,18 Н·м	1000 Вт	R88M-K1K030F-S2	R88D-KN15F-□	R88D-KT15F
				4,77 Н·м	1500 Вт	R88M-K1K530F-S2	R88D-KN15F-□	R88D-KT15F
				6,37 Н·м	2000 Вт	R88M-K2K030F-S2	R88D-KN20F-□	R88D-KT20F
				9,55 Н·м	3000 Вт	R88M-K3K030F-S2	R88D-KN30F-□	R88D-KT30F
				12,7 Н·м	4000 Вт	R88M-K4K030F-S2	R88D-KN50F-□	R88D-KT50F
			15,9 Н·м	5000 Вт	R88M-K5K030F-S2	R88D-KN50F-□	R88D-KT50F	
			С тормозом	2,39 Н·м	750 Вт	R88M-K75030F-BS2	R88D-KN10F-□	R88D-KT10F
				3,18 Н·м	1000 Вт	R88M-K1K030F-BS2	R88D-KN15F-□	R88D-KT15F
				4,77 Н·м	1500 Вт	R88M-K1K530F-BS2	R88D-KN15F-□	R88D-KT15F
				6,37 Н·м	2000 Вт	R88M-K2K030F-BS2	R88D-KN20F-□	R88D-KT20F
9,55 Н·м				3000 Вт	R88M-K3K030F-BS2	R88D-KN30F-□	R88D-KT30F	
12,7 Н·м		4000 Вт		R88M-K4K030F-BS2	R88D-KN50F-□	R88D-KT50F		
Абсолютный энкодер, 17 разрядов Прямолинейный вал со шпонкой и резьбой		Без тормоза	2,39 Н·м	750 Вт	R88M-K75030C-S2	R88D-KN10F-□	R88D-KT10F	
			3,18 Н·м	1000 Вт	R88M-K1K030C-S2	R88D-KN15F-□	R88D-KT15F	
			4,77 Н·м	1500 Вт	R88M-K1K530C-S2	R88D-KN15F-□	R88D-KT15F	
			6,37 Н·м	2000 Вт	R88M-K2K030C-S2	R88D-KN20F-□	R88D-KT20F	
			9,55 Н·м	3000 Вт	R88M-K3K030C-S2	R88D-KN30F-□	R88D-KT30F	
			12,7 Н·м	4000 Вт	R88M-K4K030C-S2	R88D-KN50F-□	R88D-KT50F	
		15,9 Н·м	5000 Вт	R88M-K5K030C-S2	R88D-KN50F-□	R88D-KT50F		
		С тормозом	2,39 Н·м	750 Вт	R88M-K75030C-BS2	R88D-KN10F-□	R88D-KT10F	
			3,18 Н·м	1000 Вт	R88M-K1K030C-BS2	R88D-KN15F-□	R88D-KT15F	
			4,77 Н·м	1500 Вт	R88M-K1K530C-BS2	R88D-KN15F-□	R88D-KT15F	
			6,37 Н·м	2000 Вт	R88M-K2K030C-BS2	R88D-KN20F-□	R88D-KT20F	
	9,55 Н·м		3000 Вт	R88M-K3K030C-BS2	R88D-KN30F-□	R88D-KT30F		
12,7 Н·м	4000 Вт		R88M-K4K030C-BS2	R88D-KN50F-□	R88D-KT50F			
15,9 Н·м	5000 Вт	R88M-K5K030C-BS2	R88D-KN50F-□	R88D-KT50F				



Серводвигатели 2000 об/мин (1...5 кВт)

Обозначение	Характеристики				Модель серводвигателя	Совместимые сервоприводы ②				
	Напряжение	Энкодер и конструкция		Номинальный момент		Мощность	G5 EtherCAT/ML2	G5 аналоговый/импульсный		
	230 В	Инкрементный энкодер, 20 разрядов Прямолинейный вал со шпонкой и резьбой	Без тормоза	4,77 Н·м	1000 Вт	R88M-K1K020H-S2	R88D-KN10H-□	R88D-KT10H		
				7,16 Н·м	1500 Вт	R88M-K1K520H-S2	R88D-KN15H-□	R88D-KT15H		
			С тормозом	4,77 Н·м	1000 Вт	R88M-K1K020H-BS2	R88D-KN10H-□	R88D-KT10H		
				7,16 Н·м	1500 Вт	R88M-K1K520H-BS2	R88D-KN15H-□	R88D-KT15H		
			Абсолютный энкодер, 17 разрядов Прямолинейный вал со шпонкой и резьбой	Без тормоза	4,77 Н·м	1000 Вт	R88M-K1K020T-S2	R88D-KN10H-□	R88D-KT10H	
					7,16 Н·м	1500 Вт	R88M-K1K520T-S2	R88D-KN15H-□	R88D-KT15H	
		С тормозом		4,77 Н·м	1000 Вт	R88M-K1K020T-BS2	R88D-KN10H-□	R88D-KT10H		
				7,16 Н·м	1500 Вт	R88M-K1K520T-BS2	R88D-KN15H-□	R88D-KT15H		
		400 В		Инкрементный энкодер, 20 разрядов Прямолинейный вал со шпонкой и резьбой	Без тормоза	1,91 Н·м	400 Вт	R88M-K40020F-S2	R88D-KN06F-□	R88D-KT06F
						2,86 Н·м	600 Вт	R88M-K60020F-S2	R88D-KN06F-□	R88D-KT06F
			4,77 Н·м			1000 Вт	R88M-K1K020F-S2	R88D-KN10F-□	R88D-KT10F	
			7,16 Н·м			1500 Вт	R88M-K1K520F-S2	R88D-KN15F-□	R88D-KT15F	
	9,55 Н·м		2000 Вт			R88M-K2K020F-S2	R88D-KN20F-□	R88D-KT20F		
	14,3 Н·м		3000 Вт			R88M-K3K020F-S2	R88D-KN30F-□	R88D-KT30F		
	С тормозом		19,1 Н·м		4000 Вт	R88M-K4K020F-S2	R88D-KN50F-□	R88D-KT50F		
			23,9 Н·м		5000 Вт	R88M-K5K020F-S2	R88D-KN50F-□	R88D-KT50F		
			1,91 Н·м		400 Вт	R88M-K40020F-BS2	R88D-KN06F-□	R88D-KT06F		
			2,86 Н·м		600 Вт	R88M-K60020F-BS2	R88D-KN06F-□	R88D-KT06F		
			4,77 Н·м		1000 Вт	R88M-K1K020F-BS2	R88D-KN10F-□	R88D-KT10F		
			7,16 Н·м		1500 Вт	R88M-K1K520F-BS2	R88D-KN15F-□	R88D-KT15F		
	Абсолютный энкодер, 17 разрядов Прямолинейный вал со шпонкой и резьбой	Без тормоза	9,55 Н·м	2000 Вт	R88M-K2K020F-BS2	R88D-KN20F-□	R88D-KT20F			
			14,3 Н·м	3000 Вт	R88M-K3K020F-BS2	R88D-KN30F-□	R88D-KT30F			
			19,1 Н·м	4000 Вт	R88M-K4K020F-BS2	R88D-KN50F-□	R88D-KT50F			
			23,9 Н·м	5000 Вт	R88M-K5K020F-BS2	R88D-KN50F-□	R88D-KT50F			
			1,91 Н·м	400 Вт	R88M-K40020C-S2	R88D-KN06F-□	R88D-KT06F			
			2,86 Н·м	600 Вт	R88M-K60020C-S2	R88D-KN06F-□	R88D-KT06F			
		С тормозом	4,77 Н·м	1000 Вт	R88M-K1K020C-S2	R88D-KN10F-□	R88D-KT10F			
			7,16 Н·м	1500 Вт	R88M-K1K520C-S2	R88D-KN15F-□	R88D-KT15F			
9,55 Н·м			2000 Вт	R88M-K2K020C-S2	R88D-KN20F-□	R88D-KT20F				
14,3 Н·м			3000 Вт	R88M-K3K020C-S2	R88D-KN30F-□	R88D-KT30F				
19,1 Н·м			4000 Вт	R88M-K4K020C-S2	R88D-KN50F-□	R88D-KT50F				
23,9 Н·м			5000 Вт	R88M-K5K020C-S2	R88D-KN50F-□	R88D-KT50F				

Серводвигатели 1500 об/мин (7,5...15 кВт)


Обозначение	Характеристики				Модель серводвигателя	Совместимые сервоприводы ②			
	Напряжение	Энкодер и конструкция		Номинальный момент		Мощность	G5 EtherCAT	G5 аналоговый/импульсный	
	400 В	Абсолютный энкодер, 17 разрядов Прямолинейный вал со шпонкой и резьбой	Без тормоза	47,8 Н·м	7500 Вт	R88M-K7K515C-S2	R88D-KN75F-ECT	R88D-KT75F	
				70,0 Н·м	11000 Вт	R88M-K11K015C-S2	R88D-KN150F-ECT	R88D-KT150F	
				95,5 Н·м	15000 Вт	R88M-K15K015C-S2	R88D-KN150F-ECT	R88D-KT150F	
				С тормозом	47,8 Н·м	7500 Вт	R88M-K7K515C-BS2	R88D-KN75F-ECT	R88D-KT75F
					70,0 Н·м	11000 Вт	R88M-K11K015C-BS2	R88D-KN150F-ECT	R88D-KT150F
	95,5 Н·м	15000 Вт	R88M-K15K015C-BS2	R88D-KN150F-ECT	R88D-KT150F				

Серводвигатели 1000 об/мин (900...6000 Вт)


Обозначение	Характеристики				Модель серводвигателя	Совместимые сервоприводы ②		
	Напряжение	Энкодер и конструкция		Номинальный момент		Мощность	G5 EtherCAT/ML2	G5 аналоговый/импульсный
 900 Вт...3 кВт  4,5 кВт...6 кВт	230 В	Инкрементный энкодер, 20 разрядов Прямолинейный вал со шпонкой и резьбой	Без тормоза	8,59 Н·м	900 Вт	R88M-K90010H-S2	R88D-KN15H-□	R88D-KT15H
			С тормозом	8,59 Н·м	900 Вт	R88M-K90010H-BS2	R88D-KN15H-□	R88D-KT15H
		Абсолютный энкодер, 17 разрядов Прямолинейный вал со шпонкой и резьбой	Без тормоза	8,59 Н·м	900 Вт	R88M-K90010T-S2	R88D-KN15H-□	R88D-KT15H
			С тормозом	8,59 Н·м	900 Вт	R88M-K90010T-BS2	R88D-KN15H-□	R88D-KT15H
	400 В	Инкрементный энкодер, 20 разрядов Прямолинейный вал со шпонкой и резьбой	Без тормоза	8,59 Н·м	900 Вт	R88M-K90010F-S2	R88D-KN15F-□	R88D-KT15F
				19,1 Н·м	2000 Вт	R88M-K2K010F-S2	R88D-KN30F-□	R88D-KT30F
				28,7 Н·м	3000 Вт	R88M-K3K010F-S2	R88D-KN50F-□	R88D-KT50F
			С тормозом	8,59 Н·м	900 Вт	R88M-K90010F-BS2	R88D-KN15F-□	R88D-KT15F
				19,1 Н·м	2000 Вт	R88M-K2K010F-BS2	R88D-KN30F-□	R88D-KT30F
				28,7 Н·м	3000 Вт	R88M-K3K010F-BS2	R88D-KN50F-□	R88D-KT50F
		Абсолютный энкодер, 17 разрядов Прямолинейный вал со шпонкой и резьбой	Без тормоза	8,59 Н·м	900 Вт	R88M-K90010C-S2	R88D-KN15F-□	R88D-KT15F
				19,1 Н·м	2000 Вт	R88M-K2K010C-S2	R88D-KN30F-□	R88D-KT30F
			С тормозом	28,7 Н·м	3000 Вт	R88M-K3K010C-S2	R88D-KN50F-□	R88D-KT50F
				43,0 Н·м	4500 Вт	R88M-K4K510C-S2	R88D-KN50F-□	R88D-KT50F
		Без тормоза	57,3 Н·м	6000 Вт	R88M-K6K010C-S2	R88D-KN75F-ECT	R88D-KT75F	
			8,59 Н·м	900 Вт	R88M-K90010C-BS2	R88D-KN15F-□	R88D-KT15F	
		С тормозом	19,1 Н·м	2000 Вт	R88M-K2K010C-S2	R88D-KN30F-□	R88D-KT30F	
			28,7 Н·м	3000 Вт	R88M-K3K010C-S2	R88D-KN50F-□	R88D-KT50F	
		С тормозом	43,0 Н·м	4500 Вт	R88M-K4K510C-BS2	R88D-KN50F-□	R88D-KT50F	
			57,3 Н·м	6000 Вт	R88M-K6K010C-BS2	R88D-KN75F-ECT	R88D-KT75F	

Высокоинерционные серводвигатели

Серводвигатели 2000 об/мин (1...5 кВт)

Обозначение	Характеристики				Модель серводвигателя	Совместимые сервоприводы ②		
	Напряжение	Энкодер и конструкция		Номинальный момент		Мощность	G5 EtherCAT/ML2	G5 аналоговый/импульсный
	400 В	Инкрементный энкодер, 20 разрядов Вал со шпонкой	Без тормоза	4,77 Н·м	1000 Вт	R88M-KH1K020F-S1	R88D-KN10F-□	R88D-KT10F
				7,16 Н·м	1500 Вт	R88M-KH1K520F-S1	R88D-KN15F-□	R88D-KT15F
				9,55 Н·м	2000 Вт	R88M-KH2K020F-S1	R88D-KN20F-□	R88D-KT20F
				14,3 Н·м	3000 Вт	R88M-KH3K020F-S1	R88D-KN30F-□	R88D-KT30F
				19,1 Н·м	4000 Вт	R88M-KH4K020F-S1	R88D-KN50F-□	R88D-KT50F
			С тормозом	23,9 Н·м	5000 Вт	R88M-KH5K020F-S1	R88D-KN50F-□	R88D-KT50F
				4,77 Н·м	1000 Вт	R88M-KH1K020F-BS1	R88D-KN10F-□	R88D-KT10F
				7,16 Н·м	1500 Вт	R88M-KH1K520F-BS1	R88D-KN15F-□	R88D-KT15F
				9,55 Н·м	2000 Вт	R88M-KH2K020F-BS1	R88D-KN20F-□	R88D-KT20F
				14,3 Н·м	3000 Вт	R88M-KH3K020F-BS1	R88D-KN30F-□	R88D-KT30F
		Абсолютный энкодер, 17 разрядов Вал со шпонкой	Без тормоза	19,1 Н·м	4000 Вт	R88M-KH4K020F-BS1	R88D-KN50F-□	R88D-KT50F
				23,9 Н·м	5000 Вт	R88M-KH5K020F-BS1	R88D-KN50F-□	R88D-KT50F
				4,77 Н·м	1000 Вт	R88M-KH1K020C-S1	R88D-KN10F-□	R88D-KT10F
				7,16 Н·м	1500 Вт	R88M-KH1K520C-S1	R88D-KN15F-□	R88D-KT15F
				9,55 Н·м	2000 Вт	R88M-KH2K020C-S1	R88D-KN20F-□	R88D-KT20F
			С тормозом	14,3 Н·м	3000 Вт	R88M-KH3K020C-S1	R88D-KN30F-□	R88D-KT30F
				19,1 Н·м	4000 Вт	R88M-KH4K020C-S1	R88D-KN50F-□	R88D-KT50F
				23,9 Н·м	5000 Вт	R88M-KH5K020C-S1	R88D-KN50F-□	R88D-KT50F
				4,77 Н·м	1000 Вт	R88M-KH1K020C-BS1	R88D-KN10F-□	R88D-KT10F
				7,16 Н·м	1500 Вт	R88M-KH1K520C-BS1	R88D-KN15F-□	R88D-KT15F
			9,55 Н·м	2000 Вт	R88M-KH2K020C-BS1	R88D-KN20F-□	R88D-KT20F	
			14,3 Н·м	3000 Вт	R88M-KH3K020C-BS1	R88D-KN30F-□	R88D-KT30F	
			19,1 Н·м	4000 Вт	R88M-KH4K020C-BS1	R88D-KN50F-□	R88D-KT50F	
			23,9 Н·м	5000 Вт	R88M-KH5K020C-BS1	R88D-KN50F-□	R88D-KT50F	
			4,77 Н·м	1000 Вт	R88M-KH1K020C-S1	R88D-KN10F-□	R88D-KT10F	

Серводвигатели 1500 об/мин (7,5 кВт)

Обозначение	Характеристики				Модель серводвигателя	Совместимые сервоприводы ②		
	Напряжение	Энкодер и конструкция		Номинальный момент		Мощность	G5 EtherCAT	G5 аналоговый/импульсный
	400 В	Абсолютный энкодер, 17 разрядов Вал со шпонкой	Без тормоза	47,8 Н·м	7500 Вт	R88M-KH7K515C-S1	R88D-KN75F-ECT	R88D-KT75F
			С тормозом	47,8 Н·м	7500 Вт	R88M-KH7K515C-BS1	R88D-KN75F-ECT	R88D-KT75F

Кабели энкодера

Для абсолютных и относительных энкодеров

Обозначение	Характеристики	Модель	Внешний вид
③	Кабель энкодера для серводвигателей R88M-K(050/100/200/400/750)30(Н/Т)□	1,5 м R88A-CRKA001-5CR-E	
		3 м R88A-CRKA003CR-E	
		5 м R88A-CRKA005CR-E	
		10 м R88A-CRKA010CR-E	
		15 м R88A-CRKA015CR-E	
		20 м R88A-CRKA020CR-E	
	Кабель энкодера для серводвигателей R88M-K(1K0/1K5)30(Н/Т)□ R88M-K(750/1K0/1K5/2K0/3K0/4K0/5K0)30(F/C)□ R88M-K(400/600/1K0/1K5/2K0/3K0/4K0/5K0)20□ R88M-K(7K5/11K0/15K0)15□ R88M-K(900/2K0/3K0/4K5/6K0)10□ R88M-KH(1K0/1K5/2K0/3K0/4K0/5K0)20(F/C)□ R88M-KH7K515C□	1,5 м R88A-CRKC001-5NR-E	
		3 м R88A-CRKC003NR-E	
		5 м R88A-CRKC005NR-E	
		10 м R88A-CRKC010NR-E	
		15 м R88A-CRKC015NR-E	
		20 м R88A-CRKC020NR-E	

Примечание. Для серводвигателей с абсолютным энкодером необходимо добавить удлинительный кабель аккумулятора R88A-CRGD0R3C□ (см. далее) или подключить резервный аккумулятор к разъему входов/выходов CN1.

Кабель аккумулятора абсолютного энкодера (только удлинительный кабель энкодера)

Обозначение	Характеристики	Модель	Внешний вид
④	Кабель аккумулятора абсолютного энкодера	Без аккумулятора в комплекте 0,3 м R88A-CRGD0R3C-E	
		С аккумулятором в комплекте 0,3 м R88A-CRGD0R3C-BS-E	
	Резервный аккумулятор абсолютного энкодера	2000 мА·ч, 3,6 В R88A-BAT01G	

Кабели питания

Обозначение	Характеристики	Модель	Внешний вид	
⑤	Для серводвигателей 200 В R88M-K(050/100/200/400/750)30(Н/Т)-□□S2 Примечание: для серводвигателей с тормозом R88M-K(050/100/200/400/750)30(Н/Т)-BS2 требуется отдельный кабель тормоза R88A-CAKA□□BR-E	Только кабель питания (без тормоза)	1,5 м R88A-CAKA001-5SR-E	
			3 м R88A-CAKA003SR-E	
			5 м R88A-CAKA005SR-E	
			10 м R88A-CAKA010SR-E	
			15 м R88A-CAKA015SR-E	
			20 м R88A-CAKA020SR-E	
	Для серводвигателей 200 В R88M-K(1K0/1K5)30(Н/Т)-□□S2 R88M-K(1K0/1K5)20(Н/Т)-□□S2 R88M-K90010(Н/Т)-□□S2	без тормоза	1,5 м R88A-CAGB001-5SR-E	
			3 м R88A-CAGB003SR-E	
			5 м R88A-CAGB005SR-E	
			10 м R88A-CAGB010SR-E	
			15 м R88A-CAGB015SR-E	
			20 м R88A-CAGB020SR-E	
	с тормозом	1,5 м R88A-CAGB001-5BR-E		
		3 м R88A-CAGB003BR-E		
		5 м R88A-CAGB005BR-E		
		10 м R88A-CAGB010BR-E		
		15 м R88A-CAGB015BR-E		
		20 м R88A-CAGB020BR-E		
Для серводвигателей 400 В R88M-K(750/1K0/1K5/2K0)30(F/C)-□□S2 R88M-K(400/600/1K0/1K5/2K0)20(F/C)-□□S2 R88M-K90010(F/C)-□□S2 R88M-KH(1K0/1K5)20(F/C)-□□S1	без тормоза	1,5 м R88A-CAGB001-5SR-E		
		3 м R88A-CAGB003SR-E		
		5 м R88A-CAGB005SR-E		
		10 м R88A-CAGB010SR-E		
		15 м R88A-CAGB015SR-E		
		20 м R88A-CAGB020SR-E		
с тормозом	1,5 м R88A-CAKF001-5BR-E			
	3 м R88A-CAKF003BR-E			
	5 м R88A-CAKF005BR-E			
	10 м R88A-CAKF010BR-E			
	15 м R88A-CAKF015BR-E			
	20 м R88A-CAKF020BR-E			

Обозначение	Характеристики		Модель	Внешний вид		
⑤	Для серводвигателей на напряжение 400 В R88M-KH2K020(F/C)-□□S1	без тормоза	1,5 м	R88A-CAKC001-5SR-E		
			3 м	R88A-CAKC003SR-E		
			5 м	R88A-CAKC005SR-E		
			10 м	R88A-CAKC010SR-E		
			15 м	R88A-CAKC015SR-E		
		20 м	R88A-CAKC020SR-E			
		с тормозом	1,5 м	R88A-CAKF001-5BR-E		
			3 м	R88A-CAKF003BR-E		
			5 м	R88A-CAKF005BR-E		
			10 м	R88A-CAKF010BR-E		
15 м	R88A-CAKF015BR-E					
20 м	R88A-CAKF020BR-E					
Для серводвигателей 400 В R88M-K(3K0/4K0/5K0)30(F/C)-□□S2 R88M-K(3K0/4K0/5K0)20(F/C)-□□S2 R88M-K(2K0/3K0)10(F/C)-□□S2 R88M-K4K510C-□□S2 R88M-KH(3K0/4K0/5K0)20(F/C)-□□S1	без тормоза	1,5 м	R88A-CAGD001-5SR-E			
		3 м	R88A-CAGD003SR-E			
		5 м	R88A-CAGD005SR-E			
		10 м	R88A-CAGD010SR-E			
		15 м	R88A-CAGD015SR-E			
	20 м	R88A-CAGD020SR-E				
	с тормозом	1,5 м	R88A-CAGD001-5BR-E			
		3 м	R88A-CAGD003BR-E			
		5 м	R88A-CAGD005BR-E			
		10 м	R88A-CAGD010BR-E			
15 м		R88A-CAGD015BR-E				
20 м	R88A-CAGD020BR-E					
Для серводвигателей 400 В R88M-K6K010C-□□S2 R88M-K7K515C-□□S2 R88M-KH7K515C-□□S1 Примечание: для серводвигателей с тормозом R88M-K(6K0/7K5/15K0)15C-BS2 и R88M-KH7K515C-BS1 требуется отдельный кабель тормоза R88A-CAGE□□□BR-E.	Только кабель питания (без тормоза)	1,5 м	R88A-CAKE001-5SR-E			
		3 м	R88A-CAKE003SR-E			
		5 м	R88A-CAKE005SR-E			
		10 м	R88A-CAKE010SR-E			
		15 м	R88A-CAKE015SR-E			
20 м	R88A-CAKE020SR-E					
Для серводвигателей 400 В R88M-K(11K0/15K0)15C-□□S2 Примечание: для серводвигателей с тормозом R88M-K(11K0/15K0)15C-BS2 требуется отдельный кабель тормоза R88A-CAGE□□□BR-E.	Только кабель питания (без тормоза)	1,5 м	R88A-CAKG001-5SR-E			
		3 м	R88A-CAKG003SR-E			
		5 м	R88A-CAKG005SR-E			
		10 м	R88A-CAKG010SR-E			
		15 м	R88A-CAKG015SR-E			
20 м	R88A-CAKG020SR-E					

Кабели тормоза (для серводвигателей на 200 В, 50...750 Вт и на 400 В, 6...15 кВт)

Обозначение	Характеристики		Модель	Внешний вид		
⑥	Только кабель тормоза. Для серводвигателей с тормозом на напряжение 200 В R88M-K(050/100/200/400/750)30(H/T)-BS2	1,5 м	R88A-CAKA001-5BR-E			
		3 м	R88A-CAKA003BR-E			
		5 м	R88A-CAKA005BR-E			
		10 м	R88A-CAKA010BR-E			
		15 м	R88A-CAKA015BR-E			
		20 м	R88A-CAKA020BR-E			
		Только кабель тормоза. Для серводвигателей с тормозом на напряжение 400 В R88M-K6K010C-BS2 R88M-K(7K5/11K0/15K0)15C-BS2 R88M-KH7K515C-BS1	1,5 м		R88A-CAGE001-5BR-E	
			3 м		R88A-CAGE003BR-E	
			5 м		R88A-CAGE005BR-E	
			10 м		R88A-CAGE010BR-E	
15 м	R88A-CAGE015BR-E					
20 м	R88A-CAGE020BR-E					

Разъемы для кабелей питания, энкодера и тормоза

Характеристики		Применимый серводвигатель	Модель
Разъемы для изготовления кабелей энкодера	Сторона привода (CN2)	Все модели	R88A-CNW01R
	Сторона двигателя	R88M-K(050/100/200/400/750)30(H/T)□	R88A-CNK02R
	Сторона двигателя	R88M-K(1K0/1K5)30(H/T)□ R88M-K(750/1K0/1K5/2K0/3K0/4K0/5K0)30(F/C)□ R88M-K(400/600/1K0/1K5/2K0/3K0/4K0/5K0)20□ R88M-K(900/2K0/3K0)10□ R88M-K(4K5/6K0)10C-□ R88M-K(7K5/11K0/15K0)15C-□ R88M-KH(1K0/1K5/2K0/3K0/4K0/5K0/7K5)□	R88A-CNK04R
Разъемы для изготовления кабелей питания	Сторона двигателя	R88M-K(050/100/200/400/750)30(H/T)□	R88A-CNK11A
	Сторона двигателя	R88M-K(1K0/1K5)30(H/T)-S2 R88M-K(1K0/1K5)20(H/T)-S2 R88M-K90010(H/T)-S2 R88M-K(750/1K0/1K5/2K0)30(F/C)-S2, R88M-K(400/600/1K0/1K5/2K0)20(F/C)-S2 R88M-K90010(F/C)-S2 R88M-KH(1K0/1K5)20(F/C)-S1	MS3108E20-4S
	Сторона двигателя	R88M-K(1K0/1K5)30(H/T)-BS2 R88M-K(1K0/1K5)20(H/T)-BS2 R88M-K90010(H/T)-BS2	MS3108E20-18S
	Сторона двигателя	R88M-K(750/1K0/1K5/2K0/3K0/4K0/5K0)30(F/C)-BS2 R88M-K(400/600/1K0/1K5/2K0/3K0/4K0/5K0)20(F/C)-BS2 R88M-K(900/2K0/3K0)10(F/C)-BS2 R88M-K4K510C-BS2 R88M-KH(1K0/1K5/2K0/3K0/4K0/5K0)20(F/C)-BS1	MS3108E24-11S
	Сторона двигателя	R88M-K(3K0/4K0/5K0)30(F/C)-S2 R88M-K(3K0/4K0/5K0)20(F/C)-S2 R88M-K(2K0/3K0)10(F/C)-S2 R88M-K4K510C-S2 R88M-KH(2K0/3K0/4K0/5K0)20(F/C)-S1	MS3108E22-22S
	Сторона двигателя	R88M-K6K010C-□ R88M-K(7K5/11K0/15K0)15C-□ R88M-KH7K515C-□S1	MS3108E32-17S
	Сторона двигателя	R88M-K(050/100/200/400/750)30(H/T)-BS2	R88A-CNK11B
Разъем кабеля тормоза	Сторона двигателя	R88M-K(050/100/200/400/750)30(H/T)-BS2	R88A-CNK11B
	Сторона двигателя	R88M-K6K010C-BS2 R88M-K(7K5/11K0/15K0)15C-BS2 R88M-KH7K515C-BS1	MS3108E14S-2S

Примечание: 1. Все перечисленные кабели — гибкие и экранированные (кроме R88A-CAKA□□□-BR-E, которые являются только гибкими).
2. Все перечисленные разъемы и кабели имеют исполнение IP67 (кроме разъема R88A-CNW01R и кабеля R88A-CRGD0R3C).