

**SGMAH-□, SGMPH-□, SGMGH-□, SGMSH-□, SGMUH-□, SGMBH-□**

# Поворотные серводвигатели Sigma-II

**Серия идеальных серводвигателей для управления перемещениями. Высокое быстродействие, высокая скорость вращения и высокая точность.**

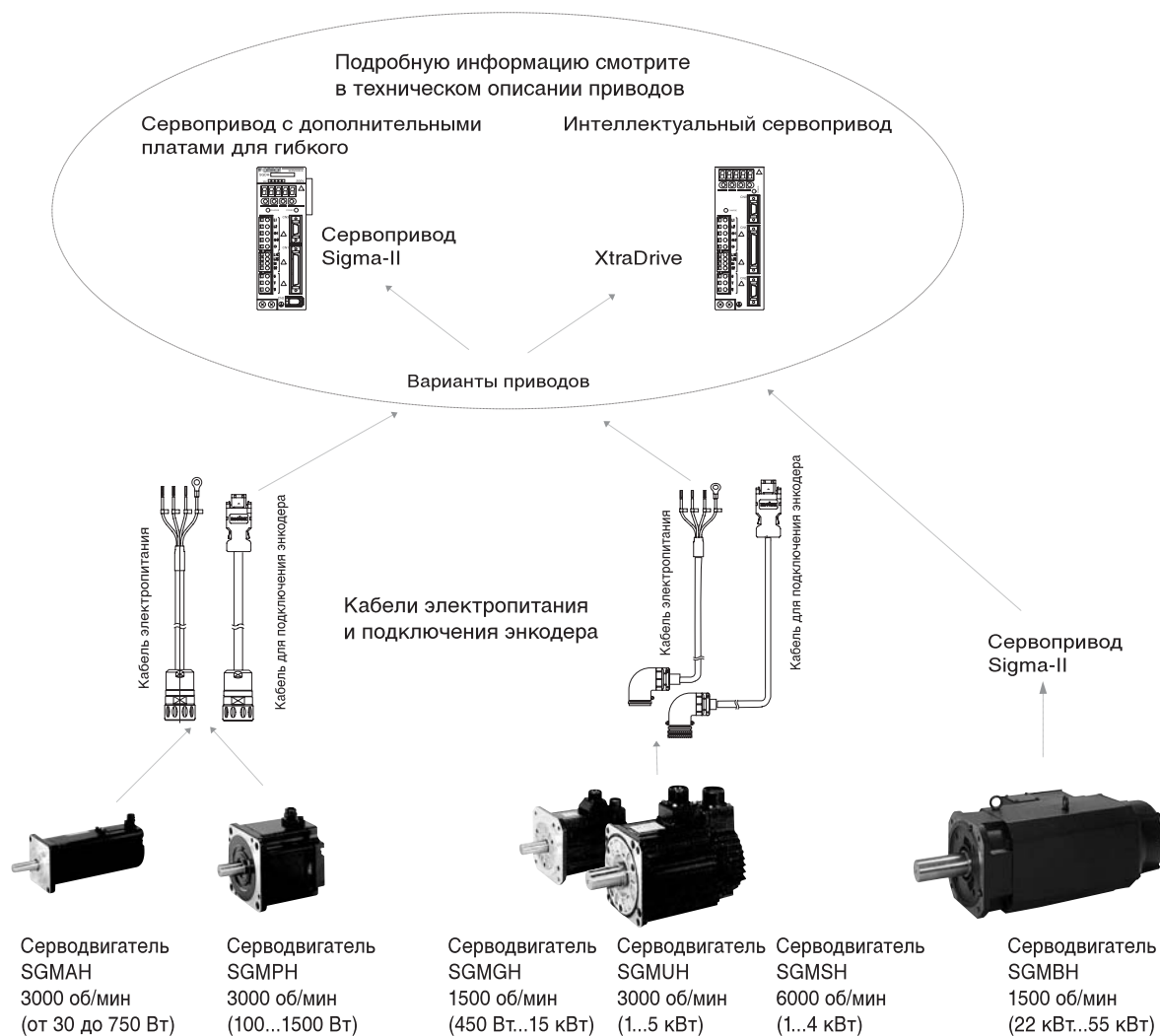
- Шесть моделей различной конструкции в составе этого функционально завершенного семейства позволяют подобрать подходящий серводвигатель для любой задачи в соответствии с требованиями к мощности, скорости и производительности
- Пиковый крутящий момент до 300 % от номинального в течение 3 секунд
- Автоматическое распознавание двигателей сервоприводом
- В наличии модели в исполнении IP67 и модели с масляным уплотнением вала
- Энкодеры с высоким разрешением
- Многооборотный абсолютный энкодер
- Компактная и прочная конструкция

## Номинальные параметры

- 230 В~, от 30 Вт до 1,5 кВт  
(Номинальный крутящий момент от 0,09 до 4,77 Н·м)
- 400 В~, от 300 Вт до 55 кВт  
(Номинальный крутящий момент от 0,95 Н·м до 350 Н·м)



## Состав сервисистемы



## Комбинации серводвигателей и сервоприводов

	Поворотные серводвигатели Sigma-II					Сервопривод Sigma-II		Сервопривод XtraDrive	
	Напряжение	Номинальный крутящий момент	Мощность	Модель	230 В (1-фазн.)	400 В (3-фазн.)	230 В (1-фазн.)	400 В (3-фазн.)	
SGMAH (3000 мин <sup>-1</sup> )	230 В	0,0955 Н·м	30 Вт	SGMAH-A3A□	SGDH-A3AE-OY	-	XD-P3-MN01	-	
		0,159 Н·м	50 Вт	SGMAH-A5A□	SGDH-A5AE-OY	-	XD-P5-MN01	-	
		0,318 Н·м	100 Вт	SGMAH-01A□	SGDH-01AE-OY	-	XD-01-MN01	-	
		0,637 Н·м	200 Вт	SGMAH-02A□	SGDH-02AE-OY	-	XD-02-MN01	-	
		1,27 Н·м	400 Вт	SGMAH-04A□	SGDH-04AE-OY	-	XD-04-MN01	-	
		2,39 Н·м	750 Вт	SGMAH-08A□	SGDH-08AE-S-OY	-	XD-08-MN	-	
	400 В	0,955 Н·м	300 Вт	SGMAH-03D□	-	SGDH-05DE-OY	-	XD-05-TN	
		2,07 Н·м	650 Вт	SGMAH-07D□	-	SGDH-10DE-OY	-	XD-10-TN	
SGMPH (3000 мин <sup>-1</sup> )	230 В	0,318 Н·м	100 Вт	SGMPH-01A□	SGDH-01AE-OY	-	XD-01-MN01	-	
		0,637 Н·м	200 Вт	SGMPH-02A□	SGDH-02AE-OY	-	XD-02-MN01	-	
		1,27 Н·м	400 Вт	SGMPH-04A□	SGDH-04AE-OY	-	XD-04-MN01	-	
		2,39 Н·м	750 Вт	SGMPH-08A□	SGDH-08AE-S-OY	-	XD-08-MN	-	
		4,77 Н·м	1500 Вт	SGMPH-15A□	SGDH-15AE-S-OY	-	XD-15-MN	-	
	400 В	0,637 Н·м	200 Вт	SGMPH-02D□	-	SGDH-05DE-OY	-	XD-05-TN	
		1,27 Н·м	400 Вт	SGMPH-04D□	-	SGDH-05DE-OY	-	XD-05-TN	
		2,39 Н·м	750 Вт	SGMPH-08D□	-	SGDH-10DE-OY	-	XD-10-TN	
SGMGH (1500 мин <sup>-1</sup> )	400 В	2,84 Н·м	0,45 кВт	SGMGH-05D□	-	SGDH-05DE-OY	-	XD-05-TN	
		5,39 Н·м	0,85 кВт	SGMGH-09D□	-	SGDH-1ODE-OY	-	XD-10-TN	
		8,34 Н·м	1,3 кВт	SGMGH-13D□	-	SGDH-15DE-OY	-	XD-15-TN	
		11,5 Н·м	1,8 кВт	SGMGH-20D□	-	SGDH-20DE-OY	-	XD-20-TN	
		18,6 Н·м	2,9 кВт	SGMGH-30D□	-	SGDH-30DE-OY	-	XD-30-TN	
		28,4 Н·м	4,4 кВт	SGMGH-44D□	-	SGDH-50DE-OY	-	XD-50-TN	
		35,0 Н·м	5,5 кВт	SGMGH-55D□	-	SGDH-60DE-OY	-	-	
		48,0 Н·м	7,5 кВт	SGMGH-75D□	-	SGDH-75DE-OY	-	-	
		70,0 Н·м	11 кВт	SGMGH-1AD□	-	SGDH-1ADE-OY	-	-	
		95,4 Н·м	15 кВт	SGMGH-1ED□	-	SGDH-1EDE-OY	-	-	
SGMSH (3000 мин <sup>-1</sup> )	400 В	3,18 Н·м	1,0 кВт	SGMSH-10D□	-	SGDH-10DE-OY	-	XD-10-TN	
		4,90 Н·м	1,5 кВт	SGMSH-15D□	-	SGDH-15DE-OY	-	XD-15-TN	
		6,36 Н·м	2,0 кВт	SGMSH-20D□	-	SGDH-20DE-OY	-	XD-20-TN	
		9,80 Н·м	3,0 кВт	SGMSH-30D□	-	SGDH-30DE-OY	-	XD-30-TN	
		12,6 Н·м	4,0 кВт	SGMSH-40D□	-	SGDH-50DE-OY	-	XD-50-TN	
		15,8 Н·м	5,0 кВт	SGMSH-50D□	-	SGDH-50DE-OY	-	XD-50-TN	
SGMUH (6000 мин <sup>-1</sup> )	400 В	1,59 Н·м	1,0 кВт	SGMUH-10D□	-	SGDH-10DE-OY	-	XD-10-TN	
		2,45 Н·м	1,5 кВт	SGMUH-15D□	-	SGDH-15DE-OY	-	XD-15-TN	
		4,9 Н·м	3,0 кВт	SGMUH-30D□	-	SGDH-30DE-OY	-	XD-30-TN	
		6,3 Н·м	4,0 кВт	SGMUH-40D□	-	SGDH-50DE-OY	-	XD-50-TN	
SGMBH (1500 мин <sup>-1</sup> )	400 В	140 Н·м	22 кВт	SGMBH-2BD□	-	SGDH-2BDE	-	-	
		191 Н·м	30 кВт	SGMBH-3ZD□	-	SGDH-3ZDE	-	-	
		236 Н·м	37 кВт	SGMBH-3GD□	-	SGDH-3GDE	-	-	
		286 Н·м	45 кВт	SGMBH-4ED□	-	SGDH-4EDE	-	-	
		350 Н·м	55 кВт	SGMBH-5ED□	-	SGDH-5EDE	-	-	

**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.

## Расшифровка номера модели

### Серводвигатель

**SGMAH - 01 A 1 A 6 S D - OY**

Модель серводвигателя Sigma-II

- SGMAH: Модель с повышенной скоростью преобразования мощности
- SGMPH: Модель кубической формы
- SGMGH: Модель с высоким крутящим моментом
- SGMSH: Модель с повышенной скоростью преобразования мощности
- SGMUH: Высокоскоростная модель

Мощность (кВт)

Код	SGMAH	SGMPH	SGMGH	SGMSH	SGMUH
3000 мин <sup>-1</sup>	3000 мин <sup>-1</sup>	1500 мин <sup>-1</sup>	3000 мин <sup>-1</sup>	6000 мин <sup>-1</sup>	
A3	0,03				
A5	0,05				
01	0,1	0,1			
02	0,2	0,2			
03	0,3				
04	0,4	0,4			
05			0,45		
06					
07	0,65				
08	0,75	0,75			
09			0,85		
10				1,0	1,0
12					
13			1,3		
15	1,5		1,5	1,5	
20		1,8	2,0		
22					
30		2,9	3,0	3,0	
32					
40			4,0	4,0	
44		4,4			
50			5,0		
55		5,5			
60					
75		7,5			
1A		11			
1E		15			

Напряжение

A: 230 В

D: 400 В

Параметры разъема

Пропуск	Опции не предусмотрены
D	Разъем Hypertac (SGMAH, SGMPH)

Характеристики тормоза и масляного уплотнения

1	Без тормоза, без масляного/пылезащитного уплотнения
S	Масляное уплотнение
B	Тормоз 90 В=
C	Тормоз 24 В=
D	Масляное уплотнение + тормоз 90 В=
E	Масляное уплотнение + тормоз 24 В=
F	Пылезащитное уплотнение
G	Пылезащитное уплотнение + тормоз 90 В=
H	Пылезащитное уплотнение + тормоз 24 В=

Конструктивные особенности вала

Код	Вал	Тип				
		SGMAH	SGMPH	SGMGH	SGMSH	SGMUH
2	Прямой, без шпонки	○	○	○	○	
4	Прямой, со шпонкой	○	○			
6	Прямой, со шпонкой и резьбой	○	○	○	○	○
8	Прямой, с резьбой	○	○			

○: Стандартный вариант ○: Опция

Особенности конструктивного исполнения:

A: Стандартное

E: SGMPH (IP67)

F: SGMAH (подготовлено к монтажу масляного уплотнения)

Характеристики энкодера с последовательным интерфейсом

Код	Энкодер	Тип				
		SGMAH	SGMPH	SGMGH	SGMSH	SGMUH
1	16-разр., абсолютный	○	○			
2	17-разр., абсолютный			○	○	
A	13-разр., инкрементальный	○	○			
B	16-разр., инкрементальный	○	○			
C	17-разр., инкрементальный			○	○	○

○: Стандартный вариант ○: Опция

**SGMBH - 2 B D 2 A**

Sigma-II, серия «Большие»

Тип : SGMBH

Выходная мощность двигателя

2B: 22 кВт 4E: 45 кВт

3Z: 30 кВт 5E: 55 кВт

3G: 37 кВт

Напряжение

D: 400 В

Характеристики энкодера

2: 17-разр., абсолютный (стандартный вариант)

C: 17-разр., инкрементный (стандартный вариант)

3: 20-разр., абсолютный (опция)

Модификация

A: Максимальный крутящий момент 200%

Дополнительные возможности

1: Масляное уплотнение (V-тип)

B: Масляное уплотнение (V-тип) и стопорный тормоз (90 В=)

C: Масляное уплотнение (V-тип) и стопорный тормоз (24 В=)

S: Масляное уплотнение (S-тип)

D: Масляное уплотнение (S-тип) и стопорный тормоз (90 В=)

E: Масляное уплотнение (S-тип) и стопорный тормоз (24 В=)

Примечание: Для двигателей мощностью 55 кВт дополнительные возможности не предусмотрены.

Характеристики двигателя

2 : Фланцевый, Прямолинейный вал } Модели на мощность до 45 кВт

6 : Фланцевый, Прямолинейный вал } (со шпонкой и резьбой)

K: Монтаж на основание, Прямолинейный вал }

L : Монтаж на основание, Прямолинейный вал } Модели на мощность 37 кВт и выше

(со шпонкой и резьбой)

## Технические характеристики серводвигателей

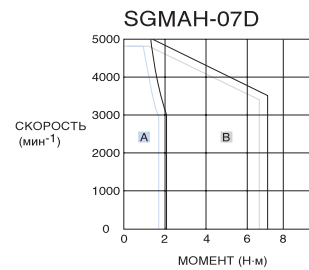
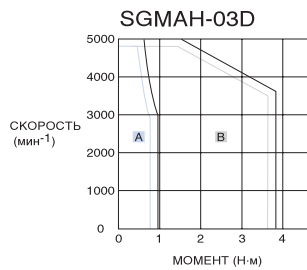
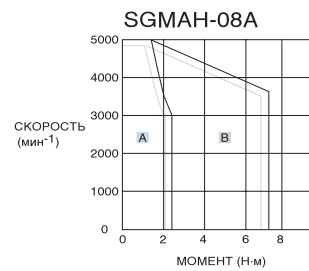
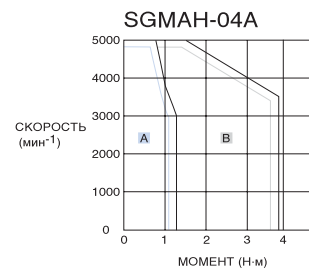
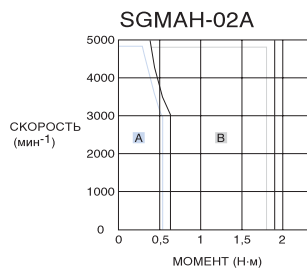
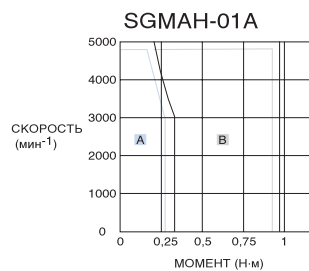
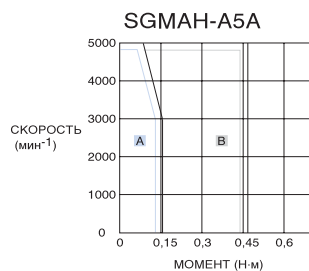
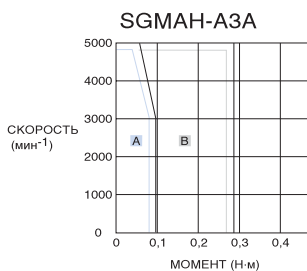
### Модель SGMAH, 230 В/400 В

#### Номинальные параметры и технические характеристики

Напряжение питания		230 В						400 В	
Модель серводвигателя SGMAH- □		A3A□	A5A□	01A□	02A□	04A□	08A□	03D□	07D□
Номинальная мощность	Вт	30	50	100	200	400	750	300	650
Номинальный крутящий момент	Н·м	0,096	0,159	0,318	0,637	1,27	2,39	0,955	2,07
Кратковременный пиковый крутящий момент	Н·м	0,286	0,477	0,955	1,91	3,82	7,16	3,82	7,16
Номинальный ток	А (ср.кв.зн.)	0,44	0,64	0,91	2,1	2,8	4,4	1,3	2,2
Кратковременный макс. ток	А (ср.кв.зн.)	1,3	2,0	2,8	6,5	8,5	13,4	5,1	7,7
Номинальная скорость	мин <sup>-1</sup>					3000			
Макс. скорость	мин <sup>-1</sup>					5000			
Моментный коэффициент (эффективность)	Н·м/А (ср.кв.зн.)	0,238	0,268	0,378	0,327	0,498	0,590	0,837	1,02
Момент инерции ротора (JM)	кг·м <sup>2</sup> × 10 <sup>-4</sup>	0,017	0,022	0,036	0,106	0,173	0,672	0,173	0,672
Допустимый момент инерции нагрузки (JL)	Кратен значению (JM)			30			20		
Номинальная скорость преобразования мощности (отнош. квадр. момента к моменту инерции)	кВт/с	5,49	11,5	27,8	38,2	93,7	84,8	52,9	63,8
Номинальное угловое ускорение	рад/с <sup>2</sup>	57500	72300	87400	60100	73600	35500	55300	30800
Рекомендуемый энкодер	Стандартный	Инкрементный энкодер (13 разрядов; 2048 имп/об)							
	Доп. вариант	Инкрементный/абсолютный энкодер (16 разрядов; 16384 имп/об)							
Момент инерции стопорного тормоза J	кг·м <sup>2</sup> × 10 <sup>-4</sup>		0,0085		0,058		0,14	0,058	0,14
Основные характеристики	Режим работы	Продолжительный							
	Класс изоляции	Класс В							
	Температура окружающей среды	от 0 до +40°C							
	Влажность окружающей среды	от 20 до 80 % (без конденсации)							
	Класс вибрации	Не более 15 мкм							
	Тип корпуса	Полностью закрытый корпус, естественное охлаждение, IP55 (за исключением отверстия для выхода вала)							
	Виброустойчивость	Вибрационное ускорение 49 м/с <sup>2</sup>							
	Монтаж	Фланцевый монтаж							

#### Механические характеристики (момент-скорость)

( A : Зона продолжительной работы   B : Зона прерывистой работы)



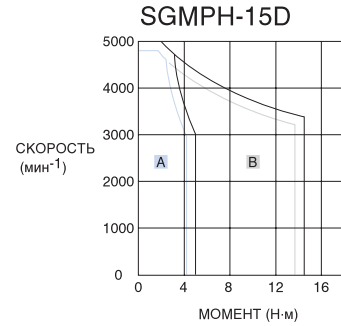
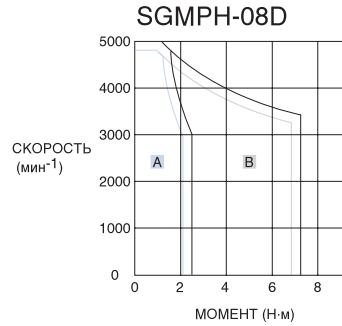
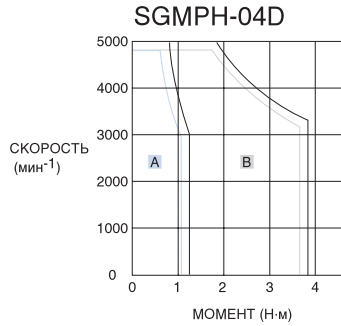
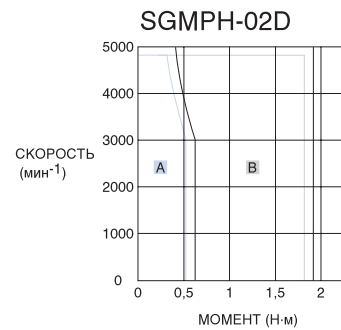
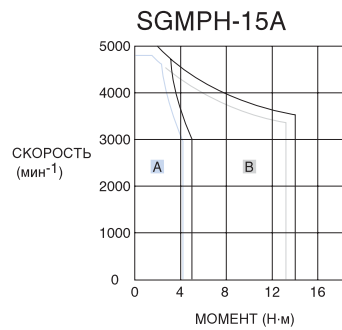
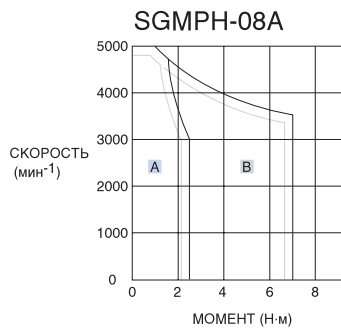
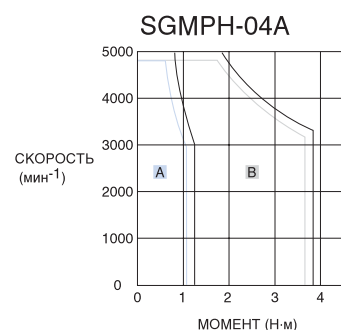
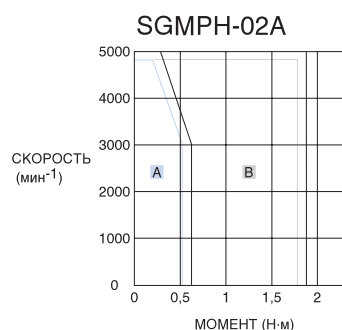
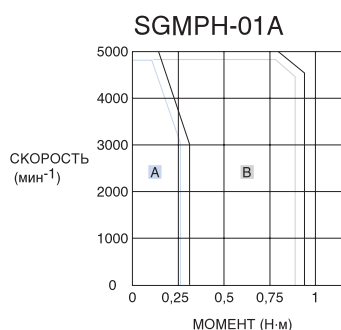
## Модель SGMPH, 230 В/400 В

### Номинальные параметры и технические характеристики

Напряжение питания		230 В					400 В				
Модель серводвигателя SGMPH-□		01A□	02A□	04A□	08A□	15A□	02D□	04D□	08D□	15D□	
Номинальная мощность	Вт	100	200	400	750	1500	200	400	750	1500	
Номинальный крутящий момент	Н·м	0,318	0,637	1,27	2,39	4,77	0,637	1,27	2,39	4,77	
Кратковременный пиковый врачающий момент	Н·м	0,955	1,91	3,82	7,16	14,3	1,91	3,82	7,16	14,3	
Номинальный ток	А (ср.кв.зн.)	0,89	2,0	2,6	4,1	7,5	1,4	1,4	2,6	4,5	
Кратковременный макс. ток	А (ср.кв.зн.)	2,8	6,0	8,0	13,9	23,0	4,6	4,4	7,8	13,7	
Номинальная скорость	мин <sup>-1</sup>					3000					
Макс. скорость	мин <sup>-1</sup>					5000					
Моментный коэффициент (эффективность)	Н·м/А (ср.кв.зн.)	0,392	0,349	0,535	0,641	0,687	0,481	0,963	0,994	1,14	
Момент инерции ротора (JM)	кг·м <sup>2</sup> × 10 <sup>-4</sup>	0,0491	0,193	0,331	2,10	4,02	0,193	0,331	2,10	4,02	
Допустимый момент инерции нагрузки (JL)	Кратен значению (JM)	25	15	7	5	15	7	5	15	5	
Номинальная скорость преобразования мощности (отнош. квадр. момента к моменту инерции)	кВт/с	20,6	21,0	49,0	27,1	56,7	21,0	49,0	27,1	56,7	
Номинальное угловое ускорение	рад/с <sup>2</sup>	64800	33000	38500	11400	11900	33000	38500	11400	11900	
Рекомендуемый энкодер	Стандартный	Инкрементный энкодер (13 разрядов; 2048 имп/об)									
	Доп. вариант	Инкрементный/абсолютный энкодер (16 разрядов; 16384 имп/об)									
Момент инерции стопорного тормоза J	кг·м <sup>2</sup> × 10 <sup>-4</sup>	0,029	0,109	0,875	0,109	0,109	0,875	0,109	0,109	0,875	
Основные характеристики	Режим работы	Продолжительный									
	Класс изоляции	Класс В									
	Температура окружающей среды	от 0 до +40°C									
	Влажность окружающей среды	от 20 до 80 % (без конденсации)									
	Класс вибрации	не более 15 мкм									
	Тип корпуса	Полностью закрытый корпус, естественное охлаждение, IP55 (за исключением отверстия для выхода вала)									
	Виброустойчивость	Вибрационное ускорение 49 м/с <sup>2</sup>									
	Монтаж	Фланцевый монтаж									

### Механические характеристики (момент-скорость)

( A : Зона продолжительной работы B : Зона прерывистой работы )

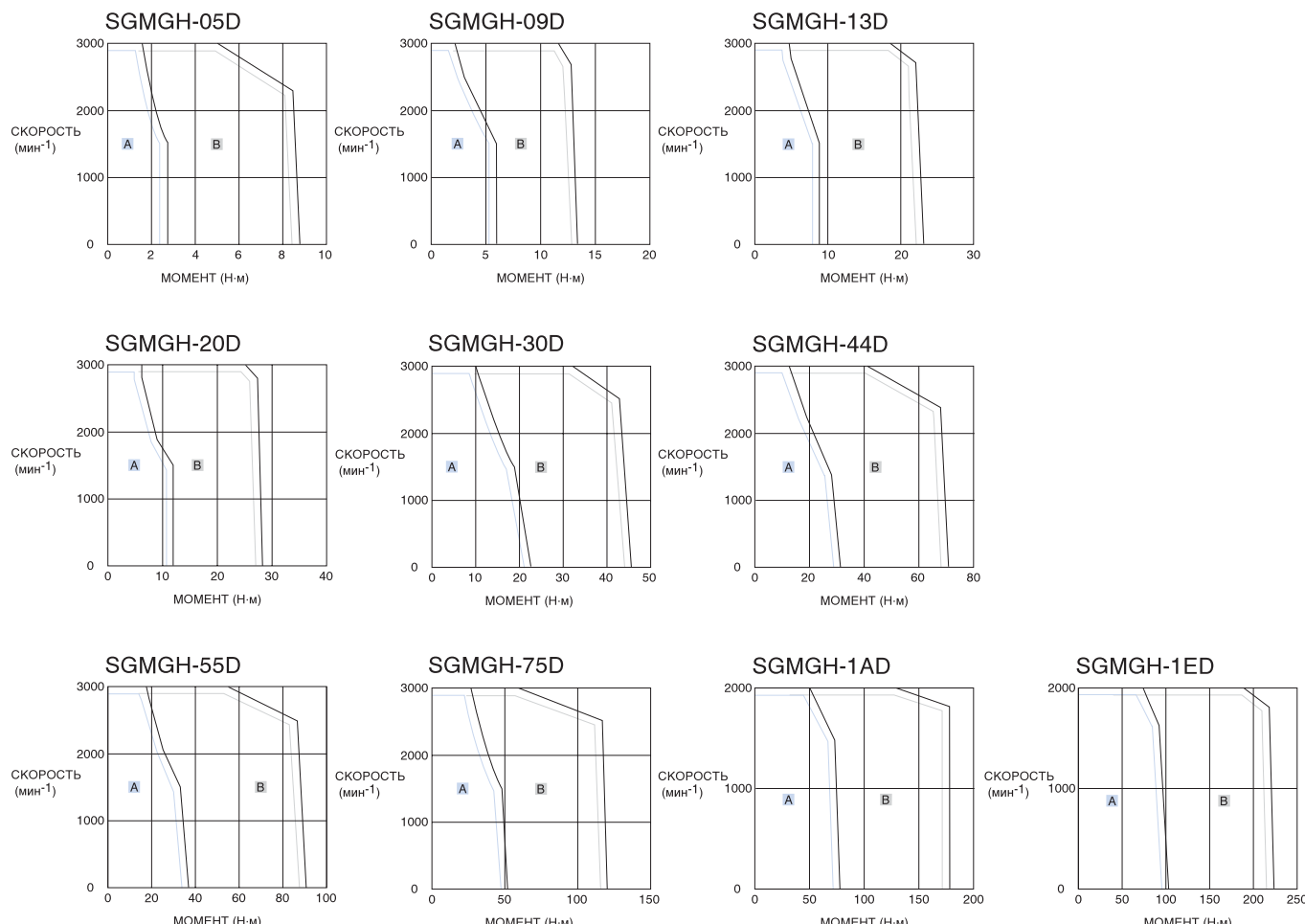


**Модель SGMGH, 400 В****Номинальные параметры и технические характеристики**

Напряжение питания		400 В									
Модель серводвигателя SGMGH-□		05D	09D	13D	20D	30D	44D	55D	75D	1AD	1ED
Номинальная мощность	кВт	0,45	0,85	1,3	1,8	2,9	4,4	5,5	7,5	11	15
Номинальный крутящий момент	Н·м	2,84	5,39	8,34	11,5	18,6	28,4	35,0	48,0	70,0	95,4
Кратковременный пиковый врачающий момент	Н·м	8,92	13,8	23,3	28,7	45,1	71,1	90,7	123	175	221
Номинальный ток	А (ср.кв.зн.)	1,9	3,5	5,4	8,4	11,9	16,5	20,8	25,4	28,1	37,2
Кратковременный макс. ток	А (ср.кв.зн.)	5,5	8,5	14	20	28	40,5	55	65	70	85
Номинальная скорость	мин <sup>-1</sup>						1500				
Макс. скорость	мин <sup>-1</sup>					3000				2000	
Моментный коэффициент (эффективность)	Н·м/А (ср.кв.зн.)	1,64	1,65	1,68	1,46	1,66	1,82	1,74	2,0	2,56	2,64
Момент инерции ротора (JM)	кг·м <sup>2</sup> x 10 <sup>-4</sup>	7,24	13,9	20,5	31,7	46,0	67,5	89,0	125	281	315
Допустимый момент инерции нагрузки (JL)	Кратен значению (JM)						5				
Номинальная скорость преобразования мощности (относ. квадр. момента к моменту инерции)	кВт/с	11,2	20,9	33,8	41,5	75,3	120	137	184	174	289
Номинальное угловое ускорение	рад/с <sup>2</sup>	3930	3880	4060	3620	4050	4210	3930	3850	2490	3030
Рекомендуемый энкодер	Стандартный	Инкрементный энкодер (17 разрядов; 16384 имп/об)									
	Доп. вариант	Абсолютный энкодер (17 разрядов; 16384 имп/об)									
Момент инерции стопорного тормоза J	кг·м <sup>2</sup> x 10 <sup>-4</sup>		2,10			8,50			18,8	37,5	
Основные характеристики	Режим работы	Продолжительный									
	Класс изоляции	Класс F									
	Температура окружающей среды	от 0 до +40°C									
	Влажность окружающей среды	от 20 до 80 % (без конденсации)									
	Класс вибрации	не более 15 мкм									
	Тип корпуса	Полностью закрытый корпус, естественное охлаждение, IP67 (за исключением отверстия для выхода вала)									
	Виброустойчивость	Виброускорение 24,5 м/с <sup>2</sup>									
	Монтаж	Фланцевый монтаж									

**Механические характеристики (момент-скорость)**

( A : Зона продолжительной работы B : Зона прерывистой работы)

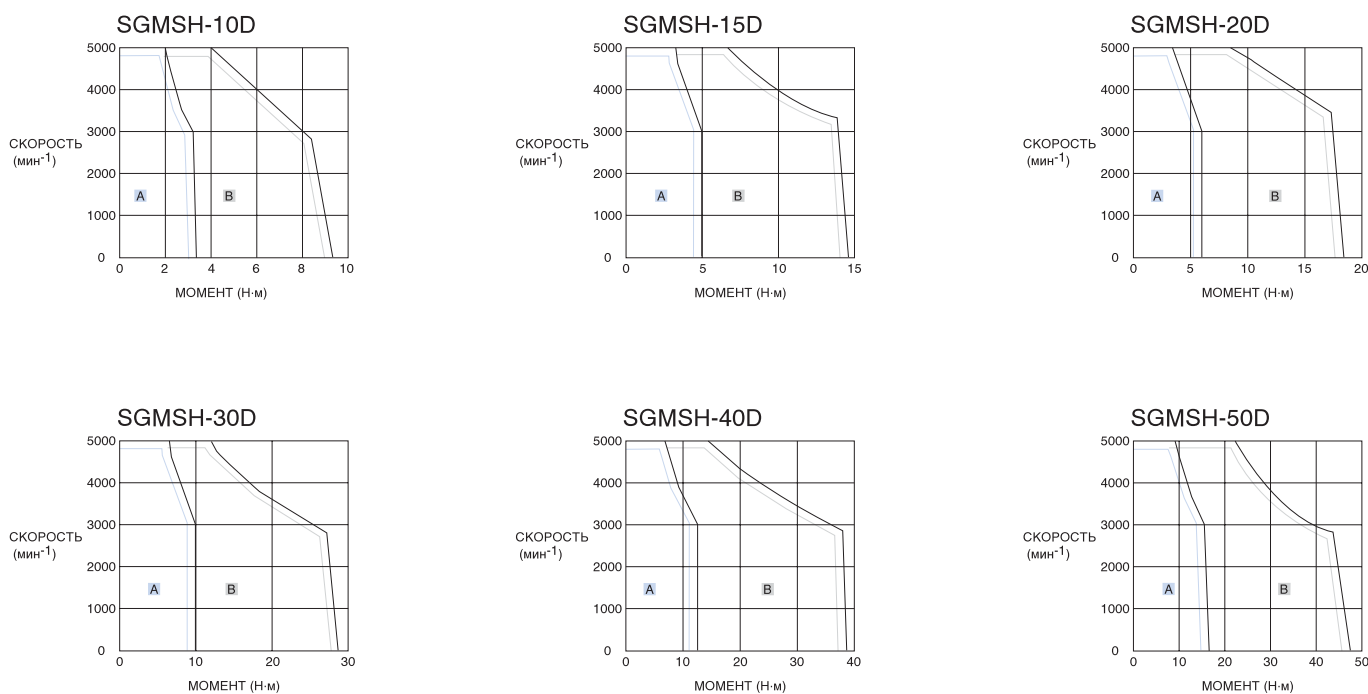
**Модель SGMSH, 400 В**

## Номинальные параметры и технические характеристики

Напряжение питания		400 В					
Модель серводвигателя SGMSH- □		10D□	15D□	20D□	30D□	40D□	50D□
Номинальная мощность	кВт	1,0	1,5	2,0	3,0	4,0	5,0
Номинальный крутящий момент	Н·м	3,18	4,9	6,36	9,8	12,6	15,8
Кратковременный пиковый вращающий момент	Н·м	9,54	14,7	19,1	29,4	37,8	47,6
Номинальный ток	А (ср.кв.зн.)	2,8	4,7	6,2	8,9	12,5	13,8
Кратковременный макс. ток	А (ср.кв.зн.)	8,5	14	19,5	28	38	42
Номинальная скорость	мин <sup>-1</sup>			3000			
Макс. скорость	мин <sup>-1</sup>			5000			
Моментный коэффициент (эффективность)	Н·м/А (ср.кв.зн.)	1,27	1,15	1,12	1,19	1,07	1,24
Момент инерции ротора (JM)	кг·м <sup>2</sup> × 10 <sup>-4</sup>	1,74	2,47	3,19	7,0	9,60	12,3
Допустимый момент инерции нагрузки (JL)	Кратен значению (JM)			5			
Номинальная скорость преобразования мощности (отнош. квадр. момента к моменту инерции)	кВт/с	57,9	97,2	127	137	166	202
Номинальное угловое ускорение	рад/с <sup>2</sup>	18250	19840	19970	14000	13160	12780
Рекомендуемый энкодер	Стандартный	Инкрементный энкодер (17 разрядов; 16384 имп/об)					
	Доп. вариант	Абсолютный энкодер (17 разрядов; 16384 имп/об)					
Момент инерции стопорного тормоза J	кг·м <sup>2</sup> × 10 <sup>-4</sup>		0,325			2,10	
Основные характеристики	Режим работы	Продолжительный					
	Класс изоляции	Класс F					
	Температура окружающей среды	от 0 до +40°C					
	Влажность окружающей среды	от 20 до 80 % (без конденсации)					
	Класс вибрации	не более 15 мкм					
	Тип корпуса	Полностью закрытый корпус, естественное охлаждение, IP67 (за исключением отверстия для выхода вала)					
	Виброустойчивость	Виброускорение 24,5 м/с <sup>2</sup>					
	Монтаж	Фланцевый монтаж					

## Механические характеристики (момент-скорость)

( A : Зона продолжительной работы B : Зона прерывистой работы)

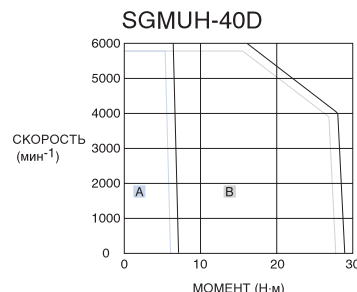
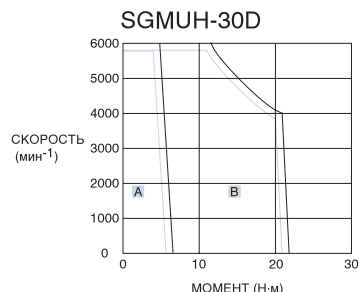
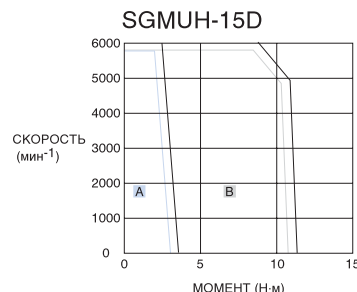
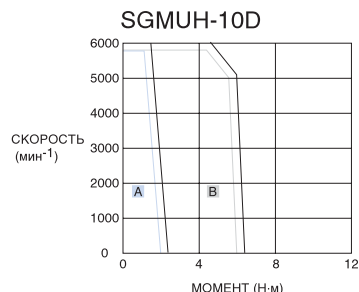


**Модель SG MUH, 400 В****Номинальные параметры и технические характеристики**

Напряжение питания		400 В			
Модель серводвигателя SG MUH-□		10D□	15D□	30D□	40D□
Номинальная мощность	кВт	1,0	1,5	3,0	4,0
Номинальный крутящий момент	Н·м	1,59	2,45	4,9	6,3
Кратковременный пиковый врачающий момент	Н·м	6,5	11	21,5	29
Номинальный ток	А (ср.кв.зн.)	2,7	4,1	8,1	9,6
Кратковременный макс. ток	А (ср.кв.зн.)	8,5	14	28	38,5
Номинальная скорость	мин <sup>-1</sup>		6000		
Макс. скорость	мин <sup>-1</sup>		6000		
Моментный коэффициент (эффективность)	Н·м/А (ср.кв.зн.)	0,81	0,83	0,81	0,80
Момент инерции ротора (JM)	кг·м <sup>2</sup> × 10 <sup>-4</sup>	1,74	2,47	7,0	9,6
Допустимый момент инерции нагрузки (JL)	Кратен значению (JM)		5		
Номинальная скорость преобразования мощности (относ. квадр. момента к моменту инерции)	кВт/с	14,5	24,3	34,3	41,3
Номинальное угловое ускорение	рад/с <sup>2</sup>	9130	9910	7000	6550
Рекомендуемый энкодер	Стандартный	Инкрементный энкодер (17 разрядов; 16384 имп/об)			
	Доп. вариант	-			
Момент инерции стопорного тормоза J	кг·м <sup>2</sup> × 10 <sup>-4</sup>	0,25		2,10	
Основные характеристики	Режим работы	Продолжительный			
	Класс изоляции	Класс F			
	Температура окружающей среды	от 0 до +40°C			
	Влажность окружающей среды	от 20 до 80 % (без конденсации)			
	Класс вибрации	не более 15 мкм			
	Тип корпуса	Полностью закрытый корпус, естественное охлаждение, IP67 (за исключением отверстия для выхода вала)			
	Виброустойчивость	Виброускорение 24,5 м/с <sup>2</sup>			
	Монтаж	Фланцевый монтаж			

**Механические характеристики (момент-скорость)**

( A : Зона продолжительной работы B : Зона прерывистой работы)



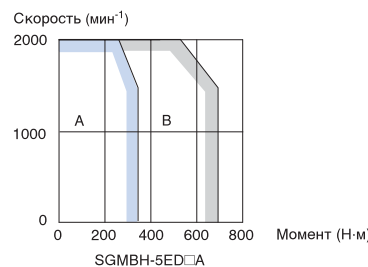
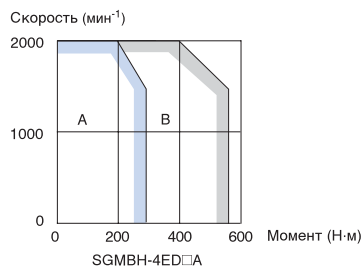
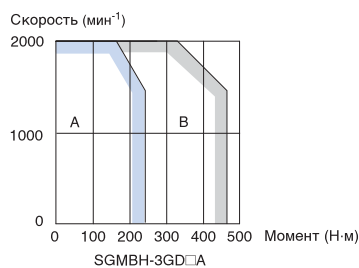
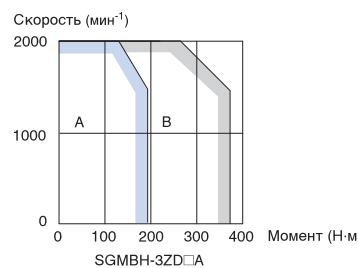
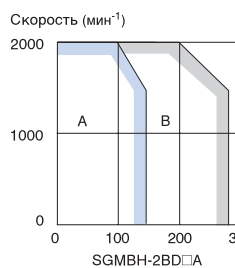
## Модель SGMBH, 400 В

### Номинальные параметры и технические характеристики

Тип	SGMBH-□	2BD□A	3ZD□A	3GD□A	4ED□A	5ED□A
Параметры производительности	Номинальная мощность	кВт	22	30	37	45
	Номинальный крутящий момент	Н·м	140	191	236	286
	Опрокидывающий момент	Н·м	140	191	236	286
	Кратковременный макс. крутящий момент	Н·м	280	382	471	572
	Номинальный ток	А (ср.кв.зн.)	58	80	100	127
	Кратковременный макс. ток	А (ср.кв.зн.)	120	170	210	260
	Номин./Макс. скорость	мин <sup>-1</sup>			1500/2000	
	Момент инерции ротора	кг·м <sup>2</sup>	0,0592	0,0773	0,139	0,151
Конструкция	Тип конструкции и степень защиты				IP44	
	Способ монтажа		Фланцевый		Фланцевый монтаж на основание <sup>1</sup>	Монтаж на основание
	Энкодер	Стандартный	Инкрементный, абсолютный: 17-разрядн.; 16384 имп/об или аналогичный <sup>2</sup>			
	Доп. вариант		Абсолютный: 20-разрядн.; 16384 имп/об или аналогичный			
Рабочая температура		от 0 до +40°C				
Рабочая влажность		от 20 до 80 % (без конденсации)				

- Примечание:** 1. Двигатели мощностью 37 кВт и 45 кВт с тормозом монтируются на основание  
 2. Количество выходных импульсов сервопривода = 16384 имп/оборот как с 17-разрядным, так и с 20-разрядным энкодером (деление не предусмотрено).

### Механические характеристики (момент-скорость)



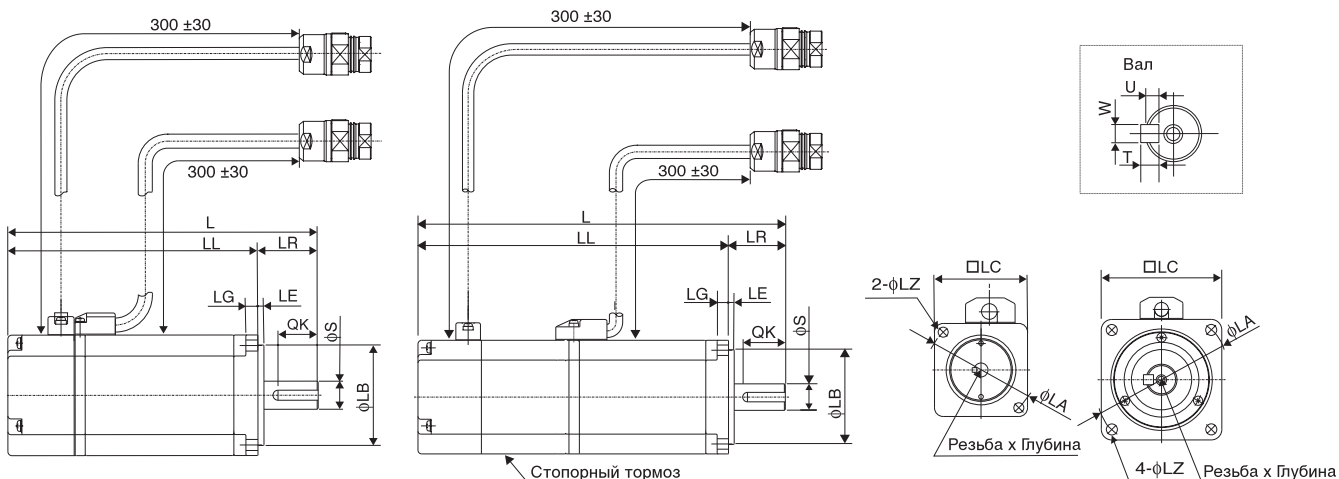
[A] Зона продолжительного режима  
 [B] Зона прерывистого режима

## Размеры

## Серводвигатели

## Модель SGMAH (230/400 В)

Размеры (мм)	Без тормоза		С тормозом		LR	Поверхность фланца						Вал					
	L	LL	L	LL		LA	LB	LC	LE	LG	LZ	S	QK	W	T	U	Резьба × Глубина
SGMAH-A3A□A6□D-OY	94,5	69,5	126	101	25	46	30 <sup>h7</sup>	40	2,5	5	4,3	6 <sup>h6</sup>	14	2	2	1,2	M2,5 x 5L
SGMAH-A5A□A6□D-OY	102,0	77	133,5	108,5								8 <sup>h6</sup>		3	3	1,8	M3 x 6L
SGMAH-01A□A6□D-OY	119,5	94,5	160	135	30							14 <sup>h6</sup>	20	5	5	3	M5 x 8L
SGMAH-02A□A6□D-OY	126,5	96,5	166	136		70	50 <sup>h7</sup>	60	3	6	5,5						
SGMAH-03D□A6□D-OY	154,5	124,5	194	164													
SGMAH-04A□A6□D-OY																	
SGMAH-07D□A6□D-OY	185	145	229,5	189,5	40	90	70 <sup>h7</sup>	80	3	8	7	16 <sup>h6</sup>	30				
SGMAH-08A□A6□D-OY																	



Модели без тормоза

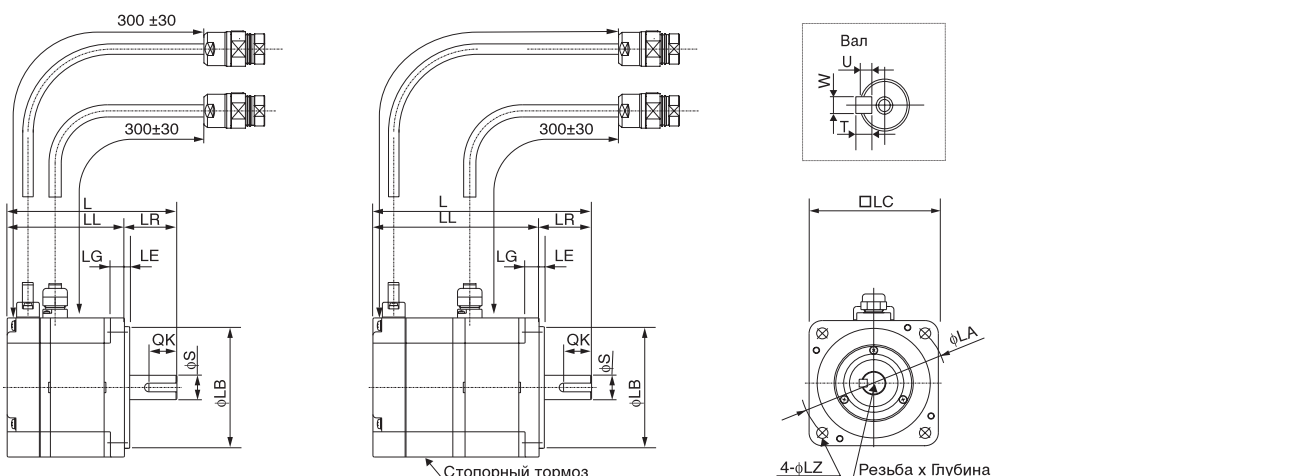
Модели с тормозом

SGMAH-A3,-A5,-01

SGMAH-02 ... -08

## Модель SGMPH (230/400 В)

Размеры (мм)	Без тормоза		С тормозом		LR	Поверхность фланца						Вал					
	L	LL	L	LL		LA	LB	LC	LE	LG	LZ	S	QK	W	T	U	Резьба × Глубина
SGMPH-01□□□6□D-OY	87	62	116	91	25	70	50 <sup>h7</sup>	60	3	6	5,5	8 <sup>h6</sup>	14	3	3	1,8	M3 x 6L
SGMPH-02□□□6□D-OY	97	67	128,5	98,5		90	70 <sup>h7</sup>	80	3	8	7	14 <sup>h6</sup>	16	5	5	3	M5 x 8L
SGMPH-04□□□6□D-OY	117	87	148,5	118,5	30												
SGMPH-08□□□6□D-OY	126,5	86,5	160	120		145	110 <sup>h7</sup>	120	3,5	10	10	16 <sup>h6</sup>	22				
SGMPH-15□□□6□D-OY	154,5	114,5	188	148								19 <sup>h6</sup>		6	6	3,5	M6 x 10L

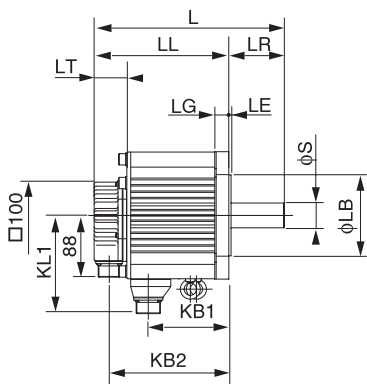


Модели без тормоза

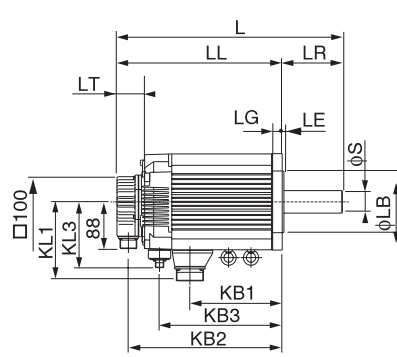
Модели с тормозом

### Модель SGMGH (400 В)

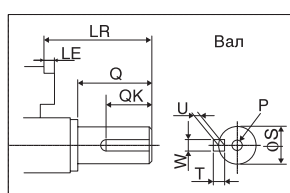
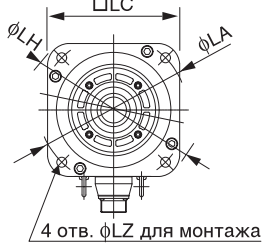
Размеры (мм)	Без тормоза			С тормозом			LR	LT	KB1	KL1	Поверхность фланца							Вал									
	L	LL	KB2	L	LL	KB2	KB3	KL3			LA	LB	LC	LE	LG	LH	LZ	S	Q	QK	W	T	U	P			
SGMGH-05D□A6□-OY	196	138	117	234	176	154	109	98	58	46	65	145	110	130	6	12	165	9	19	40	25	5	5	3	M5 x 12L		
SGMGH-09D□A6□-OY	219	161	140	257	199	177	132				88																
SGMGH-13D□A6□-OY	243	185	164	281	223	201	156				112													6	6	3,5	
SGMGH-20D□A6□-OY	245	166	144	296	217	195	137	123	79	47	89	140	200	114,3	180	3,2	18	230	13,5	35	76	60	10	8	5	M12 x 25L	
SGMGH-30D□A6□-OY	271	192	170	322	243	221	163				115																
SGMGH-44D□A6□-OY	305	226	204	356	277	255	197				149																
SGMGH-55D□A6□-OY	373	260	238	424	311	289	231				174	150															M16 x 32L
SGMGH-75D□A6□-OY	447	334	312	498	385	363	305				248																
SGMGH-1AD□A6□-OY	454	338	316	499	383	362	315	142	116	47	251	168	235	200	220	4	18	270	13,5	42	110	90	12	8	5	M16 x 32L	
SGMGH-1ED□A6□-OY	573	457	435	635	519	497	415				48	343															M20 x 40L



Модели без тормоза

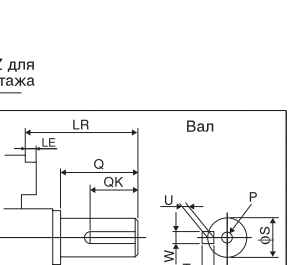
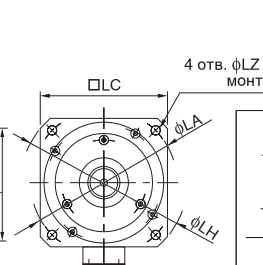
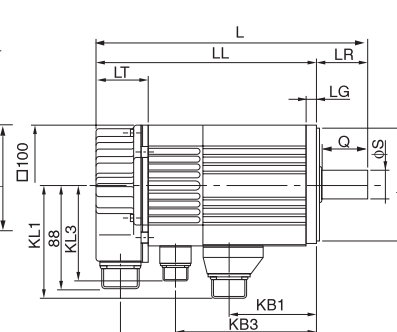
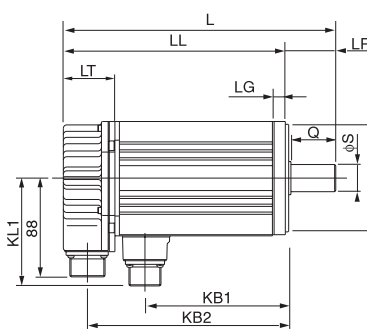


Модели с тормозом



### Модель SGMSH (400 В)

Размеры (мм)	Без тормоза			С тормозом			LR	LT	KB1	KL1	Поверхность фланца							Вал								
	L	LL	KB2	L	LL	KB2	KB3	KL3			LA	LB	LC	LE	LG	LH	LZ	S	Q	QK	W	T	U	P		
SGMSH-10D□A6□-OY	194	149	128	238	193	171	120	85	45	46	76	96	115	95 <sup>h7</sup>	100	3	10	130	7	24 <sup>h6</sup>	40	32	8	7	4	M8 x 16L
SGMSH-15D□A6□-OY	220	175	154	264	219	197	146				102															
SGMSH-20D□A6□-OY	243	198	177	287	242	220	169				125															
SGMSH-30D□A6□-OY	262	199	178	300	237	216	170	98	63		124	114	145	110 <sup>h7</sup>	130	6	12	165	9	28 <sup>h6</sup>	55	50				
SGMSH-40D□A6□-OY	299	236	215	337	274	253	207				161															
SGMSH-50D□A6□-OY	339	276	255	377	314	293	247				201															

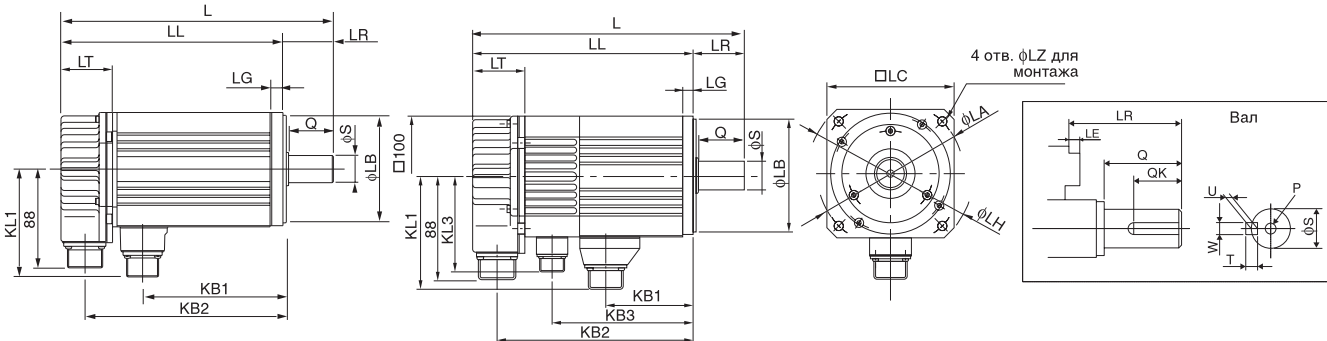


Модели без тормоза

Модели с тормозом

## Модель SGMUH (400 В)

Размеры (мм)	Без тормоза				С тормозом				LR	LT	KB1	KL1	Поверхность фланца							Вал						
	L	LL	KB2	L	LL	KB2	KB3	KL3					LA	LB	LC	LE	LG	LH	LZ	S	Q	QK	W	T	U	P
SGMUH-10D□A6□-OY	194	149	128	238	193	171	120	85	45	46	76	96	130	110	116	3,5	10	150	9	24 <sup>h6</sup>	40	32	8	7	4	M8 x 16L
SGMUH-15D□A6□-OY	220	175	154	264	219	197	146							102												
SGMUH-30D□A6□-OY	262	202	181	300	237	219	173	98	60	127	114	165	130	155			12	190	11	28 <sup>h6</sup>	55	50				
SGMUH-40D□A6□-OY	327	269	245	362	302	281	210							71	164											

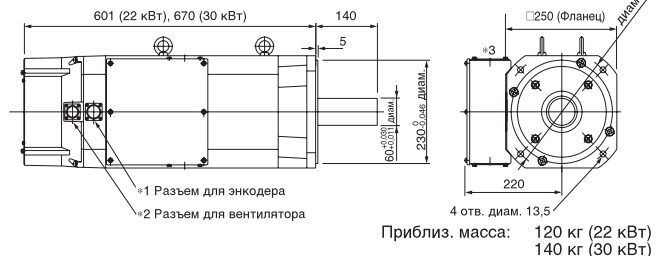


Модели без тормоза

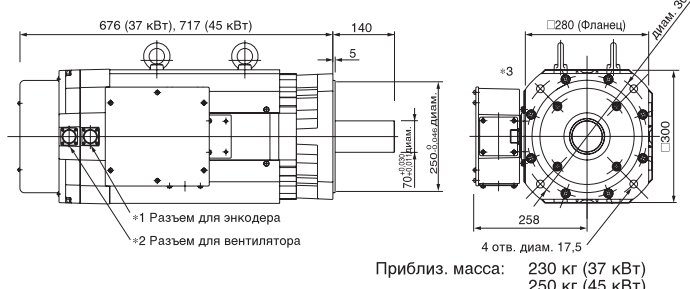
Модели с тормозом

## Модель SGMBH (400 В)

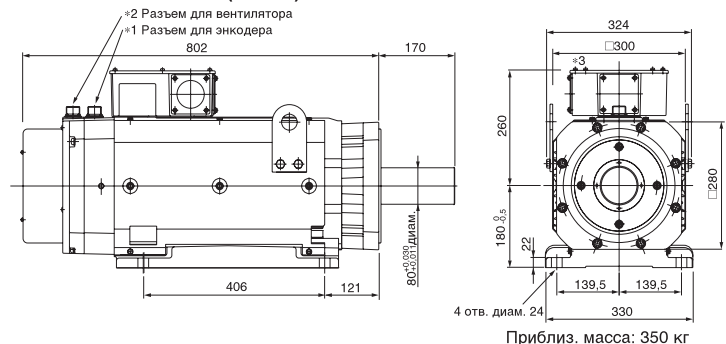
## Тип: SGMBH-2BD □A/-3ZD □A (22/30 кВт)



## Тип: SGMBH-3GD □A/-4E □A37/45 кВт

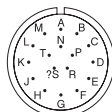


## Тип: SGMBH-5ED □A (55 кВт)

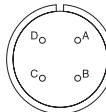


\*1 Разъем энкодера

\*2 Разъем вентилятора



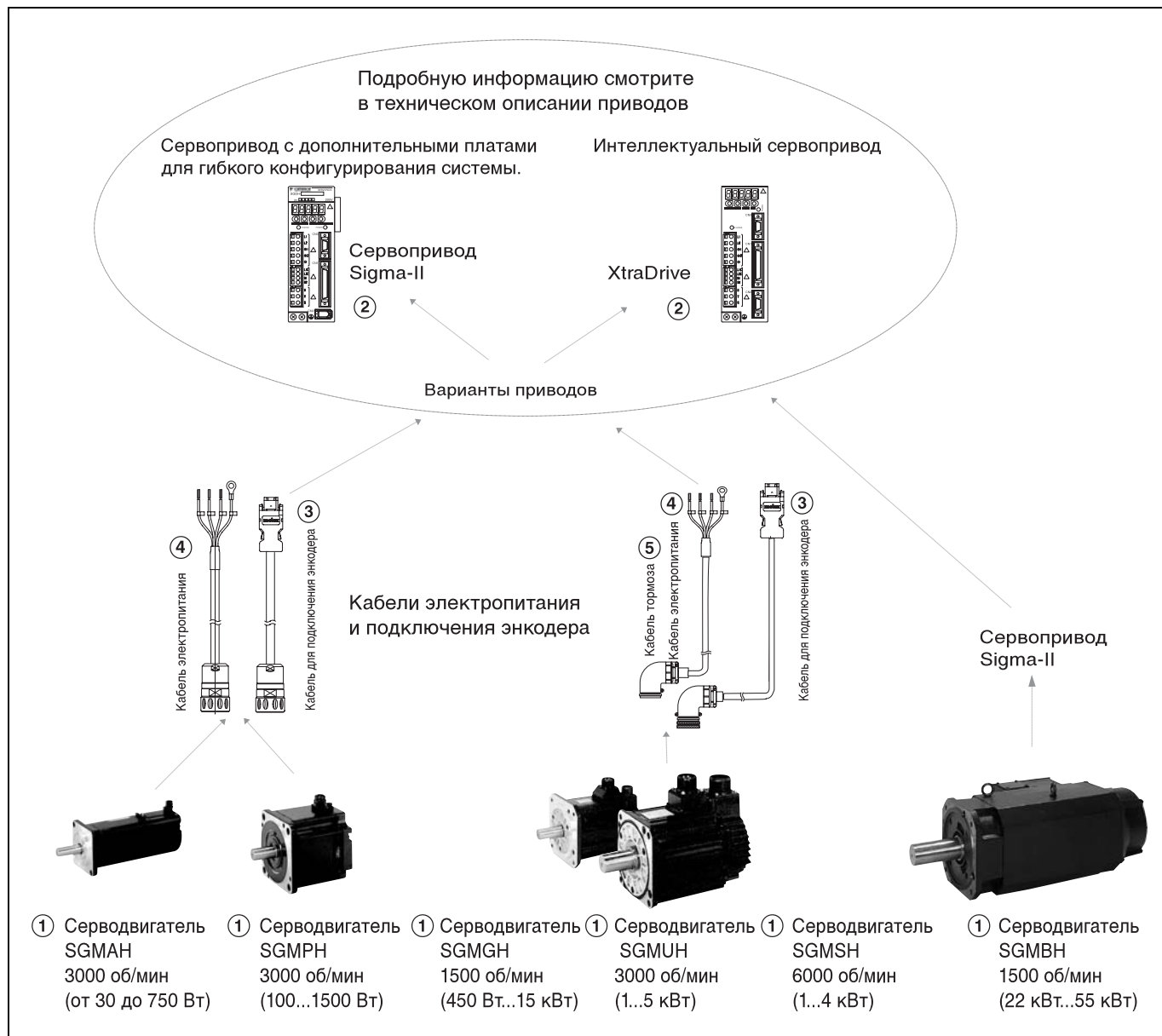
Ответная часть: 97F-3102E20-29P  
Разъем IP67 (Г-образный): MS3108E20-29S



Ответная часть: CE05-2A18-10PD-B  
Разъем IP67 (Г-образный): MS3108E18-10S

## Ordering Information

### Состав сервисистемы



**Примечание:** Цифры ①②③... указывают рекомендуемую последовательность выбора серводвигателя и кабелей

### Серводвигатель

① Выберите двигатель из семейства SGMAH, SGMPH, SGMGH, SGMUH, SGMSH или SGMBH, пользуясь таблицами, приведенными ниже

### Сервопривод

**Примечание:** Выбор сервопривода (Sigma-II или XtraDrive) влияет на выбор кабеля энкодера

② Подробную информацию о характеристиках и выборе приводов и дополнительных принадлежностей смотрите в техническом описании сервоприводов Sigma-II или XtraDrive

## SGMAH - Цилиндрические серводвигатели на 3000 об/мин (от 30 до 750 Вт)

Обознач.	Номинальные параметры				Модель серводвигателя	Совместимые сервоприводы ②	
	Напряжение	Энкодер и конструкция	Номинальный крутящий момент	Мощность		Sigma-II	XtraDrive
①	230 В	Инкрементный энкодер (13 разр.)  Прямолинейный вал со шпонкой и резьбой	Без тормоза	0,096 Н·м	30 Вт	SGMAH-A3AAA61D-OY	SGDH-A3AE-OY XD-P3-MN01
				0,159 Н·м	50 Вт	SGMAH-A5AAA61D-OY	SGDH-A5AE-OY XD-P5-MN01
				0,318 Н·м	100 Вт	SGMAH-01AAA61D-OY	SGDH-01AE-OY XD-01-MN01
				0,637 Н·м	200 Вт	SGMAH-02AAA61D-OY	SGDH-02AE-OY XD-02-MN01
			С тормозом	1,27 Н·м	400 Вт	SGMAH-04AAA61D-OY	SGDH-04AE-OY XD-04-MN01
				2,39 Н·м	750 Вт	SGMAH-08AAA61D-OY	SGDH-08AE-S-OY XD-08-MN
			Абсолютный энкодер (16 разр.)  Прямолинейный вал со шпонкой и резьбой	0,096 Н·м	30 Вт	SGMAH-A3AAA6CD-OY	SGDH-A3AE-OY XD-P3-MN01
				0,159 Н·м	50 Вт	SGMAH-A5AAA6CD-OY	SGDH-A5AE-OY XD-P5-MN01
				0,318 Н·м	100 Вт	SGMAH-01AAA6CD-OY	SGDH-01AE-OY XD-01-MN01
				0,637 Н·м	200 Вт	SGMAH-02AAA6CD-OY	SGDH-02AE-OY XD-02-MN01
		400 В	Инкрементный энкодер (13 разр.)  Прямолинейный вал со шпонкой	0,096 Н·м	30 Вт	SGMAH-A3A1A61D-OY	SGDH-A3AE-OY XD-P3-MN01
				0,159 Н·м	50 Вт	SGMAH-A5A1A61D-OY	SGDH-A5AE-OY XD-P5-MN01
				0,318 Н·м	100 Вт	SGMAH-01A1A61D-OY	SGDH-01AE-OY XD-01-MN01
				0,637 Н·м	200 Вт	SGMAH-02A1A61D-OY	SGDH-02AE-OY XD-02-MN01
			Абсолютный энкодер (16 разр.)  Прямолинейный вал со шпонкой	1,27 Н·м	400 Вт	SGMAH-04A1A61D-OY	SGDH-04AE-OY XD-04-MN01
				2,39 Н·м	750 Вт	SGMAH-08A1A61D-OY	SGDH-08AE-S-OY XD-08-MN
				0,955 Н·м	300 Вт	SGMAH-03DAA61D-OY	SGDH-05DE-OY XD-05-TN
				2,07 Н·м	650 Вт	SGMAH-07DAA61D-OY	SGDH-10DE-OY XD-10-TN



## SGMPH - Серводвигатели с плоским корпусом на 3000 об/мин (от 100 до 1500 Вт)

Обознач.	Номинальные параметры				Модель серводвигателя	Совместимые сервоприводы ②	
	Напряжение	Энкодер и конструкция	Номинальный крутящий момент	Мощность		Sigma-II	XtraDrive
①	230 В	Инкрементный энкодер (13 разр.)  Прямолинейный вал со шпонкой и резьбой	Без тормоза	0,318 Н·м	100 Вт	SGMPH-01AAA61D-OY	SGDH-01AE-OY XD-01-MN01
				0,637 Н·м	200 Вт	SGMPH-02AAA61D-OY	SGDH-02AE-OY XD-02-MN01
				1,27 Н·м	400 Вт	SGMPH-04AAA61D-OY	SGDH-04AE-OY XD-04-MN01
				2,39 Н·м	750 Вт	SGMPH-08AAA61D-OY	SGDH-08AE-S-OY XD-08-MN
			С тормозом	4,77 Н·м	1500 Вт	SGMPH-15AAA61D-OY	SGDH-15AE-S-OY XD-15-MN
				0,318 Н·м	100 Вт	SGMPH-01A1A6CD-OY	SGDH-01AE-OY XD-01-MN01
				0,637 Н·м	200 Вт	SGMPH-02A1A6CD-OY	SGDH-02AE-OY XD-02-MN01
				1,27 Н·м	400 Вт	SGMPH-04A1A6CD-OY	SGDH-04AE-OY XD-04-MN01
		400 В	Инкрементный энкодер (13 разр.)  Прямолинейный вал со шпонкой	2,39 Н·м	750 Вт	SGMPH-08A1A61D-OY	SGDH-08AE-S-OY XD-08-MN
				4,77 Н·м	1500 Вт	SGMPH-15A1A61D-OY	SGDH-15AE-S-OY XD-15-MN
				0,318 Н·м	100 Вт	SGMPH-01A1A6CD-OY	SGDH-01AE-OY XD-01-MN01
				0,637 Н·м	200 Вт	SGMPH-02A1A6CD-OY	SGDH-02AE-OY XD-02-MN01
			Абсолютный энкодер (16 разр.)  Прямолинейный вал со шпонкой	1,27 Н·м	400 Вт	SGMPH-04A1A6CD-OY	SGDH-04AE-OY XD-04-MN01
				2,39 Н·м	750 Вт	SGMPH-08A1A6CD-OY	SGDH-08AE-S-OY XD-08-MN
				4,77 Н·м	1500 Вт	SGMPH-15A1A6CD-OY	SGDH-15AE-S-OY XD-15-MN
				0,637 Н·м	200 Вт	SGMPH-02DAA61D-OY	SGDH-05DE-OY XD-05-TN
		400 В	Абсолютный энкодер (16 разр.)  Прямолинейный вал со шпонкой	1,27 Н·м	400 Вт	SGMPH-04DAA61D-OY	SGDH-05DE-OY XD-05-TN
				2,39 Н·м	750 Вт	SGMPH-08DAA61D-OY	SGDH-10DE-OY XD-10-TN
				4,77 Н·м	1500 Вт	SGMPH-15DAA61D-OY	SGDH-15DE-OY XD-15-TN
				0,637 Н·м	200 Вт	SGMPH-02D1A61D-OY	SGDH-05DE-OY XD-05-TN
		Инкрементный энкодер (13 разр.)  Прямолинейный вал со шпонкой	Без тормоза	1,27 Н·м	400 Вт	SGMPH-04D1A61D-OY	SGDH-05DE-OY XD-05-TN
				2,39 Н·м	750 Вт	SGMPH-08D1A61D-OY	SGDH-10DE-OY XD-10-TN
				4,77 Н·м	1500 Вт	SGMPH-15D1A61D-OY	SGDH-15DE-OY XD-15-TN
				0,637 Н·м	200 Вт	SGMPH-02D1A6CD-OY	SGDH-05DE-OY XD-05-TN
		Абсолютный энкодер (16 разр.)  Прямолинейный вал со шпонкой	С тормозом	1,27 Н·м	400 Вт	SGMPH-04D1A6CD-OY	SGDH-05DE-OY XD-05-TN
				2,39 Н·м	750 Вт	SGMPH-08D1A6CD-OY	SGDH-10DE-OY XD-10-TN
				4,77 Н·м	1500 Вт	SGMPH-15D1A6CD-OY	SGDH-15DE-OY XD-15-TN
				0,637 Н·м	200 Вт	SGMPH-02D1A6CD-OY	SGDH-05DE-OY XD-05-TN



**Серводвигатели SGMGH - 1500 об/мин (от 0,45 до 15 кВт)**

Обознач.	Номинальные параметры				Модель серводвигателя	Совместимые сервоприводы (2)		
	Напряжение	Энкодер и конструкция	Номинальный крутящий момент	Мощность		Sigma-II	XtraDrive	
①	400 В	Инкрементный энкодер (17 разр.)	Без тормоза	2,84 Н·м	0,45 кВт	SGMGH-05DCA6F-OY	SGDH-05DE-OY	XD-05-TN
				5,39 Н·м	0,85 кВт	SGMGH-09DCA6F-OY	SGDH-10DE-OY	XD-10-TN
				8,34 Н·м	1,3 кВт	SGMGH-13DCA6F-OY	SGDH-15DE-OY	XD-15-TN
				11,5 Н·м	1,8 кВт	SGMGH-20DCA6F-OY	SGDH-20DE-OY	XD-20-TN
				18,6 Н·м	2,9 кВт	SGMGH-30DCA6F-OY	SGDH-30DE-OY	XD-30-TN
				28,4 Н·м	4,4 кВт	SGMGH-44DCA6F-OY	SGDH-50DE-OY	XD-50-TN
				35,0 Н·м	5,5 кВт	SGMGH-55DCA6F-OY	SGDH-60DE-OY	-
				48,0 Н·м	7,5 кВт	SGMGH-75DCA6F-OY	SGDH-75DE-OY	-
				70,0 Н·м	11,5 кВт	SGMGH-1ADCA6F-OY	SGDH-1ADE-OY	-
		Прямолинейный вал со шпонкой и резьбой	С тормозом	95,4 Н·м	15,0 кВт	SGMGH-1EDCA6F-OY	SGDH-1EDE-OY	-
				2,84 Н·м	0,45 кВт	SGMGH-05DCA6H-OY	SGDH-05DE-OY	XD-05-TN
				5,39 Н·м	0,85 кВт	SGMGH-09DCA6H-OY	SGDH-10DE-OY	XD-10-TN
				8,34 Н·м	1,3 кВт	SGMGH-13DCA6H-OY	SGDH-15DE-OY	XD-15-TN
				11,5 Н·м	1,8 кВт	SGMGH-20DCA6H-OY	SGDH-20DE-OY	XD-20-TN
				18,6 Н·м	2,9 кВт	SGMGH-30DCA6H-OY	SGDH-30DE-OY	XD-30-TN
				28,4 Н·м	4,4 кВт	SGMGH-44DCA6H-OY	SGDH-50DE-OY	XD-50-TN
				35,0 Н·м	5,5 кВт	SGMGH-55DCA6H-OY	SGDH-60DE-OY	-
				48,0 Н·м	7,5 кВт	SGMGH-75DCA6H-OY	SGDH-75DE-OY	-
		Абсолютный энкодер (17 разр.)	Без тормоза	70,0 Н·м	11,5 кВт	SGMGH-1ADCA6H-OY	SGDH-1ADE-OY	-
				95,4 Н·м	15,0 кВт	SGMGH-1EDCA6H-OY	SGDH-1EDE-OY	-
				2,84 Н·м	0,45 кВт	SGMGH-05D2A6F-OY	SGDH-05DE-OY	XD-05-TN
				5,39 Н·м	0,85 кВт	SGMGH-09D2A6F-OY	SGDH-10DE-OY	XD-10-TN
				8,34 Н·м	1,3 кВт	SGMGH-13D2A6F-OY	SGDH-15DE-OY	XD-15-TN
				11,5 Н·м	1,8 кВт	SGMGH-20D2A6F-OY	SGDH-20DE-OY	XD-20-TN
				18,6 Н·м	2,9 кВт	SGMGH-30D2A6F-OY	SGDH-30DE-OY	XD-30-TN
				28,4 Н·м	4,4 кВт	SGMGH-44D2A6F-OY	SGDH-50DE-OY	XD-50-TN
				35,0 Н·м	5,5 кВт	SGMGH-55D2A6F-OY	SGDH-60DE-OY	-
		Прямолинейный вал со шпонкой и резьбой	С тормозом	48,0 Н·м	7,5 кВт	SGMGH-75D2A6F-OY	SGDH-75DE-OY	-
				70,0 Н·м	11,5 кВт	SGMGH-1AD2A6F-OY	SGDH-1ADE-OY	-
				95,4 Н·м	15,0 кВт	SGMGH-1ED2A6F-OY	SGDH-1EDE-OY	-
				2,84 Н·м	0,45 кВт	SGMGH-05D2A6H-OY	SGDH-05DE-OY	XD-05-TN
				5,39 Н·м	0,85 кВт	SGMGH-09D2A6H-OY	SGDH-10DE-OY	XD-10-TN
				8,34 Н·м	1,3 кВт	SGMGH-13D2A6H-OY	SGDH-15DE-OY	XD-15-TN
				11,5 Н·м	1,8 кВт	SGMGH-20D2A6H-OY	SGDH-20DE-OY	XD-20-TN
				18,6 Н·м	2,9 кВт	SGMGH-30D2A6H-OY	SGDH-30DE-OY	XD-30-TN
				28,4 Н·м	4,4 кВт	SGMGH-44D2A6H-OY	SGDH-50DE-OY	XD-50-TN
		Абсолютный энкодер (17 разр.)	Без тормоза	35,0 Н·м	5,5 кВт	SGMGH-55D2A6H-OY	SGDH-60DE-OY	-
				48,0 Н·м	7,5 кВт	SGMGH-75D2A6H-OY	SGDH-75DE-OY	-
				70,0 Н·м	11,5 кВт	SGMGH-1AD2A6H-OY	SGDH-1ADE-OY	-
				95,4 Н·м	15,0 кВт	SGMGH-1ED2A6H-OY	SGDH-1EDE-OY	-
				2,84 Н·м	0,45 кВт	SGMGH-05D2A6H-OY	SGDH-05DE-OY	XD-05-TN
				5,39 Н·м	0,85 кВт	SGMGH-09D2A6H-OY	SGDH-10DE-OY	XD-10-TN
				8,34 Н·м	1,3 кВт	SGMGH-13D2A6H-OY	SGDH-15DE-OY	XD-15-TN
				11,5 Н·м	1,8 кВт	SGMGH-20D2A6H-OY	SGDH-20DE-OY	XD-20-TN
				18,6 Н·м	2,9 кВт	SGMGH-30D2A6H-OY	SGDH-30DE-OY	XD-30-TN
		Прямолинейный вал со шпонкой и резьбой	С тормозом	28,4 Н·м	4,4 кВт	SGMGH-44D2A6H-OY	SGDH-50DE-OY	XD-50-TN
				35,0 Н·м	5,5 кВт	SGMGH-55D2A6H-OY	SGDH-60DE-OY	-
				48,0 Н·м	7,5 кВт	SGMGH-75D2A6H-OY	SGDH-75DE-OY	-
				70,0 Н·м	11,5 кВт	SGMGH-1AD2A6H-OY	SGDH-1ADE-OY	-
				95,4 Н·м	15,0 кВт	SGMGH-1ED2A6H-OY	SGDH-1EDE-OY	-

**Серводвигатели SGMSH на 3000 об/мин (от 1 до 5 кВт)**

Обознач.	Номинальные параметры				Модель серводвигателя	Совместимые сервоприводы (2)		
	Напряжение	Энкодер и конструкция	Номинальный крутящий момент	Мощность		Sigma-II	XtraDrive	
①	400 В	Инкрементный энкодер (17 разр.)	Без тормоза	3,18 Н·м	1,0 кВт	SGMSH-10DCA6F-OY	SGDH-10DE-OY	XD-10-TN
				4,9 Н·м	1,5 кВт	SGMSH-15DCA6F-OY	SGDH-15DE-OY	XD-15-TN
				6,36 Н·м	2,0 кВт	SGMSH-20DCA6F-OY	SGDH-20DE-OY	XD-20-TN
				9,8 Н·м	3,0 кВт	SGMSH-30DCA6F-OY	SGDH-30DE-OY	XD-30-TN
				12,6 Н·м	4,0 кВт	SGMSH-40DCA6F-OY	SGDH-50DE-OY	XD-50-TN
				15,8 Н·м	5,0 кВт	SGMSH-50DCA6F-OY	SGDH-50DE-OY	XD-50-TN
		Прямолинейный вал со шпонкой и резьбой	С тормозом	3,18 Н·м	1,0 кВт	SGMSH-10DCA6H-OY	SGDH-10DE-OY	XD-10-TN
				4,9 Н·м	1,5 кВт	SGMSH-15DCA6H-OY	SGDH-15DE-OY	XD-15-TN
				6,36 Н·м	2,0 кВт	SGMSH-20DCA6H-OY	SGDH-20DE-OY	XD-20-TN
				9,8 Н·м	3,0 кВт	SGMSH-30DCA6H-OY	SGDH-30DE-OY	XD-30-TN
				12,6 Н·м	4,0 кВт	SGMSH-40DCA6H-OY	SGDH-50DE-OY	XD-50-TN
				15,8 Н·м	5,0 кВт	SGMSH-50DCA6H-OY	SGDH-50DE-OY	XD-50-TN
		Абсолютный энкодер (17 разр.)	Без тормоза	3,18 Н·м	1,0 кВт	SGMSH-10D2A6F-OY	SGDH-10DE-OY	XD-10-TN
				4,9 Н·м	1,5 кВт	SGMSH-15D2A6F-OY	SGDH-15DE-OY	XD-15-TN
				6,36 Н·м	2,0 кВт	SGMSH-20D2A6F-OY	SGDH-20DE-OY	XD-20-TN
				9,8 Н·м	3,0 кВт	SGMSH-30D2A6F-OY	SGDH-30DE-OY	XD-30-TN
				11,6 Н·м	4,0 кВт	SGMSH-40D2A6F-OY	SGDH-50DE-OY	XD-50-TN
				15,8 Н·м	5,0 кВт	SGMSH-50D2A6F-OY	SGDH-50DE-OY	XD-50-TN
		Прямолинейный вал со шпонкой и резьбой	С тормозом	3,18 Н·м	1,0 кВт	SGMSH-10D2A6H-OY	SGDH-10DE-OY	XD-10-TN
				4,9 Н·м	1,5 кВт	SGMSH-15D2A6H-OY	SGDH-15DE-OY	XD-15-TN
				6,36 Н·м	2,0 кВт	SGMSH-20D2A6H-OY	SGDH-20DE-OY	XD-20-TN
				9,8 Н·м	3,0 кВт	SGMSH-30D2A6H-OY	SGDH-30DE-OY	XD-30-TN
				12,6 Н·м	4,0 кВт	SGMSH-40D2A6H-OY	SGDH-50DE-OY	XD-50-TN
				15,8 Н·м	5,0 кВт	SGMSH-50D2A6H-OY	SGDH-50DE-OY	XD-50-TN

### Серводвигатели SGMUH на 6000 об/мин (от 1 до 4 кВт)

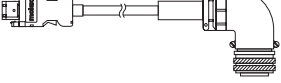
Обознач.	Номинальные параметры					Модель серводвигателя	Совместимые сервоприводы (2)	
	Напряжение	Энкодер и конструкция	Номинальный крутящий момент	Мощность			Sigma-II	XtraDrive
(1)	400 В	Инкрементный энкодер (17 разр.) Прямошлинейный вал со шпонкой	Без тормоза	1,59 Н·м	1,0 кВт	SGMUH-10DCA61-OY	SGDH-10DE-OY	XD-10-TN
				2,45 Н·м	1,5 кВт	SGMUH-15DCA61-OY	SGDH-15DE-OY	XD-15-TN
				4,9 Н·м	3,0 кВт	SGMUH-30DCA61-OY	SGDH-30DE-OY	XD-30-TN
				6,3 Н·м	4,0 кВт	SGMUH-40DCA61-OY	SGDH-50DE-OY	XD-50-TN
			С тормозом	1,59 Н·м	1,0 кВт	SGMUH-10DCA6C-OY	SGDH-10DE-OY	XD-10-TN
				2,45 Н·м	1,5 кВт	SGMUH-15DCA6C-OY	SGDH-15DE-OY	XD-15-TN
		С тормозом	Без тормоза	4,9 Н·м	3,0 кВт	SGMUH-30DCA6C-OY	SGDH-30DE-OY	XD-30-TN
				6,3 Н·м	4,0 кВт	SGMUH-40DCA6C-OY	SGDH-50DE-OY	XD-50-TN
				1,59 Н·м	1,0 кВт	SGMUH-10DCA6C-OY	SGDH-10DE-OY	XD-10-TN
			С тормозом	2,45 Н·м	1,5 кВт	SGMUH-15DCA6C-OY	SGDH-15DE-OY	XD-15-TN
				4,9 Н·м	3,0 кВт	SGMUH-30DCA6C-OY	SGDH-30DE-OY	XD-30-TN
				6,3 Н·м	4,0 кВт	SGMUH-40DCA6C-OY	SGDH-50DE-OY	XD-50-TN

### Серводвигатели SGMBH на 1500 об/мин (от 22 до 55 кВт)

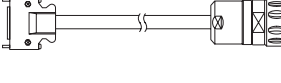
Обознач.	Номинальные параметры					Модель серводвигателя	Совместимые приводы(2)	
	Напряжение	Энкодер и конструкция	Номинальный крутящий момент	Мощность			Sigma-II	
(1)	400 В	Инкрементный энкодер (17 разр.) Прямошлинейный вал со шпонкой и резьбой	Без тормоза Фланцевый монтаж	140 Н·м	22 кВт	SGMBH-2BDCA61	SGDH-2BDE	
				191 Н·м	30 кВт	SGMBH-3ZDCA61	SGDH-3ZDE	
				236 Н·м	37 кВт	SGMBH-3GDC61	SGDH-3GDE	
				286 Н·м	45 кВт	SGMBH-4EDCA61	SGDH-4EDE	
			Без тормоза Монтаж на основание	236 Н·м	37 кВт	SGMBH-3GDCAL1	SGDH-3GDE	
				286 Н·м	45 кВт	SGMBH-4EDCAL1	SGDH-4EDE	
		Абсолютный энкодер (17 разр.) Прямошлинейный вал со шпонкой и резьбой	Без тормоза Фланцевый монтаж	140 Н·м	22 кВт	SGMBH-2BDC61	SGDH-2BDE	
				191 Н·м	30 кВт	SGMBH-3ZDC61	SGDH-3ZDE	
				236 Н·м	37 кВт	SGMBH-3GDC61	SGDH-3GDE	
				286 Н·м	45 кВт	SGMBH-4EDCA61	SGDH-4EDE	
			Без тормоза Монтаж на основание	236 Н·м	37 кВт	SGMBH-3GDCAL1	SGDH-3GDE	
				286 Н·м	45 кВт	SGMBH-4EDCAL1	SGDH-4EDE	

### Кабели подключения энкодеров

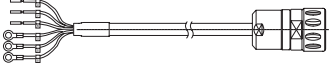
#### Для сервопривода Sigma-II

Обознач.	Описание	Модель	Внешний вид
(3)	Кабель энкодера Sigma-II для серводвигателей SGMAH/PH SGMAH-□□□□□□□D-OY SGMPH-□□□□□□□D-OY	3 м R88A-CRWA003C-DE	
		5 м R88A-CRWA005C-DE	
		10 м R88A-CRWA010C-DE	
		15 м R88A-CRWA015C-DE	
		20 м R88A-CRWA020C-DE	
	Кабель энкодера Sigma-II для серводвигателей SGMGH/SU/UH SGMGH-□ SGMSH-□ SGMUH-□, SGMBH-□	3 м R88A-CRWB003N-E	
		5 м R88A-CRWB005N-E	
		10 м R88A-CRWB010N-E	
		15 м R88A-CRWB015N-E	
		20 м R88A-CRWB020N-E	

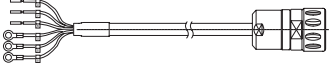
#### Для сервопривода XtraDrive

Обознач.	Описание	Модель	Внешний вид
(3)	Кабель энкодера XtraDrive для серводвигателей Sigma-II (SGMAH/PH) SGMAH-□□□□□□□D-OY SGMPH-□□□□□□□D-OY	3 м XD-CRWA003-DE	
		5 м XD-CRWA005-DE	
		10 м XD-CRWA010-DE	
		15 м XD-CRWA015-DE	
		20 м XD-CRWA020-DE	
	Кабель энкодера XtraDrive для серводвигателей Sigma-II (SGMGH/SU/UH/BH) SGMGH-□ SGMSH-□ SGMUH-□	3 м XD-CRWB003N-E	
		5 м XD-CRWB005N-E	
		10 м XD-CRWB010N-E	
		15 м XD-CRWB015N-E	
		20 м XD-CRWB020N-E	

## Кабели электропитания

Обознач.	Номинальные параметры	Модель	Внешний вид
(4)	Для серводвигателей без тормоза на напряжение 200 В SGMAH-□□A□□□D-OY SGMPH-(01/02/04/08)A□□41D-OY	3 м R88A-CAWA003S-DE 5 м R88A-CAWA005S-DE 10 м R88A-CAWA010S-DE 15 м R88A-CAWA015S-DE 20 м R88A-CAWA020S-DE	
	Для серводвигателей с тормозом на напряжение 200 В SGMAH-□□A□□□CD-OY SGMPH-(01/02/04/08)A□□4CD-OY	3 м R88A-CAWA003B-DE 5 м R88A-CAWA005B-DE 10 м R88A-CAWA010B-DE 15 м R88A-CAWA015B-DE 20 м R88A-CAWA020B-DE	
	Для серводвигателей без тормоза на напряжение 200 В SGMPH-15A□□□1D-OY	3 м R88A-CAWB003S-DE 5 м R88A-CAWB005S-DE 10 м R88A-CAWB010S-DE 15 м R88A-CAWB015S-DE 20 м R88A-CAWB020S-DE	
	Для серводвигателей с тормозом на напряжение 200 В SGMPH-15A□□□CD-OY	3 м R88A-CAWB003B-DE 5 м R88A-CAWB005B-DE 10 м R88A-CAWB010B-DE 15 м R88A-CAWB015B-DE 20 м R88A-CAWB020B-DE	
	Для серводвигателей без тормоза на напряжение 400 В SGMAH-□□D□□□1D-OY SGMPH-□□D□□□1D-OY	3 м R88A-CAWK003S-DE 5 м R88A-CAWK005S-DE 10 м R88A-CAWK010S-DE 15 м R88A-CAWK015S-DE 20 м R88A-CAWK020S-DE	
	Для серводвигателей с тормозом на напряжение 400 В SGMAH-□□D□□□CD-OY SGMPH-□□D□□□CD-OY	3 м R88A-CAWK003B-DE 5 м R88A-CAWK005B-DE 10 м R88A-CAWK010B-DE 15 м R88A-CAWK015B-DE 20 м R88A-CAWK020B-DE	
	Для серводвигателей на напряжение 400 В SGMGH-(05/09/13)D□ SGMSH-(10/15/20)D□ SGMUH-(10/15)D□ Для серводвигателей с тормозом требуется отдельный кабель (R88A-CAWC0□□B-E)	3 м R88A-CAWC003S-E 5 м R88A-CAWC005S-E 10 м R88A-CAWC010S-E 15 м R88A-CAWC015S-E 20 м R88A-CAWC020S-E	
	Для серводвигателей на напряжение 400 В SGMGH-(20/30)D□ SGMSH-(30/40/50)D□ SGMUH-(30/40)D□ Для серводвигателей с тормозом требуется отдельный кабель (R88A-CAWD0□□B-E)	3 м R88A-CAWD003S-E 5 м R88A-CAWD005S-E 10 м R88A-CAWD010S-E 15 м R88A-CAWD015S-E 20 м R88A-CAWD020S-E	
	Для серводвигателей на напряжение 400 В SGMGH-44D□ Для серводвигателей с тормозом требуется отдельный кабель (R88A-CAWG0□□B-E)	3 м R88A-CAWG003S-E 5 м R88A-CAWG005S-E 10 м R88A-CAWG010S-E 15 м R88A-CAWG015S-E 20 м R88A-CAWG020S-E	
	Для серводвигателей на напряжение 400 В SGMGH-55D□ Для серводвигателей с тормозом требуется отдельный кабель (R88A-CAWF0□□B-E)	3 м R88A-CAWF003S-E 5 м R88A-CAWF005S-E 10 м R88A-CAWF010S-E 15 м R88A-CAWF015S-E 20 м R88A-CAWF020S-E	
	Для серводвигателей на напряжение 400 В SGMGH-(75/1A)D□ Для серводвигателей с тормозом требуется отдельный кабель (R88A-CAWH0□□B-E)	3 м R88A-CAWH003S-E 5 м R88A-CAWH005S-E 10 м R88A-CAWH010S-E 15 м R88A-CAWH015S-E 20 м R88A-CAWH020S-E	
	Для серводвигателей на напряжение 400 В SGMGH-1ED□ Для серводвигателей с тормозом требуется отдельный кабель (R88A-CAWJ0□□B-E)	3 м R88A-CAWJ003S-E 5 м R88A-CAWJ005S-E 10 м R88A-CAWJ010S-E 15 м R88A-CAWJ015S-E 20 м R88A-CAWJ020S-E	

## Кабель тормоза (Для двигателей SGMGH/SH/UH)

Обознач.	Номинальные параметры	Модель	Внешний вид
(5)	Кабель тормоза отдельно. Для серводвигателей на 400 В с тормозом SGMGH-□□D□ SGMSH-□□D□ SGMUH-□□D□	3 м R88A-CAWC003B-E 5 м R88A-CAWC005B-E 10 м R88A-CAWC010B-E 15 м R88A-CAWC015B-E 20 м R88A-CAWC020B-E	

**Разъемы**

Описание	Модель
Разъем электропитания Hypertac в исп. IP67 (для двигателей SGMAH/PH-□□A□□□□D-OY на напряжение 200 В)	SPOC-06K-FSDN169
Разъем электропитания Hypertac в исп. IP67 (для двигателей SGMAH/PH-□□D□□□□D-OY на напряжение 400 В)	LPRA-06B-FRBN170
Разъем энкодера Hypertac в исп. IP67 (для двигателей SGMAH/PH-□□□□□□D-OY)	SPOC-17H-FRON169
Разъем электропитания в военном исполнении, IP67 (для двигателей SGMGH-(05/10/13)D□, SGMSH-(10/15/20)D□, SGMUH-(10/15)D□ на напряжение 400 В) (для вентилятора SGMBH-□ )	MS3108E18-10S
Разъем электропитания в военном исполнении, IP67 (для двигателей SGMGH-(20/30/44)D□, SGMSH-(30/40/50)D□, SGMUH-(30/40)D□ на напряжение 400 В)	MS3108E22-22S
Разъем электропитания в военном исполнении, IP67 (для двигателей SGMGH-(55/75/1A/1E)D□ на напряжение 400 В)	MS3108E32-17S
Разъем для тормоза в военном исполнении, IP67 (для серводвигателей SGMGH-□, SGMSH-□, SGMUH-□ на напряжение 400 В)	MS3108E10SL-3S
Разъем для энкодера в военном исполнении, IP67 (для двигателей SGMGH-□, SGMSH-□, SGMUH-□, SGMBH-□)	MS3108E20-29S
Запасная часть, Штыревой разъем электропитания Hypertac (Разъем поставляется в комплекте с двигателем (200 В) модели SGMAH/PH-□□A□□□□D-OY)	SRUC-06J-MSCN236
Запасная часть, штыревой разъем электропитания Hypertac (Разъем поставляется в комплекте с двигателем (400 В) модели SGMAH/PH-□□D□□□□D-OY)	LRRA-06A-MRPN182
Запасная часть, штыревой разъем энкодера Hypertac (Разъем поставляется в комплекте с двигателем модели SGMAH/PH-□□□□□□D-OY)	SRUC-17G-MRWN087

