

Характеристики

#### **FESTO**

**→** 4

**→** 37

### **Принцип "все из одних рук"** Серводвигатели EMMS-AS



- Динамичные бесщёточные синхронные серводвигатели с постоянными магнитами
- Выбор датчика обратной связи:
- Цифровой однооборотный абсолютный датчик поворота (энкодер)
- Цифровой многооборотный абсолютный датчик поворота (энкодер)
- Резольвер
- Оптимизированное электрическое подключение, зависит от исполнения и размера фланца

- Различные варианты обмотки
- Для однофазного контроллера двигателя
- Для трехфазного контроллера двигателя
- Для оптимизированного момента
- Для улучшенных скоростных характеристик
- Класс защиты: IP54 (вал двигателя)
- Класс защиты: IP65 (корпус и разъемы двигателя)

- Дополнительно:
  - Удерживающий тормоз
  - Вал с призматической шпонкой
  - Класс защиты IP65: с уплотнением для вращающегося вала двигателя

#### Редуктор EMGA-SAS



- Планетарный редуктор с уменьшенным люфтом
- Передаточное отношение редуктора i = 3 и 5 доступно со склада
- Смазка на весь срок службы
- Класс защиты: IP54
- Другие типы, конструкции и версии редукторов, а также передаточные отношения по запросу

#### Контроллер двигателя CMMP-AS / CMMS-AS



- Цифровой контроллер серводвигателя
   (0.5 кВА ... 12 кВА)
- Работа с серводвигателями переменного тока и с линейными двигателями
- Встроенный фильтр ЭМС
- Встроенный тормозной резистор
- Встроенные функции безопасности
- Контроллер позиционирования с замкнутым контуром управления позицией (256 позиций)
- Контроллер скорости
- Управление моментом с помощью регулятора тока
- Широкий выбор функций управления
- → Интернет: cmm• Интерфейсы:
  - Интерфейс вх/вых
  - CANopen, встроенный
  - PROFIBUS DP, доп. модуль
  - DeviceNet, доп. модуль
  - PROFIBUS RT, доп. модуль – EtherCAT, доп. модуль
  - EtherNet/IP, доп. модуль

Кабели NEBM для двигателя и датчика



- Подходят для кабельных цепей
- Электрические разъемы и двигатель с классом защиты IP65
- Возможность использования в широком температурном диапазоне

→ Интернет: eamm

**→** 40

#### Монтажные наборы для соосного крепления ЕАММ



2

- Специальные крепежные комплекты для всех электромеханических приводов Festo
- Каждый такой комплект включает в себя соответствующие муфту, корпус муфты, фланец двигателя и все винты
- Опция: класс защиты IP65

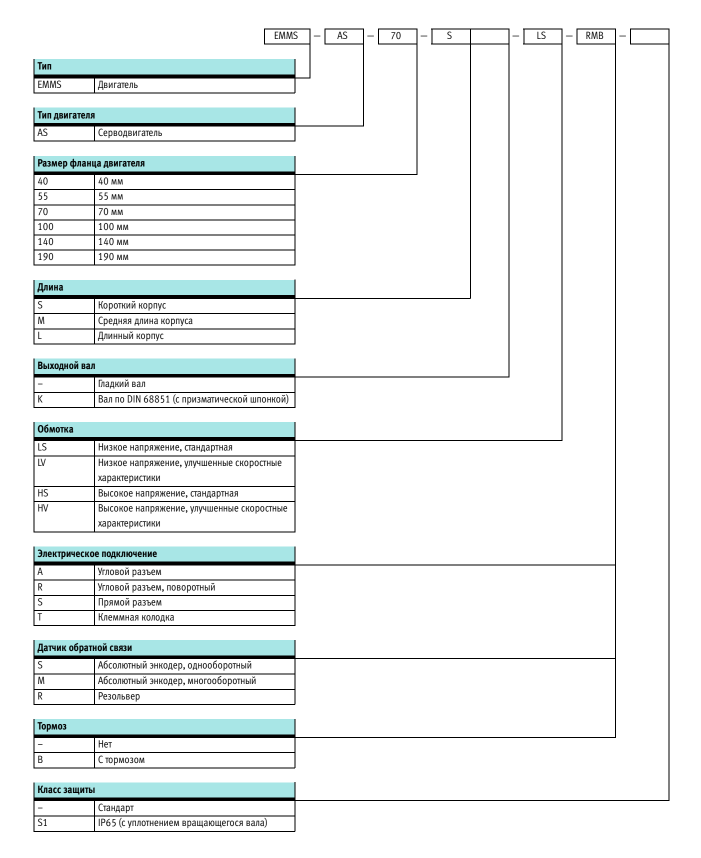
PROFIBUS®, PROFINET®, DeviceNet®, CANopen®, EtherCAT®, EtherNet/IP® являются зарегистрированными торговыми знаками и охраняются в соответствии с правом о защите интеллектуальной собственности.

→ Интернет: www.festo.com/catalogue/...

Возможны изменения – 2013/05

**FESTO** 

Система обозначений







### - Примечание

Двигатели и контроллеры Festo специально подобраны друг к другу. Не гарантируется бесперебойная работа при использовании контроллеров сторонних производителей.



Технические характеристики						
Размер фланца		40				
Длина			M			
Обмотка		LS	LS			
Двигатель						
Номинальное напряжение	[В пост.	360	360			
	тока]					
Номинальный ток	[A]	0.83	0.63			
Пиковый ток	[A]	3.3	3.3			
Номинальная мощность	[Вт]	135	232			
Номинальный момент	[HM]	0.14	0.22			
Пиковый момент	[Нм]	0.5	1			
Момент на нулевой скорости	[Нм]	0.16	0.26			
Номинальная скорость вращения	[об/мин]	9,000	10,300			
Макс. скорость	[об/мин]	23,040	11,520			
Постоянная двигателя	[Hm/A]	0.172	0.344			
Сопротивление обмотки	[OM]	20.5	31.0			
Индуктивность обмотки	[мГн]	5.18	10.40			
Суммарный момент инерции на выходном вал	у					
Энкодер						
Без тормоза	[кгсм <sup>2</sup> ]	0.023	0.045			
С тормозом	[кгсм <sup>2</sup> ]	0.033	0.055			
Резольвер						
Без тормоза	[кгсм <sup>2</sup> ]	0.027	0.049			
С тормозом	[кгсм <sup>2</sup> ]	0.037	0.059			
Нагрузка на вал при номинальной частоте вра						
Радиальная	[H]	78	82			
Осевая	[H]	12	12			
Тормоз						
Рабочее напряжение	[В пост.	24 +610%				
·	тока]					
Мощность	[Вт]	6				
Момент удержания	[Нм]	0.4				
Момент инерции						
Энкодер	[кгсм <sup>2</sup> ]	0.01				
Резольвер	[кгсм <sup>2</sup> ]	0.01				

Технические характеристики					
Размер фланца		55			
Длина		S	S	M	M
Обмотка		LS	HS	LS	HS
Двигатель					
Номинальное напряжение	[В пост. тока]	360	565	360	565
Номинальный ток	[A]	0.83	0.49	1.19	0.80
Пиковый ток	[A]	4.30	2.70	5	4.90
Номинальная мощность	[Вт]	261	246	461	470
Номинальный момент	[Нм]	0.34	0.31	0.67	0.68
Пиковый момент	[Нм]	1.65	1.62	2.7	3.80
Момент на нулевой скорости	[Нм]	0.49	0.46	0.97	0.99
Номинальная скорость вращения	[об/мин]	7,400	7,600	6,600	6,600
Макс. скорость	[об/мин]	9,800	9,840	7,330	7,750
Постоянная двигателя	[Hm/A]	0.406	0.635	0.558	0.829
Сопротивление обмотки	[OM]	20.90	56.90	14.70	31.30
Индуктивность обмотки	[мГн]	15.60	38.10	13.80	29.30
Суммарный момент инерции на выходном валу	1			•	
Энкодер					
Без тормоза	[кгсм <sup>2</sup> ]	0.11	0.11	0.223	0.223
С тормозом	[кгсм <sup>2</sup> ]	0.13	0.13	0.245	0.245
Резольвер					
Без тормоза	[кгсм <sup>2</sup> ]	0.13	0.13	0.22	0.22
С тормозом	[кгсм <sup>2</sup> ]	0.15	0.15	0.240	0.240
Нагрузка на вал при номинальной частоте врац	цения		•	1	•
Радиальная	[H]	140		150	
Осевая	[H]	75		•	
Тормоз					
Рабочее напряжение	[В пост.	24 +610%			
,	тока]				
Мощность	[BT]	10			
Момент удержания	[HM]	0.8			
Момент инерции		ı			
Энкодер	[кгсм <sup>2</sup> ]	0.02			
Резольвер	[кгсм <sup>2</sup> ]	0.02			

Технические характеристики					
Размер фланца		70			
Длина		S			
Обмотка		LS	LV	HS	HV
Двигатель					
Номинальное напряжение	[В пост. тока]	360	360	565	565
Номинальный ток	[A]	2.20	2.64	1.29	1.60
Пиковый ток	[A]	5	11	5.90	7.50
Номинальная мощность	[Вт]	866	945	794	992
Номинальный момент	[Нм]	1.43	1.37	1.31	1.28
Пиковый момент	[HM]	3.10	5	5.17	5.17
Момент на нулевой скорости	[Нм]	1.64	1.64	1.50	1.62
Номинальная скорость вращения	[об/мин]	5,300	6,600	5,800	7,400
Макс. скорость	[об/мин]	6,450	8,070	6,460	8,200
Постоянная двигателя	[HM/A]	0.647	0.518	1.016	0.798
Сопротивление обмотки	[Ом]	7.66	4.90	22.442	11.935
Индуктивность обмотки	[мГн]	14.50	8.45	31.785	19.741
Суммарный момент инерции на выходном в	залу				
Энкодер					
Без тормоза	[кгсм <sup>2</sup> ]	0.379			
С тормозом	[кгсм <sup>2</sup> ]	0.449			
Резольвер					
Без тормоза	[кгсм <sup>2</sup> ]	0.390			
Стормозом	[кгсм <sup>2</sup> ]	0.460			
Нагрузка на вал при номинальной частоте в	ращения	•			
Радиальная	[H]	150			
Осевая	[H]	75			
Тормоз					
Рабочее напряжение	[В пост.	24 +610%			
. 400 lee manpooneme	тока]	24.0 10/0			
Мощность	[Вт]	11			
Момент удержания	[Нм]	2			
Момент инерции		•			
Энкодер	[кгсм <sup>2</sup> ]	0.07			
Резольвер	[кгсм <sup>2</sup> ]	0.07			

Технические характеристики					
Размер фланца		70			
Длина		M			
Обмотка		LS	LV	HS	HV
Двигатель					
Номинальное напряжение	[В пост. тока]	360	360	565	565
Номинальный ток	[A]	2.60	3.02	1.70	1.84
Пиковый ток	[A]	10	12.50	7.40	8.30
Номинальная мощность	[Вт]	1,061	1,100	1,044	1,146
Номинальный момент	[Нм]	2.29	2.28	2.26	2.19
Пиковый момент	[Нм]	7.75	8.30	8.55	8.55
Момент на нулевой скорости	[Нм]	2.56	2.57	2.53	2.52
Номинальная скорость вращения	[об/мин]	4,100	4,600	4,400	5,000
Макс. скорость	[об/мин]	4,880	5,570	4,960	5,560
Постоянная двигателя	[Hm/A]	0.864	0.757	1.333	1.189
Сопротивление обмотки	[OM]	6.71	5.08	16.294	13.007
Индуктивность обмотки	[мГн]	13.44	10.10	30.834	24.523
Суммарный момент инерции на выходном в	залу	•	•	•	•
Энкодер					
Без тормоза	[кгсм <sup>2</sup> ]	0.611			
Стормозом	[кгсм <sup>2</sup> ]	0.680			
Резольвер		•			
Без тормоза	[кгсм <sup>2</sup> ]	0.620			
Стормозом	[кгсм <sup>2</sup> ]	0.690			
Нагрузка на вал при номинальной частоте в	ращения				
Радиальная	[H]	200			
Осевая	[H]	75			
Тормоз					
Рабочее напряжение	[В пост. тока]	24 +610%			
Мощность	[Вт]	11			
Момент удержания	[Нм]	2			
Момент инерции		1			
Энкодер	[кгсм <sup>2</sup> ]	0.07			
Резольвер	[кгсм <sup>2</sup> ]	0.07			

Технические характеристики								
Размер фланца		100						
Длина		S	M	L	L			
Обмотка		HS	HS	HS	HV			
Двигатель								
Номинальное напряжение	[В пост. тока]	565	565	565	565			
Номинальный ток	[A]	3.30	3.40	3.80	3.79			
Пиковый ток	[A]	15	15	24.80	24.80			
Номинальная мощность	[Вт]	1,560	2,000	2,360	2,240			
Номинальный момент	[HM]	3.24	5.63	7.51	6.29			
Пиковый момент	[Нм]	12.50	22.10	39.80	35.40			
Момент на нулевой скорости	[HM]	4.71	8.01	10.94	10.93			
Номинальная скорость вращения	[об/мин]	4,600	3,400	3,000	3,400			
Макс. скорость	[об/мин]	6,680	4,030	3,360	4,040			
Постоянная двигателя	[Hm/A]	0.984	1.652	1.993	1.66			
Сопротивление обмотки	[OM]	2.92	3.25	2.84	1.98			
Индуктивность обмотки	[мГн]	8.85	12.3	10.50	7.76			
Суммарный момент инерции на выходном в	залу	-			•			
Энкодер								
Без тормоза	[кгсм <sup>2</sup> ]	2.529	4.729	6.60	6.60			
С тормозом	[кгсм <sup>2</sup> ]	3.085	5.285	7.21	7.21			
Распознаватель		-			•			
Без тормоза	[кгсм <sup>2</sup> ]	2.60	4.70	6.80	6.80			
С тормозом	[кгсм <sup>2</sup> ]	3.14	5.24	7.34	7.34			
Нагрузка на вал при номинальной частоте в	ращения	1		1	<b>,</b>			
Радиальная	[H]	300	570	650	650			
Осевая	[H]	150	150	150	150			
Тормоз								
Рабочее напряжение	[В пост. тока]	24 +610%						
Мощность	[Вт]	18						
Момент удержания	[Нм]	9						
Момент инерции		•						
Энкодер	[кгсм <sup>2</sup> ]	0.61						
Резольвер	[кгсм <sup>2</sup> ]	0.54						



Технические характеристики							
Размер фланца		140					
Длина		S	S	L	L		
Обмотка		HS	HV	HS	HV		
Двигатель							
Номинальное напряжение	[В пост. тока]	565	565	565	565		
Номинальный ток	[A]	4.40	5.23	7.80	9.96		
Пиковый ток	[A]	15	24.40	20	51.50		
Номинальная мощность	[Вт]	2,600	3,140	4,420	5,110		
Номинальный момент	[Нм]	9.55	7.70	21.12	17.41		
Пиковый момент	[Нм]	25.60	27	48.80	67.50		
Момент на нулевой скорости	[Нм]	11.20	11.08	25.60	25.50		
Номинальная скорость вращения	[об/мин]	2,600	3,900	2,000	2,800		
Макс. скорость	[об/мин]	3,060	4,510	2,460	3,830		
Постоянная двигателя	[Hm/A]	2.166	1.47	2.72	1.75		
Сопротивление обмотки	[Ом]	3.39	1.60	1.41	0.586		
Индуктивность обмотки	[мГн]	20.50	9.01	13.44	4.65		
Суммарный момент инерции на выходном в	алу	1	u.		<b>,</b>		
Энкодер							
Без тормоза	[кгсм <sup>2</sup> ]	8.189	8.189	19.027	19.027		
Стормозом	[кгсм <sup>2</sup> ]	9.271	9.271	20.108	20.108		
Резольвер		1	u.		<b>,</b>		
Без тормоза	[кгсм <sup>2</sup> ]	8	8	18.40	18.40		
Стормозом	[кгсм <sup>2</sup> ]	9	9	19.40	19.40		
Нагрузка на вал при номинальной частоте вр	ращения	I	l.	l .	L		
Радиальная	[H]	780	780	1,060	1,060		
Осевая	[H]	200	200	200	200		
Тормоз							
Рабочее напряжение	[В пост. тока]	24 +610%					
Мощность	[Вт]	15.6					
Момент удержания	[Нм]	18					
Момент инерции							
Энкодер	[кгсм <sup>2</sup> ]	1.2					
Резольвер	[кгсм <sup>2</sup> ]	1.0					

Технические характеристики			
Размер фланца		190	
Длина		S	M
Обмотка		HS	HS
Двигатель			
Номинальное напряжение	[В пост. тока]	565	565
Номинальный ток	[A]	14.43	14.24
Пиковый ток	[A]	77.20	88.20
Номинальная мощность	[Вт]	5,490	6,880
Номинальный момент	[Нм]	17.47	22.63
Пиковый момент	[Нм]	80	120
Момент на нулевой скорости	[Нм]	26.20	38.77
Номинальная скорость вращения	[об/мин]	3,000	2,900
Макс. частота вращения	[об/мин]	5,300	4,060
Постоянная двигателя	[Hm/A]	1,211	1,589
Сопротивление обмотки	[OM]	0.283	0.265
Индуктивность обмотки	[мГн]	3.07	3.38
Суммарный момент инерции на выходном в	залу		
Энкодер			
Без тормоза	[кгсм <sup>2</sup> ]	51.90	76.80
С тормозом	[кгсм <sup>2</sup> ]	55.70	80.60
Резольвер			
Без тормоза	[кгсм <sup>2</sup> ]	52.10	77.00
С тормозом	[кгсм <sup>2</sup> ]	55.70	80.60
Нагрузка на вал при номинальной частоте в	ращения		
Радиальная	[H]	940	1,080
Осевая	[H]	250	250
Тормоз			
Рабочее напряжение	[В пост. тока]	24 +610%	
Мощность	[Вт]	17	
Момент удержания	[Нм]	30	
Момент инерции			
Энкодер	[кгсм <sup>2</sup> ]	3.8	
Резольвер	[кгсм <sup>2</sup> ]	3.6	



Технические данные – Энкодер			
Датчик обратной связи		Абсолютный, однооборотный	Абсолютный, многооборотный
Рабочее напряжение	[В пост.	5	
	тока]		
Протокол		EnDat 2.1, только цифровой канал, м	лакс. тактовая частота (CLOCK) 2 МГц
Количество позиций на оборот		262,144	
Разрешение энкодера		18 бит	
Количество оборотов		-	4 096 оборотов, 12 бит

Технические характеристики – Резольвер					
Конструкция		Измерительный преобразователь			
Входное напряжение	[В пост.	4			
	тока]				
Входной ток	[MA]	50			
Количество полюсов		2			
Несущая частота	[кГц]	3.4 8.0			

Вес [кг]						
Размер фланца	40		55		70	
Длина	S	M	S	M	S	M
Энкодер						
Без тормоза	0.87	1.00	1.30	1.60	2.10	2.70
С тормозом	0.92	1.05	1.42	1.70	2.30	2.90
Резольвер						
Без тормоза	0.55	0.68	1.20	1.50	2.19	2.79
Стормозом	0.61	0.74	1.32	1.62	2.39	2.99

Размер фланца	100			140		190	
Длина	S	M	L	S	L	S	M
Энкодер							
Без тормоза	4.80	6.90	8.86	9.60	16.20	20.86	26.86
С тормозом	5.30	7.50	9.39	10.40	17.00	21.96	27.96
Резольвер		•	•	•			•
Без тормоза	5.04	7.14	9.10	9.84	16.44	21.10	27.10
С тормозом	5.54	7.74	9.63	10.64	17.24	22.20	28.20

Условия работы		
Стандарт		IEC60034
Класс защиты		
Вал двигателя		IP54
Корпус и разъемы двигателя		IP65
С уплотнением для вращающегося вала		IP65
Окружающая температура		
Энкодер	[°C]	−10 +40 (до 100 °C со снижением эксплуатационных характеристик)
Резольвер	[°C]	−40 +40 (до 130 °C со снижением эксплуатационных характеристик)
Температура хранения	[°C]	-20 +60
Контроль температуры		РТС-термистор; NRT 140 °C (номинальная температура срабатывания)
Класс защиты изоляции		F
Номинальный класс по EN 60034-1		S1
Класс теплозащиты по EN 60034-1		F
Относительная влажность воздуха	[%]	0 90 (без выпадения конденсата)
Класс защиты от коррозии CRC <sup>1)</sup>		2
Маркировка СЕ (см. декларацию соответствия)		По Директиве ЕС о низком напряжении
		По директиве EC ЭМС <sup>2)</sup>
Сертификация		cULus (OL)
		Знак C-tick
Примечания по материалам		Соответствуют требованиям Директивы об ограничении использования опасных веществ (RoHS)

Сопротивление коррозии класс 2 по стандарту Festo 940 070
 Компоненты подвержены умеренному коррозионному воздействию. Элементы с декоративным покрытием открытых поверхностей, которые контактируют с нормальной промышленной средой или материалами (такими как охлаждающие жидкости или смазки).

 Информацию о соответствии компонентов см. ЕС декларацию производителя на сайте: www.festo.com → Поддержка → Руководства пользователя.
 Если компонент имеет ограничения для использования в жилых, офисных и коммерческих помещениях или в малом бизнесе, то могут потребоваться дополнительные меры по снижению излучения.

#### **FESTO**

#### Назначение контактов – Со стороны двигателя

Двигатель с датчиком поворота

### Размер фланца 40, 55

Двигатель

Черный разъем



Энкодер	
Красный	пазъе



#### Энкодер Желтый разъем



#### Датчик температуры и тормоз Синий разъем



Контакт	Функция
1	Фаза V
2	Фаза W
3	Фаза U
PE	Защитное заземление (PE)

Контакт	Функция
1	DATA
2	DATA/
3	0 B
4	UP
5	CLOCK/
6	CLOCK

Контакт	Функция
1	-SENS
2	+SENS
3	нет
4	нет
5	нет
6	нет

Контакт	Функция
1	Датчик температуры $M_T$ +
2	Датчик температуры M <sub>T</sub> -
3	Тормоз BR+
4	Тормоз BR-
5	нет
6	нет

#### Размер фланца 70, 100, 140 Двигатель (М23, штекер)



+ <sub>c</sub>	+ <sub>D</sub> + <sub>3</sub> + <sub>4</sub> + <sub>PE</sub> + <sub>A</sub> + <sub>1</sub>	

Контакт	Функция
1	Фаза U
PE	Защитное заземление (РЕ)
3	Фаза W
4	Фаза V
A	Датчик температуры M <sub>T</sub> +
В	Датчик температуры M <sub>T</sub> —
С	Тормоз BR+
D	Тормоз BR-

#### Энкодер (М12, штекер)



Контакт	Функция
1	-SENS
2	+SENS
3	DATA
4	DATA/
5	0 B
6	CLOCK/
7	CLOCK
8	UP

### Размер фланца 190

Двигатель (М40, штекер)



Кон- такт	Функция
U	Фаза U
PE	Защитное заземление (РЕ)
W	Фаза W
٧	Фаза V
1	Датчик температуры M <sub>T</sub> +
2	Датчик температуры M <sub>T</sub> —
+	Тормоз BR+

Энкодер (М12, штекер)



Кон-	Функция
такт	
1	-SENS
2	+SENS
3	DATA
4	DATA/
5	0 B
6	CLOCK/
7	CLOCK
8	UP

### Назначение контактов – Со стороны двигателя

Двигатель с резольвером

Размер фланца 40, 55, 70, 100, 140

Двигатель, датчик температуры и тормоз (М23, штекер)



Контакт	Функция
1	Фаза U
PE	Защитное заземление (РЕ)
3	Фаза W
4	Фаза V
Α	Датчик температуры M <sub>T</sub> +
В	Датчик температуры M <sub>T</sub> —
С	Тормоз BR+
D	Тормоз BR-

Резольвер (М23, штекер)



Контакт	Функция
1	R1 сигнал возбуждения +
2	R2 сигнал возбуждения –
3	S1 сигнал косинуса +
4	S1 сигнал косинуса –
5	S2 сигнал синуса +
6	S2 сигнал синуса –
7	нет
8	нет
9	нет
10	нет
11	нет
12	нет

Размер фланца 190

Двигатель, датчик температуры и тормоз (М40, штекер)



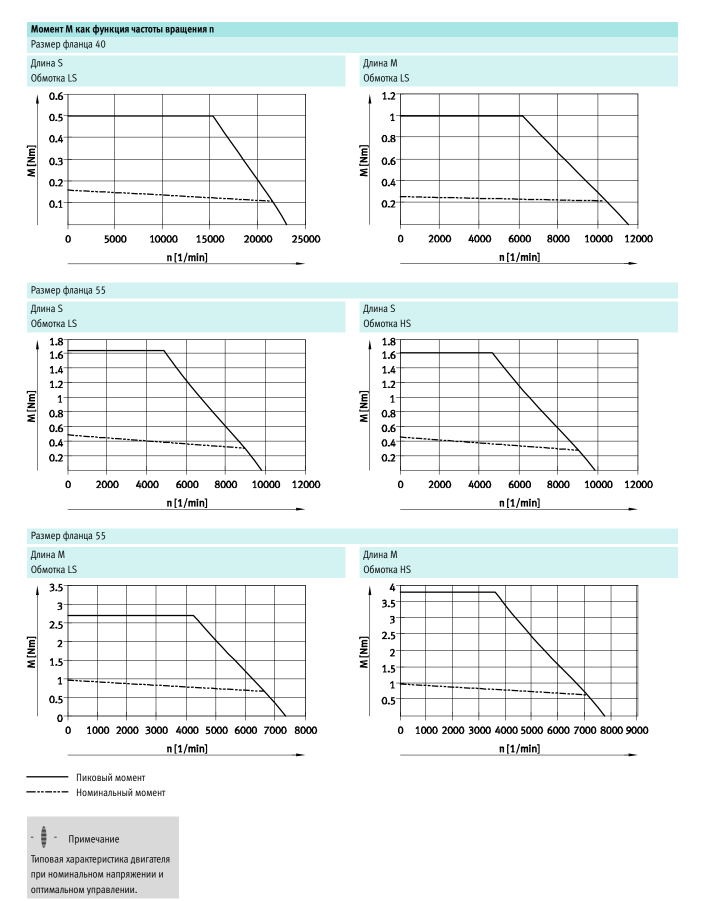
U Φ	
-	Раза U
PE 3	Защитное заземление (PE)
W Φ	Þаза W
V Φ	Фаза V
1 Д	Јатчик температуры M <sub>T</sub> +
2 Д	Јатчик температуры M <sub>T</sub> −
+ To	ормоз BR+
– To	ормоз BR-

Резольвер (М23, штекер)

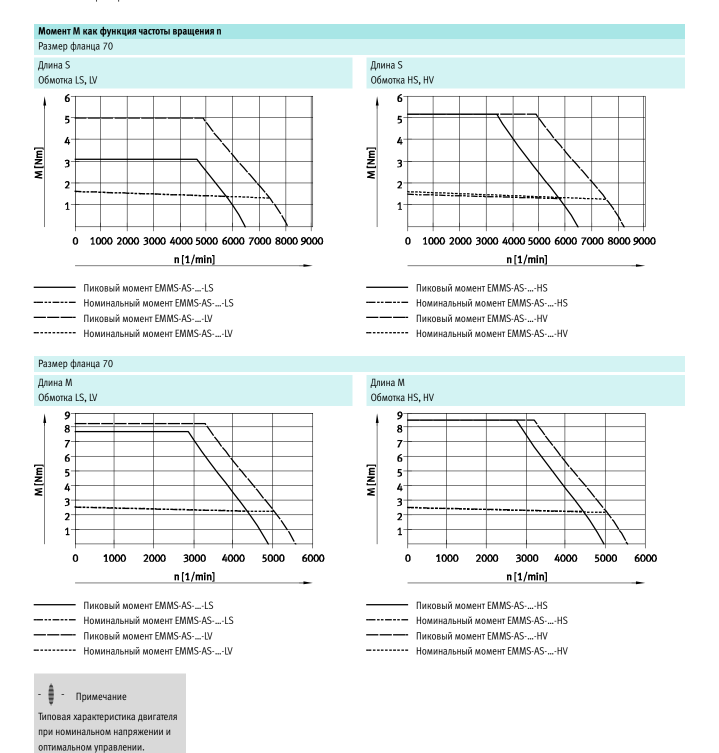


Контакт	Функция
1	R1 сигнал возбуждения +
2	R2 сигнал возбуждения –
3	S1 сигнал косинуса +
4	S1 сигнал косинуса –
5	S2 сигнал синуса +
6	S2 сигнал синуса –
7	нет
8	нет
9	нет
10	нет
11	нет
12	нет

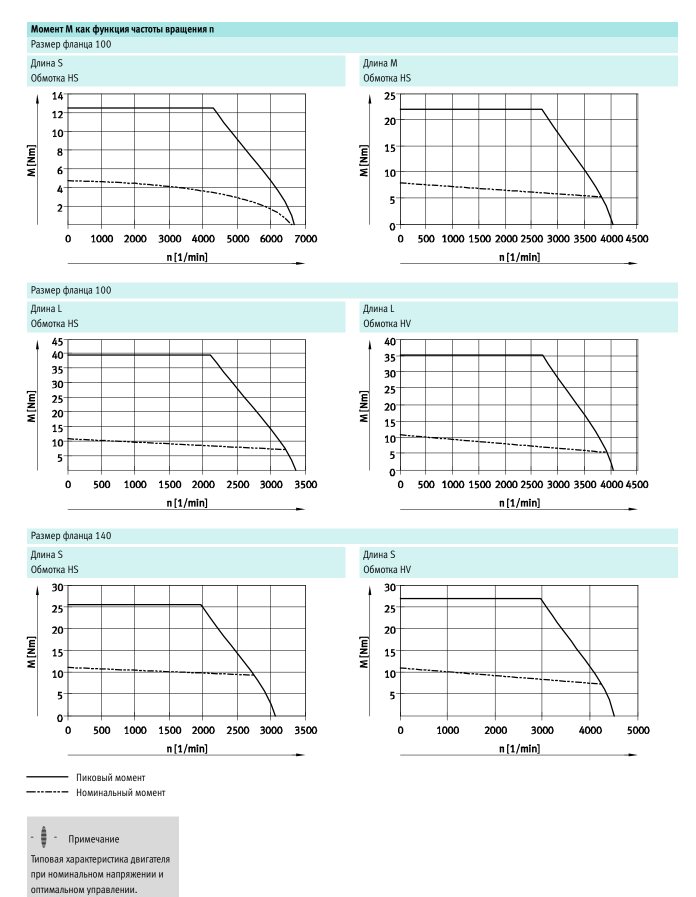
**FESTO** 



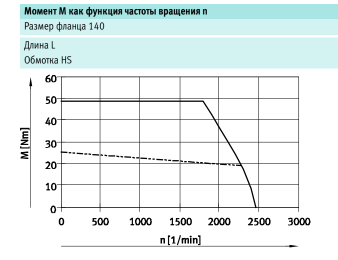
**FESTO** 

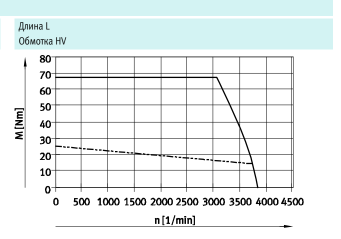


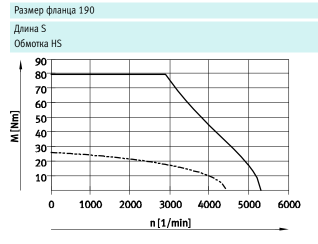
**FESTO** 

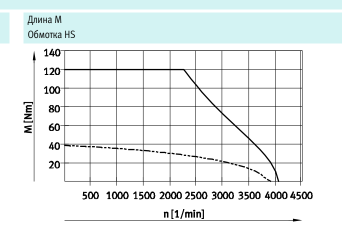


Технические характеристики









——— Пиковый момент ———— Номинальный момент

- Примечание Типовая характеристика двигателя при номинальном напряжении и оптимальном управлении.

М3

68.3

20.3

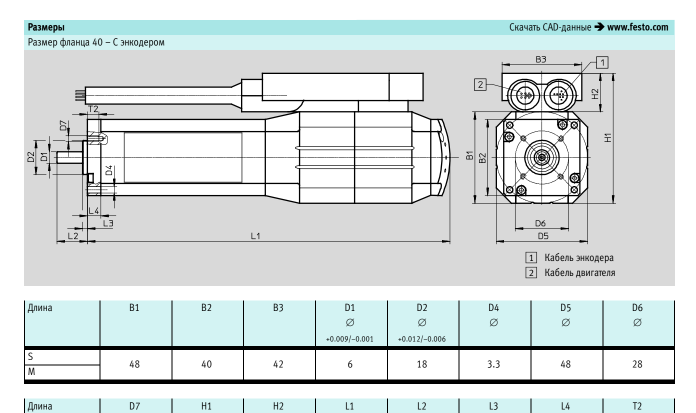
**FESTO** 

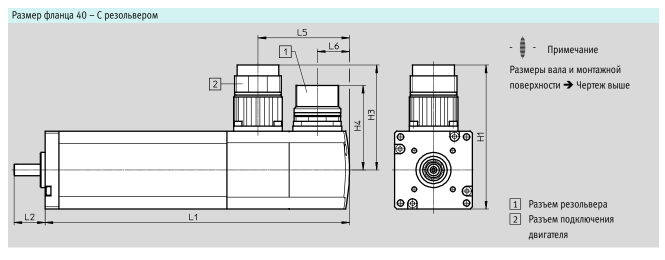
-0.1

7

6

Технические характеристики





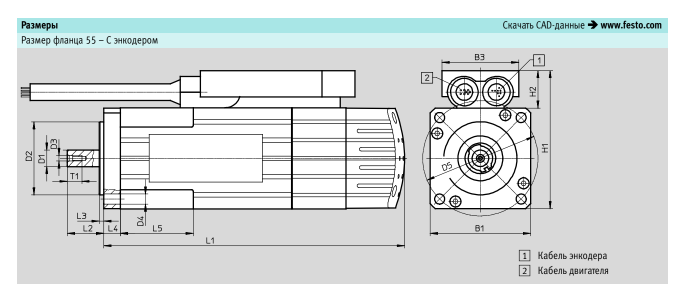
170.5

190.5

16

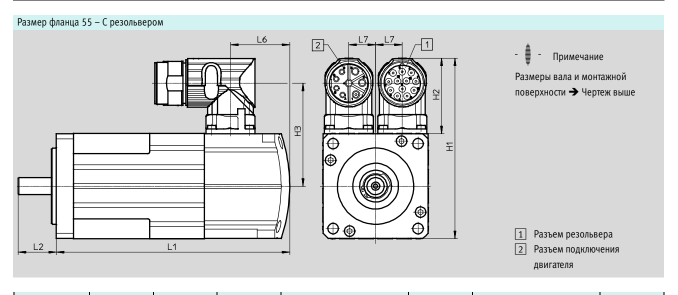
2.5

Длина	H1	Н3	H4	L:	1	L2	L5		L6
					Стормозом			С тормозом	
S	74	54	44	134.9	136.4	16	46.5	48	17
М	74	24	44	154.9	156.4	10	40.)	40	17

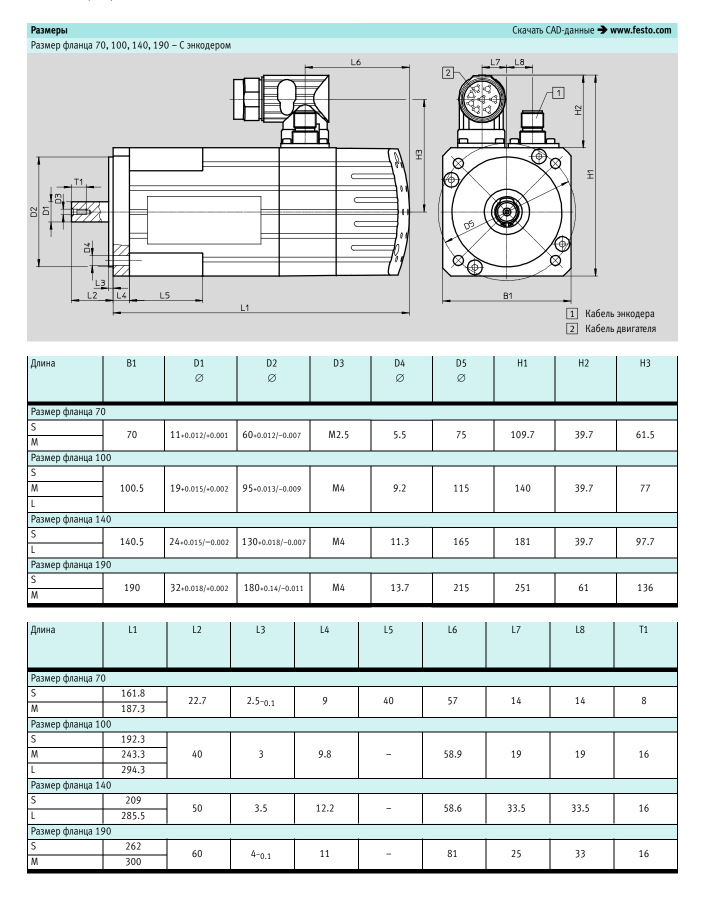


Длина	B1	В3	D1 Ø	D2 Ø	D3	D4 ∅	D5 Ø
			+0.01/-0.001	+0.11/-0.005			
S	55	42	9	40	M2.5	5.5	63
М	33	72	,	40	1112.5	3.3	03

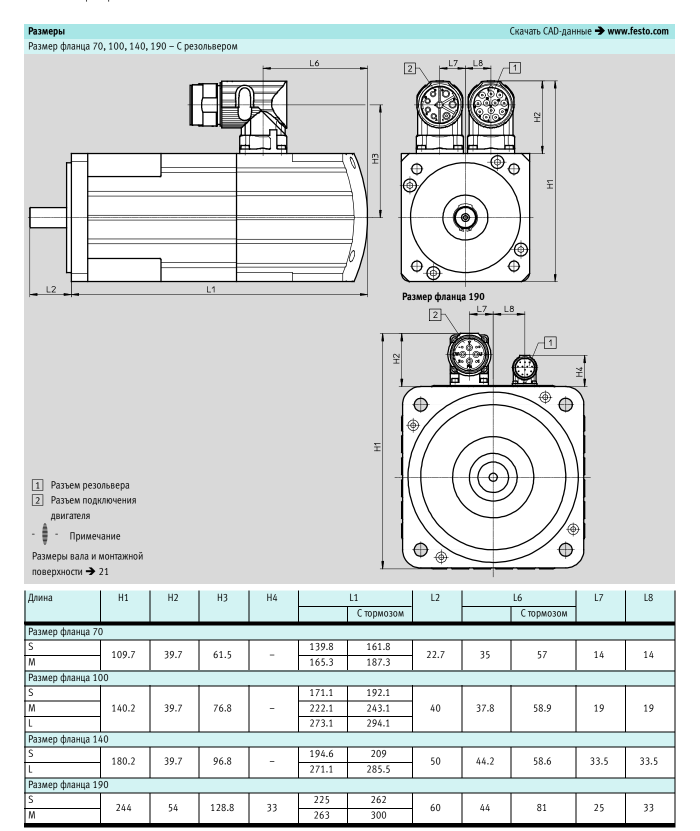
Длина	H1	H2	L1	L2	L3	L4	L5	T1
					±0.05			
S	76	20.5	139.4	20	2.5	0	40	Q
M	70	20.5	164.4	20	2.5	9	40	0



<b>ļ</b> лина	H1	H2	H3	L:	1	L2	L6		L7
					С тормозом	·		Стормозом	
	04.7	20.7	Γ.	122.4	139.4	20	21	4.0	1.6
И	74./	)7./	54	147.4	164.4	20	)]	40	14
		94.7	94.7 39.7	94.7 39.7 54	94.7 39.7 54 122.4	Стормозом	Стормозом 20 122.4 139.4 20	Стормозом 94.7 39.7 54 122.4 139.4 20 31	Стормозом Стормозом Стормозом Остормозом Стормозом



Технические характеристики





Только двигатели без призматической шпонки могут быть использованы в комбинации с монтажными наборами для параллельного и соосного крепления (EAMM-U/EAMM-A).

Данные	для зака:	ва – Без	призматі	ической і	шпонки								
Длина			Обмотка	a .			Датчик (	обратной	СВЯЗИ			Номер	Тип
												для заказа	
Короткий корпус	Средняя длина корпуса	Длинный корпус	Низкое напряжение, стандартная версия	Низкое напряжение, для высоких скоростей	Высокое напряжение, стандартная версия	Высокое напряжение, для высоких скоростей	Энкодер, однооборотный	Энкодер, много оборотный	Резольвер	Тормоз	Класс защиты IP65 <sup>1)</sup> (с уплотнением вала)		
Размер	фланца 40	)						•		1	1		
		<u>*                                    </u>										1578600	EMMS-AS-40-S-LS-TS
			•									1578603	EMMS-AS-40-S-LS-TSB
												1578602	EMMS-AS-40-S-LS-TM
												1578604	EMMS-AS-40-S-LS-TMB
			-									1578605	EMMS-AS-40-S-LS-SR
■			•					1	•	-		1578606	EMMS-AS-40-S-LS-SRB
												550106	EMMS-AS-40-M-LS-TS
												550108	EMMS-AS-40-M-LS-TSB
												550107	EMMS-AS-40-M-LS-TM
												550109	EMMS-AS-40-M-LS-TMB
												1578617	EMMS-AS-40-M-LS-SR
			-									1578618	EMMS-AS-40-M-LS-SRB
												137,0010	
Размер	фланца 5!	5											
												1569736	EMMS-AS-55-S-LS-TS
												1569738	EMMS-AS-55-S-LS-TSB
												1569737	EMMS-AS-55-S-LS-TM
												1569739	EMMS-AS-55-S-LS-TMB
			•									1569740	EMMS-AS-55-S-LS-RR
												1569741	EMMS-AS-55-S-LS-RRB
												1569748	EMMS-AS-55-S-LS-TS-S1
										•		1569750	EMMS-AS-55-S-LS-TSB-S1
												1569749	EMMS-AS-55-S-LS-TM-S1
										•		1569751	EMMS-AS-55-S-LS-TMB-S1
			-		1	<del>                                     </del>	1	1		1		1569752	EMMS-AS-55-S-LS-RR-S1
			-		1	<del>                                     </del>	1	1		-		1569753	EMMS-AS-55-S-LS-RRB-S1
			1		-	<del>                                     </del>	-	1		1		1569760	EMMS-AS-55-S-HS-TS
			1		-	<del>                                     </del>	-	1		-		1569762	EMMS-AS-55-S-HS-TSB
			1		-	<del>                                     </del>	1	-		1		1569761	EMMS-AS-55-S-HS-TM
			<u> </u>		-					-		1569763	EMMS-AS-55-S-HS-TMB
			<u> </u>		-			<del>-</del>		<del>                                     </del>		1569764	EMMS-AS-55-S-HS-RR
			1		-	<del>                                     </del>	1	1		-		1569765	EMMS-AS-55-S-HS-RRB
			1		-	<del>                                     </del>	-	1		1		1569772	EMMS-AS-55-S-HS-TS-S1
			1		-	<del>                                     </del>	-	1		-		1569774	EMMS-AS-55-S-HS-TSB-S1
			<u> </u>		-		<u> </u>	-		<del>                                     </del>	•	1569773	EMMS-AS-55-S-HS-TM-S1
			<u> </u>		-					-	•	1569775	EMMS-AS-55-S-HS-TMB-S1
-			<u> </u>		-			<del>-</del>		<del>                                     </del>	•	1569776	EMMS-AS-55-S-HS-RR-S1
-			<u> </u>		-			1		-	•	1569777	EMMS-AS-55-S-HS-RRB-S1
	l		L	I	I	I .	<u> </u>	1	<u> </u>	1	I		

<sup>1)</sup> Для класса защиты IP65 должны быть рассмотрены особенности условий эксплуатации. Пожалуйста, проконсультируйтесь со специалистами Festo.

Продукты доступны со склада

Данные	для зака	за – Без	призмати	ческой ш	понки								
Длина			Обмотка				Датчик о	обратной	СВЯЗИ			Номер	Тип
												для заказа	
Короткий корпус	Средняя длина корпуса	Длинный корпус	Низкое напряжение, стандартная версия	Низкое напряжение, для высоких скоростей	Высокое напряжение, стандартная версия	Высокое напряжение, для высоких скоростей	Энкодер, однооборотный	Энкодер, много оборотный	Резольвер	Тормоз	Класс защиты IP65 <sup>1)</sup> (с уплотнением вала)		
Размер ф	фланца 5	5											
												550110	EMMS-AS-55-M-LS-TS
	-									-		550112	EMMS-AS-55-M-LS-TSB
	-		-									550111	EMMS-AS-55-M-LS-TM
	-									-		550113	EMMS-AS-55-M-LS-TMB
									-			1569788	EMMS-AS-55-M-LS-RR
	-								-	-		1569789	EMMS-AS-55-M-LS-RRB
	•						•					1569796	EMMS-AS-55-M-LS-TS-S1
			-							•		1569798	EMMS-AS-55-M-LS-TSB-S1
										<b>†</b>		1569797	EMMS-AS-55-M-LS-TM-S1
										•		1569799	EMMS-AS-55-M-LS-TMB-S1
				t			<u> </u>	<u> </u>				1569800	EMMS-AS-55-M-LS-RR-S1
									•			1569801	EMMS-AS-55-M-LS-RRB-S1
					-							1569809	EMMS-AS-55-M-HS-TS
					-							1569811	EMMS-AS-55-M-HS-TSB
	-											1569810	EMMS-AS-55-M-HS-TM
												1569812	EMMS-AS-55-M-HS-TMB
										$+\overline{-}$		1569813	EMMS-AS-55-M-HS-RR
					H				_			1569814	EMMS-AS-55-M-HS-RRB
									_	+ -		1569821	EMMS-AS-55-M-HS-TS-S1
												1569823	EMMS-AS-55-M-HS-TSB-S1
							_			+ -		1569822	EMMS-AS-55-M-HS-TM-S1
												1569824	EMMS-AS-55-M-HS-TMB-S1
					H			-		-		1569825	EMMS-AS-55-M-HS-RR-S1
					H							1569826	EMMS-AS-55-M-HS-RRB-S1
	-				-				-	-	-	1309620	EMM3-43-55-M-H3-KKB-31
Daamon d	фланца 7	Λ											
газмер <b>ч</b>	рланца 7	U						1			1	550114	EMMS-AS-70-S-LS-RS
							_					550116	EMMS-AS-70-S-LS-RSB
												550115	EMMS-AS-70-S-LS-RM
												550117	EMMS-AS-70-S-LS-RMB
-												1550884	EMMS-AS-70-S-LS-RR
										•		1550885	EMMS-AS-70-S-LS-RRB
-			-	ļ			<b>I</b>	ļ		<del>  _</del> _	-	1550892	EMMS-AS-70-S-LS-RS-S1
-			-	1				<u> </u>		•	-	1550894	EMMS-AS-70-S-LS-RSB-S1
-			-	-			ļ			<del>  _</del>		1550893	EMMS-AS-70-S-LS-RM-S1
-			-	-			ļ			•		1550895	EMMS-AS-70-S-LS-RMB-S1
-								<u> </u>	-	<b>+</b>		1550896	EMMS-AS-70-S-LS-RR-S1
-			•	<del></del>			<u> </u>	ļ		-		1550897	EMMS-AS-70-S-LS-RRB-S1
•				-			-	<u> </u>		1	1	1704731	EMMS-AS-70-S-LV-RS
				•			•			•		1704733	EMMS-AS-70-S-LV-RSB
				-			ļ				1	1704732	EMMS-AS-70-S-LV-RM
				-								1704734	EMMS-AS-70-S-LV-RMB
												1704735	EMMS-AS-70-S-LV-RR
						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				1704736	EMMS-AS-70-S-LV-RRB

<sup>1)</sup> Для класса защиты IP65 должны быть рассмотрены особенности условий эксплуатации. Пожалуйста, проконсультируйтесь со специалистами Festo.

Продукты доступны со склада



Данные д	для заказ	за – Без і	призмати	ческой ц	ІПОНКИ								
Длина			Обмотка				Датчик	обратной	СВЯЗИ			Номер	Тип
												для заказа	
			o, E	Низкое напряжение, для высоких скоростей	я в	Высокое напряжение, для высоких скоростей					1) Ia)		
		U	рсиз	оро	жен	жен	,=	,≥			Р65		
	ина	рпу	ряж 1 Ве	ps x	пря В Ве	пря х ск	[F]	<b>是</b>			Tbl		
>=	<u> </u>	, 동	нап	нап	е на гная	э на	Codc	obc	ер		E E		
JKM Jyc	ұняя туса	Ī	(ое дар	(0e Bbic	око. дар	ЭКО	эде	удер го об	ЛЬВ	103	35 33 JOTI		
Короткий корпус	Средняя длина корпуса	Длинный корпус	Низкое напряжение, стандартная версия	Низкое напряжение, для высоких скорост	Высокое напряжение, стандартная версия	Эыс	Энкодер однооборотный	Энкодер, многооборотный	Резольвер	Тормоз	Класс защиты IP65 <sup>1)</sup> (с уплотнением вала)		
			_ 0	1 1	ш о	3 7	., .	(., _					
Размер ф	рланца /(	)						I				1704743	EMMS-AS-70-S-LV-RS-S1
-											+-	1704745	EMMS-AS-70-S-LV-RSB-S1
-							-			-	+-	1704744	EMMS-AS-70-S-LV-RM-S1
-												1704744	EMMS-AS-70-S-LV-RMB-S1
								-		-			
									-	_		1704747	EMMS-AS-70-S-LV-RR-S1
-				-	<del> </del>		<del> </del>	<u> </u>		-	•	1704748	EMMS-AS-70-S-LV-RRB-S1
-					-		-	ļ		<del>  _</del> _		1550904	EMMS-AS-70-S-HS-RS
-					-		•	<u> </u>		•		1550906	EMMS-AS-70-S-HS-RSB
-					-		1	-		<del>  _</del>		1550905	EMMS-AS-70-S-HS-RM
-					-			-		•		1550907	EMMS-AS-70-S-HS-RMB
•												1550908	EMMS-AS-70-S-HS-RR
•										•		1550909	EMMS-AS-70-S-HS-RRB
												1550916	EMMS-AS-70-S-HS-RS-S1
												1550918	EMMS-AS-70-S-HS-RSB-S1
												1550917	EMMS-AS-70-S-HS-RM-S1
												1550919	EMMS-AS-70-S-HS-RMB-S1
												1550920	EMMS-AS-70-S-HS-RR-S1
•										-		1550921	EMMS-AS-70-S-HS-RRB-S1
•						-	-					1704773	EMMS-AS-70-S-HV-RS
												1704775	EMMS-AS-70-S-HV-RSB
•												1704774	EMMS-AS-70-S-HV-RM
												1704776	EMMS-AS-70-S-HV-RMB
•						-						1704777	EMMS-AS-70-S-HV-RR
•												1704778	EMMS-AS-70-S-HV-RRB
												1704785	EMMS-AS-70-S-HV-RS-S1
•				1			•					1704787	EMMS-AS-70-S-HV-RSB-S1
-							1					1704786	EMMS-AS-70-S-HV-RM-S1
				l		•	1			•		1704788	EMMS-AS-70-S-HV-RMB-S1
				t					•	1		1704789	EMMS-AS-70-S-HV-RR-S1
							†	<u> </u>				1704790	EMMS-AS-70-S-HV-RRB-S1
												550118	EMMS-AS-70-M-LS-RS
			-									550120	EMMS-AS-70-M-LS-RSB
			-									550119	EMMS-AS-70-M-LS-RM
												550121	EMMS-AS-70-M-LS-RMB
	_											1550932	EMMS-AS-70-M-LS-RR
	_		_									1550933	EMMS-AS-70-M-LS-RRB
									_			1550940	EMMS-AS-70-M-LS-RS-S1
	-							-				1550940	EMMS-AS-70-M-LS-RSB-S1
	-						<del>-</del> -			+-	+-	1550941	EMMS-AS-70-M-LS-RM-S1
	-			-			<del>                                     </del>				+-	1550941	EMMS-AS-70-M-LS-RMB-S1
-	-		-	-			<del>                                     </del>	<b>-</b>	•	+		1550944	EMMS-AS-70-M-LS-RR-S1
	-			<del>                                     </del>	1			<del>                                     </del>				1550944	EMMS-AS-70-M-LS-RRB-S1
									_			1770747	TC-QXX-C1-INI-A /-CW-CINIINI

<sup>1)</sup> Для класса защиты IP65 должны быть рассмотрены особенности условий эксплуатации. Пожалуйста, проконсультируйтесь со специалистами Festo.

Продукты доступны со склада

	для заказ	за – Без			<b>ЛОНКИ</b>		,			1		,	
Длина			Обмотка	l			Датчик (	обратной	СВЯЗИ			Номер	Тип
	· · · · · ·				1	1		1				для заказа	
				ρ	aî	e, a							
			Низкое напряжение, стандартная версия	Низкое напряжение, для высоких скоростей	Высокое напряжение, стандартная версия	Высокое напряжение, для высоких скоростей					Класс защиты IP65 <sup>1)</sup> (с уплотнением вала)		
	ā	Пус	верс	яже	ряж	ряж	МŽ	Helř			I IP6		
	ДЛИ	кор	апру тая і	апр ких	нап †ая і	нап	DOT H	тофс	ď		ците		
ткий ус	няя уса	HBIŇ	ое н	ое н	кое	КОЕ	дер 060	дер,	ІЬВЕ	03	c 3al		
Короткий корпус	Средняя длина корпуса	Длинный корпус	Низкое напряжение стандартная версия	низк иля в	Высокое напряжени стандартная версия	Зысо үля в	Энкодер, однооборотный	Энкодер, многооборотный	Резольвер	Тормоз	Класс защиты IP65 <sup>1)</sup> (с уплотнением вала)		
			Ι υ	T 4	ш :	8 4	m o	ლ ≥	Ф	Ĕ	X ©		
Размер (	фланца 70	)				<u> </u>		T	ı	1	T	4550050	FIAME AC TO M IV DC
	•			-			=					1550952 1550954	EMMS-AS-70-M-LV-RS EMMS-AS-70-M-LV-RSB
				-			-	-		-		1550954	EMMS-AS-70-M-LV-RM
							-			-		1550955	EMMS-AS-70-M-LV-RMB
								-		+-		1550956	EMMS-AS-70-M-LV-RR
	-											1550957	EMMS-AS-70-M-LV-RRB
	-						•		_	+-		1550964	EMMS-AS-70-M-LV-RS-S1
	_						+-					1550966	EMMS-AS-70-M-LV-RSB-S1
	_						+			+-		1550965	EMMS-AS-70-M-LV-RM-S1
	-											1550967	EMMS-AS-70-M-LV-RMB-S1
	_			-			1		•			1550968	EMMS-AS-70-M-LV-RR-S1
	•			-					-			1550969	EMMS-AS-70-M-LV-RRB-S1
					•		-					1550976	EMMS-AS-70-M-HS-RS
					•		-			-		1550978	EMMS-AS-70-M-HS-RSB
					•							1550977	EMMS-AS-70-M-HS-RM
					-					-		1550979	EMMS-AS-70-M-HS-RMB
					•				-			1550980	EMMS-AS-70-M-HS-RR
												1550981	EMMS-AS-70-M-HS-RRB
							-					1550988	EMMS-AS-70-M-HS-RS-S1
							-			-		1550990	EMMS-AS-70-M-HS-RSB-S1
	•							•				1550989	EMMS-AS-70-M-HS-RM-S1
					-					-		1550991	EMMS-AS-70-M-HS-RMB-S1
									•			1550992	EMMS-AS-70-M-HS-RR-S1
												1550993	EMMS-AS-70-M-HS-RRB-S1
												1704807	EMMS-AS-70-M-HV-RS
	-		İ				-			•		1704809	EMMS-AS-70-M-HV-RSB
	-		İ							İ		1704808	EMMS-AS-70-M-HV-RM
	-											1704810	EMMS-AS-70-M-HV-RMB
	•											1704811	EMMS-AS-70-M-HV-RR
												1704812	EMMS-AS-70-M-HV-RRB
												1704819	EMMS-AS-70-M-HV-RS-S1
												1704821	EMMS-AS-70-M-HV-RSB-S1
												1704820	EMMS-AS-70-M-HV-RM-S1
												1704822	EMMS-AS-70-M-HV-RMB-S1
												1704823	EMMS-AS-70-M-HV-RR-S1
												1704824	EMMS-AS-70-M-HV-RRB-S1
_													
	фланца 10	J0											F11110 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
							-					550122	EMMS-AS-100-S-HS-RS
					-		-			-		550124	EMMS-AS-100-S-HS-RSB
								-				550123	EMMS-AS-100-S-HS-RM
										-		550125	EMMS-AS-100-S-HS-RMB
												1562913	EMMS-AS-100-S-HS-RR
												1562914	EMMS-AS-100-S-HS-RRB

<sup>1)</sup> Для класса защиты IP65 должны быть рассмотрены особенности условий эксплуатации. Пожалуйста, проконсультируйтесь со специалистами Festo.

Продукты доступны со склада

Данные	для зака:	за – Без і	призмати	ческой ш	ІПОНКИ								
Длина			Обмотка	1			Датчик	обратной	связи			Номер	Тип
								•				для заказа	
	la	пус	жение, зерсия	Низкое напряжение, для высоких скоростей	Высокое напряжение, стандартная версия	Высокое напряжение, для высоких скоростей	ый	ный			ı IP65 <sup>1)</sup> :м вала)		
ткий ус	Средняя длина корпуса	Длинный корпус	Низкое напряжение, стандартная версия	Низкое напряжение, для высоких скорост	Высокое напряжени стандартная версия	кое напр	Энкодер, однооборотный	Энкодер, многооборотный	Резольвер	03	Класс защиты IP65 <sup>1)</sup> (с уплотнением вала)		
Короткий корпус	Средняя корпуса	Длин	Низк станд	Низк Для в	Высо	Высо для в	Энко	Энкодер, многообо	Резол	Тормоз	Клас (с уп		
	фланца 10	00											
												1562921	EMMS-AS-100-S-HS-RS-S1
												1562923	EMMS-AS-100-S-HS-RSB-S1
-								-				1562922	EMMS-AS-100-S-HS-RM-S1
-								•				1562924	EMMS-AS-100-S-HS-RMB-S1
-												1562925	EMMS-AS-100-S-HS-RR-S1
								1				1562926	EMMS-AS-100-S-HS-RRB-S1
												550127	EMMS-AS-100-M-HS-RS
	-											550129	EMMS-AS-100-M-HS-RSB
	_						_					550128	EMMS-AS-100-M-HS-RM
												550130	EMMS-AS-100-M-HS-RMB
	_							_		_		1562937	EMMS-AS-100-M-HS-RR
												1562938	EMMS-AS-100-M-HS-RRB
									_	_		1562945	EMMS-AS-100-M-HS-RS-S1
												1562948	EMMS-AS-100-M-HS-RSB-S1
							-			-		1562948	EMMS-AS-100-M-HS-RM-S1
										_			
	-				-			•		•	-	1562949	EMMS-AS-100-M-HS-RMB-S1
	-				-				-	_		1562950	EMMS-AS-100-M-HS-RR-S1
	•				•				•	-	-	1562951	EMMS-AS-100-M-HS-RRB-S1
							-					1562958	EMMS-AS-100-L-HS-RS
					•		•			•		1562960	EMMS-AS-100-L-HS-RSB
					-			-				1562959	EMMS-AS-100-L-HS-RM
					-			-		•		1562961	EMMS-AS-100-L-HS-RMB
					-							1562962	EMMS-AS-100-L-HS-RR
												1562963	EMMS-AS-100-L-HS-RRB
												1562970	EMMS-AS-100-L-HS-RS-S1
												1562972	EMMS-AS-100-L-HS-RSB-S1
												1562971	EMMS-AS-100-L-HS-RM-S1
												1562973	EMMS-AS-100-L-HS-RMB-S1
												1562974	EMMS-AS-100-L-HS-RR-S1
												1562975	EMMS-AS-100-L-HS-RRB-S1
		•										1562982	EMMS-AS-100-L-HV-RS
												1562984	EMMS-AS-100-L-HV-RSB
						-		-				1562983	EMMS-AS-100-L-HV-RM
												1562985	EMMS-AS-100-L-HV-RMB
					1						1	1562986	EMMS-AS-100-L-HV-RR
												1562987	EMMS-AS-100-L-HV-RRB
								1				1562994	EMMS-AS-100-L-HV-RS-S1
		-						1				1562996	EMMS-AS-100-L-HV-RSB-S1
				1								1562995	EMMS-AS-100-L-HV-RM-S1
				<del>                                     </del>				-				1562997	EMMS-AS-100-L-HV-RMB-S1
								1				1562998	EMMS-AS-100-L-HV-RR-S1
				<del>                                     </del>				1				1562999	EMMS-AS-100-L-HV-RRB-S1
			l	<u> </u>	l	l .	l	1	I		1	1	

<sup>1)</sup> Для класса защиты IP65 должны быть рассмотрены особенности условий эксплуатации. Пожалуйста, проконсультируйтесь со специалистами Festo.

Продукты доступны со склада

Данные	для заказ	ва – Без і	призмати	ческой ш	понки								
Длина			Обмотка	ı			Датчик с	обратной	СВЯЗИ			Номер	Тип
												для заказа	
	_	υ	кение,	Низкое напряжение, для высоких скоростей	Высокое напряжение, стандартное версия	Высокое напряжение, для высоких скоростей	Z(	ЙĞ			IP65 <sup>1)</sup> ı вала)		
ž	я длина	й корп	напря) тная ве	напря) :оких сн	е напря	е напря	р, оротны	р, боротн	sep		ащиты		
Короткий корпус	Средняя длина корпуса	Длинный корпус	Низкое напряжение, стандартная версия	Низкое напряжение, для высоких скорост	Высокое напряжени стандартное версия	Зысоко цля выс	Энкодер, однооборотный	Энкодер, много оборотный	Резольвер	Тормоз	Класс защиты IP65 <sup>1)</sup> (с уплотнением вала)		
	рланца 14			_ ~		_ ~							
<b>=</b>	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,											550131	EMMS-AS-140-S-HS-RS
					-					-		550133	EMMS-AS-140-S-HS-RSB
-					-							550132	EMMS-AS-140-S-HS-RM
-					-					-		550134	EMMS-AS-140-S-HS-RMB
•					-				•			1574608	EMMS-AS-140-S-HS-RR
					•							1574609	EMMS-AS-140-S-HS-RRB
					•						•	1574616	EMMS-AS-140-S-HS-RS-S1
-								-			<u> </u>	1574618	EMMS-AS-140-S-HS-RSB-S1
_											-	1574617	EMMS-AS-140-S-HS-RM-S1
_					H						<u> </u>	1574619	EMMS-AS-140-S-HS-RMB-S1
-								_		_	<u> </u>	1574620	EMMS-AS-140-S-HS-RR-S1
-												1574621	EMMS-AS-140-S-HS-RRB-S1
-					-				-	-	-	1574628	EMMS-AS-140-S-HV-RS
												1574630	EMMS-AS-140-S-HV-RSB
							_			_		1574629	
													EMMS-AS-140-S-HV-RM
-									_			1574631	EMMS-AS-140-S-HV-RMB
-						-			-	ļ <u> </u>		1574632	EMMS-AS-140-S-HV-RR
•												1574633	EMMS-AS-140-S-HV-RRB
-							•				-	1574640	EMMS-AS-140-S-HV-RS-S1
-											•	1574642	EMMS-AS-140-S-HV-RSB-S1
•												1574641	EMMS-AS-140-S-HV-RM-S1
								•				1574643	EMMS-AS-140-S-HV-RMB-S1
												1574644	EMMS-AS-140-S-HV-RR-S1
												1574645	EMMS-AS-140-S-HV-RRB-S1
												550135	EMMS-AS-140-L-HS-RS
												550137	EMMS-AS-140-L-HS-RSB
								-				550136	EMMS-AS-140-L-HS-RM
		•			-							550138	EMMS-AS-140-L-HS-RMB
		•			•							1574656	EMMS-AS-140-L-HS-RR
					•						1	1574657	EMMS-AS-140-L-HS-RRB
								1			-	1574664	EMMS-AS-140-L-HS-RS-S1
					-					-	-	1574666	EMMS-AS-140-L-HS-RSB-S1
					-						-	1574665	EMMS-AS-140-L-HS-RM-S1
		•			-						•	1574667	EMMS-AS-140-L-HS-RMB-S1
		-									-	1574668	EMMS-AS-140-L-HS-RR-S1
		-									-	1574669	EMMS-AS-140-L-HS-RRB-S1
										<u> </u>	1	1574676	EMMS-AS-140-L-HV-RS
					<del>                                     </del>						1	1574678	EMMS-AS-140-L-HV-RSB
						_	_					1574677	EMMS-AS-140-L-HV-RM
		-										1574679	EMMS-AS-140-L-HV-RMB
								_		_			EMMS-AS-140-L-HV-RR
		-			1						1	1574680	EMMS-AS-140-L-HV-RRB
		_								_		1574681	FINING-WO-140-F-UA-KKR

<sup>1)</sup> Для класса защиты IP65 должны быть рассмотрены особенности условий эксплуатации. Пожалуйста, проконсультируйтесь со специалистами Festo.

Продукты доступны со склада

Данные	для заказ	ва – Без	призмати	ческой ш	ІПОНКИ								
Длина			Обмотка				Датчик о	обратной	СВЯЗИ			Номер	Тип
												для заказа	
Короткий корпус	Средняя длина корпуса	Длинный корпус	Низкое напряжение, стандартная версия	Низкое напряжение, для высоких скоростей	Высокое напряжение, стандартная версия	Высокое напряжение, для высоких скоростей	Энкодер, однооборотный	Энкодер, много оборотный	Резольвер	Тормоз	Класс защиты IP65 <sup>1)</sup> (с уплотнением вала)		
Размер (	фланца 14	40	•	•		•	•		•	•	•	•	
,		•				•	-				-	1574688	EMMS-AS-140-L-HV-RS-S1
						-					-	1574690	EMMS-AS-140-L-HV-RSB-S1
												1574689	EMMS-AS-140-L-HV-RM-S1
			1								-	1574691	EMMS-AS-140-L-HV-RMB-S1
			İ				İ				-	1574692	EMMS-AS-140-L-HV-RR-S1
											-	1574693	EMMS-AS-140-L-HV-RRB-S1
·			•		•			•			•	•	
Размер (	фланца 19	90											
												1584908	EMMS-AS-190-S-HS-AS
												1584911	EMMS-AS-190-S-HS-ASB
												1584910	EMMS-AS-190-S-HS-AM
												1584912	EMMS-AS-190-S-HS-AMB
												1584913	EMMS-AS-190-S-HS-AR
												1584914	EMMS-AS-190-S-HS-ARB
					•							1584922	EMMS-AS-190-S-HS-AS-S1
												1584924	EMMS-AS-190-S-HS-ASB-S1
												1584923	EMMS-AS-190-S-HS-AM-S1
												1584925	EMMS-AS-190-S-HS-AMB-S1
					•							1584926	EMMS-AS-190-S-HS-AR-S1
												1584927	EMMS-AS-190-S-HS-ARB-S1
												1584934	EMMS-AS-190-M-HS-AS
					•		•			•		1584936	EMMS-AS-190-M-HS-ASB
												1584935	EMMS-AS-190-M-HS-AM
												1584937	EMMS-AS-190-M-HS-AMB
												1584938	EMMS-AS-190-M-HS-AR
												1584939	EMMS-AS-190-M-HS-ARB
							•				-	1584946	EMMS-AS-190-M-HS-AS-S1
					•						-	1584948	EMMS-AS-190-M-HS-ASB-S1
					•						-	1584947	EMMS-AS-190-M-HS-AM-S1
											-	1584949	EMMS-AS-190-M-HS-AMB-S1
											-	1584950	EMMS-AS-190-M-HS-AR-S1
												1584951	EMMS-AS-190-M-HS-ARB-S1

<sup>1)</sup> Для класса защиты IP65 должны быть рассмотрены особенности условий эксплуатации. Пожалуйста, проконсультируйтесь со специалистами Festo.

Продукты доступны со склада

Данные	для зака:	за – С пр	изматиче	ской шпо	нкой								
Длина	, ,		Обмотка				Датчик о	обратной (	СВЯЗИ			Номер	Тип
												для заказа	
			Э	Низкое напряжение, для высоких скоростей	ние <b>,</b> я	Высокое напряжение, для высоких скоростей					a)		
		Ų	Низкое напряжение, стандартная версия	Низкое напряжение, для высоких скорост	Высокое напряжение, стандартная версия	Высокое напряжение, для высоких скоростей	7=	) <u>Z</u>			Класс защиты IP65 <sup>1)</sup> (с уплотнением вала)		
	ина	рпу	ряж 1 ве	ряж х ск	япря з ве	х ск	Энкодер, однооборотный	Энкодер, многооборотный			лы Г		
ìΞ	т Дл	ž Š	нап	нап	е на тная	е на	p,	p, Sope	ер		ащи		
ЭТКИ	цняя IVCa	H PI	кое дарт	КОЕ	око	O KO Bbic	оде	эде)	льв	403	лот!		
Короткий корпус	Средняя длина корпуса	Длинный корпус	Низі :тан,	Низі	Выс :тан,	рыс тупу т	Энкодер, однообор	Энкодер, многообо	Резольвер	Тормоз	Клац с уп		
		=		- 4		_ 4		. , ~					
	фланца 40	U	-				-					1570407	EMMC AC AO CV IC TO
	$\vdash$	<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	<u> </u>	<b>-</b>		1578607	EMMS-AS-40-SK-LS-TS
	-				<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>			1578609	EMMS-AS-40-SK-LS-TSB
					<u> </u>	<u> </u>	<del>                                     </del>		<u> </u>	<b>-</b>	+	1578608	EMMS-AS-40-SK-LS-TM
		<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>	<del>                                     </del>		•			1578610	EMMS-AS-40-SK-LS-TMB
	<del>                                     </del>			-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		+-+	-		+	1578611 1578612	EMMS-AS-40-SK-LS-SR EMMS-AS-40-SK-LS-SRB
		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<del>  </del>					1578612 560875	
<del>                                     </del>			-	-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		$\vdash$			1	560875	EMMS-AS-40-MK-LS-TS EMMS-AS-40-MK-LS-TSB
<del>                                     </del>				-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	+			-	+	560877	EMMS-AS-40-MK-LS-1SB EMMS-AS-40-MK-LS-TM
<del>                                     </del>				-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>					+	560876	EMMS-AS-40-MK-LS-IM EMMS-AS-40-MK-LS-TMB
<del>                                     </del>				-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>			+	1578623	EMMS-AS-40-MK-LS-1MB EMMS-AS-40-MK-LS-SR
<del>                                     </del>				-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<b>_</b>	<del>                                     </del>			1	1578623	EMMS-AS-40-MK-LS-SRB
<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>		1	1 1			1	13/0024	CMIND-40-40-NIV-F3-2KD
Pasmon	фланца 5	5											
Размер (	үланца 5	)										1569742	EMMS-AS-55-SK-LS-TS
	<del>                                     </del>			-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		+			+	1569742	EMMS-AS-55-SK-LS-TSB
	<del>                                     </del>			-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>-</del>			<del>                                     </del>	1	1569744	EMMS-AS-55-SK-LS-TM
	<del>                                     </del>			-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>				+	1569743	EMMS-AS-55-SK-LS-TMB
	-	ļ		-	-	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>-</del> -			+	1569745	EMMS-AS-55-SK-LS-IMB
	<del>                                     </del>	<b> </b>		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	+	+	-		+	1569746	EMMS-AS-55-SK-LS-RRB
	<del>                                     </del>	<b> </b>		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	<del>-</del> -	+	•	1569747	EMMS-AS-55-SK-LS-KKB
	<del>                                     </del>	ļ——		1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		+	<del> </del>			1569756	EMMS-AS-55-SK-LS-TSB-S1
-		<b> </b>			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	+ -		<b> </b>	<del>-</del>	+ -	1569755	EMMS-AS-55-SK-LS-TM-S1
-	$\vdash$	<del> </del>		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		<del> </del>		+ -	1569757	EMMS-AS-55-SK-LS-TMB-S1
-	<del>                                     </del>	<b> </b>			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1	<del>-</del> -		<del>-</del>	+ -	1569758	EMMS-AS-55-SK-LS-RR-S1
		<del> </del>		<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	†	+			+-	1569759	EMMS-AS-55-SK-LS-RRB-S1
_		<b> </b>	<del>-</del>	$\vdash$	•	<u> </u>		$\vdash$	<del>-</del> -	<del>                                     </del>	+	1569766	EMMS-AS-55-SK-HS-TS
		<b> </b>	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	<b> </b>	-	+	1569768	EMMS-AS-55-SK-HS-TSB
-	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-		†		<del> </del>	<del>-</del>	+	1569767	EMMS-AS-55-SK-HS-TM
-	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	-		<u> </u>	_	<del> </del>		+	1569769	EMMS-AS-55-SK-HS-TMB
		<b> </b>	$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>	†	<del>-</del> -		<del>                                     </del>	+	1569770	EMMS-AS-55-SK-HS-RR
		<b> </b>	$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>	†	$\vdash$	_		+	1569771	EMMS-AS-55-SK-HS-RRB
		<del>                                     </del>			-	<del>                                     </del>		+	<del></del>	<del>-</del>	•	1569778	EMMS-AS-55-SK-HS-TS-S1
-	$\vdash$	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	-	+	<del> </del>			1569780	EMMS-AS-55-SK-HS-TSB-S1
_	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	<del>-</del> -	•	<del> </del>	<del>-</del> -	+-	1569779	EMMS-AS-55-SK-HS-TM-S1
•	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		-		<u> </u>	-	<del>                                     </del>		<del>-</del>	1569781	EMMS-AS-55-SK-HS-TMB-S1
-		<b> </b>	$\vdash$	$\vdash$	-	<u> </u>	†	<del>-</del> -		<del>                                     </del>		1569782	EMMS-AS-55-SK-HS-RR-S1
		<del>                                     </del>			-	<u> </u>	†	$\vdash$	<b>-</b>		<u> </u>	1569783	EMMS-AS-55-SK-HS-RRB-S1
	-	<del>                                     </del>	-	<del>                                     </del>	$\vdash$			+	<del> </del>	<del>                                     </del>	+	560879	EMMS-AS-55-MK-LS-TS
<u> </u>		<b> </b>		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		$\vdash$	<b> </b>		+	560881	EMMS-AS-55-MK-LS-TSB
	-	<del>                                     </del>	-		t	<u> </u>	†		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\dagger$	560880	EMMS-AS-55-MK-LS-TM
	-	<del>                                     </del>	-		$\vdash$	<del>                                     </del>	<u> </u>	-	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	560882	EMMS-AS-55-MK-LS-TMB
	-	<del>                                     </del>	-		$\vdash$	<del>                                     </del>	<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$	<del>                                     </del>	1569794	EMMS-AS-55-MK-LS-RR
	-	<del>                                     </del>	-		t	<u> </u>	†	$\vdash$	<b>-</b>		$\dagger$	1569795	EMMS-AS-55-MK-LS-RRB
	للتسا												<u></u>

<sup>1)</sup> Для класса защиты IP65 должны быть рассмотрены особенности условий эксплуатации. Пожалуйста, проконсультируйтесь со специалистами Festo.

Продукты доступны со склада



Данные	для зака	за – С пр	изматиче	еской шпо	онкой								
Длина			Обмотка	a			Датчик о	обратной	СВЯЗИ			Номер	Тип
												для заказа	
				Σί		, )Z							
			ие,	Низкое напряжение, для высоких скоростей	Высокое напряжение, стандартная версия	Высокое напряжение, для высоких скоростей					5 <sup>1)</sup> ла)		
		ýc	Низкое напряжение, стандартная версия	Низкое напряжение, для высоких скорост	Высокое напряжени стандартная версия	яже «орс	'nΞ	λĦ			Класс защиты IP65 <sup>1)</sup> (с уплотнением вала)		
	Средняя длина корпуса	Длинный корпус	(вря) В Ве	(вдп	апр:	апр: 4х сғ	Энкодер, однооборотный	Энкодер, много оборотный			иты		
Ζί	я ду	ž	этна	СОК	эе н	ое н	ip,	р, 160р	Резольвер		защ		
Короткий корпус	Средняя	불	зкое -да	3KOE	со ко	CO K(	Энкодер, однообор	Энкодер, многообо	ОЛЬ	Тормоз	DU0.		
Кор	Cpe	4	五百	HM3	Bblc	Выс	훈	HM MHC	Pe3	Тор	Кла (с у		
Размер	фланца 5	5					1	L					
Тизмер	фланца 3	1		1	<u> </u>			<u> </u>		1		1569803	EMMS-AS-55-MK-LS-TS-S1
												1569805	EMMS-AS-55-MK-LS-TSB-S1
	•							-			-	1569804	EMMS-AS-55-MK-LS-TM-S1
												1569806	EMMS-AS-55-MK-LS-TMB-S1
												1569807	EMMS-AS-55-MK-LS-RR-S1
										•		1569808	EMMS-AS-55-MK-LS-RRB-S1
												1569815	EMMS-AS-55-MK-HS-TS
												1569817	EMMS-AS-55-MK-HS-TSB
												1569816	EMMS-AS-55-MK-HS-TM
												1569818	EMMS-AS-55-MK-HS-TMB
					•							1569819	EMMS-AS-55-MK-HS-RR
	•				-				-			1569820	EMMS-AS-55-MK-HS-RRB
	•				-						-	1569827	EMMS-AS-55-MK-HS-TS-S1
	•				-						-	1569829	EMMS-AS-55-MK-HS-TSB-S1
					•			•				1569828	EMMS-AS-55-MK-HS-TM-S1
	-										-	1569830	EMMS-AS-55-MK-HS-TMB-S1
	•				-				-		-	1569831	EMMS-AS-55-MK-HS-RR-S1
									•			1569832	EMMS-AS-55-MK-HS-RRB-S1
		l					I.	L	1		l	L	
Размер	фланца 7	0											
•												560883	EMMS-AS-70-SK-LS-RS
												560885	EMMS-AS-70-SK-LS-RSB
												560884	EMMS-AS-70-SK-LS-RM
-			•					•		•		560886	EMMS-AS-70-SK-LS-RMB
									•			1550890	EMMS-AS-70-SK-LS-RR
									•	•		1550891	EMMS-AS-70-SK-LS-RRB
											•	1550898	EMMS-AS-70-SK-LS-RS-S1
										•	•	1550900	EMMS-AS-70-SK-LS-RSB-S1
								•			•	1550899	EMMS-AS-70-SK-LS-RM-S1
								-				1550901	EMMS-AS-70-SK-LS-RMB-S1
								1			•	1550902	EMMS-AS-70-SK-LS-RR-S1
								1			•	1550903	EMMS-AS-70-SK-LS-RRB-S1
								1				1704737	EMMS-AS-70-SK-LV-RS
-										•		1704739	EMMS-AS-70-SK-LV-RSB
-												1704738	EMMS-AS-70-SK-LV-RM
								-				1704740	EMMS-AS-70-SK-LV-RMB
								1				1704741	EMMS-AS-70-SK-LV-RR
									•			1704742	EMMS-AS-70-SK-LV-RRB
												1704749	EMMS-AS-70-SK-LV-RS-S1
												1704751	EMMS-AS-70-SK-LV-RSB-S1
		t		•	t			•			•	1704750	EMMS-AS-70-SK-LV-RM-S1
		t		•	t			•		•	•	1704752	EMMS-AS-70-SK-LV-RMB-S1
				•					•		•	1704753	EMMS-AS-70-SK-LV-RR-S1
									•		•	1704754	EMMS-AS-70-SK-LV-RRB-S1
	I	1	1	l		<u> </u>	<u> </u>		ı	1	l		

<sup>1)</sup> Для класса защиты IP65 должны быть рассмотрены особенности условий эксплуатации. Пожалуйста, проконсультируйтесь со специалистами Festo.

Продукты доступны со склада

Данные	для зака:	за – С пр	изматиче	ской шпо	онкой								
Длина			Обмотка				Датчик о	обратной	СВЯЗИ			Номер	Тип
												для заказа	
			e, F	Низкое напряжение, для высоких скоростей	ие,	Высокое напряжение, для высоких скоростей					1) a)		
		ں	Низкое напряжение, стандартная версия	Низкое напряжение, для высоких скорост	Высокое напряжение, стандартная версия	Высокое напряжение, для высоких скоростей	15	,≅			Класс защиты IP65 <sup>1)</sup> (с уплотнением вала)		
	ина	Длинный корпус	ряж г ве	ряж х ск	пря І ве	пря х ск	Энкодер, однооборотный	Энкодер, много оборотный			Tbi II		
>=	Средняя длина корпуса	7. 8	нап	нап	е на гная	е на	opor	opc	eb		ащи.		
лки Iyc	няя Іуса	HPP	тарт	3blC	укое царт	3blC(	удер	74ep 7006	ЛЬВ	103	.с за		
Короткий корпус	Средняя корпуса	į S	НИЗ Тан,	46.NJ PRU,	Зысс тан,	Зысс	Энкодер, однообор	Энкодер, многообо	Резольвер	Тормоз	(лас с уп		
		=	1 0	1	шо	7	(., 0	(1) 2	ш		1 0		
	фланца 70	)	ı	l	T =	l	_	ı	l	1	1	1,550010	EMMS-AS-70-SK-HS-RS
					-							1550910	
							-			-	-	1550912	EMMS-AS-70-SK-HS-RSB
-					-			-		<u> </u>	-	1550911	EMMS-AS-70-SK-HS-RM
-					-			•				1550913	EMMS-AS-70-SK-HS-RMB
-					-		ļ		-	<u> </u>	1	1550914	EMMS-AS-70-SK-HS-RR
-					•		<u> </u>				<u> </u>	1550915	EMMS-AS-70-SK-HS-RRB
											-	1550922	EMMS-AS-70-SK-HS-RS-S1
							-			-		1550924	EMMS-AS-70-SK-HS-RSB-S1
							ļ				•	1550923	EMMS-AS-70-SK-HS-RM-S1
											-	1550925	EMMS-AS-70-SK-HS-RMB-S1
												1550926	EMMS-AS-70-SK-HS-RR-S1
												1550927	EMMS-AS-70-SK-HS-RRB-S1
												1704779	EMMS-AS-70-SK-HV-RS
•						-				-		1704781	EMMS-AS-70-SK-HV-RSB
												1704780	EMMS-AS-70-SK-HV-RM
												1704782	EMMS-AS-70-SK-HV-RMB
												1704783	EMMS-AS-70-SK-HV-RR
										•		1704784	EMMS-AS-70-SK-HV-RRB
											•	1704791	EMMS-AS-70-SK-HV-RS-S1
												1704793	EMMS-AS-70-SK-HV-RSB-S1
												1704792	EMMS-AS-70-SK-HV-RM-S1
										•	•	1704794	EMMS-AS-70-SK-HV-RMB-S1
												1704795	EMMS-AS-70-SK-HV-RR-S1
										•		1704796	EMMS-AS-70-SK-HV-RRB-S1
	-		-								1	560887	EMMS-AS-70-MK-LS-RS
	_		_		-						+	560889	EMMS-AS-70-MK-LS-RSB
	_		_		<del>                                     </del>		<del>  -</del>			<u> </u>	+	560888	EMMS-AS-70-MK-LS-RM
	_				<del>                                     </del>		1				+	560890	EMMS-AS-70-MK-LS-RMB
					<del>                                     </del>		1	H -		<del>-</del> -	+	1550938	EMMS-AS-70-MK-LS-RM
	-				1		1		<b>-</b>		+	1550939	EMMS-AS-70-MK-LS-RRB
	-				-					<del>-</del>		1550939	EMMS-AS-70-MK-LS-RS-S1
					-							1550948	EMMS-AS-70-MK-LS-RSB-S1
					-					-			
					-					_		1550947	EMMS-AS-70-MK-LS-RM-S1
	•						<b> </b>		_		-	1550949	EMMS-AS-70-MK-LS-RMB-S1
	•		-				<b> </b>	ļ	-	<b> </b>	-	1550950	EMMS-AS-70-MK-LS-RR-S1
	•			_			<b>-</b>	ļ			•	1550951	EMMS-AS-70-MK-LS-RRB-S1
	-			-			-			<del> </del>	1	1550958	EMMS-AS-70-MK-LV-RS
	-			-	1			L			1	1550960	EMMS-AS-70-MK-LV-RSB
	-			_	1			_		<u> </u>	1	1550959	EMMS-AS-70-MK-LV-RM
	-			•			ļ	•				1550961	EMMS-AS-70-MK-LV-RMB
							<u> </u>				1	1550962	EMMS-AS-70-MK-LV-RR
												1550963	EMMS-AS-70-MK-LV-RRB

<sup>1)</sup> Для класса защиты IP65 должны быть рассмотрены особенности условий эксплуатации. Пожалуйста, проконсультируйтесь со специалистами Festo.

Продукты доступны со склада

Данные	для зака:	за – С пр	изматиче	ской шпо	онкой								
Длина			Обмотка				Датчик о	обратной	СВЯЗИ			Номер	Тип
												для заказа	
			, e	Низкое напряжение, для высоких скоростей	ие,	Высокое напряжение, для высоких скоростей					1) a)		
		U	Низкое напряжение, стандартная версия	Низкое напряжение, для высоких скорост	Высокое напряжение, стандартная версия	Высокое напряжение, для высоких скоростей	,_	'nΞ			Класс защиты IP65 <sup>1)</sup> (с уплотнением вала)		
	ина	рпу	ряж і ве	ряж	пря і ве	пря.	HBIÝ	OTHBI			Tbi II		
γZ	1 ДЛІ	7. 8	нап	нап	е на	е на	opor	opc	eb		тену		
Короткий корпус	Средняя длина корпуса	Длинный корпус	кое царт	40e Bbico	око(	O KO(	Энкодер, однооборотный	Энкодер, много оборотный	Резольвер	103	SC 33		
Коротки корпус	pe/	Ė	48.4 TaH,	년 18년 1981	Зысстан,	3blC(	JHKC DAHC	HKC MHOI	)e30	Тормоз	G yn		
			_ 0	1 1		1 4	., .	(,,					
Размер с	рланца /(	J	1		I	I		1		1		1550970	EMMS-AS-70-MK-LV-RS-S1
	-			-								1550970	EMMS-AS-70-MK-LV-RSB-S1
	-			-			-	•		-		1550972	EMMS-AS-70-MK-LV-RM-S1
	-			-								1550971	EMMS-AS-70-MK-LV-RMB-S1
	-			<b>-</b>				-		-		1550974	EMMS-AS-70-MK-LV-RM-S1
	-			-								1550974	EMMS-AS-70-MK-LV-RRB-S1
							-	-	-	-		1550975	EMMS-AS-70-MK-HS-RS
										-		1550982	EMMS-AS-70-MK-HS-RSB
	-				-		-	•		-		1550983	EMMS-AS-70-MK-HS-RM
										-		1550985	EMMS-AS-70-MK-HS-RMB
	-				-			<b>-</b> -	•	-		1550986	EMMS-AS-70-MK-HS-RR
	-				-				-			1550987	EMMS-AS-70-MK-HS-RRB
	-				-				-	-		1550987	EMMS-AS-70-MK-HS-RS-S1
	-				-							1550996	EMMS-AS-70-MK-HS-RSB-S1
	-						-			-		1550995	EMMS-AS-70-MK-HS-RM-S1
	-				_							1550997	EMMS-AS-70-MK-HS-RMB-S1
								-		-		1550998	EMMS-AS-70-MK-HS-RR-S1
	-											1550999	EMMS-AS-70-MK-HS-RRB-S1
					_				-	-	-	1704813	EMMS-AS-70-MK-HV-RS
												1704815	EMMS-AS-70-MK-HV-RSB
										<b>-</b>		1704814	EMMS-AS-70-MK-HV-RM
												1704814	EMMS-AS-70-MK-HV-RMB
								-	•	-		1704817	EMMS-AS-70-MK-HV-RR
												1704818	EMMS-AS-70-MK-HV-RRB
												1704825	EMMS-AS-70-MK-HV-RS-S1
												1704827	EMMS-AS-70-MK-HV-RSB-S1
	-						<b>-</b>	•		-		1704827	EMMS-AS-70-MK-HV-RM-S1
	-							-				1704828	EMMS-AS-70-MK-HV-RMB-S1
	-							<b>-</b> -	•	-		1704828	EMMS-AS-70-MK-HV-RR-S1
	-											1704829	EMMS-AS-70-MK-HV-RRB-S1
	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			I	-			1107070	FINING-VO-10-MIK-114-KKD-21
Размер с	фланца 10	00											
<b>■</b>	. ,											560891	EMMS-AS-100-SK-HS-RS
											1	560893	EMMS-AS-100-SK-HS-RSB
								-			1	560892	EMMS-AS-100-SK-HS-RM
												560894	EMMS-AS-100-SK-HS-RMB
									•			1562919	EMMS-AS-100-SK-HS-RR
									•			1562920	EMMS-AS-100-SK-HS-RRB
												1562927	EMMS-AS-100-SK-HS-RS-S1
												1562929	EMMS-AS-100-SK-HS-RSB-S1
-					•			-			_	1562928	EMMS-AS-100-SK-HS-RM-S1
-					•			-			_	1562930	EMMS-AS-100-SK-HS-RMB-S1
_								<del>-</del>	•			1562931	EMMS-AS-100-SK-HS-RR-S1
-												1562932	EMMS-AS-100-SK-HS-RRB-S1
_					_			L	-	_		1,02/32	Emm3 43 100 34-113-1410-31

<sup>1)</sup> Для класса защиты IP65 должны быть рассмотрены особенности условий эксплуатации. Пожалуйста, проконсультируйтесь со специалистами Festo.

Продукты доступны со склада

	для зака:	за – С пр			онкой		ì			ı		,	
Длина			Обмотка	a			Датчик	обратной	СВЯЗИ			Номер	Тип
	1							1	1			для заказа	
			1е, Я	Низкое напряжение, для высоких скоростей	ние,	Высокое напряжение, для высоких скоростей					51) na)		
	a	yc	Низкое напряжение, стандартная версия	Низкое напряжение, для высоких скорост	Высокое напряжение, стандартная версия	яже	, <u>z</u>	Ξ			Класс защиты IP65 <sup>1)</sup> (с уплотнением вала)		
	Средняя длина корпуса	Длинный корпус	я в	л хи	ая во	тапр их с	Энкодер, однооборотный	Энкодер, много оборотный			иты		
C KM	яя д	ыйн	е на	е на	TDTH:	TOO H	ep,	ep, 000	эвер	m	заш		
Короткий корпус	Средняя корпуса	инн	13КО 3НДа	13КО ІЯ ВЬ	янда	ысо к я вь	Энкодер, однообор	Энкодер, много обо	Резольвер	Тормоз	ясс		
중 요	Cp 86	Дл	主世	± 5	B <sub>b</sub>	Bb 4/1	유	⊕ M	Pe	70	<u>ک</u> پ		
Размер	фланца 1	00	,	,	,			,	,			_	
	-				•		-					560895	EMMS-AS-100-MK-HS-RS
	-				•							560897	EMMS-AS-100-MK-HS-RSB
	-				•			•				560896	EMMS-AS-100-MK-HS-RM
	-							-		•		560898	EMMS-AS-100-MK-HS-RMB
	-				•							1562943	EMMS-AS-100-MK-HS-RR
					•							1562944	EMMS-AS-100-MK-HS-RRB
	•											1562952	EMMS-AS-100-MK-HS-RS-S1
	-											1562954	EMMS-AS-100-MK-HS-RSB-S1
	-											1562953	EMMS-AS-100-MK-HS-RM-S1
	-											1562955	EMMS-AS-100-MK-HS-RMB-S1
												1562956	EMMS-AS-100-MK-HS-RR-S1
												1562957	EMMS-AS-100-MK-HS-RRB-S1
												1562964	EMMS-AS-100-LK-HS-RS
							•					1562966	EMMS-AS-100-LK-HS-RSB
					•							1562965	EMMS-AS-100-LK-HS-RM
					•							1562967	EMMS-AS-100-LK-HS-RMB
												1562968	EMMS-AS-100-LK-HS-RR
												1562969	EMMS-AS-100-LK-HS-RRB
					•							1562976	EMMS-AS-100-LK-HS-RS-S1
												1562978	EMMS-AS-100-LK-HS-RSB-S1
												1562977	EMMS-AS-100-LK-HS-RM-S1
												1562979	EMMS-AS-100-LK-HS-RMB-S1
					•							1562980	EMMS-AS-100-LK-HS-RR-S1
												1562981	EMMS-AS-100-LK-HS-RRB-S1
						-						1562988	EMMS-AS-100-LK-HV-RS
		•										1562990	EMMS-AS-100-LK-HV-RSB
												1562989	EMMS-AS-100-LK-HV-RM
												1562991	EMMS-AS-100-LK-HV-RMB
		•										1562992	EMMS-AS-100-LK-HV-RR
						•						1562993	EMMS-AS-100-LK-HV-RRB
						•	•					1563000	EMMS-AS-100-LK-HV-RS-S1
						•	•					1563002	EMMS-AS-100-LK-HV-RSB-S1
						•						1563001	EMMS-AS-100-LK-HV-RM-S1
						•		-			-	1563003	EMMS-AS-100-LK-HV-RMB-S1
						•						1563004	EMMS-AS-100-LK-HV-RR-S1
												1563005	EMMS-AS-100-LK-HV-RRB-S1
Размер	фланца 1	40											
газмер I		10			<b>—</b>							560899	EMMS-AS-140-SK-HS-RS
-								-			-	560901	EMMS-AS-140-SK-HS-RSB
+			<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	-			_	+	560901	EMMS-AS-140-SK-HS-RM
+						<u> </u>					-	560900	EMMS-AS-140-SK-HS-RMB
								-			1		
-					-				-	_	-	1574614	EMMS-AS-140-SK-HS-RR
							<u> </u>					1574615	EMMS-AS-140-SK-HS-RRB

<sup>1)</sup> Для класса защиты IP65 должны быть рассмотрены особенности условий эксплуатации. Пожалуйста, проконсультируйтесь со специалистами Festo.

Продукты доступны со склада



Данные	для зака:	за – С пр	изматиче	ской шп	онкой								
Длина			Обмотка	1			Датчик о	обратной	СВЯЗИ			Номер	Тип
												для заказа	
				_		<u> </u>							
			a, "	Низкое напряжение, для высоких скоростей	ие,	Высокое напряжение, для высоких скоростей					1) a)		
		U	ени	офс	жен	жен		'nΣ			265 Вал		
	ИНА	упд	жьс	X CK	пря; Be	Rdn X CK	) 192	E SE			TEI IF		
>=	ДЛ	오	нал	тапр	ная	на ОКИ	, Todo	obc	de		E H		
YC TRI	няя Уса	<u>'</u> 皇	oe i	oe P	жое царт	KO6	дер	дер 0 об	NbB(	03	C 38		
Короткий корпус	Средняя длина корпуса	Длинный корпус	Низкое напряжение, стандартная версия	Низкое напряжение, для высоких скорост	Высокое напряжение, стандартная версия	Высокое напряжение, для высоких скоросте)	Энкодер, однооборотный	Энкодер, много оборотный	Резольвер	Тормоз	Класс защиты IP65 <sup>1)</sup> (с уплотнением вала)		
			Τ 0	Т Д	шо	B 7	(1) 0	m ≥	<u> Т</u>	F	Y G		
	фланца 14	40	ı	1		1	1		ı	1	1		
•					•							1574622	EMMS-AS-140-SK-HS-RS-S1
												1574624	EMMS-AS-140-SK-HS-RSB-S1
												1574623	EMMS-AS-140-SK-HS-RM-S1
•										•	•	1574625	EMMS-AS-140-SK-HS-RMB-S1
												1574626	EMMS-AS-140-SK-HS-RR-S1
												1574627	EMMS-AS-140-SK-HS-RRB-S1
												1574634	EMMS-AS-140-SK-HV-RS
												1574636	EMMS-AS-140-SK-HV-RSB
								-				1574635	EMMS-AS-140-SK-HV-RM
								-				1574637	EMMS-AS-140-SK-HV-RMB
												1574638	EMMS-AS-140-SK-HV-RR
									•	•		1574639	EMMS-AS-140-SK-HV-RRB
												1574646	EMMS-AS-140-SK-HV-RS-S1
-										•	•	1574648	EMMS-AS-140-SK-HV-RSB-S1
-								•				1574647	EMMS-AS-140-SK-HV-RM-S1
												1574649	EMMS-AS-140-SK-HV-RMB-S1
-									-			1574650	EMMS-AS-140-SK-HV-RR-S1
									-			1574651	EMMS-AS-140-SK-HV-RRB-S1
		_			-							560903	EMMS-AS-140-LK-HS-RS
		-			_							560905	EMMS-AS-140-LK-HS-RSB
												560904	EMMS-AS-140-LK-HS-RM
		-										560906	EMMS-AS-140-LK-HS-RMB
		-						-		-		1574662	EMMS-AS-140-LK-HS-RR
		-						1				1574663	
		-						-			-		EMMS-AS-140-LK-HS-RRB
					-						-	1574670	EMMS-AS-140-LK-HS-RS-S1
					-		•	<b>-</b> _		•	-	1574672	EMMS-AS-140-LK-HS-RSB-S1
					-		ļ	-			-	1574671	EMMS-AS-140-LK-HS-RM-S1
					-			•		•	-	1574673	EMMS-AS-140-LK-HS-RMB-S1
					•		ļ		•		-	1574674	EMMS-AS-140-LK-HS-RR-S1
							ļ			-	-	1574675	EMMS-AS-140-LK-HS-RRB-S1
												1574682	EMMS-AS-140-LK-HV-RS
												1574684	EMMS-AS-140-LK-HV-RSB
	<u> </u>							•				1574683	EMMS-AS-140-LK-HV-RM
												1574685	EMMS-AS-140-LK-HV-RMB
												1574686	EMMS-AS-140-LK-HV-RR
												1574687	EMMS-AS-140-LK-HV-RRB
											•	1574694	EMMS-AS-140-LK-HV-RS-S1
										-		1574709	EMMS-AS-140-LK-HV-RSB-S1
								•				1574708	EMMS-AS-140-LK-HV-RM-S1
		•			1		1	-		•		1574710	EMMS-AS-140-LK-HV-RMB-S1
							1					1574711	EMMS-AS-140-LK-HV-RR-S1
		•			1			1				1574712	EMMS-AS-140-LK-HV-RRB-S1
	I		l	ı	1	l	<u> </u>	1	ı	l	l		

<sup>1)</sup> Для класса защиты IP65 должны быть рассмотрены особенности условий эксплуатации. Пожалуйста, проконсультируйтесь со специалистами Festo.

Продукты доступны со склада

Данны	е для зак	аза – С п	ризматиче	ской шп	онкой								
Длина			Обмотка	1			Датчик	обратной	связи			Номер для заказа	Тип
Короткий	Средняя длина	Длинный корпус	Низкое напряжение, стандартная версия	Низкое напряжение, для высоких скоростей	Высокое напряжение, стандартная версия	Высокое напряжение, для высоких скоростей	Энкодер, однооборотный	Энкодер, много оборотный	Резольвер	Тормоз	Класс защиты IP65 <sup>1)</sup> (с уплотнением вала)		
Размер	фланца	190											
												1584915	EMMS-AS-190-SK-HS-AS
												1584917	EMMS-AS-190-SK-HS-ASB
												1584916	EMMS-AS-190-SK-HS-AM
												1584918	EMMS-AS-190-SK-HS-AMB
												1584919	EMMS-AS-190-SK-HS-AR
												1584920	EMMS-AS-190-SK-HS-ARB
												1584928	EMMS-AS-190-SK-HS-AS-S1
												1584930	EMMS-AS-190-SK-HS-ASB-S1
												1584929	EMMS-AS-190-SK-HS-AM-S1
					-					-		1584931	EMMS-AS-190-SK-HS-AMB-S1
					-				-			1584932	EMMS-AS-190-SK-HS-AR-S1
												1584933	EMMS-AS-190-SK-HS-ARB-S1
												1584940	EMMS-AS-190-MK-HS-AS
												1584942	EMMS-AS-190-MK-HS-ASB
												1584941	EMMS-AS-190-MK-HS-AM
										•		1584943	EMMS-AS-190-MK-HS-AMB
												1584944	EMMS-AS-190-MK-HS-AR
										•		1584945	EMMS-AS-190-MK-HS-ARB
					•						-	1584952	EMMS-AS-190-MK-HS-AS-S1
					•						-	1584954	EMMS-AS-190-MK-HS-ASB-S1
	-				-						•	1584953	EMMS-AS-190-MK-HS-AM-S1
	-				-							1584955	EMMS-AS-190-MK-HS-AMB-S1
									-			1584956	EMMS-AS-190-MK-HS-AR-S1
												1584957	EMMS-AS-190-MK-HS-ARB-S1

<sup>1)</sup> Для класса защиты IP65 должны быть рассмотрены особенности условий эксплуатации. Пожалуйста, проконсультируйтесь со специалистами Festo.

Продукты доступны со склада

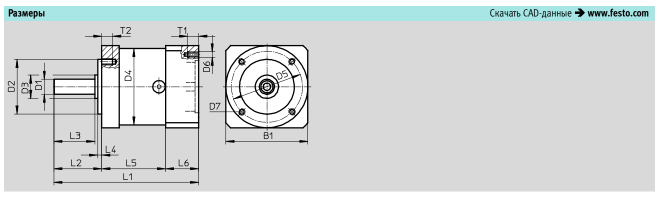
#### Редуктор EMGA



Технические характеристики									
Для размера фланца двигателя		40		55		70			
Тип редуктора		EMGA-40-P	P-G40	EMGA-60	-P-G55	EMGA-60-	P-G70	EMGA-80	-P-G70
Передаточное отношение редуктора	ı [i]	3	5	3	5	3	5	3	5
Тип редуктора		Планетарні	ый						
Длительный выходной момент <sup>1)</sup>	[Нм]	11	14	22	22	22	22	85	110
Макс. выходной момент <sup>2)</sup>	[Нм]	17.6	22	35.2	35.2	35.2	35.2	136	176
Макс. частота на входе	[об/мин]	18,000		13,000		13,000	•	7,000	•
Угловая жесткость	[Нм/угл. мин.]	1		2.3		2.3		6	
Угловой люфт	[°]	0.25		0.17		0.17		0.12	
Массовый момент инерции <sup>3)</sup>	[кгсм <sup>2</sup> ]	0.031	0.019	0.135	0.078	0.135	0.078	0.77	0.45
Макс. КПД	[%]	98							
Рабочая температура <sup>4)</sup>	[°C]	-25 +90							
Класс защиты		IP54							
Вес продукта	[r]	350		900		900		2,100	

Для размера фланца двигателя		100		100		140			
Тип редуктора		EMGA-80-P-	·G100	EMGA-120	)-P-G100	EMGA-12	0-P-G140	EMGA-160	)-P-G140
Передаточное отношение редуктора	[i]	3	5	3	5	3	5	3	5
Тип редуктора		Планетарнь	ІЙ						
Длительный выходной момент <sup>1)</sup>	[Нм]	85	110	115	195	115	195	400	450
Макс. выходной момент <sup>2)</sup>	[Нм]	136	176	184	312	184	312	640	720
Макс. частота на входе	[об/мин]	7,000	•	6,500		6,500	•	6,500	
Угловая жесткость	[Нм/угл. мин.]	6		12		12		38	
Угловой люфт	[°]	0.12		0.12		0.12		0.1	
Массовый момент инерции <sup>3)</sup>	[кгсм <sup>2</sup> ]	0.77	0.45	2.63	1.53	2.63	1.53	12.14	6.07
Макс. КПД	[%]	98	•	•		•	•	•	
Рабочая температура <sup>4)</sup>	[°C]	-25 +90							
Класс защиты		IP54							
Вес продукта	[r]	2,100		6,000		6,000		18,000	

На выходном валу двигателя
 Характеристика относится к скорости приводного вала 100 об/мин, режиму работы S1 и температуре 30 °C
 Относительно приводного вала
 Обратите внимание на температурный диапазон двигателя



Тип	B1	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7
		Ø	Ø	Ø	Ø	Ø		
		h7	h7					
EMGA-40-P-G40	40	10	26	12	40	34	M3	M4
EMGA-60-P-G55	60	11	40	17	60	52	M5	M5
EMGA-60-P-G70	70	11	40	17	60	52	M5	M5
EMGA-80-P-G70	80	20	60	25	80	70	M5	M6
EMGA-80-P-G100	100	20	60	25	80	70	M8	M6
EMGA-120-P-G100	115	25	80	35	115	100	M8	M10
EMGA-120-P-G140	140	25	80	35	115	100	M10	M10
EMGA-160-P-G140	140	40	130	55	160	145	M10	M12

Тип	L1	L2	L3	L4	L5	L6	T1	T2
			±0.2	±0.2				
EMGA-40-P-G40	88.5±1.5	26±0.6	12	2	39	23.5	6	6
EMGA-60-P-G55	106±1.5	35±0.8	30	3	47	24	12	8
EMGA-60-P-G70	106±1.5	35±0.8	30	3	47	24	12	8
EMGA-80-P-G70	133.5±1.5	40±0.8	36	3	60	33.5	12	10
EMGA-80-P-G100	143.5±1.5	40±0.8	36	3	60	43.5	16	10
EMGA-120-P-G100	176.5±2	55±0.8	50	4	74	47.5	20	16
EMGA-120-P-G140	186±2	55±0.8	50	4	74	57.5	25	16
EMGA-160-P-G140	255.5±2	87±0.8	80	5	104	64.5	25	20

Данные для заказа			
Для размера фланца	Передаточное отношение	Номер	Тип
двигателя	редуктора	для	
		заказа	
40	3	552186	EMGA-40-P-G3-SAS-40
	5	552187	EMGA-40-P-G5-SAS-40
55	3	552188	EMGA-60-P-G3-SAS-55
	5	552189	EMGA-60-P-G5-SAS-55
70	3	552190	EMGA-60-P-G3-SAS-70
	5	552191	EMGA-60-P-G5-SAS-70
	3	552192	EMGA-80-P-G3-SAS-70
	5	552193	EMGA-80-P-G5-SAS-70
100	3	552194	EMGA-80-P-G3-SAS-100
	5	552195	EMGA-80-P-G5-SAS-100
	3	552196	EMGA-120-P-G3-SAS-100
	5	552197	EMGA-120-P-G5-SAS-100
140	3	552198	EMGA-120-P-G3-SAS-140
	5	552199	EMGA-120-P-G5-SAS-140
	3	552200	EMGA-160-P-G3-SAS-140
	5	552201	EMGA-160-P-G5-SAS-140

Технические данные – Кабели			
Имя	Кабель двигателя		
Для двигателя	EMMS-AS-40/55	EMMS-AS-70/100/140	
Тип	NEBM-T1G7	NEBM-M23G6	
Поперечное сечение кабеля	2x (2x 0.25 мм²) (3 A; 48 B; 0.5 кВ)	2x (2x 0.5 мм²) (8 A; 300 B; 2.5 кВ)	
	4x 0.75 мм² (12 A; 630 B; 4.0 кВ)	4х 1.5 мм² (16 A; 630 B; 4.0 кВ)	
	Экранированный		
Класс защиты от коррозии	3		
Мин. радиус сгиба [мм]	55	64	
Окружающая температура [°C]	-50 +90	-50 +90	
Окружающая температура <sup>1)</sup> [°C]	-40 +90	-40 +90	
Характеристики кабеля	Подходят для кабельных цепей		
Класс защиты	IP65 (в собранном состоянии)		
Материал	Полиуретан		
Маркировка СЕ (см. декларацию соответствия)	По Директиве ЕС о низком напряжении		

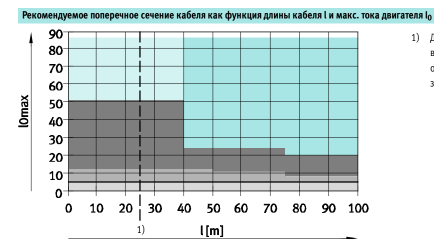
Для двигателя		EMMS-AS-70	EMMS-AS-190	
Тип		NEBM-M23G8	NEBM-M40G8	
Поперечное сечение кабеля		4x 0.25 mm <sup>2</sup> 2x (2x 0.75 mm <sup>2</sup> ) (12 A; 300 B; 2.5 κB)		
		4x 1 mm²	4x 2,5 мм² (26 A; 630 B; 4.0 кВ)	
		Экранированный		
Класс защиты от коррозии		3		
Мин. радиус сгиба	[ww]	70	140	
Окружающая температура	[°C]	-40 +80	-50 +90	
Окружающая температура <sup>1)</sup>	[°C]	-30 +80	-40 +90	
Характеристики кабеля		Подходят для кабельных цепей		
Класс защиты		IP65 (в собранном состоянии)		
Материал		Полиуретан		

Имя		Кабель энкодера		
Для двигателя		EMMS-AS-40/55	EMMS-AS-70/100/140/190	
Тип		NEBM-T1G8	NEBM-M12W8	
Поперечное сечение кабеля		1x (4x 0.14 мм²); (2 A; 30 B; 0.5 кВ)		
		4х 0.34 мм² (3 A; 30 B; 0,5 кВ)		
		Экранированный		
Класс защиты от коррозии		3		
Мин. радиус сгиба	[ww]	75	75	
Окружающая температура	[°C]	-40 +80	-40 +80	
Окружающая температура <sup>1)</sup>	[°C]	-10 +80	-10 +80	
Характеристики кабеля		Подходят для кабельных цепей		
Класс защиты ІР65		IP65 (в собранном состоянии)		
Материал Полиуретан		Полиуретан	олиуретан	

<b>Р</b> Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р Р		Кабель для резольвера	
Для двигателя		EMMS-AS-40/5570/100/140/190	
Тип		NEBM-M23W12	
Поперечное сечение кабеля		3x (2x 0.14 mm²)	
		2x 0.5 mm²	
		Экранированный	
Класс защиты от коррозии		3	
Мин. радиус сгиба	[ww]	98	
Окружающая температура	[°C]	-50 +80	
Окружающая температура <sup>1)</sup>	[°C]	-40 +75	
Характеристики кабеля Подходят для кабельных цепей		Подходят для кабельных цепей	
Класс защиты ІР65 (в собранном состоянии)		IP65 (в собранном состоянии)	
Материал По		Полиуретан	

<sup>1)</sup> При подвижном кабеле

**П**ринадлежности



1) Длина кабеля > 25 м возможна в соответствии с техническими ограничениями; до 100 м по запросу.



Данные для заказа				
	Длина кабеля [м]	Номер	Тип	
		для		
		заказа		
Кабель двигателя	•			
	Для EMMS-AS-40/55 (	: энкодером		
	(поперечное сечение кабеля: 0.75 мм <sup>2</sup> )			
	5	550306	NEBM-T1G7-E-5-N-LE7	
	10	550307	NEBM-T1G7-E-10-N-LE7	
Ť	15	550308	NEBM-T1G7-E-15-N-LE7	
	X длина <sup>1)</sup>	550309	NEBM-T1G7-EN-LE7	
	Для EMMS-AS-70 и EN		·	
	(поперечное сечение	кабеля: 1 м	$M^2$ )	
	5	1732657	NEBM-M23G8-E-5-N-LE8	
	10	1732658	NEBM-M23G8-E-10-N-LE8	
	15	1732659	NEBM-M23G8-E-15-N-LE8	
	X длина <sup>1)</sup>	1732660	NEBM-M23G8-EN-LE8	
	Для EMMS-AS-70/100/140			
	(поперечное сечение кабеля: 1.5 мм²)			
	5	550310	NEBM-M23G6-E-5-N-LE7	
	10	550311	NEBM-M23G6-E-10-N-LE7	
	15	550312	NEBM-M23G6-E-15-N-LE7	
	X длина <sup>1)</sup>	550313	NEBM-M23G6-EN-LE7	
	Для EMMS-AS-190			
	(поперечное сечение кабеля: 2.5 мм <sup>2</sup> )			
	5	1750241	NEBM-M40G8-E-5-N-LE7	
	10	1750242	NEBM-M40G8-E-10-N-LE7	
	15	1750243	NEBM-M40G8-E-15-N-LE7	
	X длина <sup>1)</sup>	1750244	NEBM-M40G8-EN-LE7	

Макс. 25 м. Длина кабеля > 25 м возможна в соответствии с техническими ограничениями; до 100 м по запросу. Доступны длины кабеля с шагом 0.1 м.

# Серводвигатели EMMS-AS Принадлежности

Данные для заказа		
	Длина кабеля [м]	] Номер Тип
		для
		заказа
Кабель энкодера	•	
	Для EMMS-AS-40/	/55
	5	550314 NEBM-T1G8-E-5-N-S1G15
	10	550315 NEBM-T1G8-E-10-N-S1G15
	15	550316 NEBM-T1G8-E-15-N-S1G15
	X длина <sup>1)</sup>	550317 NEBM-T1G8-EN-S1G15
	Для EMMS-AS-70/	/100/140/190
	5	550318 NEBM-M12W8-E-5-N-S1G15
	10	550319 NEBM-M12W8-E-10-N-S1G15
	15	550320 NEBM-M12W8-E-15-N-S1G15
	X длина <sup>1)</sup>	550321 NEBM-M12W8-EN-S1G15
Кабель для резольвера		
	Для EMMS-AS-40/	/55/70/100/140/190
	5	1732653 NEBM-M23G12-E-5-N-S1G9
	10	1732654 NEBM-M23G12-E-10-N-S1G9
	15	1732655 NEBM-M23G12-E-15-N-S1G9
	X длина <sup>1)</sup>	1732656 NEBM-M23G12-EN-S1G9

Макс. 25 м. Длина кабеля > 25 м возможна в соответствии с техническими ограничениями; до 100 м по запросу. Доступны длины кабеля с шагом 0.1 м.