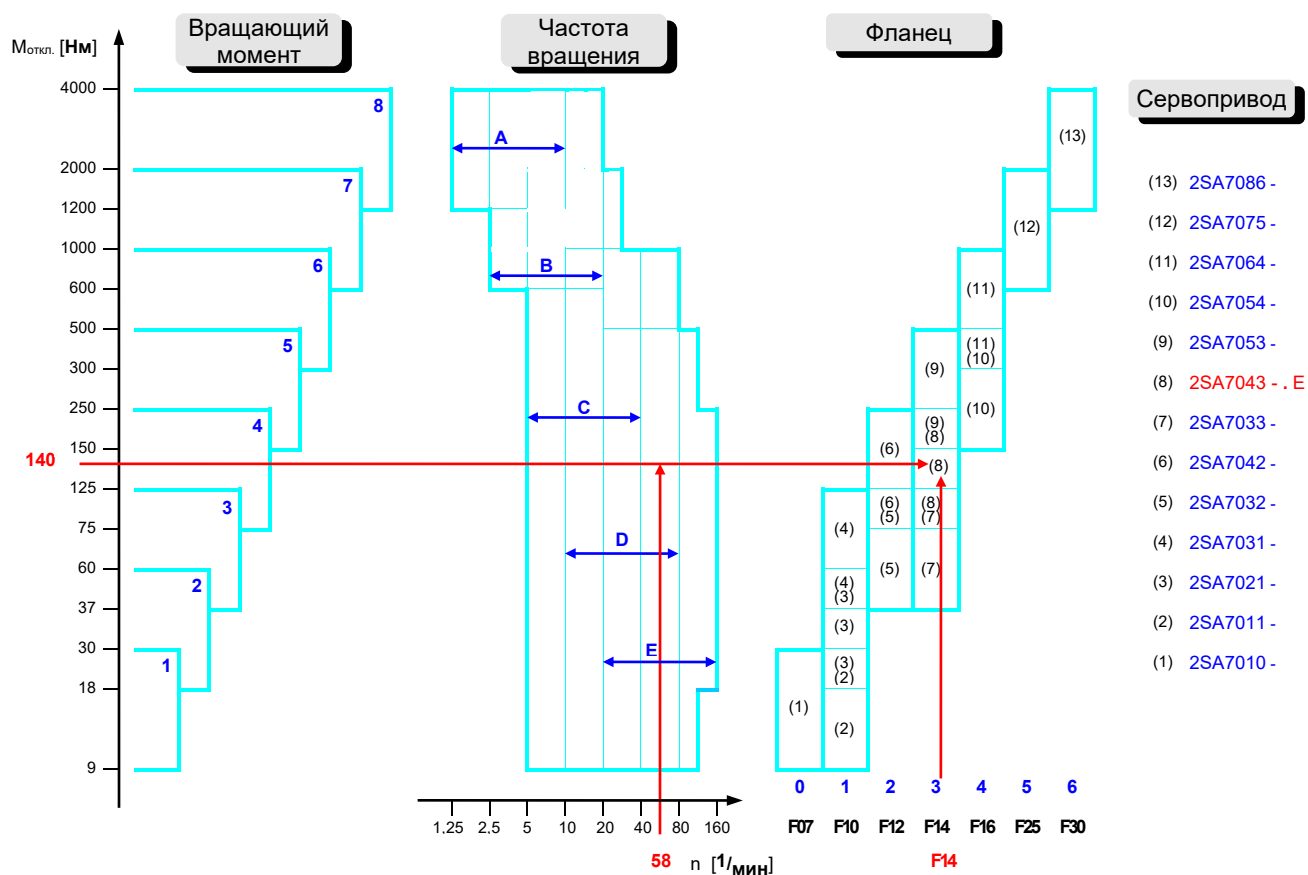
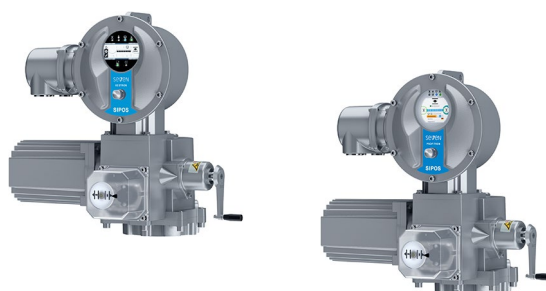


Электрические приводы вращения для режима ОТКРЫТЬ-ЗАКРЫТЬ

Данные для заказа



Данные для заказа

Описание стандартной конструкции

- Режим работы: режим ОТКР-ЗАКР, класс А по DIN EN ISO 22153
- Тип защиты IP68 по DIN EN 60529
- Категория коррозионности C5 по DIN EN ISO 22153
- Полная электронная защита двигателя, автоматическая коррекция последовательности фаз
- Пусковой ток ниже номинального тока
- Допуск напряжения питающей сети -10% / +15% выше выбранного диапазона напряжения, диапазон частот 40 - 70 Гц (сохранение крутящего момента при колебаниях напряжения -30% / +15%)
- Допустимая температура окружающей среды: -20°C до +70°C (более низкие/высокие температуры по запросу)
- Электрическое подключение: круглый штепсель с винтовым соединением, двойное уплотн. - пыле- и влагозащищен. при открытом штекере
- Возможен отдельный монтаж блока электроники
- Приводная рукоятка / Маховик для аварийного включения (*при работе двигателя отсоединить!*)
- бережная работа арматуры благодаря встроенному преобразователю частоты: плавный пуск и пониженная частота вращения в области конечного положения
- Частота вращения выходного вала регулируется в пределах выбранного диапазона:
 - на ECOTRON: 7 уровней (коэффициент последовательности 1,4)
 - на PROFITRON: плавно (задаётся на дисплее от 12,5 до 100% $n_{\text{макс.}}$ с шагом 2,5%)
- Разные частоты вращения для ОТКР., ЗАКР., АВАРИЙНОЕ ОТКР., АВАРИЙНОЕ ЗАКР., регулируемая (PROFITRON)
- Различные отключающие моменты для ОТКР и ЗАКР, задаваемые с шагом 10% в диапазоне 30 – 100% $M_{\text{откл. макс.}}$
- Зависящее от условий перемещения выключение, бесступенчатое регулируемое
- 3 эталонных кривых момента вращения арматуры могут быть сохранены в памяти (PROFITRON)
- Местный пульт управления с герметично закрытой кнопкой управления „Drive Controller“ (опционально с запорным устройством)
- Управление через дисплей
- Возможно внешнее электропитание блока электроники 24 В постоянного тока
- Возможно внешнее питание 24 В = или 48 В = бинарных, гальванически разделённых входов и выходов
- Гальваническое разделение входов и выходов (PROFITRON)
- Аналоговое фактическое значение положения 0/4 – 20 мА
- Возможна связь с COM-SIPOS через USB и Bluetooth (PROFITRON)
- Запись в режиме реального времени всех событий (PROFITRON)

№ для заказа

1 2 3 4 5 6 7 - 8 9 10 11 12 - 13 14 15 16 Краткие данные
2SA70 - [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

см. стр. 3 и 4

Отключающий момент, устанавливаемый [Нм]		Вес	№ для заказа	Краткие данные	Цена по прейскуранту
>> стандартно установлен на минимальную величину (30% $M_{\text{откл. макс.}}$) <<		≈ [кг]			
9-30		19	1	[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []	
18-60		20	2	[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []	
37-125		34	3	[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []	
75-250		38	4	[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []	
150-500		69	5	[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []	
300-1000		69	6	[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []	
1200-4000		136	8	[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []	по запросу

DIN ISO 5210		DIN 3210	для диапазонов отключения [Нм]				Сила тяги макс. [кН]	№ для заказа	Краткие данные	Цена по прейскуранту
F07	-		9-30	18-40			40/40			
F10	G0		9-30	18-60	37-125	75-125	60/60/100/100	1	[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []	
F12	-				37-125	75-250	120/120	2	[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []	
F14	G1/2				37-125	75-250	120/120/160/160	3	[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []	
F16	G3				150-500	300-500	160/160	4	[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []	
F25	G4				150-500	300-1000	350/350	5	[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []	
F30	G5					1200-2000	450	6	[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []	
						1200-4000			[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []	

Форма конца вала		для диапазонов отключения [Нм]							Вал с	№ для заказа	Краткие данные	Цена по прейскуранту
Форма	DIN 1)	9-30	18-60	37-125	75-250	150-500	300-1000	1200-4000				
A	ISO 5210 103 2)								резьб. втулка + трапец. резьба	0	[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []	Надбавка
B1	ISO 5210								штел. втулка	2	[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []	привед. рядом
C	3338								кулачк. муфта	3	[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []	
B3	ISO 5210								отв. с пазом	5	[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []	
B2 / B4 3)	ISO 5210								штел. втулка	9	[] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []	

1) Специальный концевой вал и исполнение концевой вала по DIN 3210 по запросу!
 2) Наценки за втулки с трапецидальной резьбой LH по DIN 103, часть 2, номинальный диаметр резьбы ряд 1, шаг из стандартного ряда. Необходимо указать трапецидальную резьбу, например: **Tg 16 x 4 LH DIN 103!**
 3) Необходимо указать специальное отверстие, например: **Ø 26 с призматической шпонкой A8x7 DIN 6885!**

[] = Без надбавок

