



2 года гарантии

Мощность от 7,5 до 110 кВт

Напряжение питания -
200 ... 400 В
200 ... 575 В

Встроенный шунтирующий
контактор

Частота питающей сети -
50-60 Гц



Полная совместимость с
программой управления через
Интернет "REMOTE DRIVE"



Мягкие пускатели ASAC



ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ (ASAC0 / ASAC1)

Компактность
 Встроенный шунтирующий контактор
 Исполнение IP20 (для моделей до ASAC 55)
 3 настраиваемых параметра: начальное напряжение, время разгона, время останова
 Индикация шести состояний: нет управляющего напряжения, готовность, отключение по аварии, двигатель не работает, двигатель работает на номинальной скорости, двигатель разгоняется или замедляется
 3 сигнала тревоги: неисправность силовых цепей, отклонение частоты питающего напряжения, неисправность связи
 2 дискретных входа: пуск, стоп
 1 релейный выход: реле силового контактора
 Возможность перезапуска
 Соответствие стандартам:
 CE IEC 60947-4-2
 UL/CUL UL508, CSA 22.2 No 14
 C√ AS/NZS 3947-4-2, CISPR-11
 ГОСТ-Р 51321.1-2000, 24376-91, 12.2.007.11-75, 51318.14.1-99

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ASAC1

8 настраиваемых параметров: номинальный ток двигателя, плавное нарастание тока, ограничение тока, тип отключения двигателя, время плавного останова, превышение времени пуска, защита от изменения чередования фаз, функция внешнего реле
 8 сигналов тревоги: неисправность силовых цепей, превышение времени пуска, перегрузка двигателя, сигнал термистора двигателя, дисбаланс фаз, отклонение частоты питающего напряжения, изменение чередования фаз, неисправность связи
 3 дискретных входа: пуск, стоп, термистор двигателя
 2 релейных выхода: реле силового контактора, программируемое реле

ОПЦИИ (ASAC0 / ASAC1)

Блок питания цепей управления 24 В переменного / постоянного тока
 Быстродействующие предохранители
 Панель дистанционного управления (дублирование RS485 и выход 4-20 мА)
 Конвертор RS232/485
 Порт последовательной связи по протоколам MODBUS RTU, DeviceNet, Profibus, ASI

Модель	Номинальный ток двигателя		Размер / Вес
	AC53b 4-6:354	AC53b 4-20:340	
007	18	16	98x203x163 2,1 кг
015	34	31	
018	42	37	
022	48	46	
030	60	48	
	AC53b 4-6:594	AC53b 4-20:340	
037	75	67	145x215x191 4,3 кг
045	85	72	
055	100	92	
075	140	116	202x240x212 6,8 кг
090	170	138	
110	200	160	

МЯГКИЙ ПУСКАТЕЛЬ ДЛЯ ТРЕХФАЗНЫХ АСИНХРОННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

ASAC0 – минимальные габариты и цена

ASAC1 – в дополнение к функциям ASAC0 предоставляет надежную защиту двигателя и управление в функции тока

???A: AC53b 4.0 – 6 : 354

время выключения
 длительность пуска
 кратность пускового тока
 модель мягкого пускателя



ELETTRONICASANTERNO

Подробная техническая информация приведена на сайте www.elettronicasanterno.it

1 год гарантии

Мощность от 1,1 до 22 кВт

**Напряжение питания -
380 ... 415 В**

**Частота питающей сети -
50-60 Гц**

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Регулировка времени разгона
Регулировка времени останова
Регулировка пускового момента
Цепи управления изолированы от питающей сети
Встроенное реле шунтирующего контактора (до SFTS 25/1)
Встроенная защита от перенапряжения
Светодиоды индикации состояния
Дружественность
Компактность
Соответствие нормам EMC по стандарту EN 50082-2

ОПЦИИ

Быстросрабатывающие предохранители



Тип	Номинальный ток (А)	Максимальный ток (А)	Время разгона (с)	Время останова (с)	Пусковой момент (%)	Мощность двигателя (кВт)	Размеры (мм)	Вес (кг)
SFTS. 3/1	3	18	0.5-5	0.5-5	0-70	1.1	45x102x92	0,310
SFTS. 12/1	12	72				5.5		0,315
SFTS. 25/1	25	150	0.5-10	0.5-20	5-50	11		90x102x92

ESTART SFTS



МЯГКИЙ ПУСКАТЕЛЬ ДЛЯ ТРЕХФАЗНЫХ АСИНХРОННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

Sede Legale – Stabilimento
Via G. Di Vittorio, 3 - 40020
Casalfiumanese (BO) Italia
Tel. +39 0542.668611, Fax +39 0542.668600

Представительство в России
ЗАО "Сантерно"
107023, г. Москва, ул. Б. Семеновская, д. 11,
тел. (095) 545 73 52, тел./факс (095) 545 57 28
E-mail: info.santerno@mail.ru



ELETTRONICASANTERNO

Подробная техническая информация приведена на сайте www.elettronicasanterno.it

