

# ASAC

## Устройство плавного пуска

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"



## Технические характеристики



Компактность  
Встроенный шунтирующий контактор  
Максимальный пусковой ток 400%  
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: обмотка силового контактора  
Возможность перезапуска  
Питание цепей управления: ~110-240В или ~380-440В  
Силовое трехфазное питание: 200-440В ±10% / 200-575В ±10%  
Входная частота: 50-60 Гц ±10%

### 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  
5 дополнительных сигналов тревоги: превышение времени пуска, перегрузка двигателя, сигнал термистора двигателя, дисбаланс фаз, изменение чередования фаз  
1 дополнительный дискретный вход: термистор двигателя  
1 дополнительный релейный выход: 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

**Модельный ряд:**

Модель	Допустимая мощность двигателя, кВт					I ном, А*	Размеры (ШхВхГ), мм	Вес, кг
	200-240В	380-415В	440В	460-500В	575В			
ASAC0/ASAC1 007	4,5	9,2	9,2	11	11	18	98x203x163	2,1
ASAC0/ASAC1 015	9,2	15	18,5	18,5	22	34	98x203x163	2,1
ASAC0/ASAC1 018	11	18,5	22	22	30	42	98x203x163	2,1
ASAC0/ASAC1 022	11	22	30	30	37	48	98x203x163	2,1
ASAC0/ASAC1 030	15	30	37	37	45	60	98x203x163	2,1
ASAC0/ASAC1 037	22	37	45	45	55	75	145x215x191	4,3
ASAC0/ASAC1 045	22	45	55	55	55	85	145x215x191	4,3
ASAC0/ASAC1 055	30	55	55	55	75	100	145x215x191	4,3
ASAC0/ASAC1 075	45	75	75	90	110	140	202x240x212	6,8
ASAC0/ASAC1 090	55	90	90	110	132	170	202x240x212	6,8
ASAC0/ASAC1 110	55	110	110	132	160	200	202x240x212	6,8
Силовое питание	200-440В			200-575В				

\*I ном, А – номинальный ток двигателя

**Eletronica Santerno S.p.A.**

Strada Statale Selice, 47

40026 Imola (BO) Italia

Tel. +39 0542 489711, Fax +39 0542 489722

**Представительство в России – ЗАО "Сантерно"**

105318, г. Москва, ул. Мироновская, 33

тел. (495) 545 73 52, тел./факс (495) 720 54 79,

факс (495) 365 07 69

E-mail: info@santerno.ru