

# Устройства плавного пуска AC-SAS 3 ... 11, AC-SAS 11PUST, AC-SAS 22PUST

## Характерные особенности:

- устройство плавного пуска с управлением по одной фазе
- все устройства предназначены для двигателей с переключением полюсов
- В двойное напряжение питания для сетей 400 В и 230 В
- клеммная коробка, пригодная для подключения распределительного устройства
- установка путем защелкивания на стандартной 35-миллиметровой шине
- интегрированное закорачивающее реле
- нейтральный провод сети электропитания (N) не требуется
- специальные напряжения до 640 В
- может использоваться в однофазных сетях
- уровень защиты IP 20 (AC-SAS 3...11)

уровень защиты IP 00 (AC-SAS 11 PUST, 22PUST)



Устройства плавного пуска **AC-SAS 3...11** 



## Функции:

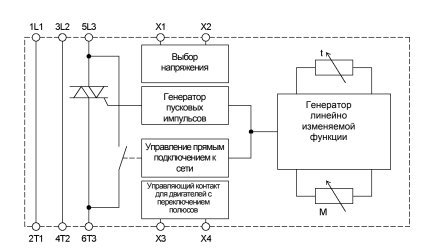
- плавный пуск
- два отдельно настраиваемых параметра – пусковой момент, время пуска
- управляющий контакт для двигателей с переключением полюсов

# Предоставляется по запросу:

- беспотенциальное входное управляющее напряжение
  10...30 В постоянного тока
- AC-SAS 3 AC-SAS 11: стандартное напряжение до 480 B, специальные напряжения 500 B – 640 B (все типы в 100-миллиметровом корпусе)
- AC-SAS 11PUST и AC-SAS 22PUST: специальные напряжения до 690 В

#### Типовые варианты применения:

упаковочное оборудование раздвижные ворота привода ленточных конвейеров транспортное оборудование привода дверей пассажирских и грузовых лифтов ограничение пускового тока для трансформаторов

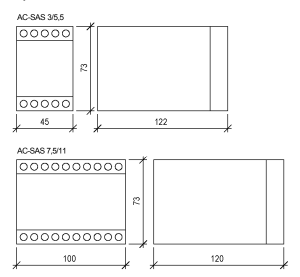


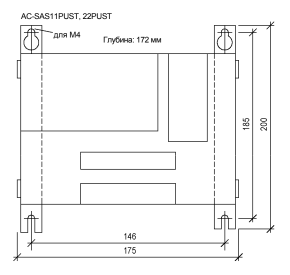
Технические данные	AC-SAS					
	3	5,5	7,5	11	11PUST	22PUST
Сетевое напряжение / напряжение двигателя (выводы X1-X2 соединены перемычкой) в соответствии с EN DIN 50160 (IEC 38)	160240 B ± 10 %				4000 B ± 15 %	
Сетевое напряжение / напряжение двигателя (выводы X1-X2 не соединены перемычкой) в соответствии с EN DIN 50160 (IEC 38)	380480 B ± 10 %					
Номинальный ток устройства	6,5 A	12 A	16 A	25 A	25 A	45 A
Частота сети электропитания	50/60 Гц					•
Допустимая мощность двигателя при 230 В	1,5 кВт	3 кВт	4 кВт	5,5 кВт		
Допустимая мощность двигателя при 400 В	3 кВт	5,5 кВт	7,5 кВт	11 кВт	11 кВт	22 кВт
Минимальный ток двигателя	10 % от номинального тока устройства					
Пусковой момент	0 50 %					
Время пуска	0,55 c					
Время сброса	200 мс					
Максимальное число циклов переключения при $3x  I_e$ и 5c $t_{an}$	240/час	200/час	120/час	70/час	240/час	120/час
Максимальная площадь поперечного сечения проводов	2,5 mm <sup>2</sup>				16 mm <sup>2</sup>	
Значение I <sup>2</sup> t силовых полупроводников	265 A <sup>2</sup> c	610 A <sup>2</sup> c	800 A <sup>2</sup> c	1250 A <sup>2</sup> c	5000 A <sup>2</sup> c	10500 A <sup>2</sup> c
Температура окружающей среды / температура хранения	0 °C45 °C/-25 °C75 °C					
Вес, в кг	0,3	0,3	0,5	0,5	2,7	3,0
Номер для заказа	20700. 40003	20700. 40005	20700. 40007	20700. 40011	20800. 38011	20800. 38022

Правила определения номинальных значений см. на добавочном листе.

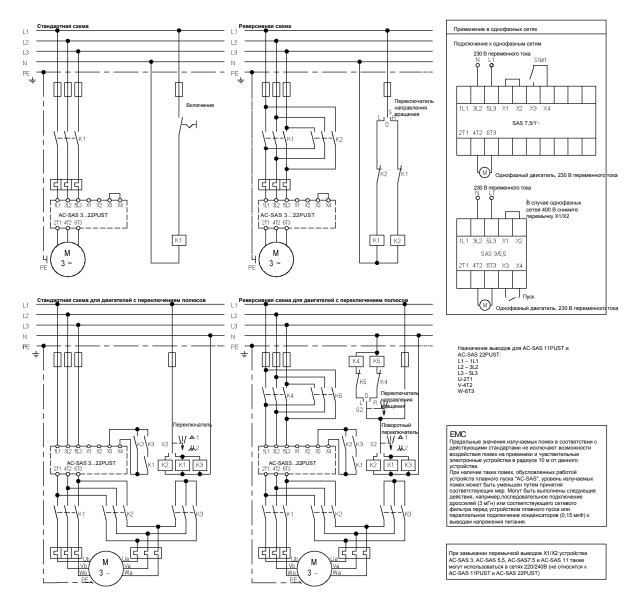
# Устройства плавного пуска AC-SAS 3 ... 11, AC-SAS 11PUST, AC-SAS 22PUST

## Размеры:





## Схемы соединений:



Спецификации могут быть изменены без предварительного уведомления.

