

Применение

Пуск простых механизмов

Управление пуском и торможением простых механизмов



Диапазон мощности при частоте сети 50/60 Гц (кВт)
(включение в цепь питания двигателя)

Однофазная, 110...230 В (кВт)
Трехфазная, 200...240 В (кВт)
Трехфазная, 200...480 В (кВт)
Трехфазная, 208...600 В (кВт)
Трехфазная, 208...690 В (кВт)
Трехфазная, 230...415 В (кВт)
Трехфазная, 230...440 В (кВт)
Трехфазная, 380...415 В (кВт)

0.37...11

0.37...2.2
—
0.37 – 11
—
—
—
—
—
—

0.75...15

—
0.75...7.5
—
—
—
—
—
—
1.5 – 15

Электропривод

Кол-во контролируемых фаз
Закон управления
Режим работы

1
—
—

2
—
—

Функция байпаса

Количество входов/выходов
Аналоговые входы
Дискретные входы
Аналоговые выходы
Дискретные выходы
Релейные выходы

Встроенная

—
—
—
—
—

Коммуникационный интерфейс

Встроенный
Опция

—
—

Нормы и сертификаты

МЭК/EN 60947-4-2
CE, UL, CSA, C-Tick, CCC

Тип устройства плавного пуска

ATS 01N1●●●●

ATS 01N2●●●●

Страница

За информацией обращайтесь в Schneider Electric

Управление пуском и торможением простых и сложных производственных механизмов



4 – 400	3 – 900	
–	–	–
–	–	–
–	–	–
4 – 400	–	–
–	–	3 – 900
–	3 – 630	–
4 – 355	–	–
–	–	–

3	3
Линейное изменение напряжения	Управление моментом (TCS: Torque Control System)
Нормальный	Нормальный и тяжелый

Встроенная	Опция
1 вход для подключения датчика PTC	1 вход для подключения датчика PTC
3	4
–	1
–	2
2 (НЗ/НО)	3

Modbus	Modbus
–	Fipio, PROFIBUS DP, DeviceNet, Modbus TCP

МЭК/EN 60947-4-2, EMC класс А СЭ, UL, CSA, C-Tick, GOST, CCC	МЭК/EN 60947-4-2, EMC классы А и В СЭ, UL, CSA, DNV, C-Tick, GOST, CCC, NOM, SEPRO и TCF
---	---

ATS 22●●●●	ATS 48●●●Q	ATS 48●●●Y
-------------------	-------------------	-------------------

12	За информацией обращайтесь в Schneider Electric
----	---