$\mathsf{ACVATIX^{TM}}$

Электромоторные приводы для седельных клапанов sat..





Электромоторные приводы с ходом штока 5.5 мм и усилием позиционирования 300 Н

- SAT31.. Рабочее напряжение AC 230 B, 3-позиционный управляющий сигнал
- SAT61.. Рабочее напряжение AC 24 B / DC 24 B, управляющий сигнал DC 0...10 B / DC 4...20 мA / 0...1000 Ω
- Прямой монтаж на клапан, регулировка не требуется
- Ручное управление, индикатор текущего положения и LED индикация рабочего состояния привода



Особенности

Для работы с двух ходовыми клапанами Сименс:

- Типы VVG549..
- Ход штока 5.5 мм

Управление регулирующими или отсечными клапанами в системах отопления и вентиляции.

Функционал

Функция	Описание	Обозначение
3-позиционный управляющий сигнал	При подключении к клеммам Y1 и Y2, 3-позиционный управляющий сигнал позиционирует привод и клапан в требуемое положение.	SAT31
Модуляционное управление	Управление приводом при помощи модуляционного сигнала 0-10 В происходит бесступенчато. Значение сигнала позиционирования (в диапазонах DC 010 В / DC 420 мА / 01000 Ω) линейно соответствует положению клапана (полностью закрытполностью открыт, или промежуточное положение от 0100 %).	
Выбор сигнала позиционирования и характеристик потока	Производится за счет настройки DIL переключателей. Заводские настройки: все DIL переключатели в положении "OFF".	
Обратная связь U	Сигнал предназначен для определения текущего положения привода	
Калибровка	При наладке, привод определяет крайние положения клапана и сохраняет значение длины штока во внутренней памяти.	SAT61
Определение седла клапана	Привод определяет крайние положения клапана по усилию. Полученнное значение сохраняется в памяти привода.	
Обнаружение инородных тел в клапане	После обнаруждения засорения совершаются три попытки для отчистки клапана. Если засор преодолеть не удалось, привод продолжает работать в соответствии с управляющим сигналом в пределах ограниченного диапазона (LED индикация начинает мигать красным)	
Принудительное управление Z (Z режим)	Принудительное механическое управление служит для переопределения позиции автоматического режима	

Обзор модификаций

Номер изделия	Артикул	Рабочее напряжение	Управляющий сигнал	Потребляемая мощность	Время позици ониров ания	Возвратная пружина / время срабатывания	Ручное управлен ие	Обратная связь	Заме	чан
SAT31.008	S55158-A119	4 C 000 D		5.0 / 2.5 BA ⁵⁾	8 сек	Нет	Есть		1)	3)
SAT31.51	S55158-A120	АС 230 В 3-точечный	3-точечный	5.5 / 3.2 BA ⁵⁾	15 сек	Есть / <8 сек ⁶⁾	Нет	_	,	,
SAT61.008	S55158-A117		DC 010 B	7.1 / 4.6 BA ⁵⁾	8 сек	Нет	Есть	DC 010	1)	
SAT61.51	S55158-A118	AC/DC 24 B	DC 420 мA 01000 Ω	6.4 / 4.8 BA ⁵⁾	15 сек	Есть / <8 сек ⁶⁾	Нет	В	1)	4)

¹⁾ Подвод кабеля: М16 и М20 (ISO50262

³⁾ Одобрение: СЕ

⁴⁾ Одобрение: СЕ и UL (только 24 V)

⁵⁾ Второе значение: потребляемая мощность в нейтральном положении

⁶⁾ Время срабатывания возвратной пружины при низких температурах немного увеличивается

Электрические принадлежности	Механические принадлежности
Дополнительный переключатель ASC10.51	Защитный кожух ASK39.2

Пример заказа

Номер изделия	Артикул	Описание	Количество		
SAT31.008	S55158-A119	Привод	1		
+ дополнительные компоненты (присоединения, дополнительные переключатели)					

Поставка

Привод, клапан и принадлежности заказываются по отдельности и поставляются отдельными упаковками

Запасные части

Артикул	Описание	
8000069479	Крышка в сборе с винтами, без лазерной маркировки	NO SECURITION OF

Комбинации оборудования

Клапаны PN 25					Приводі	ы SAT	
VVG549 (2-ходовой)			G	\mathbf{k}_{vs}	$\Delta \mathbf{p_{S}}$	$\Delta oldsymbol{p}_{max}$	
Температура среды: 11	30 °C	DN	[дюймы]	[м³/ч]	[кПа]	[кПа]	
VVG549.15-0.25				0.25			
VVG549.15-0.4		15		0.4		2500	
VVG549.15-0.63			1.5	G 34 B	0.63		
VVG549.15-1			G % B	1	1000		
VVG549.15-1.6				1.6	1200	1500	
VVG549.15-2.5				2.5			
VVG549.20-4K ²⁾		20	G 1	4		4000	
VVG549.25-6.3K ²⁾		25	G 1 ¼ B	6.3		1600	

¹⁾ C ALG..В фитинами до 100 °C

Документация

Название	Содержание	Номер документа
,	Детальная информация о приводах линеек SAS и SAT	CE1P4041en

Сопутствующая документация, в т.ч. экологические сертификаты, СЕ декларации и т.д. доступны на портале HIT: http://www.siemens.com/hit-ru

²⁾ С компенсацией по давлению

Безопасность



A

Осторожно

Соблюдайте местные правила по технике безопасности

- Несоблюдение правил техники безопасности, может привести к травмам и повреждению имущества
- Соблюдайте соответствующие положения и правила безопасности

Проектирование

SAT31..

Параллельное подключение 3-позиционных приводов не допускается; см. "Схемы подключений".

SAT61..

До 10 приводов могут быть подключены параллельно к одному управляющему выходу контроллера (до 1 мА).

Входное сопротивление модулирующих приводов составляет порядка 100 kΩ.

Монтаж

Монтажные положения



¹⁾ Только при использовании защитного кожуха ASK39.2, класс IP54 при этом остается неизменным

Обслуживание

Приводы не требуют сервисного обслуживания.

При монтаже:

- Не прикасайтесь к месту подключения привода на клапане, если трубопровод заполнен горячим теплоносителем
- При необходимости отсоедините электрически провода от клемм

Привод должен быть правильно установлен на клапан перед настройкой / вводом в эксплуатацию

Рекомендации по утилизации



В состав устройство входят электрические и электронные компоненты, которые, в соответствии с директивой EC 2012/19/EU нельзя утилизировать совместно с бытовыми отходами.

Гарантийные обязательства

Заявленные эксплуатационные технические характеристики действительны только при использовании с оборудованием Сименс, приведенным в разделе «Комбинации оборудования». При совместном использовании оборудования стороннего производителя, гарантийные обязательства аннулируются.

Замечание

Проверка работоспособности приводов Сименс в комбинации со сторонними клапанами должна быть подтверждена самостоятельно, в этом случае Сименс не несет ответственности.

Питание		SAT
Рабочее напряжение SAT	31	AC 230 B ± 15 %
SAT	61	AC 24 B \pm 20 % / DC 24 B \pm 20 % / -15 % или AC 24 B класс 2 (США)
Частота сети		4565 Hz
Внешняя защита линии питания	6 А10 А (медленно)	
		или
	автоматический выключатель макс. 13 А. Характеристика В, С, D по EN 60898 Источник питания с ограничением тока макс. 10 А	
Потребляемая мощность при	50 Гц	Прямой и обратный ход штока – см. "Обзор модификаций"
Функциональные данные		
Время позиционирования (с указанным номинальным ходом)	SAT008	8 сек
	SAT51	15 сек
Усилие позиционирования		300 H
Номинальный ход		5.5 мм
Допустимая температура среды	С клапаном	1130 °C ⁶⁾
Входные сигналы		
Сигнал позиционирования Ү	SAT31	3-точечный
	SAT61	DC 010 B / DC 420 мA / 01000 Ω
	SAT61 (DC 010 B) Ток потреб.	≤ 0.1 mA
	Входное сопротивление	≥ 100 kΩ
	SAT61 (DC 420 мA) Ток потреб.	DC 420 mA± 1 %
	Входное сопротивление	≤ 500 Ω
Параллельная эксплуатация		
	SAT61	≤ 10 (в зависимости от выхода контроллера)
Принудительное управление		
Сигнал позиционирования Z	SAT61	R = 01000 Ω, G, G0
	R = 01000 Ω	Ход пропорционален R
	Z соединено с G	Макс. ход 100 %
	Z соединено с G0	Мин. ход 0 %
	Напряжение	Макс. AC 24 B +20 % / Макс. DC 24 B +20 % / -15 %
	Ток потребление	≤ 0.1 mA
Обратная связь		
U	SAT61	DC 010 B ± 1 %
	Сопротивление нагрузки	> 10 kΩ резистивной.
	Нагрузка	Макс. 1 мА
Соединительный кабель		
Области пересечения проводов		0.751.5 мм², AWG 2016 ¹⁾
Кабельные вводы	SAT (EC)	1 ввод Ø 16.4 мм (for M16)
		1 ввод Ø 20.5 мм (for M20)

2 ввода Ø 21.5 мм для соединения труб $\frac{1}{2}$ "

Степень защиты		
Степень защиты корпуса	Степень защиты корпуса	IP 54 по EN 60529 ²⁾ (вертикальное)
Класс изоляции	Класс изоляции	По EN 60730
	Приводы SAT31 AC 230 B	II
	Приводы SAT61 AC / DC 24 B	III

Условия работы			
Эксплуатация		По IEC 60721-3-3	
	Климатические условия	Класс 3К5	
	Место установки	Внутри, снаружи помещения ³⁾	
	Температура	-555 °C	
	Влажность (без конденсата)	595 % отн. вл.	
Транспорт		IEC 60721-3-2	
	Климатические условия	Class 2K3	
	Температура	-2570 °C	
	Влажность	<95 % отн. вл.	
Хранение		IEC 60721-3-1	
	Температура	-1555 °C	
	Влажность	595 % отн. вл.	

Стандарты	
Производственный стандарт	Производственный стандарт
Электромагнитная совместимость (Приложение)	Для жилых, коммерческих и промышленных сред
Соответствие нормам ЕС	Соответствие нормам ЕС
Соответствие нормам RCM	Соответствие нормам RCM
Соответствие нормам UL AC / DC 24 B	Соответствие нормам UL

Экологическая совместимость	
	Экологическая декларация СЕ1Е4581 содержит данные об экологической совместимости продукта и оценки по критериям (соответствие RoHS, состав материалов, упаковка, утилизация и т.д.).

Размеры		
		См раздел "Размеры"
Аксессуары		
Вспомогательный выключатель ASC10.51	Коммутирующее напряжение	AC 24230 B, 6 (2) A
	Внешняя защита линии питания	См раздел питания
	US установка, UL & cUL	АС 24 В класс 2, 5 А общее назначение

¹⁾ AWG = Американский сортамент проводов.

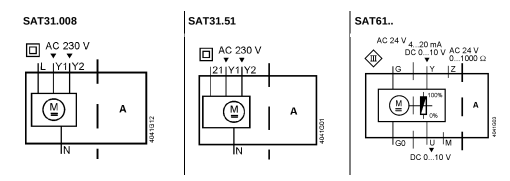
Документация доступна по адресу http://siemens.com/bt/download

²⁾ Также с защитным кожухом ASK39.2

 $^{^{3)}}$ Монтаж вне помещений только совместно с защитным кожухом ASK39.2, защита корпуса IP54 остается неизменной $^{4)}$

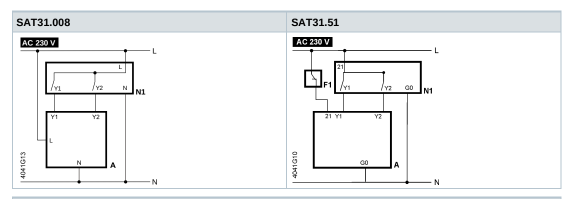
⁶⁾ Кратковременно 150 °C

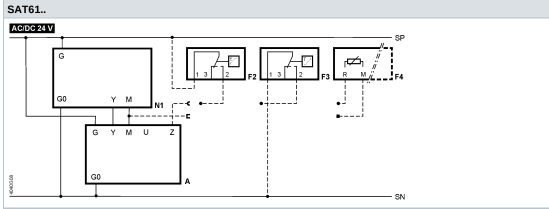
Подключение клемм приводов



Клеммы

SAT31.008	AC 230 V, 3-точечный
N — Y1 —	Нейтраль системы (SN) Сигнал позиционирования (шток выдвигается)
Y2	Сигнал позиционирования (шток втягивается) Питание (SP)
SAT31.51	AC 230 V, 3-точечный
N - Y1 - Y2 - 21 -	Нейтраль системы (SN) Сигнал позиционирования (шток выдвигается) Сигнал позиционирования (шток втягивается) Функция безопасности
SAT61	AC/DC 24 B, DC 010 B / 420 mA / 01000 Ω
G0- G- Y- M- U- 9120404	Нейтраль системы (SN) Питание (SP) Сигнал позиционирования DC 010 B / 420 мА Измерительный нейтральный провод Обратная связь DC 010 B Сигнал позиционирования с принудительным управлением AC/DC ≤ 24 B, 01000 Ω

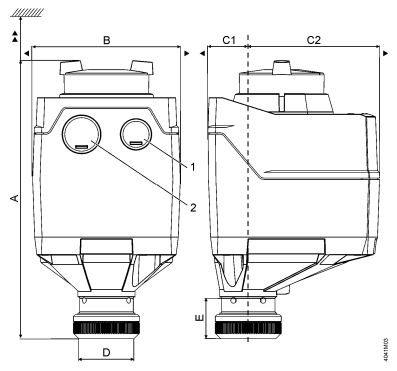




- Привод
- F1 Temperature limiter
- Термостат защиты от замерзания; клеммы: F2 1 – 2 защита от замерзания / датчик прерывается (закрытие термостата при замерзании)
 - 1 3 нормальный режим работы
- F3 Датчик температуры
- Устройство защиты от замерзания с F4 выходным сигналом 0...1000 Ω, не поддерживает QAF21.. или QAF61..
- L Фазный провод

- Μ Измерение нейтрального значения
- Ν
- Нейтраль Контроллер N1
- SN Нейтраль системы
- SP Питание AC/DC 24 V
- U Обратная связь
- Сигнал позиционирования
- Y1, Ү2 Сигналы позиционирования
- Ζ Сигнал позиционирования, принудительный контроль
- 21 Функция безопасности

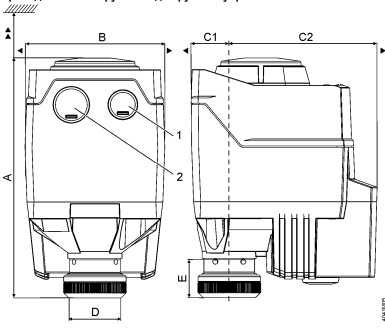
Приводы SAT.. с рукояткой для ручного управления



Модель привода	А [мм]	В [мм]	С [мм]	С1 [мм]	С2 [мм]	D [мм]	Е [мм]	► [MM]	► ► [MM]	к д [кг]	1 2
SAT	151	80	93	21.9	71.1	29.9	21.8	100	200	0.4	M16 1) M20 1)
С установыленным ASK39.2	155	126	248	99	149	29.9	21.8	100	200	0.55	M16 1) M20 1)

¹⁾ SAT..U: ½" (Ø 21.5 мм)

Приводы SAT.. без рукоятки для ручного управления



Модель привода	А [мм]	В [мм]	С [мм]	С1 [мм]	С2 [мм]	D [мм]	Е [мм]	► [MM]	► ► [MM]	к д [кг]	1	2
SAS	137.6 ¹⁾ 151 ²⁾	80	106.5	21.9	84.6	29.9	21.8	100	200	0.68	M16	M20
С установыленным ASK39.2	155	126	248	99	149	29.9	21.8	100	200	0.83	M16	M20

¹⁾ Черный цвет корпуса ²⁾ Рукоятка ручного привода синего цвета

Siemens Switzerland Ltd

Building Technologies Division International Headquarters Gubelstrasse 22 6301 Zug Switzerland Tel. +41 41-724 24 24 www.siemens.com/buildingtechnologies