



SSB... с доп. контактом



SSB...1 без доп. контакта



Электрические приводы

Для малых клапанов VVP45..., VXP45..., VMP45...
(DN ≤ 25, $k_{VS} \leq 6,3 \text{ m}^3/\text{h}$)

SSB31...
SSB81...
SSB61...

- SSC31 - рабочее напряжение AC 230 V, 3-точечный управляющий сигнал
- SSC81 - рабочее напряжение AC 24 V, 3-точечный управляющий сигнал
- SSC61 - рабочее напряжение AC/DC 24 V, управляющий сигнал DC 0...10 V
- Номинальное усилие 300 Н
- Автоматическое определение хода клапана
- Непосредственное крепление стяжной гайкой, инструменты не требуются
- Базовые типы комплектуются встроенным кабелем, длиной 1,5м
- Опциональные длины кабеля
 - Кабель 1.5 м, 2.5 м и 4.5 м
 - Безгалогеновые кабели
 - Кабели 2.5 м с конектором **Batigyr**
- Ручная коррекция с индикацией позиции и направления перемещения
- Параллельное соединение нескольких приводов
- Доп.контакты встроены в приводы SSB31.1 и SSB81.1

Применение

Для управления клапанами «Siemens» серии V...P45 для контроля горячей и охлаждающей воды в системах отопления, вентиляционных установках и системах кондиционирования воздуха.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Список типов

Standard versions

Тип	Номинальное напряжение	Время позиционирования при 50 Hz	Управляющий сигнал	Кабель	Доп. контакт
SSB31	AC 230 V	150 с	3-точечн.	1.5 m	
SSB31/00 ¹⁾				нет кабеля	
SSB31.1				1.5 m	Да
SSB81	AC 24 V			1.5 m	
SSB81/00 ¹⁾				нет кабеля	
SSB81.1				1.5 m	Да
SSB61	AC / DC 24 V	75 с	DC 0...10 V	1.5 m	
SSB61/00 ¹⁾				нет кабеля	

¹⁾ См. «Принадлежности» для определения длин кабелей и типов терминальных блоков

SSB81..., SSB61... имеют сертификаты UL и cUL.

Принадлежности

Тип	Описание	Номинальное напряжение	Управляющий сигнал
ASY3L15	Соединительный кабель 1.5 m	AC 230 V	3-точечный
ASY3L25	Соединительный кабель 2.5 m		
ASY3L45	Соединительный кабель 4.5 m		
ASY6L15	Соединительный кабель 1.5 m	AC / DC 24 V	DC 0...10 V
ASY6L25	Соединительный кабель 2.5 m		
ASY6L45	Соединительный кабель 4.5 m		
ASY6L45HF	Соединительный кабель 4.5 m, безгалогеновый, VDE 0207-24		
ASY8L15	Соединительный кабель 1.5 m	AC 24 V	3-точечный
ASY8L25	Соединительный кабель 2.5 m		
ASY8L25B	Соединительный кабель 2.5 m с коннектором Batfigur		
ASY8L45	Соединительный кабель 4.5 m		
ASY8L45HF	Соединительный кабель 4.5 m, безгалогеновый, VDE 0207-24		
ASY98	Винт-фиксатор для терминального блока		
ASY99	Терминальный блок для 3-точечных приводов SSB81... /00		
ASY100	Терминальный блок для приводов с управлением DC 0...10 V SSB61...		

Заказ

При оформлении заказа, пожалуйста, укажите количество, наименование изделия и кодовое обозначение типа.

Пример: 2 привода SSB81

Поставка

Приводы, клапаны и принадлежности упаковываются отдельно

Комбинации оборудование

Тип	Описание	k_{vs} [m ³ /h]	PN класс	Документац
VVP45...	2-ходовой клапан	0.25...6.3	PN 16	N4845
VXP45...	3-ходовой клапан			
VMP45...	3-ходовой клапан с байпасом	0.25...4.0		

Работа / механическое устройство

Когда привод управляется 3-точечным управляющим сигналом или управляющим сигналом постоянного тока 0...10 в, он генерирует ход, который передается штоку клапана.

3-точечный управляющий сигнал
SSC31 / SSC81
Управляющий сигнал 0...10V DC
SSC61

- Напряжение на Y1: Шток привода выдвигается клапан открывается
 - Напряжение на Y2: Шток привода втягивается клапан закрывается
 - Нет напр. на Y1 или Y2: Привод сохраняет текущее положение
- Клапан открывается / закрывается пропорционально управляющему сигналу на Y.
- При постоянном токе 0 в, клапан полностью закрыт (A → AB).
- Когда прекращается электроснабжение, привод сохраняет текущее положение.

Особенности и преимущества

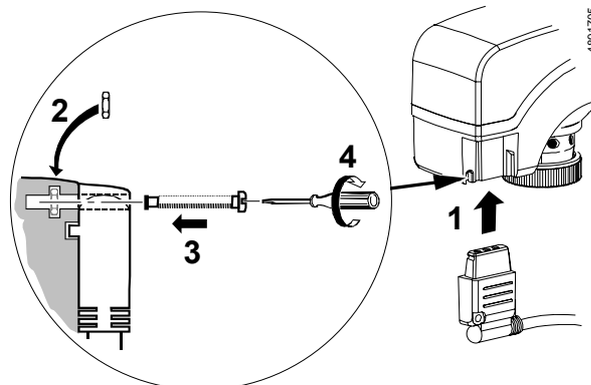
- Пластмассовая крышка
- Защищенный от блокировки зубчатый механизм не требующий обслуживания
- Ручная регулировка вращающейся ручкой
- Уменьшенное потребление мощности в положениях фиксации
- Выключение в зависимости от нагрузки в случаях перегрузки и крайних позиций хода

Принадлежности

Винт-держатель
ASY98

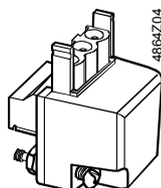


ASY98 для фиксации терминала кабеля



Терминал кабеля вставляется в разъем, но мет быть дополнительно зафиксирован с помощью винта-фиксатора.

Соединители терминальных блоков
ASY99
ASY100



Для специальных серий приводов :

- Тип ASY99 для 3-точечных приводов SSB81/00
- Тип ASY100 для приводов с управлением DC 0...10 V SSB61/00

Соединители терминальных блоков поставляются в комплекте с монтажными инструкциями (74 319 0385 0).

Примечания

Инженерия

Электрическое подсоединение приводов должно осуществляться в соответствии с местными нормативными актами (обратитесь к разделу «Схемы соединений»)

⚠ Предостережение

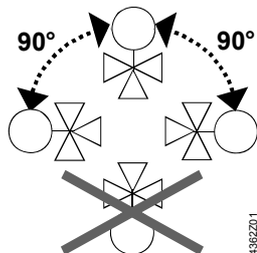
Все время должны соблюдаться нормы и требования для обеспечения безопасности людей и имущества!

Должны соблюдаться допустимые температуры (обратитесь к разделу «Технические характеристики»)

Монтаж

Инструкции по монтажу 4 319 0497 0 вложены в каждую упаковку. Сборка осуществляется при помощи стяжной гайки; инструменты или регулировки не требуются. Приводы должны быть установлены так, чтобы они в исходном положении находились в позиции 0 (обращайтесь также к «Ручная коррекция»).

Ориентация



Пусконаладка

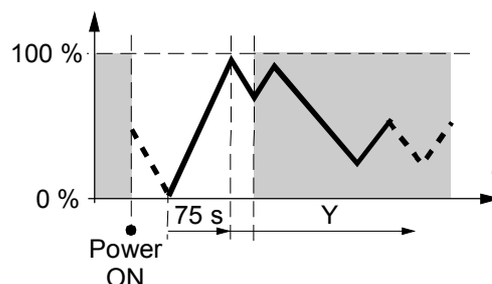
При пуско-наладочных работах, проверьте монтаж проводов и функционирование привода.

- Шток привода выдвинут (от положения 0 к 1): Клапан открыт
- Шток привода втянут (от положения 1 к 0): Клапан закрыт

Самокалибровка

⚠ Предупреждение

При наладке, когда рабочее напряжение включено, привод SSB61... проходит процедуру самокалибровки. (Шток клапана 0 → Макс.положение → Уставка). Никогда не вмешивайтесь в этот процесс.



Примечание:

Корректирующая калибровка возможно только для клапанов с ходом штока > 1.5 mm

Вторая и третья попытки самокалибровки происходят автоматически после 8-ми минутной задержки.

После трех неудачных попыток самокалибровки, шток привода переходит в выдвинутое положение, и клапан V...P45... открывается.

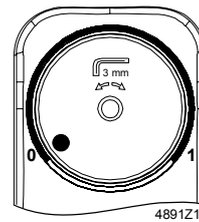
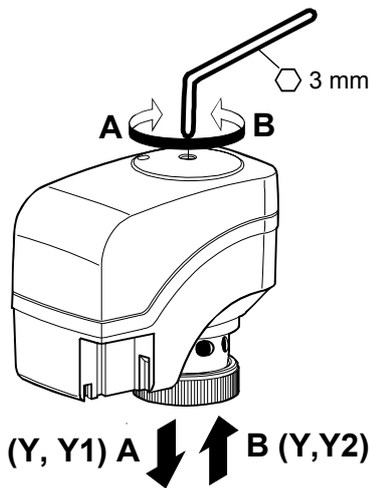
Для клапанов с ходом штока < 1.5 mm, комбинация привод/клапан блокируется после трех неудачных попыток самокалибровки.

Ручная коррекция

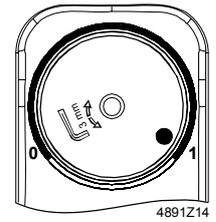
Для установки привода вручную в любое положение от 0 до 1, можно использовать шестигранник 3мм. Управляющий сигнал от контроллера имеет приоритет, и привод переходит в автоматический режим.

Примечание

Для сохранения ручного управления, отсоедините разъем Соединительного кабеля .



Индикатор положения,
позиция 0:
Клапан закрыт



Индикатор положения,
позиция 1:
Клапан открыт

Обслуживание

Приводы не требуют обслуживания.

При обслуживании привода:

- Отключите электропитание
- Если необходимо, отсоедините клеммы
- Ввод в эксплуатацию должен производиться только при правильно установленном на место клапане!

Ремонт

Приводы SSB... не ремонтируются. Они должны быть заменены полностью, как комплектный узел

Уничтожение



Устройство не должно выбрасываться вместе с бытовыми отходами. Это в особенности относится к печатной плате PCB.

Законодательство может требовать специального обращения с некоторыми компонентами, или это может быть целесообразно с экологической точки зрения.

Должно соблюдаться местное законодательство.

Гарантия

Технические данные, относящиеся к специфическим применениям, имеют силу только в сочетании с клапанами «Siemens», перечисленными в данном проспекте в разделе «Комбинации оборудования».

Использование приводов SSB... в сочетании с клапанами третьей стороны лишает законной силы любые гарантии, предоставляемые компанией «Siemens Building Technologies / HVAC Products».

Технические характеристики

		SSB31...	SSB81...	SSB61...
Питание	Номинальное напряжение	Перемен. ток 230 в	Перемен. ток 24 в	Переменный ток 24 в или постоянный ток 24 в
	Допустимое отклонение напряжения	± 15 %	± 20 %	± 20 % ± 25 %
	Номинальная частота	50 / 60 Гц		
	Макс.энергопотребление	6 VA	0.8 VA	2.5 VA
Управление	⚠ Предохранитель на вводе	2 A, quickblow		
	Управляющий сигнал	3-точечный		DC 0...10 V
	Входное сопротивление для DC 0...10 V			> 100 kOhm

	Параллельная работа (кол-во приводов) ¹⁾	макс. 6	макс. 24	макс. 10
Функциональные данные	Время прогона для хода 5.5мм при 50Гц	150 с		75 с
	Номинальный ход	5.5 mm		
	Номинальное усилие	200 N		
	Допустимая температура рабочей жидкости в присоединенном клапане	1...110°C		
Электрич.соединения	Соединительный кабель базовых типов	1.5 м 3-жилы согл.EN 60320 / IEC 60227		
Промышленные стандарты	Отвечает требованиям маркировки: Директива EMC	89/336/EEC Излучения EN 50081-1 Устойчивость EN 61000-6-2		
	Низковольтная директива UL одобрение ³⁾ CUL одобрение ³⁾	73/23/EEC EN 60730-1 UL873 Сертифицирован к Канадскому Стандарту C22.2 No. 24-93		
	Класс безопасности согласно EN 60730	II	III	
Размеры / вес	Стандарт защиты корпуса	IP40 to EN 60529		
	Размеры	Обратитесь к разделу «Размеры»		
	Соединительная резьба к клапану	стяжная гайка G ³ / ₄ дюйма		
	Вес с / без доп.контактов	0.4 кг / 0.35 кг		
Цвета корпуса	Основание и крышка	RAL 7035светло серый		
Доп.контакты	Монтируются в SSB31.1 и SSB81.1	1 перекидной контакт		
	Настраиваемая точка переключения Фабричная установка 50 % Коммутационная способность ³⁾	0...100% max. AC 250 V, 1 A (0.5 A)		

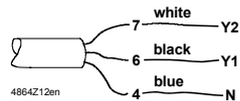
- ¹⁾ 3 В·А, когда конденсатор заряжен для автоматического «reset»
²⁾ Если мощность контроллера достаточна
³⁾ Только для SSC81 и SSC61

Общие условия окружающей среды

	Эксплуатация IEC 721-3-3	Транспортировка IEC 721-3-2	Хранение IEC 721-3-1
Условия окружающей среды	класс 3К3	класс 2К3	класс 1К3
Температура	+5...+50 °C	-25...+70 °C	-25...+70 °C
Влажность	5...95 % r.h.	< 95 % r.h.	5...95 % r.h.

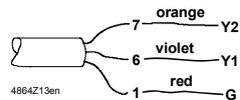
Соединительный кабель

SSB31...



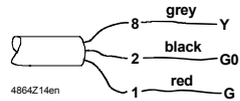
Управл.сигнал ЗАКРЫТ (AC 230 V)
Управл.сигнал ОТКРЫТ (AC 230 V)
Нейтраль

SSB81...



Управл.сигнал ЗАКРЫТ (AC 24 V)
Управл.сигнал ОТКРЫТ (AC 24 V)
Системный потенциал AC 24 V

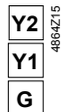
SSB61...



Управл.сигнал DC 0 ... 10 V
Системная нейтраль (- при DC 24 V)
Системный потенциал AC 24 V (+ при DC 24 V)

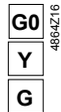
Клеммы

ASY99
для SSB81...



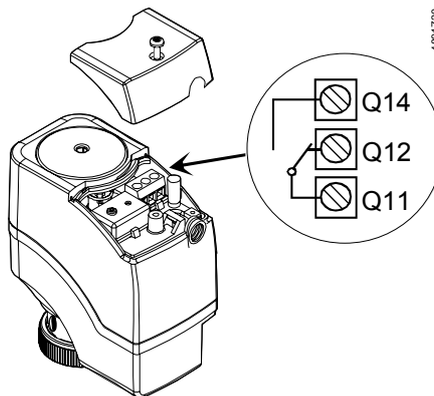
Управл.сигнал ЗАКРЫТ
Управл.сигнал ОТКРЫТ
System potential AC 24 V

ASY100
для SSB61



Системная нейтраль
Управл.сигнал DC 0 ... 10 V
Системный потенциал AC / DC 24 V

Клеммы
доп.контактов
SSB31.1, SSB81.1



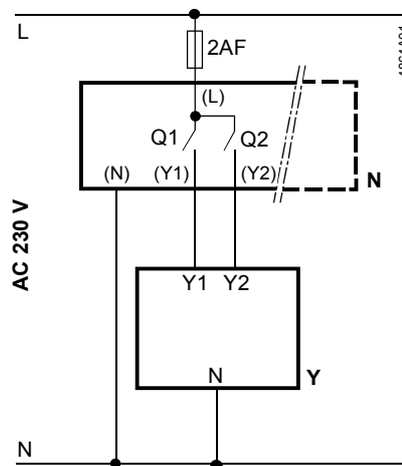
Фабричные установки:

0 ... 50 % Q11 → Q12
50% ... 1 Q11 → Q14

Точка переключения может быть настроена путем поворота переключающего эксцентрика отверткой (см Инструкции по монтажу).

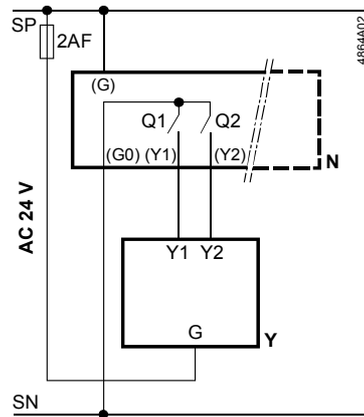
Схемы подключения

SSB31...



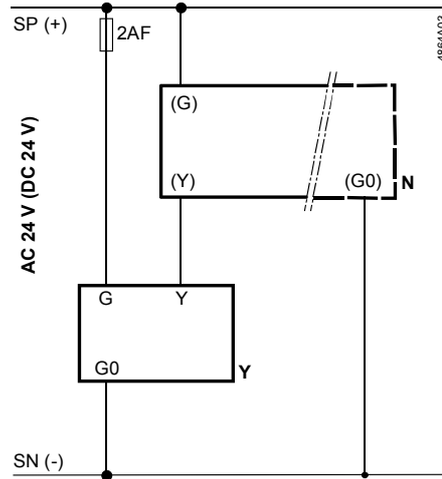
N Контроллер
Y Привод
L Сист.потенциал AC 230 V
N Сист.нейтраль
Y1, Y2 Управл.сигнал ОТКРЫТ,
ЗАКРЫТ
Q1, Q2 Контакты контроллера

SSB81...



- N Контроллер
- Y Привод
- SP, G Сист.потенциал AC 24 V
- SN, G0 Сист.нейтраль
- Y1, Y2 Управл.сигнал ОТКРЫТ, ЗАКРЫТ
- Q1, Q2 Контакты контроллера

SSB61...



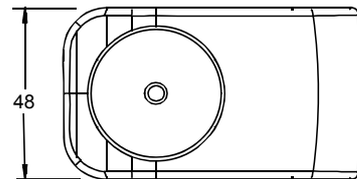
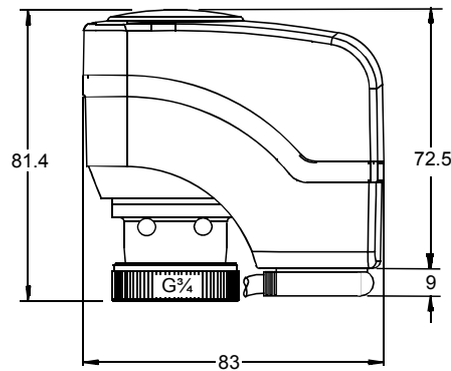
- N Контроллер
- Y Привод
- SP, G Сист.потенциал AC 24 V
- SN, G0 Сист.нейтраль
- Y Управл.сигнал

Размеры

Все размеры в мм

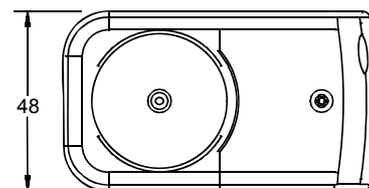
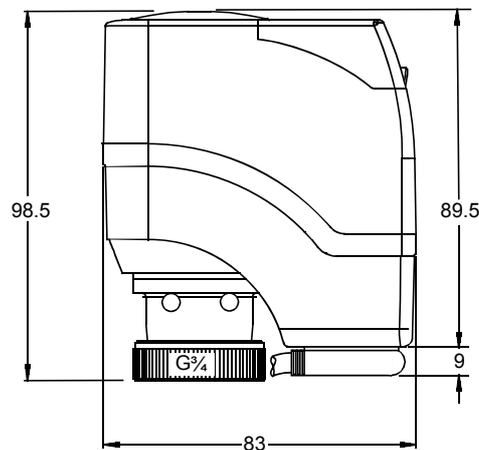
Приводы с доп.контактами

SSB31...
SSB81...
SSB61...



Приводы без доп.контактов

SSB31.1...
SSB81.1...



Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93