По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 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 Иркутск (395)279-98-46

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 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курган (3522)50-90-47 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

Ноябрьск(3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саранск (8342)22-96-24 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

сайт: www.acvatix.nt-rt.ru || эл. почта: atv@nt-rt.ru



SIEMENS

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ЭЛЕКТРОМОТОРНЫЕ ПРИВОДЫ GBB...1

OpenAirTM

Приводы воздушных заслонок

Поворотные, AC 24 V / AC 230 V

Электроприводы для трехпозиционного и плавного регулирования, номинальный момент 25 нМ (GBB) или 35 нМ (GIB), самоцентрирующийся переходник вала, механически регулируемый диапазон 0...90°, кабели для подключения длиной 0,9 м.

Типоспецифические варианты с регулируемым смещением и диапазоном для сигнала позиционирования, индикатор положения, потенциометр обратной связи и регулируемые вспомогательные переключатели для дополнительных функций.

Примечание

В данной спецификации дается краткий обзор вышеперечисленных приводов. Более подробное их описание, а также информация по безопасности, замечания по проектированию, монтажу и вводу в эксплуатацию даны в документе Z4626en.

Применение

- Для заслонок до 4 м² (GBB) или 6 м² (GIB), с фрикционной зависимостью
- Для модулирующих (DC 0...10 V) или трехпозиционных контроллеров (например, для заслонок наружного воздуха).

• Для заслонок с двумя приводами на одном валу (последовательно установленные приводы или комплекты приводов).

Краткая характеристика типов оборудования

GBB/GIB	131.1E	135.1E	136.1E	331.1E	335.1E	336.1E	161.1E	163.1E	164.1E	166.1E
Тип управления	Трехпозиционный			Модулирующий						
Рабочее напряжение AC 24 V	х	Х	х				Х	х	х	Х
Рабочее напряжение AC 230 V				Х	Х	Х				
Позиционирующий сигнал Y DC 010 V							Х			Х
DC 035 V с характеристи- ческой функцией Uo, ∆U								X	X	
Индикатор положения U = DC 010 V							Х	х	х	х
Потенциометр обратной связи 1 kΩ		х			х					
Концевые переключатели (два)		Х	Х		Х	Х			Х	Х
Переключатель направления вращения							Х	х	х	Х
Комплект приводов (два привода, последовательно)	х	х	Х	х	х	х	Х	х	Х	Х

Функции

Тип	GBB.31 / GIB.31	GBB/GIB161			
Тип управления	Трехпозиционный	Модулирующий			
Позиционирующий сигнал с регулируемой характеристической функцией		DC 035 V Смещение Uo = 05 V и Диапазон Δ U = 230 V			
Направление вращения	По или против часовотипа управления. При отключении питания привод остается в соответствующем положении.	ой стрелки в зависимости от настройки переключателя направления вращения: по или против часовой стрелки			
Индикация положения: механич	Индикация угла поворота индикатором положения.				
Индикация положения: электрическая	Потенциометр обратной связи может под- ключаться к внешнему напряжению для индикации положения.	Индикатор положения: Выходное напряжение U = DC 010 V генерируется пропорционально углу поворота. U зависит от направления поворота,.			
Концевой переключатель	Точки переключения A и B вспомогательных переключателей устанавливаются независимо др от друга с шагом 5° в диапазоне 0° – 90°.				
Комплект приводов	Монтаж двух приводов одного и того же типа на одном валу заслонки приведет к увеличению крутящего момент вдвое (с принадлежностями ASK73.1).	Монтаж двух приводов одного и того же типа на одном валу заслонки приведет к увеличению крутящего момент вдвое (с принадлежностями ASK73.1).			
Ограничение угла поворота	Угол поворота переходника вала можно ограничить механически с шагом 5°.				

Заказ

Примечание	Потенциометр нельзя подключить дополнительно. Заказывайте тот тип привода, который имеет данную опцию.
Комплектность	Отдельные части, такие как индикатор положения и другой монтажный материал для привода, не устанавливаются перед отправкой.

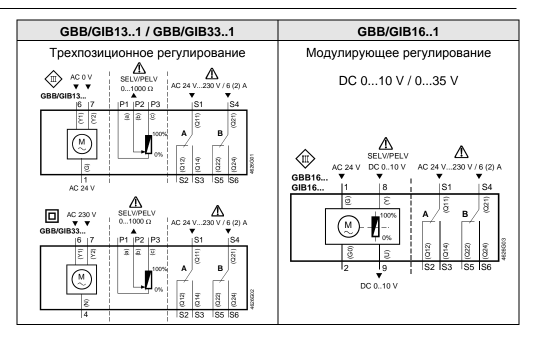
Принадлежности, запасные части

Принадлежности, служащие для повышения функциональности приводов: поворотные/линейные наборы, вспомогательные переключатели (1 или 2) и герметичная крышка; см. спецификацию **N4699**.

Технические данные

	Вал заслонки: вал площадь	8∠5.6 мм 618 мм		
Размеры	Привод Ш x В x Г (см. "Размеры") Вал заслонки: вал	100 x 300 x 67.5 мм 825.6 мм		
_	Стандарт излучения радиопомех	AS/NZS 3548		
	Австралийский рамочный закон о ЭМС	Закон о радиосвязи 1992		
	Соответствие:			
	Директива по низкому напряжению	73/23/EEC		
	Электромагнитная совместимость	89/336/EEC		
	С Соответствие:			
	Излучение для всех моделей	IEC/EN 61 000-6-3		
	Устойчивость для GBB/GIB.35.1x	IEC/EN 61 000-6-1		
	Устойчивость для всех моделей, кроме GBB/GIB.35.1x	IEC/EN 61 000-6-2		
	Электромагнитная совместимость (ЕМС):	(1701)		
отапдарты и директивы	бытового и аналогичного назначения	EN 60 730-2-14 (Тип 1)		
Стандарты и директивы	Базопасность изделия: автоматические средства управления	EN 60 730-2-14		
	Температура Влажность (без конденсации)	–32+55 °C / –32+70 °C < 95% / < 95% относ. влаж.		
Внешние условия	Эксплуатация / Транспортировка	IEC 721-3-3 / IEC 721-3-2		
D	AC 230 V, вспомогательный выключатель			
	AC 24 V, потенциометр обратной связи	III		
Класс защиты	Класс изоляции	EN 60 730		
Степень защиты корпуса	Степень защиты по EN 60 529 (см. инструкции по монтажу)	IP 54		
	Стандартная длина	0.9 м		
Кабели	Поперечное сечение	0.75 mm ²		
V-6	Шаг настроек	5°		
-атын для Ово/вв41/3.1/.	Диапазон настройки концевых переключателей	5°90°		
чатели для GBB/GIB4.1/5.1/.	Напряжение (не смешивать работу AC 24 V / AC 230 V)	AC 24230 V		
А Вспомогательные переклк	Коммутируемый ток контактов	6 А резистив., 2 А индуктив.		
связи для GBB/GIB135.1, 335.1	Нагрузка	< 1 W		
Потенциометр обратной	Изменение сопротивления (провода Р1-Р2)	01000 Ω		
GBB/GIB161	Максимальный выходной ток	DC \pm 1 mA		
Индикатор положения для	Выходное напряжение U (провода 9-2)	DC 010 V		
	диапазон ΔU	DC 230 V		
для GBB/GIB163.1, 164.1	Настримваемая характеристика смещение Uo	DC 05 V		
для GBB/GIB161.1, 166.1	Ненастраиваемая характеристика	DC 010 V		
Характеристические функции	Входное напряжение У (провода 8-2)	DC 035 V		
GBB/GIB161	Максимально допустимое входное напряжение	DC 35 V		
Сигнал позиционирования для	Входное напряжение У (провода 8-2)	DC 010 V		
	Время на поворот на 90°	150 s (50 Hz) / 125 s (60 Hz)		
	Номинальный угол поворота / максимальный угол поворота	75 Nm GB 90° / не более 95° ± 2°		
	Максимальный крутящий момент (заблокировано)	50 Nm GBB 75 Nm GIB		
		35 Nm GIB		
Функциональные данные	Номинальный крутящий момент	25 Nm GBB		
	Потребляемая мощность GBB/GIB331	5 VA, 5 W		
А Питание АС 230 V	Рабочее напряжение / частота	AC 230 V \pm 10 % / 50/60 Hz		
	GBB/GIB161 Блокировка	1.1 W		
(SELV/PELV)	GBB/GIB161 Работа	8 VA, 8 W		
	Потребляемая мощность GBB/GIB131 Работа	7 VA, 7 W		

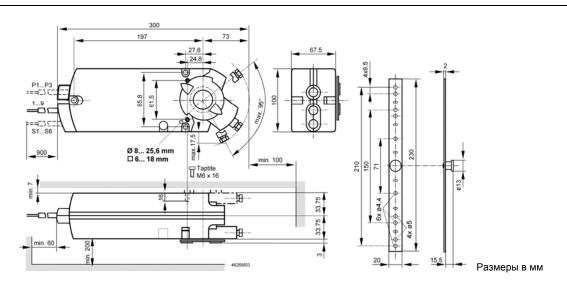
Базовая документация и декларация о защите окружающей среды содержат информацию по совместимости устройства с окружающей средой и его утилизации.



Маркировка кабеля

_			Кабель				
Вывод		Nº	Цвет Сог	кращения	Назначение		
Приводы	G	1	красный	RD	Системный потенциал AC 24 V		
AC 24 V	G0	2	черный	BK	Системная нейтраль		
	Y1	6	фиолетовый	VT	Сигнал AC 0 V, по часовой стрелке		
	Y2	7	оранжевый	OG	Сигнал АС 0 V, против часовой стрелки		
	Υ	8	серый	GY	Сигнал управления DC 010 V, 035 V		
	U	9	розовый	PK	Индикация положения DC 010 V		
Приводы	N	4	синий	BU	Нейтральный провод		
AC 230V	Y1	6	черный	BK	Сигнал AC 230 V, вращение по часовой		
	Y2	7	белый	WH	Сигнал AC 230 V, вращение против часов		
Концевые	Q11	S1	серый/красный	GY RD	Вход переключателя А		
переключатели	Q12	S2	серый/синий	GY BU	Размыкаемый контакт переключателя А		
	Q14	S3	серый/розовый	GY PK	замыкаемый контакт переключателя А		
	Q21	S4	черный/красный	BK RD	Вход переключателя В		
	Q22	S5	черный /синий	BK BU	Размыкаемый контакт переключателя В		
	Q24	S6	черный /розовый	BK PK	Замыкаемый контакт переключателя В		
Потенциометр	а	P1	белый/красный	WH RD	Потенциометр 0100 % (Р1-Р2)		
обратной связи	b	P2	белый/синий	WH BU	Потенциометр средняя точка		
	С	P3	белый/розовый	WH PK	Потенциометр 1000 % (РЗ-Р2)		

Размеры



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231 Ангарск (3955)60-70-56 **Архангельск** (8182)63-90-72 **Астрахань** (8512)99-46-04 **Барнаул** (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 **Брянск** (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 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

Иркутск (395)279-98-46

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 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курган (3522)50-90-47 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

Ноябрьск(3496)41-32-12

Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Пермь (342)205-81-47 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саранск (8342)22-96-24 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35

Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35 Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 **Челябинск** (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70 Казахстан +7(7172)727-132 Киргизия +996(312)96-26-47

сайт: www.acvatix.nt-rt.ru || эл. почта: atv@nt-rt.ru