



OpenAir™

## Приводы

## ВОЗДУШНЫХ ЗАСЛОНОК

Поворотные, AC 24 V / AC 230 V

**GBV...1**

**GIB...1**

Электроприводы для трехпозиционного и плавного регулирования, номинальный момент 25 нМ (GBV) 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 м<sup>2</sup> (GBV) или 6 м<sup>2</sup> (GIB), с фрикционной зависимостью
- Для модулирующих (DC 0...10 V) или трехпозиционных контроллеров (например, для заслонок наружного 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

- 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	X	X	X				X	X	X	X
Рабочее напряжение AC 230 V				X	X	X				
Позиционирующий сигнал Y DC 0...10 V							X			X
DC 0...35 V с характеристической функцией $U_0, \Delta U$								X	X	
Индикатор положения $U = DC 0...10 V$							X	X	X	X
Потенциометр обратной связи 1 кΩ		X			X					
Концевые переключатели (два)		X	X		X	X			X	X
Переключатель направления вращения							X	X	X	X
Комплект приводов (два привода, последовательно)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

### Функции

Тип	GBB.3..1 / GIB.3..1	GBB/GIB16..1
Тип управления	Трехпозиционный	Модулирующий
Позиционирующий сигнал с регулируемой характеристической функцией		DC 0...35 V Смещение $U_0 = 0...5 V$ и Диапазон $\Delta U = 2...30 V$
Направление вращения	По или против часовой стрелки в зависимости от... ... типа управления. При отключении питания привод остается в соответствующем положении.	
Индикация положения: механич	Индикация угла поворота индикатором положения.	
Индикация положения: электрическая	Потенциометр обратной связи может подключаться к внешнему напряжению для индикации положения.	Индикатор положения: Выходное напряжение $U = DC 0...10 V$ генерируется пропорционально углу поворота. $U$ зависит от направления поворота.
Концевой переключатель	Точки переключения А и В вспомогательных переключателей устанавливаются независимо друг 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 момента вдвое (с принадлежностями ASK73.1).	Монтаж двух приводов одного и того же типа на одном валу заслонки приведет к увеличению крутящего момента 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

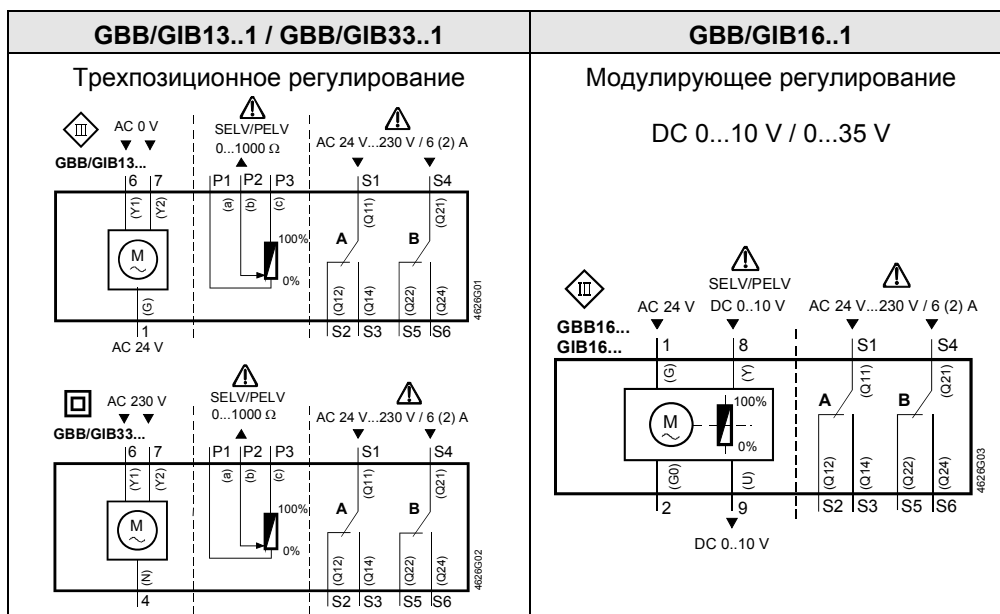
Принадлежности, служащие для повышения функциональности приводов: поворотные/линейные наборы, вспомогательные переключатели (1 или 2) и герметичная крышка; см. спецификацию **N4699**.

## Технические данные

⚠ Питание AC 24 V (SELV/PELV)	Рабочее напряжение / частота	AC 24 V ± 20 % / 50/60 Hz
	Потребляемая мощность	ГБВ/ГИБ13..1 Работа 7 VA, 7 W ГБВ/ГИБ16..1 Работа 8 VA, 8 W ГБВ/ГИБ16..1 Блокировка 1.1 W
⚠ Питание AC 230 V	Рабочее напряжение / частота	AC 230 V ± 10 % / 50/60 Hz
	Потребляемая мощность	ГБВ/ГИБ33..1 5 VA, 5 W
Функциональные данные	Номинальный крутящий момент	25 Nm GBV 35 Nm GIB
	Максимальный крутящий момент (заблокировано)	50 Nm GBV 75 Nm GIB
	Номинальный угол поворота / максимальный угол поворота	90° / не более 95° ± 2°
	Время на поворот на 90°	150 s (50 Hz) / 125 s (60 Hz)
Сигнал позиционирования для ГБВ/ГИБ16..1	Входное напряжение Y (провода 8-2)	DC 0...10 V
	Максимально допустимое входное напряжение	DC 35 V
Характеристические функции для ГБВ/ГИБ161.1, 166.1 для ГБВ/ГИБ163.1, 164.1	Входное напряжение Y (провода 8-2)	DC 0...35 V
	Ненастраиваемая характеристика	DC 0...10 V
	Настраиваемая характеристика смещение U <sub>0</sub> диапазон ΔU	DC 0...5 V DC 2...30 V
Индикатор положения для ГБВ/ГИБ16...1	Выходное напряжение U (провода 9-2)	DC 0...10 V
	Максимальный выходной ток	DC ± 1 mA
Потенциометр обратной связи для ГБВ/ГИБ135.1, 335.1	Изменение сопротивления (провода P1-P2)	0...1000 Ω
	Нагрузка	< 1 W
⚠ Вспомогательные переключатели для ГБВ/ГИБ..4.1/.5.1/.	Коммутируемый ток контактов	6 A резистив., 2 A индуктив.
	Напряжение (не смешивать работу AC 24 V / AC 230 V)	AC 24...230 V
	Диапазон настройки концевых переключателей	5°...90°
	Шаг настроек	5°
Кабели	Поперечное сечение	0.75 мм <sup>2</sup>
	Стандартная длина	0.9 м
Степень защиты корпуса	Степень защиты по EN 60 529 (см. инструкции по монтажу)	IP 54
Класс защиты	Класс изоляции	EN 60 730
	AC 24 V, потенциометр обратной связи AC 230 V, вспомогательный выключатель	III II
Внешние условия	Эксплуатация / Транспортировка	IEC 721-3-3 / IEC 721-3-2
	Температура	-32...+55 °C / -32...+70 °C
	Влажность (без конденсации)	< 95% / < 95% относ. влаж.
Стандарты и директивы	Безопасность изделия: автоматические средства управления бытового и аналогичного назначения	EN 60 730-2-14 (Тип 1)
	Электромагнитная совместимость (EMC):	
	Устойчивость для всех моделей, кроме ГБВ/ГИБ.35.1x	IEC/EN 61 000-6-2
	Устойчивость для ГБВ/ГИБ.35.1x	IEC/EN 61 000-6-1
	Излучение для всех моделей	IEC/EN 61 000-6-3
	CE Соответствие:	
	Электромагнитная совместимость	89/336/EEC
Директива по низкому напряжению	73/23/EEC	
C Соответствие:		
	Австралийский рамочный закон о ЭМС Стандарт излучения радиопомех	Закон о радиосвязи 1992 AS/NZS 3548
Размеры	Привод Ш x В x Г (см. "Размеры")	100 x 300 x 67.5 мм
	Вал заслонки: вал	8...25.6 мм
	площадь	6...18 мм
	мин. длина вала	20 мм
Вес	Без упаковки	2 кг

## Утилизация

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



Маркировка кабеля

Вывод	Кабель				Назначение
	Код	№	Цвет	Сокращения	
Приводы AC 24 V	G	1	красный	RD	Системный потенциал 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 AC 0 V, против часовой стрелки
	Y	8	серый	GY	Сигнал управления DC 0...10 V, 0...35 V
	U	9	розовый	PK	Индикация положения DC 0...10 V
Приводы AC 230V	N	4	синий	BU	Нейтральный провод
	Y1	6	черный	BK	Сигнал AC 230 V, вращение по часовой
	Y2	7	белый	WH	Сигнал AC 230 V, вращение против часов
Концевые переключатели	Q11	S1	серый/красный	GY RD	Вход переключателя A
	Q12	S2	серый/синий	GY BU	Размыкаемый контакт переключателя A
	Q14	S3	серый/розовый	GY PK	Замыкаемый контакт переключателя A
	Q21	S4	черный/красный	BK RD	Вход переключателя B
	Q22	S5	черный /синий	BK BU	Размыкаемый контакт переключателя B
	Q24	S6	черный /розовый	BK PK	Замыкаемый контакт переключателя B
Потенциометр обратной связи	a	P1	белый/красный	WH RD	Потенциометр 0...100 % (P1-P2)
	b	P2	белый/синий	WH BU	Потенциометр средняя точка
	c	P3	белый/розовый	WH PK	Потенциометр 100...0 % (P3-P2)

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