POLAR

4 H_M

146

85

65

10

ПРИВОДЫ ДЛЯ КЛАПАНОВ



Электрические приводы Polar Bear разработаны специально для использования с воздушными заслонками и вентилями в системах вентиляции и кондиционирования.

Основные особенности

- **★** Благодаря исключительно малым размерам и продуманной компактной конструкции их можно устанавливать в ограниченном монтажном пространстве.
 - *2/3-х позиционное или пропорциональное (сигнал 0–10 В) управление.
 - ★ Приводы снабжены винтовыми клеммами: не требуются разъёмы.
 - ҂ Удобный фиксатор вала.
 - ⋆ Универсальный адаптер
 - для валов круглого сечения диаметром от 6 до 16 мм
 - для валов квадратного сечения от 8×8 до 12×12 мм с помощью адаптера ZO1DN..
 - ⋆ Индикация положения.
 - * Экономия электроэнергии в крайних положениях заслонки.
 - **⊁** Возможно ручное управление.
 - х Наличие двух вспомогательных переключателей.
 - ⋆ Выбор направления вращения.
 - ★ Возможность параллельного подключения приводов.
 - ★ Ограничение угла поворота.
 - ★ Не требуется обслуживание.

Аксессуары

ZO1DN08 — адаптер для валов квадратного сечения 8× 8 мм;

ZO1DN10 — адаптер для валов квадратного сечения 10×10 мм;

ZO1DN11 — адаптер для валов квадратного сечения 11×11 мм;

ZO1DN12 — адаптер для валов квадратного сечения 12×12 мм

ZК — комплект рычажных приспособлений;

ZGS-16 — кожух защиты от обмерзания;

MG — адаптер для вентилей ESBE серии MG;

РА — позиционер 0-100% для настенного монтажа;

PF — позиционер 0–100% для скрытого монтажа.

технические характеристики						
	Тип привода					
Характеристики		DAN2N (SN)*	DMN1.2N			
Нм	4					
M^2		1				
С		35				
В	24	230	24			
Гц		50				
Вт	2,5	2,9	2,0			
Вт	0,75	0,75	0,3			
BA	4,1	4,1 4,7				
	90°					
ΚΓ	0,9					
	2-х и 3-х позиционный сигнал 0–10 B					
	механическая, с помощью указателя					
A/B	2×3 (1	,5)/230	_			
	60 000					
дБ(А)	40					
	IP 44					
°C	-25+50					
%	595					
	не требуется					
	устройства соответствуют требованиям СЕ					
	Нм м² с В Гц Вт Вт ВА КГ А/В	DAN1N (SN)* HM M² c BB 24 Ги Вт 2,5 Вт 0,75 ВА 4,1 КГ 2-х и 3-х по мех 2×3 (1	Тип привода DAN1N (SN)* DAN2N (SN)* HM 4 M² 1 c 35 B 24 230 Fu 50 BT 2,5 2,9 BT 0,75 0,75 BA 4,1 4,7 90° 0,9 2-х и 3-х позиционный механическая, с помошью указа A/B 2×3 (1,5)/230 40 II IP 44 • °C 595 не требуется			

^{*} Приводы DAN1.SN и DAN2.SN имеют два встроенных вспомогательных переключателя.

ПРИВОДЫ ДЛЯ КЛАПАНОВ



Электроприводы с моментом вращения 8 Нм

Электрические приводы Polar Bear разработаны специально для использования с воздушными заслонками в системах вентиляции и кондиционирования.

Основные особенности

- * Благодаря исключительно малым размерам и продуманной компактной конструкции их можно устанавливать в ограниченном монтажном пространстве.
 - ★ 2/3-х позиционное или пропорциональное (сигнал 0-10 В) управление.
 - ⋆ Приводы снабжены винтовыми клеммами: не требуются разъёмы.
 - ⋆ Удобный фиксатор вала.
 - **≯** Универсальный адаптер
 - для валов круглого сечения диаметром от 10 до 20 мм;
 - для валов квадратного сечения от 10×10 до 16×16 мм.
 - ≭ Индикация положения.
 - ⋆ Экономия электроэнергии в крайних положениях заслонки.
 - **⊁** Возможно ручное управление.
 - * Наличие двух вспомогательных переключателей.
 - ⋆ Выбор направления вращения.
 - ⊁ Возможность параллельного подключения приводов.
 - х Ограничение угла поворота.

 х от том от
 - х Не требуется обслуживание.

Аксессуары

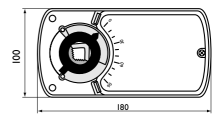
ZК — комплект рычажных приспособлений;

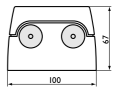
ZGS-16 — кожух защиты от обмерзания;

РА — позиционер 0-100% для настенного монтажа;

PF — позиционер 0−100% для скрытого монтажа.







Характеристики		Тип привода					
		DAS1 (S)*	DAS2 (S)*	DMS1.1 (S)*	DMS2.2 (S)*		
Момент вращения	Нм	8					
Плошадь заслонки	M^2			2			
Время срабатывания	С		30-	-45			
Рабочее напряжение	В	24	230	24	230		
Частота	Гц		5	0			
Потребляемая мошность:							
— в рабочем положении	Вт	4,0	5,5	4,0	5,5		
— в крайних положениях	Вт	0,5 1,0 0,6			6		
Расчётная мощность	BA	6	,5	7,5	6,0		
Угол поворота		90°					
Bec	КГ	1,1	1,2	1,1	1,2		
Закон управления		2-х и 3-х позиционный сигнал 0 (2)—10 B и 0 (4)—20 мА**					
Индикация положения			механическая, с пом				
Вспомогательные переключатели	A/B	2×3 (1,5)/230					
Число циклов срабатывания		60 000					
Уровень шума	дБ(А)	45					
Класс зашиты		II					
Степень защиты		IP 54					
Температура эксплуатации	°C	-25+50					
Относительная влажность							
окружающей среды	%	595					
Обслуживание		не требуется					
Соответствие стандартам		устройства соответствуют требованиям СЕ					

- * Приводы DAS1.S, DAS2.S, DMS1.1.S и DMS2.2.S имеют два встроенных вспомогательных переключателя.
- ** У приводов DMS2.2 и DMS2.2.S управляющий сигнал только 0(2)–10 В.

POLAR BEAR

ПРИВОЛЫ

ДЛЯ КЛАПАНОВ

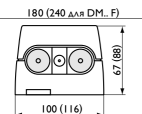


16 H_M

Электрические приводы Polar Bear разработаны специально для использования с воздушными заслонками в системах вентиляции и кондиционирования.

Основные особенности

- ★ Благодаря исключительно малым размерам и продуманной компактной конструкции их можно устанавливать в ограниченном монтажном пространстве.
 - ★ 2 /3-х позиционное или пропорциональное (сигнал 0-10 В) управление.
 - ⊁ Приводы снабжены винтовыми клеммами: не требуются разъёмы.
 - ⋆ Удобный фиксатор вала.
 - ⋆ Универсальный адаптер
 - для валов круглого сечения диаметром от 10 до 20 мм;
 - для валов квадратного сечения от 10×10 до 16×16 мм.
 - ⋆ Индикация положения.
- ⋆ Наличие возвратной пружиной у приводов DA...F и DM...F позволяет выполнять защитные функции и предназначены, например, для защиты от замерзания теплообменников и для полного гарантированного закрытия заслонки.
 - ★ Экономия электроэнергии в крайних положениях заслонки.
 - ≭ Возможно ручное управление.
 - ★ Наличие двух вспомогательных переключателей.
 - ⋆ Выбор направления вращения.
 - ★ Возможность параллельного подключения приводов.
 - ⋆ Ограничение угла поворота.
- ★ Не требуется обслуживание. 0 (10)



Аксессуары

- комплект рычажных приспособлений; ZK

ZGS-16 — кожух защиты от обмерзания;

ZGF-16 — кожух защиты от обмерзания (только для DA...F и DM...F);

— позиционер 0-100% для настенного монтажа;

— позиционер 0-100% для скрытого монтажа.

Технические характеристики

Характеристики		Тип привода							
		DA1 (S)	DA2 (S)	DM1.1 (S)	DM2.2 (S)	DA1.F (S)	DA2.F (S)	DA1.4F (S)	DM1.1F(S)
Момент врашения	Нм	16							
Плошадь заслонки	M^2					4			
Время поворота:									
— при открывании	С			110			90120		90
— при закрывании	С			110				0	
Рабочее напряжение	В	24	230	24	230	24	230	2	4
Частота	Гц				5	50			
Потребляемая мощность:									
— в рабочем положении	Вт	4,0	5,5	4,0	5,5	10,0	8,0	10,0	7,0
— в крайних положениях	Вт	0,5	1,0	0,5	0,6	4,0	4,5	4,0	0,6
Расчётная мошность	BA	6,	5	7,5	6,0	18,0	13,0	18,0	12,0
Угол поворота					9	0°			
Bec	КГ	1,1	1,2	1,1	1,2	2,7		2,9	
Закон управления		2-х и 3-х позиц. 0(2)–10 В** 2-х позиц. 3-х позиц. 0–10 I 0–20 mA			0–10 В или 0–20 mA				
Индикация положения				меха		помощью у	казателя		
Вспомогательные переключатели	A/B				$2 \times 3 (1,5)/2$	30			
Число циклов срабатывания		60 000							
Уровень шума	дБ(А)	45 50							
Класс защиты		ll l							
Степень защиты		IP 54							
Температура эксплуатации	°C	-25+50							
Относительная влажность									
окружающей среды	%	595							
Обслуживание		не требуется							
Соответствие стандартам		устройства соответствуют требованиям СЕ							

Приводы DA1.S, DA2.S, DM1.1.S, DM2.2.S, DA1.FS, DA2.FS, DA1.4.FS и DM1.1.FS имеют два встроенных вспомогательных переключателя.

У приводов DM2.2 и DM2.2.S управляющий сигнал только 0 (2)-10 В.

ПРИВОДЫ ДЛЯ КЛАПАНОВ



Электроприводы с моментом вращения 24 Нм

Электрические приводы Polar Bear разработаны специально для использования с воздушными заслонками в системах вентиляции и кондиционирования.

Основные особенности

- **⊁** Благодаря исключительно малым размерам и продуманной компактной конструкции их можно устанавливать в ограниченном монтажном пространстве.
 - ★2/3-х позиционное или пропорциональное (сигнал 0-10 B) управление.
 - ⋆ Приводы снабжены винтовыми клеммами: не требуются разъёмы.
 - ≭ Удобный фиксатор вала.
 - **≯** Универсальный адаптер
 - для валов круглого сечения диаметром от 10 до 20 мм;
 - для валов квадратного сечения от 10×10 до 16×16 мм.
 - **⊁** Индикация положения.

 - **⊁** Возможно ручное управление.
 - х Наличие двух вспомогательных переключателей.
 - ≭ Выбор направления вращения.
 - ⊁ Возможность параллельного подключения приводов.
 - ⋆ Ограничение угла поворота.
 - х Не требуется обслуживание.

Аксессуары

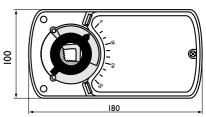
ZК — комплект рычажных приспособлений;

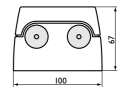
ZGS-16 — кожух защиты от обмерзания;

РА — позиционер 0-100% для настенного монтажа;

PF — позиционер 0-100% для скрытого монтажа.







Характеристики		Тип привода					
		DAL1 (S)*	DAL2 (S)*	DML1.1 (S)*	DML2.2 (S)*		
Момент вращения	Нм	24					
Площадь заслонки	M^2			6			
Время срабатывания	С		125	-160			
Рабочее напряжение	В	24	230	24	230		
Частота	Гц		Ţ	50			
Потребляемая мошность:							
— в рабочем положении	Вт	4,0	5,5	4,0	5,5		
— в крайних положениях	Вт	0,5	1,0	0	,6		
Расчётная мошность	BA	6,5 7,5 6,0					
Угол поворота			9	0°			
Bec	КГ	1,1	1,2	1,1	1,2		
Закон управления		2-х и 3-х позиционный сигнал 0 (2)—10 B и 0 (4)—20 мА**					
Индикация положения				помощью указателя			
Вспомогательные переключатели	A/B	2×3 (1,5)/230					
Число циклов срабатывания		60 000					
Уровень шума	дБ(А)	45					
Класс защиты		ll l					
Степень защиты		IP 54					
Температура эксплуатации	°C	-25+50					
Относительная влажность							
окружающей среды	%	595					
Обслуживание		не требуется					
Соответствие стандартам		устройства соответствуют требованиям СЕ					

- * Приводы DAL1.S, DAL2.S, DML1.1.S и DML2.2.S имеют два встроенных вспомогательных переключателя.
- ** У приводов DML2.2 и DML2.2.S управляющий сигнал только 0 (2)-10 В.

POLAR BEAR

ПРИВОЛЫ **ДЛЯ КЛАПАНОВ**



32 H_M

Электрические приводы Polar Bear разработаны специально для использова-

ния с воздушными заслонками в системах вентиляции и кондиционирования.

Основные особенности

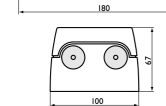
- ★ Благодаря исключительно малым размерам и продуманной компактной конструкции их можно устанавливать в ограниченном монтажном пространстве.
 - ★ 2/3-х позиционное или пропорциональное (сигнал 0-10 B) управление.
 - ⋆ Приводы снабжены винтовыми клеммами: не требуются разъёмы.
 - **⊁** Удобный фиксатор вала.
 - **≯** Универсальный адаптер
 - для валов круглого сечения диаметром от 10 до 20 мм;
 - для валов квадратного сечения от 10×10 до 16×16 мм.
 - **⊁** Индикация положения.
 - **≯** Экономия электроэнергии в крайних положениях заслонки.
- **⊁** Возможно ручное управление.
- ≭ Наличие двух вспомогательных переключателей.
- ≭ Выбор направления вращения.
- ★ Возможность параллельного подключения приводов.
- ⋆ Ограничение угла поворота.
- х Не требуется обслуживание.

Аксессуары

комплект рычажных приспособлений

ZGS-16 — кожух защиты от обмерзания

— позиционер 0-100% для настенного монтажа — позиционер 0-100% для скрытого монтажа



Vanavtenuctuvu		Тип привода				
Характеристики		DAG (S)*	DAG2 (S)*	DMG1.1 (S)*		
Момент вращения	Нм	32				
Площадь заслонки	M^2		8			
Время срабатывания	С		140			
Рабочее напряжение	В	24	230	24		
Частота	Гц		50			
Потребляемая мошность:						
— в рабочем положении	Вт	4,0	5,5	2,5		
— в крайних положениях	Вт	0,5	1,0	0,3		
Расчётная мощность	BA	6,5				
Угол поворота		90°				
Bec	ΚΓ	1,1	1,2	1,1		
Закон управления		2-х и 3-х позиционный сигнал 0–10 В и 0–20				
Индикация положения		механическая, с помощью указателя				
Вспомогательные переключатели	A/B		2×3 (1,5)/230			
Число циклов срабатывания			60 000			
Уровень шума	дБ(А)	45				
Класс защиты						
Степень защиты		IP 54				
Температура эксплуатации	°C	-25+50				
Относительная влажность						
окружающей среды	%	595				
Обслуживание		не требуется				
Соответствие стандартам		устройства соответствуют требованиям СЕ				

^{*} Приводы DAG1.S, DAG2.S и DMG1.1.S имеют два встроенных вспомогательных переключателя.

ПРИБОРЫ АВТОМАТИКИ



Пульт управления DBTA 30

Пульт предназначен для организации управления системами приточновытяжной вентиляции самостоятельно или в составе управляющего модуля (щита управления). Он может использоваться в качестве встроенного в шкаф или отдельного вынесенного дистанционного управляющего блока. Основными его функциями являются: включение и выключение вентиляции, переключение скорости работы вентиляторов, задание температурного режима, а также индикация работы системы и состояния её элементов.

Корпус пульта изготовлен из пластмассы светлых тонов, имеет современный внешний вид и идеально подходит для помещений офисного и бытового назначения. Допустимый ток на клеммах пульта управления не должен превышать $3\ A$.



Textill Teetine Aupunt epiterinin					
Тип		DBTA 30			
Допустимое напряжение на клеммах	В	220			
Максимальная нагрузка	Α	3			
Сопротивление потенциометра	кОм	5			
Степень защиты		IP30			
Вес не более	ΚΓ	0,17			
Габаритные размеры	MM	144×82×27			



DBTA 30

Схема подключения

- 1 Напряжение питания
- 2 Нейтраль
- 3 Общий, авария
- 4 Выход, 230 В
- 5 Авария
- 6 Общий вентилятора
- 7 1-я скорость
- 8 2-я скорость
- 9 3-я скорость

