

Приводы демпферов с пружинным возвратом

4 Нм, с пружинным возвратом



Технические данные	
Монтаж	Непосредственно на промежуточный вал
Для типоразмеров промежуточного вала	Ø 8—16 мм (вал круглого сечения) и 8—12 мм (вал квадратного сечения)
Максимальная площадь демпфера	0,8 м ²
Крутящий момент	4 Нм
Сигнал управления	Двухпозиционный 0—10 В (рабочий диапазон: 2—10 В), только для модели RDAB5S-24A
Пружинный возврат	Ø 20 с, -20...+50 °С; макс. 60 с при -30 °С
Класс защиты	IP54

Сигнал управления	Напряжение питания	Время хода привода	Дополнительные функции	Модель	Примечания
Двухпозиционный	24 В переменного или постоянного тока, 7 ВА	40—75 с. (0—4 Нм)		RDAB5S-24	
Двухпозиционный	24 В переменного или постоянного тока, 7 ВА	40—75 с. (0—4 Нм)	Вспомогательный переключатель	RDAB5S-24S	
Двухпозиционный	230 В переменного тока, 7 ВА	40—75 с. (0—4 Нм)		RDAB5S-230	
Двухпозиционный	230 В переменного тока, 7 ВА	40—75 с. (0—4 Нм)	Вспомогательный переключатель	RDAB5S-230S	
0—10 В постоянного тока	24 В переменного или постоянного тока, 7 ВА	150 с		RDAB5S-24A	

15 Нм с пружинным возвратом



Технические данные	
Монтаж	Непосредственно на промежуточный вал
Для типоразмеров промежуточного вала	Ø 10—20 мм (вал круглого сечения) и 10—16 мм (вал квадратного сечения)
Максимальная площадь демпфера	3 м ²
Крутящий момент	15 Нм
Сигнал управления	Двухпозиционный 0—10 В (рабочий диапазон: 2—10 В), только для модели RDAB15S-24A
Пружинный возврат	Ø 16 с
Класс защиты	IP54

Сигнал управления	Напряжение питания	Время хода привода	Дополнительные функции	Модель	Примечания
Двухпозиционный	24 В переменного или постоянного тока, 10 ВА	150 с		RDAB15S-24	
Двухпозиционный	24 В переменного или постоянного тока, 10 ВА	150 с	Вспомогательный переключатель	RDAB15S-24S	
Двухпозиционный	230 В переменного тока, 11 ВА	150 с		RDAB15S-230	
Двухпозиционный	230 В переменного тока, 11 ВА	150 с	Вспомогательный переключатель	RDAB15S-230S	
0—10 В постоянного тока	24 В переменного или постоянного тока, 10 ВА	150 с		RDAB15S-24A	

Приводы демпферов

5 Нм



Технические данные	
Монтаж	Непосредственно на промежуточный вал
Для типоразмеров промежуточного вала	Ø 6—16 мм (вал круглого сечения) и 4—11 мм (вал квадратного сечения)
Максимальная площадь демпфера	1,0 м ²
Крутящий момент	5 Нм
Сигнал управления	Двухпозиционный 0—10 В (рабочий диапазон: 2—10 В), только для модели RDAB5-24A
Класс защиты	IP54

Сигнал управления	Напряжение питания	Время хода привода	Дополнительные функции	Модель	Примечания
Двух- или трехпозиционный	24 В переменного или постоянного тока, 2 ВА	150 с		RDAB5-24	
Двух- или трехпозиционный	24 В переменного или постоянного тока, 2 ВА	150 с	Вспомогательный переключатель	RDAB5-24S	
Двух- или трехпозиционный	230 В переменного тока, 4 ВА	150 с		RDAB5-230	
Двух- или трехпозиционный	230 В переменного тока, 4 ВА	150 с	Вспомогательный переключатель	RDAB5-230S	
0—10 В постоянного тока	24 В переменного или постоянного тока, 2 ВА	150 с		RDAB5-24A	



10 Нм

Технические данные	
Монтаж	Непосредственно на промежуточный вал
Для типоразмеров промежуточного вала	Ø 8—20 мм (вал круглого сечения) и 10—16 мм (вал квадратного сечения)
Максимальная площадь демпфера	2 м ²
Крутящий момент	10 Нм
Сигнал управления	Двухпозиционный 0—10 В (рабочий диапазон: 2—10 В), только для модели RDAB10-24A
Класс защиты	IP54

Сигнал управления	Напряжение питания	Время хода привода	Дополнительные функции	Модель	Примечания
Двух- или трехпозиционный	24 В переменного или постоянного тока, 3,5 ВА	150 с		RDAB10-24	
Двух- или трехпозиционный	24 В переменного или постоянного тока, 3,5 ВА	150 с	Вспомогательный переключатель	RDAB10-24S	
Двух- или трехпозиционный	230 В переменного тока, 6 ВА	150 с		RDAB10-230	
Двух- или трехпозиционный	230 В переменного тока, 6 ВА	150 с	Вспомогательный переключатель	RDAB10-230S	
0—10 В постоянного тока	24 В переменного или постоянного тока, 3,5 ВА	150 с		RDAB10-24A	

20 Нм



Технические данные	
Монтаж	Непосредственно на промежуточный вал
Для типоразмеров промежуточного вала	Ø 10—20 мм (вал круглого сечения) и 10—20 мм (вал квадратного сечения)
Максимальная площадь демпфера	4 м ²
Крутящий момент	20 Нм
Сигнал управления	Двухпозиционный 0—10 В (рабочий диапазон: 2—10 В), только для моделей RDAB20-24A и RDAB20-230A
Класс защиты	IP54

Сигнал управления	Напряжение питания	Время хода привода	Дополнительные функции	Модель	Примечания
Двух- или трехпозиционный	24 В переменного или постоянного тока, 4 ВА	150 с		RDAB20-24	
Двух- или трехпозиционный	24 В переменного или постоянного тока, 4 ВА	150 с	Вспомогательный переключатель	RDAB20-24S	
Двух- или трехпозиционный	230 В переменного тока, 6 ВА	150 с		RDAB20-230	
Двух- или трехпозиционный	230 В переменного тока, 6 ВА	150 с	Вспомогательный переключатель	RDAB20-230S	
0—10 В постоянного тока	24 В переменного или постоянного тока, 4 ВА	150 с		RDAB20-24A	
0—10 В постоянного тока	230 В переменного тока, 6 ВА	150 с		RDAB20-230A	

40 Нм



Технические данные	
Монтаж	Непосредственно на промежуточный вал
Для типоразмеров промежуточного вала	Ø 12—20 мм (вал круглого сечения) и 9—16 мм (вал квадратного сечения)
Максимальная площадь демпфера	8 м ²
Крутящий момент	40 Нм
Сигнал управления	Двухпозиционный 0—10 В (рабочий диапазон: 2—10 В), только для модели RDAB40-24A
Класс защиты	IP54

Сигнал управления	Напряжение питания	Время хода привода	Дополнительные функции	Модель	Примечания
Двухпозиционный	24 В переменного или постоянного тока, 7 ВА	150 с		RDAB40-24	
Двухпозиционный	230 В переменного тока, 7 ВА	150 с		RDAB40-230	
0—10 В постоянного тока	24 В переменного или постоянного тока, 7 ВА	150 с		RDAB40-24A	