

- Для управления воздушными заслонками площадью приблиз. до 2,0 м²
- Крутящий момент 10 Нм
- Номинальное напряжение 230 В ~
- Управление: открыто / закрыто



Технические данные				
Электрические параметры	Номинальное напряжение	}	230В∼, 50/60 Гц	
олектри теокле параметры	Диапазон номинального н	апряжения	195264 B ~	
	Расчетная мощность		9,5 BA	
	Потребляемая мощность: во время вращения		6 Вт	
		в состоянии покоя	2,5 BT	
	Соединение:		Кабель:	
	питание		1 м, 2 x 0,75 мм <sup>2</sup>	
Функциональные данные	Крутящий момент:	двигатель	Мин. 10 Нм при номинальном напряжении	
<b>Тупкциональные данные</b>		пружина	Мин. 10 Нм	
	Направление вращения		Выбирается установкой L/R	
	Ручное управление		С помощью ручного ключа с блокировкой	
	Угол поворота		Макс. 95°록, (может быть ограничен с любой стороны с	
			помощью встроенного механического упора)	
	Время поворота: двигатель		≤75 c (010 Hм)	
		пружина	≤20 с при –20+50°С / max. 60 с при –30 °С	
	Индикация положения		Механическая	
	Уровень шума:	двигатель	≤ 45 дБ	
	-	пружина	≤ 62 дБ	
	Индикация положения		Механическая	
Безопасность	Класс защиты		II (все изолировано) 🔲	
	Степень защиты корпуса		IP54	
	Температура окружающей среды Температура хранения Техническое обслуживание		−30° +50 °C	
			−40° +80 °C	
			Не требуется	
Размеры / вес	Размеры		См. на след. стр.	
	_			

# Замечания по безопасности



Bec

- Не разрешается применение электропривода в областях, выходящие за рамки указанные в спецификации, особенно для применения на воздушных суднах.
- Устройство может быть вскрыто только на заводе-изготовителе. Оно не содержит частей, которые могут быть переустановлены или отремонтированы эксплуатационными службами.

≈ 1800 г

- Кабель не может быть отсоединен от устройства.
- При расчете крутящего момента необходимо учитывать данные изготовителя заслонки (площадь поперечного сечения, конструкцию, объект установки), а также условия воздушного потока
- Устройство содержит электрические и электронные компоненты, в связи с чем недопустима утилизация вместе с бытовыми отходами. Необходимо соблюдать все действующие правила и инструкции, относящиеся к данной конкретной местности.



Принцип действия

При перемещении привода в нормальное рабочее положение взводится возвратная пружина. При прекращении подачи питания Энергия, запасенная в пружине, возвращает заслонку в охранное положение.

Простая установка

Простая установка непосредственно на вал заслонки при помощи универсального захвата, снабжается фиксатором, предотвращающим вращение корпуса электропривода.

Высокая функциональная

надежность

Электропривод защищен от перегрузки, не требует конечных выключателей и останавливается автоматически при достижении конечных положений.

Ручное управление

Ручное управление осуществляется при помощи ручного поворотного ключа. Привод можно заблокировать при помощи ключа в любой точке угла поворота. Блокировка снимается вручную или при подаче питания на привод.

Настройка угла поворота

Угол поворота настраивается при помощи механических упоров.

Универсальный привод

Производится привод NFA с напряжением питания  $24...240 \text{ B}^{\sim}$  /  $24...125 \text{ B}^{=}$ 

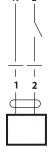
### Электрическое полключение

# Схема электрических

# соединений

# Внимание! Высокое напряжение!

 Возможно параллельное подключение других электроприводов с учетом мощностей



Цвета проводов:

1 = синий

2 = коричневый

### Аксессуары

Электрические аксессуары

Вспомогательные переключатели S2A-F Потенциометры обратной связи P200A-F

# Габаритные размеры, мм

# Вариант 1а:

3/4"-крепеж вала (со встроенной вставкой)

Вал заслонки	Длина	<u>OĪ</u>		<u>♦</u> <u>T</u>
	≥85	10 22	10	14 25 4
-	≥15	1022	10	1425,4

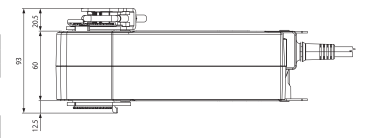
# Вариант 1b:

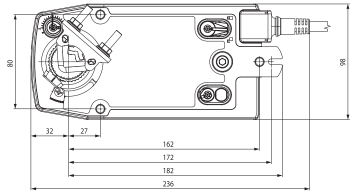
1"-крепеж вала (без встроенной вставки)

Вал заслонки	Длина	<u>OĪ</u>	<b>□</b> <u>∓</u>
	≥85	1925,4	12 18
	≥15	(26,7)	12 18

# Вариант 2:

Вал заслонки	Длина	<u>•</u>	<u>♦</u> <u>ī</u>
	≥85	1019	14 20
	≥15	1019	1420









- Для управления воздушными заслонками площадью приблиз. до 2,0 м²
- Крутящий момент 10 Нм
- Номинальное напряжение 230 В ~
- Управление: открыто / закрыто
- 2 встроенных вспомогательных переключателя



Технические данные			
Электрические параметры	Номинальное напряжение		230В∼, 50/60 Гц
Олектрические параметры		о напряжения	195264 B ~
	Расчетная мощность	·	9,5 BA
	Потребляемая мощнос	ть: во время вращения	6 Вт
		в состоянии покоя	2,5 Вт
	Вспомогательные пере	ключатели	2 однополюсных с двойным переключением
			1 мА 3 (0.5)A 250 B~
			(1 фиксированный / 1 настраиваемый 1090%)
	Соединение:		Кабель:
	питание		1 м, 2 x 0,75 мм <sup>2</sup>
	вспом. пе	ереключатели	1 м, 6 x 0,75 мм <sup>2</sup>
Функциональные данные	Крутящий момент:	двигатель	Мин. 10 Нм при номинальном напряжении
. ,	-	пружина	Мин. 10 Нм
	Направление вращения		Выбирается установкой L/R
	Ручное управление		С помощью ручного ключа с блокировкой
	Угол поворота		Макс. 95°҉, (может быть ограничен с любой стороны
			с помощью встроенного механического упора)
	Время поворота:	двигатель	≤75 c (020 Hм)
		пружина	≤20 с при –20+50°С / max. 60 с при –30 °С
	Индикация положения		Механическая
	Уровень шума:	двигатель	≤ 45 дБ
		пружина	≤ 62 дБ
	Индикация положения		Механическая
Безопасность	Класс защиты		II (все изолировано) 🗆
	Степень защиты корпус	ca	IP54
	Температура окружающей среды Температура хранения		−30° +50 °C
			−40° +80 °C
	Техническое обслужива	ание	Не требуется
Размеры / вес	Размеры		См. на след. стр.
. Lomopsi / Boo	Bec		2000 г



- Не разрешается применение электропривода в областях, выходящие за рамки указанные в спецификации, особенно для применения на воздушных суднах.
- Устройство может быть вскрыто только на заводе-изготовителе. Оно не содержит частей, которые могут быть переустановлены или отремонтированы эксплуатационными службами.
- Кабель не может быть отсоединен от устройства.
- При расчете крутящего момента необходимо учитывать данные изготовителя заслонки (площадь поперечного сечения, конструкцию, объект установки), а также условия воздушного потока.
- Устройство содержит электрические и электронные компоненты, в связи с чем недопустима утилизация вместе с бытовыми отходами. Необходимо соблюдать все действующие правила и инструкции, относящиеся к данной конкретной местности.



Принцип действия

При перемещении привода в нормальное рабочее положение взводится возвратная пружина. При прекращении подачи питания Энергия, запасенная в пружине, возвращает заслонку в охранное положение.

Простая установка

Простая установка непосредственно на вал заслонки при помощи универсального захвата, снабжается фиксатором, предотвращающим вращение корпуса электропривода.

Высокая функциональная

надежность

Электропривод защищен от перегрузки, не требует конечных выключателей и останавливается автоматически при достижении конечных положений.

Ручное управление

Ручное управление осуществляется при помощи ручного поворотного ключа. Привод можно заблокировать при помощи ключа в любой точке угла поворота. Блокировка снимается вручную или при подаче питания на привод.

Настройка угла поворота

Угол поворота настраивается при помощи механических упоров.

Гибкая система сигнализации

В приводе есть фиксированный вспомогательный переключатель и настраиваемый. Они позволяют получать сигнал при 10% или 10...90 % угла поворота.

Универсальный привод

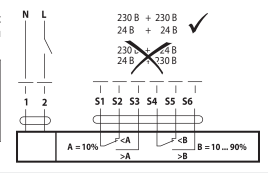
Производится привод NFA-S2 с напряжением питания 24...240 B~ / 24...125 B=

### Электрическое подключение

# Схема электрических соединений

# Внимание! Высокое напряжение!

Возможно параллельное подключение других электроприводов с учетом мощностей



Цвет кабелей

1 = черный 2 = красный

S1 = фиолетовый

S2 = красный

S3 = белый

S4 = оранжевый S5 = розовый

S6 = серый

# Аксессуары

Электрические аксессуары

Вспомогательные переключатели S2A-F Потенциометры обратной связи P200A-F

# Габаритные размеры, мм

# Вариант 1а:

34"-крепеж вала (со встроенной вставкой)

,						
Вал заслонки	Длина	<u>OĪ</u>		<u>♦</u> <u>T</u>		
	≥85	1022	10	1425,4		
	>15	1022	10	1425,4		

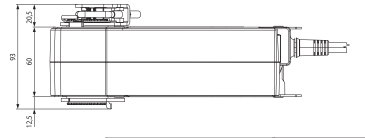
# Вариант 1b:

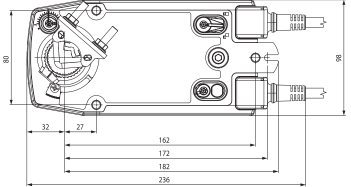
**1"-крепеж вала** (без встроенной вставки)

Вал заслонки	Длина	OĪ.	<u></u> <u>_</u>
	≥85	1925,4	12 18
	≥15	(26,7)	12 18

# Вариант 2:

Вал заслонки	Длина	<u>OĪ</u>	<u>♦</u> <u>1</u>
	≥85	1019	14 20
	≥15	1019	1420







- Для управления воздушными заслонками площадью приблиз. до 2,0 м²
- Крутящий момент 10 Нм
- Номинальное напряжение 24 В ~/=
- Управление: открыто / закрыто



Электрические параметры	Номинальное напряжение	е	24 B ~ 50/60 Гц; 24 B=	
	Диапазон номинального н	напряжения	19,228,8 B ~ / 21,628,8 B=	
	Расчетная мощность		8,5 BA	
	Потребляемая мощность: во время вращения		6 Вт	
		в состоянии покоя	2,5 BT	
	Соединение:		Кабель:	
	питание		1 м, 2 x 0,75 мм <sup>2</sup>	
Функциональные данные	Крутящий момент:	двигатель	Мин. 10 Нм при номинальном напряжении	
-		пружина	Мин. 10 Нм	
	Направление вращения		Выбирается установкой L/R	
	Ручное управление		С помощью ручного ключа с блокировкой	
	Угол поворота		Макс. 95°, (может быть ограничен с любой стороны с	
			помощью встроенного механического упора)	
	Время поворота:	двигатель	≤75 c (010 Hм)	
	-	пружина	≤20 с при –20+50°С / max. 60 с при –30 °С	
	Индикация положения		Механическая	
	Уровень шума:	двигатель	≤ 45 дБ	
		пружина	≤ 60 дБ	
	Срок службы		Минимум 60000 охранных положений	
Безопасность	Класс защиты		III (для низких напряжений)	
	Степень защиты корпуса		IP54	
	Температура окружающей	й среды	−30° +50 °C	
	Температура хранения		–40° +80 °C	
	Техническое обслуживани	1e	Не требуется	
Размеры / вес	Размеры		См. на след. стр.	
	Bec	<u> </u>	≈1800 г	



- Не разрешается применение электропривода в областях, выходящие за рамки указанные в спецификации, особенно для применения на воздушных суднах.
- Устройство может быть вскрыто только на заводе-изготовителе. Оно не содержит частей, которые могут быть переустановлены или отремонтированы эксплуатационными службами.
- Кабель не может быть отсоединен от устройства.
- При расчете крутящего момента необходимо учитывать данные изготовителя заслонки (площадь поперечного сечения, конструкцию, объект установки), а также условия воздушного по-
- Устройство содержит электрические и электронные компоненты, в связи с чем недопустима утилизация вместе с бытовыми отходами. Необходимо соблюдать все действующие правила и инструкции, относящиеся к данной конкретной местности.



При перемещении привода в нормальное рабочее положение взводится возвратная пружина. При пре-Принцип действия кращении подачи питания Энергия, запасенная в пружине, возвращает заслонку в охранное положение.

Простая установка Простая установка непосредственно на вал заслонки при помощи универсального захвата, снабжается

фиксатором, предотвращающим вращение корпуса электропривода.

Электропривод защищен от перегрузки, не требует конечных выключателей и останавливается автома-Высокая функциональная

тически при достижении конечных положений. надежность

Ручное управление осуществляется при помощи ручного поворотного ключа. Привод можно заблоки-Ручное управление

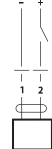
ровать при помощи ключа в любой точке угла поворота. Блокировка снимается вручную или при подаче

питания на привод.

Настройка угла поворота Угол поворота настраивается при помощи механических упоров.

Производится привод NFA с напряжением питания  $24...240 \text{ B}^{\sim}$  /  $24...125 \text{ B}^{=}$ Универсальный привод

# Схема электрических соединений



Цвета проводов: 1 = черный

2 = красный

• Возможно параллельное подключение других электроприводов с учетом

Внимание! Соединять через изолированный трансформатор!

мошностей

Электрические аксессуары

Вспомогательные переключатели S2A-F Потенциометры обратной связи Р200А-F

# Вариант 1а:

# 3/4"-крепеж вала (со встроенной вставкой)

Вал заслонки	Длина	<u>OI</u>		<u>♦</u> <u>1</u>
	≥85	1022	10	14 25 4
	≥15	1022	10	1425,4

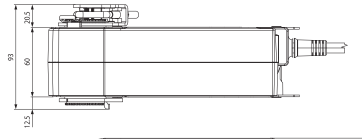
# Вариант 1b:

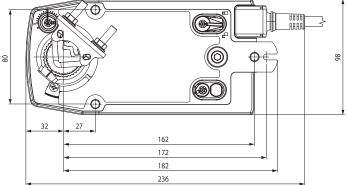
# 1"-крепеж вала (без встроенной вставки)

Вал заслонки	Длина	<u>OĪ</u>	<u> </u>
	≥85	1925,4	1218
	≥15	(26,7)	1218

# Вариант 2:

-			
Вал заслонки	Длина	<u>OĪ</u>	<b>♦</b> <u>Ī</u>
	≥85	1019	14 20
	>15	1019	1420







- Для управления воздушными заслонками площадью приблиз. до 2,0 м²
- Крутящий момент 10 Нм
- Номинальное напряжение 24 В ~/=
- Управление: открыто / закрыто
- 2 встроенных вспомогательных переключателя



Технические данные				
Электрические параметры	Номинальное напряжение		24 B ~ 50/60 Γц; 24 B=	
	Диапазон номинально	го напряжения	19,228,8 B ~ / 21,628,8 B=	
	Расчетная мощность		8,5 BA	
	Потребляемая мощно	сть: во время вращения	6 BT	
	в состоянии покоя		2,5 Вт	
	Вспомогательные пер	еключатели	2 однополюсных с двойным переключением 1 мА 3 $(0.5)$ A 250 B $\sim$	
			(1 фиксированный / 1 настраиваемый 1090%)	
	Соединение:		Кабель:	
	питание		1 m, 2 x 0,75 mm <sup>2</sup>	
_	вспом. переключатели		1 m , 6 x 0,75 mm <sup>2</sup>	
Функциональные данные	Крутящий момент:	двигатель пружина	Мин. 10 Нм при номинальном напряжении Мин. 10 Нм	
	Направление вращения		Выбирается установкой L/R	
	Ручное управление		С помощью ручного ключа с блокировкой	
	Угол поворота		Макс. 95°, (может быть ограничен с любой стороны с помощью встроенного механического упора)	
	Время поворота:	двигатель	≤75 c (010 Hм)	
		пружина	≤20 с при –20+50°С / max. 60 с при –30 °С	
	Индикация положения	1	Механическая	
	Уровень шума:	двигатель	≤ 45 дБ	
		пружина	≤ 62 дБ	
	Индикация положения	İ	Механическая	
Безопасность	Класс защиты		III (для низких напряжений)	
	Степень защиты корпуса		IP54	
	Температура окружающей среды		−30° +50 °C	
	Температура хранения		−40° +80 °C	
	Техническое обслужив	зание	Не требуется	
Размеры / вес	Размеры		См. на след. стр.	
	Bec		≈2000 г	



- Не разрешается применение электропривода в областях, выходящие за рамки указанные в спецификации, особенно для применения на воздушных суднах.
- Устройство может быть вскрыто только на заводе-изготовителе. Оно не содержит частей, которые могут быть переустановлены или отремонтированы эксплуатационными службами.
- Кабель не может быть отсоединен от устройства.
- При расчете крутящего момента необходимо учитывать данные изготовителя заслонки (площадь поперечного сечения, конструкцию, объект установки), а также условия воздушного потока.
- Устройство содержит электрические и электронные компоненты, в связи с чем недопустима утилизация вместе с бытовыми отходами. Необходимо соблюдать все действующие правила и инструкции, относящиеся к данной конкретной местности.



Принцип действия

При перемещении привода в нормальное рабочее положение взводится возвратная пружина. При прекращении подачи питания Энергия, запасенная в пружине, возвращает заслонку в охранное положение.

Простая установка

Простая установка непосредственно на вал заслонки при помощи универсального захвата, снабжается фиксатором, предотвращающим вращение корпуса электропривода.

Высокая функциональная

надежность

Электропривод защищен от перегрузки, не требует конечных выключателей и останавливается автоматически при достижении конечных положений.

Ручное управление

Ручное управление осуществляется при помощи ручного поворотного ключа. Привод можно заблокировать при помощи ключа в любой точке угла поворота. Блокировка снимается вручную или при подаче питания на привод.

Настройка угла поворота

Угол поворота настраивается при помощи механических упоров.

Гибкая система сигнализации

В приводе есть фиксированный вспомогательный переключатель и настраиваемый. Они позволяют получать сигнал при 10% или 10...90 % угла поворота.

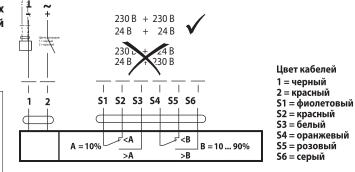
лучать сигнал при то% или то...90 % угла поворо

Универсальный привод

Производится привод NFA-S2 с напряжением питания 24...240 B $^{\sim}$  / 24...125 B=

# Электрическое подключение

# Схема электрических соединений



# соединен

# Внимание! Соединять через изолированный трансформатор!

 Возможно параллельное подключение других электроприводов с учетом мощностей

# Аксессуары

Электрические аксессуары

Вспомогательные переключатели S2A-F Потенциометры обратной связи P200A-F

# Габаритные размеры, мм

# Вариант 1а:

3/4"-крепеж вала (со встроенной вставкой)

Вал заслонки	Длина	<u>OĪ</u>		<b>♦</b> 1
	≥85	1022	10	1425,4
	≥15	1022	10	1425,4

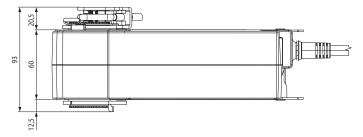
# Вариант 1b:

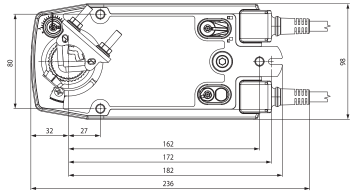
1"-крепеж вала (без встроенной вставки)

Вал заслонки	Длина	<u>OĪ</u>	<u> </u>
	≥85	1925,4	1218
	≥15	(26,7)	1218

# Вапиант 2<sup>-</sup>

•			
Вал заслонки	Длина	<u>OĪ</u>	<u>♦</u> <u>T</u>
	≥85	1019	1420
	≥15	1019	1420







- Для управления воздушными заслонками площадью приблиз. до 2,0 м²
- Крутящий момент 10 Нм
- Номинальное напряжение 24 В ~/=

Управление : 0...10 В=Обратная связь: 2...10 В=



Электрические параметры	Номинальное напряжение		24 B ~ 50/60 Гц; 24 B=	
	Диапазон номинального напряжения		19,228,8 B ~ / 21,628,8 B=	
	Расчетная мощность		5,5 BA	
	Потребляемая мощность	: во время вращения	3,5 Вт	
		в состоянии покоя	2,5 Вт	
	Соединение:		Кабель: 1 м, 4 х 0,75 мм <sup>2</sup>	
Функциональные данные	Крутящий момент:	двигатель	Мин. 10 Нм при номинальном напряжении	
		пружина	Мин. 10 Нм	
	Управление: управляющий сигнал Y 0		010 В=, типовое входное сопротивление 100 кОм	
		й диапазон	210 B=	
	Сигнал обратной связи (и	измеряемое напряже-	210 В=, макс 0,5 А	
	ние U)			
			±5%	
			Меняется переключателем С	
		пружина	Выбирается установкой L/R	
	Ручное управление		С помощью ручного ключа с блокировкой	
	Угол поворота		Макс. 95°록, (может быть ограничен с любой стороны	
			с помощью встроенного механического упора)	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		≤150 c (010 Hм)	
		пружина	≤20 с при –20+50°С / max. 60 с при –30 °С	
	Срок службы		Минимум 60000 охранных положений	
	Уровень шума:	двигатель	≤ 40 дБ	
		пружина	≤ 62 дБ	
	Индикация положения		Механическая	
Безопасность	Класс защиты		III (для низких напряжений)	
Температура окружающей среды			IP54	
		−30° +50 °C		
	Температура хранения		−40° +80 °C	
	Техническое обслуживан	ие	Не требуется	
Размеры / вес	Размеры		См. на след. стр.	
Bec		1800 г		



- Не разрешается применение электропривода в областях, выходящие за рамки указанные в спецификации, особенно для применения на воздушных суднах.
- Устройство может быть вскрыто только на заводе-изготовителе. Оно не содержит частей, которые могут быть переустановлены или отремонтированы эксплуатационными службами.
- Кабель не может быть отсоединен от устройства.
- При расчете крутящего момента необходимо учитывать данные изготовителя заслонки (площадь поперечного сечения, конструкцию, объект установки), а также условия воздушного по-
- Устройство содержит электрические и электронные компоненты, в связи с чем недопустима утилизация вместе с бытовыми отходами. Необходимо соблюдать все действующие правила и инструкции, относящиеся к данной конкретной местности.



Принцип действия

Привод управляется стандартным сигналом 0...10 В=. При перемещении привода в нормальное рабочее положение взводится возвратная пружина. При прекращении подачи питания Энергия, запасенная в пружине, возвращает заслонку в охранное положение.

Простая установка

Простая установка непосредственно на вал заслонки при помощи универсального захвата, снабжается фиксатором, предотвращающим вращение корпуса электропривода.

Высокая функциональная

надежность

Ручное управление

Электропривод защищен от перегрузки, не требует конечных выключателей и останавливается автоматически при достижении конечных положений.

ность тически при достижении конечных положении

Ручное управление осуществляется при помощи ручного поворотного ключа. Привод можно заблокировать при помощи ключа в любой точке угла поворота. Блокировка снимается вручную или при подаче

Цвет кабелей

1 = черный

2 = красный

3 = белый 5 = оранжевый

питания на привод.

Настройка угла поворота

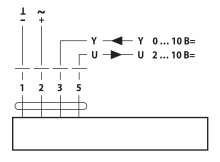
Угол поворота настраивается при помощи механических упоров.

### Электрическое подключение

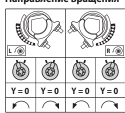
# Схема электрических соединений

# Внимание! Соединять через изолированный трансформатор!

 Возможно параллельное подключение других электроприводов с учетом мощностей



# Направление вращения



# Вариант 1а:

**3**/4**"-крепеж вала** (со встроенной вставкой)

Вал заслонки	Длина	ина ОТ		<b>♦</b> 1
	≥85	1022	10	1425,4
	≥15	1022	10	1423,4

# Вариант 1b:

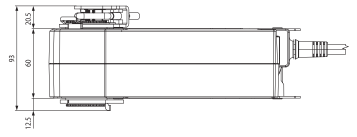
1"-крепеж вала (без встроенной вставки)

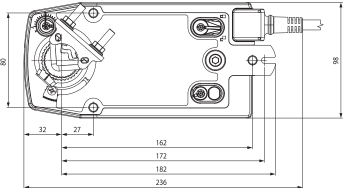
•			
Вал заслонки	Длина	<u>O</u> <u>I</u>	<u> </u>
	≥85	1925,4	1218
	≥15	(26,7)	12 10

# Вариант 2:

1/2"-крепеж вала (опционально через конфигурирование)

	1 71 1		
Вал заслонки	Длина	<u>OĪ</u>	<b>♦</b> <u>T</u>
	≥85	1019	1420
	>15	1019	1420





# Дополнительные варианты моделей приводов

		NF24A-SR-S2	NF24A-SZ	NF24A-SZ-S2	NF24A-MF
Тип управления	Плавное	•	•	•	
	Многофункциональное				•
Питание	24 B =/~	•	•	•	•
Время срабатывания	150 c	•	•	•	
двигателя	150 с настраиваемое				•
Пружины	< 20 c	•	•	•	•
Управление	010 B=	•	•	•	
	010 В= настраивается				•
Рабочий диапазон	010 B=		•	•	
	210 B=	•			
	210 В= настраивается				•