# инструкция по эксплуатации



Электроприводы LAMPRECHT





## СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение 1
2. Указания по безопасности
3. Транспортировка и хранение 1
4. Технические характеристики
5. Указания по монтажу 6
6. Пуско-наладочные работы 6
7. Схемы подключения
8. Настройка направления вращения
9. Эксплуатация
10. Поиск и устранение неисправностей
11. Уход и Обслуживание 10
12. Правила утилизации
13. Сертификация 10
1/ Гапантийные обязательства 11



## Электроприводы LAMPRECHT

#### 1. НАЗНАЧЕНИЕ

Приводы предназначены для управления воздушными и водяными клапанами в системах отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.

Приводы с возвратной пружиной используются для управления воздушными клапанами. При вращении привода из начального в конечное положение взводится пружина. Привод остается в конечной позиции при помощи реверсивного кулачка. В случае размыкания цепи или пропадания напряжения привод возвращается в начальное положение при помощи пружины.

Приводы должны устанавливаться в сухой среде, свободной от агрессивных веществ. В случае наружного монтажа привод должен быть соответствующим образом защищен от внешних воздействий.

#### 2. УКАЗАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

- Используйте приводы только в целях, для которых они предназначены.
- Все работы с приводами (монтаж, электрические соединения, модификация и ремонт) должны производиться при отключенном электропитании.
- Все работы по монтажу, соединению, ремонту и обслуживанию должны выполняться только квалифицированным персоналом.

## 3. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Исключайте попадание влаги внутрь упаковки. Берегите устройства от ударов и падений. Не подвергайте их механическим нагрузкам. После транспортировки или хранения устройств при отрицательных температурах следует выдержать их в помещении, где предполагается эксплуатация, без включения в сеть не менее 2 часов.

Храните приборы в помещении с температурой окружающей среды от -40 до +70 °С и относительной влажностью 5-95%. Место хранения должно быть защищено от грязи и воды.





## 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модели	Крутящий момент, Нм	Время срабатывания (двигатель/ пружина, сек)	Управление	Питающее напряжение	Потребление электро- энергии, Вт
LB24-03SR	2,5	60-70/25-30	On/off	24VAC/DC	2,5
LB220-03SR	2,5	60-70/25-30	On/off	230VAC	2,5
LB24-03SR-U	2,5	60-70/25-30	Плавное	24VAC/DC	2,5
LB24-05SR	5	75/20	On/off	24VAC/DC	5
LB220-05SR	5	75/20	On/off	230VAC	5
LB24-05SR-U	5	120/20	Плавное	24VAC/DC	5
LB24-10SR	10	100/20	On/off	24VAC/DC	5
LB220-10SR	10	100/20	On/off	110V-250VAC	5
LB24-10SR-U	10	100/20	Плавное	24VAC/DC	5
LB24-04NS	4	30-40	2/3 позиционное	24VAC/DC	4
LB24-04NS-U	4	30-40	Плавное	24VAC/DC	2,5
LB220-04NS	4	30-40	2/3 позиционное	230VAC	4
LB220-08NS-2SW	8	30-40	2/3 позиционное	220VAC	4,8
LB24-08NS-2SW	8	30-40	2/3 позиционное	24VAC/DC	3,9
LB24-08NS-U-2SW	8	30-40	0(4)20мА 0(2)10В	24VAC/DC	4
LB24-16NS-2SW	16	72-88	2/3 позиционное	24VAC/DC	3,9
LB220-16NS-2SW	16	72-88	2/3 позиционное	230VAC	4,8
LB24-16NS-U-2SW	16	72-88	0(4)20мA 0(2)10B	24VAC/DC	4

SR — модели с возвратной пружиной

Класс защиты	Вес прибора, кг	Габаритные размеры прибора (Ш×В×Г), см	Вес прибора в упаковке, кг	Габаритные размеры прибора в упаковке (Д×Ш×В), см
III	1	8,1×12,4×8,4	1,7	20×12×9.5
II	1	8,1×12,4×8,4	1,7	20×12×9.5
III	1	8,1×12,4×8,4	1,7	20×12×9.5
III	1,4	9,8×15,6×8,4	2,1	22×12×10
II	1,4	9,8×15,6×8,4	2,1	22×12×10
III	1,4	9,8×15,6×8,4	2,1	22×12×10
III	2,4	10,1×25,0×7,8	3,1	32×13×9
II	2,4	10,1×25,0×7,8	3,1	32×13×9
III	2,4	10,1×25,0×7,8	3,1	32×13×9
II	1	8,5×14,6×6,5	1,6	17.5×9.5×8.5
II	1	8,5×14,6×6,5	1,7	17.5×9.5×8.5
П	1	8,5×14,6×6,5	1,7	17.5×9.5×8.5
II	1,1	10,0×17,5×6,3	1,7	20×12×9.5
II	1,1	10,0×17,5×6,3	1,7	20×12×9.5
П	1,1	10,0×17,5×6,3	1,7	20×12×9.5
II	1,1	10,0×17,5×6,3	1,7	20×12×9.5
П	1,1	10,0×17,5×6,3	1,7	20×12×9.5
II	1,1	10,0×17,5×6,3	1,7	20×12×9.5

Степень защиты IP 54 Гарантированное число срабатываний >70000

2

NS — модели без возвратной пружины

U — модели с функцией плавного управления и наличием обратной связи

**SW** — наличие вспомогательных переключателей

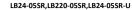


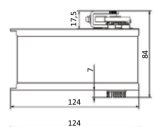


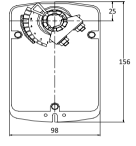
## Размеры

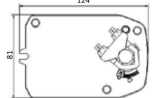
Единица изменения — мм

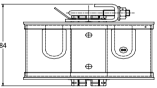
#### LB24-03SR, LB220-03SR, LB24-03SR-U



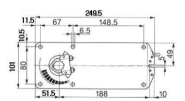




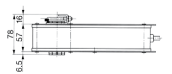




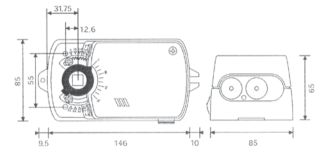
#### LB24-10SR,LB220-10SR,LB24-10SR-U



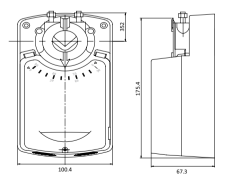




#### LB24-04NS,LB24-04NS-U,LB220-04NS



#### LB220-08NS-2SW,LB24-08NS-2SW,LB24-08NS-U-2SW LB220-16NS-2SW,LB24-16NS-2SW,LB24-16NS-U-2SW





#### 5. УКАЗАНИЯ ПО МОНТАЖУ

- 1. Закрыть заслонку
- 2. Установить привод на вал заслонки
- Ввести выступ крепежной планки (входит в комплект поставки) в паз на поверхности привода, примыкающей к заслонке.
- 4. Закрепить крепежную планку на корпусе клапана саморезами
- 5. Убедитесь в том, что в процессе монтажа крепежной планки не были повреждены шестерни воздушного клапана.

## 6. ПУСКО-НАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

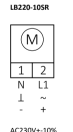
- 1. Проверить правильность механического и электрического подключения привода.
- 2. Проверить надежность крепления привода на валу заслонки.
- 3. Проверить соответствие направления вращения привода направлению открытия заслонки.
- При необходимости отрегулировать максимальное положение открытия заслонки путем механического ограничителя.
- 5. Проверить открытие до 100% и закрытие клапана без включения вентилятора.
- Для приводов со вспомогательными переключателями проверить срабатывание вспомогательных переключателей в крайних положениях.
- Для приводов с плавным регулированием проверить степень открытия заслонки в зависимости от уровня входящего сигнала.
- 8. Проверить плотность закрытия заслонки (на отсутствие щелей) в нулевом положении привода.

LB24-03SR-U

LB24-05SR-U

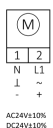
LB24-10SR-U

## 7. СХЕМЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



LB220-03SR

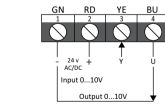
LB220-05SR



LB24-03SR

LB24-05SR

LB24-10SR



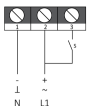
 ${f GN}-$  зеленый  ${f YE}-$  желтый  ${f RD}-$  красный  ${f BU}-$  синий

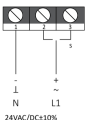


LB24-04NS,LB220-04NS LB24-08NS-2SW,LB220-08NS-2SW LB24-16NS-2SW,LB220-16NS-2SW

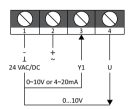
#### LB24-04NS-U

#### 2 – позиционное





3 – позиционное



LB24-08NS-U-2SW LB24-16NS-U-2SW

24VAC/DC±10%

230VAC+10%

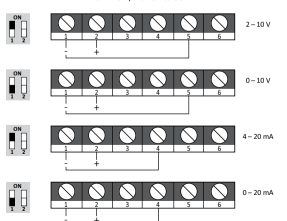
Для приводов с плавным регулированием необходимо проверить степерь открытия заслонки в зависимости от сигналов управления приводом:

**0 В** — закрыта

**5 В** — открыта на 50%

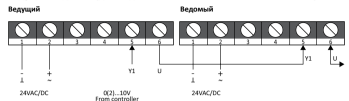
230VAC+10%

10 В — открыта полностью



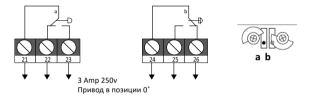


## Ведущий/ведомый (для моделей LB24-08NS-U-2SW, LB24-16NS-U-2SW)



## Вспомогательные переключатели:

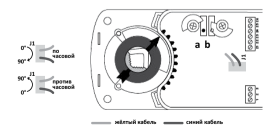
Для настройки вспомогательных переключателей найдите их точки срабатывания. Установите их в нужное положение (диапазон 0 –  $90^\circ$ ).Заводские настройки установлены на а  $10^\circ$  и  $60^\circ$ 



## 8. НАСТРОЙКА НАПРАВЛЕНИЯ ВРАЩЕНИЯ

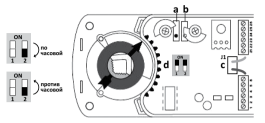
#### Для моделей NS-без возвратной пружины:

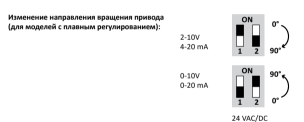
Заводские настройки установлены на вращение по часовой стрелке.





Для моделей LB24-08NS-U-2SW. LB24-16NS-U-2SW:





Для моделей с возвратной пружиной необходимо снять предохранительную скобу и установить фиксатор штока на другую сторону привода.



9





Для обеспечения надлежащей работы и длительной службы агрегата строго соблюдайте все указания, приведенные в эксплуатационной документации.

Перед началом эксплуатации внимательно изучите и в дальнейшем выполняйте указания на предупреждающих табличках на оборудовании.

#### Запрещается:

- эксплуатировать изделие при появлении дыма или запаха, характерного для горящей изоляции, появлении повышенного шума или вибрации, поломке или появлении трещин в корпусе и при поврежденных соединителях;
- накрывать изделие какими-либо материалами, размещать на нем приборы и другие предметы.

#### 10. ПОИСК И УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Если привод не вращается, проверьте следующее:

- 1. Соответствие параметров сети требованиям, указанным на наклейке изделия.
- 2. Подачу электропитания на привод.
- 3. Соответствие привода механической нагрузке.
- 4. Отсутствие механических препятствий движению привода (саморезы и т.п.)
- 5. Позиционирование привода на заслонке.

## 11. УХОД И ОБСЛУЖИВАНИЕ

При нормальной эксплуатации изделия не требуют технического обслуживания, кроме очистки.

## 12. ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

Указания по утилизации можно получить у представителя органа местной власти.



10 11

Покупатель		Дата продажи
Продавец		
	(наименование, адрес, телефон) М.П.	ефон)
	(Ф.И.О.)	(Ф.И.О.)