

ЛИНЕЙНЫЕ МОТОРИЗОВАННЫЕ КЛАПАНЫ

ПРИВОД СЕРИИ ALFxx1

Приводы ESBE серии ALF специально сконструированы для сфер применений, требующих высокой разрешающей способности и быстроты срабатывания.



ALF131

ALF261, ALF361, ALF461

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ

Приводы ESBE серии ALF приводятся в действие 3-точечным дискретным сигналом (замкнуто/разомкнуто) или пропорциональным (напряжение/ток) (0...10 В, 2...10 В, 4–20 мА) сигналом. Пропорциональный управляющий сигнал обеспечивает быстродействие привода.

В режиме пропорционального управляющего сигнала рабочий диапазон исполнительного механизма автоматически настраивается на ход клапана. После этого его электронная схема берет на себя функции регулировки концевого позиционирования клапана.

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ

— Привод

При использовании в управлении приводом пропорционального сигнала разрешающая способность шкалы для полного хода составляет 500 единиц, что позволяет осуществлять точное управление потоком совместно с линейными клапанами ESBE.

— Ручное управление

Привод имеет рукоятку ручного управления. Когда она опущена вниз, двигатель останавливается. Если рукоятка повернута, то приводом можно управлять вручную.

— Обратная связь с позиционированием

(только в режиме пропорционального управления)
Привод способен подавать сигнал обратной связи напряжением 2–10 В постоянного тока соответственно позиционированию клапана.

— Диагностика

В привод встроен алгоритм самодиагностирования. Диагностическая информация передается посредством красных/зеленых мигающих светодиодов под крышкой блока программного управления.

— Последовательное управление

Приводы (с пропорциональным управляющим сигналом) способны управляться последовательно.

НАБОРЫ ДЛЯ ПОДСОЕДИНЕНИЯ

Привод легко и просто монтируется и подключать. Он может монтироваться непосредственно на регулирующие клапаны ESBE без каких-либо переходников.

Переходники для других типов клапанов.

Арт. №

26000200 _____ Siemens VVF 31, VXF 31,

VVG 41, VXF 41, VVF 52, VVF 61, VXF 61, VVF 45,

VVF 51, VXF 11, VVG 11, VFG 34
26000800 _____ Satchwell VZ, VJE, VSF 15–50, VZF, MZF 65–150

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Контакты крайних позиций ALF801 поставляются как вспомогательные устройства. Эти контакты используются для индикации крайней позиции или релейного управления дополнительным оборудованием (только в режиме мпропорционального управления).

Арт. №

26201100 _____ ALF801 Контакты крайних позиций

26201200 _____ ALF802 Подогреватель штока клапана, 24 В

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Питающее напряжение: _____ 230 В перем.тока ±10 %, 50/60 Гц

Потребление электроэнергии: _____ см. таблицу

Ход плунжера: _____ 5...30/5...60 мм

Усилие: _____ 600–2200 Н

Рабочий цикл: _____ макс. 50 %/час

Температура окружающего воздуха: _____ от -10 до +50 °C*

Влажность окружающей среды: _____ макс. 90 % относительной влажности

Степень защиты корпуса: _____ IP 54

Сигнал обратной связи, U: _____ от 2 до 10 В пост. тока (0–100 %)

Пропорциональный управляющий сигнал, Y:

_____ от 0 до 10 В пост. тока, от 2 до 10 В пост. тока

_____ от 0 до 5 В пост. тока, от 5 до 10 В пост. тока

_____ от 2 до 6 В пост. тока, от 6 до 10 В пост. тока

4–20 мА

Время выполнения при пропорциональном управляющем сигнале в модификации 600, 1000, 1500 Н:

Клапан с ходом 5–15 мм: _____ 15 с

Клапан с ходом 16–25 мм: _____ 20 с

Клапан с ходом 26–60 мм: _____ 30 с

в модификации 2200 Н:

Клапан с ходом 5–60 мм: _____ 60 с

Рабочее напряжение 3-точечного дискретного сигнала:

_____ 230 В переменного тока

Время выполнения при дискретном управляющем сигнале: _____ 60 с

Масса: _____ 1.5 кг

Материал

Крышка: _____ пластик

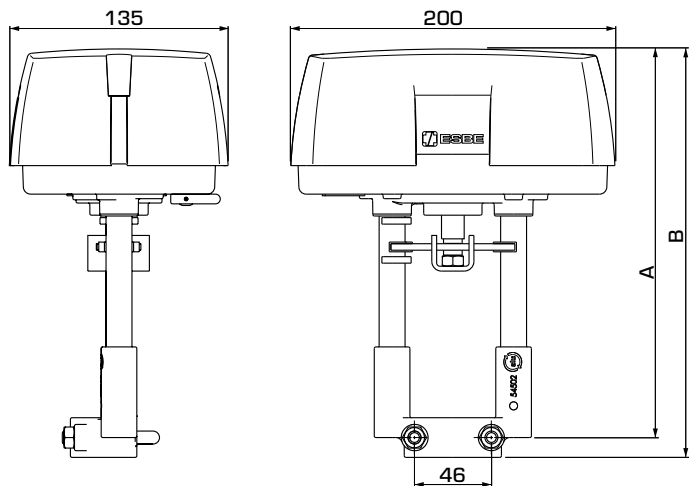
Корпус: _____ алюминий

* Если привод используется в системах с температурой теплоносителя ниже 0 °C, то клапан должен быть оборудован подогревателем штока клапана ALF802.

CE LVD 2014/35/EU
EMC 2014/30/EU
RoHS 2011/65/EU

ЛИНЕЙНЫЕ МОТОРИЗОВАННЫЕ КЛАПАНЫ

ПРИВОД СЕРИИ ALFxx1



СЕРИИ ALFxx1 С ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫМ ИЛИ З-ТОЧЕЧНЫМ СИГНАЛОМ УПРАВЛЕНИЯ, 230 В ПЕРЕМЕННОГО ТОКА

Арт. №	Наимено-вание	Напряжение [В перемен. тока, 50 Гц]	Усилие [Н]	Ход плунжера [мм]	Потребление энергии, время выполнения	Потребление энергии, параметр удержания	А	В	Примечание
22200100	ALF131	230	600	30	13ВА/6Вт	11ВА/5Вт	216	228	
22200200	ALF261		1000	60	18ВА/8Вт	11ВА/5Вт			
22200300	ALF361		1500		21ВА/11Вт	13ВА/7Вт	240	252	
22200400	ALF461		2200		25ВА/10Вт	25ВА/4Вт			

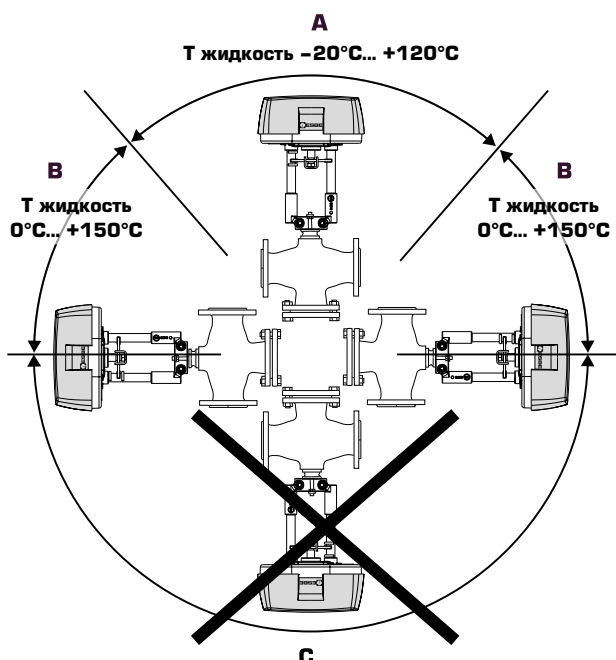
МОНТАЖ

Монтажные позиции:

A = допустимая монтажная позиция при температуре жидкости между -20 и +120 °C.

B = допустимая монтажная позиция при температуре жидкости между 0 и +150 °C.

C = недопустимая монтажная позиция.

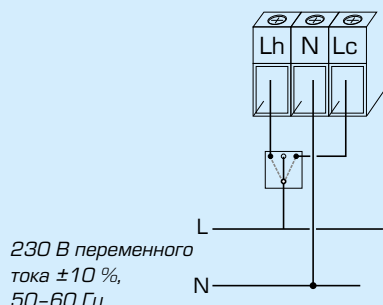


ПРИВОД

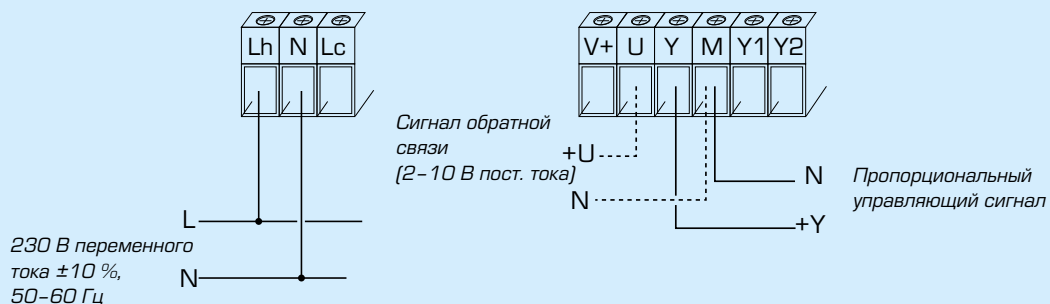
СЕРИИ ALFxx1

ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Двигатель подключается через стационарный многополюсный прерыватель.



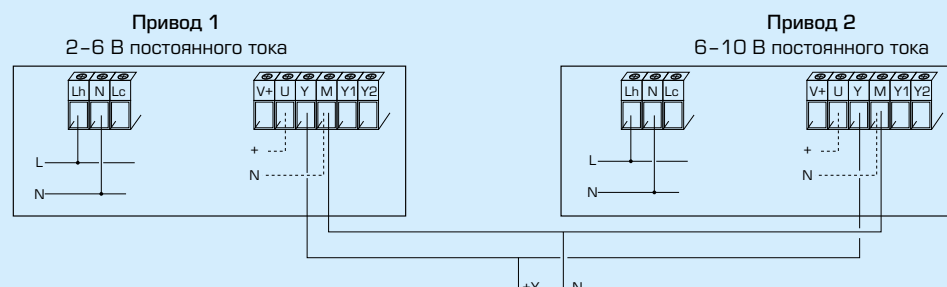
3-точечный режим управления



Режим пропорционального управления

ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Режим пропорционального последовательного управления, пример с сигналом управления на 2–10 В постоянного тока.



- Установленное значение DIP, привод 1
- 1 ВЫКЛ./ВКЛ.
 - 2 ВЫКЛ.
 - 3 ВКЛ.
 - 4 ВКЛ.
 - 5 ВЫКЛ.
 - 6 ВЫКЛ.
 - 7 ВЫКЛ.

Контроллер
пропорциональный
управляющий сигнал
2–10 В постоянного тока

- Установленное значение DIP, привод 2
- 1 ВЫКЛ./ВКЛ.
 - 2 ВЫКЛ.
 - 3 ВКЛ.
 - 4 ВКЛ.
 - 5 ВКЛ.
 - 6 ВЫКЛ.
 - 7 ВЫКЛ.