

Техническое описание

Редукторные электроприводы AMB 162, AMB 182 для поворотных регулирующих клапанов

Описание и область применения



Редукторные электроприводы AMB 162 и AMB 182 применяются для управления трех- и четырехходовыми поворотными клапанами типа HRB, HRE и HFE при регулировании температуры в системах централизованного теплоснабжения.

Электроприводы можно применять:

- с электронными регуляторами, имеющими импульсный выход (например, серии ECL);
- с электронными регуляторами, имеющими на выходе сигнал, модулированный по току или напряжению.

Особенности:

- Ручное управление
- Индикация положения
- В комплекте с электроприводом поставляется кабель 1,5м.

Основные характеристики:

- Напряжение питания: 24 или 230 В, 50/60 Гц;
- Управление аналоговым или импульсным сигналом;
- Крутящий момент 5/10/15 Нм;
- Угол поворота 90°;
- Время поворота на 90°: 70, 140, 280 или 670 с.

Номенклатура и коды для оформления заказа

Тип	Крутящий момент, Нм	Сигнал управления	Время поворота на 90°, с	Напряжение питания, В	Замечания	Для клапанов D _y , мм	Кодовый номер
AMB 162	5	Трехпозиционный	670	230 перем.	—	15–50	082H0010
			140	230 перем.	—		082H0011
				24 перем.	AS*		082H0012
					—		082H0013
			AS*	082H0014			
		70	230 перем.	—	082H0015		
		Аналоговый	140	24 перем./пост.	—		082H0016
AMB 182	10	Трехпозиционный	70	230 перем.	—	65–100	082H0017
				24 перем.	—		082H0018
	15	Трехпозиционный	280	230 перем.	—	125–150	082H0019
				AS*	082H0020		
		Аналоговый	24 перем.	—	082H0021		
			280	—	082H0022		
			140	24 перем./пост.	—		082H0023

* Электропривод с встроенным переключателем для сигнализации.

Дополнительные принадлежности

Тип	Описание	Кодовый номер
Переключатель AUX	Выключатель для сигнализации ¹⁾	082G4012
Соединительный комплект клапана с электроприводом	Для "новых" версий клапанов HRB, HRE и HFE ²⁾	065Z0440
	Для "старых" версий клапанов HRB, HRE и HFE	065Z0441

¹⁾ Только для приводов без встроенного переключателя.

²⁾ Поставляется совместно с приводами AMB 162/182.

Технические характеристики

Напряжение питания	В	24 перем./пост. или 230 перем.
Потребляемая мощность	ВА	AMB 162: 2,5 AMB 182: 3,5
Частота	Гц	50/60
Управляющий сигнал		Импульсный 0-10 В (2-10 В)
Крутящий момент	Нм	5, 10 или 15
Угол поворота		90 °
Максимальная температура регулируемой среды	°C	130
Рабочая температура окружающей среды		0...50
Температура транспортировки и хранения		- 10...+ 80
Класс электрической защиты		II
Класс защиты корпуса		IP 42
Масса	кг	0,15
маркировка соответствия стандартам		Директива по низкому напряжению (LVD) 2006/95/EC: EN 60730-1, EN 60730-2-14 EMC деректива 2004/108/EC: EN 61000-6-2, EN 61000-6-3

Монтаж

Электропривод устанавливается непосредственно на поворотный клапан.
 Угол поворота клапана приводом ограничен 90° и при достижении этого предела питание привода отключается.

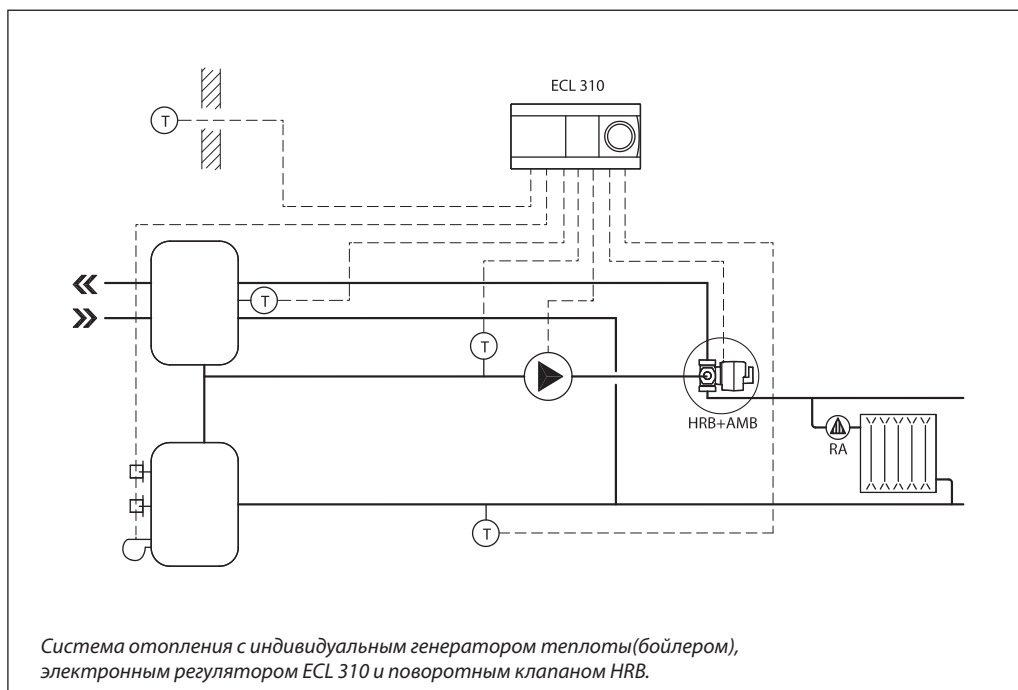
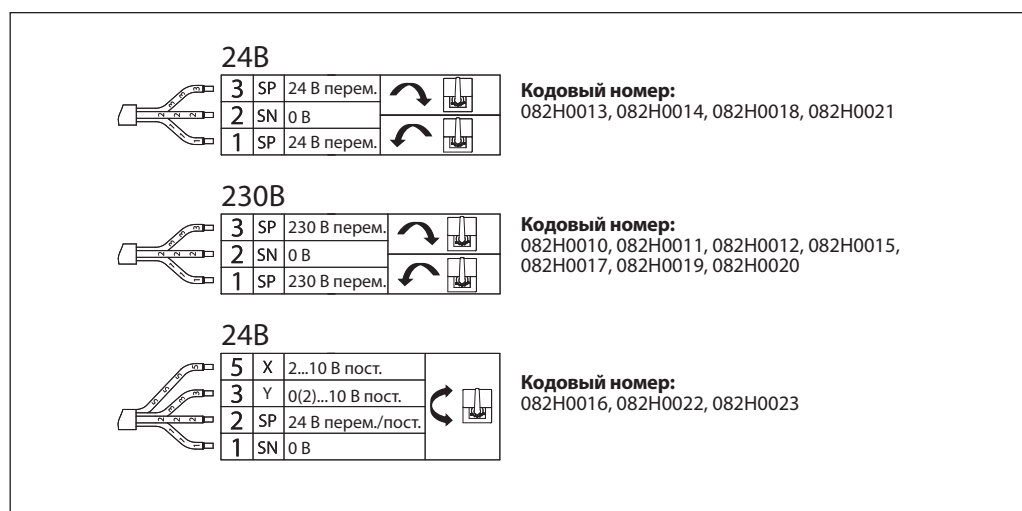
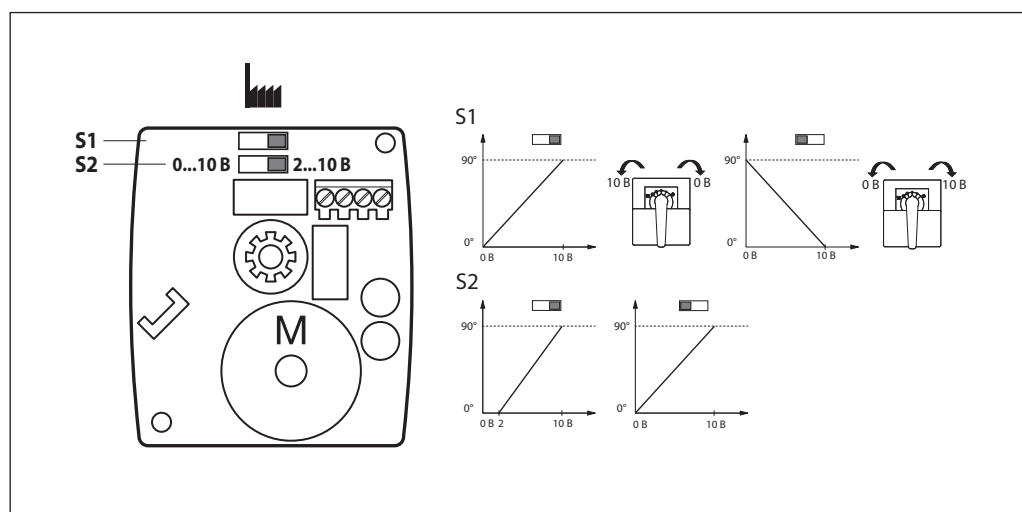
Пример применения


Схема электрических соединений



DIP переключатели



Габаритные размеры
