КОНТРОЛЛЕР СЕРИЯ CRC110

Контроллер ESBE серии CRC110 - это комбинация привода и погодозависимого устройства управления, который устанавливается быстро и просто. Настройка параметров выполняется с помощью удобного джойстика и графического интерфейса. Для клапанов до DN50, особенно хорошо подходят для клапанов ESBE серии VRG и VRB.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

Контроллер ESBE серии CRC110 обеспечивает высокий уровень комфорта благодаря возможности задать идеальную характеристику кривой нагрева системы отопления и одновременно обеспечить экономию энергии для домовладельца. Контроллер состоит из двух частей:

- привода-контроллера, который монтируется на смесительный клапан, регулирующий температуру подающей линии;
- наружного датчика, который устанавливается на северной стороне здания.

Регулировка осуществляется на основе показаний датчика наружной температуры и изменения кривой нагрева отопления. Корректировку смещения или параллельную регулировку характеристической кривой отопления можно инициировать с помощью внешнего сигнала, например, таймера или GSM-модуля. При установке в зданиях с хорошей изоляцией и отопительными системами быстрого действия, например радиаторными контурами, можно включить функцию температурной фильтрации, которая поможет задержать реагирование на изменение наружной температуры и избежать дисбаланса между расчетной и фактической потребностью в отоплении.

Модуль CRC113 доступен в комплекте со вспомогательным выключателем для управления насосом в зависимости от положения вентиля и предварительно собранной внешней соединительной коробкой для облегчения установки.

МОНТАЖ

Питание обеспечивается адаптером 230 В переменного тока (поставляется с трансформатором, кабелем и штепселем).

В комплект поставки входит датчик подающего трубопровода с кабелем 1,5 м (кабель большей длины продается отдельно). Датчик должен быть надежно изолирован от воздействия температуры окружающей среды.

Датчик наружной температуры с кабелем длиной 20 м. Этот датчик следует устанавливать на северной стороне здания, под карнизом, чтобы защитить его от попадания прямых солнечных лучей и дождя.

Благодаря специальному соединению между контроллером серий CRC110 и клапанами ESBE серий VRG, VRH и VRB, устройство при регулировании в целом имеет уникальную точность и устойчивость.

ОБОРУДОВАНИЕ ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ

Арт. номер.

16200700 __ ARA801 Комплект вспомогательного выключателя 17053100 СКА911 Датчик подающего трубопровода, кабель 5 м







CRC113 Регулировка насоса

ПОДХОДЯЩИЕ СМЕСИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ

- Cepия VRG100
- Серия VRG200
- Серия VRG300
- Серия VRH100
- Серия VRB100
- Серия MG*
- Серия G
- Серия F ≤ DN50
- Серия BIV
- Серия Т и ТМ
- Серия Н и НG
- * He 5MG

ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТЫ

Необходимые переходники для облегчения монтажа на ротационный смесительный клапан ESBE серий VRG, VRB и VRH поставляются с каждым контроллером. Переходники могут быть заказаны отдельно.

Арт. номер		
16000500		ESBE клапан серий
	VRG, VRH, VRB, G, MG, F	, BIV, T, TM, H, HG

Переходники для други	их клапанов перечислены ниже:
Арт. номер	
16000600	Meibes
16000700	Watts
16000800	
16000900	Lovato
16001000	PAW
16001100	Wita Minimix, Maximix

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

окружающая температура	_ Makt. TJJ C
<u></u>	мин5°C
Диапазон температуры,	
Датчик потока в трубопроводе:	+5 до +95°С
наружный датчик:	-50 до +70°С
Степень защиты:	IP41
Класс защиты:	II
Электропитание: 230 ± 10% В пере	ем. тока, 50 Гц
Потребление энергии - 230 В перем. тока:	10 BA
Крутящий момент:	6 Нм
Время закрытия при макс. скорости:	
Класс контроля температуры ErP:	III
Потребление электроэнергии:	1,5%
Macca:	0,9 кг

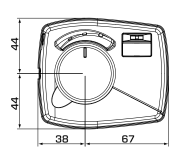
(E LVD 2014/35/EU EMC 2014/30/EU RoHS 2011/65/EU

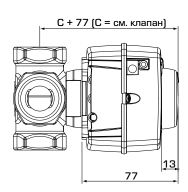


MOVO +55°C

КОНТРОЛЛЕРЫ

КОНТРОЛЛЕР СЕРИЯ CRC110





Установочные размеры для контроллеров серии CRC110 со смесительными клапанами ESBE VRG100, VRG200, VRG300, VRH100 и VRB100

СЕРИЯ CRC110

Арт. номер	Наименова- ние	Напряжение [В перем. тока]	Крутящий момент [Нм]	Примечание
12820100	CRC111			
12820300	CRC113	230	6	С блоком управления насосом
12820500	CRC115			Трансформатор с вилкой стандарта Великобритании типа G

ПРИМЕРЫ УСТАНОВКИ

