

# ПАСПОРТ КОНТРОЛЛЕР СЕРИЯ CUA110 производство «ESBE», Швеция.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Контроллеры ESBE серии CUA110 могут использоваться как для поддержания постоянной температуры, так и для регулировки на основе показаний датчика комнатной температуры.

Контроллер состоит из двух частей:

- комнатного дисплея с современным дизайном, который оснащен датчиком комнатной температуры и с помощью которого устанавливаются настройки климата
- блока управления, оборудованного датчиком подающего трубопровода с кабелем 1.5 м и кабелем 1.5 м для управления приводом. Для наибольшей гибкости контроллер может использоваться с любым 3-точечным приводом 24 В переменного тока (привод не входит в комплект поставки). Установка температуры выполняется с помощью простого в использовании дисплея. Поддержание постоянной температуры осуществляется в диапазоне **от 5 до 95°C**.

## МОНТАЖ

Питание обеспечивается адаптером 230 В переменного тока (поставляется с трансформатором и кабелем). Блок управления для облегчения монтажа на стене рядом с приводом подходит для таких областей применения, где клапан и привод находятся в труднодоступной позиции. В комплект поставки входит датчик подающего трубопровода с кабелем 1.5 м. Датчик должен быть изолирован от воздействия температуры окружающей среды.

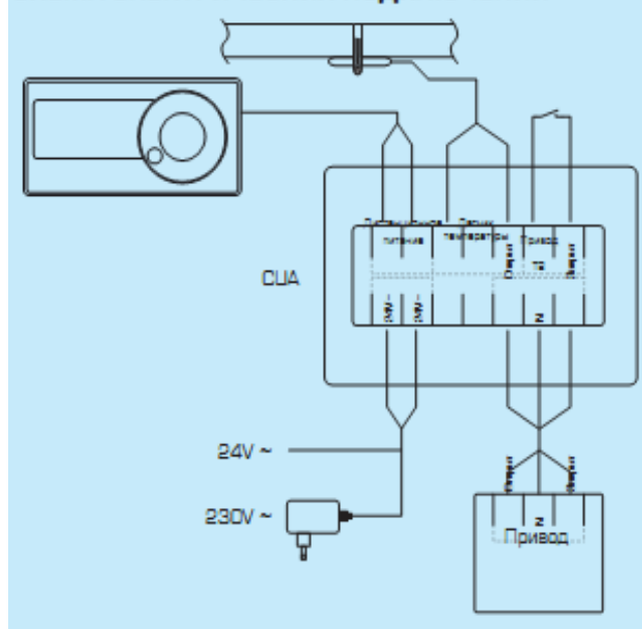
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Окружающая температура:	_____ макс. +55°C _____ мин. -5°C
Диапазон температуры:	
Датчик потока в трубопроводе	_____ +5 до +95°C
Универсальный датчик	_____ +5 до +30°C
Степень защиты - Блок управления:	_____ IP54
- Комнатный дисплей:	_____ IP20
Класс защиты:	_____ II
Электропитание:	_____ 230 ± 10% В перем. тока, 50 Гц
Потребление энергии, 230 В перем. тока:	_____ 10 ВА
Время закрытия, рекомендованное:	_____ 120 с (15 - 240 с)
Масса:	_____ 0.8 кг
Максимально допустимое потребление энергии приводом с адаптером 230 В переменного тока:	_____ 4 ВА
Напряжение на выходе	_____ 3-ходовой, 24 В переменного тока
CE LVD 2006/95/EC EMC 2004/108/EC RoHS 2002/95/EC	

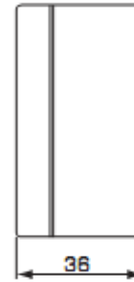
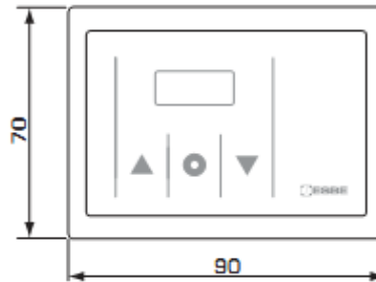
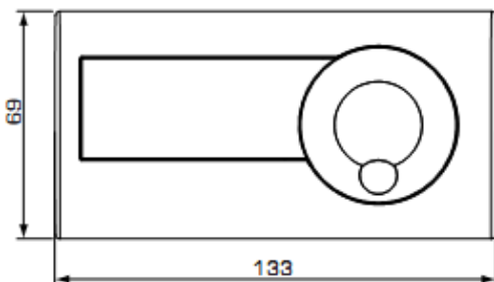
### ПОДХОДЯЩИЕ ПРИВОДЫ

Контроллер наиболее легко может подключаться к следующим приводам ESBE:

- Серия ARA600
- Серия ALA222
- Серия 90
- Серия ALD124, 144, 224, 244

### СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОДКЛЮЧЕНИЙ





Установочные размеры для комнатного дисплея

Установочные размеры для блока

#### СЕРИЯ CUA110

Арт. номер	Наименование	Напряжение [В перем. тока]	Темп. диапазон	Примечание
1264 01 00	CUA111	230	5-95°C	

### 3. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА.

**3.1** Гарантийный срок эксплуатации - 1 год со дня продажи.

**3.2** Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

**3.3** Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие по вине потребителя в результате нарушения правил установки и эксплуатации, а также при наличии механических повреждений.

В случае предъявления претензий к качеству продукции, покупатель должен предъявить следующие документы:

А. Заявление общего характера с указанием адреса, даты и места приобретения, краткого описания неисправности.

Б. Накладную и квитанцию, подтверждающую покупку.

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Марка привода	Кол-во

**Продавец** \_\_\_\_\_

**Дата продажи** \_\_\_\_\_

**Печать магазина**