



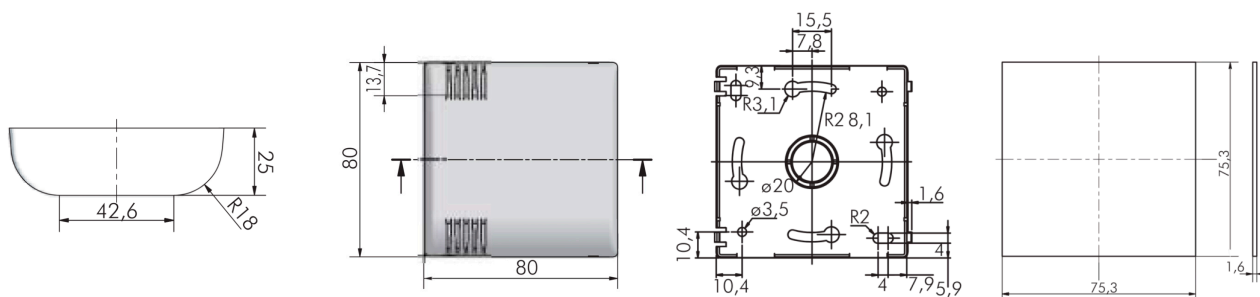
### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

**CI-AQS-COMBI** объединитель сигналов для AQS датчиков с использованием логики 0–10 В, к которому можно подключить до 10 различных датчиков. Входной сигнал с самым высоким напряжением будет сигналом поданным на выходную клемму.



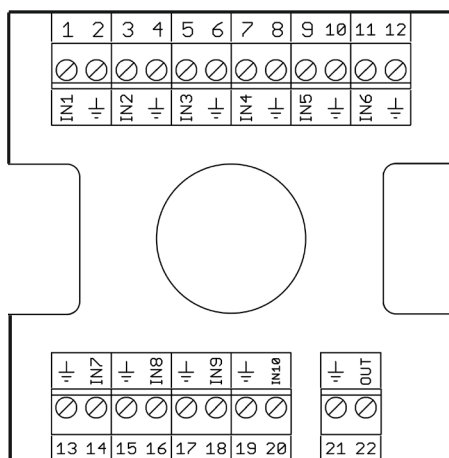
### ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Входное напряжение	0-10V DC / 2V - 10V
Выходное напряжение	0-10V DC / 2V - 10V
IP	IP30
Рабочая температура	от +0 до +40°C





## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СХЕМЫ



Клеммы	Описание	Клеммы	Описание
1-2	Вход 1	13-14	Вход 7
3-4	Вход 2	15-16	Вход 8
5-6	Вход 3	17-18	Вход 9
7-8	Вход 4	19-20	Вход 10
9-10	Вход 5	-	-
11-12	Вход 6	21-22	Выход

\* При подсоединенных датчиках есть небольшое падение напряжения.



## АКСЕССУАРЫ

### Канальный датчик CO2: CI-EE850-C3XXFP-002

Датчик служит для контроля концентрации двуокиси углерода (CO2). Благодаря компактному корпусу датчик легко устанавливается в воздуховоде вентиляции.



### Канальный датчик относительной влажности:

**CI-LCN-FTK140VV** - канальный датчик для измерения относительной влажности воздуха.



**Датчик CO2****CI-CO2-R**

Пространственный датчик концентрации CO2.

**Датчик RH****CI-RH-R**

Пространственный датчик концентрации относительной влажности с аналоговым 0-10В и релейным выходом.

**Датчик CO2****CI-CO2-M**

Датчик концентрации углекислого газа в помещении с аналоговым выходом 0-10V. Значения могут быть считаны через Modbus RTU.

**Датчик RH****CI-RH-M**

Датчик концентрации относительной влажности в помещении с аналоговым выходом 0-10V. Значения могут быть считаны через Modbus RTU.

**ОБЪЯСНЕНИЕ ОБОЗНАЧЕНИЙ****CI-AQS-COMBI**

объединитель сигналов для AQS датчиков с использованием логики 0-10 В