



### BEAS

Управляющий модуль. Управляющий модуль служит для реализации “минимального/максимального” типа регулирования системы вентиляции. Модуль преобразует пропорциональные сигналы с датчиков в управляющие сигналы для воздушных клапанов с электроприводом или вентиляторов с электродвигателями постоянного тока.

Параметры электропитания: 24 В постоянного или переменного тока.

Модель	Электропитание	Мощность (Вт)	Класс защиты	Рабочие температуры	Размеры ДхШхВ (мм)
BEAS	24 В перем. тока	1,5	IP55	-10 ... +50	175x130x80



### REB-ECOWATT

Регулятор скорости. Предназначен для регулирования скорости вентиляторов с электродвигателями постоянного тока.

Параметры электропитания: 1ф - 230 В - 50 Гц.

Модель	Класс защиты IP	Класс изоляции	Рабочие температуры	Размеры ДхШхВ (мм)
REB-ECOWATT	IP44	II (□)	-10 ... +50	80x68x80



### SHT-G / SC02-G / SC02-G 0/10V

Канальные датчики CO<sub>2</sub>, температуры или относительной влажности, совместно с управляющим модулем позволяют повысить эффективность вентиляционной системы.

Модель	Назначение			Аналоговый выход
	CO <sub>2</sub>	Температура	Относит. влажн.	
SC02-G	•			•
SC02-G 0/10V	•			•
SHT-G		•	•	•

Модель	Электропитание	Мощность (Вт)	Сигнал на выходе	Класс защиты	Диапазон CO <sub>2</sub>	Диапазон относит. влажн.	Размеры ДхШхВ (мм)
SC02-G	24VDC-24VAC	5	4-20mA	Корпус IP65 Шток IP20	0-2000 ppm	-	80x200x101
SC02-G 0/10V			0-10V			-	
SHT-G						0~100%	