


КОД	ТОВАР	Примечания и пояснения							
		Число фаз	Напряж. сети	Частота сети	номин. ток нагр.	IP корпуса	режим работы	Тип управляющего сигнала	Число входов
									
		тип источника питания	Номинальное напряжение сети (В~)	Частота напряжения сети (Гц)	номинальный ток нагрузки (вентиляторов)	IP55 - пластик; IP20 - аллюм.; IP00 - открыт.	Мастер - по датчику; Слэйв - по сигналу с прибора	типы управляющего регулятором сигнала (первый - исходная настройка); * только Слэйв, ** - только Мастер	Число входов сигнала (кроме PWM)

**RGM300: Универсальные (Мастер/Слэйв) модули управления трехфазными вентиляторами (имеют встроенную клавиатуру для настройки)**

AR360400PPS1	RGM300 60A SCR NTC 400V IP55 MASTER/SLAVE 3ph 2x			3 фазы	400 В~	50/60	60 А	IP55	Мастер/Слэйв	NTC**/0-5В**/0-10В/4-20мА**/0-20мА*	до 2-х
--------------	--	--	--	--------	--------	-------	------	------	--------------	-------------------------------------	--------

Серия RGM 300 имеет встроенную клавиатуру и может работать и как Мастер и как Слэйв по одному или двум входным сигналам.

\*В режиме Слэйв блок может работать по сигналам 0...10В или 0...20мА (PWM сигнал НЕ поддерживается)

\*В режиме Мастер блок может работать по сигналам NTC, 0...5В (включая шкалы 0..30/45 Бар), 0...10В или 4...20мА (включая шкалы 0..15/25/30/45 Бар)