




| КОД | ТОВАР | Примечания и пояснения | | | | | | | | | | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|----------------------------------|------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------------------------|---------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--|--|--|
| | | Число фаз | Напряж. сети | Частота сети | номинал. 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 - алюмин.; 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) | | | |

DRM300: Слэйв модули управления трехфазными вентиляторами (настраиваются как Мастер после установки клавиатуры)

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|----------------------------------|--|--|--|--|--------|--------|-------|------|------|--------|----------------------------------|--------|
| ND3124000CS01 | DRM300 12A SCR 0-10V 400V IP55SL | | | | | 3 фазы | 400 В~ | 50/60 | 12 А | IP55 | Слэйв* | 0-10В/4-20мА/PWM*/(0-5В**/NTC**) | до 2-х |
| ND3204000CS01 | DRM300 20A SCR 0-10V 400V IP55SL | | | | | 3 фазы | 400 В~ | 50/60 | 20 А | IP55 | Слэйв* | 0-10В/4-20мА/PWM*/(0-5В**/NTC**) | до 2-х |
| ND3284000CS01 | DRM300 28A SCR 0-10V 400V IP55SL | | | | | 3 фазы | 400 В~ | 50/60 | 28 А | IP55 | Слэйв* | 0-10В/4-20мА/PWM*/(0-5В**/NTC**) | до 2-х |

Серия DRM 300 клавиатуры не имеет и исходно работает как Слэйв, но при установке клавиатуры может настраиваться и как Мастер по одному или двум входам.

*В режиме Слэйв блок может работать по сигналам 0...10В или 0...20мА (выбирается DIP переключателем) или сигналу PWM (один вход)

**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)

Клавиатура RDM300: Клавиатура для перевода DRM Слэйв регулятора в RDM Мастер/Слэйв регулятор (можно снять после изменения и сохранения настроек)

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|-------------------------------|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| C00DISPLAYRDM | RDM300 DISPLAY RDM MASTER/SLA | | | | | Клавиатура, устанавливаемая в модули DRM300, для их использования как RDM300 | | | | | | | |
|---------------|-------------------------------|--|--|--|--|------------------------------------------------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|

Клавиатура RDM300 позволяет настроить регулятор DRM не только как Слэйв, но и как Мастер - превращает DRM в RDM

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

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------------------------|--|--|--|--|--------|--------|-------|------|------|--------------|-------------------------------------|--------|
| AR312400UPPS1 | RGM300 12A SCR NTC 400V IP55 MA | | | | | 3 фазы | 400 В~ | 50/60 | 12 А | IP55 | Мастер/Слэйв | NTC**/0-5В**/0-10В/4-20мА**/0-20мА* | до 2-х |
| AR360400UPPS1 | RGM300 60A SCR NTC 400V IP55 MA | | | | | 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)