

Электронные регуляторы скорости ODS

Однофазные электронные регуляторы ODS предназначены для управления скоростью вращения электродвигателей вентиляторов посредством изменения питающего напряжения.

Регулирование скорости электродвигателей осуществляется автоматически с помощью аналогового сигнала (0–10 В, 0–20 мА) или вручную от внешнего потенциометра. Выходное напряжение изменяется плавно от минимального до максимального значения в зависимости от величины сигнала управления. В регуляторе предусмотрена возможность ограничивать максимальную/минимальную скорость и устанавливать порог выключения электродвигателя.

Регуляторы скорости ODS...М могут быть подключены к системе диспетчеризации по протоколу Modbus, что позволяет дистанционно задавать режимы работы вентилятора и вести мониторинг его работы.

Допускается управление несколькими двигателями, если общий потребляемый ток двигателей не превышает номинального тока регулятора.

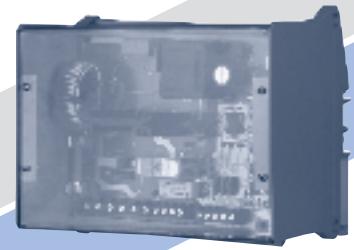
В регуляторах скорости предусмотрен нерегулируемый выход 230 В, который может использоваться для подключения электроприводов воздушных заслонок или другого оборудования. Входная цепь регуляторов защищена плавким предохранителем.

Регуляторы скорости ODS предназначены для установки в шкафы управления.

Защита двигателя

Рекомендуется подключать к регуляторам электродвигатели со встроенными термоконтактами тепловой защиты.

Если двигатель не имеет термоконтактов, необходимо установить устройство тепловой защиты электродвигателя.

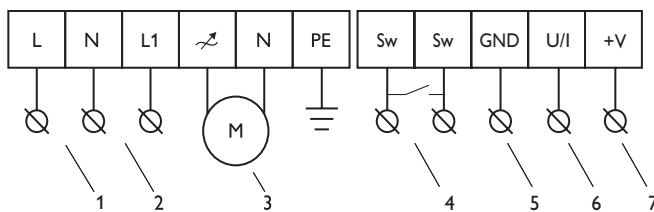


Технические характеристики

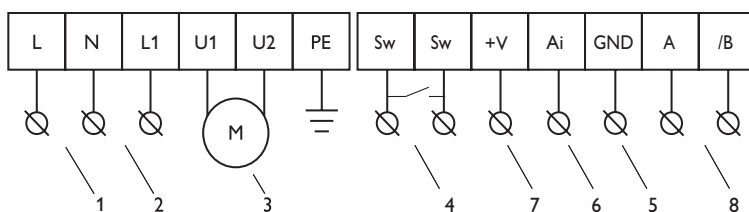
Модель	Напряжение, В/Гц	Макс. ток, А	Степень защиты	Габаритные размеры, В×Ш×Г, мм	Вес, кг
ODS 3	230/50	3,0	IP 20	127×112×96	0,36
ODS 10	230/50	10,0	IP 20	127×112×96	0,50
ODS 3N	230/50	3,0	IP 20	127×112×96	0,36
ODS 10N	230/50	10,0	IP 20	127×112×96	0,50

Схемы подключения

ODS 3/ODS 10



ODS 3N/ODS 10N



1. Напряжение питания 230 В
2. Нерегулируемый выход 230 В, 2 А
3. Электродвигатель
4. Внешнее включение / выключение
5. Общий
6. Аналоговый вход 0–10 В или 0–20 мА
7. Выход питания 12 В пост. тока, 1 мА
8. Modbus (RS-485)