

Инструкция

Электронные регуляторы скорости

Уважаемые господа!

Выражаем огромную признательность за выбор нашего продукта. Гарантируем, что он исполнит ваши ожидания. Желаем удовлетворения с данного продукт и его использования.

Внимание

Все работу по монтажу и подключению проводить только при снятом напряжении сети.

Регуляторы скорости используются только для управления скоростью однофазных электродвигателей, в которых можно регулировать скорость путем изменения напряжения. К одному регулятору можно подключить несколько устройств при условии, что их сумма не превышает максимальную нагрузку регулятора.

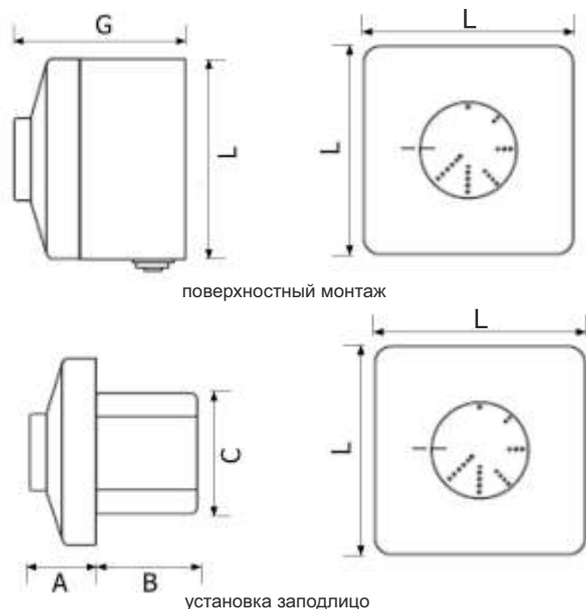
Технические данные

код	модель	Номинальный ток	Предохранитель	источник питания	вес
01-290	aRo 100	0.1 - 1.0 A	F1.25 A-H	230V/50Hz	0,36 kg
01-291	aRo 400	0.4 - 4.0 A	F5.0 A-H	230V/50Hz	0,36 kg

Класс защиты устройства IP44/IP54

Гарантия на изделие составляет 2 года с даты выставления счета-фактуры. Любые изменения и дополнения, внесенные в изделие, освобождают производителя от ответственности. Контроллер не требует специального техухода. Корпус можно протирать влажной тканью, будьте осторожны, чтобы на контроллер не пролилась жидкость. В случае пролития жидкости на контроллер, подключайте его только после того, как он полностью высохнет.

размеры



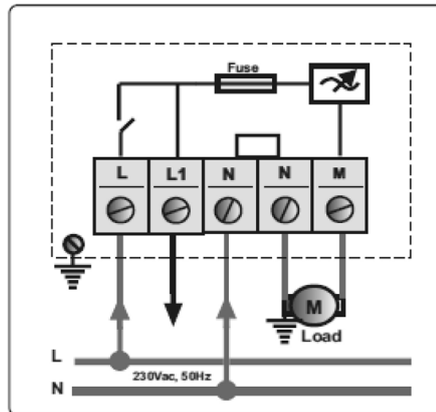
A	B	C	G	L
23	32	52	60	82

Монтаж и подключение

Сначала необходимо отключить сетевое питание. Потяните ручку перпендикулярно к контроллеру, затем снимите гайку и переднюю часть, чтобы получить доступ к контроллеру. Контроллер должен быть подключен в соответствии со схемой подключения, которая прилагается к оборудованию, и в соответствии с маркировкой на клеммах. После завершения всех подключений контроллера убедитесь в том, что они все выполнены на правильных клеммах и что все подключения безопасны. Включите основное напряжение и контроллер. Установите минимальную скорость и выключите регулятор. Прикрепите крышку, с помощью гайки к корпусу а затем прикрепите корпус к стене. Установите ручку в исходное положение Off. При необходимости просверлите в нижней части корпуса дренажное отверстие диаметром 5 мм для слива конденсата.

Замена и разборка: Снимите ручку, гайку и крышку. Замените предохранитель. Использовать следует только керамические быстродействующие предохранители 5x20 мм. Установите детали на место. Использование неправильного предохранителя приведет к аннулированию гарантии.

Схема подключения



L - Напряжение

L₁ - Нерегулируемый выход или подача напряжении на регулятор в обход прерывателя поворотного регулятора.

N - 0 Нейтраль

M - Регулируемый выход на электродвигатель

F - 5x20 mm<bezpiecznik>

Нерегулируемый выход или подача напряжении на регулятор в обход прерывателя поворотного регулятора.

Замечание

После окончания срока службы изделия оно подлежит сдаче на утилизацию в соответствующий пункт приема электрического и электронного оборудования для последующей переработки и утилизации соответствующим образом.



Гарантийная карта №: _____

Дата отчета	Дата ремонта	объем ремонта	подпись
Модель Серийный номер Дата продажи № счета: Печать продавца	Модель Серийный номер Дата продажи № счета: Печать продавца	Модель Серийный номер Дата продажи № счета: Печать продавца	
Дата _____ Печать сервисного пункта	Дата _____ Печать сервисного пункта	Дата _____ Печать сервисного пункта	

2 года гарантии