

STL

STL Эти регуляторы предназначены для регулирования вращения двигателя. (230Vac,50Hz). Предназначены для двигателей которых скорость можно менять меняя напряжение питание двигателя.

У регулятора есть потенциометр и переключатель включить отключить. Минимальную скорость можно установить с внутренним потенциометром (заводская установка = 100V) ПЦБ плата имеет дополнительный 230V выход для „bypass“, переключателя включено отключено подключения (автоматический старт) или (двигателя с тремя проводами подключения: вентилей, ламп, приводов...).

Регулятор имеет два рабочие режимы которых можно выбрать поставив или сняв перемычку с ПЦБ платы.

1. „Тяжёлый“ запуск. Двигатель всегда начнёт крутиться на максимальной скорости и через 8-10 секунд скорость двигателя будет такой какой настроен потенциометром.
2. Нормальный запуск: двигатель начнёт крутиться на такой скорости которая установлена потенциометром.

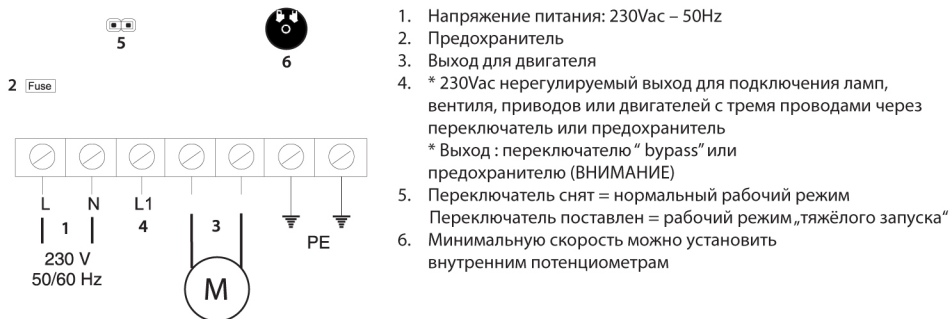
Высокий IP 54 класс разрешает устройство использовать и в влажных пространствах.

Особенности

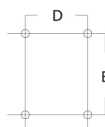
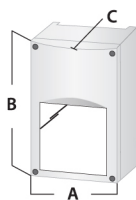
- < Напряжение питания: 230Vac – 50Hz
- < Идеально подходит для управления двигателя
- < Минимальную скорость можно выбрать внутренним потенциометром
- < Высокого класса защиты переключатель включено/отключено
- < Максимальная температура окружающей среды: 35 °C
- < Пластмассовая коробка: (R-ABS, UL94-V0, серая RAL 7035)
- < IP 54
- < Согласно стандартам низкого напряжения: 2006/95/EC / EMC стандартам: 2004/108/EC

	STL-0-50-AT
ток (A)	0,2 - 5,0
предохранитель (A) 5*20 мм	F 8 A-H

Схема подключения



Размеры



	A	B	C	D	E	нетто вес	брутто вес
STL5	83	160	81	71	108	565 г	585 г

