

STR-1



Преимущества

Пять ступеней скорости вращения
 Максимальный ток от 2 А до 10 А
 Пониженный уровень шума двигателя при низких скоростях вращения

Применение

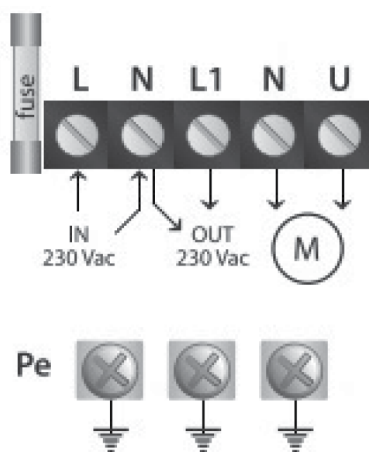
Трансформаторный регулятор скорости вращения двигателя STR-1 изменяет скорость с помощью изменения подаваемого напряжения. Напряжение формируется при помощи автотрансформатора. Регулятор можно использовать только с теми двигателями, скорость которых может меняться изменением подаваемого напряжения. При выборе трансформатора важно знать максимальный ток, потребляемый двигателем. Максимальный ток можно получить с любой ступени трансформаторного регулятора.

Технические характеристики

Питание 230 В AC, 50 Гц
 Степень защиты IP54
 Корпус STR-1-15, STR-1-50 и STR-1-75 из ABC-пластик, RAL 7032
 Корпус STR-1-1100 из металла RAL 7032, порошковая краска
 Переключатель 5 ступеней с позицией отключения
 Выходное напряжение: 110, 140, 170, 190 и 230 В
 Индикаторная лампочка "работа"
 Предохранитель от перегрузки по току
 Нерегулируемый выход 230 В
 В комплект поставки входит уплотнительный вход
 Максимальная температура окружающей среды 35 °С

Наименование регулятора	I max, А	Предохранитель, А	A	B	C	D	E	Нетто вес, кг	Корпус
STR1-15	1,5	5,0 (5x20 мм)	115	205	100	98	140	2,1	пластик
STR1-50	5,0	8,0 (5x20 мм)	170	255	140	155	194	5,0	пластик
STR1-75	7,5	10,0 (5x20 мм)	200	305	140	183	236	7,8	пластик
STR1-1100	10,0	16,0 (6x32 мм)	300	325	185	255	255	12,9	металл

Схема подключения



Габаритные размеры

