

# STR-1



### Преимущества

Пять ступеней скорости вращения  
 Максимальный ток 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-1-50 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
STR1-50L22	5,0	8,0 (5x20 мм)	170	255	140	155	194	5,0	пластик
STR1-75L22	7,5	10,0 (5x20 мм)	200	305	140	183	236	7,8	пластик
STR1-1100L22	10,0	16,0 (6x32 мм)	300	325	185	255	255	12,9	металл

### Схема подключения



### Габаритные размеры

