

# РЕГУЛЯТОР СКОРОСТИ 5-СТУПЕНЧАТЫЙ SRE (220В)

Регуляторы скорости SRE предназначены для ступенчатого регулирования скорости вращения однофазных электродвигателей вентиляторов и регулирования расхода воздуха в системах вентиляции. Корпус регулятора изготовлен из прочного пластика и обеспечивает защиту не ниже IP54.

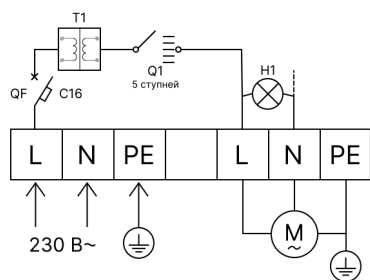
Регуляторы могут управлять несколькими одинаковыми электродвигателями, если общий ток не превышает предельное значение с учетом запаса 20%. Необходимо учитывать, что электродвигатель должен быть спроектирован (одобрен) для работы с трансформаторными регуляторами. Рекомендуется подключать к регуляторам электродвигатели с встроенными защитными термоконтактами и организовывать размыкание линии питания по сигналу от термоконтакта.



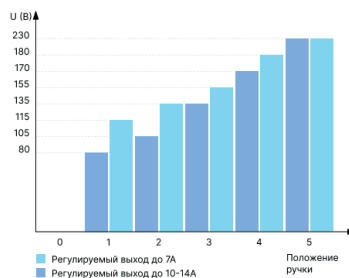
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Артикул	Наименование датчика	Макс. ток, А
SRE-220-1,5	Регулятор скорости 5-ступенчатый (1,5А, 230В)	1,5
SRE-220-2	Регулятор скорости 5-ступенчатый (2А, 230В)	2
SRE-220-3	Регулятор скорости 5-ступенчатый (3А, 230В)	3
SRE-220-5	Регулятор скорости 5-ступенчатый (5А, 230В)	5
SRE-220-7	Регулятор скорости 5-ступенчатый (7А, 230В)	7
SRE-220-10	Регулятор скорости 5-ступенчатый (10А, 230В)	10
SRE-220-14	Регулятор скорости 5-ступенчатый (14А, 230В)	14
Рабочее напряжение	230 В, 50 - 60 Hz, Клеммы 2.5-4 мм <sup>2</sup>	
Степень защиты и эксплуатация	IP 54, -20... 35°С, RH=5 - 95% (без конденсации)	
Класс изоляции, защита	В (130°С), II, защитный автомат С16 (16 ампер)	
Габаритные размеры (SRE-1,5..3)	240x175x117 мм.	
Габаритные размеры (SRE-5..14)	280x280x180 мм.	

### Схема подключения



### Диаграмма работы



Положение регулятора						
Положение ручки	0	1	2	3	4	5
Регулируемый выход (В)						
Напряжение 1.5-7А	0	115	135	155	180	230
Напряжение 10-14А	0	80	105	135	170	230



# RGP

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬ:

ООО «Завод РГП»  
190020, г. Санкт-Петербург,  
наб. Обводного канала  
д. 223-225, лит. С

✉ info@rgp-tech.ru  
✉ sales@rgp-tech.ru  
☎ +7 (812) 425-61-16  
🌐 www.rgp-tech.ru