

РЕГУЛЯТОР ОБОРОТОВ ЭЛЕКТРОННЫЙ RTY



Регуляторы оборотов электронные RTY применяются для плавного управления производительностью однофазных вентиляторов посредством изменения подаваемого напряжения.

Тип регулятора	Питание регулятора	Макс. ток	Степень защиты	Предохранитель		Размеры (ШxВxГ)	Вес
				Тип	Ток		
RTY-1,5	1-220В	1,5А	IP54 / IP44	F2,5АH (5x20мм)	2,5А	82x82x65мм	0,20 кг
RTY-2,5	1-220В	2,5А	IP54 / IP44	F3,15АH (5x20мм)	3,15А	82x82x65мм	0,24 кг

- Снабжены ручным потенциометром-датчиком подаваемого напряжения, внутренним потенциометром-ограничителем минимального значения подаваемого напряжения, дополнительным (нерегулируемым) выходом 230В (2А);
- Возможно одновременное подключение нескольких вентиляторов к одному регулятору, при условии, что их суммарный потребляемый ток не превышает максимальный ток регулятора;
- Подключение термоконтактов вентилятора и устройства дистанционного управления не предусмотрено;
- Корпус приспособлен для настенного и скрытого монтажа;
- Максимальная температура окружающей среды: +35°C.

РЕГУЛЯТОР ОБОРОТОВ ЧАСТОТНЫЙ FC-051 И FC-101



Регуляторы оборотов частотные FC-051 и FC-101 применяются для плавного изменения производительности трехфазных вентиляторов посредством изменения подаваемой частоты и напряжения.

- Регуляторы снабжены панелью управления с ЖК-дисплеем, устройством защиты двигателя, программируемыми цифровыми входами и выходами (24В, логика PNP/NPN), программируемым беспотенциальным перекидным контактом (230В, 2А);
- Корпус регулятора приспособлен для настенного монтажа;
- Предусмотрено подключение термоконтактов (термисторов) вентилятора и устройства дистанционного управления (сухой контакт или аналоговый сигнал (0-10В / 0(4) – 20мА));
- Максимальная температура окружающей среды: +40°C.

ВЫБОР БЛОКА УПРАВЛЕНИЯ

Тип регулятора	Питание регулятора	Питание вентилятора	Мощность	Макс. ток	Степень защиты	Размеры (ШxВxГ)	Масса	Аксессуары	
								Панель	Комплект
FC-051P1K75	1-220В	3-220В	0,75 кВт	4,2 А	IP21	70x150x148 мм	1,1 кг	LCP	NEMA-M1
FC-051P1K5	1-220В	3-220В	1,5 кВт	6,8 А	IP21	75x176x168 мм	1,6 кг	LCP	NEMA-M2
FC-051P2K2	3-380В	3-380В	2,2 кВт	5,3 А	IP21	75x176x168 мм	3,0 кг	LCP	NEMA-M2
FC-051P3K0	3-380В	3-380В	3 кВт	7,2 А	IP21	90x239x194 мм	3,0 кг	LCP	NEMA-M3
FC-051P4K0	3-380В	3-380В	4 кВт	9 А	IP21	90x239x194 мм	3,0 кг	LCP	NEMA-M3
FC-051P5K5	3-380В	3-380В	5,5 кВт	12 А	IP21	90x239x194 мм	3,0 кг	LCP	NEMA-M3
FC-051P7K5	3-380В	3-380В	7,5 кВт	15,5 А	IP21	90x239x194 мм	3,0 кг	LCP	NEMA-M3
FC-051P11K	3-380В	3-380В	11 кВт	23 А	IP21	125x292x241 мм	6,0 кг	LCP	NEMA-M4
FC-051P15K	3-380В	3-380В	15 кВт	31 А	IP21	125x292x241 мм	6,0 кг	LCP	NEMA-M4
FC-051P18K	3-380В	3-380В	18,5 кВт	37 А	IP21	165x335x248 мм	9,5 кг	LCP	NEMA-M5
FC-051P22K	3-380В	3-380В	22 кВт	43 А	IP21	165x336x248 мм	9,5 кг	LCP	NEMA-M5
FC-101P30KT4	3-380В	3-380В	30 кВт	61 А	IP21	299x518x242 мм	25 кг	панель	NEMA-H6
FC-101P37KT4	3-380В	3-380В	37 кВт	73 А	IP21	239x518x242 мм	25 кг	панель	NEMA-H6
FC-101P45KT4	3-380В	3-380В	45 кВт	90 А	IP21	313x550x335 мм	36 кг	панель	NEMA-H6