



## Аксессуары для электрического подключения конвекторов VITRON

Термостат VITRON AF110	Напряжение питания: AAA 2×1,5 В Степень защиты: IP20 Температура эксплуатации: +20...+40°C Габариты (Ш×В×Г): 83×83×21 мм Монтажная высота: 1500 мм		2750
Контроллер температуры RDF-310	Напряжение питания: ~230 В ±10%, 50 Гц Потребляемая мощность: 8 В·А Степень защиты: IP30 Температура эксплуатации: 0...+50°C Габариты (Ш×В×Г): 86×86×39 мм Монтажная высота: 1500 мм		5860
Контроллер температуры SIEMENS RDF600T с недельным программированием температуры и трехскоростным управлением вентилятора.	Напряжение питания: ~230 В ±10%, 50 Гц Потребляемая мощность: 2 В·А Степень защиты: IP30 Температура эксплуатации: 0...+50°C Габариты (Ш×В×Г): 86×86×46 мм Монтажная высота: 1500 мм		9960
Пульт дистанционного управления SIEMENS IRA 211 (совместим с термостатом RDF600T)	Питание 2 x 1,5 В тип ААА Степень защиты: IP30 Габариты (Ш×В×Г): 42×106×18 мм		2250
Коробка пластиковая для монтажа термостата RDF-310 Артикул: 1590751	Габариты (Ш×В×Г): 80×80×35 мм		145
Трансформатор АТТ100	Напряжение питания: ~230 В ±10%, 50 Гц Выходное напряжение: 0-160-180-220 Мощность: 100 В·А		2600
Трансформатор АТТ200	Напряжение питания: ~230 В ±10%, 50 Гц Выходное напряжение: 0-160-180-220 Мощность: 200 В·А		3150
Трансформатор АТТ300	Напряжение питания: ~230 В ±10%, 50 Гц Выходное напряжение: 0-160-180-220 Мощность: 300 В·А		3800
Трансформатор ТТ60	Напряжение питания: ~230 В ±10%, 50 Гц Выходное напряжение: 0-7-9-12 Мощность: 60 В·А		2596
Трансформатор ТТ100	Напряжение питания: ~230 В ±10%, 50 Гц Выходное напряжение: 0-7-9-12 Мощность: 100 В·А		3743
Трансформатор ТТ160	Напряжение питания: ~230 В ±10%, 50 Гц Выходное напряжение: 0-7-9-12 Мощность: 160 В·А		5021
Трансформатор ТТ250	Напряжение питания: ~230 В ±10%, 50 Гц Выходное напряжение: 0-7-9-12 Мощность: 250 В·А		6404
Трансформатор ТТ300 (обязательно комплектуется набором электромагнитных реле РК-1Р, состоит из трёх реле)	Напряжение питания: ~230 В ±10%, 50 Гц Выходное напряжение: 0-7-9-12 Мощность: 300 В·А		6940
Трансформатор ТТ400 (обязательно комплектуется набором электромагнитных реле РК-1Р, состоит из трёх реле)	Напряжение питания: ~230 В ±10%, 50 Гц Выходное напряжение: 0-7-9-12 Мощность: 400 В·А		8362
Комплект реле РК1-Р (3 шт.)	Напряжение питания: ~230 В ±10%, 50 Гц Максимальный ток нагрузки: 16 А Габариты (Ш×В×Г): 18×90×65 мм		3066