



RE

Пятиступенчатый трансформатор с ручной регулировкой (230В)

Однофазный трансформатор предназначен для регулирования скорости вентилятора путем изменения напряжения (пять ступеней). Скорости переключаются вручную с помощью рукоятки на корпусе прибора. Трансформатор оснащен выводами 230 В для питания приводов клапанов, электрических нагревателей и прочих внешних устройств. Если рукоятка трансформатора установлена в положение «0», то напряжение на эти выводы не подается. Рабочее состояние трансформатора отображается с помощью индикатора на передней панели. Возврат предохранителя в рабочее положение осуществляется вручную, с помощью кнопки на корпусе. Корпус трансформаторов RE изготовлен из негорючего термопластика. **ВНИМАНИЕ!** Вентиляторы с внешними выводами от термоконтактов (ТК) должны быть всегда подсоединены к устройству защиты двигателя.

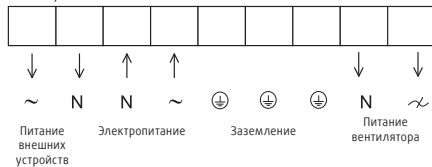
Выходные напряжения, соответствующие каждой из 5 ступеней:

Ступень	1	2	3	4	5
Напряжение	80	105	130	160	230

RE	Артикул.	Ток	Класс защиты корпуса
1,5	5000	1,5А	IP 54
3	5001	3А	IP 54
5	5002	5А	IP 54
7	5003	7А	IP 54

RE	Ширина	Высота	Глубина	Масса, кг
1,5	105	200	105	1.5
3	105	200	105	2.5
5	105	200	105	4.1
7	147	257	145	7.5

RE 1,5 RE 3 RE 5 RE 7



Когда рукоятка находится в одном из положений от 1 до 5, то на выходные клеммы подается напряжение 230В.



RTRE

Пятиступенчатый трансформатор с ручной регулировкой (230В) (с защитой электродвигателя)

Однофазный трансформатор предназначен для регулирования скорости вентилятора путем изменения напряжения (пять ступеней). Скорости переключаются вручную с помощью рукоятки на корпусе прибора. Прибор оснащен встроенным устройством защиты электродвигателя, которое размыкает цепь питания вентилятора при срабатывании термоконтактов в двигателе вентилятора. Повторное включение трансформатора осуществляется при установке рукоятки в положение «0» на 10 секунд. Прибор имеет вход для подключения комнатного термостата RT, при размыкании цепи которого подача питания на вентилятор прекращается. При поставке с завода клеммы замкнуты. Трансформатор оснащен выводами 230 В для питания приводов клапанов, электрических водонагревателей и прочих внешних устройств. Если рукоятка трансформатора установлена в положение «0», а также если разомкнуты цепи ТК или RT, то напряжение на эти выводы не подается. Рабочее состояние трансформатора отображается с помощью индикатора на передней панели. Возврат предохранителя в рабочее положение осуществляется вручную, с помощью кнопки на корпусе. Корпус трансформаторов RTRE изготовлен из негорючего термопластика. Электропитание: 230 В, 50/60 Гц.

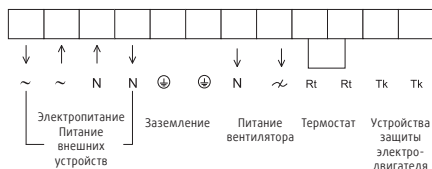
Выходные напряжения, соответствующие каждой из 5 ступеней:

Ступень	1	2	3	4	5
Напряжение	80	105	130	160	230

RTRE	Артикул.	Ток	Класс защиты корпуса
1,5	5008	1,5А	IP 54
3	5009	3А	IP 54
5	5010	5А	IP 54
7	5011	7А	IP 54
12	6133	12А	IP 54

RTRE	Ширина	Высота	Глубина	Масса, кг
1,5	105	203	106	2
3	105	203	106	2.6
5	105	203	106	4.2
7	147	278	140	7.2
12	147	278	140	10.5

RTRE 1,5 RTRE 3 RTRE 5



RTRE 7 RTRE 12



Когда рукоятка находится в одном из положений от 1 до 5, то на выходные клеммы подается напряжение 230В.



REU

Пятиступенчатый трансформатор с ручной регулировкой (230В)

Однофазный трансформатор предназначен для регулирования скорости вентилятора путем изменения напряжения (пять ступеней). Скорости переключаются вручную с помощью рукоятки на корпусе прибора. Прибор оснащен двумя рукоятками управления: одна – для задания высокой скорости, другая – для задания низкой скорости вентилятора. Переключение между высокой и низкой скоростью осуществляется автоматически с помощью внешнего переключающего контакта теплового реле или таймера. Рабочее состояние трансформатора отображается с помощью индикатора на передней панели. Возврат предохранителя в рабочее положение осуществляется вручную, с помощью кнопки на корпусе. Корпус трансформаторов REU изготовлен из негорючего термопластика. Электропитание: 230 В, 50/60 Гц. **ВНИМАНИЕ!** Вентиляторы с внешними выводами от термоконтактов (ТК) должны быть всегда подсоединены к устройству защиты двигателя.

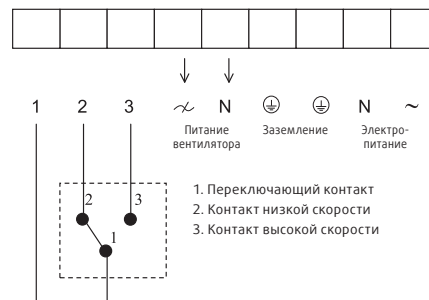
Выходные напряжения, соответствующие каждой из 5 ступеней:

Ступень	1	2	3	4	5
Напряжение	80	105	130	160	230

REU	Артикул.	Ток	Класс защиты корпуса
1,5	5004	1,5А	IP 54
3	5005	3А	IP 54
5	5006	5А	IP 54
7	5007	7А	IP 54

REU	Ширина	Высота	Глубина	Масса, кг
1,5	105	200	105	2
3	105	275	145	4.05
5	105	275	145	4.9
7	105	275	145	7.05

REU 1,5 REU 3 REU 5 REU 7



ПРИМЕЧАНИЕ! Переключающие контакты должны быть обязательно подсоединены.