

### RE

### Пятиступенчатый трансформатор с ручной регулировкой (230В)

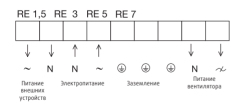
Однофазный трансформатор предназначен для регулирования скорости вентилятора путем изменения напряжения (пять

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 инликатора 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 выволами от термоконтактов (ТК) доджны быть всегда подсоединены к устройству защиты лвигателя

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	1,5A	IP 54
3	5001	3A	IP 54
5	5002	5A	IP 54
7	5003	7A	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



Когла рукоятка нахолится в одном из положений от 1 до 5, то на выходные клеммы подается



# **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 установки рукоятки в положение «О» 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	1,5A	IP 54
3	5009	3A	IP 54
5	5010	5A	IP 54
7	5011	7A	IP 54
12	6133	12A	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

#### Ν Ν (<del>1</del>) Ν

RTRE 1,5 RTRE 3 RTRE 5

устройств

RTRE 7 RTRE 12 Ν Ν NX Rt Tk Термостат Устройства защиты Заземление вентилятора устройств

электро-двигателя

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

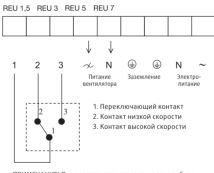
напряжения (пять ступеней). Скорости переключаются вручную с помощью рукоятки на корпусе прибора. Прибор оснащен двумя рукоятками управления: одна - для задания высокой скорости, другая – для задания низкой скорости вентилятора. Переключение между высокой и низкой скоростью осуществляется автоматически с помощью внешнего переключающего контакта теплового реле или таймера. Рабочее состояние трансформатора отображается с помошью инликатора на передней панеди. 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 лвигателя.

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	1,5A	IP 54
3	5005	3A	IP 54
5	5006	5A	IP 54
7	5007	7A	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



ПРИМЕЧАНИЕ! Переключающие контакты должны быть

