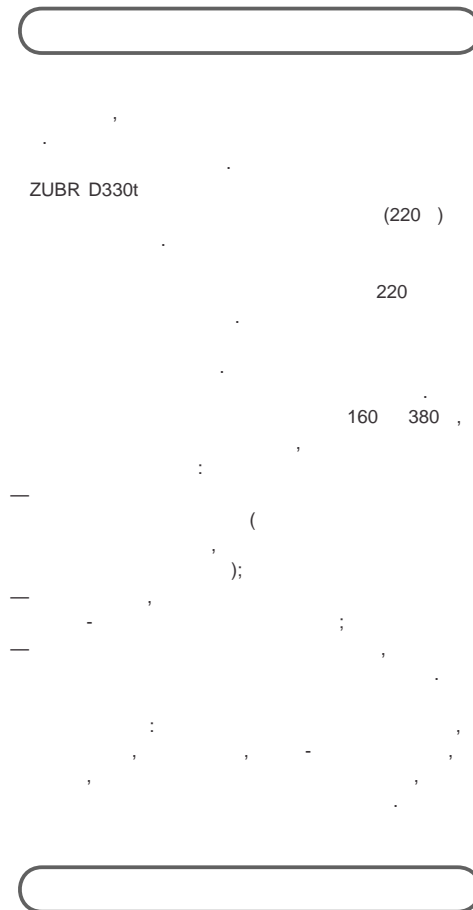
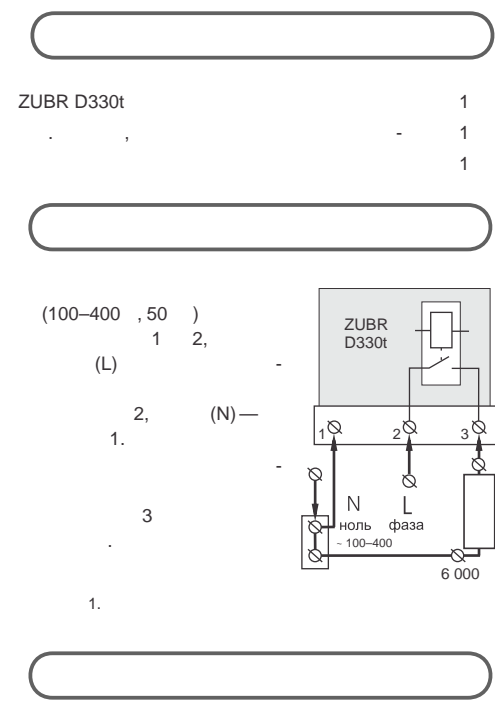


ZUBR

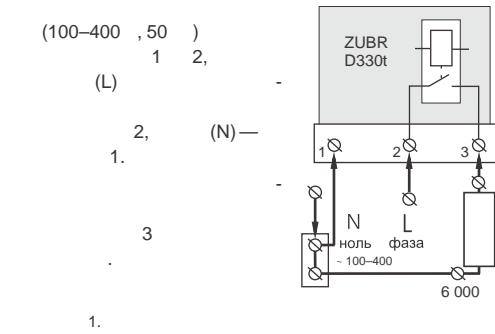
D330t



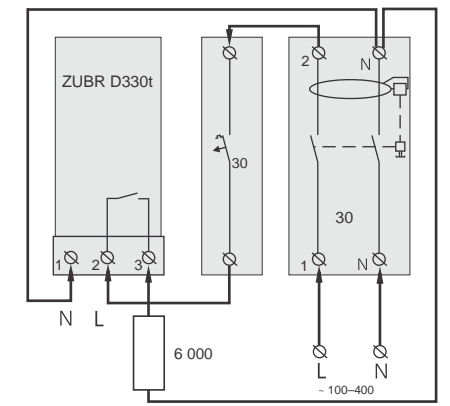
/		
1		220-280 120-210
2		0,05
3		1,2
4		30
5		6 000
6		100 400
7		0,17 кг ±10 %
8		80 × 90 × 54 мм
9	- -	10 000
10	- -	100 000
11	14254	IP20



ZUBR D330t 1 .
1 .
1 .



IP55 14254 () .
-5...+45° .
35 (DIN-) .
0,5 1,7 .
() .
2 . 40 .
() .



2 .
(DIN);

6 .
10 ±0,5 .
2 × .
4 .
4 .
ZUBR .
2/3 .
() .
ZUBR, .

ZUBR.

ZUBR

$$S = \frac{U_{max}^2 \cdot P_{ном}}{U_{ном}^2}$$

S —

U_{max} —

P —

() ;

U —

(220) .

ZUBR.

ZUBR

(300) ,

(200) .

(200) ,

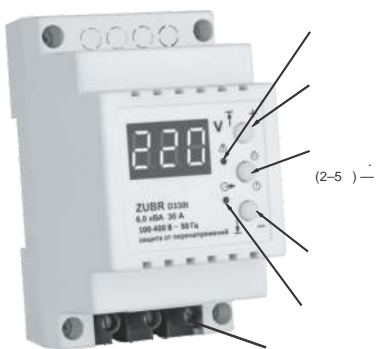
380

?

$$S = \frac{380^2 \times (300 + 200 + 200)}{220^2} = 2088 \text{ Вт.}$$

380

ZUBR



При включении устройство сразу начинает отображать значение напряжения сети. Если напряжение находится в допустимых пределах, включается нагрузка и начинает светиться зеленый светодиод. Если напряжение сети превышает верхний предел или ниже нижнего предела, тогда напряжение на нагрузку не подается. Превышение верхнего предела сигнализирует свечение красного светодиода.



1 —

Для просмотра нижнего или верхнего пределов кратковременно (1 с) нажмите на кнопки «-» или «+». Значение будет мерцать с частотой 0,5 с.

Мерцающее значение можно изменять кнопками «-» для уменьшения или «+» для увеличения пределов. Через 1 с после последнего нажатия происходит возвращение к индикации напряжения сети.

Задержка времени

Для изменения времени задержки на включение нажмите (1 с) среднюю кнопку. В момент нажатия на индикаторе высветится «top», а при отпускании кнопки начнет мерцать значение времени задержки. Нажатие на кнопку «+» будет увеличивать значение, а на «-» — уменьшать. Время задержки можно изменять от 3 до 600 с, шаг изменения 1 с. Через 1,5 с происходит возвращение к индикации напряжения сети.

Отключение / Включение нагрузки



2-5 —

Удерживать среднюю кнопку до появления на индикаторе надписи «oFF», отпустить кнопку. Нагрузка отключится, надпись сохранится на экране. Для включения нагрузки зажать и удерживать среднюю кнопку до появления надписи «on», отпустить кнопку, нагрузка включится, а на экране появится напряжение сети.



10 —

Коррекция показаний

Если Вы считаете, что показания ZUBRа и вашего образцового прибора расходятся, то значение показаний можно откорректировать. Для этого необходимо войти в меню поправки зажав среднюю кнопку в течении 10 с до появления на индикаторе «ПоП». Отпустив кнопку Вы увидите мерцающее зна-

«-»

±20

2

«+»

ZUBR D330t

100°

1

60°



()

()

».

(+45°

-5°)

33.2-3024603335-002-2005.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

14