

ZUBR

D340t



ZUBR D340t

(220)

220

160 380

);



/		
1		220-280 120-210
2		0,05
3		1,2
4		40
5		7 200
6		100 400
7		0,17 кг ±10 %
8		80 × 90 × 54 мм
9	- - ,,	10 000
10	- - ,,	100 000
11		14254 IP20



ZUBR D340t

1

1

1



(100-400 ,50)
1 2,

(L)

2,

1.



IP55

14254 (

).

-5...+45°

35 (DIN-)

18

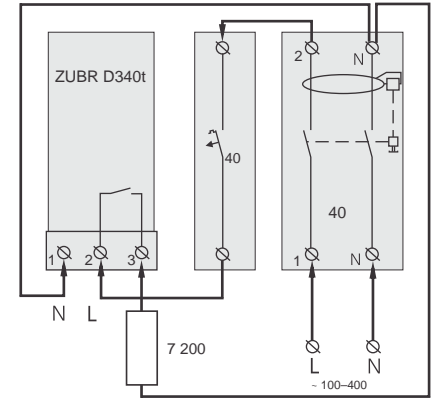
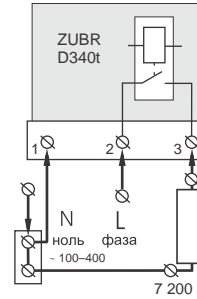
0,5 1,7

()

2.

40

).



2.

(DIN);

6

10 ±0,5

2 ×

4

4

ZUBR

2/3

ZUBR,

ZUBR.

ZUBR

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

S —

U_{max} —

P —

() ;

U —

(220) .

ZUBR.

ZUBR

(300) ,

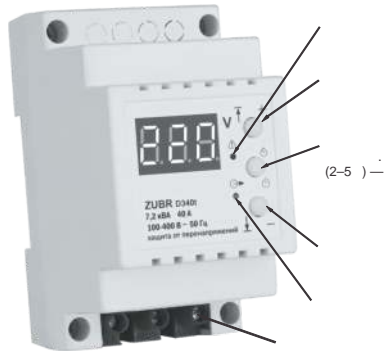
(200) .

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.

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

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.

Коррекция показаний

Если Вы считаете, что показания ZUBRa 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-



10 —

ZUBR D340t

100 °

1

60 °



()

()

(+45 °

-5 °)

«+»

±20

2

33.2-3024603335-002-2005.

1.

24

2.

14

3.

14

4.

3.

14

4.

5.

14

6.

14

5.

14

6.

14

5.

14

6.

14

5.

14

6.

14

5.

14

6.

14

5.

14

6.

14

5.

14

6.

14

5.

14

6.

14

5.

14

6.

14

5.

14

6.

14

5.

14

6.

14