

ZUBR

R216y



ZUBR R216y

(220)

220

160 380



/		
1		220-280 120-210
2		0,05
3		1,2
4		16
5		3 000
6		100 400
7		0,37 ±10 %
8		42 × 53 × 143 MM
9	- - ..	30 000
10	- - ..	100 000
11	14254	IP20
12		2 ±10 %



ZUBR R216y

1

1

1

()

16

ZUBR



ZUBR

220 ~ 50

16

ZUBR

ZUBR,

ZUBR

10

ZUBR

2/3

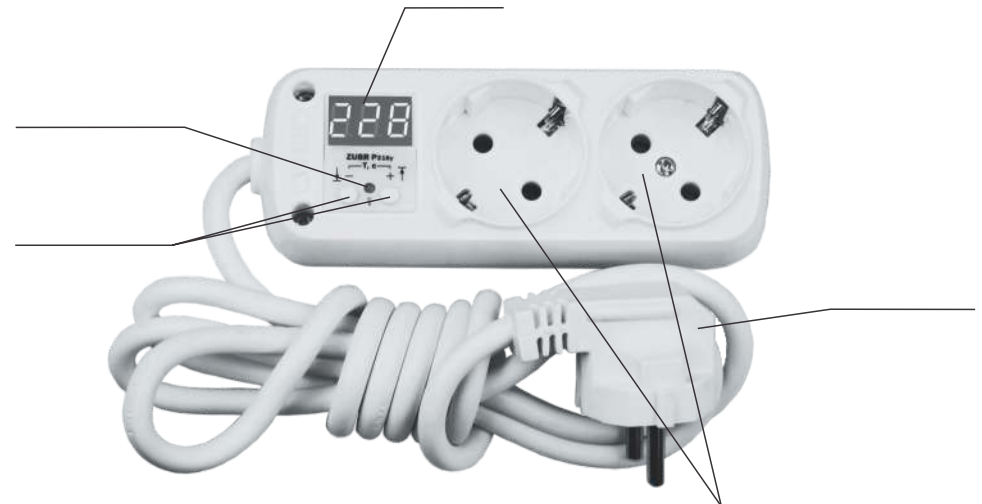
3 000 (220) 270

4 400

ZUBR,

ZUBR,

-5...+45°



ZUBR.

ZUBR

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

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



«-» (1 c) «+».

0,5c.

«-»

«+»

1

«-».

(1)

«+»

«ton»,

«+»

«-» —

3 600
1 1,5

ZUBRa

10

«-».

«+» «-»

«+»

«-»

±20 2

100°

1

70°

«-» ()

33.2-3024603335-002-2005.

1.

24

2.

14

3.

4.

5.

6.

ZUBR