

ZUBR

R216y



ZUBR R216

(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 x 53 x 143 MM
9	- -	30 000
10	- -	100 000
11	14254	IP20
12		2 ±10 %



ZUBR R216y

1

()

1

16

ZUBR



ZUBR

« »

220 ~50

16

ZUBR

ZUBR

ZUBR

ZUBR,

10

2/3

3 000

(220)

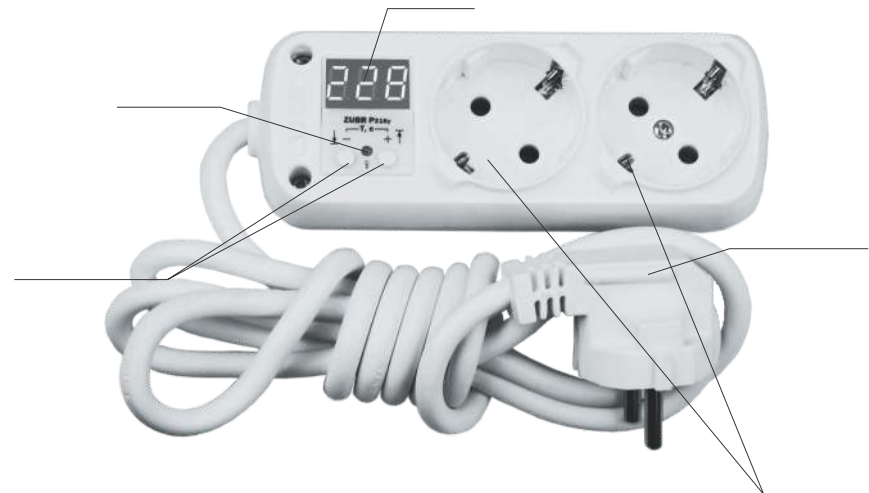
270

4 400

ZUBR,

ZUBR,

-5...+45°



ZUBR.

ZUBR



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

S —

U_{max} —

U —

(220).

ZUBR.

ZUBR (300), (200), (200).

380

?

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

380

ZUBR



100 °

(1 c) «+».

0,5c.

«-»

«-»

«+» 1

(1) «+» «-».

«ton»,

«+» «-»

1 . 3 600 , 1,5

ZUBRa

«+» «-» 10

« ».

«+»

«-»

±20 2

« -> » () 1

70 °

33.2-3024603335-002-2005.

1. 24
2.)
- 14
3. 14
4.)
5.)
6.)



(+40 ° -5 °)

ZUBR