

# ZUBR

# P616y



ZUBR P616y (220 )

220

160 380

( ) ;



/		
1		220-280 120-210
2		0,05
3		1,2
4		16
5		3 000
6		100 400
7		0,52 ±10 %
8		40 × 60 × 315 MM
9	- -	30 000
10	- -	100 000
11	14254	IP20
12		1,5



ZUBR P616y 1  
1  
1

( ) .

16

ZUBR



ZUBR

220 ~ 50  
16

ZUBR

10

ZUBR,

ZUBR

2/3

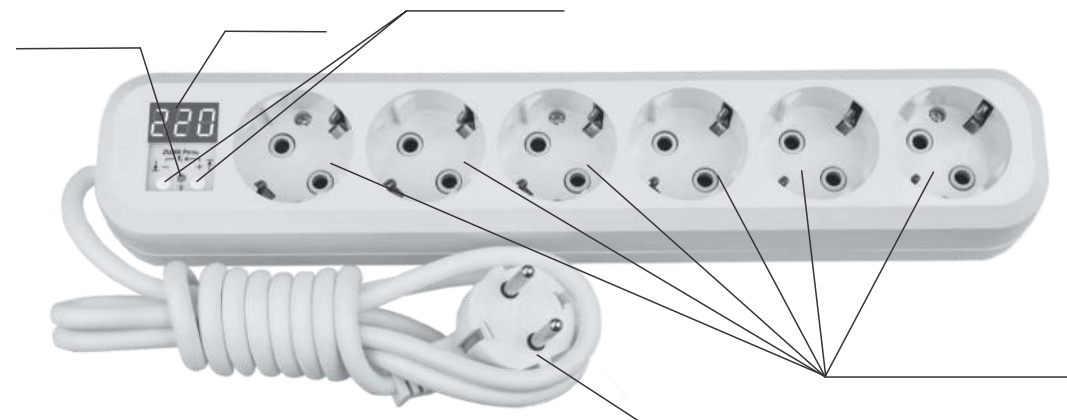
ZUBR

3 000 ( 220 ) 270  
4 400

ZUBR,

ZUBR,

-5...+45°



ZUBR.

ZUBR

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

S —

$U_{max}$  —

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.

- 24
- 

14

- 3.
- 14
- 4.

- 5.
- 6.

( +45° -5° )