

# ZUBR

## P616y



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



ZUBR P616y

(220 )

220

160 380

(

);

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,



ZUBR P616y

1

1

1

( ).

16

ZUBR



ZUBR

220 ~ 50

16

ZUBR

10

ZUBR,

;

ZUBR

2/3

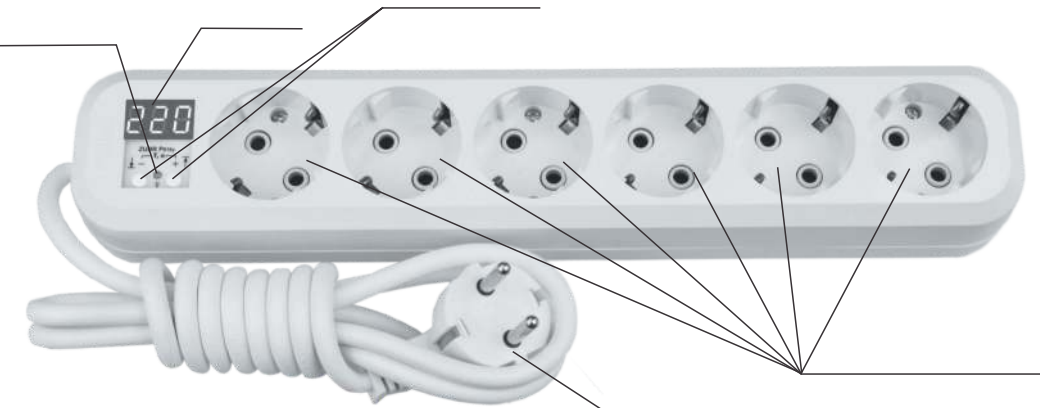
3 000 ( 220 ) 270

ZUBR,



ZUBR,

-5...+45 °



ZUBR.

ZUBR

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

S —

$U_{\max}$  —

P —

( )

$U$  —  
( 220 ).

ZUBR.

ZUBR

(300 ),

(200 ).

(200 ),

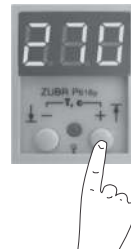
380

?

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

380

ZUBR



(1 c)  
«-» «+»

0,5 c.

«-»  
«+»

1

(1 )  
«-» «+»

«-» —

1 3 600  
1 1,5

ZUBRa  
10  
«+» «-»

«+»

«-»

±20 2

100 °

1

70 °

«-» ( )

33.2-3024603335-002-2005.

1. 24

2.

14

3.  
14  
4.

5.  
( , )  
6.