



,

**27625 — 88**

,  
Power blocks for steam electric stations  
Requirements for reliability,  
manoeuvrability and efficiency

3110

27625—88

**01.01.89**

200—800

( — )

(

1991 1991 .),

,

,

(

)

,

1.

1.

\*

;

20 ;

(6)

, 1488

1.2.

,  
,

1.3.

,  
:  
;  
;  
;  
;

2.

2.1.

2.1.1.

(  
)

2.1.2.

:  
0;  
;

450° , ;  
 $7V_P$ ;

1

5 ;  
/ ;

2.1.3.

2.

2.1.4

30

1991 —

1991 — 40

2 .5.

200 000

450°

2.1.6.

1991 ..—

800

5

( ^53—55%)

500

4

2.1.7.

2.2.

2.3.

2.3.1.

23660—79.

2.3.2.

2 3 3

2.4.

2.4.1.

2.4.2.

2.

2.5.

2.5.1.

2.5.2.

2.5.3.

2.5.4.

2.601—68

2.602—68,

3.

3.1.

3.2.

)  
3.3.

«

»,

4.

4.1.

1 -  
100, 80 60%

( .).

4.2.

. 6

**27625—88**

1

, ,

23,6 (140 240 /  $\Omega$ ), 13,3

, ,

, ,

450°

, ,

, &gt;

, ,

, ,

, ,

, ,

, ,

, ,

, ,

, ,

, ,

, ,

, ,

, ,

, ,

, ,



1.

( ), ,

$$\frac{2}{\overline{2}} ,$$

)

2

—

2 ;

wfi —  
2,

(I . ), %,

2 , 2 \* 100,

(2)

$$\frac{2}{\overline{2}}, \frac{7}{\overline{2}},$$

; ;

(I ), %,

 $= 2^{\text{pa6}} h^{\text{a}} 100,$ 

(3)

2 —

, ;

,

1

	1	2	3	4	5
-	, 2	.	2	.	2

: — ;  
 $Ti = \frac{1}{2} - 2 -$  ; , ,

2\*

	»															!	
	200				300				500				800				
		,			.	,			,				,	,	»		
11	6	<b>25</b>	<b>46</b>	<b>16</b>	8	<b>27</b>	<b>60</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>40</b>	68	<b>21</b>	<b>10</b>	42	73		
12	6	<b>25</b>	<b>48</b>	<b>17</b>	8	<b>27</b>	<b>63</b>	<b>19</b>	<b>9</b>	<b>40</b>	<b>72</b>	<b>22</b>	10	42	<b>7S</b>	<i>t</i>	
13	6	<b>25</b>	<b>50</b>	<b>18</b>	8	<b>27</b>	<b>65</b>	<b>20</b>	<b>9</b>	<b>40</b>	<b>75</b>	<b>23</b>	10	<b>42</b>	<b>80</b>		
10	<b>6</b>	<b>23</b>	<b>42</b>	<b>15</b>	8	<b>24</b>	<b>55</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>35</b>	<b>65</b>	20	10	<b>37</b>	<b>72</b>		

.10

**27025—88****1.**

· · ( ); · · ; · · ; · · ;

**2.****16.03.88 555****3.****— 1994 .,****— 5****4.****5.**

!	
2.601—68 2.602—68 23660—79	2.5.4 2.5.4 2.3.1

]	6 000	31 06 88	29 04.88 0,75	0,75	0,55	3
			« »			.., 3
			, 123840, », , , 6. 3>aiK2U0			