

11-2004



2006

28289-89

Reverse pipe fittings for thermal power-stations.  
Types and main parameters

27.100  
37 0000

01.07.90

( ) 16 400 2 40 -  
( , )  $f_{max}$   $D_y$  10 1400 -  
570 ° 450 ° 510 °  
1. :  
;  
2. -  
:  
;  
3. :  
;  
;  
4. ( )— . 1.

1

in		
112		
121		
133	-	
231		
232		
233		

5.

—

.3.

.2, -

2

$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
16	300	65; 80; 100; 125; 150; 200; 250
	400	15; 25; 40; 50; 65; 80; 100; 150; 200
25	300	200; 250
40	300	65; 80; 100; 125; 150; 200; 250
	400	15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100; 125; 150; 200; 250; 300
	450	15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80
	550	15; 25; 40; 50; 65; 80; 100; 125; 150; 200
63	300	50; 65; 80; 100; 125; 150; 200; 250
	400 (425)	15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100; 125; 150; 200; 250; 300
	450	50; 65; 80
	525	50; 65; 80
100	300	65; 80; 100; 125; 150; 200; 250
	400	10; 15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100; 125; 150; 200
	450	20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100
	550	15; 25; 40
160	300	65; 100; 150; 200; 250
	400	15; 25; 40; 50
	450	15; 25; 40; 50; 65; 80
	525	10; 15; 20; 25; 40; 50; 65; 80; 100; 150
	550	15; 25; 40; 50
250	300	65; 100; 125; 150; 200; 250; 400
	400	15; 20; 25; 40; 50; 65
	450	50
	525	50
	550	15; 20; 25; 40; 50; 65
320	400	15; 20; 25; 40; 50; 65
	550	15; 25; 40; 50
400	300	250; 300; 350; 400
	400	15; 25; 40; 50
	450	50; 80
	525	10; 15; 20; 25; 40; 50; 80
	550	15; 25; 40; 50; 80

$\alpha, \beta, \gamma$	$\alpha, \beta, \gamma$	$D_{y'}$
16	400	40; 50; 65; 80; 100; 125; 150; 200; 250; 300; 350; 400; 500
	450	500; 600
25	400	200; 250; 300; 350; 400; 500; 600; 800; 1000; 1200; 1400
	550	200; 250; 300; 350; 400; 500
40	120	150; 200; 250; 300; 400
	200	50; 65; 80; 100; 125; 150
	400	65; 80; 100; 125; 150; 200; 250; 300; 350; 400; 500
	450	100; 150; 200; 250; 300; 400
	525	100; 150; 200; 250; 300; 400
	550	65; 80; 100; 125; 150; 200; 250; 300; 350; 400; 500
63	200	50; 65; 80; 100; 125; 150
	400	65; 80; 100; 125; 150; 200; 250; 300; 350; 400
	450	300
	525	600
	550	65; 80; 100; 125; 150; 200; 250; 300; 350; 400
100	200	50; 65; 80; 100; 125; 150
	300	150; 200
	400	65; 80; 100; 125; 150; 200; 250; 300
	450	300; 350
	525	100; 150; 200; 300; 350; 400
	550	65; 80; 100; 125; 150; 200; 250; 300; 400
160	400	65; 80; 100; 125; 150; 200; 250; 300
	550	65; 80; 100; 125; 150; 200; 250; 300
	570	65; 80; 100; 125; 150; 200; 250; 300
250	400	65; 80; 100; 125; 150; 200; 250; 300
	450	100; 125; 150; 200
	525	100; 125; 150; 200
	550	65; 80; 100; 125; 150; 200; 250; 300
	570	65; 80; 100; 125; 150; 200; 250; 300
320	400	65; 80; 100; 125; 150; 200; 250; 300
	550	65; 80; 100; 125; 150; 200; 250; 300
400	400	65; 80; 100; 125; 150; 200; 250; 300
	525	100; 150; 200
	550	65; 80; 100; 125; 150; 200; 250; 300

6.

.4.

$\begin{matrix} \wedge \\ / \end{matrix} \begin{matrix} \gg \\ 2 \end{matrix}$	$\begin{matrix} \wedge \\ ? \end{matrix} \wedge$	. 1						
		111	112	121	133	231	232	233
		$D_{y'}$						
16	300	—	—	65 250	—	—	—	—
	400	15 200	—	—	65 500	—	40 250	—
	450	—	—	—	—	500 600	—	—
25	300	—	—	200 250	—	—	—	—
	400	—	—	—	200 1400	—	—	—
	550	—	—	—	200 500	—	—	—
40	120	—	—	—	150 400	—	—	—
	200	—	—	—	50 150	—	—	—
	300	—	—	65 250	—	—	—	—
	400	15 300	15 300	—	80 80	65 500	65 250	—
	450	15 80	15 80	—	—	—	100 400	—
	525	—	—	—	—	—	100 400	—
	550	15 200	—	—	—	65 500	65 250	—
63	200	—	—	—	—	50 150	—	—
	300	—	50 100	65 250	—	—	—	—
	400 (425)	15 300	15 300	—	—	65 400	—	—
	450	50 80	—	—	—	300	300	—
	525	50 80	—	—	—	—	600	—
	550	—	—	—	—	65 400	—	—
100	200	—	—	—	—	50 150	—	—
	300	—	—	65 150	—	—	150 200	—
	400	10 200	10 200	—	—	65 300	65 200	—

Λ ? / 2	> Λ	. 1						
		111	112	121	133	231	232	233
		,						
100	450	—	20 100	—	—	300 350	300 350	—
	525	—	—	—	—	300 400	100 400	—
	550	—	15 40	—	—	65 300	65 400	—
160	300	—	—	65 250	—	—	—	—
	400	15 50	15 50	—	—	—	65 300	—
	450	15 80	15 80	—	—	—	—	—
	525	10 150	10 150	—	—	—	—	—
	550	15 50	15 50	—	—	—	65 300	—
	570	—	—	—	—	—	65 300	—
250	300	—	—	65 400	—	—	—	—
	400	15 50	15 65	—	—	—	65 300	—
	450	50	—	—	—	100 200	—	—
	525	50	—	—	—	—	100 200	—
	550	15 50	15 65	—	—	—	65 300	—
	570	—	—	—	—	—	65 300	—
320	400	—	15 65	—	—	—	65 300	—
	550	—	15 50	—	—	—	65 300	—
400	300	—	—	250 400	—	—	—	—
	400	—	15 50	—	—	—	65 300	—
	450	—	50 80	—	—	—	—	—
	525	—	10 80	—	—	—	100 200	—
	550	—	15 80	—	—	—	65 300	—

1. 111 112 231 232  $D_y$  100; 125; 150; 200; 250 300 -

2. 231 232  $D_y$  40 50 -

111 112

. 6 28289-89

1.

2. 19 1989 . 3116

6504—88 «

»

01.07.90

3. . 2006 .

27.02.2006.

11.04.2006.

60 84

8.

62

. 232.

2682.

«

», 123995 ,  
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

., 4.

«

» — . «

», 105062 ,

., 6