

28289-89

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 -
(,) D_y 10 1400 , 510 ° -
f_{max} 450 ° , ,
570 ° , ,

1. ; : ;

2. ; ; ;

3. ; ; ;

4. ()— . 1.

1

in		
112		
121		
133		
231		
232		
233		

©

©

, 1990
, 2006

5.

— 3.

— 2,

2

, / ^	> ^	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
	300	250; 300; 350; 400
400	400	15; 25; 40; 50
	450	50; 80
	525	10; 15; 20; 25; 40; 50; 80
	550	15; 25; 40; 50; 80

γ / γ^2	$\gamma \cdot ? \cdot \gamma$	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.

^ / » ^	? ^	.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	—

-^ ? / ^	> ^	. 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 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 .

« » , 123995 , . 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru
« »
« » — . « » , 105062 , . 6