

28291-89

11-2004



2006

28291-89

Stop valves for thermal power-stations.
Types and main parameters

MKC 27.100
37 0000

01.07.90

() () 16 400 / 2 40 -
(,) f_{max} D_y 6 200 , 510 ° -
570 ° , -

1.

, ;
, ;
, ;
,

2.

:
;
;
;

3.

().
;
;

4.

. 1. , -

©

©

, 1990
, 2006

in		
112	,	,
113		
121		
122	,	,
123		
151	,	,
221		
222	,	,
223		
331	,	,
341	,	,
451	,	,

5.

.2.

, / 2	Anax>	Dy,
16	400	10; 15; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100; 125; 150; 200
40	400	15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100; 125; 150; 200
	450	15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100; 125; 150; 200
63	400 (425)	15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100; 125; 150
	450	50; 65; 80; 100
	525	50; 65; 80; 100
100	400	6; 10; 15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100; 125
	450	32; 50; 80; 100; 150
	525 (530)	10; 15; 20; 25; 32; 40; 50; 65; 80; 100; 125; 150
	550	15; 25; 40
160	400 (425)	10; 15; 25; 40; 50; 65; 80; 100; 125; 150
	450	15; 25; 40; 50; 65; 80; 100
	525 (530)	10; 15; 20; 25; 40; 50; 65; 80; 100; 150
	550	10; 15; 25; 40; 50; 65; 80; 100; 125; 150
250	400	10; 15; 25; 40; 50; 65; 80; 100; 125; 150
	450	50
	525	50
	550	10; 15; 25; 40; 50; 65; 80; 100; 125; 150

.	/ 2	Anax>	,
320	400	10; 15; 25; 40; 50; 65; 80; 100; 125; 150	
	450	10; 15; 25; 32; 50; 80; 100	
	550	10; 15; 25; 40; 50; 65; 80; 100; 125; 150	
	570	10; 15; 25; 40; 50	
400	400	10; 15; 25; 40; 50; 65; 80; 100; 125; 150	
	450	10; 15; 20; 25; 40; 50; 80; 100	
	500	65; 80; 100; 125; 150	
	525	50; 80; 100	
	550	10; 15; 20; 25; 40; 50; 80; 100	
	570	10; 15; 20; 25; 40; 50	

6.

. 3.

[^] / [?] ₂		?	1												
			111	112	113	121	122	123	151	221	222	223	331	341	451
			D_y												
16	400		10 200	15 200	15 200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	400		15 200	15 200	15 200	15 200	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	450		15 200	15 200	15 200	15 200	15 200	15 200	—	—	—	—	—	—	—
63	400 (425)		15 150	—	—	15 150	50 100	—	—	—	—	—	—	—	—
	450		50 100	50 100	50 100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	525		50 100	50 100	50 100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
100	400		15 125	—	—	10 125	—	—	—	—	—	—	6 15	6 15	6
	450		—	—	—	32 150	32 150	—	—	—	—	—	—	—	—
	525 (530)		10 150	—	—	10 150	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	550		—	—	—	15 40	—	15 40	—	—	—	—	—	—	—
160	400 (425)		15 150	15 150	15 150	10 150	10 150	15 150	10	—	—	—	—	—	—
	450		15 100	15 100	15 100	40 100	40 100	40 100	—	—	—	—	—	—	—
	525 (530)		10 150	15 100	15 100	10 150	40 100	40 100	—	—	—	—	—	—	—
	550		15 150	15 150	15 150	10 150	15 150	15 150	—	—	—	—	—	—	—

¹ / ²	Ana °	.1												
		111	112	113	121	122	123	151	221	222	223	331	341	451
		D_y												
250	400	15 150	15 150	15 150	10 150	15 150	15 150	—	—	—	—	—	—	—
	450	50	50	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	525	50	50	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	550	15 150	15 150	15 150	10 150	15 150	15 150	—	—	—	—	—	—	—
320	400	—	—	—	10 100	15 150	15 150	—	—	—	—	—	—	—
	450	—	—	—	10 100	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	550	—	—	—	10 100	15 150	15 150	—	80 100	80 150	80 150	—	—	—
	570	—	—	—	10 50	—	—	—	—	—	—	—	—	—
400	400	—	—	—	10 100	15 150	15 150	—	—	—	—	—	—	—
	450	—	—	—	10 100	50 100	50 100	—	—	—	—	—	—	—
	500	—	—	—	65 100	65 150	65 150	—	—	—	—	—	—	—
	525	—	—	—	50 100	50 100	50 100	—	—	—	—	—	—	—
	550	—	—	—	10 100	15 100	15 100	—	—	—	—	—	—	—
	570	—	—	—	10 50	—	—	—	—	—	—	—	—	—

 $D_y 200$

. 6 28291-89

1.

2. **19** **1989** . **3119**

6502—88 «

19

1989

3119

01.07.90

3.

2006 .

22.03.2006. 17.04.2006. 60 84 Vs-
 0,93. - . 0,50. 61 . 249. 2706.

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