

: 404-216/2013-II  
:16.08.2013.

. 19370 24

A A

. 20/2013

	26.08.2013.	12:00
	_26.08.2013.	12:15

2013.

124/2012, . 39. 61. ( „ . ” .  
 : ), . 6.  
 ( „ . ” . 29/2013),  
 20/2013, . . 404-216/2013-II o 16.08.2013. .  
 20/2013, . . 404-216/2013  
 16.08.2013. , :



**.20/2013**

29 :

	3
	3
’ , ’ , ’	4
. 75. 76.	6
.75 76.	8
.75 76.	9
	10
	16
	20
	25
	26
	27

1.

:  
: . 24, 19370  
: [www.boljevac.org.rs](http://www.boljevac.org.rs)

2.

3.

20/2013 –

5.

( ( ) ) : ,  
- mail ( ): [jnabavke@opstinaboljevac.rs](mailto:jnabavke@opstinaboljevac.rs),  
030/463-412, 463-413

1.

. 20/2013 –

-  
-

:42515000  
:

2.

:

1.	: EKO –CKS 500 : Q=500kw 90/70 ° C P max 4 bara dN 100 NP6	kpl	1
2.	DN50 3	Kpl	1
3.	320 l	kom	1
4.	700mm F 168,3 4,5mm x	kom	2
5.	F1 168,3 4,5mm x 1000	kom	1
6.	90 Pa, 380 V/50 Hz 22 m3/h,	kom	2
7.		kom	1
8.	DN100	kom	5
9.	DN65	kom	2
10.	2" STAD 50	kom	2
11.	NP6 DN65	kom	2
12.	DN100/DN65	kom	4
13.	DN65/DN50	kom	2
14.	Ko R1/2 " NP6	kom	7
15.	A NP6 0-120 ° C	kom	4

16.	R 1/2"	0-6 bara	kom	2
17.		1 l 1/2"	kom	4
18.	B5. 021 SRPS C. B5.221, NP 16	1212, SRPS C.		
	DN15 – Ø21,3 x 2.6		kom	12
	DN50 – Ø 60,3 x 2.9		kom	6
	DN65 – Ø 76,1 x 3.6 mm		kom	12
	DN100 – Ø 108 x 3.6 mm		kom	12
19.		50%	%	0.5
20.		PN10, DN65	kom	4
21.		DN65	kom	2
22.	350 mm	cca 45 kg	3mm kom	1
			%	0.07

**76.** **. 75.**

**1.** **. 75. 76.**

**1.1.**

- 1) . 75. , :
- 2) ( . 75. . 1. . 1) ' ) ;
- 3) ( . 75. . 1. . 2) ) ;
- 4) 75. . 1. . 3) ) ;
- 5) ( . 75. . 1. . 4) ) ;
- 6) ( . 75. . 1. . 5)
- ( . 75. . 2. ) .

**1.2.**

- 5) 80. 75. . 1. . 1) 4) 75. 1.

**1.3.**

- 1) 4) ' , 75. 1. . 5) , 75. 1. .

2.

, ( . 77. 4. ,  
, . 75. 76. , 75. 1.  
5) ( )

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ ( ) ,

5 ,  
,

. 75. 76.

77. 4. ,

, ,

\_\_\_\_\_ ]  
] 75. 76. , 20/2013

1)

2)

3)

4)

5)

: \_\_\_\_\_ :  
: \_\_\_\_\_ . . \_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_



. 75.

77. 4.

\_\_\_\_\_ ]  
] . 75. \_\_\_\_\_ 20/2013 ]

1)

2)

3)

4)

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

1.

2.

19370

.20/2013 -

:  
: „

”

26.08.2013.

12:00

12: 15

24,

, 17

3.

4.

24, 19370

.20/2013 -

” — .20/2013 -  
” — .20/2013 -  
” — .20/2013 -  
” .

5.

6.

50%,

7.

81. .4. .1) 6)

- 
- 
- 
- 
- 
- 

IV ( )

8.

8.1. \_\_\_\_\_

- 40%                      : 45  
 -                      60%                      45

8.2. \_\_\_\_\_

: 20

24

8.3. \_\_\_\_\_ 60

9.

92.

10.

e-mail: [jnabavke@opstinaboljevac.rs](mailto:jnabavke@opstinaboljevac.rs) 24, 19370 : 030/463-412,  
463-413,

5

3 ( )

.20/2013“

8

20.

11.

( )

( 93. )

20/2013

13/ 29

( )

( )

12.

“

”

13.

”

“

14.

( )

15.

16.

10

17.

030/463-412, 463-413

e-mail:jnabavke@opstinaboljevac.rs,

24, 19370

2

3

5

. 109.

. 108.

50-016, 40.000,00

(

: 840-742221843-57,

).

. 138. - 167.

18.

8  
149.

112. 2. 5)



\_\_\_\_\_

20/2013

1)

:	
:	
:	
( )::	
:	
(e-mail):	
:	
:	
:	
:	
:	

2)

:
)
)
)

: , , , ,



3)

1)	:	
	:	
	:	
	:	
	:	
	:	
	:	
	:	
2)	:	
	:	
	:	
	:	
	:	
	:	
	:	

\_\_\_\_\_ :  
” “  
,  
,  
,

4)

1)	:	
	:	
	:	
	:	
	:	
2)	:	
	:	
	:	
	:	
	:	
	:	
3)	:	
	:	
	:	
	:	
	:	

\_\_\_\_\_ :  
”

“

,

,

,

.

5)

:		
- :		
:		
- :		
( )	) 40%	15
)	) 60%	45
	(	
	_____ 60 )	
:	20	
:	_____ ( 24)	
	24	

\_\_\_\_\_ . . . \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ : , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ .

20/2013 -

1. :  
: . . . . . 24, 19370  
: 102026307  
: 07223692  
.: 840-160640-07

( : )

2. : \_\_\_\_\_  
: \_\_\_\_\_  
: \_\_\_\_\_  
: \_\_\_\_\_  
: \_\_\_\_\_

( : )

:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

- : ( „

“, .124/2012)

39.

2013.

- \_\_\_\_\_ 2013. ,

- \_\_\_\_\_ 2013. , 108.

- \_\_\_\_\_ 2013.

1.

( : ),

\_\_\_\_\_ 2013.  
\_\_\_\_\_ 2013.

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_%  
( ) \_\_\_\_\_

3.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ 1.  
2013.

4.

- 3. , :
- 40 % 45
- 60% 45

5.

f-co

20)

(

0,5‰

5%

6.

( )

(

24)

7.

2 ( )

48

8.

9.

1. ,  
.

2

2.

10.

11.

12.

1.

2.

3.

4.

7

7

11.

12.

13.

$$\begin{matrix} 6 ( & ) \\ 3 ( & ) \end{matrix}$$

---

 $( \quad \quad \quad )$

---

 $( \quad \quad \quad )$

---

 $( \quad \quad \quad )$

---

<p>• :</p> <p>, , ,</p> <p>,</p> <p>.</p>





88. 1. , \_\_\_\_\_  
[ , ] :


·  
,  
,  
,  
·  
:  
:  
· ·

---



26. \_\_\_\_\_  
( )

:

\_\_\_\_\_  
20/2013

: ..

\_\_\_\_\_

:  
,  
,  
,

82. 1. 2)

\_\_\_\_\_

.				.	
1.	: VS 500 : Q=500kw 90/70 ° C P max 4 bara SN 100 NP6	kpl	1	-	-
2.	DN50	Kpl	1		
3.	320 I	kpl	1		
4.	F 168,3 4,5mm x 700mm	kpl	2		
5.	F1 68,3 4,5mm x 1000 mm	kpl	1		
6.	GHN 65/120F 380 V750 Hz	kpl	2		
7.		kpl	1		
8.	DN100	kpl	5		
9.	DN65	kpl	2		

10.	STAD 50 2"	kom	2		
11.	DN65 NP6	kom	2		
12.	DN100/DN65	kom	4		
13.	DN65/DN50	kom	2		
14.	Ko R1/2 " NP6	kom	7		
15.	A 0-120 ° C NP6	kom	4		
16.	0-6 bara R 1/2"	kom	2		
17.	1 l 1/2" 1/2"	kom	4		
18.	SRPS C. B5. 021 1212, C. B5.221, NP 16 SRPS				
	DN15 – Ø21,3 x 2.6	kom	12		
	DN50 – Ø 60,3 x 2.9	kom	6		
	DN65 – Ø 76,1 x 3.6 mm	kom	12		
	DN100 – Ø 108 x 3.6 mm	kom	12		
19.	, , 50%	%	0.5		
20.	DN65 PN10,	kom	4		
21.	DN65	kom	2		
22.	3mm 350 mm cca 45 kg	kom	1		

