

-261/14

=

=

-

.

:

I	.....	3
II	.....	5
III	.....	5
IV	.....	6
V		
75.	76.	
	. 77.	..... 9
VI		..... 14
VII	O	..... 23
VIII		..... 26
IX		..... 39

J

" "

29,  
: www.gsp.co.rs  
55 , 57., 60.

( " 124/12)  
29

: 50532100 -

DUWAG				
1.	"SIMENS" 120 kW, 600 V, 1120/3500 o/min, -a 311021405			
	1.	50532100 -		kom 15
	"SIMENS" 120 kW, 600 V, 1120/3500 o/min, -a 301359605			
	2.	50532100 -		kom 40
	3.	50532100 -		kom 40
	4.	50532100 -		kom 40
	"BROWN-BOVERI" 150 kW, 600 V, 1325/2720 o/min, -a 311109105			
	5.	50532100 -		kom 5
	"BROWN-BOVERI" 150 kW, 600 V, 1325/2720 o/min, -a 311107505			
	6.	50532100 -		kom 10
"BROWN-BOVERI" 150 kW, 600 V, 1325/2720 o/min, -a 311114805				
7.	50532100 -		kom 10	
: 7,3 kW, 600V, 1840/2500 o/min, : 2,8 kW, 25 V,1840/2500 o/min, - 305210905				
2.	1.	50532100 -		kom 15
	2.	50532100 -		kom 5
	3.	50532100 -	( )	kom 10
S-SF63 50 W, 24, - 311111305				
3.	1.	50532100 -		kom 25

( . 75.)

( . 76.)

77. 1. ,

29, 11000

a www.gsp.co.rs.

(

.)

email

011/366-

4087

-261/14",

29, 11000

e-mail milena.martinovic@gsp.co.rs

07 15

«

) –

..... (

16.01.2015.

10,00

-261/14».

e-mail ).

16.01.2015.

09,30

29, 11000

16.01.2015.

10,00

29, 11000

(

...)

).

25

30

## II

1.

" " :  
 : 29,  
 : www.gsp.co.rs  
 : SR100049398  
 : 07022662  
 : 60212

2.

32.

3.

4.

5.

: milena.martinovic@gsp.co.rs ,

## III

: 50532100 -

DUWAG				
1.	311021405 "SIMENS" 120 kW, 600 V, 1120/3500 o/min, -a			
	1.	50532100 -		kom 15
	301359605 "SIMENS" 120 kW, 600 V, 1120/3500 o/min, -a			
	2.	50532100 -		kom 40
	3.	50532100 -		kom 40
	4.	50532100 -		kom 40
	-a 311109105 "BROWN-BOVERI" 150 kW, 600 V, 1325/2720 o/min,			
	5.	50532100 -		kom 5
	-a 311107505 "BROWN-BOVERI" 150 kW, 600 V, 1325/2720 o/min,			
	6.	50532100 -		kom 10
311114805 "BROWN-BOVERI" 150 kW, 600 V, 1325/2720 o/min, -a				
7.	50532100 -		kom 10	
: 7,3 kW, 600V, 1840/2500 o/min, : 2,8 kW, 25 V, 1840/2500 o/min, - 305210905				
2.	1.	50532100 -		kom 15
	2.	50532100 -		kom 5
	3.	50532100 -	( )	kom 10
S-SF63 50 W, 24, - 311111305				
3.	1.	50532100 -		kom 25

IV

( )

DUWAG			
"SIMENS" 120 kW, 600 V, 1120/3500 o/min, -a 311021405			
1.		kom	15
1			
1.	: H		
2.			
3.			
_____ :			
3.1.			
3.2.	:		
-			
-			
-			
"SIMENS" 120 kW, 600 V, 1120/3500 o/min, -a 301359605			
2.		kom	40
3.		kom	40
4.		kom	40
2, 3 4			
1.	: F		
2.			
3.			
_____ :			
3.1.			
3.2.	:		
-			
-			
-			
"BROWN-BOVERI" 150 kW, 600 V, 1325/2720 o/min, -a 311109105			
5.		kom	5
5			
1.	: H		
2.			
3.			
_____ :			
3.1.			
3.2.	:		
-			
-			
-			

"BROWN-BOVERI" 150 kW, 600 V, 1325/2720 o/min, -a 311107505			
6.		kom	10
6			
1.	: F.		
"BROWN-BOVERI" 150 kW, 600 V, 1325/2720 o/min, -a 311114805			
7.		kom	10
7			
1.	: F.		
: 7,3 kW, 600V, 1840/2500 o/min, : 2,8 kW, 25 V, 1840/2500 o/min, - 305210905			
2.	1.		kom 15
	2.		kom 5
	3.	( . )	kom 10
	2		
	1. : F.		
	2.		
3.			
3.1.			
3.2.			
-			
-			
-			
S-SF63 50 W, 24, - 311111305			
3.	1.		kom 25
	3		
	1.	: F.	

( . )			
1.	(	:	: 4,5,7);
2.	:	:	:
3.	:	:	:
4.	:	:	:
5.	:	:	:
12			



- 
- 

- 
- 

10

- -
- a, a a

- - 
  - 
  - 
  - 
  - 
  -
- ( ), ... ( ).

- 
- 

( ),

1, 2, 3, 4 5 ( 1):

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

- 
- 
-



V  
 75. 76.  
 .77.

75. ) ( .  
 .77. ,  
 :

\_\_\_\_\_:

1. je / / ,  
 :  
 - - )  
 2. / / / / -  
 / / / / -  
 e,  
 e,  
 :  
 :  
 ( )

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_)

( )  
 ( - ).

3. / / ,  
 / / / / ,  
 ( )

4.

/ /

( )

- 

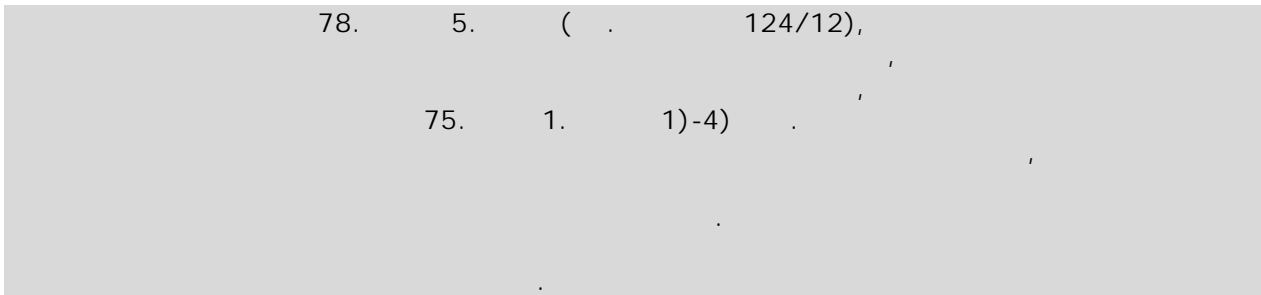
2. 4.  
16.11.2014.

2 ( )

- 

3.

( 16.12.2014. ),



78. 5. ( 124/12),

75. 1. 1)-4)

1.

/ /

e,

e,

2.

/ /

3.

/ /

- 

2. 4.  
16.11.2014.

2 ( )

- 

3.

( 16.12.2014. ),

76. ) ( .

1.

2011., 2012. 2013.

2011., 2012. 2013.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_, (2011., 2012. 2013.

\_\_\_\_\_)

\_\_\_\_\_ 6

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

1. ( \_\_\_\_\_ ),

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ 1.000.000,00  
1.000.000,00

2.

5% ( 6)

18.2.

18.2.

3.

- ( \_\_\_\_\_ )
- 1. ( : 4,5,7);
- 2. ;
- 3. ;
- 4. ;
- 5. ;
- ( 1-5).

1)-4)

78. 5. ( . 124/12),

75.

1.

1)-4)

77.

1.

( . 77 ),

5

75. 76.

79. 3.

VI

1.

1.1.

( . 75. 76.),  
77. ,

1.2.

. 77

1.3.

. 75. 76. .

. 79. . 3. .

1.4.

1.5.

78. 5. ( . 124/12),

75. 1. 1)-4)

1.6.

1.7.

1.8.

. 77

1.9.

1.

50%,

1.10.

1.11.

75. ( 1 4).

1.12.

77. 1. ( 1 4)

5. ,

1.13.

10 %

75. 1. 5.

1.14.

1.15.

1.16.

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

1.17.

1.18.

1.19.

1.20.

1.21.

2.

2.1.

2.2.

2.3.

63. 2.

email

---

4087 « 5 ( ) 29, 11000 +381 11 366  
 milena.martinovic@gsp.co.rs -261/14», e-mail

2.4.

2.5.

2.6.

3.

3.1.

3.2.

( e)

3.3.

4.

4.1.

4.2.

4.3.

4.4.

( . 4.3), 87. 5.

4.5.

-261/14".

-261/14".

4.6.

).

5.

5.1.

5.2.

5

6.

6.1.

(

.)

7.

7.1.

7.2.

7.3.

8.

8.1.

. 93. 1.

( )

8.2.



8.3.

8.4.

8.5.

9.

9.1.

92. 1.

9.2.

92. 3.

9.3.

9.2

5

9.4.

10.

10.1.

( )

( 2 )

\_\_\_\_\_ ) - \_\_\_\_\_ ):

I. 2 \_\_\_\_\_ (

,

II. \_\_\_\_\_ ( )

III. \_\_\_\_\_ ( )

( )

11.

11.1.

- (1)
- (2)
- (3)
- (4)
- (5)

11.2.

11.3.

- (6)
- (7)
- (8)
- (9)
- (10)

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

11.4.

11.5.

11.6.

12.

12.1.

12.2.

14.

13.

13.1.

( : ),

13.2.

13.3.

7 ( )

13.4.

10 ( )

13.5.

13.6.

149. 3.

13.7.

13.8.

13.9.

13.10.

2.

112.

13.11.

151.

13.12.

151. 1.

13.13.

151. 2.

13.14.

151. 3.

13.15.

156.

: 840-742221843-57

- 80.000

80.000.000 ;

- 0,1 %

80.000.000

: 253; : 97; : 97 50-016; : -261/14;

13.16.

14.  
14.1.

15%

a

. 86.

3.

14.2.  
14.3.

15.  
15.1.

75. 76.

15.2.

( )

« ».

15.3.

15.4.

15.5.

15.6.

15.7.

15.8.

15.9.

15.10.

16.  
16.1.

16.2.

( )

16.3.

( ), a

( 5 7

).

16.4.

17.  
17.1.

17.2.

17.3.

17.4.

17.5.

18.

18.1.

18.2.

18.3.

- . 36. 1. . 3)  
 - . 39. 6.  
 -  
 -

18.4.

18.5.

18.2.,

18.6.

. 18.2.,

19.

19.1.

19.2.

19.3.

19.4.

5%

3

=

( )

- /

x

/

19.5.

20.

20.1.

20.2.

21.

21.1. 82. ( 124/12),

1) . 23. 25.

2)

3)

4)

21.2.

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

21.3.

( 21.2. 2. 1) )

21.4.

22.

22.1.

( , ), / ,  
29, 11000 +381 11 366-

4087.

23.

23.1.

..)

23.2.

3

23.3.

24.

24.1.

x

24.2.

24.3. 1, 2, 3, 4 5 ( 1):

24.4.

\*\*10%

10 ( )

A

3

10

( )

( )

(

),

\*\*

15%

VII O

1-8

1)

/ / - 1  
/ / - 1.

1 ( )  
) 1 ( )  
) ( 1 -  
) ( ) 1

1)

2)

3)

4)

5)

6)

2)

- 2 ( )  
) - 2 ( )  
) ( )  
) ( )  
) -a.  
) ( )  
)

45

45

45

)

30

5

)

(

)

30

(

)

)

12

3)

-

3

(

3)

11.

(

29/13).

3,

115.

1.

(

).

-

-

-

/

-

(

)

4,

-

-

-

-

-

(

7,

8.

3

3

3.

4)

-

4

4,

4

5)

-

5

5.



6)

6

( ) - ( 6 )

6

( )

( )

5%

7)

7

7.

( )

7

8)

B

8

( 1 ),

(4),

B

( )

VIII

/ /	1
-----	---

--	--

--	--

( , , )	
---------	--

--	--

/	
---	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

( ... ) -	
-----------	--

( )	
-----	--

...),	
-------	--

--	--

( )	
-----	--

: ( " " ),	
------------	--

( 1 ,	
-------	--

)	
---	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

:	
---	--

					2 1/2
--	--	--	--	--	----------

1) DUWAG

				-	-
"SIMENS" 120 kW, 600 V, 1120/3500 o/min,					-a 311021405
1.		kom	15		
"SIMENS" 120 kW, 600 V, 1120/3500 o/min,					-a 301359605
2.		kom	40		
3.		kom	40		
4.		kom	40		
"BROWN-BOVERI" 150 kW, 600 V, 1325/2720 o/min,					-a 311109105
5		kom	5		
"BROWN-BOVERI" 150 kW, 600 V, 1325/2720 o/min,					-a 311107505
6.		kom	10		
"BROWN-BOVERI" 150 kW, 600 V, 1325/2720 o/min,					-a 311114805
7.		kom	10		

1.	-	_____			
1.	-	_____			

2) : 2,8 kW, 25 V, 1840/2500 o/min : 7,3 kW, 600V, 1840/2500 o/min,

				-	-
: 7,3 kW, 600V, 1840/2500 o/min,					: 2,8 kW, 25 V, - 305210905
1.		kom	15		
2.		kom	5		
3.	)	kom	10		

2.	-	_____			
2.	-	_____			

					2 2/2
--	--	--	--	--	----------

3) S-SF63 50 W, 24

S-SF63 50 W, 24,			- 311111305		
1.		kom	25		

	3.	-			
	3.	-			

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

2.

\_\_\_\_\_

1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.



	4
--	---

( ):

		( ) <sup>-</sup>	( ) <sup>-</sup>
( - ):			
( - ):			

:

		( ) <sup>-</sup>	( ) <sup>-</sup>
( - ):			
( - ):			

: 88.

	5
--	---

B

---

82. 1. 2.



	6
--	---

1, 2 6


-

-

:

" , 29 ( : )

( )

5%

-

-261/14.

5%

" ,

" ' " , 29,

-

-

-

-

---

	7
--	---

-

-

-

( )

\_\_\_\_\_

: ( ).

	8
--	---

B

1. \_\_\_\_\_, ( / ), ( ),  
 \_\_\_\_\_ ( / ), ( )  
 \_\_\_\_\_  
 ..... ( )  
 ..... ( )  
 ..... ( )

2. \_\_\_\_\_ 29, \_\_\_\_\_ " " ,  
 \_\_\_\_\_ ( : \_\_\_\_\_ ), \_\_\_\_\_ " " ,  
 \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ -  
 \_\_\_\_\_ ( : \_\_\_\_\_ ), \_\_\_\_\_ -261/14 15.12.2014. \_\_\_\_\_ XIV-  
 \_\_\_\_\_ 261/\_\_\_ \_\_.\_\_.2015. \_\_\_\_\_ 1. \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ( : \_\_\_\_\_ ), \_\_\_\_\_ XIV-261/\_\_\_ \_\_.\_\_.2015. \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ -261/14 15.12.2014. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ( : \_\_\_\_\_ ), \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ 1, 2, 3, 4 5 ( \_\_\_\_\_ 1): \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4.

XIV-\_\_/\_ \_\_.2015.

1)

DUWAG

		"SIMENS" 120 kW, 600 V, 1120/3500 o/min,			-a 311021405
1.		kom	15		
		"SIMENS" 120 kW, 600 V, 1120/3500 o/min,			-a 301359605
2.		kom	40		
3.		kom	40		
4.		kom	40		
		"BROWN-BOVERI" 150 kW, 600 V, 1325/2720 o/min,			-a 311109105
5.		kom	5		
		"BROWN-BOVERI" 150 kW, 600 V, 1325/2720 o/min,			-a 311107505
6.		kom	10		
		"BROWN-BOVERI" 150 kW, 600 V, 1325/2720 o/min,			-a 311114805
7.		kom	10		

1.	-				
1.	-				

2)

: 7,3 kW, 600V, 1840/2500 o/min,

: 2,8 kW, 25 V, 1840/2500 o/min

		: 7,3 kW, 600V, 1840/2500 o/min,			: 2,8 kW, 25 V,
		1840/2500 o/min,			- 305210905
1.		kom	15		
2.		kom	5		
3.		kom	10		

2.	-				
2.	-				

3)

S-SF63 50 W, 24

		S-SF63 50 W, 24,			- 311111305
1.		kom	25		

3.	-	_____
3.	-	_____

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

5.  
 3  
 5% - ( - / ) / =  
 ( x )

10

6.

7.

1 ( )

10%

( )

1.

3.

10 ( )

A

1.

3

5.

( )

( )

8.

3. 3

9.

2.

1 %

4

5%

10.

•

10

11.

7.

12.

13.

14.

15.

5 ( ) 7 ( )

2 ( )

IX

( . . . 104/46, . . . 16/65, 54/70 57/89, . . .  
 .46/96), ( " . . . 3/2002), ( . . . 29/02 30/02)  
 .34/02, ' 43/04)

: \_\_\_\_\_  
 : \_\_\_\_\_  
 : \_\_\_\_\_  
 : \_\_\_\_\_  
 : \_\_\_\_\_

: JK " "  
 : . 29,  
 : 07022662  
 : 100049398  
 : 105-500122-59

0

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

:

\_\_\_\_\_