



-41/14

=

=

(

)

-

:

I	.....	3
II	.....	4
III	.....	4
IV	.....	5
V	75.	
76.		
. 77.	.....	7
VI	.....	11
VII	O	
	.....	20
VIII	.....	23

I

J

29,  
: www.gsp.co.rs

55., 57., 60.

( 29

124/12)

( : 31710000 - )

1.	31710000 -	ELEKTRONIKA, FMR JEDINICA MOT.OM447hLA O345C
2.	31710000 -	ELEKTRONIKA, PLD JEDINICA MOTORA OM457hLA FAP
3.	31710000 -	ELEKTRONIKA, FFR IK112/218N
4.	31710000 -	ELEKTRONIKA, EDC PROCESOR MOTORA D2066 LOH01

( . 75.)

( . 76.)

77. 1.

a www.gsp.co.rs.

(

.),

9, 11000  
e-mail nabavke@gsp.co.rs

011/366-40-87

"-41/14",

( «

10,00

) -

16.05.2014.

-41/14».

e-mail ).

16.05.2014.  
29, 11000

09,30

16.05.2014. 10,00

29,11000

(

...)

(

25

30

## II

1. " " :  
: 29,  
: www.gsp.co.rs  
: SR100049398  
: 07022662  
: 60212
2. - , 32.
3. :
- 4.
5. : , . 011/366-41-23, e-mail: nabavke@gsp.co.rs,

## III

( : 31710000 - )

1.	31710000 -	ELEKTRONIKA, FMR JEDINICA MOT.OM447hLA O345C
2.	31710000 -	ELEKTRONIKA, PLD JEDINICA MOTORA OM457hLA FAP
3.	31710000 -	ELEKTRONIKA, FFR IK112/218N
4.	31710000 -	ELEKTRONIKA, EDC PROCESOR MOTORA D2066 LOH01



- 

- 

( . ),

V  
75. 76.

. 77.

( . 75. )

. 77. :

1. je / /

2.

/ / / /

e,

3.

/ /

/ / / /

(

)

4.

/ /

( )

- 2. 4. 16.03.2014. 2 ( )
- 3. ( 15.04.2014. ),

78. 5. ( . 124/12),

75. 1. 1)-4)

---

1. / / e,

e,

2. / /

3. / /

- 1. 3. 16.03.2014. 2 ( )
- 2. ( 15.04.2014. ),

( . 76. )

1. : - ( )



:

-

,

.

-

2010., 2011. 2012.

-

-

2010., 2011. 2012.

\_\_\_\_\_:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_:

-

, (2010., 2011. 2012.

),

-

-

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

\_\_\_\_\_:

-

6

-

\_\_\_\_\_:

-

\_\_\_\_\_:

-

1. (

),

),

- (

:

-

1.000.000,00

,

1.000.000,00

,

2.

( 6)

5%

- (

).

-

-

-

. 18.2.

3.

1, 2, 3 4

MAN ( 3 4)

MERCEDES ( 1 2),

1 2)

MAN ( 3 4)

MERCEDES ( /  
MAN/MERCEDES -

):

V.

78. 5. ( . 124/12),

1)-4)

75. 1. 1)-4)

77. 1.

( . 77. ),

5

75. 76.

79. 3.

VI

1.

1.1.

( . 75. 76. ),

77.

1.2.

. 77.

. 75. 76.

1.3.

. 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.

5.

77.

1.

(

1

4)

1.13.

10 %

75.

1.

5.

1.14.

1.15.

1.16.

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

1.17.

-  
 -  
 -  
 -  
 -

1.18.

1.19.

1.20.

1.21.

2.

2.1.

2.2.

2.3.

63. 2.

5 ( )

+381 11 366 40 87  
 e-mail nabavke@gsp.co.rs

«

29, 11000  
 -41/14»,

2.4.

2.5.

2.6.

3.

3.1.

3.2.

(  
 e)

3.3.

4.

4.1.

4.2.

4.3.

4.4.

4.5.

( . 4.4),

87.

5.

4.6.

-41/14".

-41/14".

4.7.

).

(

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.

9.3. 92. 3.

5

9.4.

10.

10.1.

( 2 )

I. 2 ):

II. ( )

III. ( )

IV. ( ( ) )

( ) ,

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.

112. 2.

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 %

: 253; : 97; 80.000.000  
 : 97 50-016; :  
 -41/14; :

13.16.

www.kjn.gov.rs.

14.

14.1.

20%

. 86. 4.

14.2.

14.3.

14.4.

( . . . 33/2013).

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. 3  
 5%  
 - /  
 ( ) x

19.5. / = ( ) .

19.6.

20.

20.1. 82. ( 124/12),

1) . 23. 25. ;  
 2) ;

3)

20.2. 4)

1)

2)

3)

4)

5)

6)

7)

20.3.

(

21.2.

2. 1)

)

20.4.

21.

21.1.

( , ),

/ ,

29, 11000

+381 11 366-40-87.

22.

22.1.

( , ,

..).

22.2.

3

22.3.

23.

23.1.

x

23.2.

23.3.

-

\*\*10%

).

( /

A

5

1 ( )

( ' ) .

10%

( )

( /

).

A

3

\*\*

15%

VII O

1-8

1)

\_\_\_\_\_  
/ /

- 1  
- 1.

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

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

2)

- 2

( ) -

( )  
( ..).

)

-a.

)

45

45

45

)

20

) ( )  
30 ( )

) 24

3) - 3 ( 3) 11.  
( . 29/13).  
3

( 115. 1. 3, ( )

).

- - - 2, - 1, :  
- - - ( ... ).

- - - 3, 4, 5, 6,  
- ( ) - 7,  
- - - 8.

3

3.

3

4) - 4

4,

4

5) - 5

5.

6) - 6

( ) - 6

:

( )

( )

7)

5%

(

)

7.

8)

8

( 1

),

(4),  
B

( . )

**VIII**

/	/	1
---	---	---

--	--

( , , )	
/	
( , , ...)	
( )	
( , , ...),	
( )	
( : ( " " ) ,	
( 1 ,	
)	

--	--


:	
---	--



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

1	109488201	ELEKTRONIKA, FMR JEDINICA MOT.OM447hLA O345C	.000.446.36.02	kom	1			
2	109831401	ELEKTRONIKA, PLD JEDINICA MOTORA OM457hLA FAP	.073.447.34.40	kom	10			
3	115604701	ELEKTRONIKA, FFR IK112/218N	81.25805.7090	kom	6			
4	115986001	ELEKTRONIKA, EDC PROCESOR MOTORA D2066 LOH01	51.25803.7496 51.25803.7207 51.25803.7399	kom	1			

_____:	_____
--------	-------

( _____ ):	_____
------------	-------

( _____ ):	_____
------------	-------

( _____ ):	_____
------------	-------

_____:	_____
--------	-------

2.

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

		3
--	--	---

1	2	3				4	5	6	7	8

	4
--	---

( ):

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

:

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

: 88.

---

4

	5
--	---

B

82.

1.

2.

-	6
---	---

, 1, 2 6

:	
:	
:	
:	

-

-

" " , , 29 ( : )

( ) 5% , ( :

---

- , . -41/14. ) :

5% - " "

" " , 29, .

-

-

-

-

---

	7
--	---

:

-

'

'

-

.

-

( )

...

---

:

'

(

).

	8
--	---

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

2. \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_", \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ 29, \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )  
 \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ )  
 \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ )  
 \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )  
 \_\_\_\_\_ -41/14,  
 \_\_\_\_\_ ;  
 \_\_\_\_\_ 41/\_\_\_\_ \_\_\_\_\_.2014.  
 \_\_\_\_\_ ;  
 \_\_\_\_\_ XIV-41/\_\_\_\_ \_\_\_\_\_.2014.  
 \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ );  
 \_\_\_\_\_ ;  
 \_\_\_\_\_

1.

\_\_\_\_\_ a,  
 \_\_\_\_\_ -41/14,

2.

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

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

3.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

5%<sup>3</sup>

$$x - / / = ) ($$

4.

4.

5.

4.

10

4.

1.

1.

3

/

3.

1.

3.

7

1.

3.

13.



5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

7.  
2 ( )

5%      1%

29,

( .),

29.

12.

\_\_\_\_\_

10

x

13.

10%

5

1 ( )

).

( )

10%

( /

).

A  
5.

3

14.

( , ) ,

(

15.

13.

16.

13,

17.

18.

19.

20.

5 ( )

7 ( )

2 ( )

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_