



” , “ 7

” “

. : 04/15

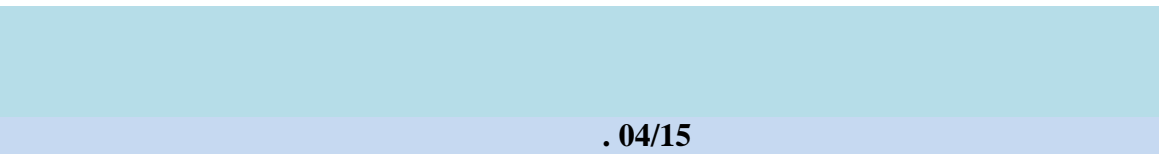
2015.

„ “ - 04/15

. 39. 61. („ . ” . 124/2012,  
: ), . 6.

(„ . ” . 29/2013),  
04/15 . 153/15

04/15 . : 153/15, :



:

1	:2	3
2		3
3	( , ), , , , , , , ,	4
4		8
5	. 75. 76.	8
6		13
7		21
8		34
9		37
10	-	38

**1)**

1. : „ “  
: 7, 21230  
: www.cistocazabalj.co.rs  
K : , . 021/2100-429

2.

3.

04/15 - .

4.

5.

( )  
:  
- mail : jkpcistocazabalj@gmail.com; 021/2100430

**2)**

1.

04/15 - .

2.

- 1. : 1620 1414,
- 2. - ME 280,
- 3. „ “,
- 4. „ 1.3I“,
- 5. „ “,
- 6. , .
- 7. .

\_\_\_\_\_ :

34330000 – ,  
34350000 -

3) , ( ), , , ;

**1. 1620 1414**

		.	.
1.			2
2.			6
3.	( ) ( )		6
4.			16
5.			1
6.			1
7.	- 0.5		2
8.	- 0.5		2
9.	- 1/1		2
10.	- 1/1		2
11.			2
12.			2
13.	1620		2
14.			1
15.			1
16.			1
17.	1620		1
18.			1
19.			1
20.			1

**2. - ME 280**

		.	.
1.			2
2.			16
3.			1
4.			1
5.			2
6.			2
7.			2
8.			1
9.			1
10.			1
11.			1
12.			1
13.			1

**3. ” “**

		.	.
1.			2
2.			2
3.	( )		2
4.			4
5.			4
6.			1
7.			2
8.			12
9.			1
10.			2
11.			1
12.			2
13.			2
14.			1
15.			1
16.			2
17.			2
18.			2
19.			2

**4. ” 1.3I“**

		.	.
1.			1
2.			1
3.	( )		4
4.			4
5.			1
6.			1
7.			4
8.			1
9.			1
10.			2
11.			1

5. „ “

1.			1
2.			2
3.			2
4.			8
5.			2
6.			2
7.			1
8.			1
9.			1
10.			1

6.

		T			
1.	315-70 R 22,5		Mercedes benz AXOR 1824	/	2
2.	215-75 R 17,5		Mercedes benz ATEGO 816	/	2
3.	315-70 R 22,5 - 154/150L		MAN ME 280	/	4
4.	185-75 R16		Ford transit 350e sng/ch/cab	/	2
5.	145-80 R13	.			2
6.	145-80 R13	.			2
7.	175-75 R16 , off road	4 4		/	4
8.	165-70 R13	.	1.3I		2
9.	165-70 R13	.	1.3I		2
10.	11.00 R20		1620	/	2
11.	205/55 R16	.	Mercedes benz 220e		2
12.	205/55 R16	.	Mercedes benz 220e		2

7.

		.	
1.		1	5
2.		kom	10
3.		kom	5
4.	100% 1/1	1	120
5.		kom	2
6.	12v h4 60/55w	kom	20
7.	-	kom	10
8.	- S3 sae 30	1	50
9.	- sae 90	1	20
10.	v90	kom	5
11.	hv22	1	10
12.	hv32	1	20
13.	Nisotech adblue 10/1	1	50
14.	Fenix univerzal 152w 40	1	30
15.	Fenix univerzal 50w 50	1	30
16.	( )	1	10
17.	( )	1	10
18.	8	kom	10
19.	10	kom	10
20.	12	kom	10
21.	14	kom	10
22.	16	kom	10
23.	u2 05./1	1	2
24.	hella h3	1	4
25.	125 V	kom	8
26.	12v 45Ah	kom	1
27.	12v 56Ah	kom	1
28.	12v 97Ah	kom	2
29.	12v 140Ah	kom	2
30.	30	kom	5
31.	60	kom	4
32.	65	kom	6

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

\_\_\_\_\_ :  
7,

4) \_\_\_\_\_ ;  
- .

5) \_\_\_\_\_ . 75. 76.

1. \_\_\_\_\_ . 75. 76.

\_\_\_\_\_  
\* \_\_\_\_\_

**1.1.**

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

- 1) \_\_\_\_\_ ,  
( . 75. . 1. . 1) \_\_\_\_\_ );
- 2) \_\_\_\_\_ ,  
\_\_\_\_\_ ,  
( . 75. . 1. . 2) \_\_\_\_\_ );
- 3) \_\_\_\_\_ ,  
( . 75. . 1. . 3) \_\_\_\_\_ );
- 4) \_\_\_\_\_ ,  
( . 75. . 1. . 4) \_\_\_\_\_ );
- 5) \_\_\_\_\_ ,  
\_\_\_\_\_ ,  
( . 75. . 2. . ) \_\_\_\_\_ ).

**1.2.** \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ 80.  
\_\_\_\_\_ 75. 1. . 1) 4)  
.

**1.3.** \_\_\_\_\_ 75. 1. . 1) 4) \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ ,  
.



2.

1.

75. 1. . 1) 4)  
 . 77. 4. , V  
 ( , V  
 3.),  
 . 75. 1. . 1) 4)  
 ,  
 . 75. . 2. -  
 ,  
 ,  
 4. . ( - , V , 3), . 77.  
 . 75. . 2. .

\_\_\_\_\_,  
 \_\_\_\_\_,  
 ( , V 3.),  
 .  
 - ,  
 ,  
 - , 5 ,  
 ,  
 .  
 -  
 -

3. 1) 4) .75. 1

.75.

77. 4. ,

, ,

\_\_\_\_\_ [ „ “  
] .04/15, .75.” 1. .1) 4) , :  
:

- 1) ;
  - 2) ;
  - 3) ;
  - 4) ;
- : \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
: \_\_\_\_\_

1:  
\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
( ) ( )  
\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
( ) ( )  
\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

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

.75. 1. .1) 4)

77. 4. ,  
, ,

\_\_\_\_\_ [ „  
] .04/15, .75.” 1. .1) 4) , :  
, :

- 1) ; ,
- 2) ; , ;
- 3) ; ,
- 4) ; , ;

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

: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

4. .75. .2.

.75. 2.

77. 4. , :

\_\_\_\_\_ [ “ .04/15, ]

.75. 2.” , : 1)

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

: , .

6) ;

1.

2.

,  
.  
.  
.  
:  
“ “ , 7,  
:  
” “ , 7,  
” “, .04/15 –  
”

---

26.03.2015. 10 .

,  
,  
,  
,  
,  
:  
1. 75. 1. 1)-4) ;  
2. 75. 2. ;  
3. ( ;  
4. );  
6. / ;  
7. ( );  
8. ” “ ( );  
);

3.

.75. 76.

:

- 1. 1620 1414
- 2. - ME 280
- 3. ” “,
- 4. ” 1.3I“,
- 5. ” “,
- 6. ,
- 7.

4.

5.

” “

” 7, : ” “

” “, .04/15- ” - ”

” .04/15- ” - ” “,

” “, .04/15- ” - ”

” “, .04/15- ” - ”

6.

.  
,  
( VII),  
,  
.

7.

( VII)  
50%,  
,  
.

V  
( V 3.).

8.

.  
,  
81. .4. .  
1) 6) :

- •  
•  
•  
•  
•

V  
( V 3.).

9. , ,

9.1. \_\_\_\_\_  
45 ,

9.2. \_\_\_\_\_ 04/15

9.3. \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )  
( \_\_\_\_\_ ).

2  
- , 7,  
\_\_\_\_\_

9.4. \_\_\_\_\_ 30

9.5. \_\_\_\_\_

« »,



10.

92.

11.

12.

13.

14.

*e-mail* [jkcistocazabalj@gmail.com](mailto:jkcistocazabalj@gmail.com)

021/2100430,

7-15

5

3 ( )

” , .

04/15.

8

, .

20. .

15.

, , ( , 93. ). ( )

( ) , , ( ) , .

16.

, 83. , , , - , - 30 ( ) 15%, , , .

17.

18.

19.

20.

21.

e-mail [jkpcistocazabalj@gmail.com](mailto:jkpcistocazabalj@gmail.com)

2

3

„ “ - 04/15

. 109. , . 108.  
5 .

40.000,00 ( : 840-742221843-57, 50-016,  
: : ).  
. 138. - 167. .

**22.**

8  
149. .  
5) . , 112. 2.

\_\_\_\_\_

7) \_\_\_\_\_ ;

( B. / ( 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 )  
B, )

\_\_\_\_\_ 2015. ,  
“ .04/15 ”

( ):  
)  
)  
)

(7.1)

_____
_____
_____
_____
_____
_____
_____
_____
_____
_____
_____

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

(7.2)

:	
:	

:	
:	

: ” “  
,  
,  
,

7.3)

:	

:	

:	

..... ,  
: ” “  
,  
,  
.

(7.3) ” “

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

( 7 )	-
( 8 )	-
45 7	, - , ( / ) _____* (* )
	_____
	2

: :

..... . . . .



1.

1620 1414

1	2	3	4	5	6	7(4 5)	8(4 6)
1.			2				
2.			6				
3.	( )	( )	6				
4.			16				
5.			1				
6.			1				
7.	- 0.5		2				
8.	- 0.5		2				
9.	- 1/1		2				
10.	- 1/1		2				
11.			2				
12.			2				
13.	1620		2				
14.			1				
15.			1				
16.			1				
17.	1620		1				
18.			1				
19.			1				
20.			1				
		( 1	20)				

- 5 - ;  
 - 6 - ;  
 - 7 4 - ,( 4 5 );  
 - 8 4 - ,( 4 6 ).  
 25/38

- ” “ - 04/15  
2.

280

1	2	3	4	5	6	7(4 5)	8(4 6)
1.			2				
2.			16				
3.			1				
4.			1				
5.			2				
6.			2				
7.			2				
8.			1				
9.			1				
10.			1				
11.			1				
12.			1				
13.			1				
			( 1 13)				

:

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

” “

1	2	3	4	5	6	7(4 5)	8(4 6)
1.			2				
2.			2				
3.	( )		2				
4.			4				
5.			4				
6.			1				
7.			2				
8.			12				
9.			1				
10.			2				
11.			1				
12.			2				
13.			2				
14.			1				
15.			1				
16.			2				
17.			2				
18.			2				
19.			2				
( 1 19)							

:

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

“ - 04/15  
” 4

„ 1.3I“

		.	.	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7(4 5)	8(4 6)
1			1				
2			1				
3	( )		4				
4			4				
5			1				
6			1				
7			4				
8			1				
9			1				
10			2				
11			1				
			( 1 11)				

:

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

“ - 04/15  
” 5

” “,

		.	.	-	-	-	-
1	2	3	4	5	6	7(4 5)	8(4 6)
1			1				
2			2				
3			2				
4			8				
5			2				
6			2				
7			1				
8			1				
9			1				
10			1				
( 1 10)							

:

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

		T								
	1		2		3	4	5	6	7(4 5)	8(4 6)
1.	315-70 R 22,5		Mercedes benz AXOR 1824	/		2				
2.	215-75 R 17,5		Mercedes benz ATEGO 816	/		2				
3.	315-70 R 22,5 - 154/150L		MAN ME 280	/		4				
4.	185-75 R16		Ford transit 350e sng/ch/cab	/		2				
5.	145-80 R13	.				2				
6.	145-80 R13	.				2				
7.	175-75 R16 , off road	4 4		/		4				
8.	165-70 R13	.	1.3I			2				
9.	165-70 R13	.	1.3I			2				
10.	11.00 R20		1620	/		2				
11	205/55 R16	.	Mercedes benz 220e			2				
12	205/55 R16	.	Mercedes benz 220e			2				
						( 1 12)				

„ “ - 04/15

:

- 5
- 6
- 7
- 8

- ;  
- ;

4 - ,( 4 5 );  
4 - ,( 4 6 ).

1	2	3	4	5	6	7(4 5)	8(4 6)
1.		1	5				
2.		kom	10				
3.		kom	5				
4.	100% 1/1	1	120				
5.		kom	2				
6.	12v h4 60/55w	kom	20				
7.	-	kom	10				
8.	- S3 sae 30	1	50				
9.	- sae 90	1	20				
10.	v90	kom	5				
11.	hv22	1	10				
12.	hv32	1	20				
13.	Nisotech adblue 10/1	1	50				
14.	Fenix univerzal 152w 40	1	30				
15.	Fenix univerzal 50w 50	1	30				
16.	( )	1	10				
17.	( )	1	10				
18.	8	kom	10				
19.	10	kom	10				
20.	12	kom	10				
21.	14	kom	10				
22.	16	kom	10				
23.	u2 05./1	1	2				
24.	hella h3	1	4				
25.	125 V	kom	8				



” “ - 04/15

26	12v 45Ah	kom	1				
27	12v 56Ah	kom	1				
28	12v 97Ah	kom	2				
29	12v 140Ah	kom	2				
30	30	kom	5				
31	60	kom	4				
32	65	kom	6				
( 1 32)							

:

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

∴”

“

,

,

,

,

8) ;

( , , ) ,

” “

. . - 04/15

\_\_\_\_\_ 2015. , :

1. ” “, ( 7, . 20732580, 107051272, )
2. \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ : )

<p style="text-align: center;">1:</p> <p>1. _____</p> <p>2. _____ : _____</p> <p>1. _____</p> <p>2. _____</p> <p>3. _____</p>
---

1 : . , - , : , , : - , , ; - , , , : - “

**04/15** ” (“ »  
 124/2012), 153/15 05.03.2015.  
 , \_\_\_\_\_ 2015. ,  
 www.cistocazabalj.co.rs - \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ 2015. \_\_\_\_\_ ; -

**1.**

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

\_\_\_\_\_ .04/15. \_\_\_\_\_ .2015.

**2.**

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

**3.**

\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ :119/2012 ) \_\_\_\_\_ .

**4.**

2

7,

**5**

:

- \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_  
- \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_ 3

**6.**

**7.**

” “ - 04/15

8.

,

9.

\_\_\_\_\_ .2015. .

10.

,

11.

4 ( ) , 2 ( )

( )

---

---

9) ;

, .  
88. 1. , \_\_\_\_\_(  
) : ,

.		_____

, .  
, .  
:  
:  
.....

10) - 20.

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

:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ,  
” “, 04/15,  
.

: ..

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
:  
, . , ,  
,  
,  
, 82. 1. 2)  
\_\_\_\_\_  
.