



-171/15

=

=

-

:

I	3
II	4
III	4
IV	5
V		
75.	76.	
	. 77. 7
VI	 12
VII	O 23
VIII	 26
IX	 38

K

-171/15

J

" "

29,
: www.gsp.co.rs

55 , 57., 60.

14/15)

(, " 124/12
29

(: 50100000 -)

1.	108624305		HIDROPUMPA, HIDROPOGONA VENTILATORA IK
2.	108625105		HIDROMOTOR, HIDROPOGONA VENTILATORA IK

(. 75.)

(. 76.)

77. 1.

29, 11000

a www.gsp.co.rs.

email

4087

-171/15",

29, 11000
e-mail nabavke@gsp.co.rs

011/366-

7-16

07 15

IV

()

1 2 -

1	108624305	HIDROPUMPA, HIDROPOGONA VENTILATORA IK	0.510.745.015		33
2	108625105	HIDROMOTOR, HIDROPOGONA VENTILATORA IK	0.511.725.021		41

1 2 -

:

1 -		E - 108624305	
		1	1
		1	1
		1	1
		1	1
		1	1
		1	1
		0,9	2
		1	2
		1	1

2 -		- 108625105	
		1	1
		1	1
		1	1
		0,9	2
		1	2
		1	1

1. 1 2 1
2. () 5
3. 20

4.

-
-
-
-

•

10

•

•

a,

a

a

:

•

•

•

•

•

•

•

(,) ,

... ().

•

•

(,) ,

V

75. 76.

. 77.

75.)

(. 77. ,

_____ :

1. je / /

2.

/ / / /

e,

e,

()

)

()

(

-).

3.

/ /

/ / / /

()

4. / /

/ /

()

- 2. 4. 13.06.2015. 2 () :
- 3. (21.07.2015.),

78. 5. (124/12 14/15),
 75. 1. 1)-4)

1. / /

e,

e,

2. / /

3. / /

K

-171/15

- 1. 3. 2 ()
13.06.2015.
- 2. (21.07.2015.),

76.) (.

1. :
2011., 2012. 2013.

2011., 2012. 2013.
(2011., 2012. 2013.)

()
6

1. (),
1.000.000,00
1.000.000,00

2. (6)
5%

-
-
-

. 18.2.

5%

-
-
-

. 18.2.

):

(

VI.

78. 5. (. 124/12 14/15),

1. 1)-4)

75. 1. 1)-4)

77.

(.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 14/15),

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.

75. 10 %
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.

K

-171/15

2.3.

63.

2.

email

5 ()

29, 11000

+381 11 366

4087 «
nabavke_@gsp.co.rs

-171/15»,

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.

-171/15".

-171/15".

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.

1.

(

) -

X

,

X

),

=

1

720.885,00

21.845,00

1

2
28.876,00

2

1.183.916,00

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.

: 840-30678845-06

- 80.000

- 0,1 %

80.000.000 ;

80.000.000

: 153

253;

-171/15;

: -171/15;

13.16.

<http://www.kjn.gov.rs/ci/uputstvo-o-uplati-republicke-administrativne-takse.html>.

14.

14.1.

5%

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 14/15),

- 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. (,), / ,

K

-171/15

29, 11000

+381 11 366-

4087.

23.

23.1.

(

..)

23.2.

3

23.3.

24.

24.1.

x

24.2.

24.3.

**10%

10 ()

A

3

10%

10 ()

()

(

K

-171/15

),

**

15%

VII

O

1-8

1)

$\frac{1}{x^2} = x^{-2}$
 $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$
 $\frac{d}{dx} \frac{1}{x^2} = -\frac{2}{x^3}$

1)

2)

3)

4)

5)

6)

2)

$\frac{d}{dx} \ln(x^2) = \frac{1}{x^2} \cdot 2x = \frac{2}{x}$
 $\frac{d}{dx} \ln(x^2) = \frac{2}{x}$

45

45

45

) 5
 () 20

) ()³⁰ ()
) 1 2 1
 3) - 3 (3) 11.
 (. 29/13).
 115. 1. (3,

).
 - : 1,
 - - - 2, ()
 - / , , , ...).
 - () - 4, 3
 - - (5, 6,
 - - 7,
 - - 8.
 3

3 3.
 4) - 4
 - 4,
 4

5) - 5
 - 5.

6)

$(\dots) - (\dots)$
 (\dots)
 (\dots)

6

5%

7)

(\dots)
 (\dots)
 (\dots)

7

8)

B - 8
 $(1 \dots)$
 (4)
 B
 (\dots)

VIII

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

1: HIDROPUMPA, HI DROPOGONA VENTILATORA IK

			J.M.			x
1		1	kom	1		
2		1	kom	1		
3		1	kom	1		
4		1	kom	1		
5		1	kom	1		
6		1	kom	1		
7		0,9	kom	2		
8		1	kom	2		
9		1	kom	1		
x 1, (x):	

2: HIDROPUMPA, HI DROPOGONA VENTILATORA IK

			J.M.			x
1		1	kom	1		
2		1	kom	1		
3		1	kom	1		
4		0,9	kom	2		
5		1	kom	2		
6		1	kom	1		
x 2, (x):	

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

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

_____	_____
-------	-------

_____	_____
-------	-------

_____	_____
-------	-------

_____ _____	_____
----------------	-------

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

2.

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

	3
--	---

	1	2	3			4	5	6	7	8

	4
--	---

():

		() ⁻	() ⁻
(-):			
(-):			

:

		() ⁻	() ⁻
(-):			
(-):			

: 88.

	5
--	---

B

82. 1. 2.

-	6
---	---

1,2 6

:	
:	
:	
:	

29 (:)
 () 5%
 171/15.

5%
 29,

	7
--	---

:

-

-

-

()

:

().

	8
--	---

B

1. _____, (_____),
 _____ (_____ / _____), (_____)
 (_____), (_____)

..... (_____)
 (_____)
 (_____)

2. _____ 29, _____ " " _____,
 _____ (_____ : _____), _____ " " _____,

_____ : _____ : _____ -

_____ -171/15 21.07.2015.

XIV-/_

_____.2014.

1.

XIV-/_/_____.2014.

-171/15

21.07.2015.

2.

(_____),

(_____),

3.

XIV-_/___.2014.

1: HIDROPUMPA, HI DROPOGONA VENTILATORA IK

		J.M.		
1		kom	1	
2		kom	1	
3		kom	1	
4		kom	1	
5		kom	1	
6		kom	1	
7		kom	2	
8		kom	2	
9		kom	1	

720.885,00 , (: _____),
 : _____ (:
 _____).

2: HIDROPUMPA, HI DROPOGONA VENTILATORA IK

		J.M.		
1		kom	1	
2		kom	1	
3		kom	1	
4		kom	2	
5		kom	2	
6		kom	1	

1.183.916,00 , (: _____),
 : _____ (:
 _____).

5.

3

5%

- (- /)

()

/

=

6.

7.

1 ()

(

).

1.

()

3.

10%

10 ()

A

1.

3

10%

10

7.

5.

()

()

8.

5.

3

9.

2.

4

5%

1 %

10.

1 2 _____

10

11.

7.

12.

13.

14.

15.

5 () 7 ()

2 (),

XI

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

K

-171/15

(

.34/02, 43/04)

:

: JK " "

: . 29,

: 07022662

: 100049398

: 105-500122-59

O

:
