

-150/17

=

=

-

:

I ..... 3

II ..... 5

III ..... 5

IV ..... 6

V ( 2 3) ..... 9

VI ( 2 3) ..... 10

VII  
75. 76. . 77. .... 11

VIII ..... 16

IX O ..... 26

X ..... 29

XI ..... 46

XII ..... 47

K

-150/17

J

29,  
: www.gsp.co.rs  
55., 57. 60. ( 124/12,14/15  
68/15) - 29,

( -150/17  
: 50100000 - )

1.	50100000 -	
2.	50100000 -	
3.	50100000 -	

( . 75.)

( . 76.)

77.

1.

( )

150 11.07.2017.

29,

11000

www.gsp.co.rs.

a

5 ( )

011/366-4087

150/17",

29, 11000  
e-mail milena.martinovic@gsp.co.rs

07 15

3 ( )

:  
 « ..... ( :  
 04.08.2017. 12,00 , ) -  
 e-mail ). -150/17».  
 (  
 04.08.2017. 11,30  
 : , 29, 11000 .  
 , 29, 11000 04.08.2017. 12,00 ,  
 /  
 25  
 40  
 :

II

1.

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

2.

- , 32.

3.

:

4.

5.

6.

: milena.martinovic@gsp.co.rs,

III

- :  
( -150/17  
: 50100000 - )

1.	50100000 -	
2.	50100000 -	
3.	50100000 -	

1:					
..					
1	108624305	HIDROPUMPA, HIDROPOGONA VENTILATORA IK	0.510.745.015 Bosch		40
2	108625105	HIDROMOTOR, HIDROPOGONA VENTILATORA IK	0.511.725.021 Bosch		78

1 -		E - 108624305			
					1
					1
					1
					1
					1
					2
					2
					1

2 -		- 108625105			
					1
					1
					1
					2
					2
					1

2:					
..					
1	114033705	HIDROPUMPA, POGONA VENTILAT.D2066 LOH01/LUH48	51.06650.7008 (MAN) R900772806 (Rexroth)		32
2	116011705	HIDROPUMPA, POGONA VENT.BEZ POG.VRATILA LUH24	R901001426 (Rexroth) 51.06650.7005 MAN		32

1: 114033705- HIDROPUMPA, POGONA VENTILAT.D2066 LOH01/LUH48					
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
1.					1
				/	
1.					2
2.					1
3.					1
4.					3

2: 116011705- HIDROPUMPA, POGONA VENT.BEZ POG.VRATILA LUH24			
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
1.			1
1.			2
2.			1
3.			1
4.			3

3:					
1	109605205	VENTIL, REGULACIONI HIDROMOTORA IK201, A537.3	A.000.550.66.55 (MERCEDES) 0.532.006.031 (BOSCH)		40
2	114187205	VENTIL, REGULACIONI HIDROMOTORA 24V IK112/218	0.532.006.029 (BOSCH) 83.25902.6502 (MAN)		40

1: 109605205- VENTIL, REGULACIONI HIDROMOTORA IK201, A537.3			
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
1.			1

2: 114187205- VENTIL, REGULACIONI HIDROMOTORA 24V IK112/218			
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
1.			1



- 
- 
- 
- 
- 
- 

29,

5

1:

- 
- 

2:

- 
- 
- 

80°C.

45



V ( 2 3)

: \_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_

( ) \_\_\_\_\_ ( ), \_\_\_\_\_ -150/17; a :

				/
1				( )
2				
3				
...				

: \_\_\_\_\_

:

( ).

-150/17

:

:

( 04.08.2017. ).

3

VI ( 2 3)

: \_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_

( ) .

VII

75. 76.

. 77.

75. )

( . 77. ,

1. je / /

2.

/ / / /

e,

e,

( )

)

( )

(

- ).

3.

/ /

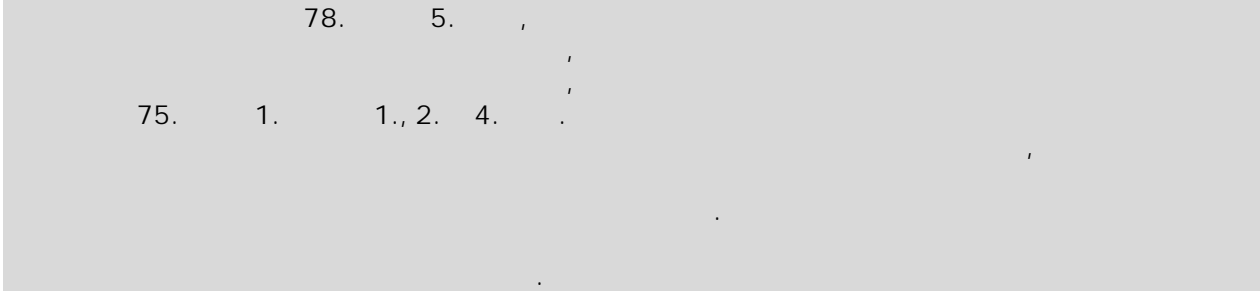
(

)

- 

2. 3.  
04.06.2017.

2 ( )



78. 5.  
75. 1. 1., 2. 4.

( )

1.

/ /

e,

e,

2.

/ /

- 

1. 2.  
04.06.2017.

2 ( )



76. )

( )

1.

)

(

(

),

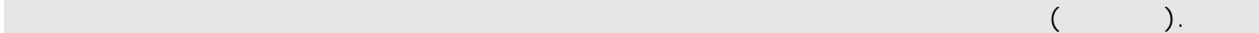
\_\_\_\_\_ ;  
 \_\_\_\_\_ ( ) ;  
 \_\_\_\_\_  
 (2014., 2015. 2016. ).

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ ;  
 \_\_\_\_\_ ;  
 \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_ 2 3:

- \_\_\_\_\_ 5 ,  
 \_\_\_\_\_ 0 ,  
 \_\_\_\_\_ ( , , ) ;

\_\_\_\_\_ ;  
 \_\_\_\_\_ 3  
 \_\_\_\_\_ ( 04.08.2017. ) .



- \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
 SRPS ISO/TS 16949 / SRPS ISO 9001 ISO/TS 16949 ISO 9001  
 SRPS ISO/TS 16949 / SRPS ISO 9001 / ISO/TS 16949 ISO 9001

3. \_\_\_\_\_ 2 3  
 \_\_\_\_\_ ;  
 \_\_\_\_\_ ( , ) ;

):

(

VII.

78. 5.

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

), ( . 77

5

75. 76.

79. 3.

( 6) - ( )  
 5% )

3



:

-

-

-

-

)

(

3

(

)

:

-

-

-

-

. 18.2.

6



(

30

)

5%

:

-

-

-

-

. 18.2.

VIII

1.

1.1.

( . 75. 76.),

77.

1.2.

. 77

1.3.

. 75. 76.

1.4.

. 79. . 3.

1.5.

78.

5.

75.

1.

1., 2.

4.

1.6.

1.7.

1.8.

. 77.

1.9.

1.

50%,

1.10.

1.11.

75.

(

1., 2.

4.).

1.12.

77.

1.

(

1., 2.

4.)

5.

1.13.

10 %

75.

1.

5.

1.14.

1.15.



1.16.

( 1 )  
 75. 1. 1., 2. 4.  
 77. 76. 75. 1. 5.

1.17.

1)

2)

1.18.

1.19.

1.20.

1.21.

2.  
2.1.

2.2.

2.3. 63. 2.

4087 «  
[milena.martinovic@gsp.co.rs](mailto:milena.martinovic@gsp.co.rs)

5 ( )  
 29, 11000  
 -150/17»,

+381 11 366  
 e-mail

3 ( )

2.4.

2.5.

2.6.

3.

3.1.

3.2.

( ) ,

( 7

K

-150/17

)

3.3.

(

)

15

)

(

3.4.

4.

4.1.

4.2.

4.3.

4.4.

( . 4.3),

87.

5.

4.5.

"

/

-150/17".

"

-150/17".

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.

9.3.

9.2

92.

3.

5

9.4.

10.

10.1.

(

),

( 2

);

I.

2

),

(

II.

(

)

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.

13.

13.1.

( :

13.2.

13.3.

63. 2.

13.4.

13.5.

od  
40

13.6.

149. 3. 4.

13.7.

13.8.

13.9.

36. 1. 3)

13.10.

13.11.

13.9.

13.12.

151.

13.13.

151.

1.,

13.14.

151. 2.

13.15.

156.

: 840-30678845-06

- 120.000,00

120.000.000,00 ;

- 0,1 %

120.000.000,00

: 153 253; : -150/17; : ;  
: -150/17; :

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.

2.

112.

18.5.

18.2.,

18.6.

. 18.2.,

19.

19.1.

19.2.

19.3.

19.4.

5%

3

- ( - / )  
(

19.5.

20.

20.1.

21.

21.1.

82.

1)

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.

5%

5.000.000,00

10.000.000,00

23.2.

23.3.

K

-150/17

23.4.

24.  
24.1.

x

24.2.

24.3. 1:

•

•

24.4. 2:

•

80°C.

45

•

24.5.

( )

10%  
30

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

10 ( )

10%

30

10 ( )



( )

( ),

10 %

7

24.6.

( )

5%  
30

---

---

a

30

5%

a

( )

a

5 %

7

IX O

1-8

1)

/ /

- 1

- 1.

1

(

). 1

( ),

(<sup>1</sup> 1 -

),

, ( ) 1

1)

2)

2)

- 2

( , )

( ..)

)

-a.

/

/

( ).

)

45

45

45

)

5 ( )

) ( )  
 40 ( )

)

12  
 3) - 3 ( 3) 12.

( 86/15).

1. ( ) - ;  
 2. ( )

115. 2. ( )  
 ).

( 3, 3 )  
 115. 2. ( 3, )  
 )  
 : ( ) - 1,  
 ( ) - 2,  
 3, ( )  
 / , , , ... ).

- ( ) - 4,  
 - ( ) - 5,  
 - ( ) - 6,  
 - ( ) - 7,  
 - ( ) - 8,  
 - ( ) - 9.

3  
 3  
 3  
 3

4) - 4  
 4,

5)

5

5.

6)

6

( 6.

) -

(

)

(

)

3

5%

)

6

5%

7)

7

7.

).

7

8)

B

8

( 1

),

1 -

1

4 -

6 -

6

(

),

B

( . ).

X

/ /	1
-----	---

--	--

( )	
-----	--

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

--	--

/ ( )	
-------	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

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

( )	
-----	--

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

) - ( ; ; ; ; )	
-----------------	--

( )	
-----	--

:	
---	--

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

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

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

:	
---	--

1:

1.	108624305	HIDROPUMPA, HIDROPOGONA VENTILATORA IK	0.510.745.015 Bosch		40
			( )	-	-
1			1		
2			1		
3			1		
4			1		
5			1		
6			1		
7			2		
8			2		
9			1		
		1	E	- :	
		(	1-9)		
		<b>40</b>			
		(	1-9) X 40,		
2	108625105	HIDROMOTOR, HIDROPOGONA VENTILATORA IK	0.511.725.021 Bosch		78
			( )	-	-
1			1		
2			1		
3			1		
4			2		
5			2		
6			1		
		1		- :	
		(	1-6)		
		<b>78</b>			
		(	1-6) X 78,		
			<b>1</b>		
		(	1 2)		





	2 3/4
--	----------

3:

1.	109605205	VENTIL, REGULACIONI HIDROMOTORA IK201, A537.3	A.000.550.66.55 (MERCEDES) 0.532.006.031 (BOSCH)	40
				( - )
1			1	
2			1	
3			1	
4			1	
5			1	
6			1	
7			1	
	J	1		
		( 1-7)		
	J	40		
		( 1-7) X 40		
2.	114187205	VENTIL, REGULACIONI HIDROMOTORA 24V IK112/218	0.532.006.029 (BOSCH) 83.25902.6502 (MAN)	40
				( - )
1			1	
2			1	
3			1	
4			1	
5			1	
6			1	
7			1	
	J	1		
		( 1-7)		
	J	40		
		( 1-7) X 40		
			<b>3</b>	
		( 1 2)		

	2 4/4
--	----------

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

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

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

	45
--	----

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

:	
---	--

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



	4
--	---

( ):

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

:

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

: 88.

	5
--	---

B

82.

1.

2.

-	6
---	---

57/89, ( " . 46/96) " . 104/46 18/58, " . " . 16/65, 54/70 ( " . 139/2014)

:	
:	
:	
:	

29 ( : )  
 ( )  
 5%

-150/17, 35. 1.  
 1. ,

5% " ,  
 29,

-  
 -  
 -  
 -

	7
--	---

:

-

-

...

---

:

(

).

	8
--	---

B

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

2. \_\_\_\_\_, 29, \_\_\_\_\_ " " :  
 ), \_\_\_\_\_ ( ) :

\_\_\_\_\_ ( : \_\_\_\_\_)  
 -150/17 11.07.2017.  
 XIV-150/\_\_\_ \_\_\_.2017.

1.

2.

3.

\_\_\_\_\_ 1:



2:

80°C.

45

4.

XIV-150/\_\_\_ \_\_\_.2017.

1:

1.	108624305	HIDROPUMPA, HIDROPOGONA VENTILATORA IK	0.510.745.015 Bosch		40
			( )	-	-
1			1		
2			1		
3			1		
4			1		
5			1		
6			1		
7			2		
8			2		
9			1		
2.	108625105	HIDROMOTOR, HIDROPOGONA VENTILATORA IK	0.511.725.021 Bosch		78
			( )	-	-
1			1		
2			1		
3			1		
4			2		
5			2		
6			1		
1					
(			150 11.07.2017.		

2:

1.	114033705	HIDROPUMPA, POGONA VENTILAT.D2066 LOH01/LUH48	51.06650.7008 (MAN) R900772806 (Rexroth)	32
				( - )
1			1	
2			1	
3			1	
4			1	
5			1	
6			1	
7			1	
8			1	
9			1	
10			1	
11			1	
2	116011705	HIDROPUMPA, POGONA VENT.BEZ POG.VRATILA LUH24	R901001426 (Rexroth) 51.06650.7005 MAN	32
				( - )
1			1	
2			1	
3			1	
4			1	
5			1	
6			1	
7			1	
8			1	
9			1	
10			1	
11			1	
2				( - )
150				11.07.2017.

3:

1.	109605205	VENTIL, REGULACIONI HIDROMOTORA IK201, A537.3	A.000.550.66.55 (MERCEDES) 0.532.006.031 (BOSCH)	40
				( - )
1			1	
2			1	
3			1	
4			1	
5			1	
6			1	
7			1	

2.	114187205	VENTIL, REGOLAZIONI HIDROMOTORA 24V IK112/218	0.532.006.029 (BOSCH) 83.25902.6502 (MAN)		40
					( - )
1				1	
2				1	
3				1	
4				1	
5				1	
6				1	
7				1	
( 3				-	
				150	11.07.2017.

11.07.2017.  
)

(

150

5%

5.

3

- ( - / )

(

)

10

6.

7.

1 ( )

)

1.

10%

( )

4.

30

10 ( )

30

10%

7. 4.

a

( )

( )

10 %

7

8.

1 ( )

5%

( )

1.

4. 30

5 %

30

8. 4.

a

)

(

5 %

7

9.

45

3.

10.

2.

1 %

5%

11.

• \_\_\_\_\_

, a

5

12.

5%

13.

14.

15.

16.

5 ( )

7 ( )

2 ( ),

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

XI

57/89, " .46/96) (" . " . 104/46 18/58, " . " . 16/65, 54/70  
( . . 139/2014)

:  
:  
:  
:  
:  
:

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

0

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

10 %  
30

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

XII

57/89, " .46/96) (" . " . 104/46 18/58, " . " . 16/65, 54/70  
( . . 139/2014)

:  
:  
:  
:  
:  
:

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

0

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

5 %  
30

\_\_\_\_\_  
: