



-310/15

=

=

-

:

I	3
II	4
III	4
IV	5
V		75.
76.		
. 77.	16
VI	19
VII	22
VIII	O	31
IX	34
X		59



J

29,
: www.gsp.co.rs

55., 57. 60. (124/12, 14/15 68/15)
29

(: 45453000 -)

(. 75.) (. 76.) 77. 1.



10-12

: 011/31-92-477.



www.gsp.co.rs.

a www.gsp.co.rs,

5 ()

011/366-4087

310/15",

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

7-16

07 15

« 28.12.2015. 10,00 -310/15».

e-mail).

28.12.2015. 09,30
29, 11000

28.12.2015. 10,00
29, 11000

(...)

25

30

II

1. " " :
: www.gsp.co.rs 29,
: SR100049398
: 07022662
2. - , 32.
3. :
- 4.
- 5.
6. : , nabavke@gsp.co.rs.

III

(: 45453000 -)

IV
()

2.

				()	()
I	WC	"	"		x
1.			1		
2.					
			3		
			2		
			2		
3.	2.	2	5		
4.	2.	2	2		
5.	1.				
	Ø50	1	2		
	Ø70	1	5		
	Ø100	1	10		
6.	(" 4"). 30 2.	2	7		
7.					

	1				
	Ø50	1	2		
	Ø70	1	5		
	Ø100	1	10		
8.	20 25 2.	2	2		
9.	20 25 2.	2	5		
10.					
			2		
			2		
			3		
11.					
			2		
			3		
			2		
			2		
12.			1		
I					
II	" "				
1.					
1.1.					
	50		1		
	80		4		
1.2.	2. 2.	2	15		
1.3.	2.	2	15		

1.4.	2.	2	7		
1.5.	3.	3	0,40		
1.6.	2.	2	70		
1.7.	2.	2	8		
1.8.	20 1.	1	8		
1.9.	20 3.	3	0,40		
1					
2.					
2.1.	III 0,8 3.	3	0,80		
2.2.	5 3.	3	0,30		
2.3.	3.	3	0,50		
2					
3.					
3.1.	130 80 =12 3.	3	0,20		
3.2.	=19 3.	3	0,30		
3.3.	2.	2	80		
3					

4.					
4.1.	30	Q188,	3	0,40	
		3.			
4					
5.					
5.1.	("	4")	2	50
	30	1,20			
	2.				
5.2.			2	15	
			2.		
5					
6.					
6.1.		2,5	100/200	2	15
			2		
6.2.	2,2		80/200	2	15
			2.		
6.3.			2	35	
			2		
6					
7.					
7.1.		20	25	2	60
				2.	
7.2.		20	25	2	40
				2.	

7.3.		2	30		
	2.				
7					
8.					
8.1.		2	25		
	2.				
8					
9.					
9.1.			1		
9.2.					
			2		
			20		
			2		
9.3.					
	1.				
	Ø50	1.	4		
	Ø70	1.	4		
9.4.	Ø70		1		
9.5.					
	1.				
	3/4"	1	5		
	1/2"	1	45		
9.6.					
	3/4"		2		
	1/2"		40		
9.7.			1		

9.8.			1		
9.9.					
	Ø50		1	2	
	Ø70		1	12	
9.10.	Ø70, . 30 30			8	
9.11.					
	3/4"		1	5	
	1/2"		1	40	
9.12.	Ø70, .15 15			3	
9.13.	35 , 60 60			1	
9.14.					
	3/4"			2	

	1/2"		40		
9.15.					
			2		
			20		
			2		
9.16.					
			20		
			20		
			20		
9					
10.					
10.1.	()		1		
10.2.	FeZn		1		
10.3.	TITAN (Buck-Beograd), min IP657, 2 x FL36W,		4		
10.4.	N.B4.925 SRPS		10		
10.5.	FeZn 25x4 mm	m	8		
10.6.	RT-B, PVC- a; Pg (, VS); : (: ,); : ABB, SCHNEIDER, SIEMENS, MOELLER) - ZUDS 2p 25/0,03A (4 kom).		1		
10.7.	(, VS , Pg); : (: ,		1		

	: ABB, SCHNEIDER, SIEMENS, MOELLER,) GS25A (4 kom)				
10.8.	PVC PVC				
	- PP00-Y 3x1,5mm ²	m	30		
	- PP00-Y 3x2,5mm ²	m	60		
10.9.	- - -		1		
			10		
11.					
11.1.			1		
			11		
			11		
III.	" "				
1.			1		
2.					
			2		
3.	2.	2	6		
4.	2.	2	4		
5.					
	4 . 1.				
	Ø50	1	2		
	Ø70	1	5		

	Ø100	1	15		
6.	, Ø70,		1		
7.	(" 4"). 30 . 2.	2	10		
8.	4 . 1				
	Ø50	1	2		
	Ø70	1	5		
	Ø100	1	15		
9.	Ø70 . 15 15		1		
10.	20 25 , 2.	2	4		
11.	20 25 , 2.	2	6		
12.					
			2		
13.			1		
			III		
IV	" "				
1.	20 25 ,	2	2		

	2.				
2.			5		
3.			3		
4.	Ø1/2", Ø5/4",		2		
5.			2		
6.			1		
				IV	

I.	WC	" "	
II.		" "	
III.		" "	
IV.		" "	
		-	

_____:

10-12

()

011/31-92-477.

9

9,

() -

_____:

e

2

5

60

(

e

)

-
-
-
-
-

2

V

75. 76.

. 77.

75.)

(. 77. ,

1. je ;

/ /

2.

/ / / /

e,

e,

()

).

()

(

-).

3.

/ /

(

)

- 2. 3. 28.10.2015. 2 ()

78. 5. (124/12, 14/15 68/15),
75. 1. 1)-3)

1. / /

e,

e,

2. / /

- 1. 2. 28.10.2015. 2 ()

76.) (.

1. :

2. :

- 413, 414 415 - (400, 410, 411, 450.)

- (5).

-

3-

-

:

-

3-

-

-

3.

:

-
-

(

).

min. 3

()

-

3

() -

/

(

)

4.

8

3.000.000,00

(

);

:

:

3

(

28.12.2015.

).

().

VI

: _____

: _____

: _____

_____ (_____) ; a _____

:

(_____).

:

:

(28.12.2015.).

3

): (

V.

78. 5. (124/12, 14/15 68/15),

77. 1. 1)-3)

75. 1. 1)-3)

), (. 77

5

75. 76.

79. 3.

5%

(6)

).

(

),

(

-
-
-

. 18.2.

-

5%

(

,)

-
-
-

. 18.2.

-

VII

1.

1.1.

(. 75. 76.),

77.

1.2.

. 77.

1.3.

. 75. 76.

1.4.

. 79. . 3.

1.5.

78.

5.

(.

124/12, 14/15 68/15),

75.

1.

1)-3)

1.6.

1.7.

1.8.

. 77.

1.9.

1.

50%,

1.10.

1.11.

75.

(

1

3).

1.12.

4.

77.

1.

(

1

3)

1.13.

10 %

75.

1.

4.

1.14.

1.15.

1.16.

(1)
 75. 1. 1. 3. ,
 77. , 76. 75. 1. 4.

1.17.

- 1)
- 2)

1.18.

1.19.

1.20.

1.21.

2.
2.1.

2.2.

2.3.

4087 « 5 () 29, 11000 +381 11 366
 nabavke@gsp.co.rs « -310/15», 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.

-310/15".

-310/15".

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.

9.3.

9.4.

10.

10.1.

(2

I. 2):

II.

III.

IV.

().

11.

11.1.

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

11.2.

11.3.

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

_____) (

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.

13.10.

36. 1. 3)

13.11.

13.9.

13.12.

151.

13.13.

151.

13.14.

1.,

151. 2.

13.15.

156.

: 840-30678845-06

- 120.000,00

120.000.000,00 ;

- 0,1 %

120.000.000,00

: 153 253; : -310/15; ;
-310/15; :

13.16.

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.			112.
	2.		
18.5.			18.2.,
18.6.			. 18.2.,
19.			
19.1.			
19.2.			
19.3.			
19.4.			
20.			
20.1.	82.	(124/12, 14/15 68/15),

- 1) . 23. 25.
- 2) ;
- 3) ;
- 4) ;

20.2.

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.

5%

5.000.000,00

10.000.000,00

22.2.

22.3.

23.

23.1.

23.2.

2

23.3.

23.4.

23.5.

23.6.

10%

() .

A

10 ()

3

10%

10 ()

()

() ,

23.7.

3%

() .

A

3

VIII

O

1-8

1)

/ / - 1
/ / - 1.

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

1)

2)

2)

- 2 ()
) - 2 ()
) ()
) ()

)

(/)⁴⁵

45 , 45

)

60

-) ()³⁰ ()
-) e 2
- 5
- 3) - 3 (3) 12.
- (3 (86/15).
1. : - 1,
2. - - 2,
3. (
- / , , , - ...).
3,
4. - () - 4,
5. - - 5,
6. - () - 6,
7. - - 7,
8. - - 8.
- 3
- 3.
- 4) - 4
- 4,
- 4
- 5) - 5
- 5.
- 6) - 6
- (6
-) - :

- ()
 - ()
 - ()

5%

7)

7

7.

).

7

8)

B

8

(

1

),

9)

9

9.

9

9

(4),
B

(

).

IX

/ /	1
-----	---

--	--

--	--

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

--	--

/	
---	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

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

()	
-----	--

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

.	
---	--

()	
-----	--

:	
---	--

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

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

)	
---	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

--	--

:	
---	--

--	--

	2 1/13
--	-----------

				()	()
I	WC	"	"		x
1.			1		
2.					
			3		
			2		
			2		
3.	2.	2	5		
4.	2.	2	2		
5.	1.				
	Ø50	1	2		
	Ø70	1	5		
	Ø100	1	10		
6.	(" 4"). 30 . 2.	2	7		
7.	1				
	Ø50	1	2		
	Ø70	1	5		
	Ø100	1	10		

	2 2/13
--	-----------

					x
			()	()	
8.	20 25 2.	2	2		
9.	20 25 2.	2	5		
10.					
			2		
			2		
			3		
11.					
			2		
			3		
			2		
			2		
12.			1		

I " () ")	WC
-------------------	----

					x
			()	()	
II					
1.					
1.1.					
	50		1		
	80		4		

	2 3/13
--	-----------

				()	()
					x
1.2.	2.	2	15		
1.3.	2.	2	15		
1.4.	2.	2	7		
1.5.	3.	3	0,40		
1.6.	2.	2	70		
1.7.	2.	2	8		
1.8.	20 1.	1	8		
1.9.	20 3.	3	0,40		
1					
2.					
2.1.	0,8 III 3.	3	0,80		
2.2.	5 3.	3	0,30		
2.3.	3.	3	0,50		
2					

	2 4/13
--	-----------

				()	()
					x
3.					
3.1.	130 80 ' , 20 ' , =12 =12 , 3.	3	0,20		
3.2.	=19 , 3.	3	0,30		
3.3.	2.	2	80		
3					
4.					
4.1.	30 Q188, 3.	3	0,40		
4					
5.					
5.1.	(" 4"). 30 1,20 . 2.	2	50		
5.2.	2.	2	15		
5					
6.					
6.1.	2,5 . 100/200 2	2	15		

	2 5/13
--	-----------

				()	()
					x
6.2.	2,2 80/200 2.	2	15		
6.3.	2	2	35		
6					
7.					
7.1.	20 25 2.	2	60		
7.2.	20 25 2.	2	40		
7.3.	2.	2	30		
7					
8.					
8.1.	2.	2	25		
8					
9.					
9.1.			1		
9.2.					

	2 6/13
--	-----------

				()	()
					x
			2		
			20		
			2		
9.3.	1.				
	Ø50	1.	4		
	Ø70	1.	4		
9.4.	Ø70		1		
9.5.	1.				
	3/4"	1	5		
	1/2"	1	45		
9.6.					
	3/4"		2		
	1/2"		40		
9.7.			1		
9.8.			1		

	2 7/13
--	-----------

				()	()
					x
9.9.	1				
	Ø50	1	2		
	Ø70	1	12		
9.10.	Ø70, .30 30		8		
9.11.	1				
	3/4"	1	5		
	1/2"	1	40		
9.12.	Ø70, .15 15		3		
9.13.	60 60 , 35		1		

	2 8/13
--	-----------

			()	()
				x
9.14.				
	3/4"		2	
	1/2"		40	
9.15.				
			2	
			20	
			2	
9.16.				
			20	
			20	
			20	
9				
10.				
10.1.	()		1	
10.2.	FeZn		1	
10.3.	TITAN (Buck-Beograd), min IP657, 2 x FL36W,		4	
10.4.	N.B4.925 SRPS		10	

	2 9/13
--	-----------

				()	()
					x
10.5.	FeZn 25x4 mm	m	8		
10.6.	Pg RT-B, PVC-a; (, VS); : (: ,); : ABB, SCHNEIDER, SIEMENS, MOELLER) - ZUDS 2p 25/0,03A (4 kom).		1		
10.7.	(, VS , Pg); : (: ,); : ABB, SCHNEIDER, SIEMENS, MOELLER,) - GS25A (4 kom)		1		
10.8.	PVC PVC				
	- PP00-Y 3x1,5mm ²	m	30		
	- PP00-Y 3x2,5mm ²	m	60		
10.9.	- - -		1		
10					

	2 10/13
--	------------

				()	()
					x
11.					
11.1.			1		
11					

II - ()	
----------	--

				()	()
					x
III.	" "				
1.			1		
2.					
			2		
3.		2	6		
4.		2	4		
5.					
	4 . 1.				
	Ø50	1	2		
	Ø70	1	5		
	Ø100	1	15		
6.	, Ø70,		1		
7.	(" 4").	2	10		
	30 .				
	2.				

	2 11/13
--	------------

				()	()
					x
8.	4 1				
	Ø50	1	2		
	Ø70	1	5		
	Ø100	1	15		
9.	Ø70 15 15		1		
10.	20 25 2.	2	4		
11.	20 25 2.	2	6		
12.					
			2		
13.			1		

" ") III - (
--------------	--

	2 12/13
--	------------

			()	()
IV	" "			x
1.	20 25 2.	2	2	
2.			5	
3.			3	
4.	Ø1/2", Ø5/4"		2	
5.			2	
6.			1	

" ") IV - (
-------------	--

I.	WC " "	
II.	"	
III.	" "	
IV.	" "	
	-	
	-	

		2 13/13
--	--	------------

--	-------

--	-------

	_____ /
--	------------

--	-------

--	-------

:	
---	--

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

	3
--	---

	()						2)			
1	2						3	4	5	6
								%		
								%		
								%		
								%		
								%		
								%		
								%		
								%		
								%		
								%		
								%		

	4
--	---

():

		() ⁻	() ⁻
(-):			
(-):			

:

		() ⁻	() ⁻
(-):			
(-):			

:

88.

	5
--	---

B

82.

1.

2.

-	6
---	---

, 1, 2 6

:	
:	
:	
:	

-

-

:

" , , 29 (:)

()

5%

:

- , -310/15.

5%

" , , 29,

:

-

-

-

-

	7
--	---

:

-

,

,

-

.

..

:

,

(

).

	8
--	---

B

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

2. _____ " _____", _____,
 _____ 29, _____ (_____)
 _____ : _____ : _____ : _____
 _____ 20.11.2015. _____ -310/15

XIV-310/___ ____.2015.

1.

e

XIV-

310/___ ____.2015.
 -310/15 20.11.2015.

2.

(_____),

3.

2. _____ 1
 % _____ .5 _____ 5% _____

4.

(_____).

5.

XIV-310/___ ___.2015.

_____, (: _____).

e

6.

7.

1 ()
)

1. ()

5.

10%

)

(

10 ()

A

1.

10

10%

10

5.

()

()

10%

8.

1 ()

()

1.

3%

5.

),

30

(

2

5

3%

5.

5.,

3%

/

4.

9.

:

45

/

10.

11.

12.

(

:

2

13.

- " " " " " " " " "

14.

7.

5%

15.

16.

17.

18.

5 () 7 ()

2 (),

	9
--	---

(_____)

...

X

(. . 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

:
