



:

”

,

;

,

”

,

I. :

1. :

2. :

3. - 11 , :

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

60 / / , .

4. , :

, : - - ,

, / , / - ;
 - / / - ;
 , / ;
 - ;
 -
 , / , .

5. , :

1.	” ”, 1100 .
2.	4 . . 20 . .
3.	240 . / PVC / 120 . PVC
4.	. . 20 . . / / 4
5.	1100 .
6.	120 . PVC 240 . PVC
7.	,
8.	- , , ,
9.	/ / ,
10.	/ / , , /

11.	/
-----	---

12.	
13.	
14.	

6. _____

_____ :

6.1.

:

6.1.1.

:

- " , 1,1 . . . 4
 . . . 20 . . . - ,
 , / ,

13 . ,

11 . :

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

.62

2018 .

2018 .

-01-600/30.10.2017 .

:

: , , - , , , , , .

1100 .
-01-600/30.10.2017 .

:

. -
.
/ , , , , , , , , , .

4 . . 20 . . ,

7028,75 / . 2016 .

:

()

-

;

-

,

;

-

;

-

-

;

-

.

-

,

,

.

1

-

.

:

1

.

-

,

.

.

,

,

.

.

,

-

24

/

/,

/

/

.

.

,

,

.

6.1.2.

$$\frac{240}{4} = \frac{120 \cdot 20}{20}$$

6.2.

6.3.

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

6.4.

:

6.4.1.

:

, , .
/ , , , .

6.4.2.

:

, , .
/ , , .

7.

:

- 3 ()

, 16 24 . . ,
- 4 ,
1100 ., PVC
240 . PVC 120 . ;
- 2 ()
8 15 . . ,
- 4
1100 ., PVC 240 . PVC
120 . ;
- /

/, 4 . . . 20 . . . ,
 - 4
 - 1() ;
 / .1200 /; / PVC 240 . PVC 1,2
 120 ; - 4
 - 1() ;
 / - / 4
 . . . 20 . . . , /, 4
 4 - 1() ;
 - 1 () ;
 , - 4
 ;
 - 1 () ;
 - 4 ;
 , - 8000 . . . ,
 - 4 - 1 ()
 / - 4
 /, - 1() .
 :
 - 1 .

_____ :
 .49, .2 ' , " / ".

8. , , :

8.1.

8.2. .

8.2.1. :

8.2.2.
/ 4 /
8.2.3.

8.2.4.
EMAS /

9.

:

:

1.	" " , 1100 .	
2.	4 . . . 20	
3.	PVC 120 . / PVC / 240 .	
4.	4 . . . 20 / /	
5.	1100 .	.
6.	PVC 120 . PVC 240 .	.
7.		
8.	- , , , /	/
9.	/ / / , , /	/

10.	/ /	/
11.	/ /	/

:
 /
 / / ' .8.
 / / / /
 / ' /,
 .9.
 / / /
 / - /,
 .10.
 /
 / /,
 .11.

12.		
13.		
14.		

10. :
 •
 , - .
 , ,
 , .