

---

( )

---

62.13330.2011\*

**42-01-2002**

**1**

**2014**

62.13330.2011

27	2002 .	184-	«		»,	
				19	2008 .	858 «
			».			
1	:	«		«		»
2				465 «		»
3						
4						
(	)	27	2010 .	780	20	2011 .
1	62.13330.2011 «		42-01-2002		»	
10	2012 .	81/		1	-	2013 .
5	(	)				( )
(	)					

« ( ) — , — ( ) ».

1	.....	1
2	.....	1
3	.....	1
4	,	3
5	.....	8
5.1	.....	8
5.2	.....	11
5.3	.....	13
5.4	.....	14
5.5	.....	15
5.6	.....	17
5.7	.....	18
6	.....	20
6.1*	.....	20
6.2	.....	20
6.3*	.....	22
6.4	.....	23
6.5	.....	23
7	.....	25
8	.....	28
8.1	.....	28
8.2	.....	31
9	( ), ( )	
9.1	.....	33
9.2	,	33
9.3	.....	36
9.4	-	38
9.5	.....	39
9.6	.....	42
10*	.	42
10.1	.....	43
10.2	.....	43
10.3	.....	43
10.4	.....	44
10.5	.....	45
10.6	.....	47
	,	51
	( )	52
* (	)	
	)	54
* (	)	
	)	56
( )		59
( )		60
	.	
( )		62
*	.....	64

\*

## Gas distribution systems

2013-01-01

1

\*

, , , ,  
( ), ,  
,

2

,  
—  
—  
« »,  
1 , .  
( ), , .  
( ), , ,  
,

3

:  
3.1\*: : , ,  
, ( ) ,  
3.2\*: : , , ,  
, , ,  
3.3 :  $15^\circ$  0,1 ,  
3.4 : (MOP):  
3.5 : [ , ],  
,

---

**62.13330.2011**

- 3.6 : ( ) , ,
- 3.7 : , ,
- 3.8 : , ,
- 3.9 : , ,
- 3.10 : , ,
- 3.11 : , ,
- 3.12 (SDR):
- 3.13 ( ): ,
- 3.14 : , ,
- 3.15 : , , ,
- 3.16\* : , , , ,
- 3.17 ( ): , ,
- 3.18 ( ): , ,
- 3.19 : , ,
- 3.20\* : , ,
- 3.21\* : , ,

- 3.22 ( ) : ,
- 3.23\* - : ,
- 3.24\* - : ,
- 3.25\* - : ,
- 3.26\* : , ,
- 3.27\* : , ,
- 3.28\* : , ,
- 4** ,
- 4.1\* , , , ,
- , ,
- ,
- , ,
- , ,
- : ( , , , ,
- ); ;
- ,
- [10]\*.

62.13330.2011

( )  
4.2\*

I - IV 4,3*	,	,	.
	I-a, I	II,	III
IV		1*.	
	0,6		,
1,2	-	, 0,005	-

	,		
	I-		. 1,2
	I	. 0,6	1,2 .
		. 0,6	» 1,6 »
	II	» 0,3	» 0,6 »
	III	» 0,1	» 0,3 »
	IV	»	0,1 .

1,6

0,1

0,1  
4.4\*

2\*.

	,	
1		2,5
2	,	1,2
3		0,6
4	,	0,3
	.	
5	, 4	0,1
6	: , , ( ), , ) , ( ) ( )	0,6 0,6 0,3  0,3
7	, ( ) ) ( )	0,3 0,1
8	( )	0,1

4.5\*

4.6

$$\begin{array}{c} 80 \quad 100 \\ 8,0 \quad 10,0 \\ \text{(MRS)} \quad \text{(SDR)} \end{array} .$$

62.13330.2011

, 50838, . - ) ( , )

, 52318,  
— 52922, 52948 52949.

1,5 , - 1

$$\therefore 3 - , 2 -$$

1,2

,

27751 20.13330.

4.7  
 , ( - ) 5.6,

4.8 , .

9,602

28.13330.

4.9 100

( ).

4.10\*

4.11\*

, ( )

( ) 100. ( , 80 100)

, 0,25 %, 0,056 % 0,046 % .  
 ( 1 1 859  
 (Cu) (Cu+Ag) 99,90 %, - 0,04 %.  
 , 1 , , 859

52922

52948

100,

4.12

5

30 / 2

40 ° ,

( ): 0,6 620 ;  
 , ; 6 ;

I - III

4.13\*

- 16037;  
 - 16038;  
 - 19249.

- 5**
- 5.1**
- 5.1.1\***

\* \* \*

,  
 —  
 ,  
 ,  
 ,  
 0,6  
 ,  
 0,6  
 ( 50 % )  
 ( . . \* \* ).  
 5  
 :  
 ;  
 100 %-  
 ;  
 ;  
 :  
 ;  
 ,  
 ;  
 ;  
 ;  
 ,  
 ;  
 ,  
 100 %-  
 ,  
 100 %-  
 \*.  
 50  
 5  
 2,0 .  
 100 %-  
 100  
 3,2 ,  
 2,0 ,  
 ,  
 2 - 3 .  
 ,  
 0,3  
 80  
 3,2.  
 1,2  
 5.1.2\*

62.13330.2011

, ( , 400 ), ;  
 ; , 75 ; I–  
 II, , , 1000 .  
 ,

5 30 .  
**5.1.8\*** , ( )  
 , : IV – 0,5;  
 III – 1;  
 II – 3;  
 I – 5.

5.1.9\*  
 ,  
 ( )  
 ( ).

**5.2**  
**5.2.1** 0,8

0,6 .

0,5

5.2.2 ( ) ( )

\*

**5.2.3\***

60 , ( , )  
 5.2.4\* 50838 52779  
 2,0. 0,3  
 ( )  
 100 2,6.  
 0,3 0,6  
 100  
 3,2.  
 80 3,2  
 100 2,6  
 0,9  
 80,  
 ( ), 2,5.  
 0,6  
 80 100.  
 0,3 80  
 0,9  
 0,6 1,2  
 1,0 , 100.  
 1,0 ,  
 1,2 0,6  
 80 0,6  
 0,1  
 1,2  
 ,  
 1,2

**5.3**

## 5.3.1\*

3\*.

3\*

1	,	,	,	,	,	1,2 (	
2	,	,	,	,	,	1,6 ( ) );	
)	,			:	:		
0		I	II,			1,2*	
)		II,	III,			0,6*	
		III,	IV,			0,3*	
		IV,				0,1	
2							
3	,	,	,	,	,		
	,						
		4 - :					
					(	0,1**	
						0,3	
*							
**	,	2*	,		.		
				0,3			
1							
2							
						0,5	

## 5.3.2

, . , . ,  
 , . , . ,  
 [1].

100  
 III,  
 0,2 . 0

**62.13330.2011**

,  
5.3.3\* ( ) ,  
0,5  
,

,  
0,2 .

,  
5.3.4 ,  
18.13330.  
5.3.5 , , ,  
100 %- ,  
,

,  
**5.4**  
5.4.1\* ( , , , , , .) 4.

4

		, , , ( )					
		, , ,		- - -		- - -	
		300	300	300	300		
		75	125	75	125	50	50
		50	50	50	50	50	50
		75	125	75	125	50	50
		20	20	20	20	20	20
:	-	2 5	2 5	20 20	20 20	2 5	10 20
-							

## 5.4.2

( , ) - 0,5 ,  
 25 - 1,0  
 .  
 25 2,0

## 5.4.3

:  
 2 , , 5 ;  
 SDR 11  
 2,0.  
 1,2  
 100 2,0.  
 25 , ,  
 ,  
 80 SDR SDR 11  
 0,6 0,6  
 -  
 - ,  
 80 SDR SDR 11.

## 5.4.4

[ ( ) ( )]  
 :  
 - 0,5 5 %-  
 ;  
 - 0,2  
 2 %-  
 1 1 %- ,  
 ( - );  
 - ,  
 10 ,  
 , 10 %-

**5.5**

## 5.5.1

, , , , :

I – III, , , ,  
 – 30, , IV – V – 15;  
 ( , ) – 4  
 20 – ;  
 – 3.

5.5.2\* , I –  
 IV, .

5.5.3 , .

119.13330.

10

, , ( )  
 50 ).

:  
 ) 2 ( ; , ;  
 ; 2 , , ;  
 , 3 ( , , , ).  
 :  
 2 , ;  
 3 ( , , ;  
 2 . ( , , ),  
 5.5.4

119.13330.

, :

1,0 – ;  
 1,5 – ;  
 2,5 – .

5.5.5\*, 2–3,  
 5 50 ,

I – III,	SDR	SDR 11		
3,2	,			
,	2,5	2,0 –		
			80	100

### **5.6**

5.6.1\* ( ( I ), ( ( ),  
 6 7 , , , ( , IV)  
 ( , ),  
 , 1 100 .  
 , 7 – .

5.6.2\* 80 ,  
 7 , .

5.6.3\* ,  
 , , .

**62.13330.2011**

( - ),  
50

5.6.4 , ,  
, , ,  
0,9 , , 1,0 .  
, 50

, :  
0,7 , , 0,9  
; ,  
0,8 , , 1,0 .

5.6.5 , ,  
,

5.6.6 , 7 ,  
, : 100 SDR SDR 11  
3,2 , , 2,0 -  
0,3 , 80  
3,2. 50838.  
100 %-

5.6.7 ( , )

**5.7**

## 5.7.1\*

:  
80 0,3 - ,  
100 ;  
0,3 0,6 - ,  
80 100 ;  
2,6 ;  
3,2 ;

1,2 —

( ) ,

;

:  
80 0,6 — 100 2,6

;

0,6 1,2 — 100 2,0

0,6 1,2 ( )  
) ; ( ) ,  
; 1,2 —

( ) ,

;

:

, SDR 21 SDR 26,

, ,

### 5.7.2

,

:

;

;

,

,

0,3 .

,

,

### 5.7.3\*

6

6.1\*

( ), ( ) ; ( ), ( ).

6.2

### 6.2.1\*

( , );

$$\begin{matrix} \text{I} & \text{II} & & 0 \\ & & & ; \end{matrix}$$

,

1,6 ,

2

## 6.2.2\*

$$(5^*, - \quad - \quad - \quad 4.13130, )$$

$$30\% \qquad \qquad \qquad 5^* \\ 10000 \quad 3/.$$

5\*

		( ),		
,	,	,	,	
,	,	( )	( )	
0,6 .	10	10	5	1,5
. 0,6	15	15	8	
1		,	,	
2		,	,	
3		,	0,3	6.3.5*.
4		-		
	,	,	,	
	,	42.13330	18.13330,	,
*				-
5		,	,	
	,	,	*	
6		-	,	2 .
	,	-	,	,
7		,	.	
8		,	.	
	,	,	4,0 .	
9	,	,	,	.

6.2.3\*

II

0.

).

6.2.4\*

0

I - II,

,

I ,

3 .

6.2.5

0,6

I - II,

**62.13330.2011**

0

6.2.6\*

,

I

(

),

,

,

6.2.7\*  
56.13330,  
4.13130.

**6.3\***

6.3.1\*

,

—

,

,

5\* 6.2.2\*.

6.3.2\*

0,3

:

,

,

50 3/ ;

,

,

III

6.3.3\*

1  
0,6

400 3/ .

,

,

4,

6.3.4\*

0,6

6.3.5\*

0,3

—

1 ,

, 0,3 0,6

3

	0,3	
6.3.6*	1	.
	,	,
	(	)
I - II,	5	0
<b>6.4</b>		
6.4.1	,	,
	,	,
	,	,
	,	,
6.4.2	,	,
6.4.3	0,6	.
	:	
	,	
	,	
	;	
	1 - 4,	
6.4.4	,	,
	1 - 3.	
<b>6.5</b>		
6.5.1*	, ,	,
	- ,	( ) ( )
	- ,	,
	( ),	,
	( ).	
6.5.2*	,	
	,	
6.5.3*	,	,
	,	

6.5.4\*

**6.5.5**  
6.5.6\*

6.5.7

6.5.8

6.5.9\*

6.5.10\*

6.5.11\*

1

400<sup>3/</sup>

6.5.12\*

6.5.13

(

)

6.5.14\*

, ,

,

( ) 0,999

II  
[7]\* [8]\*.

[2].

**7**

7.1\*

, ,

,

, , , ,

,

, , , ,

,

(  
),

7.2\*

( ),

,

,

,

( )

:  
— 60 ;

7.3\*

(

,

(

IV

7.4

(

).

7.5

2\*,

( ),

7.7



7.13\*

**7.14 – 7.15**

7.16\*

[9]\*.

7.17\*

**8**

**8.1**

8.1.1

8.1.2

[ ( ) ], , , ,

8.1.3\*

( ).

8.1.4

—

6.

6

	3		3	
	5	300	5	50
, , ,	5	300	5	50
, , ,	20	300	10	100

8.1.5

0,6

8.1.6

1

1

50<sup>3</sup>,

7.

7

	( ),						-	
	, <sup>3</sup>							
	5	. 5 10	. 10 20	10	. 10 20	. 20 50		
1	40	50*	60*	15	20	30	25	
2	20	30*	40*	10	15	20	12	
3	20	25	30	10	10	10	10	
4	( - )	15	20	25	8	10	15	
5	( )	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	
6	- ,	5	5	5	5	5	5	
7	,	2	2	2	2	2	2	
8	- ,	5	5	5	5	5	5	
9	( )	25	30	40	20	25	30	

		( ),						
		, <sup>3</sup>						
		5	. 5 10	. 10 20	10	. 10 20	. 20 50	
10	,	20	20	20	10	10	10	10
	( ) I – III (							
	, )							
11	IV V (	10	10	10	5	5	5	5
	, )							
12	, ( )						[2]	
*	.	.	.	.	.	.	.	
	–	–					42.13330	18.13330.

50 <sup>3</sup>

9.

,

8.1.7

1,6 .  
1,5 ,

-

1 ,

(

)

0,7 .

(

(

).

( )

85 %

0,2 .

.

8.1.8

,

(

),

10

-

,

7.

100       $^3/$       (200      / )

1

,

.

1

.

7,

IV,

2,    3,

III,

I    II,

10

0,    1

8    -

0.

8.1.9

,

.

.

100.

5 %

8.1.11

(                )

(                ).

,

.

8.1.12

,

,

,

**8.2**

8.2.1

,

:

;

8.2.2

,

,

,

,

8.2.3

8.

8

			, ( <sup>3</sup> ),
,	,	600 (0,6)	1000 (1)
,	,	1000 (1)	1500 (1,5)

8.2.4

7  
3

,

,

I      II

0;

III

1.

15

,

,

8.2.5

.

,

0,05      <sup>3</sup>

(50 )      (      ).

0,5

1,0

3,0

,

8.2.6

,

0,5

(

)    1    -

0,5 .

$45^\circ$  .

8.2.7

;

;

;

;

;

;

( ) ; , . ;

**9** ( ),

9.1

9.1.1\*, ,

9.1.2 , , ,

$$, \quad , \quad 10 \quad , \quad - 20, \quad - 30. \quad , \quad ,$$

9.1.4 ,

[1].

9.1.5 , , ,



9

9.1.7

10.

10

	( ), , 1											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	- 5	10	15	30	40	15	30	40	10	10	40	40
2	10		10	20	30	10	20	30	5	5	40	30
3	-	15	10	10	15	40	15	30	40	10	10	40
4		30	20	15	7	30	15	15	30	10	10	15
5	, ,	40	30	40	30	•	- 9	•	•	•	•	•
6		15	10	15	15	- 9	- 9	40	5	•	40	- 9

10

9.2

### 9.2.1

,

$$20 \quad {}^3, \\ 50 \quad {}^3 - \qquad \qquad \qquad 7.$$

, — 10.

,  
,  
,-

62.13330.2011

II. 0.  
I,

, 56.13330.

0,15 , ,

56.13330.

## 9.2.2

9.3

### 9.3.1

$$(\quad) \qquad , \qquad 1 \quad . \qquad 0,2$$

9.3.2

— 11.

11

, , 3	
2000	1000
. 2000 8000	2000

- 12.

12

, 3	
	,
200	5
. 200 700	10
» 700 » 2000	20

9.3.3

? = ?

,  
 9.3.4 , 10 .  
 1 , 85 %  
 0,5 . ( )  
 1 . ( )  
 ( ).

- - - - -  
 0,7 ,  
 ( ).

**9.4**

## 9.4.1

## 9.4.2

0,15

## 9.4.3

( )

, :

.....	1,5;
.....	0,8;
.....	1,5;
.....	1,0;
.....	1,0.

## 9.4.4

:

-

3

10 <sup>3</sup>;

(

) -  
 9.4.510 <sup>3</sup>.

**62.13330.2011**

9.4.6 ,  
.

9.4.7 , ( ) ).  
.

9.4.8 , 10 .  
.

, , , ,  
.

, , , ,  
.

45° .  
.

9.4.9 .  
.

9.4.10 , ,  
.

, , , ,  
124.13330, 60.13330, 7.13130, 30.13330, 31.13330, 32.13330,  
[3], [2] .

9.4.11 , ,  
50 , -I ,  
.

9.4.12 , ,  
.

, ,  
.

, , 200 ³  
.

( ) ).  
.

9.4.13 13.  
.

9.4.14 I.  
.

13

		, / ,
	,	
200	.	15 15
» 1000 »		20 15
» 2000 »		40 20
. 2000, 8000		80 40

9.4.15

,  
60.13330.

10

9.4.16

2/3

0,3

0,5

50 %  
9.4.17

9.4.18

[2],

[1], 12.13130.

9.4.19

III,

I.

31.13330,

[3] [4].

9.4.20

12

9.4.21\*

**62.13330.2011**

,  
;  
—  
,

60.13330 7.13130.

9.4.22

,

( ,

9.4.23

).

9.4.24

, ,

,

## **9.5**

9.5.1

( - ) , [5]  
( ),  
,

,

9.4.11

1,6

## **9.6**

9.6.1

9,

, .  
,

[1], 4.13130 12.13130.

56.13330.

1,6

18.13330 4.13130.

1                   9,  
150                 50   (7,5   <sup>3</sup>).  
.

**10\*****10.1**

10.1.1\*

48.13330.  
.

,

,

,

.

:

,

;

(           ,    ),  
,

,

. .);  
.

,

10.1.2\*

,

.

**10.2**

10.2.1\*

:

(           )  
;           ;           ;  
;26433.2;  
,

;

,

,

10.2.2\*

(           )                   (           ).  
9.602.10.2.3  
.

**62.13330.2011**

**10.3**

10.3.1

(                )

: ;

;

, , ,

0,5 %

50

, , 50 ,

(        ) 6996.

6996, 28830.

52779.

10.3.2

50

(

)

6996.

,

:

;

120°

100° -

;

10 %

,

,

210

10.3.3

50

(        ) -

(

,

:

;

5S, S -

#### 10.3.4

,

10.3.5 – 10.3.6

### 10.3.7\*

50838

52779:

•  
,

7

### 10.3.8

10.4

10.4.1\*

(

60 %

,

1

14\*

,

,

,

7512

—

14782

14782.

—

14\*

1	50,	50	,
2	0,1		100
3	1)	(	100

14\*

4		,
. 0,1	( 9)	, %
5		,
0,1	.	10,
. 0,1	0,3	50,
» 0,3		100
6	,	100
	,	,
	( )	
7	,	100
	,	,
	(	
	)	
8	I-III,	100
	,	
9		100
0,1	),	
7	,	
	,	
10	,	100
	3	
	( )	
11	-	100
	,	
2 -	:	
4 - »	»	0,1
7 - »	»	. 0,1
10 - »	»	0,3
		0,3
		»;
		»;
		»;
12		0,1
	,	25,
13		. 0,1
		20,
1		,
2		,
3		,
4		,
		500 ,
		,
		100 %-
		,
		,
		5.1.1*.

10.4.2

10 %

50 %

10.4.3

10.4.4

10.4.5

16037,  
2 – 3 ,  
;  
( ),  
– ( ),  
;  
;  
;  
;

**10.5**

10.5.1

( – )

## 10.5.2

( )

### 10.5.3

0,15. 0,6. ( ). 0,01 0,40,  
V-

## 10.5.4

0,2

## 10.5.5

10.5.6

15\*.

15\*

,		-	-
0,1 .		0,6	24
. 0,1 0,3 »	,	0,6	24
	, -	1,5	24
» 0,3 » 0,6 »	,	0,75	24
	, -	1,5	24

15\*

,		-	-
.0,6 1,2 .		1,5	24
» 0,6 » 1,6 » ( )		2,0	24
0,1 .	»	0,3	2

:  
,  
;

10.5.7

,  
—  
16\*.

20 ° .

16\*

,			-
0,1 . .0,1 0,3 » » 0,3 » 0,6 » » 0,6 » 1,2 »	0,3 0,6 0,75 1,5	24	
0,1 . .0,1 0,3 » » 0,3 » 0,6 » » 0,6 » 1,2 » » 1,2 » 1,6 » ( )	0,3 0,45 0,75 1,5 2,0	1	
0,1 . .0,1 0,3 » » 0,3 » 0,6 » » 0,6 » 1,2 »	0,3 0,45 0,75 1,5	12	
,	0,003	0,01	5
.			

16\*

	,	,	-
	,	,	,
	:		
0,1		0,1	
. 0,1    0,3    »		1,25    ,    0,3	
» 0,3    » 0,6    »		1,25    ,    0,6	1
» 0,6    » 1,2    »		1,25    ,    1,2	
» 1,2    » 1,6    » ( )		1,25    ,    1,6	

10.5.8\*

	,	,	
:			
1)		;	
2)		;	
3)	.		
			:
1)	0,1	10	;
2)	0,015	10	.
			:
		;	
		;	

10.5.9

,

0,15    0,4,

0,6,

10

10.5.10

[6].

**10.6**

10.6.1

10.6.2

**62.13330.2011**

( )

4.13130.2009

7.13130.2009 ,

8.13130.2009

10.13130.2009

12.13130.2009 ,

18.13330.2011 « II-89-80\*

»

20.13330.2011 « 2.01.07-85\* »

28.13330.2012 « 2.03.11-85

»

30.13330.2012 « 2.04.01-85\*

»

31.13330.2012 « 2.04.02-84\*

»

32.13330.2012 « 2.04.03-85 »

36.13330.2012 « 2.05.06-85\* »

42.13330.2011 « 2.07.01-89\* »

,

48.13330.2011 « 12-01-2004 »

56.13330.2011 « 31-03-2001 »

60.13330.2012 « 41-01-2003 ,

»

119.13330.2012 « 32-01-95 1520 »

124.13330.2012 « 41-02-2003 »

9.602-2005

859-2001

5542-87

6996-66

7512-82

9544-2005

14782–86

16037–80

16038–80

19249–73

20448–90

26433.2–94

27578–87

27751–88

28830–90

( 50838–2009  
4437:2007)  
51982–2002

20

52087–2003

52318–2005

( 52779–2007  
8085-2:2001,  
8085-3:2001)  
52922–2008

52948–2008

52949–2008

\*

(                  )  
 (                  )

.1\*

		, ,			
		0,1	.0,1 0,3	.0,3 0,6	.0,6    1,2 (        0,6    1,6 (        )
1	,	5	5	5	10
2	,	-	-	-	5
3	1 – 4, , , I – III 0, 1	-	-	5	10
4	, , , IV 2, 3	-	5	5	10
5	(        ) : .1000    2000 600 – 1000 300 – 600 300 .5000    10000 3000 – 5000 1500 – 3000 1500 (        )	30 24 18 12 30 24 18 12 10	30 24 18 12 30 24 18 12 10	30 24 18 12 30 24 18 12 10	30 24 18 12 30 24 18 12 10
6	(        )	3	3	3	3

.1\*

		,	,	,	.
	0,1	. 0,1 0,3	. 0,3 0,6	. 0,6 0,6	1,2 ( 1,6 ( ))
7	:	1	1	1	1
	,	,			
	,	,			
	(				
	)				
8	(	1,5	1,5	1,5	1,5
	,				
	)				
9		10	10	10	10
10				[2]	

$$1 \quad \longleftrightarrow \quad ,$$

\*

(                  )  
 (                  )

.1\*

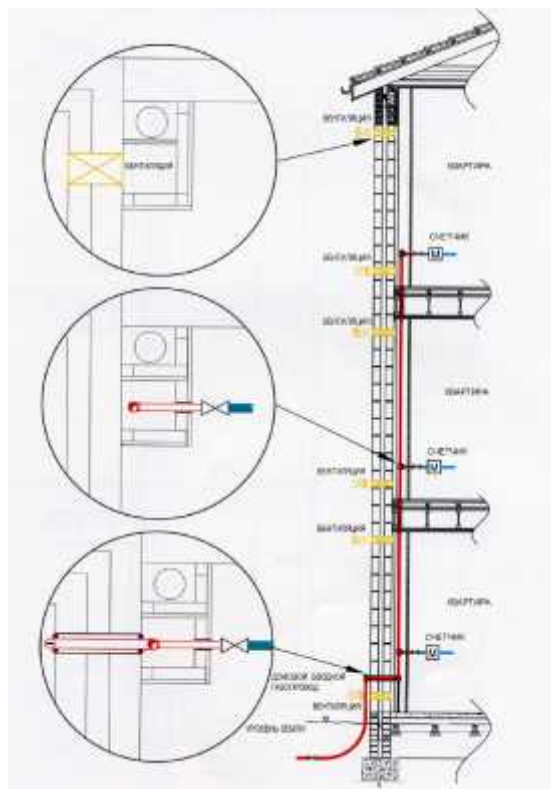
		( ), ,	( ), , , , ,				
			0,1	. 0,1 0,3	. 0,3 0,6	. 0,6 1,2	
1	,	0,2	1,0	1,0	1,5	2,0	
2	( , , , )	0,2	1,0	1,5	2,0	5,0	
3	: ,	0,2 0,2	2,0 1,0	2,0 1,0	2,0 1,5	4,0 2,0	
4	1,2 . ( ); 1,6 . ( ):	0,2 0,2	0,4 1,0	0,4 1,0	0,4 1,0	0,4 1,0	
5	35 ; 110 – 220					[2]	
6		0,5	1,0	1,0	1,0	1,0	
7	,	0,2	2,0	2,0	2,0	4,0	
8	:	0,35 0,35*	2,5 20,0	2,5 20,0	2,5 20,0	2,5 20,0	
		0,35*	–	36.13330			
9							
	, : 300 . 300	– –	2,0 2,0	4,0 4,0	7,0 7,0	10,0 20,0	
10		–					
11	, ,	–	1,0	1,0	1,0	1,0	

.1\*

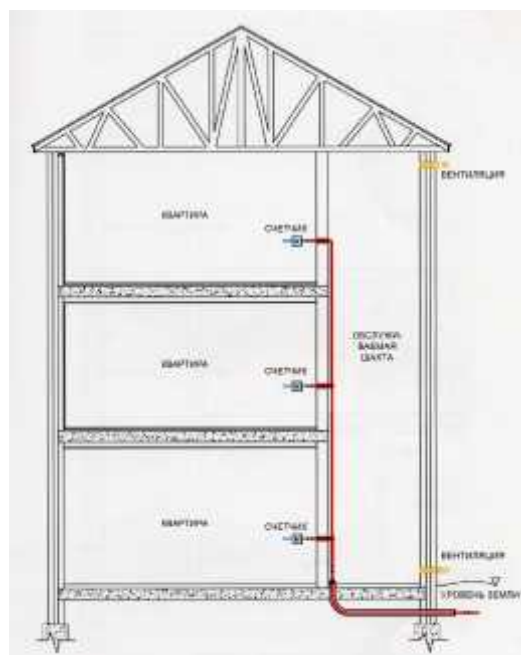
	( )	(), ,	( ), ,				
			0,1	.0,1 0,3	.0,3 0,6	.0,6 1,2	
12	-	-					
	( ):	-	50	50	50	50	
		-	3,8	4,8	7,8	10,8	
13			2,8	2,8	3,8	3,8	
14	, :	-	1,5 1,0	1,5 1,0	2,5 1,0	2,5 1,0	
15			[2]				
16		-	1,5	1,5	1,5	1,5	
17	,	-	20	20	20	20	
18		-	15	15	15	15	
19	, ( )	-					
	,	-	9,0	9,0	9,0	9,0	10,0
	: 300 . 300	-	9,0	9,0	9,0	9,0	20,0
	,	-					
	,	-	2,0	4,0	7,0	10,0	
	:	-	2,0	4,0	7,0	20,0	
	300 . 300	-					

.1\*

(              )

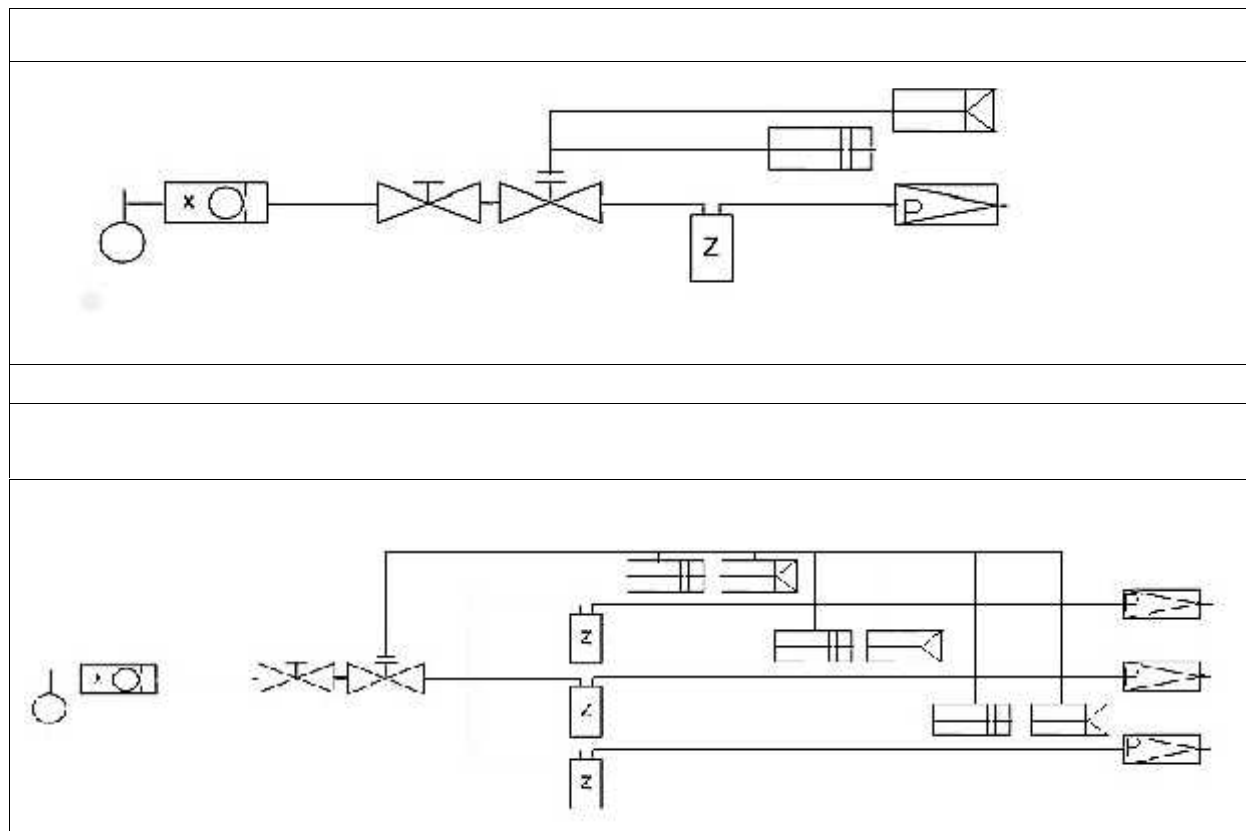


.1 -



.2 -

( )

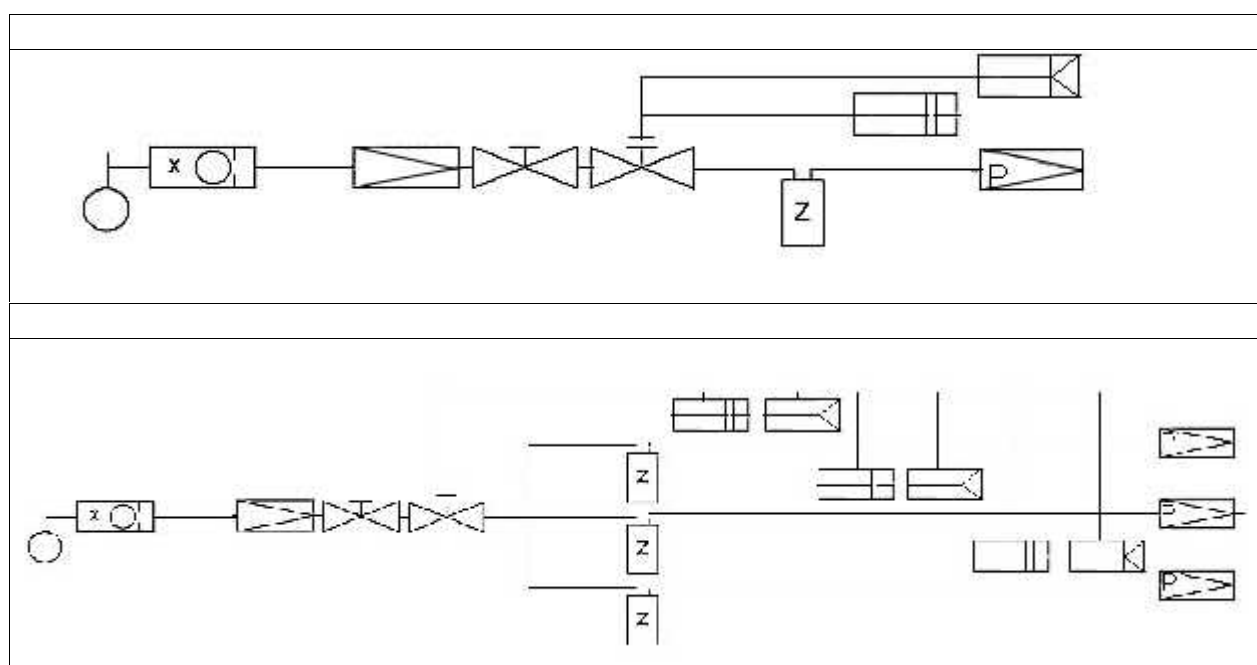


.1 -

0,005

0,0025

,



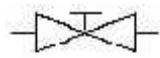
.2 -

0,6

0,005

,

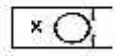
.1 .2:



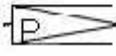
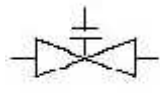
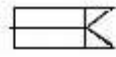
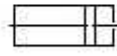
( )



( )



( )



(                  )

— (                  ) —

. ————— «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 201 \_\_\_\_ .

: —

———— (        ,        ,        ) —————

— : —

———— (        ,        ,        ) —————

———— (        ,        ,        ) —————

:

1.

———— (        ) —————

———— (        ) —————

———— (        ) —————

———— (        ) —————

2.

———— ————— (        ) —————

3.

:

$\frac{1}{( \quad , \quad )}$ ,

———— (        ,        ) —————

4.

1

( )

1.  
2.

10

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201 \_\_\_\_\_ .

( )

---

( )

( )

$$(\quad, \quad, \quad)$$

( , , )

(                ,                ,                ,                )

**62.13330.2011**

\*

[1] 105-03

,

[2]

[3] 110-03

,

,

,

[4] 104-03

[5] 111-98\*

.

[6] 03-576-03

,

[7]\* 153-34.21.122-2003

,

[8]\* 34.21.122-97

[9]\* 41-108-2004 «

»

[10]\* 16 2008 . 87 «

»

69+696.2(083.74)

: , , , ,  
, , , , ,  
,

---

**62.13330.2011\***

**42-01-2002**  
**1**

«        »

**. (495) 930-64-69; (495) 930-96-11; (495) 930-09-14**

---

60×84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>.      50      .      0711/14      .

«        »  
. , .18