



« - »

– .150.450

– 2.45.00.000-

: « »

620024,

./ . +7 343 221 15 05 , 1, « »

e-mail: gst@66.ru

web: www.zaogst.ru

1	4
2	().....	4
3	6
4	7
5	14
6	14
7	15
8	21
9	23
10	26
11	26
12	26
13	27
14	28
15	28
16	29
17	30
18	30
19	30
	31
	32
	33
	34

(-)

- .150.450 (

- ,).

, () , ,

, , . ,

:

- .150.450. 1 48-2403-16-91.

:

- .150.450. 1.
└──┬──┬──┘

1.

1

		-	
		150.450	
		1	

- 2.45.00.000-

4

1

1.1
27331-87

1000

1.2

1.3

- .150.450

1.4

15150-69.

1

1.5

1.6

- 10

2

()

2-

	- .150.450
1. ():	- *
2. :	,
3. , : **	252 152 (2 70 + 2 6) 100 (2 50)
4. , ,	330
5. , ,	582

2

		- .150.450
6.	:	
-	3	140
-	3	5
-	3	5
-	2	3,75
7.		
8.	:	
-	***	8
-	***	40
-	***	40
-		7
9.	20 :	11,7 13,5
10.		1,2
11.	:	
-		10
-		4
12.	:	
-		100
-		15
-		15
-		60
13.		20
14.		+6 24 -6
15.	:	0,05
16.	° :	120 ± 10
17.	:	50 50
18.		10
19.		1
20.	:	
-		3
-		3
-		10
21.	:	
-		100
-		230
-		3

*

**

± 5 %.

3

3-

	- .150.450
()	2
()	1
()	1
	2
	2
()-	2
	2
	1
	1
	2
	2
()	2
()	2
	4
	1
	8
	4
(CaCl ₂),	60
	2
	1
	1

4

(.1, . 18-19) :

4.1

7) (8); (3) (4); (1, 5, (11)

(10) (9) (6)

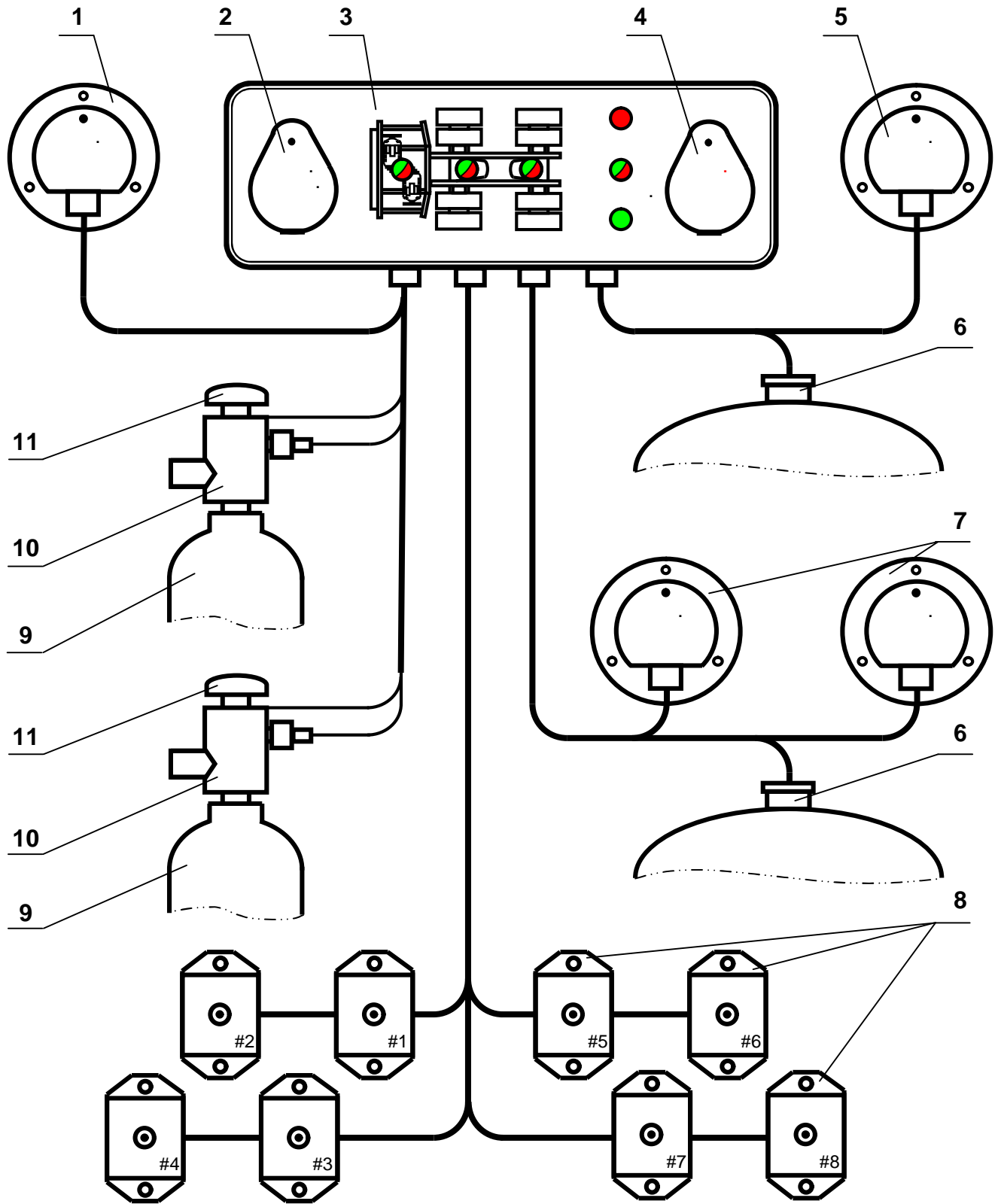
() ;

() ;

2 ;

(120±10)° ;

20 ;



- 1 -
 - 2 -
 - 3 -
 - 4 -
 - 5 -
 - 6 -
 - 7 -
 - 8 -
 - 9 -
 - 10 -
 - 11 -
- () ; 2 - ; 3 - ; 4 - ; 5 - ; 6 - () ; 7 - ; 8 - () ; 9 - ; 10 - ; 11 -

4

2

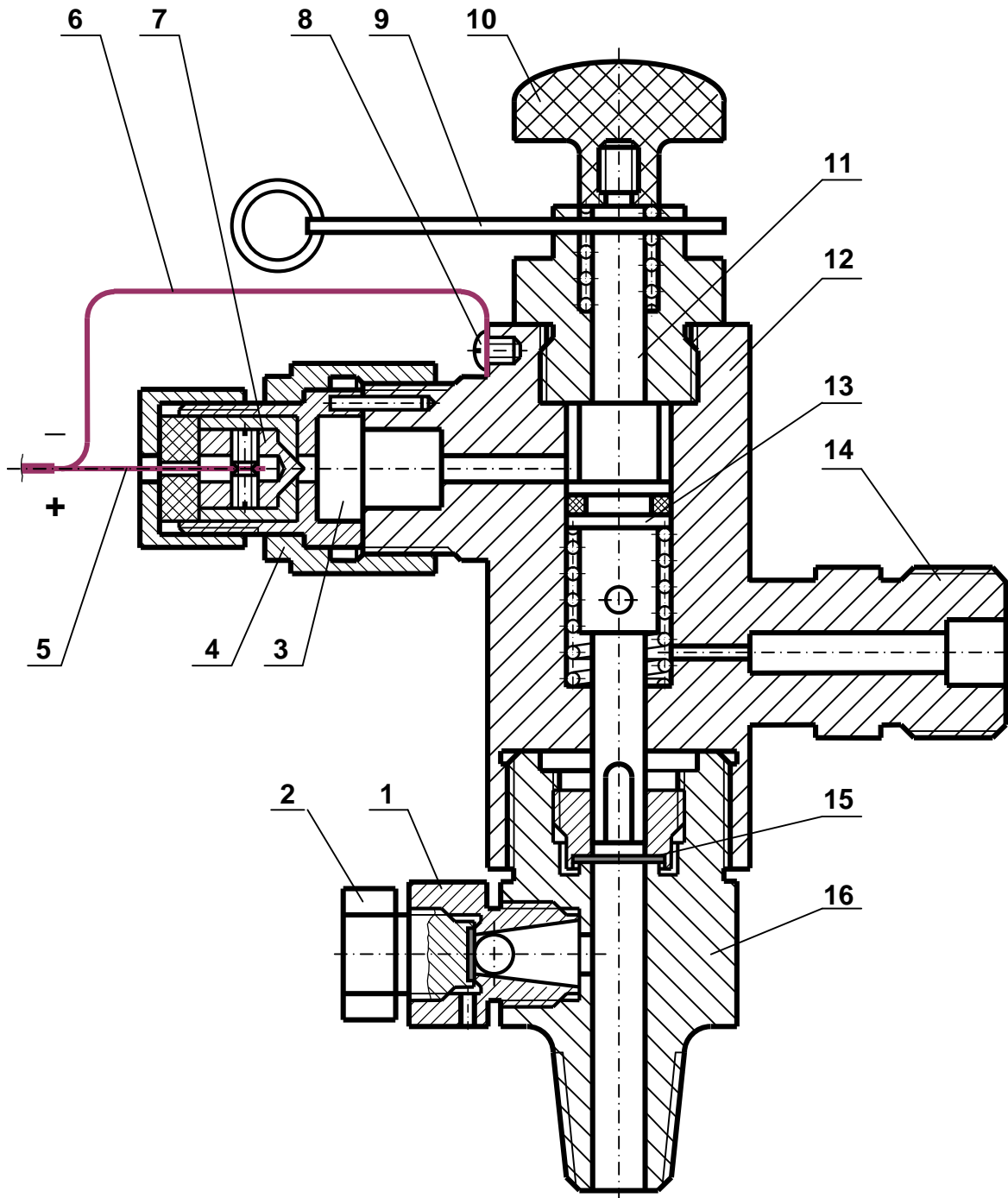
, 2

1

- « » :
- a). -
-). - () ;
- « »:
-). -
-). -
-). - / ;
- « » :
- a). -
-). - ;
- :
- a). -
-). - « »
-). - « » -
-). - « » ;
- :
- a). -

). — « .»
). , « » —
). , « — » ;
 - :
). —
). , « .»
). , « » —
). , « — »
 ;
 - « . » ;
 - « . . » ,
 .
 :
 - 1, 2, 3, 4 (.7),
 - « . — .» .

(15). (4) (. 3) (3) «+» (5).
 (8) «-» (6). (7)



3 - -
 1 - ; 2 - ; 3 -
 6 - «-»; 7 - ; 8 - ; 9 - ; 10 - ; 5 - «+»;
 11 - ; 12 - ; 13 - ; 14 - ; 15 - ;
 16 -

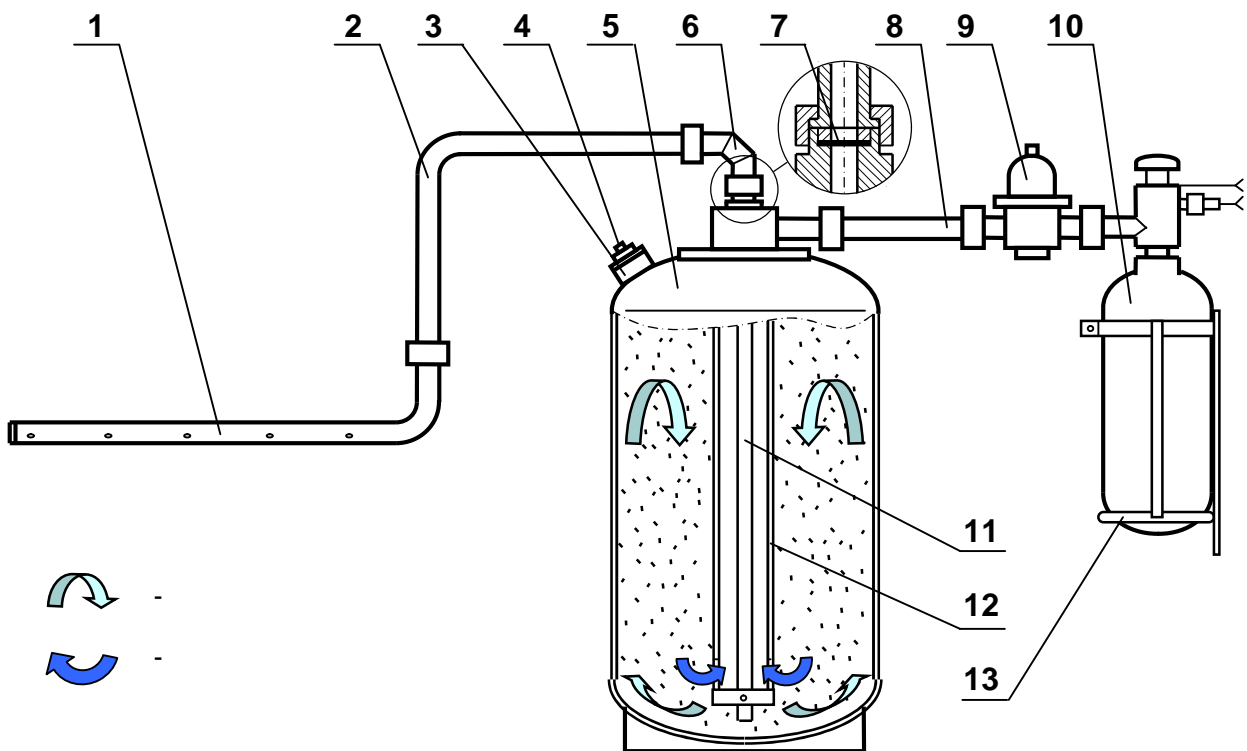
(13),

(9)

(10)

4.2

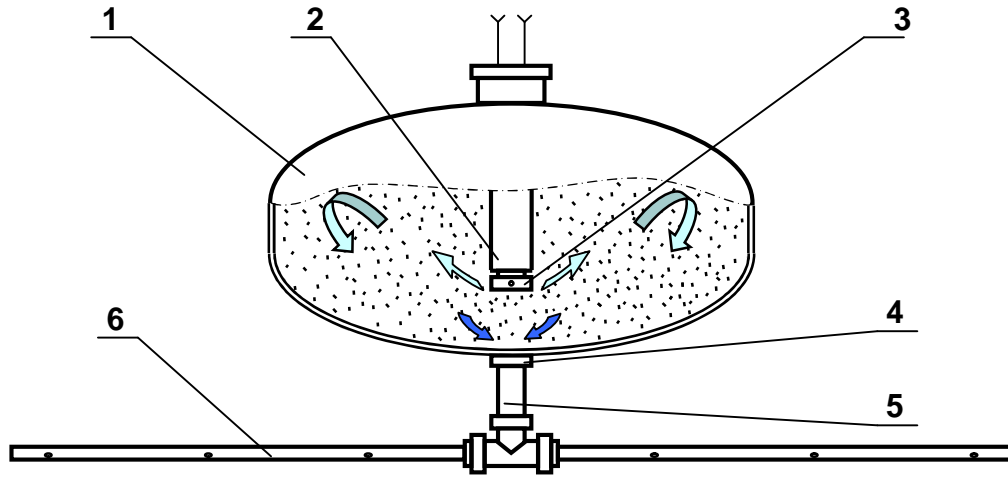
(5) (8) (13), (11) (9) (4) (10), (7), (6) (1) (2), (12),



- 1 - ; 2 - ; 3 - ;
- 4 - ; 5 - ; 6 - ; 7 - ; 8 - ; 9 - ;
- 10 - ; 11 - ; 12 - ; 13 - ;

4.3

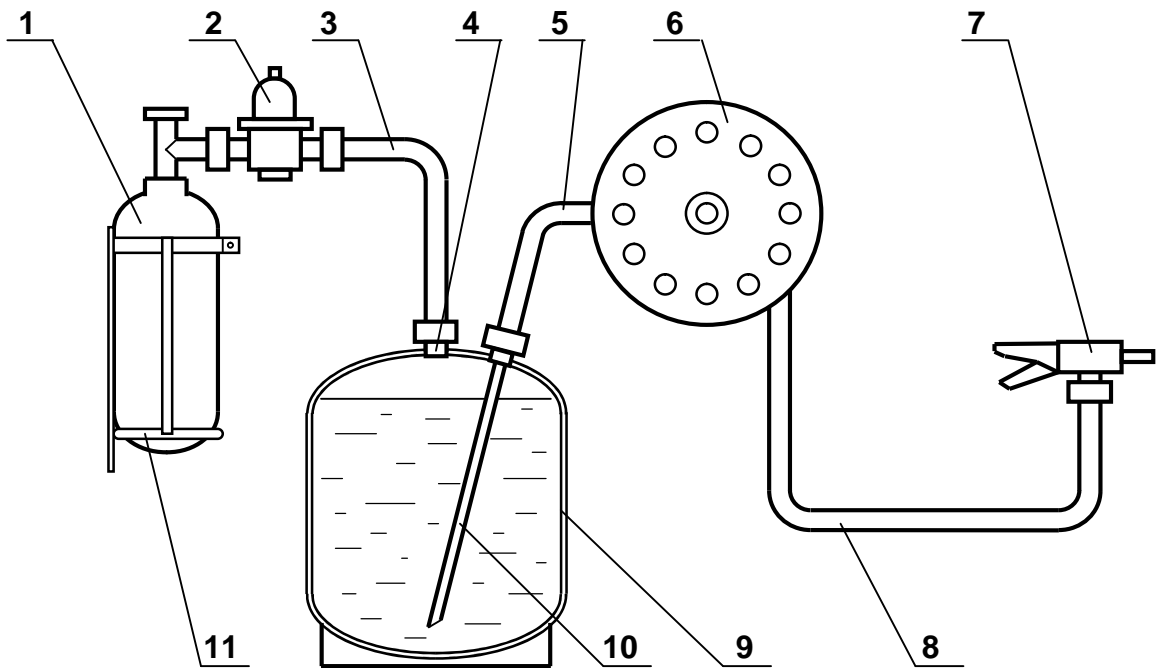
(2) (3) (5) (1), (4), (6)



5- ; 2- (); 3- ; 4- ;
 1- ; 5- ; 6-

4.4

(2) (1) (9) (8),
 (10), (5), (6), (7).
 (1,2)



6- ; 2- ; 3- ; 4- ; 5- ; 6-
 1- ; 7- ; 8- ; 9- ; 10- ; 11-

5

5.1

5.2

5.3

5.4

5.5

14192-96.

5.6

2991-85.

6

6.1

6.2

(
153-34.0-03.150-00).

» (-016-2001,

6.3

« () ».

6.4 , , , .

6.5 5 . 5 ,

6.6 , :

- ; , - ,

- ;

- ;

-

.
6.7

,

6.8 .

6.9 ! !

- ; -

- ;

- ;

-

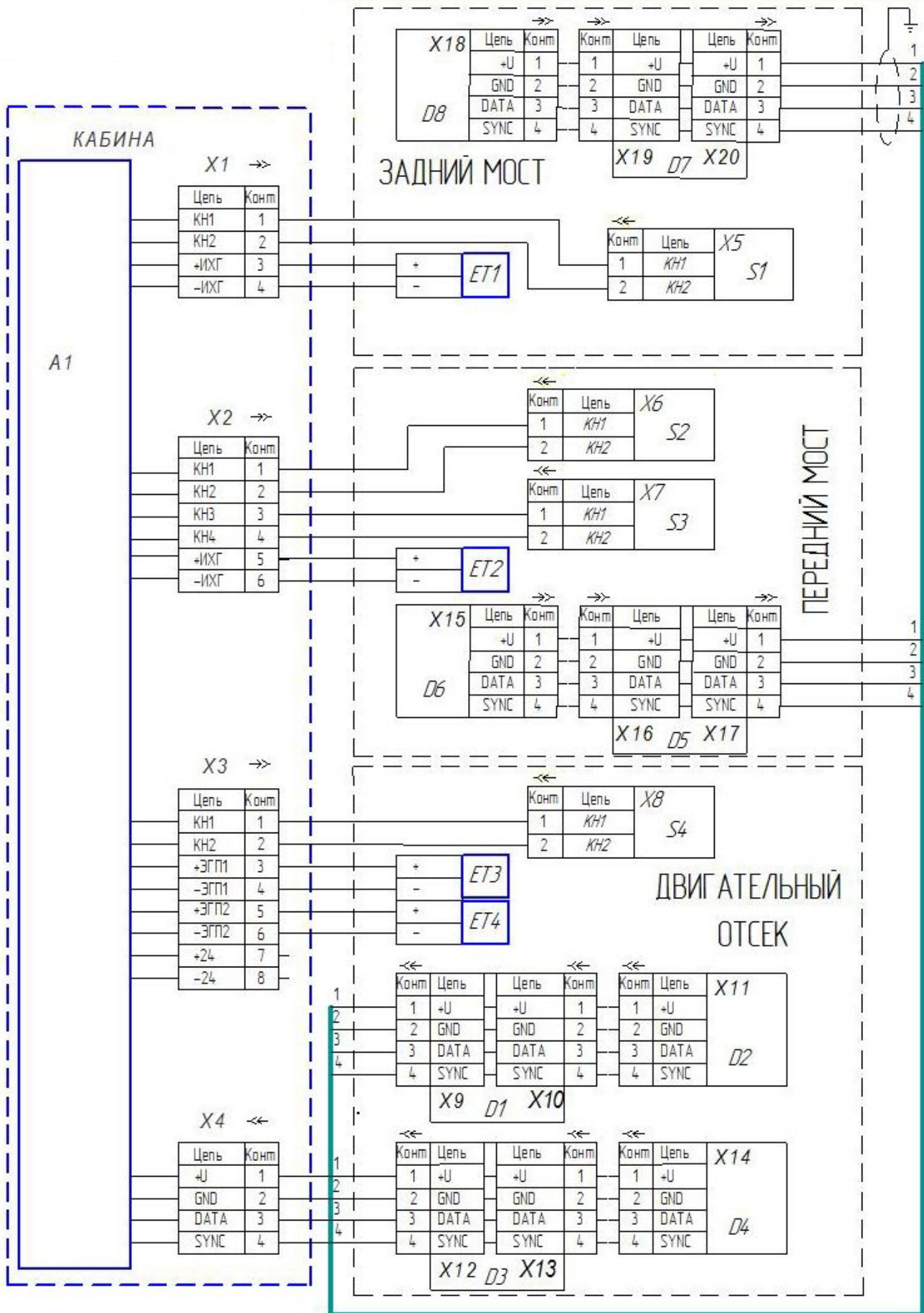
7

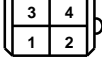
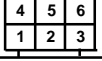
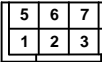


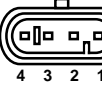
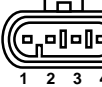
7.1 ,

7.2 .

7.3

.7.



		-	
1	2.00.53.100	1	-
1, ET2	066614.025.000-03 -4()-01	2	-
3, ET4	7287-202-07513406-2002 -3	2	-
S1, S2, S3, S4	3.00.50.200-01	4	-
D1, D3, D5, D7	2.00.50.055 -01	4	-
D2, D4, D6, 8	2.00.50.055	4	-
1	45 7373 9008	1	
2	45 7373 9011	1	
X3	45 7373 9096	1	
X4	45 7373 9007	1	
5, 6, X7, X8	282104-1 Superseal 1.5	4	
9, X11, X12, X14, X15, X17, X18, X20	282106-1 Superseal 1.5	8	
X10, X13, X16, X19	282088-1 Superseal 1.5	4	

7.4

7.4.1 (3, 4) (4, .3) -

, (1, 2) -

7.4.2

(S1-S4), (3, ET4), (1, 2),
(D1-D8) 24 -

7.4.3

- «+» (5) (7) ;

- « - » (6) (8) (12);

- « . - .».

(1), (3, .2)

« .»

7.4.4

, ...

7.5

7.5.1 (3, 4) (4, .3) -

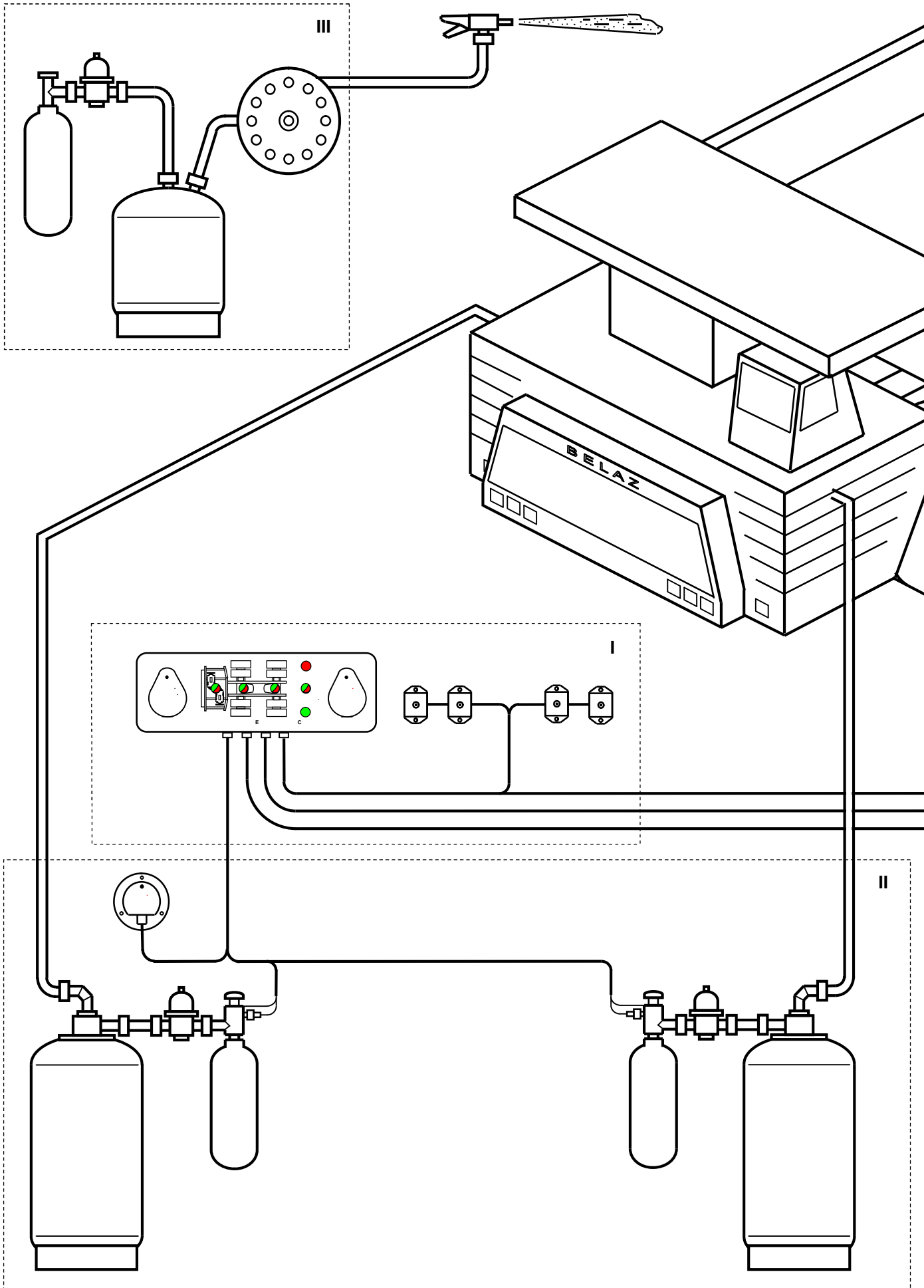
, (1, 2) -

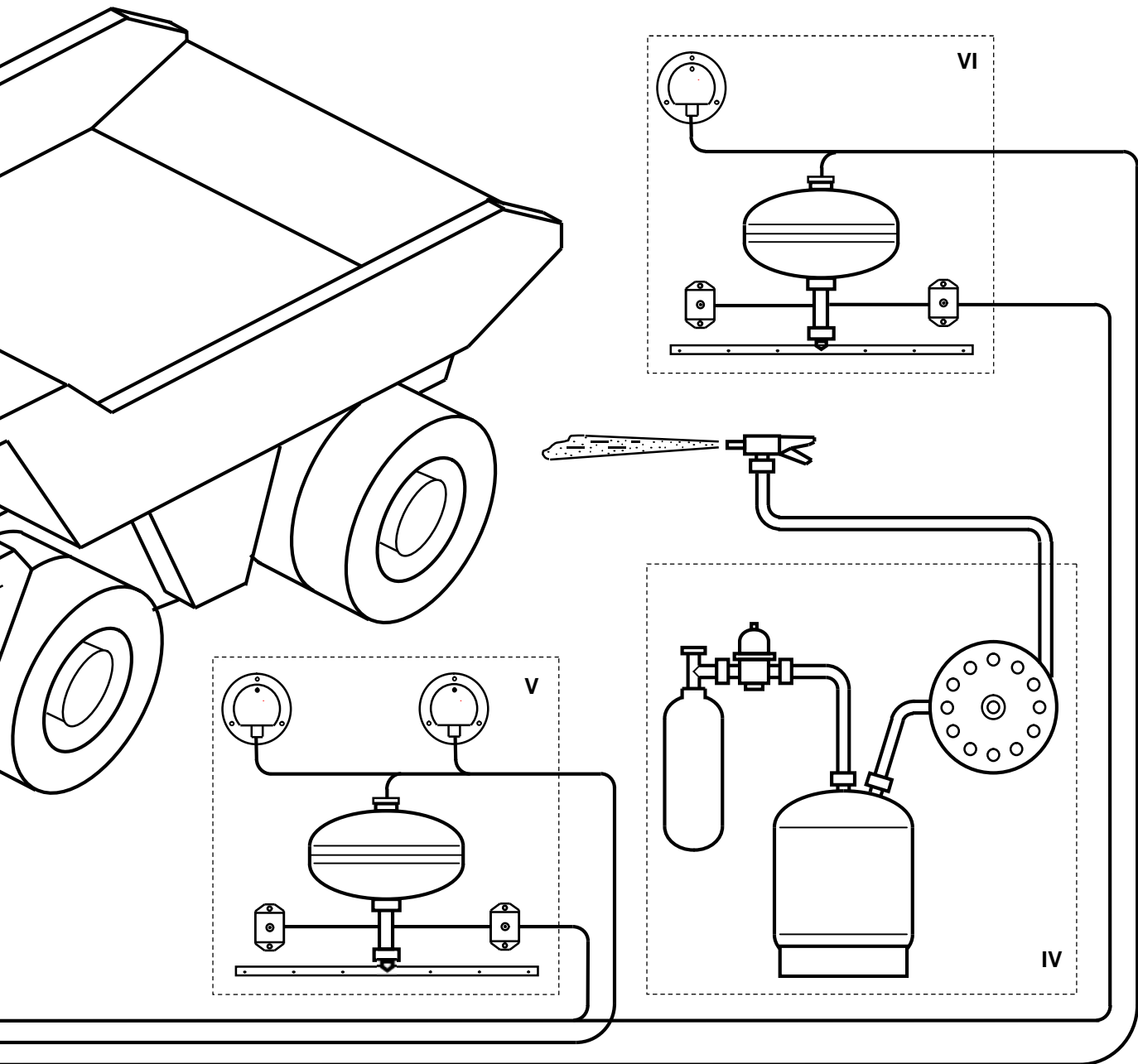
7.5.2

(24 , 10) (3, 4), («+»)

(«-»),

() .





1 -

I -
III, IV -
VI -

; II -
; V -

;
;

7.5.3 (1, 2 (24 , 10)

7.5.4 () .

7.5.4 .7.4.4, 7.5.2, 7.5.3 -

2), (S1-S4), (1), (3, 4), (1, S1-S4, ET1-ET4, D1-D8 S1-S4

1 2 5- 8 (S1-S4 .7) - 10-15 :

« .».

7.6

7.6.1

7.6.2

7.7

2 .3 .2 .

7.8

. 2.

.3

7.8.1

(0 25).

!

1,280.

, . . .
 7.9
 7.10 :
 -
 ± 30 ;
 - ;
 - ;
 - ;

8

8.1

8.2

, « .», « »
 , « »
 () , .4.1.

8.3

« », : « _____ !».

8.4

« », : « _____ !».
 20 .

8.5

« _____ !»

8.5.1

« _____ !»

8.5.2

« $\frac{\text{« } \dots \text{!} \text{»}}{\dots}$ »
.8.3 .8.4,

8.5.3

« $\dots \text{!} \text{»$ »,

8.6.

« $\dots \text{'} \dots \text{»}$.

8.7

(9, .3)

(10)

8.8

()

« $\dots \text{.} \text{»}$.

8.9

(8) (6) (1, .6)

(7).

8.10

- , ;
- ;
- ;
- ;
- , ;
- ;
- ;
- ;
- - ;
- .7.

8.11

9

9.1

(-1);
 , 6 (-2);
 5 (-3);
 -2,

9.2

, 100%
 ,
 50 50 .

9.3

4.

4

	-1	-2	-3	
1.	+	-	-	
2.	-	+	-	
3.	-	+	-	
4.	-	+	-	
5.	-	+	-	
6.	-	+	-	
7.	-	-	+	
8.	-	-	+	
9.	-	-	+	
10.	-	-	+	

9.4 -1

9.5 -2

9.5.1

(6, .4)

(7),

(4)

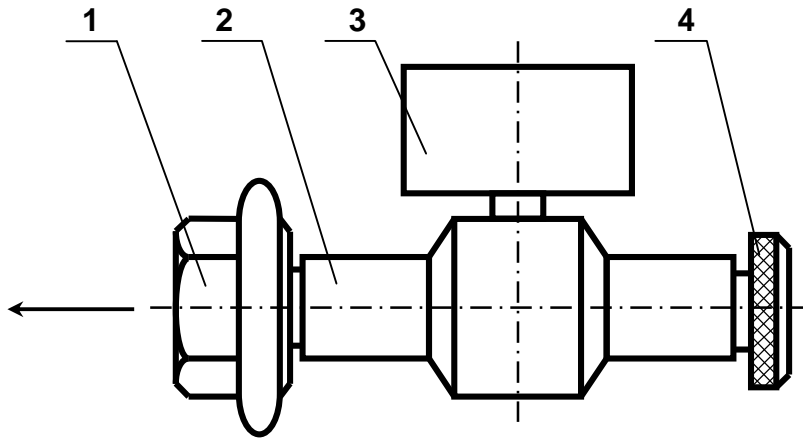
(3).

(8)

2-15

9.5.2

0,5-1,2



8 -
 1 - ; 2 - ; 3 - ; 4 -

9.5.3

(.6), (5)

(10).

9.5.4

(4) (.8) (1),
 (2)

()

(
 (2, .6) (1).)
 (2, .9) (3) (5),
 (4).

9.5.5

(12, .3)

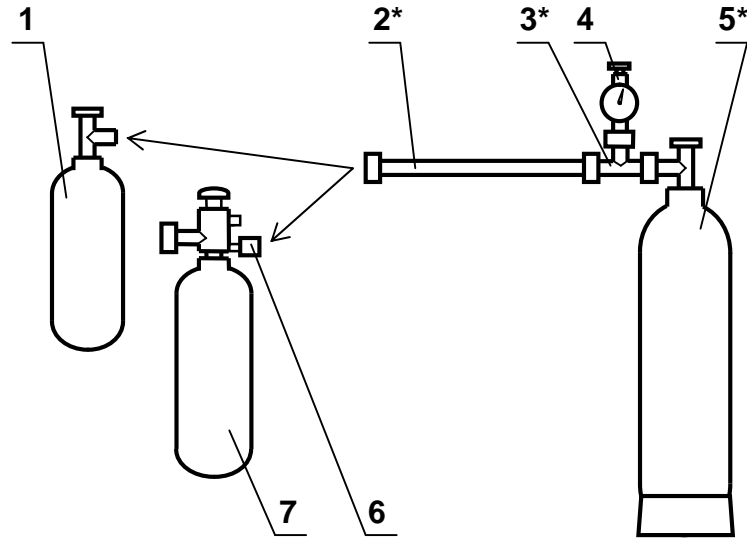
(4),
«-» (6).

(3)

(14)

(8)

(1)
(2),



1 - 9 - ; 2 - ; 3 - ; 4 -
 ; 5 - , 6 - ; 7 -

* -

()

(

).

(2)

(3)

(6, .9)

(5),

(4).

9.5.6

$\pm 0,005 / ^3$,

9.6 -3

9.7

10

5.

5

		.7.5
		.9.5.2,
« .»		

11

11.1 - 2() 15150-69.

11.2.

11.3

11.4

12

12.1

- 3 15150-69,
23170-78.

13.6

:

18-

"

"

14

14.1

48-2403-16-91

14.2

- 12

14.3

- 24

14.4

14.5

()

15

15.1

620024,

«

-

-

15.2

6.

15.3.

(

15

),

6

.15.1

.15.2

16

- .150.450 1,

,

...

- 2.45.00.000- 30

17

- .150.450 1,

,

.

....

18

- .150.450 1,

_____ ,

48-2403-16-91,

.

....

19

: « _____ » _____ 20_____ .

-

_____ « _____ » _____ 20_____ .

: _____ .

: _____ .

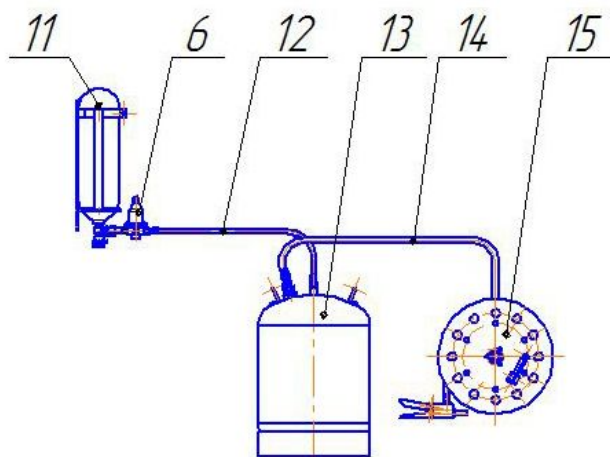
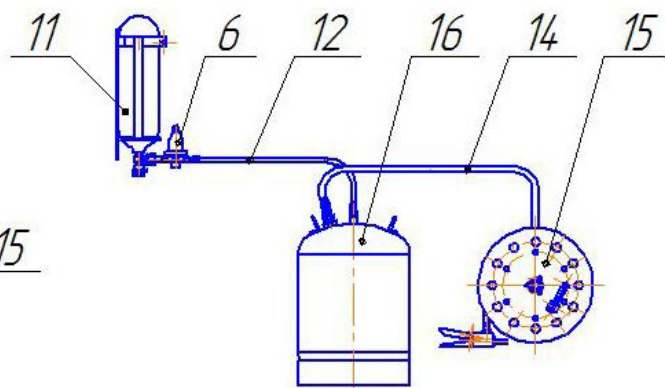
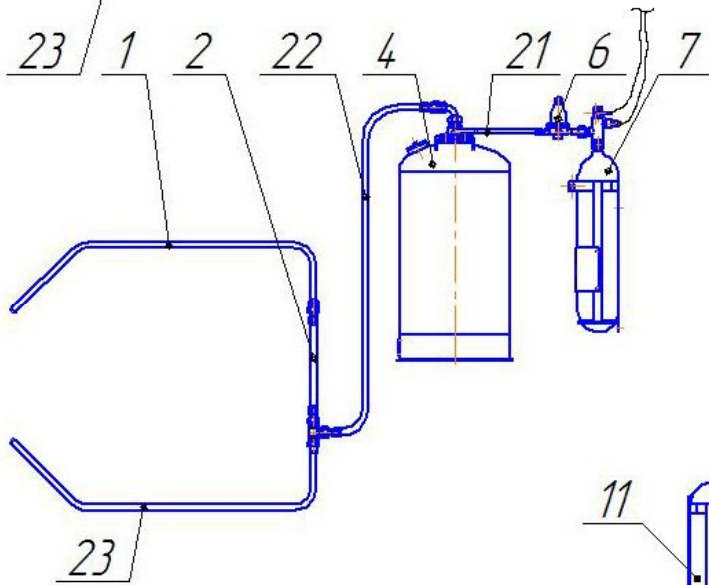
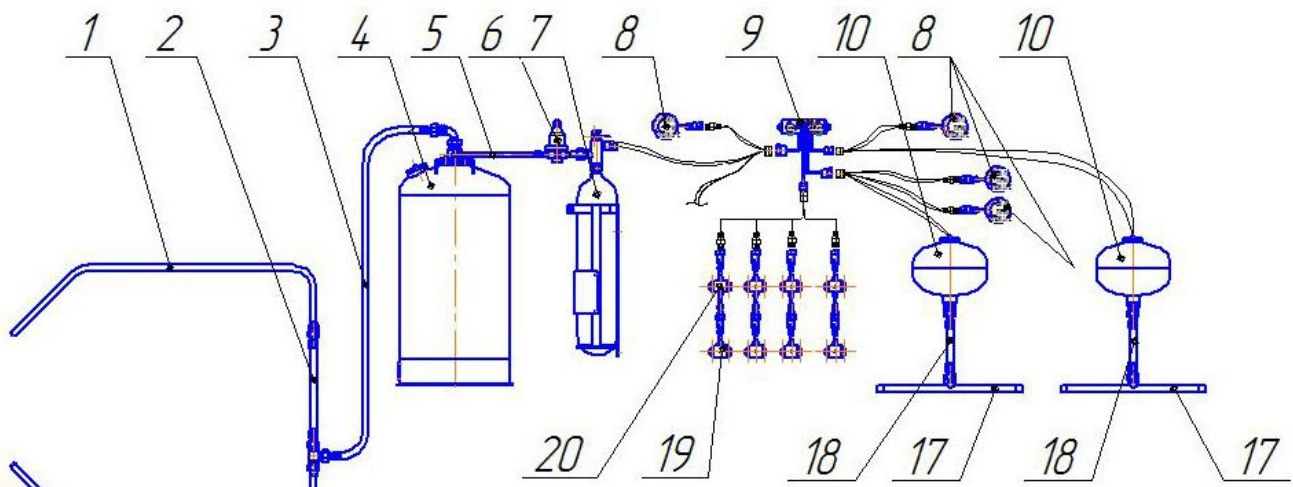
....

50

l_2 ,	2 ,	,	,	$/$ 3 ' ,	,
9,01	47,49	50	56,50	1,130	10
13,38	46,12	50	59,50	1,190	20
17,15	44,85	50	62,00	1,240	30
19,45	63,50	50	63,50	1,270	40
19,79	43,96	50	63,75	1,275	45
20,12	43,83	50	63,95	1,279	50

94,7%

55	9,0	10,0
50	9,5	11,0
40	9,7	11,3
30	10,0	11,6
20	10,3	11,9
10	10,6	12,3
0	11,0	12,7
10	11,3	13,1
20	11,7	13,5
30	12,1	14,0
40	12,5	14,5
50	13,0	15,0



.			,	.
1	2.32.02.000		2	
2	2.00.22.020-17		2	
3	2.00.22.020-15		1	
4	2.00.06.000-01		2	
5	2.00.20.020-12		1	
6	2.00.19.000		4	
7	2.00.16.000-01		2	
8	3.00.50.200-01		4	
9	2.00.53.100		1	
10	3.00.00.000		2	
11	2.00.12.000		2	
12	2.00.20.020-11		2	
13	2.00.08.120-01		1	
14	2.00.21.020-06		2	
15	2.00.18.200		2	
16	2.00.08.000-01		1	
17	2.32.03.000		2	
18	2.00.32.020-01		2	
19	2.00.50.055		4	
20	2.00.50.055-01		4	
21	2.00.20.020-13		1	
22	2.00.22.020-16		1	
23	2.32.01.000		2	

