



« - »

-

- 2.00.00.000

: « »

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	18
9	20
10	23
11	23
12	23
13	23
14	25
15	25
16	26
17	27
18	27
19	27
	28
	29
	29
	30

(-),
 ,
 - (- ,).
 , () , ,
 , ,
 - .100, - .150.

:

- .100.130(). 1 48-2403-16-91.

- .100.130(). 1.
 └───┬───┬───┘

1.

1

		-	
		100.90() 100.130() 100.150() 150.200() 150.320()	() -
		1	.

- 2.00.00.000

4

1

1.1
27331-87

1000

1.2

1.3

1.4

1

15150-69.

1.5

1.6

- 10

2

()

2.

2

	- .100	- .150
1. ():		- *
2. :		
3. , : **	89	126
-	56	76
-	33	50
4. , ,	135	165
5. , ,	224	291
6. :		
-	50	70
- , 3	5	5
- , 3 -		
- , 3 - , 2	2,5	3,75

2

	- .100	- .150
7.		
8. - - - ***		8 40 7
9. 20 , :		11,7 13,5
10. , ,		1,2
11. - , , - , , :		10 4
12. - , , - , , - , , :	60 15 60	100 15 60
13. , ,	15	20
14. ,		⁺⁶ 24 ₋₄
15. , , :		0,05
16. , ° :		130 ± 10
17. , "		2
18. , :		50 50
19. ,		10
20. ,		1
21. - , , - , , - , , - , , :		3 3 3 10
22. : - , , - , , - , ,		100 230 3

*

**

± 5 %.

3

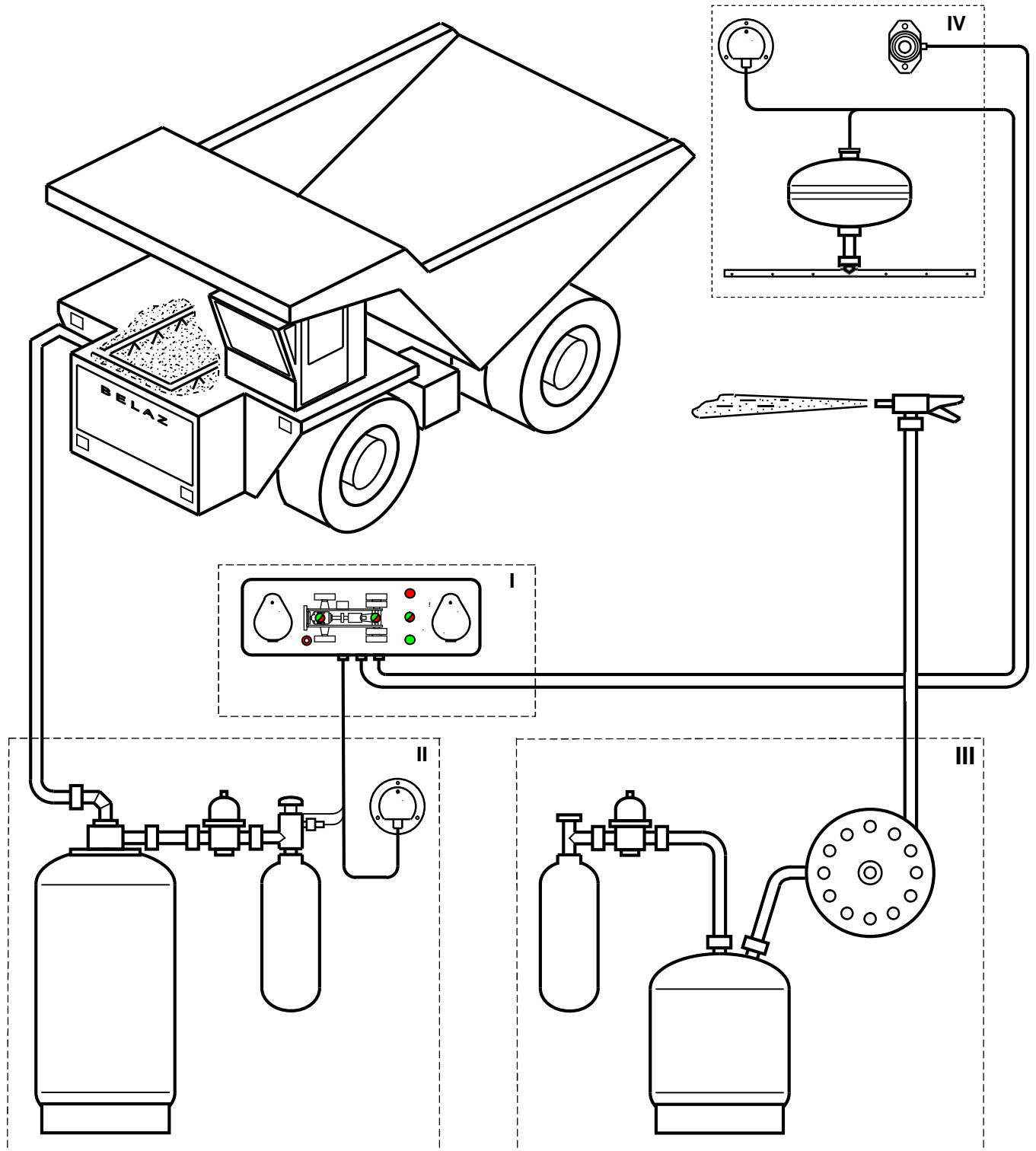
3.

3

	- .100.90()	- .100.130()	- .100.150()	- .150.200()	- .150.320()
() , .	1	1	1	1	1
() , .	1	1	1	1	1
, .	1	1	1	1	1
, .	1	1	1	1	1
: () -	1	1	1	1	1
:	1	1	1	1	1
:	1	1	1	1	1
:	1	1	1	1	1
:	1	1	1	1	1
() , .	1	1	1	1	1
- () , .	1	1	1	1	1
, .	2	2	2	2	2
, .	1	1	1	1	1
, .	2	2	2	2	2
, .	1	1	1	1	1
(CaCl ₂),	14	14	14	30	30
, .	1	1	1	1	1
,	1	1	1	1	1
, .	1	1	1	1	1

4

(.1)



1 -

I -
IV -

; II -

; III -

;

4.1

(. 2)

(3)

(2, 4)

(1, 5),

(8)

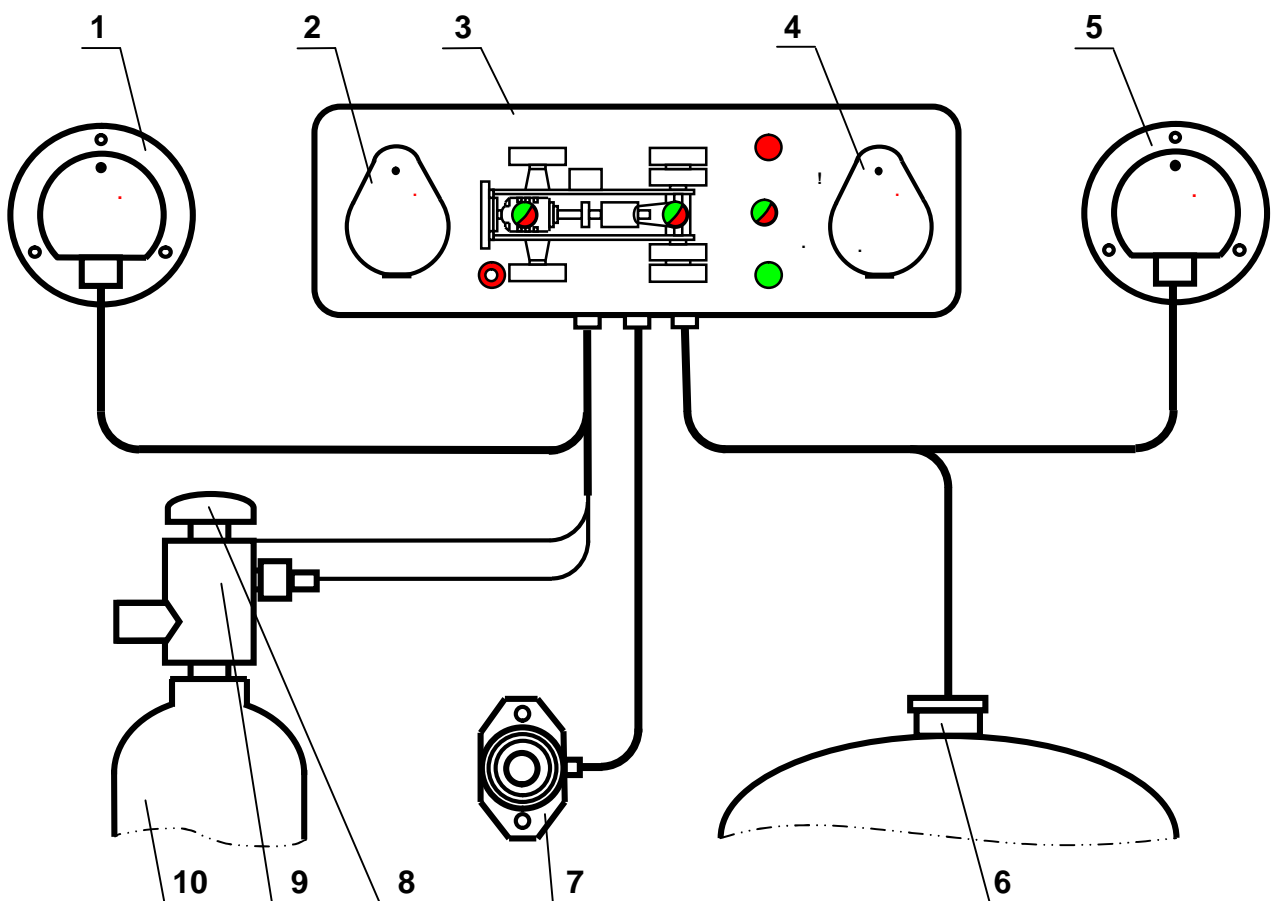
(10)

(9)

(7),

()

(6).



1 - 2 -

; 2 -

; 3 -
; 5 -

; 4 -

7 -

; 6 -

()

; 8 -

;

; 9 -

; 10 -

- ;

- ;

- ;

- (); 2

- ;

- ;

- +130° ;

- /

- ;

- ;

- ;

- ;

- « » :

a). -

). - () ;

- « »:

). - ;

). - ;

- « !» :

- ;

- « »:

) :

- -

- « »

). - :

- -

- ;

- « .» ,

- « !» -

;

).

« . / » « . / . »,

« . »

;

- « . / » « . /

» - :

« » - , «!» - ;

- « » -

.

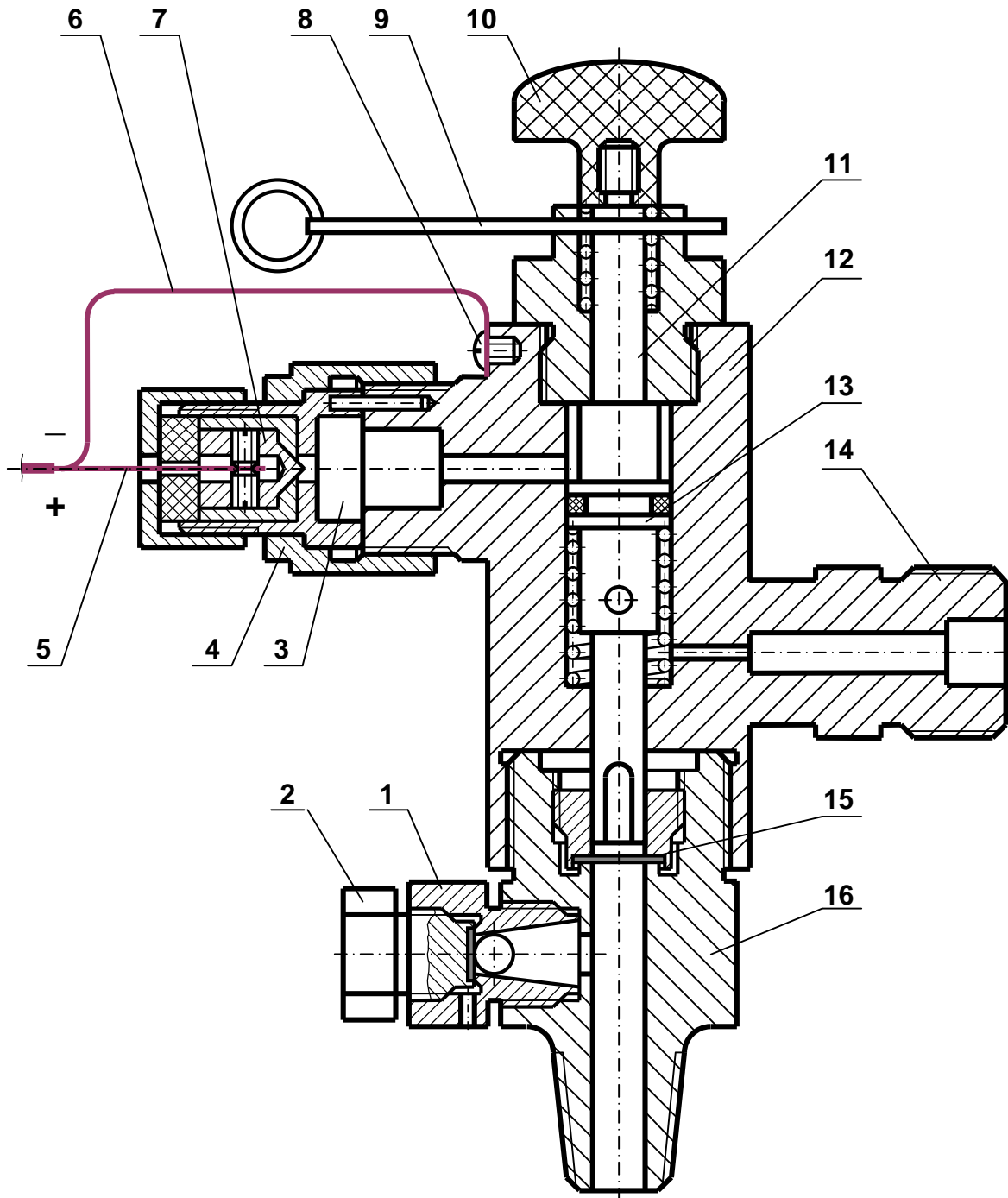
:

- 1, 2, 3 (.7),

- « . - .»: « ! » -

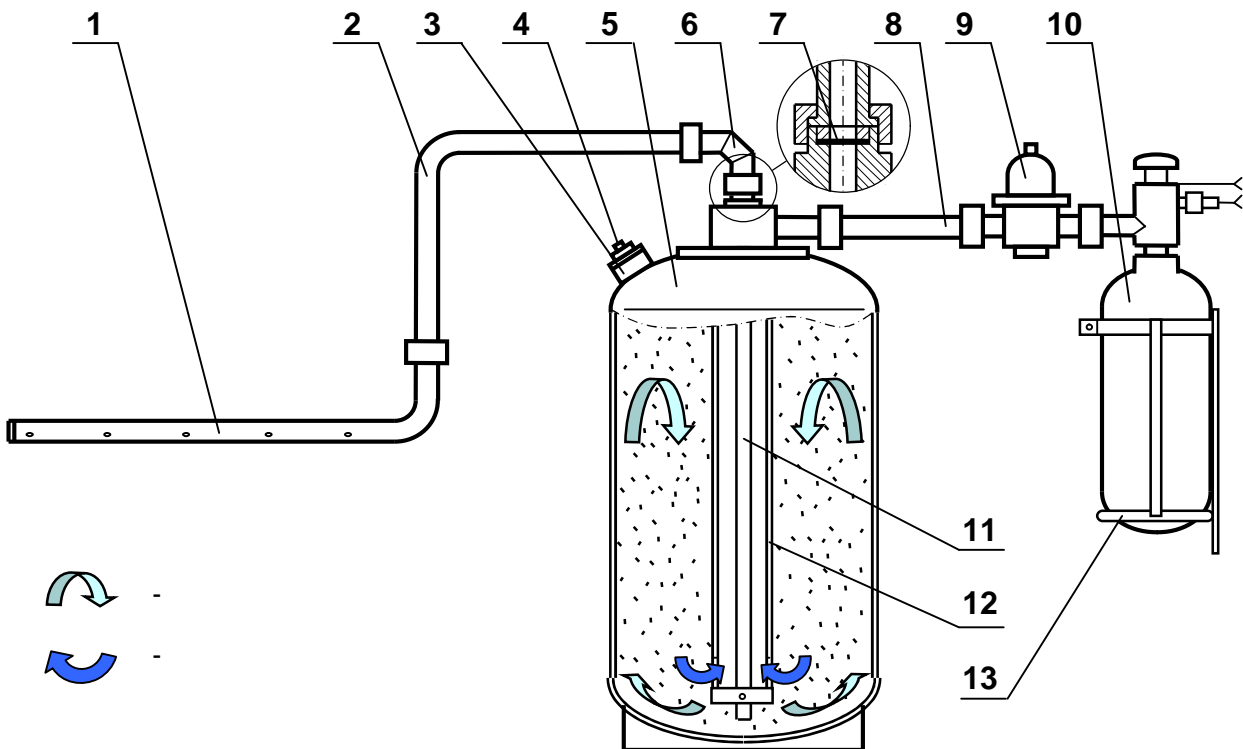
, « » - .

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



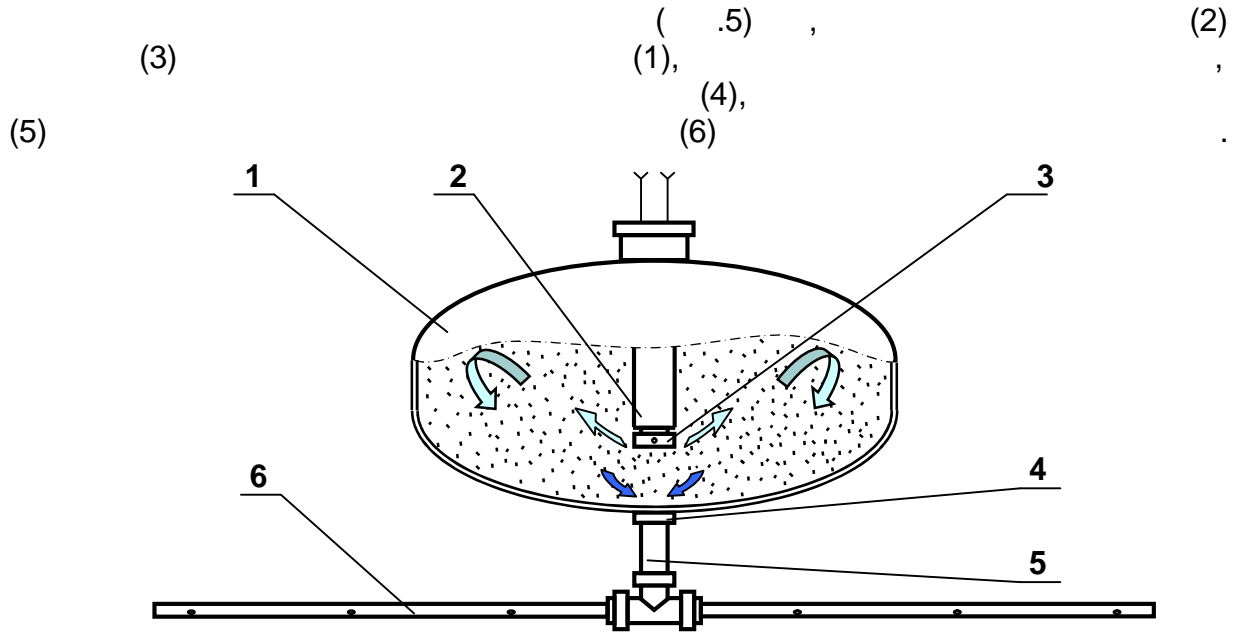
3 - -
 1 - ; 2 - ; 3 -
 6 - «-»; 7 - ; 8 - ; 9 - ; 10 - ; 5 - «+»;
 11 - ; 12 - ; 13 - ; 14 - ; 15 - ;
 16 -

(13),
(9), (10).
130
1
4.2.
(13), (11) (4) (10),
(8) (5) (7), (6) (1) (2),
(12),



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

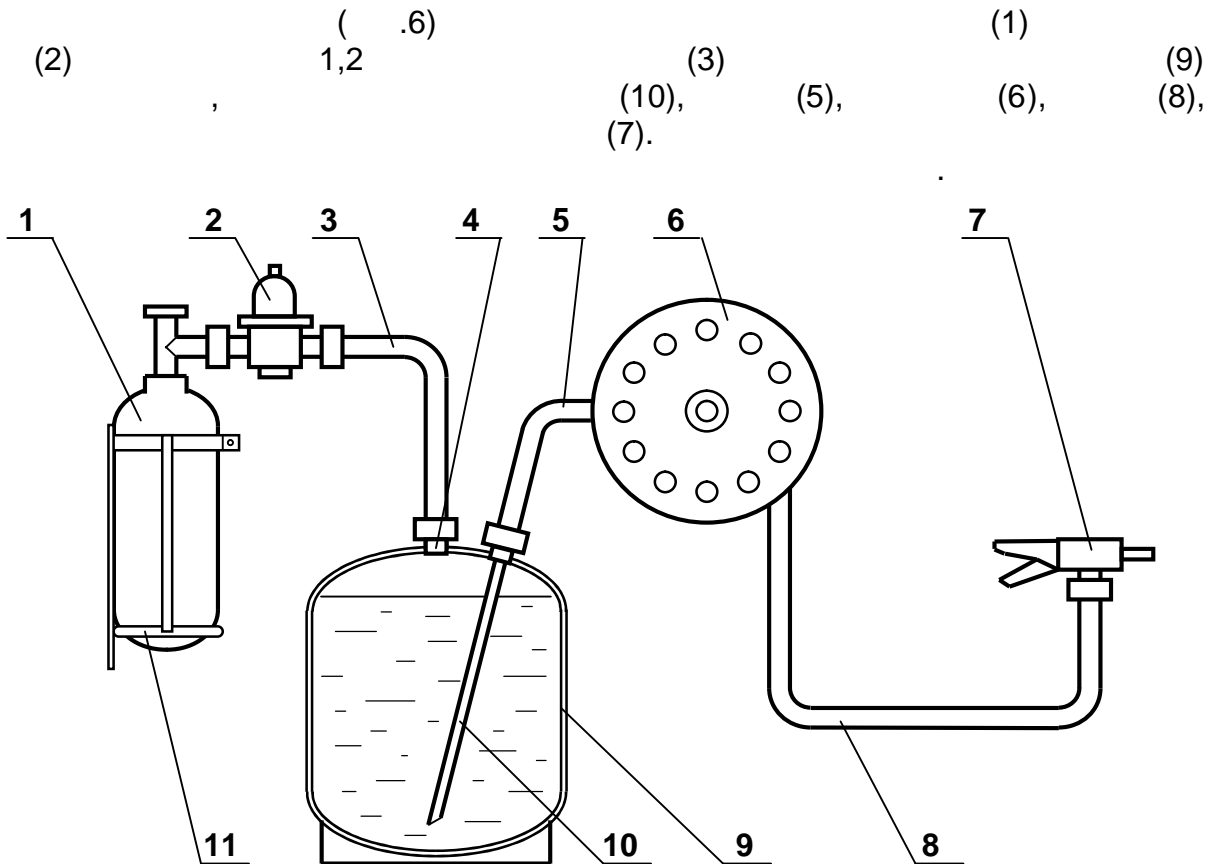
4.3.



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

1- ; 5- ; 6-

4.4.



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).

6.3

()

» (-016-2001,

«
».

6.4 , , ,

6.5

5 . 5 ,

6.6

- ; , - ;
- ;
- ;
- ;

6.7

6.8

6.9

! !
: -
- ;
- ;
- ;
- -

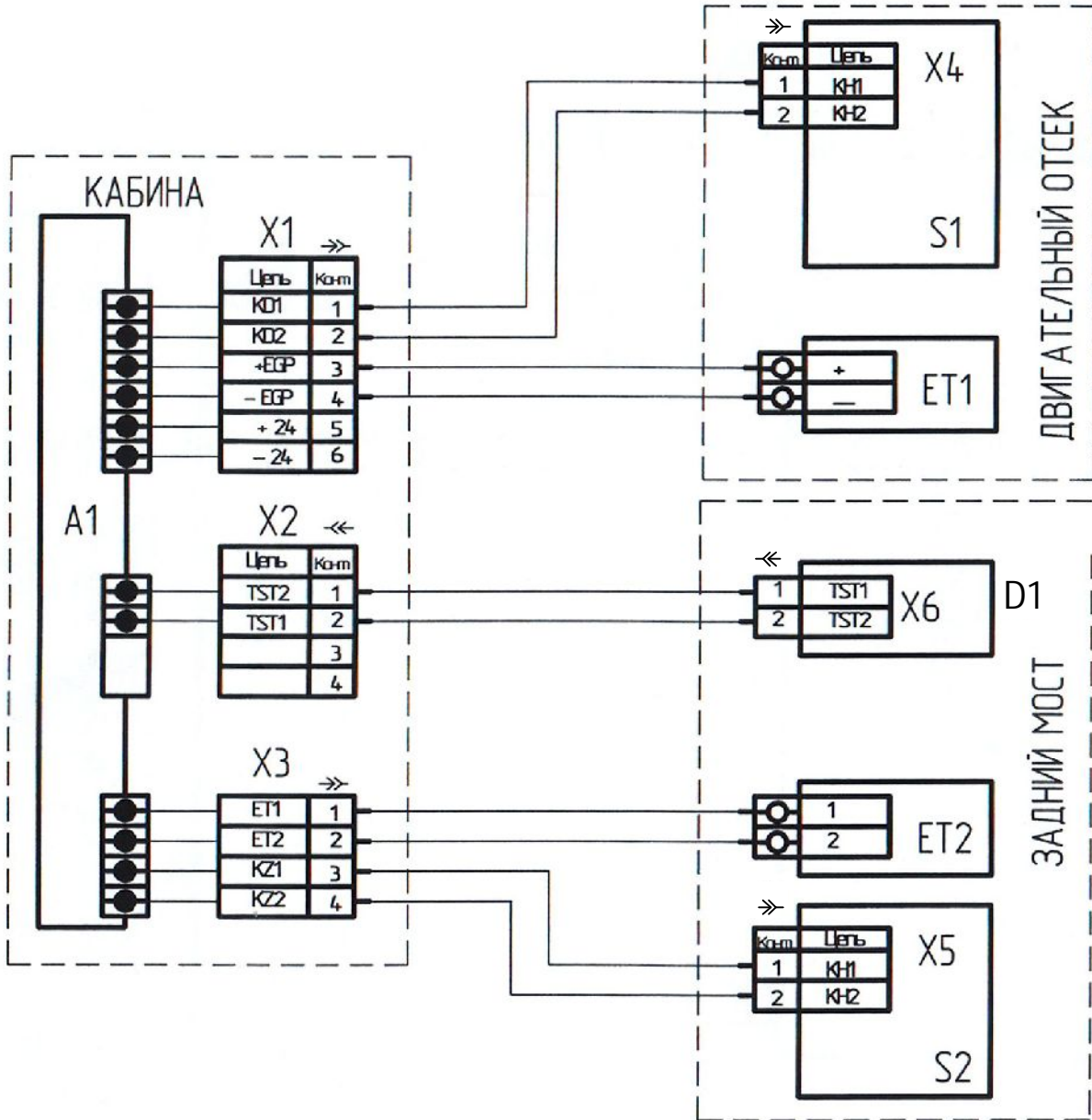
7

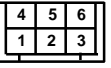
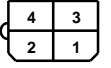



7.1

7.2

7.3

.7.



		-	
1	3.00.59.100	1	
1	-3 7287-202-07513406-2002	1	
2	-4()-01 066614.025.000-03	1	
S1, S2	3.00.50.230	2	
D1	2.00.50.057	1	
1	45 7373 9011	1	
2	45 7373 9007	1	
X3	45 7373 9008	1	
4, 5	282080-1 Superseal 1.5	2	
X6	282104-1 Superseal 1.5	1	

7.4

7.4.1 (1) (4, .3) -

, (2) - .

7.4.2

(S1, S2), (1), (2),
(D1) 24

(,).

7.4.3

(1), « . - .»
« .»

,

7.5

7.5.1 (1) - (.3) -

, (2) - .

7.5.2

(1) (2),
(24 , 10),
-

. ()
) .

7.5.3

.7.5.2 -

(S1, S2), (1),
(D1) (1), (2),

- S1, S2, ET1, ET2, D1,
S1, S2 - .

S1 1 2 1,

3 4 10-15 ,, S2 10-15 ,,

D1 - 3, 1 2 2

(.7) - 2 .

« .» .

7.6

7.6.1

7.6.2

« » - .

7.6.3

(.8.6).

7.7

.3 .2.

2

7.8

.3 .2.

7.8.1

(0 25).

1,280.

7.9

7.10

±30 ;

8

8.1

8.2

« .», « »

« !»

() , .4.1.

8.3

« !»,

(),

« !»

« »

(3)

8.4

« !»,

8.4.1

8.4.2

(-) « (1 - 2 .) » « I »

.3)

(10)

(9,

8.5.

, 2 ,

« .».

« .»,

8.6

- _____ -

1 4 .;

« .» / ()

4

- _____ / -

« .» / ()

4

« .» ()

4 .

- _____ -

« .»

(/ ())

4

8.7

(8)

(6)

(1, .6)

(7).

8.8

- , ;

- ;

- (-) « . » ;

- « »;

- ;

- , ;

- ;

- ;

- ;

- - ;

- .

8.9

9

9.1

- (-1); ():

- , 6 (-2);

- 5 (-3); -2,

9.2

, 100%

, - 50 50 .

9.3

4.

9.4

-1

9.5

-2

9.5.1

(6, .4) , (7), (4) (3).

(8) 2-15

4

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

9.5.2

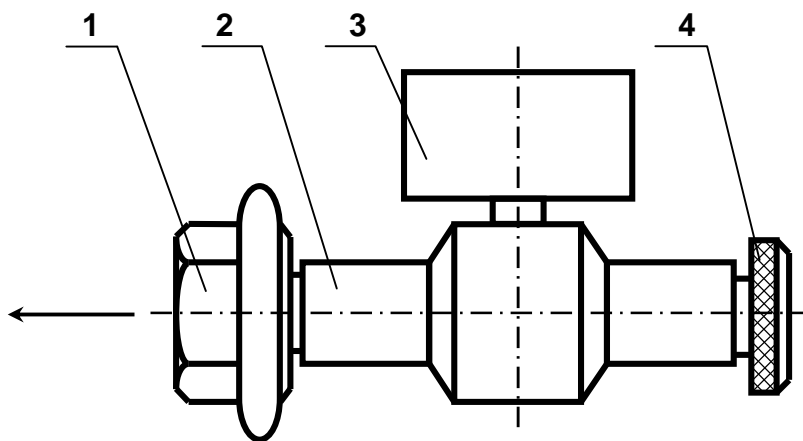
0,5-1,2

9.5.3

(10).

(.6),

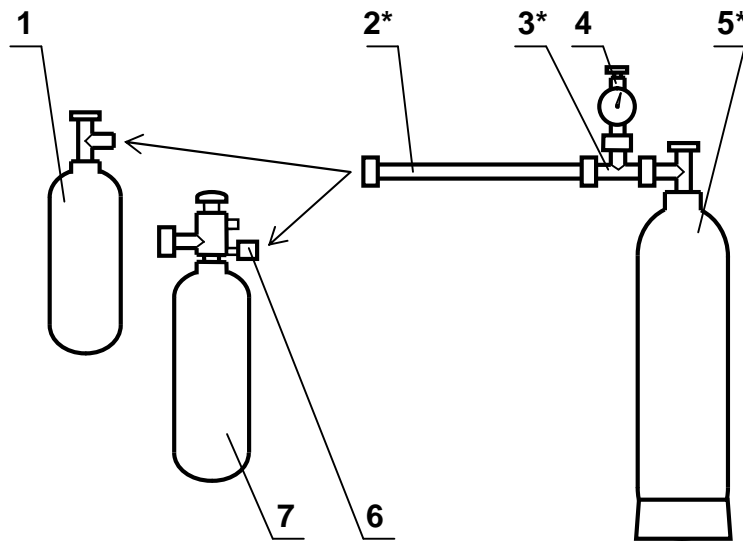
(5)



1 - ; 2 - ; 3 - ; 4 -

9.5.4

(4) (.8) (1),
 , ... (2)
 ,
 ,
 ()
 ()
 , (2, .6) (1).
 (2, .9) (3) (5),
 (4).



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

* -

9.5.5

(12, .3) (4), (3) (8)
 «-» (6). (14)
 (1)
 (2),

()

).

(2)

(3)

(6, .9)

(5),

(4).

9.5.6

$\pm 0,005 / ^3,$

9.6 -3

9.7

10

5.

5

		.7.8
		.9.5.2,
« .»		

11

11.1

2()

15150-69.

- 2.00.00.000

24

11.2.

11.3

11.4

12

12.1

- 3 15150-69,
23170-78.

13

13.1

13.2

13.2.1

13.2.2

13.2.3

9.13130.2009

- .)

(- ,

: «

» / . .

, 1988. 25 .

13.3

(l₂).

13.3.1

6 .

13.3.2

(1:5)

13.4
13.4.1
-

13.4.2
13.4.3

13.5

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

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

16

_____ , _____

17

_____ , _____

18

_____ , _____

48-2403-16-91,

19

: « _____ » _____ 20____ .
 _____ « _____ » _____ 20____ .
 : _____ .
 : _____ .

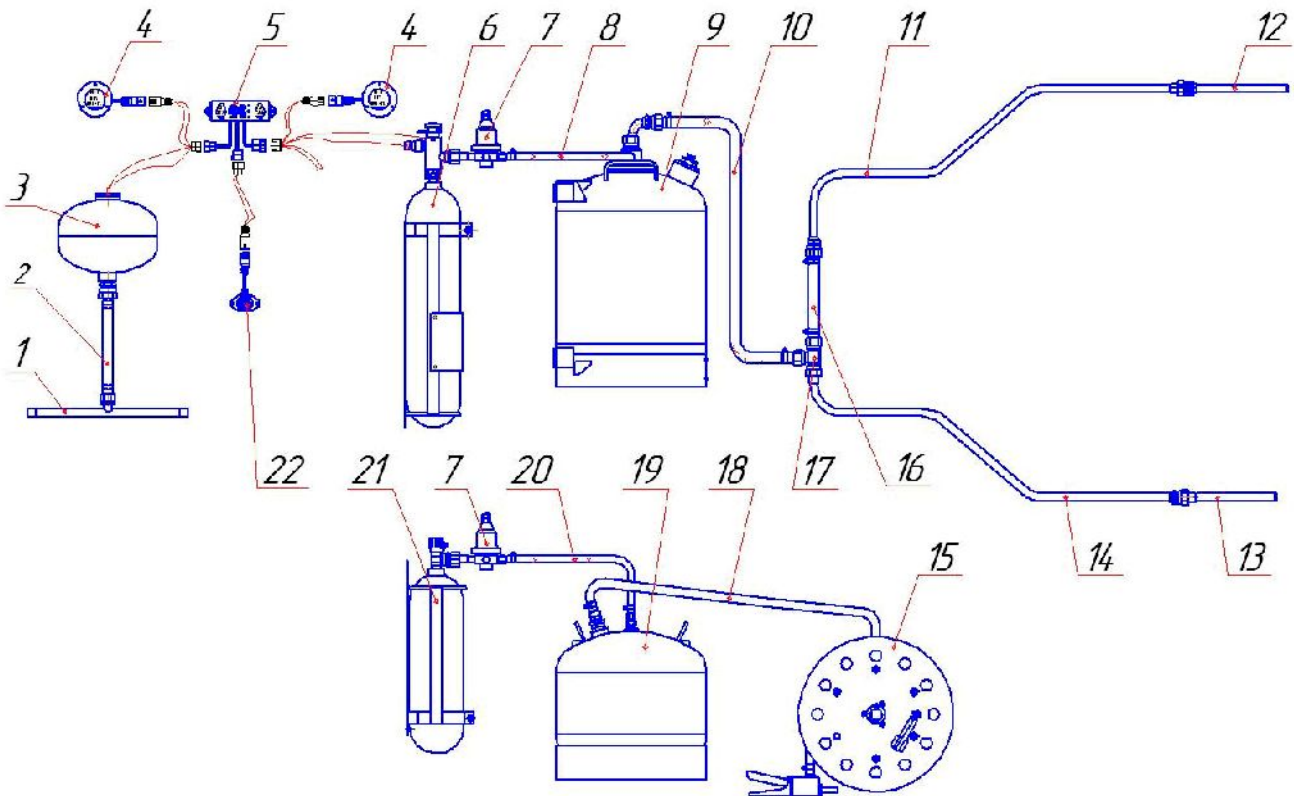
33

l ₂ ,	2 ,	,	,	/ 3 ,	,
5,95	31,34	33	37,29	1,130	10
8,83	30,44	33	39,27	1,190	20
11,32	29,60	33	40,92	1,240	30
12,83	41,91	33	41,91	1,270	40
13,06	29,01	33	42,08	1,275	45
13,28	28,93	33	42,21	1,279	50

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%



			.100.90()	.100.130()	.100.150()	.150.200()	.150.320()
1	2.32.03.000		1	1	1	1	1
2	2.00.32.000		-	1	1	1	1
	2.00.32.000-02		1	-	-	-	-
3	3.00.00.000		1	1	1	1	1
4	3.00.50.230		2	2	2	2	2
5	3.00.59.100		1	1	1	1	1
6	2.00.16.000-01	(7)	1	1	1	1	1
7	2.00.19.000		2	2	2	2	2
8	2.00.20.020		-	1	-	-	-
	2.00.20.020-01		-	-	1	-	-
	2.00.20.020-05		-	-	-	-	1
	2.00.20.020-08		-	-	-	1	-
	2.00.20.020-14		1	-	-	-	-
9	2.00.06.000		1	-	-	-	-
	2.00.05.000		-	1	1	-	-
	2.00.05.000-01		-	-	-	1	1

			.100.90()	.100.130()	.100.150()	.150.200()	.150.320()
10	2.00.22.020-01		-	1	-	-	-
	2.00.22.020-10		-	-	-	1	1
	2.00.22.020-13		1	-	1	-	-
11	2.90.02.000		1	-	-	-	-
	2.13.09.000		-	1	-	-	-
	2.15.02.000		-	-	1	-	-
	2.20.02.000		-	-	-	1	-
	2.32.02.000		-	-	-	-	1
12	2.13.10.000		-	1	-	-	-
13	2.13.11.000		-	1	-	-	-
14	2.90.01.000		1	-	-	-	-
	2.13.08.000		-	1	-	-	-
	2.15.01.000		-	-	1	-	-
	2.20.01.000		-	-	-	1	-
	2.32.01.000		-	-	-	-	1
15	3.00.17.000		1	1	1	-	-
	3.00.18.200		-	-	-	1	1
16	2.00.22.020-08		1	-	-	-	1
	2.00.22.020-14		-	1	-	-	-
	2.00.22.020-12		-	-	1	-	-
	2.00.22.020-11		-	-	-	1	-
17	2.00.60.000		1	1	1	1	1
18	2.00.21.020-04		1	-	-	-	-
	2.00.21.020-03		-	1	-	-	-
	2.00.21.020-01		-	-	1	1	-
	2.00.21.020-07		-	-	-	-	1
19	2.00.08.000		1	1	-	-	-
	2.00.08.120		-	-	1	-	-
	2.00.08.000-01		-	-	-	1	1
20	2.00.20.020-01		-	-	-	1	-
	2.00.20.020-05		-	-	-	-	1
	2.00.20.020-06		-	1	-	-	-
	2.00.20.020-09		1	-	1	-	-
21	2.00.13.000	(5)	1	1	1	-	-
	2.00.12.000	(5)	-	-	-	1	1
22	2.00.50.057		1	1	1	1	1

10 - .100.90(), - .100.130(), - .100.150(), - .150.200(), - .150.320()

