

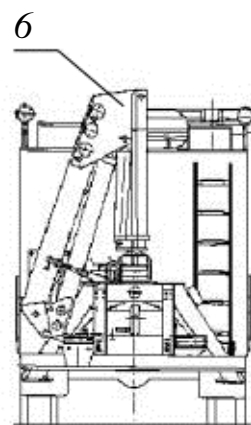
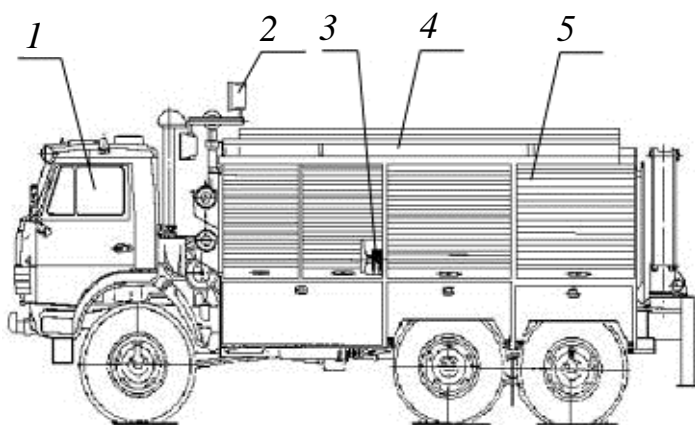
-16(4310)
-20(4310)

. 1.7.

-20(375)

(),

-20(4310)



1.7. -20(4310):
 1 - -4310; 2 - ; 3 - ; 4 - ;
 5 - ; 6 -

. 1.2.

1.2

| | | | | |
|--|--|-----|-----|-----|
| | | -20 | -20 | -16 |
|--|--|-----|-----|-----|

| | | | | |
|---|---|--------------|------------|------------|
| | - | « - 375 » | -4310 - | - 43101 |
| | - | | 43114 | 6 6 |
| | - | 6 6 | 6 6 | 162 |
| | - | 128 | 162/91* | 3 |
| | | 7 | 3 | 11450 |
| | | 13200 | 15100 | 85 |
| | / | 75 | 85 | 16 |
| | - | 20 | 20 | |
| : | | | | - |
| | ; | | | - |
| | - | + | + | |
| | - | + | + | |

* -43114.

230

50 .

-20

(1400±50) / .

3000

3400 ,

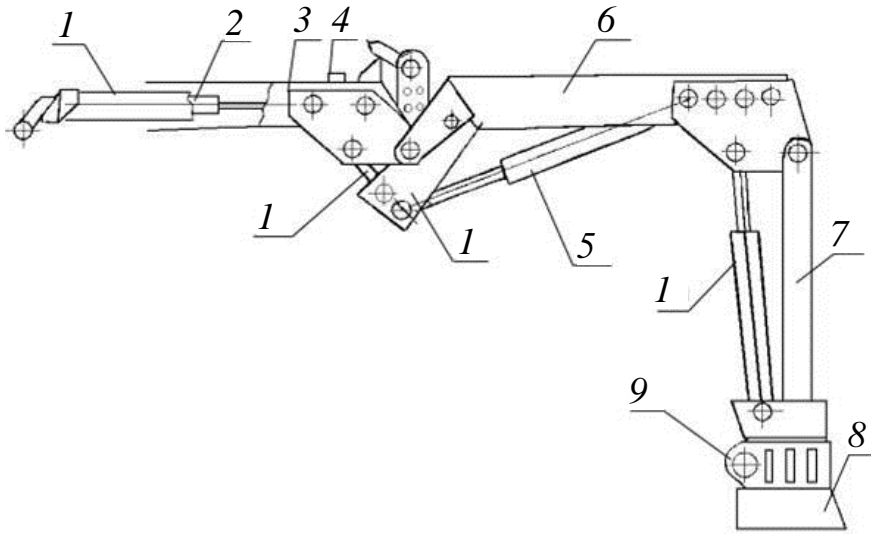
4700 .

270 .

« -375 ».

15 .

(.1.8).



1.8.

1 - ; 2 - ; 3 - ;

4 - ; 5 - ; 6 - ; 7 - ;

8 - ; 9 - ; 10 - ; 11 - ; 12 -

1,2

(2,7); 0,8 (4,8);

0,5 (-

6).

-

-

-

10, -

5, -

2. -

,

-

-

-

7 ,

65 .

3,5 5 . -20 86 79
 -16 (43101) -2000.
 25 . 2000 , 5 .
 -1500 1,5 .
 -16(43101) -100 .1.3.
 1 . -16 - ;
 16(43101) -7.
 3 -4.
 -317 -4
 « » -4
 -10 -4.
 -20(4310) -800
 -4.

1.3

| | - | -20(4310) -20(43114) | -16(43101) | - 20(375) |
|---|---|-------------------------|------------|--------------|
| | . | 3 | 3 | 2 |
| | . | 4 | 5 | 4 |
| | . | 6 | 12 | 1,5 |
| : | . | ±160 | ±175 | - |
| ; | . | +90; -45 | +70; -90 | - |
| | - | | | |

-16(43101).

« ».

(, , .).

-4- /230.

50

4

-20

-43114)

100

25

-16

:

-

-1,

51025

-16 «

-12,

- ».

-16

-16

«

-1-5-40-508»,

«

»

-100.

:

,

,

;

,

,

;

;

;

-

1.4.

().

(4 2.1 4 4.1),

88,5 ,

80 – 90 / .

-8(66),

-12 (-672)

-12(66)

.90

6,8 5

1.4.

8 20 50 . -8
 400 230
 () -1500
 -8
 -12(66) 5
 -12 (-672) 2.

. 1.4.

1.4

| | - | -12(66) | -12 | -8 |
|-----|---|-------------|-------------|-------------|
| | | .90 | (-672) | |
| () | . | 57 3 2 | 57 3 2 | « 1» 1 |
| | | 30 | 30 | 40 |
| () | . | 63 1 2-3 | 63 1 2-3 | « » 5 |
| | | 6 | 4 | 5 |
| () | . | -68 2 | -68 2 | -57 7 |

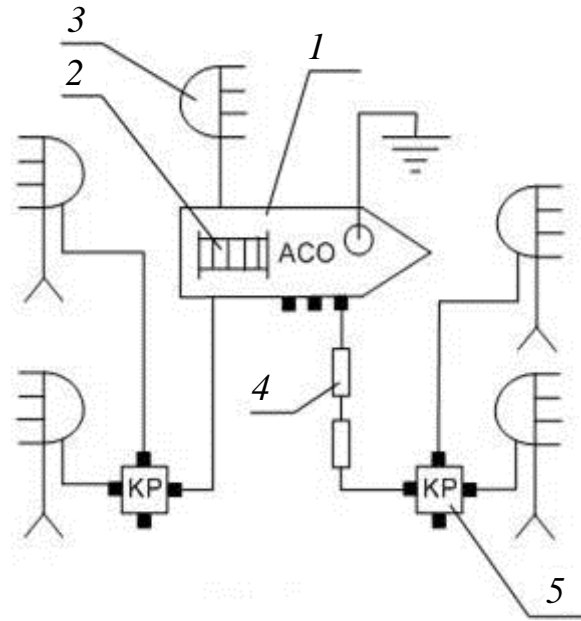
-
 .
 ,
 -20, -3205.
 -20.
 -20 - 6
 -20
 : ().
 , , ,
 -20
 : , .
 .

40 6-2 . 6000 /
 20 220 . 15
 (400±8) .
 -20 220 50 . 220 400
 -4-230- 1
 220 50
 12 24
 -220/12,
 12 . 220 50
 -02-1500-02.
 8 . ±260 ,
 - ±30 .
 200 , 400 . ,
 1,5 .
 -20 -
 . 1.5.

| | | |
|--|---|---|
| | | - |
| | - | - |
| | , | , |
| | . | . |

| | | | |
|--------|--------|----|------|
| | « | 1 | 30 – |
| -2» | | 1 | 50 |
| | « - | 20 | 30 – |
| 2» | | 1 | 50 |
| | « - » | 14 | 2 |
| | | 2 | - |
| « » | | 1 | - |
| | | 6 | - |
| | « -3 - | | - |
| 11323» | | | - |
| | - | | |
| -80 | | | |

-119
 -16
 -20
 -12.
 .. (10)
 -20
 .. 220 , 400
 96
 36
 (),
 20 10²
 .19.
 . - ,
 . - ,



. 1.9.

1 - -20; 2 - ;
 3 - ; 4 -
 ; 5 -

-20

1.5.

()

(. 1.10).

5 - 6

. 10.6.

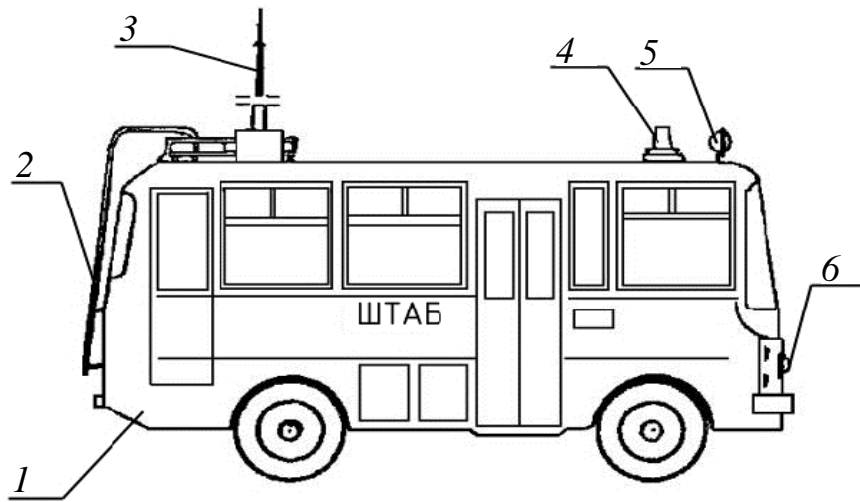
. 1.11.

-6(3205)

« ».

27057)

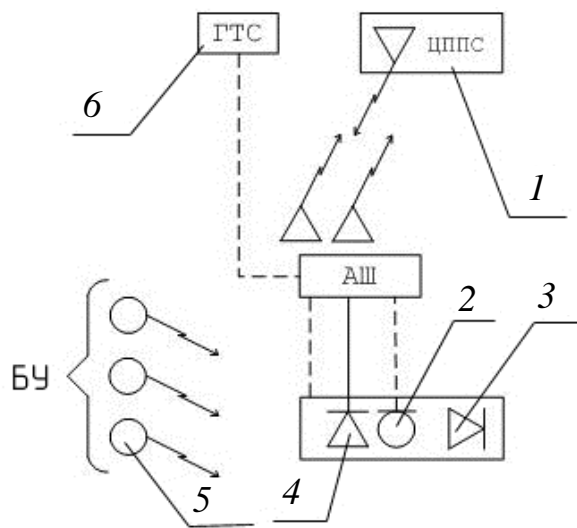
12 . -5 (



. 1.10.

-5(3205):

1 – ; 2 – ; 3 – ; 4 – ; 5 – ; 6 –



. 1.11.

1 – ; 2 – ;

3 – ; 4 – ;

;

1. – . :
 , 2004.-550 .
2. -192-2000. . . -
3. -194-2000. . .
4. -311-2002. . .
5. -312-2002. . - .
6. . . « . . . » , : ,
 1988 .
7. . . « . . . » , 2, 1988 .
8. . . . , , . – . .
 . . – . : 2002. – 158 .
9.