

**4994**



”

“

**: 118/13**

– **2013.** –

:

.		
1.		<b>3</b>
2.	, .1	<b>5</b>
3.	“ ”, .2	<b>12</b>
4.	, .3	<b>13</b>
5.	75. , .4	<b>15</b>
6.	75. , .5	<b>16</b>
7.	77. , .6	<b>17</b>
8.	, ’ .7	<b>18</b>
9.	- , ’ .8	<b>19</b>
10.	( ), .9	<b>20</b>
11.	, .10	<b>21</b>
12.	- , ’ .11	<b>26</b>

\_\_\_\_\_ :

,  
.  
.

**1.**

\_\_\_\_\_ : 4994 , . , 18 400  
. 55. 1, 2). (“ . ” . 124/12),

75. ( 124/12), 77.

\_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ **118/13.**

\_\_\_\_\_ 4994 , **24.06.2013.** ,  
**10,00** .

**4994** , . **18400** .  
: “ - ” . **118/13**

- .  
. **1,** . **.48** ” - ” .  
4994

4994 , ,

**1.2.**

**4994** , . **18400** , . **1.** , . **6** :

4994 , -

3 ( )

**4994**

2.

2.1.

- , :

· ·		·	
1.	12V – 66Ah	.	6
2.	12V – 110Ah	.	44
3.	12V – 143Ah	.	14
4.	12V – 180Ah	.	8

.

,

.

109. 2.

(“ . ” 124/12).

2.2.

:

- “ ”, ( . 2).
- ( ) , ( . 3).
- , , ( . 4)
- 6 ( )
- 
- , : 75. (“ . ” 124/12) ( . 5).
- 5
- , ( . 6).
- 
- , 26. (“ . ” 124/12) ( . 7).
- ( . 9).
- - ( ) ,
- , ( . 10).
- :

-

- e e ( ) ,
- (" . " . 31/11) ;
- (" . " . 56/11);
- ( - 3% );
- . ( . 8)

2.3.

2.4.

“ - ”

3 15

3

**2.5.**

---

63. 4994 118/13 -“ ”, 18400 5 3 ( )

20.

**2.6.**

---

**2.6.1.**

---

■ “ - ” . 118/13 - “ ” ( )

■ - , ( )

**2.6.2.**

---

( 4. ( ) ). ( 2. ) - 1.

**2.6.3.**

---

92. (, . “ 124/12).

**2.6.4.** \_\_\_\_\_

( 30 )

7

**2.6.5.** \_\_\_\_\_

**2.6.6.** \_\_\_\_\_

**2.6.7.** \_\_\_\_\_

24

**2.6.8.** \_\_\_\_\_

4994

“ ”,

" " 4994

( „ “ ’ 124/12). 14.



**2.6.9.** \_\_\_\_\_

2‰ ( )  
5%

10%

**2.7.** \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

( ) \_\_\_\_\_ 10

**2.8.** \_\_\_\_\_

**2.9.** \_\_\_\_\_

60

**2.10.** \_\_\_\_\_

**2.11.** \_\_\_\_\_

. 109.

( . 109. 2. ).

**2.12.**

" .  
" .  
86. 4.  
( .  
" .  
" . 50/09).

**2.13.**

**2.14**

149. 6.  
5  
( 113. ' 3.  
) .

**2.15.**

(  
82. ,  
) ,

**2.16.**

-

( 148-157)

,

5

840-742221843-57,

97,

40.000,00

50-016,

:

3.

:	
:	
:	
:	
/ :	
:	
:	
:	
:	
:	
:	
:	

,

.

:

\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

( ..... ) \_\_\_\_\_ ( )

4.

( ) \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

. 118/13:

“ ”, :  
1. : , , :  
( )

.		.	.	( )	%	( )	( )	( )
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	12 V 66 Ah	.	6					
2.	12 V 110 Ah	.	44					
3.	12 V 143 Ah	.	14					
4.	12 V 180 Ah	.	8					
							- :	
							- :	
							- :	

( 30 ): .....

( 3 15 ): .....

- ( 24 ) .....

( 60 ): .....

( 10 ) .....

∴ “ - ”

:

:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ )

( . . )

\_\_\_\_\_ )

:

,

.

5.

75. (“ . ” . 124/12),

, , :

.			:
1.	( ) , 6		
2.	.		

( )

:

:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

( )

( . . )

\_\_\_\_\_

( )

6. 75.

75. (“ . ” 124/12).

. 118/13 –

“ ”

\_\_\_\_\_ :

\_\_\_\_\_ :  
( \_\_\_\_\_ )

( . . ) \_\_\_\_\_ ( )



7. 77.

5

.

:

\_\_\_\_\_

:

\_\_\_\_\_  
( )

...

( ) \_\_\_\_\_ ( )

8. ,

26. , .118/13 - .

,

:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ )

( ... ) \_\_\_\_\_ )

9. ( )

57/89 " " . 46/96), " " . 104/46, " " . 16/65, 54/70,  
 " " . 43/04), (" " " 3/02, 5/03  
 (" " " . 57/04)  
 (" " ", 56/11)

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, : \_\_\_\_\_  
 ( ) ( )

-  
-

4994  
 , 3%  
 \_\_\_\_\_ 2013.

:

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 ( )

" , " 4994  
 : (3% )  
 )  
 ) , :  
 - \_\_\_\_\_ ( )  
 - ), ;  
 -  
 :  
 - ;  
 - :  
 - ;  
 -  
 ( : )  
 ) .

: 2 ( ) - 2 ( ) \_\_\_\_\_

: :

\_\_\_\_\_ ( )

( ) ( )

10.

( , , ),

, , , , :

1. , (

2. , **10%** ,

**25** ,

3. (” . ” . 56/11):

” ”

,

.

:

\_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ )

( . . ) \_\_\_\_\_ ( )

.11.

( , )

• \_\_\_\_\_

:

- 4994 ,

: . - ,18400

: 07093608

: 75110

: 102116082

: 840-1620-21

: 027/321-485

\_\_\_\_\_ ( )

: \_\_\_\_\_ -

: \_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_

: \_\_\_\_\_

1.

1.1

, , , , ,

- , ,

- : 21 26

1	2	3	4	5	6
1.	12 V 66 Ah				
2.	12 V 110 Ah				
3.	12 V 143 Ah				
4.	12 V 180 Ah				

## 2.

2.1.

## 3.

3.1

1.

3.2

:  , - ,

3.2

:  , - .

3.3

-  .

3.4

:  , - .

3.5

, .

## 4.

4.1

3. 3.4,

4.2

, ( , ) , :

➤

➤

➤ : , , ,  
, , ,  
,

4.3 ( ) , 4.2. 7

4.4 ,

5.1 (“ ” 93/12).

**E**

6.1  1.

6.2 “ - ”

6.3 ( ) 3 ,

**027/ 321 – 311, . 41-594.**

7.1

7.2

8.1 1.

8.2

( ),

8.3

8.2

8.4

[Redacted]

**9.**

9.1

1. ,

[Redacted]

[Redacted]

**10.**

10.1

2‰ ( 5 % )

10.2

10.3

10.1.

( 25 ),

— ,

10%

10.4

)

2

(

10%

10.

10.3

.

**11.**

11.1

**12.**



54/94).

(

**A**

**13.**

13.1

13.2

**14.**

14.1

39/85, 45/89, 57/89, “ ”, . 31/93, 22/99 44/99). (“ ”, . 29/78,

14.2

( ) 5 ( ) : 4 ( ) 1

14.3

**A :**

**:**

**4994**

---

---

---

---

\_\_\_\_\_

( )

57/89 ” . ” . 46/96), ( ” . ” . 104/46, ” . ” . 16/65, 54/70,  
” . ” . 43/04) ( ” . ” . 3/02, 5/03  
( ” . ” . 57/04),

\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_, : \_\_\_\_\_  
( ) ( )

-  
-

4994 2 ( ) -

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ( )

\_\_\_\_\_ .2013.  
:

\_\_\_\_\_ ( )

4994 ”  
, ” 10% ,

- ;  
- ;  
- ;  
-

( : ) .

: 2 ( ) - 2 ( ) \_\_\_\_\_ ,

:

\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ ( )

( . . ) ( )