



I. : „

II. :

III. : “

:

1. ,1 .
2. ,1 .
3. ,1 .
4. ,1 .
5. ,1 .”

IV.

” , - .51 ”

” 2014-2020, ” -

”

(),

V.

.18, .2 .3 118 20 2014 .

VI.

”

“ BG16RFOP002-2.001-1061-C01 ”

” 2014-2020, ”



()			
1	2	3	4
1. - 1	30% (0,30)	36	
2. () - 2	50% (0,50)	36	
3. 3 -	20% (0,20)	36	

- 36.

1) 1 „ ” - 36
- 0,30.

- 36 .

:
min
= 36 -----, :
C n
Ñ “36” ;
Ñ “Cmin.” - ;
Ñ “Cn” , .

1 = 0,30 , n- :
"0,30"

: ” ”
2) 2 „ ” (

, , , - 36
) ,
- 0,50.

/ , /



		:	:
1.	:		
1.	- 3-4 .		4,00
			0,00
2.	: 40 kW;		4,00
			0,00
3.	,		4,00
			0,00
2.			12,00
24	,		0,00
3.	2		12,00
	40 .		0,00
“ ” – 01			36,00

		:	:
1.	:		
1.	.		4,00
			0,00
2.	0,2 l/min;		4,00
			0,00
3.	,		4,00
			0,00



_____ **2.** _____ , _____ ,
:
02= T1+T2+T3

_____ **3.** _____ , _____ ,
:
03= T1+T2+T3

_____ **4.** _____ , _____ , _____ :
04= T1+T2+T3

_____ **5.** _____ , _____ , _____ :
05 = T1+T2+T3

_____ , _____ : _____ , _____

2 = 0,50 , "0,50" _____ .

3) 3,, " - 36

/ , / -

, .

	24 ,	1
	24 36 ,	12
	36 60 ,	24
	60	36
“	”_	36

n- _____ :

“ _____ ” “ ” _____
BG16RFOP002-2.001-1061-C01
” 2014-2020, _____ ”
“ _____ ” _____



3 = 0,20 , "0,20"

: " "

VII.

- () , :

= 1 + 2 + 3

- , .

() 36

.

:

,

,

.