

14/15), 63. . 1. (, " . 124/12  
 . 03-4444 11.06.2015. ), . 1.3.68, (

. 3

- , 30/41 , VII Te  
 : . 8.

8.					
	. 30 30 6 .				
	-	2	1.800,00		
	-	2	200,00		

. 32/41 . 6.

6.					
	. 30 30 6 .				
	-	2	1.330,00		
	-	2	150,00		

30/41 32/41

:

. 3. . 1. . 33. .

14/2015), 63. . 5. (, " . 124/2012

. 1.3.68.

16.07.2015. 10<sup>30</sup>  
13<sup>00</sup>

. 7. . 6.

10.07.2015.

## VII

				( )	(4x5) ( )
1	2	3	4	5	6
1.			0,30		
2.	=10 5	2	706,80		
3.	=6	1	62,00		
4.	18/24 5	1	70,00		
:					
5.	III IV 5	3	49,10		
:					
6.	4	3	143,37		
7.	0/31.5 ±1	3	22,09		
:					
8.	. 30 30 6 .				
	-	2	1.800,00		
	-	2	200,00		
9.	. 30 30 6 .	2	56,02		

.3,

.32/41,

.1.3.68.

				( )	(4x5) ( )
1	2	3	4	5	6
1.			0,19		
2.	=10	2	133,00		
3.	18/24				
	5	1	16,00		
		:			
4.	4	3	58,00		
5.	20	3	14,59		
		:			
6.	. 30 30 6 .				
	-	2	1.330,00		
	-	2	150,00		
7.	. 30 30 6 , 16				
		2	120,00		
8.	8/25 20 ( 10 1 4 = 40 )	1	40,00		
9.	20/24 20.				
		1	15,00		
		:			
10.	Q188, 30, 2,5%. Ø600 40 .	1	8,00		
		:			