

15REQ003417789 2015-12-02

: 1 μ , 61100

: 23410 29330 FAX: 23410 29320

Email: [info@deyak.gr](mailto:info@deyak.gr) : [www.deyak.gr](http://www.deyak.gr)

μ      14/2015      μ

μ      :    19/11/2015    μ      :    μ      : 13:00

μ      :                  μ      μ      : 16/11/2015

μ μ      (7) μ

(6)

1)    μ                 μ        ,       μ  
 2)                         μ        ,       μ        μ        ,  
 3)    μ                     μ        μ        μ        ,  
 4)                         μ        μ        μ        ,  
 5)                         μ        ,  
 6)    μ                     ,        μ        ,

1)

2 - 14-159/19.11.2015

μ        :        (5)        (14)      μ      ,      μ      (3)  
 (5)      μ      ,      μ      (3)      μ      ,      μ      (3)  
 .      .      .      μ      μ      μ      μ      μ      μ  
 μ      μ      μ      μ      μ      μ      μ      μ  
 μ      (14)      ,      (3)      μ      μ      μ      (5)  
 μ      μ      (5)      μ      (16)      μ      μ      (3)  
 .      .      .      .      .      .      .      .

«

E

μ

μ »

μ 15REQ003417789 2015<sup>(14)</sup>-12-02 - , (3) μ  
μ μ (16) - , (3) μ  
μ (5) μ μ . ,  
μ (9) μ . μ  
45 μ . μ μ μ μ μ  
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ 100

KW.

13500 23%.

CPV31211100-9

.. μ . 1069/1980, μ , . 2307/95  
( 113/15-06-95)

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ

: « μ »

« 15REQ003417789 2015-12-02 »

10:00 \_\_\_\_\_ 2015

μ

•

1.

100 KW.

2.

μ

3.

μ

•

μ

μ

,

•

-

μ

μ

, 1

μ

(courier).

2015

μ 10:00.

μ μ

μ

μ

μ

«

μ »

μ

μ

μ

/

μ  
μ

1

μ

,  
(3)  
(5)

(14)

1 & A2

1

μ

2100,00

2100,00



•  $\mu$  8:00  $\mu$  22:00.  $\mu$   $\mu$   
 15REQ003417789 2015-12-02  
 $45 \mu$ , -  $\mu$ .  
 $\mu$   $45 \mu$   $\mu$  .

	1	
/	$45 \mu$	
1	$\mu$	.
2		
3	,	,
4	( ) , , softstarter inverter	
5	$\mu$	
6	$\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$	
7	$\mu$ $\mu$ $\mu$ ( / ) $\mu$	
8	$\mu$ , $\mu$ $\mu\mu$ ,	.
9		$\mu$
10	$\mu$ $\mu$ Auto-0-Hand	$\mu$
11	$\mu$ $\mu$ $\mu$ $\mu$ - $\mu$ $\mu$ $\mu$	.
12	$\mu$ $\mu$ ( ).	
14	.	$\mu$ $\mu$ .
15	$\mu$	
16	$\mu$ . $\mu$	
17	$\mu$ , $\mu$ , $\mu$ $\mu$	,
19	,	
22		$\mu$
25	$\mu$	$\mu$
26	$\mu$	$\mu$
28	$\mu$	,

29	$\mu$	$\mu$	$\mu$	(	,	,	$\mu$	
----	-------	-------	-------	---	---	---	-------	--

15REQ003417789 2015-12-02

		2	
/		$\mu$	45 $\mu$
1	$\mu$	$\mu$	.
2	,	$\mu$ , $\mu$ $\mu$ )	- $\mu$ ( $\mu$ ,
3	$\mu$ ) $\mu$	$\mu$ (	,

1 2,  $\mu$  $\mu$   $\mu$ 

,

 $\mu$  ,  $\mu$ 

,

 $\mu$  $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  (2)  $\mu$ 

22:00.

8:00  $\mu$  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$ 

,

 $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  $\mu$  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  ,  $\mu$   $\mu$  $\mu$  ,  $\mu$  $\mu$  $\mu$  Auto-0-Hand.(14) , (3) 2 -  $\mu$  (5)  $\mu$  $\mu$  ,  $\mu$ 

1.

 $\mu$  :

--	--

/				
1		$\mu$	,	$\mu$ 40
2	REQ003417789	2015-12-02		$\mu$ 40
3		-	,	$\mu$ 40
4			,	$\mu$ $\mu$ 7,5
5			$\mu$	.

6		-	$\mu$	$\mu$ 30
7			$\mu$	$\mu$

8		1	$\mu$	$\mu$
9		2	$\mu$	$\mu$
10		(	)	$\mu$
11	$\mu$		$\mu$	.
12	$\mu$	-	$\mu$	10
13	$\mu$	$\mu$	.	$\mu$ 15 - , $\mu$ 30 .
14	,	$\mu$	30	$\mu$ .
15			$\mu$	.
16			$\mu$	

/				
17		,	$\mu$	.
18		,	, $\mu$	.
19	$\mu$	, $\mu$	$\mu$	.
20		50		$\mu$

/				
21	$\mu$	-	$\mu$	$\mu$ 15 . $\mu$
22	$\mu$	-	.	$\mu$ $\mu$ 5,5

/				
16	(16)	,	(3) <u>3</u> - $\mu$	(5) $\mu$ , .
1	$\mu$	.	,	$\mu$
2	$\mu$	(	$\mu$ 7,5 )	.
3	1	$\mu$	$\mu$ $\mu$	$\mu$ 75 .
4	2	$\mu$	$\mu$ ( $\mu$ 10 m3) $\mu$	.
			{ 7 }	

5	15REQ003417789	2015-12-02	$\mu$	$\mu$
6		( $\mu$ ) $\mu$	$\mu$	40
7		( $\mu$ ),	$\mu$	15
8	$\mu$	( $\mu$ ) $\mu$	$\mu$	25
9		$\mu$		

		&	
/			
10		, $\mu$	$\mu$ 30
11	$\mu$	, $\mu$ $\mu$	500 m3, $\mu$ 50
12	$\mu$	$\mu$	, $\mu$
13	$\mu$	, $\mu$	$\mu$ 30
14		$\mu$	
15			

		-	
/			
16	1	( $\mu$ )	
17	2	( $\mu$ )	
18	$\mu$	$\mu$	$\mu$ $\mu$
19			$\mu$ 30
20		$\mu$	

		-	
/			
21		$\mu$	
22		$\mu$	
23		$\mu$	$\mu$
24		$\mu$	$\mu$

15REQ003417789 2015-12-02

/		.	.	μ	μ.	μ. μ	
	μ μ	-	-				
1	μ , , (3) (5) μ , μ	- (14)	- .	1 μ			
2	. . , μ	- (14) μ	, (5) μ	1 μ			
	μ μ	μ -	-				
3	μ , (5) , μ (3)	μ -	μ (16)	1 μ			
4	μ (16) , (5) μ	μ (3)	. . -	1 μ			
						:	
						. . . 23% :	
						:	

• μ / 13.500 € & . . 61.98.14 ( / μ 2015.

• . . μ . .

• μ / & μ . . 61.98.14 ( / μ 2015,

• . .

μ : 14-159/19.11.2015.

μ μ .

15REQ003417789 2015-12-02 :

μ μ μ