

— ()
: 1 μ , 61100
: 23410 29330 : 23410 29320
μ : info@deyak.gr : www.deyak.gr

, 25 μ 2015
μ : 3748

	: « μ . . . , . . . , . . . »
--	-------------------------------------

μ μ μ :
« , . . . , . . . » μ . . .
2015 10:30 μ μ μ 3 - μ -

- μ μμ
1. 100 KW.
2. μ
3. μ
- μ μ ,
μ μ :
• — μ (μ) , 1
μ (courier). μ μ μ μ

3 μ 2015 10:30. μ μ μ

μ : «

» μ . . . , . . . , . . .

μ .

μ μ .

μ μ .

μ μ .

μ .

/		.	.	μ .	μ .	
μ - - μ						
1	μ . . . , (5) μ (12) ,	1 & 2	1	μ	1175,00	1175,00
2	(5) μ (12) , μ . . . ,	1 & 2	1	μ	2200,00	2200,00
μ - - μ						
3	μ , (2) μ (3) , μ . . . (6) - . . .	1 & 3	1	μ	750,00	750,00
4	μ , (6) μ , (2) μ (3) ,	1 & 3	1	μ	1397,00	1397,00
μ - - μ						
5	μ . . . , (4) μ (4) ,	1 & 4	1	μ	575,00	575,00

- $\mu\mu$ μ : μ
 - $\mu\mu$ μ 45 μ , μ μ
 - μ μ 8:00 22:00 μ μ , ...
- 1, 45 μ , - μ .
- 2, μ 45 μ μ μ .

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

29	μ μ μ (, , μ)
----	-----------------

	2
/	μ (30) μ
1	μ μ
2	μ μ μ μ - μ (μ , ,)
3	μ μ μ (, , μ)

1 2 μ

μ μ

,

μ ,

μ

.

,

,

.

. μ

.

,

μ

μ

.

.

,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

(2)

.

μ

μ

μ

μ

.

μ

μ

μ

μ

μ

8:00

22:00.

,μ

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

,

μ

μ

μ

.

μ

. μ

μμ

μ

μ

μ

μ

.

μ

μ

μ

μ

μ

,

μ μ

μ

μ

.

.

.

,

μ

,

μ

μ

.

μ

,

Auto-0-

Hand.

2
(12)

, (5) μ , . . .

μ μ
μ μ 1. μ -
μ μ :

/	
1	, μ μ 30
2	μ μ 30, (μ) μ μ 40 .
3	μ

/	
4	μ μ 30
5	μ μ 30
6	μ
7	μ μ μ 20
8	μ

/	
9	μ (4 μ) μ 50 , μ μ 50 , μ μ 15
10	μ μ , μ (4 μ) μ 20
11	μ (μ 30) μ μ μ 40
12	() μ (μ μ) μ 60 μ
13	μ μ (μ) μ μ μ 50 μ 50 . μ μ
14	μ - μ - .

/	
15	μ μ μ 50 μ 30
16	- μ μ μ 50 .
17	μ - -

3
(6)

, (2) - μ , (3) μ ,

. . .

μ μ
μ μ 1. μ -
μ μ :

/	
1	, μ 15
2	, μ 20
3	μ μ

/	
4	μ 75, / - μ, 75 μ μ μ
5	20 μ (μ) μ μ
6	, μ - μ μ, μ μ μ 40
7	, μ - μ μ, (μ 50)
8	μ μ 10

/	
9	μ μ 50, μ μ 50
10	μ μ 20 μ

/	
11	μ, μ μ 4

4
(4), **(4)** μ, ..
 μ, μ
 μ 1.
 μ :

/	
1	μ (μ 30),
2	μ
3	μ, μ μ μ 35
4	μ μ, μ
5	μ, μ μ μ 20
6	μ μ,
7	, μ μ μ 50
8	μ,

5
(36) **(14)**
 μ ..
 μ μ .. μ .. :

Hand. Auto-0-

/	
1	17,5 30 40
2	80
3	30
4	80
5	10 20 25
6	100
7	25
8	80
9	50 90 50
10	20 15
11	2

12	μ
13	μ μ μ μ 25 .
14	5,5 μ μ μ μ
15	100. μ - , μ μ booster – in line, 3 μ (inverter).
16	μ

17	μ μ μ μ μ μ μ 7,5 12,5 15 μ μ
18	μ μ μ μ 7,5 .
19	μ
20	μ μ μ 20 .
21	μ
22	μ μ μ 30
23	μ μ μ 30
24	μ
25	μ μ μ μ 20 .
26	μ

27	μ μ μ μ μ 20
28	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ 25 μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ 5,5 μ μ μ μ μ μ μ
29	μ μ
30	μ μ
31	μ μ μ μ μ μ 30
32	μ μ μ μ μ μ 7,5
33	μ μ μ μ μ μ 15 μ
34	μ

35	μ μ μ μ μ μ 20
36	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ (+) 20 25 μ μ μ μ μ μ 15
37	18 , μ μ μ 15 μ
38	19 , μ μ μ 15 μ
39	16 , μ μ μ 15 μ
40	15 μ μ μ 25 μ
41	17 , μ μ μ 20 μ

42	μ	1,	μ	30	μ
43	μ	2,	μ	30	μ
44	μ	3,	μ	30	μ
45	μ	μ	μ	μ 100 75	μ booste- in line 100

46	1 μ	.	μ	60	μ
47	2 μ	.	μ	60	μ
48	4 μ	.	μ	60	μ
49	μ	60	μ	μ 5. booster (in line), μ booster (in line)	μ μ 70 5 190 (+
50	.	.	μ	μ μ booster – in line,	70

Κιλκίς 25 /11 / 2015

.....

μ μ μ

/		.	.	μ	Τιμή μονάδ. ολογράφως	ά
	μ					
1	(12) , (5) μ , μ . . . ,	1	μ			
2	(12) (5) μ , μ . . . ,	1	μ			
	μ					
3	(6) μ , (2) μ , μ . . . , (3) μ ,	1	μ			
4	(6) μ , - μ , (2) μ . . . , (3)	1	μ			
	μ					
5	(4) μ (4) μ . . . ,	1	μ			
6	(4) μ (4) , μ . . . μ	1	μ			
	μ					
7	(36) (14) μ , μ . . .	1	μ			
					:	
					23% :	
					:	