

10:00 27-03-2013

μ , , μ . μ μ μ . 3. μ μ μ : . .2362/1995 (-247) « μ μ , μ . 3871/2010 μ μ . . 113/2010, . . 2286/1995 (-19) « μ μ μ μ μ » , . . 118/2007 (-150) « μ μ μ (. . .)» , . . 60/2007 (-64) μ μ μ 2004/18/ ‘ μ μ μ , μ & ’ , μ μ 205/51/ μ 16 μ 2005 . μ , μ :

.		
.	-	
.	(, , -) &	
.	-	
.		
.		
.		

4. μ μ μ , μ μ μ , μ , μ 1, 53 100 , μ , μ .2385044208, μ /μ .

	<p>μ , - ”. μ - (4) μ μ μ μ μ μ : « μ , μ μ » ()</p>
	<p>μ [21.982,51 €] , μ μ μ μ μ</p>
	<p>050/2 μ 75% μ μ 25%</p>
<p>. . . .</p>	<p>050/2</p>
<p>%</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 6,656% , : (2,72% , 2,72% , 0,96% , 0,10 % μ μ) μ 2% , 20% μ . • μ μ μ μ μ μ μ μ μ (4% 24 . 2198/94 μ 8% μ)

1.

1.1. μ . . 118/2007 « μ μ (μ (. . .)», μ -
, μ μ ()).

2. μ

2.1. μ , μ
μ , 27-03-2013, μ μ
10.00 .μ., μ , . 1, 53 100 ,
2 , . μ
μ μ μ .

3.

3.1. μ μ μ μ (120) μ μ ,
μ μ μ .

3.2. μ μ ,
.

4.

4.1. :
· « » (μ μμ).
· μ μ .
· μ μ .
· μ μ (μ , , μ , ,
μ).

4.2. μ
:
· μ
, μ μμ (« »).

μ . _____ , μ « _____ ».

μ _____ , μ _____ μ _____ « _____ ».

μ _____ , _____ .

μ _____ , _____ , _____ « _____ »

μ _____ , _____ « _____ »

μ _____ , _____ , _____ μ _____

μ _____ μ _____ , _____

μ _____ μ _____ μ _____ μ _____ .

μ _____ , _____ μ _____ , _____ μ _____ .

μ _____ , _____ μ _____ μ _____

μ _____ μ _____ μ _____ , _____

μ _____ , _____ , _____

5. μ _____

5.1. μ _____ μ _____ , _____

μ _____ : _____ μ μ _____

. . . % μ .
 (μ . . . ,)
 . μ μ

5.2. _____ μ _____
 _____ μ μ _____ .
 _____ μ _____ μ μ ,
 _____ .

5.3. μ _____ μ _____
 ,

5.4. _____ μ _____ ,
 _____ . _____ μ μ _____
 _____ « μ ».

5.5. _____ ,
 μ _____ μ _____ μ _____
 μ _____ .
 μ _____ .

5.6. _____ , μ _____ μ _____ μ _____
 . μ _____ μ _____ ,
 μ _____ μ _____ ,
 .

5.7. μ μ _____ μ _____ ,
 _____ μ _____ μ _____ ,
 . μ _____ μ _____ μ _____ ,
 .

6. _____

6.1. _____ μ _____ , μ _____ .
 10 . 6 . . 118/2007, _____ μ _____ (90) μ _____ μ _____
 _____ μ _____ .

6.2. _____ μ _____ μ _____ μ _____ μ _____ (4)
 μ _____ μ _____ μ _____ .

6.3. μ _____ , _____
 - .

7. -

7.1. - 15 . . 118/2007 “ μ μ μ (. . .)” .

7.2. μ μ 1 2 15
 . . , μ μ
 0,10 (0,10%) μ ,
 μ μ (1.000) μ
 (5.000) . μ
 μ (. . .) 3741 (“ ”).

8. μ

8.1. , μ μ , μ

9. μ -

9.1. μ μ

9.2. - μ , μ μ .

10. -

10.1. μ μ μ μ μ μ - μ μ μ μ ,

10.2. μ μ μ .

10.3. μ , μ μ μ , μ μ 10% μ ,

10.4 μ μ (. . .)” . μ 25 . . 118/2007 “ μ

(, ,) -

1.

1.1 μ μ
μ .
- μ μ .

- μ , μ

1.2. μ :
μ « », « », μ
μ
« », μ
μ
.

1.3. μ , μ μ
μ .

1.4. μ μ μ , μ
μ μ μ μ μ μ
(3) μ μ μ μ μ .
μ μ , μ
μ μ .

2.

2.1. μ μ μ μ
μ μ μ , μ
μ , μ .

6. μ , , , , μ , , , , .

7. μ () _____ μ

8. μ « ’» , μ μ.: 8038/23/25- , 05-03-2013

μ μ , μ μ μ μ

μ μ (μ μ μ μ) , μ μ μ μ

μ μ μ (μ) (μ) .

1. μ μ) . . 118/2007, 6 . 1 μ 8 (μ μ

2. μ , μ μ μ μ

3. μ μ μ μ .

3. 8 . 1599/1986, μ (11 . 2 & 3 . 2690/1999.

,

, **μ.:** 8039/48598/11- ' **23-05-2012 / 4 .**

./

, μ μ	- . μ , μ .	- - -	
90 .	wc μ μ .	μ μ	
μ , , 1,50 μ,	2 . (10-20mm) . μ μ μ (-	μ (μ) , μ	
) 50 ,,μ μ μ , μ μ :	• μ μ (20-22/10-12 mm μ 40 10-15mm	20-30 .) μ μ μ (μ 3	
• μ 3 .)- μ μ μ μ μ μ μ	• μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	(μ μ 8 mm μ μ	
• μ (20-22/10-12 mm μ 40 10-15mm).	,μ (200 80) 35-40 . ,	μ μ μ μ μ μ μ μ	
μ μ μ μ μ μ μ μ μ	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	μ μ μ μ μ μ μ μ	
40-45 .	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	μ μ μ μ μ μ μ μ	
() 80 . μ 35-40 .	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	μ μ μ μ μ μ μ μ	
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	μ μ μ μ μ μ μ μ	
(,) , μ μ μ	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	μ μ μ μ μ μ μ μ	
μ μ μ .	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	μ μ μ μ μ μ μ μ	
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	μ μ μ μ μ μ μ μ	
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	μ μ μ μ μ μ μ μ	
μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	μ μ μ μ μ μ μ μ	

<p>WC. : (...), (/ 42v), ().</p>	<p>—</p>	
<p>(Bay-pass). WC. μ</p>	<p>—</p>	
<p>(42 V), 25W/42V. (μ)</p>	<p>—</p>	
<p>WC : 3mm (2,2μ 1,5μ) 20 . 50 . DAL (μ) (μ) μ (μ μ) μ (), μ - (μ μ) w.c. (-) W.C., 40w/42 v. 60 - 80 lit μ (μ μ)</p>	<p>—</p>	
<p>μ μ μ μ μ (μ)</p>	<p>—</p>	
<p>6 kg.</p>	<p>—</p>	
<p>_____ :</p>		
<p>.</p>		
<p>1. -</p>	<p>—</p>	
<p>2. μ μ C16/20</p>	<p>—</p>	
<p>3. μ μ μ μ μ μ 30,00m3 μ C16/20.</p>	<p>—</p>	
<p>4. μ μ</p>	<p>—</p>	
<p>5. μ μ B500C (S500s).</p>	<p>—</p>	

6.	μ μ	μ	9x19x24 cm(μ)	---	
7.				---	
8.				---	
9.				---	
10.	-		μ μ .	---	
11.			μ μ μ .	---	
12.			μ .	---	
13.	(1) μ			---	
14.	μ μ .			---	
15.	μ .			---	
16.		μ μ		---	
17.		μ μ		---	
18.		μ μ .		---	
19.	μ μ			---	
20.				---	
21.	μ μ			---	
22.		μ μ	μ μ μ	---	
23.		μ μ	μ μ .	---	
24.		μ	μ 4*6 μ 30 .	---	
25.	μ μ μ μ μ .			---	
26.	μ μ		μ μ .	---	
27.			8-12 .	---	
28.	μ	μ	(μ) .	---	
.					
1.	μ	220 V	31, 42 V 3000W.	μ , μ μ μ μ	---
2.	μ			25 /30mA.	---
3.			μ 3	2.5mm ²	---
4.			μ 3	1.5mm ²	---
5.			μ 3	4mm ²	---
6.		μμ		μ 13.5mm.	---
7.		μμ		μ 16mm.	---
8.					---
9.					---
10.	μ				---
11.		μ			---
12.	μ	10	μμ	WL-SIEMENS μ	---
13.	μ	20	μμ	WL-SIEMENS μ	---
14.		μ	500 V.		---
15.			5 SIEMENS	() 40 .	---
16.			EZ-SIEMENS	35 μ 16	---
17.			μ	6 kg.	---
18.					---
19.			μ	Dall.	---
20.	μ				---
21.			P.V.C. μ	40 mm 6 atm.	---
22.			P.V.C. μ	70 mm 6 atm.	---
23.			P.V.C. μ	100 mm 6 atm.	---
24.		μ	70mm.		---

25.	μ () μ μ 100 mm.	—	
26.	μ μ μ 1/2 ins.	—	
27.	μ μ 905 mm.	—	
28.	μ μ 1/2 ins μ μ .	—	
29.	μ μ .	—	
_____ :			

1.	- .	—	
1.	μ μ μ . (-2204) μ μ μ μ μ μ . μ μ μ μ μ μ μ (m3) μ (. 22.02)	—	
1.	. (-2236) , μ , μ , μ , μ , μ (μ , μ μ , μ μ) μ μ , μ μ μ (m2) (. 22.20.01)	—	
1.	. (-2238) , μ μ (, μ), μ μ μ μ μ μ μ μ μ (m2) (. 22.21.01)	—	
1.	, , μ μ μ 2,50 m2 (-2264.1) , μ μ (,) μ μ μ μ μ μ μ (μ) μ μ μ (μ) (. 22.30.08)	—	
1.	μ . (-2275) . μ μ () μ , μ μ μ μ μ (m2) μ μ (. 22.45)	—	

<p>17. WC GROUP 1, 20x20 cm 2,2 μ GROUP 1, 20x20 cm, "GROUP 1", 450 kg 600 kg (73.34.01)</p>	—	
<p>18. 7533) 3 cm 35 cm 74.30. (75.31.03)</p>	—	
<p>19. 15% 5- 7708) (77.02.02)</p>	—	
<p>20. (77.20.01)</p>	—	
<p>21. (77.55)</p>	—	
<p>22. 7785.1) (77.80.01.)</p>	—	

<p>23. (7791) 15% (m2) (77.91.)</p>	<p>—</p>	
<p>24. 5,00 m, 3,5x7 cm, 30 cm, 5x5 4x6 (m2) (52.95)</p>	<p>—</p>	
<p>25. 0,5 kg/m2, 20 cm. (m2) (79.10)</p>	<p>—</p>	
<p>26. (m2) (77.71.01)</p>	<p>—</p>	
<p>27. 8-12 (m2) (52.94.)</p>	<p>—</p>	
<p>28. (μ) μ 1</p>	<p>—</p>	
<p>1. 50*35 cm, 42 V, 3000W, 31, 220 V, 1/35, 1/25, 1/16, 2/10, PΑCCO 1/16, 1/25, 1/250, 1/400, 1/315, 1/125, 1/100, 2/16, 2/20, 1, 1 (m2) (8840.1.2)</p>	<p>—</p>	

<p>9. (, μ , μ) μ , μ (, μ) μ μ (. . HMX 8736.2.1)</p>	<p>—</p>	
<p>10. μ , μ μ 27. 27, μ μ , μ μ 27 42V, μ μ μ μ , . μ , μ , μ μ , μ μ μ (. . 8982.1.1.1.)</p>	<p>—</p>	
<p>11. μ , 10 μ 250 V μ μ μ μ (. . 8801.1.4)</p>	<p>—</p>	
<p>12. μ μ WL-SIEMENS μ 10 . μ μ WL-SIEMENS μ μ 10 μ μ μ μ μ , μ μ μ μ μ (. . HMX 8915.1.2)</p>	<p>—</p>	
<p>13. μ μ WL-SIEMENS μ 20 . μ μ WL-SIEMENS μ μ 20 μ μ μ μ μ μ μ , μ μ μ μ μ (. . HMX 8915.1.4)</p>	<p>—</p>	
<p>14. μ 500 V, μ μ μ 25/2 ~ μ ()-μ μ μ . (. . HMX 8924)</p>	<p>—</p>	
<p>15. 40 . 5 SIEMENS () μ , μ μ , μ , μ , μ , 5 SIEMENS () 40 μ μ (. . HMX 8880.2.2)</p>	<p>—</p>	
<p>16. EZ-SIEMENS 35 μ 16 μ 5 6 , μ μ , μ μ μ . (. . HMX 8858.1.3.)</p>	<p>—</p>	

**5
μ**

1. ... μ ... μ ... (10) μ ... μ ... μ

2. μ ... μ

3. μ ... μ28 118/2007 .

**6
μ**

1. μ ... μ ... μ ... ,

2. μ ... μ ... μ ... , μ ... μ ... μ ... 050/2 ... « ... μμ - μ ... »

3. μ ... μ ... 25% ... 75%

7

μ , μ

μ :

μ	μ μ			

μ ... μ

**8
μ**

6,5% (... 2,72%, ... 2,72%, ... 0,96% ... 0,10%). μ ... ,
 , 20% ... μ ... 2% ... μ ... 4% ... μ ... 8%
 24 μ ... 2198/84 ... μ ... μ ... *150,00 *€.

μ
(/ μ - μ)

:

μ μ , ____/____/ 2013

&

(_____, _____)

4 10177

.....

μ μ μ μ

μ

μ

..... ()..... μ

μ

/

μ . μ

....., μ

μ

«

μ

,

..

-

», .

8038/23/25- '

05-03-2013,

..

-

10%

μ

.....

μ

μ ,

μ

μ μ

μ μ

, μ

(3) μ

.

μ .

μ

μ

.....

,

μ

,

μ

,

μ

μ

.