

10:00 19-04-2013

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/ 2005/75/ μ 16 μ 2005 . μ , μ :

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

4. μ μ μ , μ μ μ , μ , μ 1, 53 100 , 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>μ 050/2 75% 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 , 19-04-2013, 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 μ .

3.2. μ μ ,
 .

4.

4.1. :
 . « » (μ μμ) .
 . 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 _____ μμ _____ μμ _____

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)

6.3. μ _____ , _____ . . .

(, ,) -

1.

1.1 μ μ
μ .

- μ μ .

- μ , μ

1.2. μ :

« », « », μ

« » , μ .

1.3. μ ,

μ , μ μ

1.4. μ ,

μ μ μ , μ ,

(3) μ μ μ μ μ .

μ μ , μ

2.

2.1. μ μ μ μ

μ , μ .

1.2. μ μ μ . ,
 μ μ (μ , μ .)

1.3. , μ μ μ . μ μ
 :
 . μ .
 . μ μ μ .
 . μ .
 . μ , μ μ .
 . μ .
 . μ μ .
 . μ .

1.4. μ μ μ μ , μ μ μ μ

2. μ

2.1. μ μ μ

2.2. μ , μ
 0502 « $\mu\mu$ - μ
 », μ μ μ
 μ μ

2.3. - μ
 15 . . . 118/2007 (. . .).

2.4. μ :
 - μ
 μ .
 - μ .

6. μ , μ , , , , .
7. μ () _____ μ

8. μ « μ , μ μ.: 8038/23/25- , 02-04-2013

μ μ , μ μ μ μ

μ μ (μ μ μ) , μ μ μ

μ μ (μ) (μ) .

1. μ μ) . . 118/2007, μ . 1 μ 8 (μ μ)

2. μ , μ μ μ μ

3. μ μ μ .

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

<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 μ), μ μ μ • w.c. (-) • μ W.C., • μ μ 40w/42 v. • μ μ 60 - 80 lit μ μ)</p>	<p>—</p>	
<p>μ μ μ μ μ (</p>	<p>—</p>	
<p>6 kg.</p>	<p>—</p>	
<p>_____ :</p>		
<p>1. -</p>	<p>—</p>	
<p>2. μ μ C16/20</p>	<p>—</p>	
<p>3. μ μ 30,00m3 μ 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.		μ μ		μ 13.5mm.	—
7.		μ μ		μ 16mm.	—
8.					—
9.					—
10.	μ				—
11.		μ			—
12.	μ	10	μ μ	WL-SIEMENS μ	—
13.	μ	20	μ μ	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>23. (7791) (77.91.)</p>	<p>—</p>	
<p>24. (52.95)</p>	<p>—</p>	
<p>25. (79.10)</p>	<p>—</p>	
<p>26. (77.71.01)</p>	<p>—</p>	
<p>27. (52.94.)</p>	<p>—</p>	
<p>28. (1)</p>	<p>—</p>	
<p>1. (8840.1.2)</p>	<p>—</p>	

<p>17. , μ 6 kg, μ μ , μ , μ μ μ (. HMX 8201.1.2)</p>	—	
<p>18. μ μ μ μ . μ μ (. 8152)</p>	—	
<p>19. μ Dall, : μ Dall (μ). μ μ μ , μ μ (. 15.)</p>	—	
<p>20. μ , 40 50 cm μ , μ μ μ μ μ μ μ μ μ - μ μ μ μ μ μ μ μ , , μ (μ , , μ μ) μ μ (. 8307.1)</p>	—	
<p>21. P.V.C. μ 40 mm P.V.C. μ 40mm 6 atm 20 C, μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ (,), , , μ (. HMX 8042.1.2)</p>	—	
<p>22. P.V.C. μ 70 mm P.V.C. μ 70mm 6 atm 20 C, μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ (,), , , μ (. HMX 8042.1.5.)</p>	—	

<p>23. P.V.C. μ 100mm 100mm 6atm 20 C, 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 (. . HMX 8042.1.7.)</p>	<p>—</p>	
<p>24. μ 70mm μ 70mm, μ μ μ μ μ (. . HMX 8049.2.1.)</p>	<p>—</p>	
<p>25. μ () μ μ 100mm μ () μ μ 100mm μ , μ . μ μ (. . HMX 8054.8)</p>	<p>—</p>	
<p>26. μ μ μ 1/2 ins~ ISO - MEDIUM (), μ () (, μ) μ 2m μ μ μ (. . HMX 8036.1)</p>	<p>—</p>	
<p>27. μ μ 905 mm μ μ , , μ μ μ m2 (. . HMX 8431.1.1)</p>	<p>—</p>	
<p>28. μ μ μ 1/2 ins μ μ , μ μ μ μ , μ . μ μ (. . HMX 8445.1)</p>	<p>—</p>	
<p>29. μ μ μ μ , μ μ.1/4 ins μ μ μ μ , μ μ μ μ μ μ , μ μ μ μ . μ μ (. . HMX 8447)</p>	<p>—</p>	
<p>• 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>	<p>—</p>	



: 2385044208- FAX: 2385022201

. . . 090169846 - . . .

	<u> </u> * €
	, . . . -

μ μ 2013, μ
μ μ 1,53 100
 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
 · 2 μ μ
μ μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ μ

μ
(/ μ - μ)

:

μ μ , ____/____/ 2013

&

(_____, _____)

4 10177

.....

μ μ μ μ

μ

μ

..... ()..... μ

μ

/

μ . μ

....., μ

«

μ

,

..

-

», .

8038/23/25- '

02-04-2013,

..

-

10%

μ

.....

μ

μ ,

μ

μ μ

μ μ

, μ

(3) μ

μ .

μ

μ

.....

,

μ

,

μ

,

μ

μ

.