





m μ 1,50 m. +0,50  
μ μ 2,40 m. 12,00 m

μ μ 1,50 m. μ μ  
Ø26, 4 μ μ 4,8 t ,

μ Ø20 μ μ μ

μ μ μ

μ 3 tn. μ 6,50

μ μ μ μ 1,50 m. μ μ

μ μ μ μ

(cleats) μ 3,00 m

μ μ μ μ

μ 145 x 85.

2.4 μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ  
μ +0,50 μ +1,00 μ μ μ 188.  
μ μ C20/25 μ μ 2,50 m, μ μ 2%

μ μ μ 10% μ μ μ μ

μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ

2.5 - -

μ μ μ μ

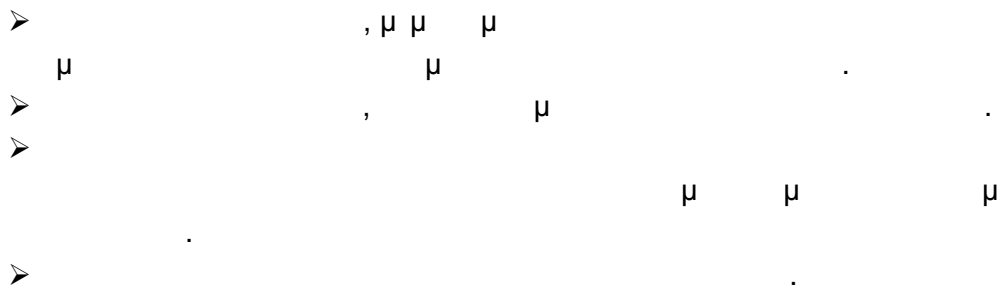
μ μ μ ( μ μ )). μ ( 1,0μ.  
μ μ μ μ μ μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ

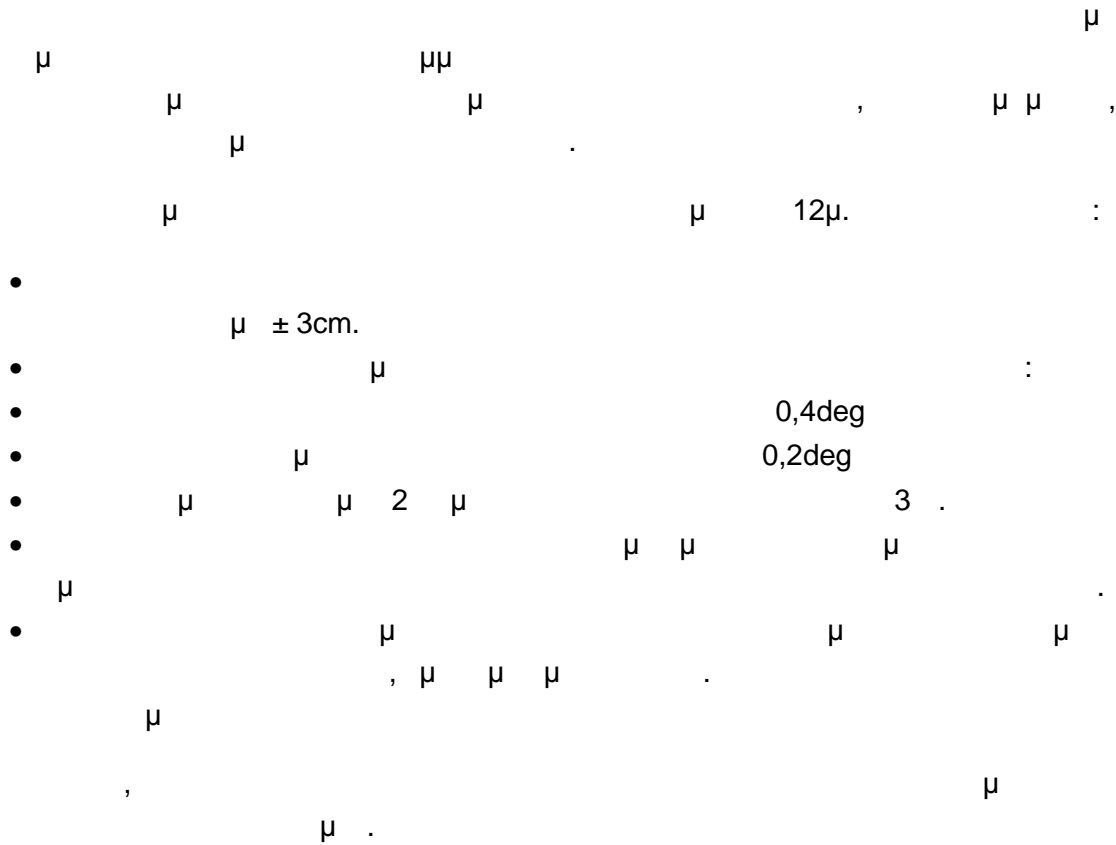




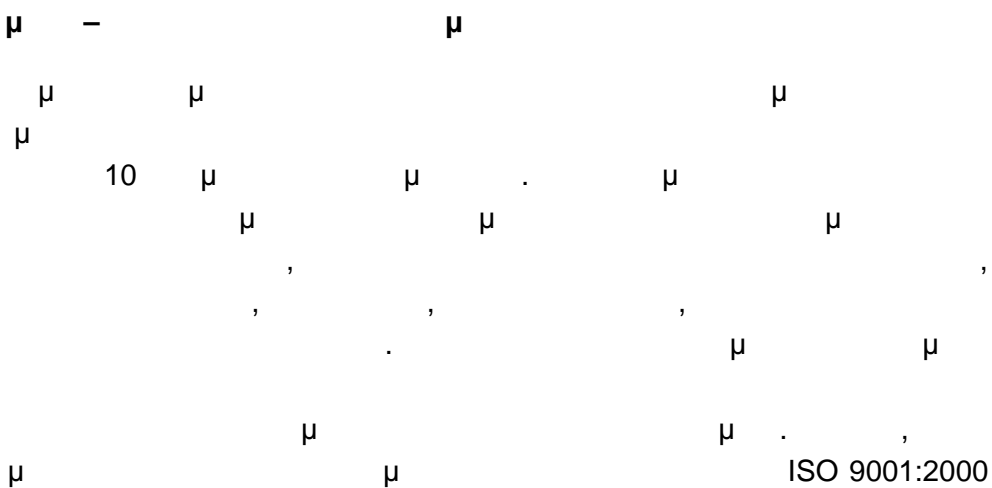




### 2.8



### 2.9



ISO 9001:2000.

- μ  
μ  
μ μ .
- 
1. : μ μ ,  
(4) μ μ (2,5) μ ,  
(10)μ μ (6) μ ,  
μ μ . . . ,  
μ μ  
2,50μ. 3,50μ.
2. :  
μ μ ,  
( μ μ ). μ μ  
. . . μ , .
3. : μ , μ  
μ μ . . . μ ,  
μ μ μ μ .  
μ μ « ».  
μ μ : 2,40 μ μ 80 ,  
μ μ μ 22 .
4. : μ  
μ  
(3) μ μ , μ  
μ (30) μ , μ μ .
5. : μ μ  
μ , μ  
(3) , μ  
(12) μ



(5)

(6)

(CO2)

(12)

3

3.1.

μμ

.

μ

μ μ

:

3.1.1

μμ

, ο

150 μ

μ

,

μ

μ

,

μ

μ

μ

.

μ

,

μ

,

μ

μ

μμ

μ

,

μμ

2%  
(1.000,00 €).

μ

μ

μμ

μ

μ

μ

μ

.

μ

,

μ

μ

.

-

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μμ

(

μ μ).

,

μ

.

3.1.2

1599/1986

μ μ

:

I.

μ

μμ

.

II.

μ

μ

:

.

μ

μ

μ

μ

μ

μ

. 1

43

. . 60/2007

.

μ

μ



	μ	μ	,	
<b>3.1.10</b>				μ
	μ			
		μ	μ	μ
		<b>3.1.8, 3.1.9</b>	<b>3.1.10</b>	
	μ	ο		

μ μ μ

μ μ

**3.2**

μ :

- .3, .3.1.2.

- 2.9 μ μ

- 5% μ . . . .

- μ

μ

10% μ . . . .

4

**4.1**

( 22840/23605 ) . **01/07/2015**, μ . . . 19009, . 22940-**10:00** .μ. ( ) .

μ μ

14:00, μ μ , . . . . μ μ μ μ μ , μ

μ μ μ

**4.2**

μ μ μ μ ,

. . . . ,

5

5.1. «...»  
 - μ μ « :  
 - μ μ μ . μ .  
 - μ .  
 - .

μ « μ » μ : (3)

5.2. μ « , 3 . 3.1. » ,

5.3. μ « » ,  
 :  
 - ISO 9001:2000

- μ μ μ  
 2 μ .  
 - :  
 μ  
 (120) μ μ μ .  
 μ μ

5.4. μ : « »  
 - μ μ (€)  
 - . . . . (%) .  
 - μ μ (120) μ μ .  
 μ μ .  
 μ .  
 , , μ .

5.5. μ μ .

$\mu \mu$  ,  $\mu$   
 .  
**5.6.** \_\_\_\_\_ ( \_\_\_\_\_ -  $\mu$  ) \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  $\mu$  \_\_\_\_\_  $\mu$  \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  $\mu$  \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_  $\mu$  \_\_\_\_\_  $\mu$  \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  $\mu$  \_\_\_\_\_ . \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  $\mu$  \_\_\_\_\_ .

6

- - -  
**6.1.** \_\_\_\_\_  $\mu$  \_\_\_\_\_  $\mu$   
 . 3, . 3.2.  
**6.2.** \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_  $\mu$  \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_  $\mu$   
**6.3.** \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_  $\mu$  \_\_\_\_\_  $\mu$   
**6.4.**  $\mu$  \_\_\_\_\_  $\mu$  \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_  $\mu$  \_\_\_\_\_  $\mu$  \_\_\_\_\_ ,  
 \_\_\_\_\_  $\mu$  \_\_\_\_\_  $\mu$  \_\_\_\_\_ .  
**6.5.** \_\_\_\_\_  $\mu$  \_\_\_\_\_ :  
 -  $\mu$  \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_  $\mu$  \_\_\_\_\_ .  
 - \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_  $\mu$  \_\_\_\_\_ .  
 - \_\_\_\_\_  $\mu$  \_\_\_\_\_ .  
 - \_\_\_\_\_  $\mu$  \_\_\_\_\_ , \_\_\_\_\_  
 - \_\_\_\_\_ .  
 . . ( . 102), / . . ( . 111, 112)  $\mu$   $\mu$   $\mu$   $\mu$  . . . .  
 22940 - 22840, 23605.

$\mu \mu$  . .



1. Επωνυμία εκδότη εγγύησης
2. Επωνυμία αυτού του οποίου εκδόθηκε η εγγύηση
3. Ημερομηνία διαγωνισμού
4. Είδος και ποσότητα υπό προμήθεια είδους
5. Αριθμός διακήρυξης
6. Εφόσον η εγγύηση είναι με ορισμένη ημερομηνία λήξης
7. Ονοματεπώνυμο – Υπογραφή του εκπροσώπου της Τράπεζας







2

/		.	.
1	T C16/20	μ3	8,00
2		μ.	8,00
3		.	313,00
4	μ	.	900,00
5	μ	.	100,00
6	μ μ C20/25	μ3	20,00
7	μ	μ2	32,00
8	2,40μ μ μ	μ.μ	12,00
9	1,50μ μ	μ.μ	8,00
10	μ 3,50 2,50	μ.	1,00
11		μ.	1,00
12	μ μ	μ.	1,00
13	μ	μ.	3,00
14	12 Pa12	μ.	3,00
15	6 CO2	μ.	3,00
16	μ ( μ )		
	μ μ	μ.	1,00