



1 - ( « »)  
146 « »  
146 4 »  
2 16  
1999 . 191  
3  
4 ( 2003 .) 1. 2003 . ( 4—2003)

© . 1999  
© . 2003

---

Twisted wire meshes with hexagonal cells for gabion constructions.  
Specifications

2000—01—01

**1**

**2**

380—94  
3282—74  
5960—72

10446—80 ( 6892—84)  
10447—93  
14192—96  
15150—69

24597—81  
26663—85

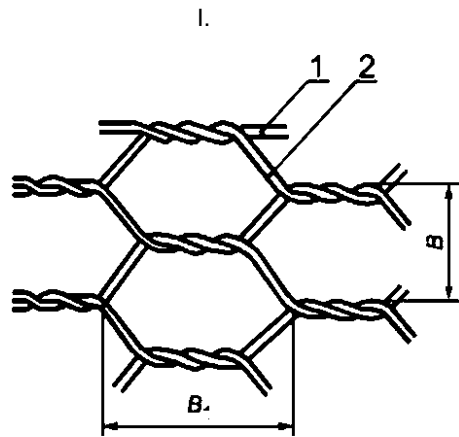
50575—93 ( 7989—88)

**3**

**4**

4.1

( )  
180\*\*



1 — проволока кромки; 2 — основная проволока; B — размер ячейки; B<sub>1</sub> — размер ди-

1 —

( , . 1).

4.2

4.3

1.

1 —

	.. %						
60	18 -4	2.0	2.4	80	1000	±60	15
60		2.2	2.7				
60		2.4	3.0				
60		2.7	3.4				
80	116 4	2.0	2.4	100	2000	±80	50
80		2.2	2.7				
80		2.4	3.0				
80		2.5	3.0				
80		2.7	3.4				
80		2.8	3.9				
80		3.0	3.9				
100		2.7	3.4	120	4000	±100	100
100		3.0	3.9				
100		3.4	3.9				

- 1
- 2
- 3

1

1 2 —

( , . 1).

4.4. ( , . 1).

>

80 2.4 . :  
 80-2,4- 5/285- 99  
 100 2,7 .  
 :  
 60 100-2.7-UAMM 5/285-99  
 2.0 . :  
 60-2.0-11 5/285-99  
 60 2.2 .  
 :  
 60-2,2- 51285-99

**5**

5.1 380. -  
 ,  
 5.2 .  
 .  
 5.3 , 1000 .  
 5.4 , -  
 :  
 - ( ) - :  
 - ;  
 - ;  
 - ;  
 • ;  
 -  
 - — 14192.  
 5.5 2  
 ,  
 - 1000 .  
 - ( )  
 5.2—5.5 ( , . I).

**6**

6.1 .  
 - ( ) - ; :  
 - ;  
 - ;  
 - ;  
 -

6.2

50

;  
;  
;  
;  
( , . 1).

6.3

**7**

7.1

7.2

1

10

7.3

( )

l.

7.1—7.3 (

.Ns I).

7.4

0,01

( , . 1).

**8**

8.1

24597

26663

8.2

—

5

15150.

8.1. 8.2 (

, . 1).

( )

A.1

.2

5 %

0.01 %

.4

.5

180'.

.6

.( , . Ns 1).

( )

.1  
—  
LLAMM—  
—  
—

.1.

.1—

2,0 2.2 2.4 2.5	±0,06
2.7 2.8 3.0	±0.08
3.4 3.9	±0.10
11	— 1

2,0

2,0- 50575-93

.2

— 12 %

100

35 55 / : (340—540 / :).  
380.

.2.

.2—

	1	.4»		1
2,0	2	—	2.8	3
2.2		1	3.0	
2.4			3.4	
2,5			3.9	
2.7				
				30

50575

	. / :	
2.0	215	225
2.2	230	240
2.4		
2.5	245	255
2.7		
2,8	255	265
3.0		
3.4	265	275
3,9	275	285

1

5960

805—275 ( ) 11|:

5 -13

.1. .2 ( , . 1).

( )

( ) .

( ) .

( ) .

( ) .

.4

10446. 0.01 .

.2 10447. -

( ) .

50575.

50575.

( ) / :



nDL

V—  
—  
L—

.1— .4 ( , . l).  
.5

— 3282. 26663.

( )

.1— | 2

	60	80	100		60	80	100
2.0	1.22	1.02	—	3.0	1.40	1.16	—
2.2	1.47	1.23	—	3.2	1.67	1.38	—
2.4	1.75	1.45	—	3.4	1.96	1.61	—
2.5	—	1.60	—	3.5	—	1.77	—
2.7	2.22	1.65	1.38	3.7	2.46	1.83	1.53
2.8	—	1.75	—	3.8	—	1.94	—
3.0	—	1.90	1.71	4.0	—	2.10	1.87
3.4	—	—	2.19	4.4	—	—	2.37

( )

11] 2243—046—00203521 —98

( , . 1).

51285—99

6.2-420:620.177.03:006.354

77.140.60  
77.140.65

76

. 1275

:

,

-

.. II.

.. II.

02354 14.07.2000. 22.09.2003. . . 1.40. .- . . 0.80.  
157 . 12163. . 836.

. 107076 . .. 14.

hup: //www.standards.ru e-mail: info^standards.ru

— . « . » , 105062 . .. 6  
080102