

Swing wooden gates for industrial buildings and structures. Specifications

18853-73*

(N 1, .
18.04.1984 N 51, "
" , N 1, 1985)

32

1 1974

()

.
 :

 -
 -

()

3 .

(, . N 1.)

1.

1.1.

1.2. 1 1.

. 1.

1

b h

1

30-30	2950	2900	1480	-	-
30-27	2950	2600	1480	-	-
24-24	2350	2300	1180	-	-

30-30 2950 2900 1480 800 1800
30-27 2950 2600 1480 800 1800

1.3.

. 2 - 4.

. 2.

. 3 4.

. 3.

1 -

3

7338-77; 2, 3 -

4 -

8273-75; 5 -

515-77; 6 -

4598-74; 7 -

14918-80; 8 -

20 2

6009-74; 9 -

" ", N 1, 1985)

(3

. 4.

1 . 3.

1.2, 1.3. (. N 1.) , . N 1.)

1.4. (. N 1.)

1.5. . 2.

2

+/- 3

+/- 3

+/- 2

+/- 2

+/- 2

+/- 1

-

+/- 2

+/- 1

1.6. (. N 1.)

1.7.

1.8.

(), () (),

(),

30 27 :

30-27 18853-73

30-27 18853-73

30-27 18853-73

(. N 1.)

2.

2.1.

16
9330-76.

50 120 ,

2.2.

6

3916-69.

50 ,

150 - 200

2.3. (1 2 50 70).

2.4. 12 4598-74.

(N 1.)
2.5. 8486-66. 3-

2.6. () 3-

8486-66.
2.7. 18 .%.

2.8. 2 - 3 .% 9330-76.

..... 60 / 2:
..... 150

2.9. ; , -

+/- 0,5

2.10. 250

2.11. 2

3 Rm 320 - Rm

500 7016-82.

2.12. V 24404-80.

2.11 - 2.13. (N 1.)
2.14. . 5 - 7.

. 5.)

1 - 1; 2 - 2

. 1. . 6. 2. 1 2 . 7.

. 6.)

. 1. 8 . ; -
2. . 5 6 ().

. 7.)

2.15.

8 9.

.8.

12 120 - 7798-70.

.9.

12 120 - 7798-70.

2.16.

2.17.

-130

5088-78.

200

2.18.

0,5 -

1,0

250 - 300

2.19.

(. N 1.)

2.20. (. N 1.)

2.21.

1

2.

(. N 1.)

2.22.

2.23.

(. N 1.)

3.

3.1.

(. N 1.)

3.2.

3%

2

3.3.

1

(. N 1.)

3.4.

16588-79

3.5.

15613.1-77

15613.4-78,

17005-82.

3.6.

15612-78.

3.7. (. N 1.)

4.

4.1.

(. N 1.)

4.2.

4.3.

1 - 150 100 10; 4 - ; 2 - ; 3 - 45 45 5

1 - ; 3 - 1; 4 - ; 2 - 45 45 5; 5 -

1

.7