

3560-73

Package steel strip. Specifications

12 3100

01.01.75

(, , . 4).

1.

1.1.
)

)

1.2.
.1 2.

1

| | | | 15 | 20 | 30 | 40 | 50 |
|------|-------|--------|----|----|----|----|----|
| 0,20 | ±0,03 | ±0,02 | X | X | X | X | X |
| 0,25 | ±0,04 | ±0,025 | X | X | X | X | X |
| 0,30 | | ±0,03 | X | X | X | X | X |
| 0,40 | ±0,06 | ±0,04 | X | X | X | X | X |
| 0,50 | ±0,08 | ±0,05 | X | X | X | X | X |
| 0,70 | ±0,10 | ±0,07 | X | X | X | X | X |
| 0,80 | | ±0,08 | — | X | X | — | — |

| | | | 15 | 20 | 30 | 40 | 50 |
|--------------|-------|----------------|--------------|-------|----------------|--------|--------|
| | | | 0,90 1,00 | ±0,15 | ±0,09 ±0,10 | X — | X X |
| 1,20 1,50 | ±0,20 | ±0,15 ±0,15 | — | X | X X | X | X |
| 1,80 | ±0,30 | ±0,20 | — | — | X | — | — |

1. « » , «—» —
2. (, . 2).

2

0,40 20 :
- - -0,40 20 3560-73

0,5 30 :
-0,5 30 3560—73

1.3.

0,5x16 .

| | | |
|-------------------|--------------|-----------|
| 15,20,30 40,50 | ±1,0 ±2,0 | ±0,5 — |
|-------------------|--------------|-----------|

19 .

0,25—0,40

120, 137,

158, 170, 221, 239, 252, 300 321
, . 3, 4).

+1 .

2.

2.1.

380, 1050, 16523

(1050, 380, 16523
, . 3, 4).

2.2.

3

| | > , / ² (/ ²), | 8%, (/ = 4 ρ) |
|--|--|-------------------|
| | 250(25) | 17 |
| | 340(35) | 7 |
| | 590(60) | — |

.3.
2.3.

(, . 3).

2.4.

5 1

2.5.

15—20 — 20 80 ;
20 — 40 200
5

15%

2.4; 2.5. (, . 3).

3.

3.1.

3.2.

1 %

3.3.

3.1—3.3. (, . 2, 3).

4.

4.1.

(6507, 4381), (166)

10

20 —

4.2.

2—5

4.1; 4.2. (, . 4).

4.3 .

(, . 2).

4.3.

I II 11701.

$l_0=80$, $\rho=20$,

20

b

$l_0=4$.

4.4.

1

4.3; 4.4. (, . 4).

427

5.

5.1.

3560,

3282

(, . 1, 2).

5.2.

24597,

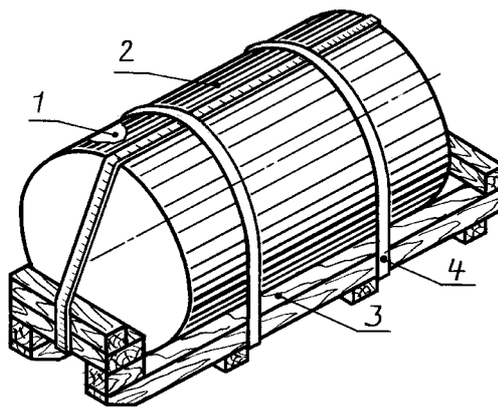
21650

1,25

3560

5

3560



1—
3—

2—
4—

(.) .

3282,

3560

9569,

8828,

10354,

16272

20799

1:1,

-203

38.01436

20799

1:1,

20799 + 15 %

-1

15171

(5.3. , . 2, 3, 4).

250 ;

5.1

(5.4. , . 1, 4).

(5.4 . , . 3).

14192.

(5.5. (, . 3).

5.6.

