



9559-89

12-89/992

Lead sheets. Specifications

9559—89

18 3630

01 01.91

01.01.96

1.1.1.1.

1

					I ² ,
			500	600	
>2	—0,03		/ JU, 1 rym		2,27
«,	—0,05	—		—	3,41
©,5	—0,07	-0 01		—	5,69
0,6	—0,07	—0,05		—	6,82
0,8	1	-0,05	1000	—	9,10
1,0	—0,10	—0 08		1200	11,37
1,5	—0,15	—0,12			17,06

					1 2,
			500	600	
2,0	—0,15	—0,12			22,74
2,5	—0,20	—0,16			28,42
3,0	—0,20	—0,13			34,11
3,5	—0,20	—0,16			39,80
4,0	—0,20	—0,18			45,48
4,5	-0,20	—0,18			50,03
5,0	—0,20	—0,18			56,85
6,0	—0,30	—0,25	1000	1200	68,22
7,0	—0,30	—0,25			79,60
8,0	—0,30	—0,25			90,96
9,0	—0,50	—0,30			102,33
10,0	—0,50	—0,30			113,70
12,0	—0,50	—0,40			136,40
15,0	—0,50	—0,40			170,60

11,37 / 3.

1 2

-

1.2.

: ifo

—

;

±5 —

1.3.

\

Li.

X

X

9559-

2.6. , -
-

2.6.1. , -
-

2.6.2. . 1. -
-

2.6.3. ±10% 10% -
-

2.7. -
2.7.1. -
-

2.8. , .
2.8.1. 0,8 (9569 20), -
-

2.8.2. , — 21140 . -
-

2991, 10198 24634;
515, 9569;
2697;
3560;
3282;
10354;

2.8.3. — 15846. -
-

— 24597 23238.
—

21650.

1250 .

9557

50x50

26663.

30 3

3560. 3282

0,5

2.8.4.

26653.

2.8.5.

2.8.6.

14192.

3.1.

3.

3.2.

3.3.

1000

3.4.

»

— 18242.

. 2.

20%

«

18321.

2	8		
9	15		
> 16	> 25	2	
> 26	» 50	3	
> 51	> 90	5	
» 91	> 150	8	
» 151	» 280	13	
281	» 500	20	
		32	
		50	

1000

. 3.

(N)			
25	.	3	1
26 90	.	1	1
» 91 » 150	.	8	2

100 , 100 ,

, ,

. 3. . 1, ,

3.5. .

3.6. ,

, ,

\ .

, ,

4.

4.1.

-

4.2.

6507,

6933

-

9696.

100

25

20

-

-

-

96%.

(4)

-10°----- — »

—
//—
—
/—
—

, ;
, ;
, ;
, ;
, / 3.

(iv)

$$1 \setminus \frac{W+b}{100}$$

4.3.

TM

-

427

7502.

4.3.1.

26877.

4.4.

24231.
20580.8,

8857

20580.0—

-

20580.0 —

20580.8,

8857.

. 8 9559-89

5.

5.1.

18477

5.2.

26653—85	2.8.4
26663—85	2.8.3
26877—87	4.3.1

. 8000 . 05.01.90 . . 20.02.90 0,75 . . . 0,75 . . . , 0,57 .- 3 . .
« » , 123557, , 6. ' . 1502 ., 3
« . « » . ,