



**9559-89**

12-89/992

Lead sheets. Specifications

9559—89

**18 3630**

**01 01.91**  
**01.01.96**

**1.****1.1.**, ,

. 1.

1

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

.J

			500	600	<b>1</b> <sup>2,</sup>
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

1    2

11,37 / <sup>3.</sup>

1.2.

: ifo —

±5 —

1.3.

\

Li.

X      X

**9559-**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

—Д,  
—ПР,

«Х».

1000 , 1 0,5 , 500 ,  
          ,     1   9559:     9559—89  
          ,     1   9559—89

2.

2.1.

, , , , 1, 2  
  3778.

2.2.

2.3.

2.4.

2.4.1.

2.4.2.

2.4.3.

10

(       )     2

2.5.

2.5.1.

2.5.2.

2.5.3.

(       )     2

2.5.4.

2.5.5.

2.6. , -  
 2.6.1. , -  
 . 1. , -  
 2.6.2. -  
 .  
 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	3282	0,5
		3560.	

2.8.4. —

26653.

2.8.5.

,

;

;

;

2.8.6.

14192.

**3.**

3.1.

,

,

,

-

:

;

;

;

;

;

3.2.

-

3.3.

1000

,

,

20%

-

3.4.

»

«

18321.

—

18242.

. 2.

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

1000

3.

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

100

100

3.

3.5.

3.6.

4.

4.1.

4.2.

9696.

25

20

6933

6507,

100

96%.

( 4)

-10°----- »

— , ;  
 //— , ;  
 — , ;  
 |— , ;  
 — , / 3.

(iV)

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

4.3.

7502.

TM

427

4.3.1.

4.4.

24231.

20580.8,

8857

26877.

20580.0—

20580.0 —

20580.8,

8857.

.8

9559-89

,

5.

5.1.

,

,

,

18477

,

,

5.2.

,

1.

, . . . ( );  
 , . . .

2.

18.12.89 3793

3. 3212—72

4. 9559—75

5. -

	,	,
	,	,
427—75		4.3
515-77		2.8.2
2697-83		2.8.2
2991—85		2.8.2
3282—74		2.8.2, 2.8.3
3560—73		2.8.2, 2.8.3
3778—77		2.1
6507—78		4.2
6933—81		4.2
7502-89		4.3
8857-77		4.4
9557-87		2.8.3
9569—79		2.8.1, 2.8.2
9696-82		4.2
10198-78		2.8.2
10(354—82		2.8.2
14192—77		2.8.6
15846—79		2.8.2
18242—72		3.4
18321—73		3.4
18477—79		5.1
20580.0-80—		
20580.8-80		4.4
21140—88		2.8.2
21650—76		2.8.3
23238—78		2.8.3
24231—60		4.4
24597—81		2.8.3
24634—81		2.8.2

.10

9559—89

,	,
<b>26653—85</b>	<b>2.8.4</b>
<b>26663—85</b>	<b>2.8.3</b>
<b>26877—87</b>	<b>4.3.1</b>

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