



**9559-89**

**12-89/992**

Lead sheets. Specifications

9559—89

18 3630

01 01.91

01.01.96

,

.

1.

1.1.

, ,

. 1.

1

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

©

, 1990

. J

					1 2,
			500	600	
2,0	—0,15	—0,12	1000	1200	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			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 / 3.

1.2.

±5 — : ifo — ;

1.3.

\ .

Li.

X X 9559-

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

— Д,  
— ПР,  
«X».  
1000 , 1 0,5 500 ,  
9559:  
0,5X500X1000 1 9559—89  
2.  
2.1. -  
3778. , 1, 2  
2.2. , -  
2.3. .  
2.4.  
2.4.1. ,  
2.4.2. -  
10 , -  
2.4.3. ( 20 ) 2 -  
2.5. , -  
2.5.1. ,  
2.5.2. -  
2.5.3. ( 12 ) -  
2.5.4. 2 -  
2.5.5. -

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.

3

3282

0,5

30

3560.

2.8.4.

26653.

2.8.5.

2.8.6.

14192.

3.

3.1.

3.2.

3.3.

1000

3.4.

»

18242.

. 2.

20%

«

18321.

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

1000

. 3.

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

100 , 100 ,  
100 ,  
. 1,  
. 3.  
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. — 20580.0—  
20580.8, 8857 ,  
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.

-

-

I	
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

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

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