



13084—88

5-88/368

i 13084-88

, \*

| 1

--	--	--

-

-

»

(<351)

(>35|)

|

18318-73



, |

,

	1) 5 818	0 X	t 	1 s S; 25	s	4) >.I t
17 2	,	15,0- 18,8	1,5- 2,5	-	-	0,08- 0,17
18 15		16,0- 20,0	12,0- 16,0	-	-	.
23 18		21,0- 25,0	16,0- 20,0	-	-	.
IK18H9T		16,0- 20,0	7,0- 10,0	-	0,5- 0,8	0,05- 0,12
	1)	28,0- 32,0	-	-	-	-
20 80		18,0" 22,0	,	-	0,30	010,080 0,200
13 2	,	12,0- 14,0		1,5- 2,5	-	-
28	»	21,0- 25,0	28,0- 30,0	2,5- 3,5	0,4- 0,7	2,5- 3,5
40 60	-	38,0- 42,0	,	-	-	0,50'

S  
54 5sS5  
>10 » <(

0	;
0	s

0,100,350,02 0,030,200,35

0,080,080,100,350,0150,03 0,150,30

0,08 0,10,100,350,02 0,030,150,30

,100,350,02 0,030,150,35

0,10,1010,350,01 0,03|0,200,30

0,30 010,080 0,200

o. 200,02 0,0|,20|0,50

0,200.100,200,02 0,030

0,080,060,10|0,20|0,1)2 0,03 0,20

:

1,  
2,

28 40 60

:  
 — ; —  
 ;  
 — 280, 160, 56;  
 — 21, 23, 24, 25, 26.

:  
 17 2, 160,  
 24:  
 17 2—160—24 13084—88  
 20 80, 56,  
 26:  
 20 80-56—26 13084—88

1.3.  
 1.3.1.

. 1.  
 1.3.2.

0,08%.  
 1.3.3.

. 2.

2

	. %, ,			
	0,28	0,28 0,16	0,16 0,056	0,066
280	0—5			→
160	0—1			20—50
56	—	0—1	0—50	

1.3.4.

1.3.5.

1.3.6.

0,2%.

. 3.

		, / 3,			
		20 80	2	18 15	17 2, 18 9 , 23 8, 30
280	21	—	—	1,7	1,7
	24	—	2,0	2,5	2,6
160	23	—	2,6	—	—
	24	—	2,1	—	—
	24	2,0	2,45	—	2,0
	25	2,6	—	1,8	2,6
	25	—	—	3,0	—
56	24	2,0	—	1,9	—
	26	2,6	—	2,5	—
	26	2,2	—	—	2,2
		3,0			3,0
				28	40 60

1 3.7.

1.4.

1 4.1

17811—78,

5037—78

40 3 (0,04 3), — 7—15 3

1.4.2.

2991—85 ( V VI),  
12082—82 ( II—1, II—2 II—3),

21929—76,  
26663—85

24597—81,

21650—76,

26381—84

1.5.

1.5 1.

:

-

;

;

,

.

1.5.2. « » 14192—77 -

2.

2.1. 1 .

7566—81.

2.2. 10% ,

2.3. -

2.4. 28 40 60, -

3.

3.1. 400—500 . 23148—78. -

5 .

3.2. 12344—78, 12345—80, 12346—78,  
12347—77, 12348—78, 12350—78, 12352—81,  
12354—81, 12355—78 12356—81.

(<35%)

3.3. 18300—73

: 028,016 0056.

3.4.

3.5.

10

100—105°

±0,002 .

3.6.

19440—74.

3.7.

20899—75

— 20899—75.

4.

4.1.

4.2.

7566—81.

4.3.

3

5

4.4.

0°

5.

«LEKO» RO—116

0,05 0,80%.

1.

±0,001  
1 1.  
1 2  
1 3

0,3—0,5

).

(

4,

( \

0,95)

4

, %

, %

0,05 0,10  
· 0,10 » 0,20  
» 0,20 » 0,50  
> 0,50 » 0,80

0,020  
0,025  
0,04  
0,05

0,6  $d_2$

2

2.

3.

< LEKO » RO — 116

«LEKO» ( 22 , 0,8 )  
0,03

99,99%

9293—74

273 (2,8 / ²)

18300—72  
11680—76

4

4 1

4 1 1

273 (2,8 / ²)

( , ),

4 1 2

273 (2,8 / ²)

4 1 3

«GAS»

4 2

2

4 3

«MONITOR»

4 4

4 5

«ON»

EF — 100

4 6

4 7

5

5 1

5 2

«ENTER»

5 3

CONTROL»

«LOADER

5 4

5 5

5 6

«LOADER CONTROL» —

5 7

«ANALYZE»

3000° (1100 )

— 30 )

20

(

20

10

5 8 «LOADER CONTROL» —

-

5 9 «LOADER CONTROL» —  
5 10 «ANALYZE» —

5 10 1 10

-

5 10 2

900

-

5 10 3

-

-

0,1

1,0%)

(

20560—81

**1.**

248,3

- -

0,00001 / 3

0,000002—

**2.**

, ,

24104—80 2

200

5457—75

3118—77

4461—77

6709—72

0,1

20 3

5 3

, 20 3

-

-

-

1 3

1 3,

0,0001

**3.**

0,2

150 3

30 3

5—7 3

5 3

, 20 3

«

»

-

-

-

100 3

3—4

0,5 1,0% 50 3,

5 3

100 3

2,0, 4 0, 6,0  
0 000002,

8,0, 10,0 3  
0,000004, 0,000006, 0,000008,  
5 3

0,00001 / 3 ,  
,

/ 3,

4

(X)

V 100

—  
V—  
Vi—  
2—  
—

, / 3,  
, 3,  
, 3,  
, 3,

—0,95

5

5

	%	%
	0,10 0,20	0,015
	0,20 0,50	0 02
	0,50 1,0	0,03

-

0,05 0,25%)

(

1.

0,000002—0,00001 / <sup>3</sup> 422,7 -  
-

2.

24104—80 2  
200 ,  
-  
5457—75  
13474—79  
25336—82  
6563—75  
6709—72  
3118—77 1 1  
4461—77  
4234—77  
6 4140—74  
4530—76  
22180—76 0,1 / <sup>3</sup>  
( ),  
0,001 / <sup>3</sup>  
3760—79  
5712—78, -  
/ <sup>3</sup>  
0,001 / <sup>3</sup>  
1277—75, -  
849—70

3.

3 1 95,35  
400 <sup>3</sup>  
1 <sup>3</sup>,  
1 <sup>3</sup> 0,05  
3 2 152,15  
400 <sup>3</sup>, , -  
1 <sup>3</sup>, -  
1 <sup>3</sup> 0,05  
3 3 0,25  
, , 110°  
1 , 1 40 1 <sup>3</sup>,  
1 <sup>3</sup> 0,0001 -

150<sup>3</sup>, 500<sup>3</sup>, 100<sup>3</sup> -  
 15—20<sup>3</sup>, 10<sup>3</sup> -  
 2, 5—6 -  
 15  
 2 « », -  
 8—10 ( -  
 ) -  
 1100° 1000—  
 ( ), /<sup>3</sup>,

„ -0,7147

—  
 0,7147—  
 V—  
 3 4

4.

150<sup>3</sup>, 20<sup>3</sup> 0,2 -  
 50<sup>3</sup>, 2<sup>3</sup> -  
 5<sup>3</sup>

150<sup>3</sup> 0,12 -  
 0,0, 1, 2, 3, 4, 5<sup>3</sup> 0,08 -  
 0,0, 0,000002, 0,000004, 0,000006, 0,000008, -  
 0,000010<sup>3</sup> ( ) -  
 20<sup>3</sup> 4

/<sup>3</sup>—

/<sup>3</sup>,

5\*

(X)

X- \* V 100 ,

—  
V—  
— , / 3;  
— , 3,

=0,95

6

6

%

%

0,05 0,10  
0,10 0,25

0,02  
0,03

35,0

50,0%)

20560—81

1

(VI)

(III)

(III)

2.

24104—80 2

200

3118— 77,  
4461—77  
4204—77,  
5

1 1

1

435—77, 1,1 4,1 20

5 / 3

6552—80

1277—75,

1,5 / 3

20478—75,

200 / 3

4233—77,

50 / 3

2 / 3.

83—79

4208—72,

( ) / 3

/ 3

6709—72

3.

3 1  
0,2

0,2  
100 3

40 3 2

200 3

1 / 3^20,

1 3,

120,

( )

$$\frac{G^m}{100}$$

m—  
V—

, %;

25 3

250 / 3

1 3,

4,5 3

100 3,

5—6

( ),

V'

i—

V\—

V'—

3 3

/ 3

( / 3 )

1 3,

1 3

0,001733

4.

500 3,

40 3

1

1

2—3 3. 10 3

150 3  
1 3  
10 3

1—2 3  
20—40 3

5 3

250—300 3,

20 3

1:4, 5—6

5.

(X)

$$X \frac{- V-100}{m}$$

V —

/ 3;  
3;

=0,95

.7

7

, %

, %

. 35,0 50,0

0.4

1.

· · · · · ; · · · · · ( · · · · · ) ;  
· · · · · ) ; · · · · · ( · · · · · ) ;  
· · · · ·

2.

2552

29.06.88

3.

— 5

4.

13084—67

5.

-

-

83—79	
435—77	
849—70	
1277—75	
2991—85	1 3 2
3118—77	
3760—79	
4140—74	
4204—77	
4233—77	
4234—77	
4461—77	
4530—76	
5037—78	1 3 1
5457—75	
5712—78	
5959—80	1 3 2
6552—80	
6563—75	
6709—72	
7566—81	2 1
9293—74	
11680—76	
12082—82	1 3 2
12344—78	32
12345—80	32
12346—78	32

12347—77	3.2
12348-78	3.2
12350-78	3.2
12352-81	3.2
12354-81	3.2
12355-78	3.2
12356-81	3.2
13474-79	
14192-77	1.4.2
17811-78	1.3.1
18300-72	3.3
19440-74	3.6
19433-81	1.4.2
20478-75	
20560-81	
20899-75	3.7
21650-76	4.3
21929-76	
22180-76	
23148-78	3.1
24104-80	
24597-81	4.3
25336-82	
26381-84	4.3
26653-85	4.1
26663-85	4.3

Редактор *Т. П. Шашина*

Технический редактор *В. Н. Прусакова*

р *В. И. Кануркина*

Сдано в набор 19.07.88

MI 11

. 12.09.88 1,25 усл

1,24 уч.-изд. л

Тир. 6000

Цена 5 коп.

\* — I...win—

i\*

Орден «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новогрешневский пер., 3

Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 2626