

,

- 1. 10.05.76 1125
- 2. 7837-55
- 3. -

9.301-86	4.1
9.302-88	4.5
1089-82	2.2.1
1292-81	2.2.1
1293.0-83	4.7
1293.1-83	4.7
1293.4-83	4.7
1973-77	2.2.1
3778-77	2.2.1
6309-93	5.2.2
6507-90	4.2.1
6709-72	4.3.1
7840-78	2.5.3
13348-74	4.7
14192-96	5.1.2
22524-77	4.3.1
23569-79	2.5.3
29250-91	5.2.1

- 4. ( 2—93) 2—93 -
- 5. ( 1988 .) 1, 2, 3, 1981 .,  
1982 ., 1987 .( 8-81, 9-82, 9-87)

. . . . .

021007 10.08.95. 18.11.98. 09.12.98. . .0.93. .- .0.75.  
122 . 1541. .862.

,107076, , ,14

— .“ ”, , .6  
080102

# 7837-76

## Small shot sporting and buck-shot. Specifications

01.07.77

### 1.

#### 1.1.

—  
 —  
 —  
 —

—  
 —

3:  
 -3 7837-76

-3 7837-76

5:  
 -5 7837-76

-5 7837-76

9:  
 -9 7837-76

-9 7837-76

8,00 :  
 -8 7837-76

-8 7837-76

( , . 1).

© ©

, 1976  
 , 1999

1.2. ( )

.1.

1

	10	9	8	7,5	7	6	5
1,50	1,75	2,00	2,25	—	2,50	2,75	3,00
1,50	1,75	—	—	—	—	2,75	3,00
	—	2,00	2,25	2,40	2,50	—	—

.1

1

	4	3	2	1	0	00	000	0000
3,25	3,50	3,75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	
3,25	3,50	, 75	4,00	4,25	4,50	4,75	5,00	
	—	—	—	—	—	—	—	—

( , . 2).

1.3. ( ) , : 5,25; 5,60; 5,70; 5,80; 5,90; 6,20; 6,50; 6,80; 6,95; 7,15; 7,55; 7,70; 8,00; 8,50; 8,80; 9,65; 10,00.

1.4.

2.

2.1.

2.2.

2.2.1.

.2.

2

		1292	3778
	1973,	1292	3778
			1089
			-
			1973

( , . 2).

2.3.

2.3.1.

2.3.2.

( , . 3).

2.4.

2.4.1.

( )

.3.

	±0,04 ±0,04 ±0,04 ±0,07	±0,05 ±0,10 ±0,10 —	— ±0,15 ±0,15 ±0,25
( 2.4.2.	, . № 2, 3).		0,01 .
( 2.4.3.	, . 3).		
2.5. 2.5.1.	-		
11-10 <sup>3</sup> / 3, 2.5.2.	— 10,4-10 <sup>3</sup> / 3.		.4.

	, ( / ²),		
	156,8- <sup>6</sup> (16) 127,4-10 <sup>6</sup> (13) 58,8- <sup>6</sup> (6)	156,8- <sup>6</sup> (16) 127,4-10 <sup>6</sup> (13) 58,8- <sup>6</sup> (6)	98- <sup>6</sup> (10) 49- <sup>6</sup> (5)
2.5.3. 7840 2.5.2, 2.5.3. (	23569.	, . 2, 3).	
		3.	
3.1.			-
( 3.2.	, . 3).		
3.3. 3.4. 3.4.1. .5.	-		200 .

1.			2 % ( , ),
2.	5.1; 5.2 1.2; 1.3; 2.4.1	4.1 4.2	0,1 % 0,5 ,

3.			100 „
4. ( , . 3)	2.3	4.1	
5.	2.5.2	4.4	5 „
( 3.4.2. , - . 2,3).			
3.4.3.			-
3.5.			-
3.6.			
3.6.1.			
3.6.2.			.6.

1.	2.2.1	4.7	, 0,25 , 0,1 %
2.	2.5.1	4.3	, 0,25 , 0,1 %
3.	2.5.3	4.8	7840 23569
3.6.3.			-
3.6—3.6.3. ( , . 3).			
4.			
4.1.		.2.3	
9.301.		( )	
( , . 3).			
4.2.			
4.2.1.		.1.2 1.3	
( , . 2).	20 6507	20	

4.2.2.

20

±0,8,

±1,4.

4.2.3.

20

-

±2,0,

±1,0;

20

±3,0,

±5,0.

4.2.2.

4.2.3. (

, . 2, 3).

4.2.4.

. 2.4.3

4.3.

4.3.1.

. 2.5.1

-

22524,

50 ;

-

;

6709.

4.3.2.

100

0,002 ,

(20±2)°

15—20 ,

1 ,

4.3.3.

(d) / 3

1+ - 9

dx—

—

, / 3;

2—

—

4.4.

4.4.1.

. 2.5.2

-3 «

».

4.4.2.

100

90 .

4.4.3.

0,7—1,0

4.4.4.

4.4.5.

( ) / 2

—

D—

4.5.

4.6.

9.302.

. 5.2.1

0,01 .

4.7. 1293.1, 1293.4 13348.  
( 2, 3).

4.8. 7840 23569.  
( 3).

5. , ,

5.1.  
5.1.1.

- ;  
- ;  
- ;  
- ;  
- ;  
( 2, 3).

5.1.2. 14192.  
5.1.3.

5.1.4. ;  
- ;  
- ;  
( 2, 3).

5.2.  
5.2.1. 29250 ( . 13102—13108)

(5±0,05) (10±0,05) ,

(1000±1,0) .

( 2, 3).  
5.2.2. 6309.

5.3.  
5.3.1.

( . № 3).

5.4.  
5.4.1. , 80 %.

6.

6.1. , ,  
( 3).

7.

7.1.

7.1.1. —12  
—2  
( 3).