

621.793:669.58:006.354

				9.307—89			
Unified sy Hot dip 2	rstem of corr zinc coatings method	osion and s General ls of chec	l ageing prot requirement king	tection. ts and	I	1461—89, 4663—84]
						01.0	07.90
-)	(_),		(_
,		,	if	,	,		, , -
	, ,	,			,	,	- - -
						,	-
1 1	1.						
1.1.						,	-
1 1 1.			•		,		,
			•				-
1.12.			,				-

©

, 1989

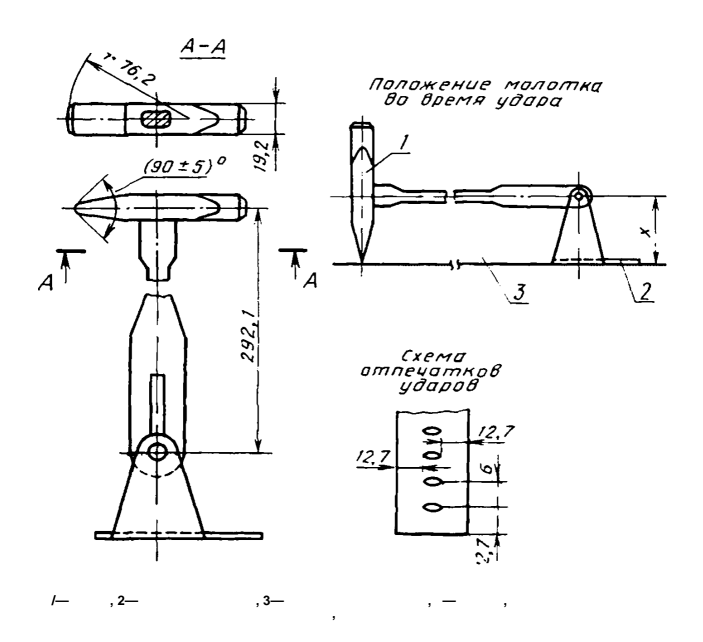
```
1.2.
1.2.1.
1.2.2.
1.2.3.
1.2.4.
0,3
                 9.402.
— 1
                    2.
2.1.
2.1.1.
2.1.2.
2.1.3.
                                                                 2
    2
                                       2%
                             (
                                                          90
                                       80—85%)
120
                                                       ).
```

```
G 3
        9,307—89
   2.2.
                                                     40
200
   23.
                                                       . 4.4.
            3.
                                          2—5%
   3.1.
                                             . 1.1, 1.2.
                             (
                                                            .)
    3.2.
                                                          . 1.1, 1.2.
   3 3.
   3.4.
                                                                 100%
   3.5.
                                                                :
1%.
   1)
   2)
                                           5%,
                                                               1
   3)
                                                              0,5%,
      3
      18242.
   3.6.
   3 7.
   3.7.1.
          . .).
```

		9.307—89 . 4
3.7.2.		5
,		
3.7.3.	•	-
±10%. 3.8.		-
	•	
3.9.		
		•
4 . <i>4</i> . <i>1</i> .		
25		300
4.2. 4.2.1.	·	
		•
	$\pm 10\%$.	•
4.2.2.	()
, 1 .		
1 .	· ±10%.	
4.2.3.	(Z_{cp})	

```
. 5 1307—W
```

9.3	302.	2.2
, 2 , 1,19 ₃ / 6709.	3,,	3,2 500 ³ 3118
		$\pm 10\%$.
4.3. 19251.1, 19251.2,	19251.3,	19251.5.
98%. 4.4. 4.4.1. 50)	(
	30° (_
2,0 3,0	,	
,	•	
4.4.2.		
— 1500—2800	-0,3 15	•
4.4.3.	•	
- 1	90±10)°,	
4.4.4.		
3	,	
212,5	,	
	,	6 , 13



. 7 9.307—89

1. -

. . , , , , , , . . -

2.

30.05.89 1379

3. — 1995 . — 5

4. 1461—89, 4663—84

5. 9.307—85

6. -

,	
9 302—88	4 23
9 402—80	1 25
3118—77	4 23
6709—72	423
18242—72	35
19251 1—79	4 3
19251 2—79	4 3
19251 3—79	4 3
19251.5—79	4 3

1

3 , 39 1536