



**19222-84**

( )  
 ( )  
 , -

. . ; . . , . ( ;  
 ); . . , - . ; . . ;  
 . . , . . ; . . ;  
 . . , . . ; . . ;  
 . . ; . . , - . ; . . ;

( )  
 . .

19222-84

Arbolit and its products. General specifications

19222—73

570 000

30 1983 . 349

01.01.85

	(	-
,	)	-
	,	-
60%	.	-
	60%	-
,		-
,	.	
	.	
1.		
1.1.		
	.	-
1.1.1.		-
-		-
.		-

1.1.1.  $\frac{1}{3}$  -

1.1.2. ( ) -

$\pm 5\%$   $15^\circ$  ( )

10%. .

30 ( )

1.1.3. 3% -

1.1.4. ,  
25%.

1.2. ( ) -  
1.2.1. ) ;

850  $\frac{1}{3}$  500  $\frac{1}{3}$ ; 500  
1.2.2. -

1,35; 1,75, 1 — ;  
1,5; 2; 2,5; 3,5 — .

1406—78,

5, 10, 15 — ;  
25, 35, 50 — .

1.2.3. . 1. -

1.2.4. 5%.

3%.

1.2.5. 20%.

1

—

;

—

—

—

. 2.

2

9

1

. 4 19222—84

1.2.8. 25% . -

1.2.9. ( -

5% , , ) 7%

13015.0—83.

1.2.10. -

4.212—80.

1.2.11. -

25192—82. -

1.3.

1.3.1. -

1.3.2. -

$\pm 5$  — 3,0 ;  
 $\pm 7$  » » » » » 3,0 6,0 ;  
 $\pm 5$  — ;  
 $\pm 5$  — , , , -

1.3.3. 10 5 2 12  
5 2.

1.3.4. -

1.3.5.

:

10 —

3 —

1.3.6,

23009—78.

)

7

(

40° ).

1.

1.3.7.

18886—73

12505—67.

1.3.8.

13015—75.

1.3.9.

5781—82;

6727-80;

10922—75;

8478—81.

2\*

200)	-	(	(	100)	-
	-				-
1.3.10.			15		-
					-
1.3.11.					-
2	2	A-I	5781—82		-
	-	380—71	5781—82.		-
	2	10			-
					-
1.3.12.	40°				-
1.3.13.					-
1.3.14.				(	-
					-
1.3.15.					-
1.3.16.					-
20		— 15		60%	-
(					-
					-
					-



1.3.17. -  
-  
-

1.3.18. , -  
-  
, Al, 2, , 4 13015—75,

1.3.19. -  
7,5,  
3,5 -  
5 — -

1.3.20. , -  
-  
60% -  
-  
-  
-

, -  
1.4. -  
1.4.1. -

,  
(  
10178—76  
) ,  
22266—76 :  
300— ;  
400 — .

1.4.2. -  
: -  
( , , ) -  
( , , , ) -  
.

. 1.4.3.

1.4.3. -  
:  
) :

40, 10, 5 ;  
10%, 5%  
;

( )

15;

2% (

$$);$$

)

;

•

•

40 ;

5% -

■

;

;

2

(

7

2

■

.)

■

#### 1.4.4.

;

. 4.

4

	„	„, %
20	5	
10	20 40	
5	„ 40 „ 75	
2,5	„ 90 „ 100	
2,5	10	

1

1986 .

.1.2 1.4.3.

(

)

8.  
8

20%

20 10%  
1.4.5.

10 5 .

### 1.4.5.

•

•

•  
;

•  
;

( - )

$$);$$

•  
;

(

$$).$$

,

2.

### 1.4.6.

24211—80.

1.4.7.

23732—79.

**2.**

2.1.

13015.1—81

2.2.

### 2.3.

2.4.

5%

3

2.5.

3.

3.1.

310.3-76

310.4—81,

10922—75.

24211—80,

3.2.

3.

3.3.

4

5

3.4.

10181.1—82;

(

)

10181.2—81;

10181.4—81;

10181.3—81.

3.5.

10180—78.

3.6.

10180—78

18105.1—80.

(

)

150 150 150 .

$(20 \pm 2)^\circ$  $(70 \pm 10)\%$ 

7 (7 ).

(28 ) ,  
7-

28-

3.7.

18105.0—80

18105.1 — 80.

3.8.

12730.1—78

( . 3.6).

6.

3.9.

( )

100X100X100

10180—78.

( ) ( )

3.11.

— 7025—78,  
10060—76.

( )

15%

5%.

3.12.

7076—78.

3.13.

10922—75.

3.14.

13015—75.

3.15.

=2%

3.16.  
12730.2— 78  
3.17.

1.2.9,

8829—77.

4.1.

13015.2—81.

4.2.

13015.3— 81.

4.3.



( )  
1495, 2180,  
300 ( 15-22.30)  
2,5:  
15.22.30- 2  
5980, 1180, 350 ( -  
60.12.35) 3,5  
20, -  
8 :  
60.12.35-B3, 5 . 20 -  
6 , ( 2),  
2,5  
25,  
:  
2 1- 2, 5 . 25 -1

1 .  
450—77.  
6-08-867-79  
6-18-194-76.  
5155—74.  
2.  
13078—82.  
:  
13078—82 450—77.  
13078—82 5155—74.  
13078—82 59.02.004.22—83.  
3.  
13078—82, 19113—73  
2263—79.



4. -1 38—1.07.55—80.  
 « » -3 38—10719—77.  
 81—05—02—83.  
 81—05—75—74.  
 5. -1 81—05—16—76.  
 -10 -11  
 6—02—6976—76.  
 -94 10834—76.

3

1. ,  
 10 , .  
 2,5 .  
 2. ,  
 ( ) , ( . 1) -  
 1 .  
 : , -  
 ,  
 = -100,  
 $\frac{g}{G}$  , ;  
 3. ( , , -  
 ) , -  
 { . ) -  
 1 , . 2, g , ;  $G$  — , .  
 4. 20  
 20 ( . 1 3).  
 1 .  
 .  
 9758—77.

1.

400 10178—76, 450—77  
0—5, 5—10 10—20 ,  
23732—79.

2.

12 12 ,

2.1.

-

2.2.

/ -1,1.  
2.3.

10

5 .

		-			
			0—5	5-10	10-20
1	4,25	0,085	8	8	9
2	4,75	0,095	8	8	9
3	5,25	0,105	8	8	9

100

5

100 100

( . ).

15—20

2—3 .

3.

10181.2—81.

4.

( ) 1 3

( ),

( )

:

= - £ ,

(1)

, —  
Q<sub>cm</sub> —

1 3 , ;  
, / 3;

2 —

$$= \frac{1}{s} \cdot \dots \tag{2}$$

, —

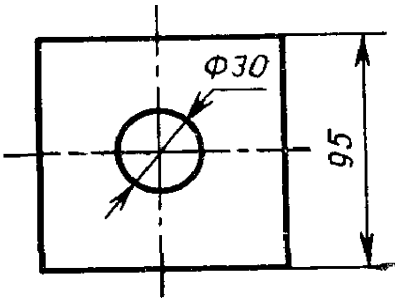
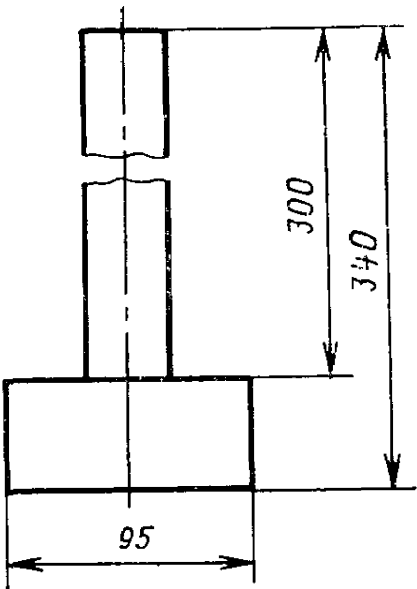
1 3

$$= - \frac{1}{2} \cdot \dots \tag{3}$$

} —

1 3

( )



5.

3

3.6

28-

6.

$Q_a$  10181.2—81.

7.

75—80°

500 ,

%  
(Qa-c) (1 ),

$$\frac{\overline{\quad} \overline{\quad}}{\overline{\quad} \overline{\quad} 100+1} \quad (4)$$

8.

10180—78.

9.

: , / <sup>1 2 3</sup>,

Qa-c / <sup>3</sup>.

10.

, (R<sub>q</sub>),  
400, 380 / <sup>3</sup> — 300, 330 / <sup>3</sup> —

360 / <sup>3</sup>  
500.

11.

( )

$$\frac{\overline{\quad} \overline{\quad}}{\overline{\quad} \overline{\quad} \backslash QRaRn} \quad (5)$$

$\frac{\overline{\quad}}{R\overline{\quad}}$  ( 400), / <sup>3</sup>;  
 $\frac{\overline{\quad}}{Ru\overline{\quad}}$  , ; 40 .

5

1.

2.

40 , 1 4165—78,

5845—79.

4828—83.

4205—77.

4204—77.

20490—75, 0,1 .

1 , 105° .

2.

3. 200  
600 150 100  
110 700 1  
4. 1  
(0,2—2 ),  
85° ).  
0,0002 , 250  
100 25 ° .  
48 ,  
150 20 20  
20  
3 ( 2,  
100—150 ( ).  
20  
(  
0,1 .  
20  
( )  
nvioo,  
 $V_{ig}$   
 $b—$   
 $V_o—$   
 $V_1—$   
#—

, ,

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	
0	—	0,3	0,6	0,85	1,15	1,45	1,75	2,05	2,30	2,6
1	2,93	3,25	3,55	3,89	4,2	4,5	4,86	5,15	5,45	5,75
2		6,4	6,76	7,05	7,4	7,7	8	8,35	8,65	8,95
3	9,3	9,6	9,95	10,3	10,6	11	11,2	11,6	11,95	12,3
4	12,6	12,9	13,2	13,5	13,85	34,15	14,5	14,85	15,15	15,45
5	15,8	16,1	16,4	16,8	17,1	17,4	17,7	18	18,4	18,75
6	19	19,3	19,7	20	20,3	20,6	20,9	21,2	21,6	22
7	22,3	22,7	23	23,3	23,7	24	24,3	24,7	25	25,3
8	25,7	26	26,3	26,7	27	27,3	27,7	28	28	28,7
9	29,1	29,4	29,7	30	30,4	30,7	31,1	31,4	31,7	32,1
10	32,4	32,8	33,1	33,5	33,8	34,1	34,5	34,8	35,2	35,7
	35,9	36,2	36,6	36,9	37,3	37,6	37	38,8	38,8	39
12	39,4	39,7	40	40,5	40,7	41,1	41,4	41,8	42,2	42,5
13	43	43,2	43,6	43,9	44,3	44,7	45	45,4	45,7	46,1
14	46,4	46,8	47,2	47,5	47,8	48,3	48,6 ;	48,8	49,3	49,6
15	50	50,4	50,6	51,2	51,4	51,8	52,2	52,6	52,9	53,2
16	53,6	54	54,4	54,7 :	54,9	55,4	55,8	56,2	56,6	56,9
17	57,2	57,6	58	58,4	58,4	59	59,4	59,8	60,1	60,5
18	60,9	61,3	61,9	62,2	62,5	62,83	63,1	63,68	63,82	64,2
19	64,58	64,94	65,3	66	66,08	66,6	66,9	67,2	67,54	67,9
20	68,35	68,8	69,29	69,56	69,75	70,25	70,62	71,01	71,37	71,8

( ),

$\wedge$  “ $\_$ = ” )

$Q_g.$  — , /  $^3$ ;  
 $\mathbb{E} >$  —  
 , /  $^3$ .

(Q )

“Pep (1 + 3Ci/ $t$ ) , (2)

@ — , /  $^3$ ;  
 —

(Qcp)

—  $\frac{Pt - j \sim \sim - \gg - +}{t}$  (3)

Q]  $q_2$  , - - —

— ;  
 — ).

( $C_{vp}$ )

“ (4)

( —

(q ), /  $^3$ .

( )

**V**

(5)

, —

, /  $^3$ .

• •  
• •  
• •

. 16 000 . 24 04.84 . 13.07.84 1,5 . . . 1,5 . - 1,45 - . .  
5  
« » , 123840, , 6. , . 527 . 3  
« » ,