



1922-84

()

()

()

30

1983 . 349.

19222-84

Arbolit and its products. General specifications

19222—73

570j 000

30 1983 . 349 01.01.85

(

)

60%

60%

1.

1.1.

1.1.1.

©

, 1984

- ,
- ,
- ,
- 1.1.2. , / ³
- (^{15°})
- $\pm 5\%$
- ()
- 10%.
- 30 ()
- 4
- 1.1.3. 3%-
- 1.1.4. ,
- , 25%.
- 1.2.
- 1.2.1. () ;
- 500 / ³; 500
- 850 / ³.
- 1.2.2. ;
- ,35; ,75, 1 — ;
1,5; 2; 2,5; 3,5 —
- 1406—78, ;
- 5, 10, 15 — ;
25, 35, 50 — ;
- 1.2.3. 1.
- , 5%.
- , 3%.
- 1.2.4. 5%.
- , 20%.

1

				, / ³ ,			
				-	-	-	-
		,35 ,75 1,0	3 JM10 15	400—500 450—500 500	400—450 450—500 500	400—450 450—500 500	500
		1,5 2,0 2,5 3,5	25 35 50	500—650 500—700 600—750 700—850	550—650 600—700 700—800	550—650 600—700	600—700

18% —
15% —

1.2.6.

25.

1.2.7.

(20±5)° ,

2.

2

	4 0	450	500	550		1350	700	750	800	850
;	0,08	0,09	0,095	0,105	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17
,	0,07	0,075	0,08	0,095	0,105	0,11	0,12	—	—	

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.

6727-80;

10922—75;

8478—81.

A-I, - A-III

5781—82;

-I

2*

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

1.3.17.

1.3.18.

1.3.19.

1.3.20.

1.4.

1.4.1.

22266—76

300—

400—

1.4.2.

:

(, , , ,)

3,5

7,5,

60%

10178—76

40,

10,

5 ;

10%,

;

5%

(
)) 15;

2% (

);

:

40

;

5%

,

,

,

,

,

(

,

,

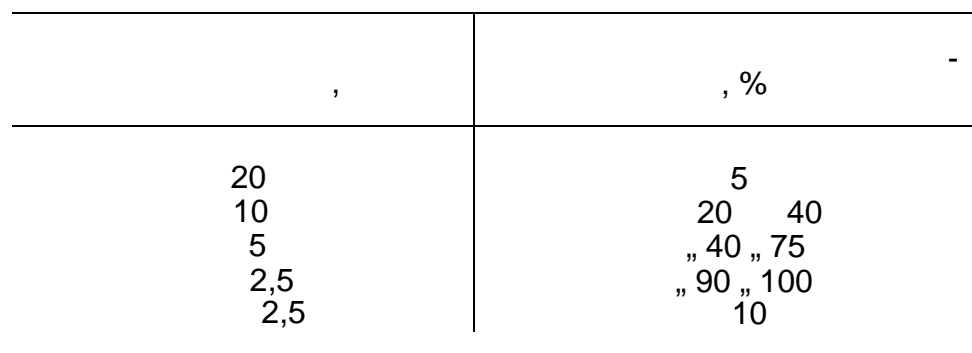
,

.),
1.4.4.

,

4.

4



.1.2 1.4.3.

)

(

8.
8

20%

20 10% 10 5

1.4.5.

:

;

;

(

);

;

(

).

,

2.

1.4.6.

24211—80.

1.4.7.

23732—79.

2.

2.1.

13015.1—81

2.2.

()

80%

2.3.

(),

(),

().

)

()

2.4.

5%

3

2.5.

3,

3.1. 310.1-76—
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±2)° (70±10)%.

7 (7).

(28) , 28-
7-

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%

1.2.9,

3.16.

12730.2— 78

3.17.

8829—77.

().

4.1.

13015.2—81.

4.2.

13015.3— 81.

4.3.

4.4.

4.5.

180

2

30

4.6.

4.7.

4.8.

5.

5.1.

5.2.

()

300	(15-22.30)	1495,	2180,
2,5:				

15.22.30- 2

60.12.35)	5980,	1180,	350	(
			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.	

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

3

1. , ,
 10 , ,
 2,5 , ,
 2. , ,
 () , (. 1)
 : ,
 ,
 = $\frac{1}{G} 00$,
 g— , ;
 3. G— , ;
 (, , , ,
) , , , ,
 { ,) , ,
 1 , , 2, g , ; G— , ,
 4. 20 , , 20 (. 1 3). ,
 1

9758—77.

1.

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

2.

12

12

2.1.

2.2.

/ -1,1.

2.3.

10

5

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

2—3

15—20

3.

10181.2—81.

4.

() 1 3

(),

()

= - $\overline{\text{£}}$,

(1)

, —
Qc m —1 3 , ;
, / 3;

2 —

$$= * \frac{1}{s}, \quad (2)$$

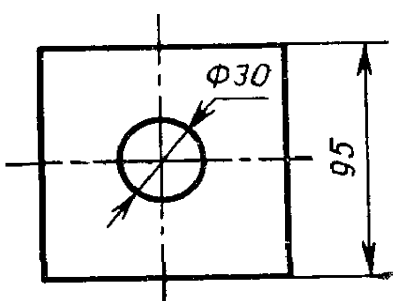
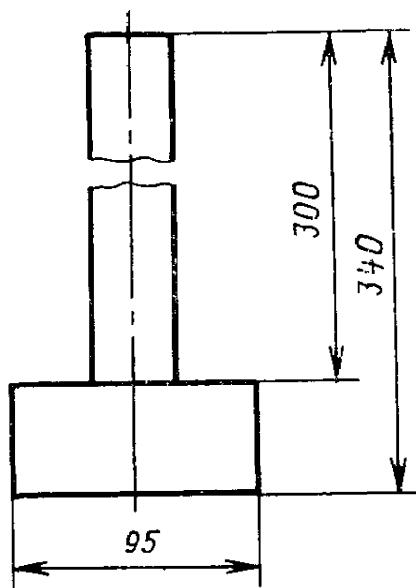
1 3

$$= - \frac{1}{2} * \quad (3)$$

} —

1 3

()



5.

3

3.6

28-

6.

Q_a

10181.2-81.

7.

500 ,

75—80°

% (Qa-c) (1),

- 100+1 ' (4)

8.

10180—78.

9.

Qa-c / ³. : , / 1 2 3, ,
 10. , (Rq), , , ,
 360 / ³ 400, 380 / ³ — 300, 330 / ³ —
 500. , , , ,

11.

()

— 1QRaRn , (5)

R — (400), / ³; , ;
Ru — , , ; 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
 1 110 100
 4. 700 1 100
 (0,2—2),
 (85°).
 0,0002 , 2 (), 250
 100 25° .
 150 20 20
 , ,
 3 (2,
 100—150 ().
 , ,
 20 (,
 ().
 0,1 ,
 , ,
 , ,
 (20 ().

nvioo,

V_{ig}

$b -$

$V_0 -$

$V_1 -$
 $\# -$

, ,

	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

(),

-Λ “-≡

$$\frac{Qg}{\xi} = \frac{1}{\sqrt{3}}, \quad / \quad 3;$$

(Q)

'''Pep (1 + 3Ci/f) ,

(2)

@ — , / 3:

(Qcp)

Pt — j ~ ~ - » - +

(3)

Q] q₂, - - -

— ;).

(C_{Vp})

55

(4)

(—

6

(q)₁ / 3.

V

(5)

1

1 / 3

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