



1779-83

1779—83

Asbestos cords. Specifications

25 7443

01.01.85

01 01.95

1

; . 1).

1.

1.1.

9

. 1 .

1

1

$$400^\circ$$

$$\vdots, (1, / 2)$$

40 °

100 *
0 15 (1,5 ' 2)

(

, . . . 1).

©

, 1983
, 1991

1.2.

3
3 1779—83

80 150 :
—01 1779—83

151 250 :
—02 1779—83

— 3 1779—83

(, . 1).

2.

2.1.

2.2.

2.3. 25 ,

2.4. , 3. 3%
4,5%

2.2—2 4. (, . 1).

2.4 . 78%.
(, , 1).

2.5.
(, . 1).
2.6.

2.7. (, . 1).

3 *

()	^ ^		^
			1
07	0 6— 9		
10	1 0—1 4	—	— ¹
15	15-19	—	—
20	2 0—3 0	—	—
25	3 1—4 9	—	—
30	5 0-6 6	—	—
40	6 7—8 2	—	—
50	8 3—15 0	—	—
60	15 1-32 0	—	—
80	32 1-56 0	—	—
100	56 1—79 0	—	80—120
120	79 1 — 1100	—	—
150	1 — 1600	—	♂ — ♂
180	160 1—200 0	—	—
20,0	200 1—250 0	—	—
220	250 1—290 0	—	—
250	290 1—380 0	—	—
—	—	80—150	—
	—	151—250	—

* 2 (, . 1).

3

3 1 \

,

2,5

2000 ,

—

5000

2,5

— ,

,

,

,

;

3 2

— 100%;
 2*3, 2.4, 2.4 , 2.5 —
 3.3.

2.5

2.3, 2.4, 2.4

3.1.—3.3. (1).

4.

4.1.

4.2. (, 1).

4.3.

3 5 — (1,00-0,01) $(10,0=0)$, 5
 —(0,25 $\pm 0,01$) . 3.2 2,5
 7502—80
 427—75.

$(110 \pm 5)^\circ$ $(2,00 \pm 0,25)$
 0,1 ()

= m 1

/—

4.4. (, 1). — 22030—76.

4.5. ()

100— 100, , %;
 100— , %.

\—
 2 —

22030—76,
12871—83.

4.6.

3.2

, ,
,

4.5.—4.6. (

2.5.
1).

5.

, ,

5.1.

()

3
5
60

—40

—

17308—88

,

5.2.

8273—75 1 2

80 ,

2228—81

10354—82

16272—79

0,06

—40

2226—88.

3560—73

3282—74,

5.1.—5.2. (

5.2 .

, ,

1).

,
24634—81

11680—76

(, . 1).

5.3.

;

;

;

;

;

;

;

;

14192—77.

(5.4.)

, . 1).

5.5.

6.

6.1.

6.2.

— 10

()

, . 1).

	07	25 7443 0109
	1,0	25 7443 0113
	1,5	25 7443 0118
	2,0	25 7443 0125
	2,5	25 7443 0123
	3,0	25 7443 0131
	4,0	25 7443 0135
	5,0	25 7443 0337
	6,0	25 7443 0138
	8,0	25 7443 0142
	10,0	25 7443 (14
	12,0	25 7443 0146
	15,0	25 7443 149
	18,0	25 7443 153
	20,0	25 7443 0155
	22,0	25 7443 0157
	25,0	25 7443 0159
	—	25 7443 501*
	—	25 7443 0^02**
	10,0	25 7443 0744
	15,0	25 7443 0749

**

80—150
151—25}

1

, ..., 1).

1.

— , , ,

2.

27.09.83

4589

3.

1779—72

4.

427—75	43
2226—88	52
2228—81	5 2
3282—74	52
3560-73	5 2
7 502-89	4 3
8273—75	52
10354—82	52
11680—76	5 2
12871—83	4 5
14192—77	.
16272—79	52
17303—88	5 1
22030—76	4 4, 4 5
24634—81	5 2

5.

01.01.95

27.06.89 2041

6.

(1991 .)
 1989 . (11—89) 1,

6000	. 29.03 91	. 25.04.91 0,75	. . 0,75	. . 0,50	. . , *	20 .
	« »		*. , 123557,	, . 6. ' .	226	, 3

1

\<

1

mol
cd

rad

5