

4~''



26415-85

Weak-current cords. General specifications

26415-85

35 7800

1985 . 161

14

01 01

01.01.92

1

1.

• \bullet 1.1. $>$ (III)_{*} :

(), (), (), (), (), ();

(I), (), (Till), ();

©

, 1985

\ :
; . (());
((),) ;
{ (),) ;
((),) ;
((),) ;
\\ ((),) ;
.
:
(), (),
(), (),
(3). (),
((),).

1,2.

« » () , i \ ,

() ,

, pa ipa-

01.01.87.

1 3.

1.4.

1.5.

1.6.

1.7.

,

— 3.

/// - ' « » * :

:

— 4,

t « » *

2.

2.1. } Hoi

, cian i¹

i kouci \

}

2.2.

pei

515 rn

1 ! 13—70.
m

!!

2 3.

!

or

1 Konupei \

2 1.

2.1.1.

i

i

2 1.2. 'I

uium }

'Upeiu

| ; ,

inav/iuini

2.4.3- I

*

\

2.4/1.

>

*

2.4.5.

2.4.6.

2.4.7.

2.4.8.

2.4.9.

2.5.

2.5.1.

20° ,

— 0,165 ;
— 1,0 .

1

2.5.2.

1

20° ,

100

2.5.3.

500

2.5.4.

1500

;

2 5 5.

2.6.

2.6.1.

2 6 2.

2.6 3.

>

2 6 4,

2 7. 6

2 7 1.

(),

1.

1.		
2.	11 (, °	30, 40, 50, 60, 70 20, 30, 40, 50
3. 4	(, °	+ 30, 40, 50, 00. 70 20, 30, 40, 50
5. ! 1. utu'VN \	35° , %	98
6.	(.) ,	26,8 (200)
7. 8.	, « , ,	+ 10-200
9.	, “ (?) , ~ ³ (?)	100 (10) 40 (4)

« + »

2 8.

. 6

26415—85

2 8.1.

. 3, 8, 10, 12, 15, 20, 22, 25 .

3.

3 1.

, - !! , -

-

,

-

3 2.

- taro

3.2.1.

>

!!

,

10

(10
3.2.2.

) ;

— 0,1

i pj

ib

. 2.

5 1 2

-1		5 1, 52	1 li 1
	;	2 4 1—2 46	422
-2	1	1 3—1 » 2 5 3, 25 4	4 2 1 4 ,4 3
-3		255	4 3.4
	-> 1	2 5 1	4.3 1
-4		25 2	432
		2 4 7	423
3.2.3.			-1

fie

-1

-2

; -3, -4

! , = 0.
 3.3.
 3.3.1. 11

, -0. _t = 3, &

. 3.

3

	{, ' 1 151 Upon (MI	(
11-2	\) 1 (nmvpori)	26 1	4 4.1
-3	1 leu u i (2 6 2	14 2
4	11) 11 (2 G 3	4.4 3
5	f 1) i no i pa-	2 6.4	444
6	J , 1 1 ! i loin t um i	2.7.1—2*	452
-7	Inpmi 1 () * (27 1-1	45 1
	, 1 apiitii)	2.7 1-3	4.5 3

*

. 1.

3.3.2. , -1 — ~6

11-7 — 24

3.3.3.

,

3.4.

,

3.5.

,

3%

4.

4.1.

20.57.406—81,

,

4.2.

4.2.1.

12177—79.

(. 1.3—1.5)

4.2.2.

(. 2.4.1—2.4.6)

4.2.3.

(. 2.4.7)

1

3 ±2,5%,

3

0,5

,

4.3.

4.3.1.

(. 2.5.1)

7229—76

1

4.3.2.

(. 2) .2)

4 3 3.
2990—78.

3345—76.

(. 2.5 3, 2.5.4)

4.3.4.

4.4.

4.4.1.

(. 2.6 1)

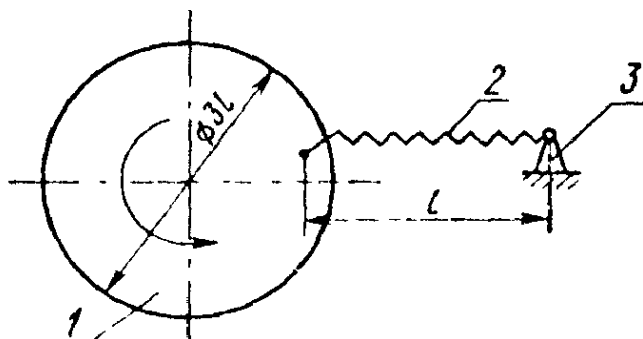
7855—74.

(200±50)

0,2 / ,

4.4.2.

(. 2.6.2)



1 — диск; 2 — спиральный шнур; 3 — крепление

2 (30
2

7229—76

427—«76.

(/&)

/ <> = -^100,

1—
/i—

20%,

50%

. 2.5.1.

4.4.3.

(. 2.6*3.)

1

0,1 $\pm 2.5\%$ $(20 \pm 3)^\circ$ 2 $(20,3)^\circ$:
3,5200 $\pm 2,5\%$;3 $(45 \pm 3)^\circ$:
2,5150 $\pm 2,5''$.

4

(20 $\pm 3)^\circ$ (15 $\pm 3)$

30

4.4.4.
(. 2.6.4) $\pm 90^\circ$ 0,5 $\pm 2,5\%$.

. 2.5.1,

4.5.

conpoi
10%

7229 -76.

t

4.5.1.

201 —1.1) (. 2.7.1— 1)
10-20.57.406—81 (-
1 ,

3 .

1

,

,

,

,

4.5.2.

(203—1) (. 2 7.1 — 2)
* 5
10-

20 57.406—81

, -

1

,

4.5.1.

4.5.3.
2.7.1 3)

1*20.37.400-81 (

211—1)

(.

55

5

,

,

4.5.1.

4.5 4.
(. 2.7.1—*4)

20.57.406—81 (

205—*1)

1

2 .

4.5.1.

4.5.5.
(. 2.7.1—5)

20.57.406 81 (

208—2)

1,5

. 4.5.1.

2

2

,
. 2.5.2.

4.5 6.

(. 2 7.1—6)
20 57.406—81 (209—1).

. 4.5 4,

4.5.7.

20 57.406—81 (1
2

— . 4.5.1.

(. 2.7.1—7)

4.5.8.

(. 2.7.1—8)
20 57.406—81 (103—1.1
1,5 ,

10-

| ,
. 2.5.1

2.5.2.

4.5.9.

1 (. 2.7.1—9)
20 57.406—81 (104—1).

,
. 4.5.4.

. 4.5.8.

4.6.

»

4.6.

(. 5.1; 5.2)

5. , ,
 5 1 . 1.1. \ -
 5 18690—82
 5.1 2. , , ;
 - ;
 \ , Meipax :
 OIK | ,
 5 2
 5 2.1 \ -
 18690 82
 \
 52 2 \|
 5 3 | 1 -
 53 1 | 18690—82
 5 3 2 \ 15150—69 -
 <11
 5 4 X
 54 1
 18690- 82
 5 4 2 15150—69 -
 1 \|
 6.
 6 1 lapainnpyeT -
) ,
 ,
 \ i -

ia«t> 10 02 * i ! V » m 18 04 8 * 1,0 1,0 \ -or 0,? >\ .12 000 1 f u 1
* « .).(. , 12 W40 , Urm»n*pcrm »., 0. 010.
« , Morknn.