

4~''

to *



26415-85

Weak-current cords. General specifications

26415-85

35 7800

1985 . 161

14

01.01.
01.01.92

I 1
, -
.
, -
.
,
.
1.
1.1. > (III)* :
• (),
(),
(),
().
(I),
(),
(Till),
();

\backslash :
 $($)
 $;$ (1);
 $:$
 $($),
 $($),
 $\{$),
 $($),
 $($),
 $($),
 \backslash (),
 $($),
 $($);
 $:$
 $($),
 $($),
 $($),
 $($),
 (3) .
 $($),
 $($),
 $($).

1,2.

« » ()

,

,

i \ ,

,

.

()

,

.

, pa ipa-

01.01.87.

1 3.

.

1.4.

.

1.5.

.

,

-

.

1.6. -

1.7. -

, , ,

.

— 3. :

/// - ' « » *

.

, — 4,

:

t « » *

2.

2.!, } Hoi , cian i¹ i -

pei kouci \ !!

} , \ .

2.2. 515 *rn* 1 ! 13—70. , ,

m

! .

2 3. or -

¹ .! i

Konupei \ .

2 1. ' 2 1. ' 2.1.1. I 1 , ' i

2.1.1. I 1 , ' i

2 1.2. 'I -

uium I ; .

. ' } '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 .

2.5.2.

20° ,

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

« + »

2 8.

2 8.1.

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

3.

3 1.

, - !! , -
- , -

3 2. - taro

3.2.1.

> !! , 10

(10) , — 0,1

3.2.2.

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	-> 1	255	4 3.4
		2 5 1	4.3 1
-4	-	25 2	432
		2 4 7	423

3.2.3.

-1

fie

-1

-2 -
;

-3, -4 -

!
3.3.
3.3.1. 11

, = 0.
-
t = 3, &
-0.

. 3. 3

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

*
,
.1.

3.3.2.	-1 — ~6	-
3.3.3.	11-7 — 24	.
3.4.		-
3.5.		-
	3%	
4.		
4.1.	20.57.406—81,	-
4.2.		-
4.2.1.	(. 1.3—1.5)	-
4.2.2.	12177—79.	(. 2.4.1—2.4.6)
4.2.3.		(. 2.4.7)
3 ±2,5%,	1	-
3		-
0,5 .		-
4.3.		-
4.3.1.	(. 2.5.1)	-
7229—76	1 .	

4.3.2.

(. 2) . 2)

3345—76.

4 3 3.
2990—78.

(. 2.5 3, 2.5.4)

4.3.4.

4.4.

4.4.1.

(. 2.6 1)

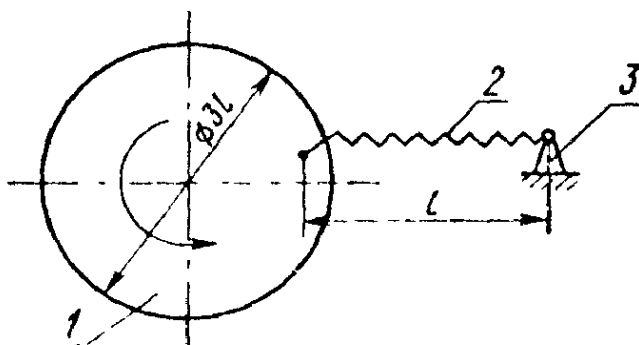
7855—74.

(200±50)

0,2 / ,

4.4.2.

(. 2.6.2)



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

2 (30

7229—76

427—«76.

(/&)

/<>= -^100,

/—

/i —

20%,
4.4.3. 50% . 2.5.1.
(. 2.6*3.)
1 . -
.
:
-
;
-
;
1
0,1 ±2.5% (20±3)° .
;
-
:
;
(20,3)° :
2 > 3,5
200 ±2,5%;
(45±3)° :
2.5 4
150 ±2,5" .
(20±3)° (15±3) 30 .
4.4.4.
(. 2.6.4) ±90° 0,5±2,5%.
-
.
i
t
7229 -76.
conpoi
10%
. 2.5.1,
4.5.

4.5.1. (. 2.7.1— 1) 20.57.406—81 (-
 201 —1.1) 10- 1 , .

3 .

1

4.5.2. uTicrnnne (. 2 7.1 — 2) 20 57.406—81
 (203—1) * 5 , -
 10- .

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 (215 -1) (. 2.7.1—7)
1 2 .

4.5.8.

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

10-

2.5.2.

4.5.9.

104—1).

1 (. 2.7.1—9)
20 57.406—81 (

. 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 :

\ I ,

OIK

5 2

5 2.1 \

18690 82

\

52 2 !\

5 3 I 1

53 1 I -

18690—82

5 3 2

<11 \ 15150—69

-

5 4 X

54 1

18690- 82

5 4 2 -

15150—69

1 \ -

6.

6 1 lapainnpyeT -

) , -

,

\ i -

. . . *tf*

l, / 1'

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

IU * 1 fu 1
» ' , 3