

26445-85

Ŋ

631.31 S.3 : 006.354 42

Insulnted power wires. General specifications

26445-85

35 4000 22 1935 . 375 01'01 >87 01.01.92 100 (00 4000 ١ 11 } cimoi iei 1. () 1.1. 11 .loiiMT : ١v (); **)**; 1

, 1985

```
. 2
         26445<---55
               ( );
( );
(AM);
( );
                                 ( );
                                                                 :
             ( );
,
                                                        (PH);
                                (   );
                                                          ( );
                            ( );
                      ( );
             (   );
(  );
                                                     ( );
( );
          ( );
                        ( );
          ;
( );
1
1.2.
```

. :

15150—69,

)

, , ,

, 3

```
1
                       *> 01 01 87
    1.3.
           11
                         1
233(> -78
                    \ m
                           N0, 220; 38
                                                 660 1140: 3000; 6000 ;
         iiepi Mcinioi
                    mua. , 12, 24; 48; ; 1000, 2000; 3000; 4000;
6000 .
                     100, 750; 1000; 4000
        in
    1.4
                                   tern
                    0607 -73
            400, 10000, 100 000
    ! 5
                                  22483—77
               * 0.08; 0,12; 0,20; 0,35; 0,50; 0,75; 1,0; 1,2; 1,5; 2 0;
2,5, 30, 4,0; >,0; 6,0; 8,0, 10, 16, 23. 35; 50; 70; 95, 120; 150; 185;
240. 300; 400
    ı
          6.
                             : 1; 2; 3; 4; , 0, 7; 8, 10; 12; 14; 16; 19;
24; 30; 37
    1.7
                    com
    : 2; 3; 6; 8; 12
    18
                                iohkociii. , , F, , ,
    16
XX \setminus XXX + X - X - X - XX
                                          ITH >11
                                        II v IIO't MI MI f
                                                              'f t l
                            1 - t.( | | > > | (
                               » "'M.K'IIfIfI
```

01.01 87.

2*

. 4 26445—85

1,5 2 660 . 3X1,5 - 6602 2,5 2 4 220 : 3x4+1x2,5 - 2204,0 2 660 4,0-660 2. 2.1. 2.2. 15150—69 2.3. 2.4. 2.4.1. 2.4 2. (71 22483—77 ! 1 1 2—4 — 5-6-2.4.3. ?! ?» ?

4.4. 2 2328 **78.** . 4 5. 2 2 4 0 11 2 4.7. 23286—78. 2328(i -78. 2 1(8 **« «** ! 2 4⁽) **«** 2 (.10 2.4.11. « it 2.4.12. \

```
2.5.
    2.5.1.
                                    !
                                                 1
20
                                      ТМ
                                                           22183
                                                                              77,
                                                     22483—77
      120%
    2.5.2.
                  23286—78;
                                                                     23286- 78,
      50%
                               —1000 .
    2.5.3.
    2.5.4.
    2.6.
    2.6.1.
                       ),
                                                 . 1.
                         . 1.
                                                                          111.1
                                                                                   «*
                                                                         1 - 2000
   !.
                                    <sup>2</sup> < )
                                                                         200 (20)
XII
```

26445—as

. 6

		, /
2	»	50—10000
	(2*10~ ⁵),	160 IV
3 :		
	(—1 ()	15000 (1500)
	> ,	0.1—2 VII
	- ⁸ ()	1500 (150)
_	,	1—5 IV
4	, * "2()	1000 (100) IV
5 -	- , 1 (5,3*1 4 (400)
	, ()	1,2*104 (90)
6 - 7. *	. (' 2)	29,4*10 ⁴ (3) 65; 70; 80;
	, (-	35; 90; 105, 130; 155; 180
8 -	-	200; 250 30, 40*
9. "	,	50, 60
	35°,%	100
10 -		111
>11 \ \ > - cnpoiMHiiuc ()	_	
)	_	
IV 11		
13 (-) 14	—,	
(_)	—	
•		II
1		

					.	1
16.			_		+	
*+» —						
+ " —		,		!	:	
	•	\ /	« ,	ı	i * , \	
2.6.2,	,				,	- -
2.6 3.	,					-
;	,			,		_
2.6.4.	,					
2.6.5.				,		-
2.0.3.	,					-
2.6.6.		,		•		iex-
2.7. 2.7.1.	,					_
,	,	,			!»!	-
2.7.2.	,					_
						-

-

```
2 73.
   2 7 4
    i
2.7 5
         icMiiepaiyp,
                          1
    2 76
   2 7 7
                      >>
   28
   2 8.1.
                                   2, 3; 4; 5, G; 7; 8; 10; 12; 15; 18;
                           3.
   3
          1.
J[
ciaiiAapia
                      coolncrel
   3.2. 11
   3.2,1.
```

25

3.2.2,

. 2.

2

1		!* [
-1 -2		2 4 2—2.4.7 2 4 2; 2 4.4; 2 4 7—2.4.9	42 1
-3 -4	-	2 4 7—2.4.9 2 52	4 2 * 43 2
		2.5 1	4 3.1
-5	-	2 53	4 3 1
-5	-	5J; 5 2	4 6.1

3.2.3. -1— -4

-5

3.2.4.

. 3.

3

	, %	
-1 -2 -3 -4 -5	5 5 100 5 5	0 0 1 0

3.3. 3.3.1.

» = 3; «2 — 6

— **0**.

. 4.

. 1.

ı	lip)Bf*p Of		}
-2 -3	in -	254 2.6.1—7* 2 6.1—9 2.6 I —8 266 2 7.1 2.7 2	4.3.3 44.11 4 4.13 4.4.12 4 4 25 4 5.1 4.5.2
-4 -5 -6		2.7.3 2.7.4 2.7.5 2.7.6	4.5.2 4.5.3 454 4.5.5 4.5.4
-7 8 - 10	1	277 2.6 2 2 (> 3 26 4	4 5.6 4.4 21 4 4 22 4.4 23 4 4.24

3.3.2. : (> 12

.3.3.

```
. 12
      26445—85
   3
         34
              )
   \
   3.4
   3
         5
                          3%
        3
                                                          ncnuTaiitiii
                                                       >>
    ,
                        4.
         1
   4
             20 57 406—81,
   42
                  I
   42 1.
                                       ( 2 4 2—0, 24 II)
                 12177
                         79
   4 3
   431
                 (251)
                                        1 7200—76,
   ( 253)—
                     3345-76
                                  (
                                    2 5 2)
   432
2990—78
   4
         33
                                            ( 2 5 4)
              10786—72
   4 4
                                                       i
                                                              6
   4 4 1.
  . 4.4.4—4.4 8; 4.4 11; 4.4.12; 4 4.19, 4 4 25,
```

```
. 2.5.2.
   4.4.2.
                                                                       . 4.4.9;
4.4.10; 4.4.13—4.4.18,
                                                                       . 2.5.2
 2.5.3.
   4.4.3.
                 1,
                                                   (.2.6.1 - 1)
   4.4.4.
            20.57.406—81 (
                                     102—1)
   . 11
   4.4.5. 1 Ichw ramie
( . 2.6,1 -2)
                                                   81 (
                                20.57.406
                                                              108—I)
   4.4.6.
                              ( . 2.6.1
                                                3)
20.57.406-81 (
                     106
                                1)
    1
     i
   4.4.7. 1
                                       ( . 2.6.1—3)
                  105 -1)
20.57.406 81 (
    1 1.8, I |('
( . 2 6.1 I)
                               20 57.406 8! (
                                                                        1)
                                                    107
       1
                                  laiiMuo
    1.1.9. 11 1
          ( . 2.6.1
                         5)
                                                 20.57.406—81 (
209 1).
    1.1.10. 1
                                  «
          ( . 2.6.1
                                                 20.57.406-81 (
                         6)
210 I).
    <sup>1</sup>.4.11.
                 ( . 2.6.1
                                                           20.57.406—81 (
                                 7)
            I).
    201
```

```
4.4.12.
                 ( . 2.6.1—8)
                                                         20.57.406—81 (
   203—1).
   4.4.13.
     ( . 2.6.1—9)
                                          20.57.406—81 (
                                                                  207 - 1)
   4.4.14.
                                                     ( . 2.6.1—10)
            20.57.406—81 ( 218—1).
   4.4.15.
                                                             ( . 2.6.1.— 11)
                   20.57.406—81 (
                                        206—1).
                                                          ( . 2.6.1
   4.4.16.
12)
                       20.57.406—81 (
                                            215--1).
   4.4.17.
                                                                           )
(, 2.6.1.—13)
                                 20.57.406—81 (
                                                       213—1).
   4.4.1S.
                                                                      (neo.'i)
(.2.6.1 - 14)
                                                      212
                                 20.57.406—81 (
                                                                     I).
   4.4.19.
                         lie
(.2.6.1 - 15)
                                 20.57.406—81 (
                                                       211-1).
                                                           ( . 26.1
   4.4.20.
16)
                       20.57.406--81 (
                                           214
                                                         1).
   4.4.21.
         (, 2.6.2)
                                             12176—76,
   4.4.22.
        (.2.6.3)
                                     25018-81.
                                              ( . 2.6.4)
   4.4.23.
                                                             0,0015%
      5.
                                                   icMiicparype
          (.2.6.5)
                                      22220—70.
                                                                   12177--79
                                                     50%
```

. 14

2644\$—85

```
>>
   4.4.25.
   (.2.6.6)
                               20.57.406—81 (
                                                     205—1).
   4.5.
   4 5.1.
                                                       ( . 2.7.1)
        12182 8—SO.
   4.5 2.
                            ,.
12182.3—80.
( . 2.7.2)
   I loe.ie
                                                        ib
                 . 2.5.2,
                                           oiktcikh
                                                                15%
   4.5 3.
                                        12182.1 — 80
     ( . 2.7.3)
                     11
    i '
     1.5 4.
   . 2.7.4; 2.7 6)
                                   12182.6-80.
                                                                  ( . 2.7.5)
   4.5.5.
                                                      0,5 .
```

```
. 16 26445—85
```

```
6
                                         15
                      (180±5)°
                                                                  (
  )
                                               1
   .
4.5.6.
                                                                                it
       ( . 2.7.7)
                                        25018—81.
(80±2)°
                          168
                                            (25\pm 10)^{\circ} .
                  10
(70±2)°
                          240
                                                (25±10) .
                     10
   4.6.
                                                           . 5.1;
427
   4.6.1.
                                                                       5.2)
                                                                                 75.
       5.
   5.1.
   5.1.1.
             18690—82
    5.1.2.
                                      )
);
   5.2.
    5.2.1.
```

18690—82 5 3. 5 3 1 1 ! 18690—82. 6.

l rpoj

6 2 2, 3, 4, 5, 10

6 3 ,

6 4. ! i I 12.2 007 0—75.

0.5.

. 7.

7.1. I I'II !

,