

'-t , \* <  
i, >\*!>^1 - i] i - t  
v  
r-r"i"W"  
< ~ \* r ^

26445-85

Insulated power wires. General specifications

**26445-85**

**35 4000**

1935 . 375

22 -  
01'01 >87  
01.01.92

, ,  
 , , , , , ,  
 , , , ( 00 , 100  
 , 4000 .  
 , \ ,  
 , .  
 11 , } cimo i , iei .  
 1.  
 1.1. 11 .loiiMT ( ) :  
 \v 1 » 1 :  
 l ;  
 ( ) ;  
 ( ) ;  
 1 :  
 ;

( );  
( );  
(AM);  
( );

( );

:

( );

,

(PH);

( );  
( );

-

( );

( );

( );

( );

( );

:

,

( );

-

-

( );

( );

( );

:

\

;

( );

( ).

1.2.

-

,

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

)

15150—69,

(

-

-

.

:

,

,

-

—

,

.

, , , -  
, , \ , -  
3 — -'

\* > 01 01 87

1.3. 11 1  
233(> —78 \ m :  
iepi Mcinioi NO, 220; 38 660 1140: 3000; 6000 ;  
mua. , 12, 24; 48; ; 1000, 2000; 3000; 4000;  
6000 .

in 100, 750; 1000; 4000

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 2.

I 6.

: 1; 2; 3; 4; , 0, 7; 8, 10; 12; 14; 16; 19;

24; 30; 37

1.7

com I

: 2; 3; 6; 8; 12 .

18

» !

iohkociii. , , F, , ,

16

, .

:

XX \ XXX + \ X — X -- X - X X

			' - 14* II, ( »
			1 1, ( ( ')" ')
			!' ITH >11
		in	II v IIO't MI MI f 1 'ft I
		1 - t. ( II > > (	> (
	> ' » "M.K'Ififi		***!

\* \ « '

« , 01.01 87.

1,5<sup>2</sup>

660 .  
3X1,5 — 660

4<sup>2</sup>  
220 :

2,5<sup>2</sup>

- 3x4+1x2,5 — 220 \*...

4,0<sup>2</sup> 660

:

4,0—660 \*...

2.

2.1.

2.2.

15150—69

i

2.3.

2.4.

2.4.1.

2.4 2.

(71 22483—77

1 —  
2—4 —  
5—6 —

!

1

1

1

;

2.4.3.

?!

?

?»  
?

\*

2 4.4.  
\*  
2328 78.  
!

-

,

-

.

,

,

-

,

2 4 5.  
,

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. \

,

,

.

.6 26445—as

2.5.

2.5.1.

20 , , ! 1 -  
 , TM , 22183 77, -  
 ; -  
 120% , 22483—77 -  
 2.5.2. -  
 ; -  
 23286—78; , -  
 50% —1000 . 23286- 78, -  
 2.5.3. , -  
 2.5.4. -  
 2.6. -  
 2.6.1. ( ), .1. -  
 \* -  
 , .1. -  
 |

		111.1 «*
!	. , 2 < )	1 - 2000 200 (20) XII

,/

2	» « ( 2*10~5 ),	50—10000 160 IV
3	: (—1 ( ) > ,	15000 (1500) 0.1—2 VII
4	- 8 ( ) .» ,	1500 (150) 1—5 IV
5	, * “2 ( )	1000 (100) IV
6	, 1 ( ) , ( . . )	5,3*1 4 (400) 1,2*10 <sup>4</sup> (90)
7. /	* ( , ' 2) , ( )	29,4*10 <sup>4</sup> (3) 65; 70; 80; 35; 90; 105, 130; 155; 180 200; 250
8	-	30, 40*
9. "	,	50, 60
10	35° , %	100 111
>11 \ \ > cnpoiMHiiuc ) 12 (' TV 11 13 ) 14 ( )   >.	- ( ) ) ( - ) ( ) :	— — — —, —.. —.
1	-	II



16.	—	+

\*+» —  
—

,  
, !

« , i  
/ \ \* \

2.6.2,

, , -  
, -  
, -

2.6 3.

,  
,  
;  
, -

2.6.4.

,  
, , -

2.6.5.

,  
, -

2.6.6.

,  
, iex-

2.7.

2.7.1.

,  
, , -  
, !»!

2.7.2.

, -  
,  
, -  
, -

2 7 3. , -  
, -

2 7 4 , -  
, -

i  
2.7 5 , -  
icMiiepaiyp, 1 , -  
»

2 7 6 , -  
, ; -

2 7 7 -  
» -

2 8  
2 8.1. 2, 3; 4; 5, G; 7; 8; 10; 12; 15; 18;

25

3.

3 1. 1 -

J[ coolncrel \ -  
ciaiiAapia \ -

3.2. 11 1 • -  
3.2,1. -

, -

-

3.2.2,

. 2.

2

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

3.2.3.

-1— -4

-

-5

-

3.2.4.

-

. 3.

3

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

3.3.

3.3.1.

» = 3; «2 — 6

— 0.

. 4.

I	lip )Bf*p Of	}	
	in	254	4.3.3
	-	2.6.1—7*	44.11
	-	2 6.1—9	4 4.13
	-	2.6  —8	4.4.12
	-	266	4 4 25
-2		2 7.1	4 5.1
-3	.	2.7 2	4.5.2
-4		2.7.3	4.5 3
-5		2.7.4	454
		2 7.5	4 5.5
		2.7.6	4.5.4
-6	-	-	-
	1 .	-	-
	1 !	-	-
-7	11   1 !	277	4 5.6
	11 1'1	2.6 2	4.4 21
8	11 11	2 (> 3	4 4 22
-	CIOMKOCih	26 4	4.4 23
	1!	265	4 4.24
10	«		

\*

,

,

. 1.

3.3.2.

: (>

12

.3.3.

.

-

-

-

3 34  
( )

3.4

3 5

3%

3

ncnuTaitiii

4.

4 1

20 57 406—81,

42

I

4 2 1.

I 12177 79

( 2 4 2—0, 24 II)

4 3

4 3 1

\*

( 2 5 1)

1 7200—76,

-

( 2 5 3) —

3345—76

432

( 2 5 2)

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 ,

4.4.4.

20.57.406—81 ( 102—1)

( . 2.6.1 — 1)

. 11

4.4.5. 1 Ichw ramie

( . 2.6,1 -2)

20.57.406

81 ( 108—1)

4.4.6. II

20.57.406- 81 ( 106

( . 2.6.1 3)

1)

1

i

4.4.7. 1

20.57.406 81 ( 105 -1)

( . 2.6.1—3)

1 1.8, I |(' I  
( . 2 6.1 I)

20 57.406 8! ( 107

1)

lailiMuo

1.1.9. 11 1

( . 2.6.1 5)

20.57.406—81 (

209 1).

1.1.10. 1

( . 2.6.1 6)

20.57.406-81 (

210 I).

1.4.11.

( . 2.6.1 7)

20.57.406—81 (

201 I).

. 14 2644\$—85

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).

4.4.16. ( . 2.6.1  
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) 20.57.406—81 ( 212 l).

4.4.19. lie  
( . 2.6.1 — 15) 20.57.406—81 ( 2 1 1 - 1 ).

4.4.20. ( . 2 6.1  
16) 20.57.406--81 ( 214 1).

4.4.21. ( , 2.6.2) 12176—76,  
— -

4.4.22. ( . 2.6.3) 25018—81. , , -  
, -  
, -

4.4.23. ( . 2.6.4) i , -  
, -

5 . 0,0015% -

4.4.24. icMiicparype -  
( . 2.6.5) 22220—70.

, , 12177--79  
, 50% -

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



6 . 15  
 (180±5)°

4.5.6.

( . 2.7.7)

25018—81.

it

(80±2)°

10 168

(25± 10)°

(70±2)°

10 240

(25±10)

4.6.

4.6.1.

( . 5.1; 5.2)  
427

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.

6 1

-

,

-

I

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 III

!

-

-

-

,

,

.

-

.

.

.

..

//.

. 16.000      14 03 65      . 19 04 85 1,25      1,25      - 1,17      - 5  
«      »      . 123640,      .. 6 ' . 365      , 3  
    . «      ».