



(6323—79
587—87)

6323—79
(CT 587—87)

Wires with PVC-insulation for electrical equipment.
Specifications

OKU 35 5100

01.01.80

1000 . 450 (450/750) , 400

(, 3, 4).

1.

1.1. , .1.

1

-			
1	-		
2	-	⋄§⋄	
4	-		

-			
	-	(§ §)	
	-	(§ § §)	

« ».

1.2. , 1. . 2.

		, 2
1	1	2,0 120,0 .
2	1	» 0,5 » 95,0 »
	1	» 2,0 » 95,0 »
4	1	» 0,5 » 95,0 »
	1	» 0,5 » 10,0 »
	2 3	» 2,0 6,0 »
	2 3	» 0,75 » 4,0

, 2,5 2, , 1 ,
 12,5 6323—79;
 , 2,5 2, , ,
 2 2,5 6323—79;
 , 2,5 2,
 2,5 6323—79;
 , 2,5 2,
 ,
 - 2,5 6323—79.

1.1, 1.2. (, . 3, 4).
 1.3, 1.4, 1.4 , 1.5. (, . 3).

2.

2.1. 26445

(, ' 3).

2.2. 15150. , 2
 2.3. - -
 2.2, 2.3. (, . 3, 4).
 2.4.
 2.4.1. 22483. . 3,
 2.

3

	, 2	22483
, 2,0 16,0 .	25,0	1 2
1, 0,5 10,0 .	16,0	1 2
2 2,0	0,5 1,5 .	2 2,3 4
	» 2,0 » 4,0 »	4
	5,0	3
4 0,5 0,75	1,0 1,5	5 4 5
	2,5 4,0	5
	6,0 10,0	4 5

35,0 2 19, 50,0 2 — 37.
 (2.4.2. , . 3, 4). 4

2 16,0; 25,0

: 70 %

(2.4.3. , . 3).

.4.

0,1 +10% , .4.

4

, 2	,
0,5 1,0 .	0,6
1,2 1,5 .	0,7
2,0 6,0 .	0,8
» 8,0 » 16,0 »•	1,0
25,0 35,0	1,2
50,0 70,0	1,4
95,0 120,0	1,6

0,7 1 1,0 2, « »(1).

(2.4.4. 0,50 , 3,4). —1,0

— 0,2

2.4.5. .5, , 1, 2, 4— .6.

5

, 2	, ,		, X 2	, ,	
2 0,75	2,6	6,4	3 X 0,75	2,6	10,2
2 1,0	2,8	6,8	3 1,0	2,8	10,8
2 1,2	3,1	7,4	3 1,2	3,1	11J
2 1,5	,	7,8	3 1,5	3,3	12,3
2x2,0	3,7	8,6	3 2,0	3,7	13,5
2 2,5	3,9	9,0	3 2,5	3,9	14,1
2 3,0	4,0	9,2	3 3,0	4,0	14,4
2x4,0	4,4	10,0	3 4,0	4,4	15,6
2x5,0	4,6	10,4	3 5,0	4,6	16,2
2x6,0	4,9	11,0	3 6,0	4,9	17,1

6

, 2	, ,			
	, 1	2		4
0,5	2,4	—	2,6	2,6
0,75	2,6	—	2,8	2,8
1,0	2,8	—	3,0	3,0
1,2	3,1	-	,	-
1,5	3,3	—	3,4	3,5
2,0	3,7	3,7	3,7	—
2,5	3,9	4,2	4,2	4,2
3,0	4,0	4,4	4,4	—
4,0	4,4	4,8	4,8	4,8
5,0	4,6	5,2	5,2	—
6,0	4,9	5,4	6,3	6,3
8,0	5,8	6,3	7,0	—
10,0	6,4	6,8	7,6	7,6
16,0	8,0	8,0	8,8	—
25,0	9,8	9,8	11,0	—
35,0	11,0	11,0	12,5	—
50,0	13,0	13,0	14,5	—
70,0	15,0	15,0	17,0	-
95,0	17,0	17,0	19,0	—
120,0	19,0	—	—	—

2.4.4, 2.4.5. (, . 3).
2.4.6.

30, 70 %

15

7

3

3-

10 %

(2.4.7.

10 %

4.

2.4.8.

2.4.9.

2.4.10.

AM

40—13 , 40—14 —
—90,
-20—7

— 16. 71—087;
— 16. 71—088;
5960;

-30—9

5960

16. 71—087

16. 71—088.

2.5.

2.5.1.

1

20° ,

22483;

120 %

22483.

2.4.7—2.5.1. (

2.5.2.

-1

23286

-2

23286,

— 50 %

(

4).

2.5.3. 24 15
 2500 , 50 .
 (, . 3).
 2.5.4. 20 ° ,
 1 , , :
 — 1-10⁶;
 — 110⁴;
 :
 — 810⁴;
 — 110³.
 (, . 3, 4).
 2.5.5. , 1
 70“ , .8.

, *	, , ,		
	, , , 1	2	, 4
0,5	15		13
0,75	13	-	11
1,0	11	-	10
1,2	11	-	10
1,5		-	10
2,0	10	10	9,0
2,5	10	10	9,0
3,0	9,0	9,0	8,0
4,0	9,0	9	7,0
5,0	7,7	7,1	6,5
6,0	7,0	7	6,0
8,0	7,0	6,5	5,6
10,0	7,0	6,5	5,6
16,0	5,0	5,0	4,6
25,0	5,0	5,0	4,4
35,0	4,0	4,0	3,8
50,0	4,5	4,5	3,7
70,0	4,0	4,0	3,2
95,0	4,0	4,0	3,2
120,0	3,2		

2.6.
 2.6.1. 1 2000 200 - ⁻²; XII.
 2.6.2. 50 10000 160 , IV.
 2.6.3. 15000 - ⁻²,
 0,1—2 ; VII.
 2.6.4. 1500 -² 1—5 ;
 IV.
 2.6.5. IV. 1000 -²,
 2.6.6. 5,3-10⁴ .
 2.6.7. 29,4-10⁴ .

2.6.8. 70“ .
 2.6.9. 50° .
 2.6.10. 100 %
 35° ; III.
 2.6.11. .
 2.6.12. .
 2.6.13. 150 “
 70° .
 2.7. 2.5.5—2.7. (, . 3).
 2.7.1. 12,5 , 8,5 , 20 % , 125 %;
 (, . 3, 4).
 2.7.2. 10 90 ° ,
 (, . 3).
 2.7.3. 1 2— 15° .
 (, . 4).
 2.8. — 15 .
 2.8.1. 2.8.1. (, . 3).
 2.9—2.17. (, . 3).
 3.
 3.1. 26445 .
 3.2. -
 3.2.1. 300 100 .
 3.2.2. .9.

		6323	6323	26445
-1		2.4.2; 2.4.3; 2.4.6	—	4.2.1
-2		2.4.1; 2.4.2; 2.4.3—2.4.7	4.2.1	—
-3		2.5.2	4.3.1	—
-4	-	2.5.1	-	4.3.1
-5		5.2; 5.3	—	4.6.1
-6		2.7.2	4.5.1	—

3.2.3. -1, -2, -4 -6 ,
 -3 -5—
 3.1—3.2.3. (, . 3).

3.2.4. = 0. -1, -2, -4 -5 — 5 %, -3 — -2 —
 100 %, -1 — 2 %, -6 —
 (, . 3, 4).
 3.3.
 3.3.1. . 10.

		6323	6323	26445
— 1	-	2.5.3	4.3.2	-
	-	2.5.4; 2.5.5	4.3.3	-
	-	2.6.9	4.4.5	—
— 2	-	2.6.13		4.4.24
— 3	-	2.7.1	-	4.5.6
1 _{-f.c.}	-	2.6.12	—	4.4.21

3.3.2. 12 .
 3.4. (. 2.5.2, 2.5.4) 12

3.3—3.4. (, . 3).
 3.5, 3.6. (, . 3).

4.

4.1. 26445
 4.2.

4.1. 4.2. (, . 3).
 4.2.1. 12177.

12177. (. 2.4.7)

25706.

(, . 3, 4).
 4.2.2. . 2.4.8
 (130±5) (25±5)

(, . 4).

4.3.
 (, . 3).
 4.3.1. (. 2.5.2) 2990.
 (, . 4).
 4.3.2. (. 2.5.3) 20
 2990.
 4.3.3. (. 2.5.4, 2.5.5) 5 3345.
 2 0,25

4.4.
 4.4.1. . 2.6.1—
 2.6.5, 2.6.9, . 2.5.2 (-
).
 4.4.2. . 2.6.6, 2.6.7,
 2.6.10, . 2.5.2 2.5.4 ()
 4.4.3. 0,6—1,5 . , 2, 1, 4 —

4.4.4. (. 2.6.8)
 20.57.406 (201—1) 25018 ,
 72 (90±3)° .

1 ;
 0,5.
 4.4.5. 20.57.406 (203—1) 1 . (. 2.6.9)

4.4.6. (. 2.6.11) 20.57.406
 (214—1) 200 .
 4.5.

4.3.2—4.5. (, . 3).
 4.5.1. (. 2.7.2) 1579. -

(, . 4).
 4.5.2. . 2.7.3 17491.
 (, . 3).
 4.6.
 4.6.1. (. 2.8.1) -

4.6. 4.6.1. (, . 4).
 4.7—4.11. (, . 3).

5. , ,

5.1. , , -
 26445 .
 5.2.
 5.1, 5.2. (, . 3).
 5.2.1. - ,

500

0,5 6,0 2

5.2.2.

5.2.1. 5.2.2. (4).

5.3.

(3).

5.3.1.

5151.

.2.4.7.

5151.

(3, 4).

5.3.2.

01.01.92

(. N°4).

5.4.

5.4.1.

3 15150.

5.4.2.

15150.

3

5.4—5.4.2. (. N°3).

6.

6.1.

50°

100%

35°

15°
70°

2, 4
.6. (

— 3).

7.

7.1.

(3, 4).

()

1 1

1	35 5113 0100	08
	35 5113 0300	02
2	35 5113 2000	03
4	35 5113 2100	00
1—	35 5113 2800	01
—	35 5113 2900	09
2—	35 5113 3000	10
4—	35 5113 3400	09
	35 5133 0100	07
-	35 5133 0600	03
	35 5313 0100	05
	35 5333 0100	04

1 1,0 2 35 5113 0121.

1 2

2 ,	-	2 ,	-
	1, 2, , 4,		1, 2, , 4,
0,5	01	6,0	11
0,75	02	8,0	12
1,00	03	10,0	13
1,2	04	16,0	14
1,5	05	25,0	15
2,0	06	35,0	16
2,5	07	50,0	17
3,0	08	70,0	18
4,0	09	95,0	19
5,0	10	120,0	20

1 3

, 2	-	, 2	-
2 0,75	01	3 0,75	11
2 1,0	02	3 1,0	12
2 1,2	03	3 1,2	13
2 1,5	04	3 1,5	14
2x2,0	05	3 2,0	15
2x2,5	06	3 2,5	16
2 3,0	07	3 3,0	17
2 4,0	08	3 4,0	18
2 5,0	09	3 5,0	19
2 6,0	10	3 6,0	20

1. (, . 3,4).

	1,	2		4
0,5	0,82	—	0,96	0,95
0,75	0,99	—	0,7	1,20
1,00	1,15	—	1,26	1,35
1,2	1,27	—	1,49	—
1,5	1,40	—	1,62	1,65
2,0	1,62	1,86	1,95	—
2,5	1,80	2,07	2,26	2,4
3,0	2,02	2,4	2,35	—
4,0	2,26	2,61	2,7	2,95
5,0	2,54	3,0	3,0	—
6,0	2,76	3,28	3,3	4,15
8,0	3,23	3,7	3,75	—
10,0	3,61	4,15	4,15	4,65
16,0	5,16	5,35	5,95	—
25,0	6,48	6,95	7,9	—
35,0	7,62	7,85	8,95	—
50,0	9,15	9,25	11,8	—
70,0	10,75	10,9	13,9	—
85,0	12,7	12,9	15,3	—
120,0	14,4	—	—	—

2. (, . 3).

, 2	1 , ,				
		1	2	4	
0,5		8,5	—	9,0	10
0,75	—	10,5	-	12	12
1,0	—	13,5	-	14	15
1,2	-	17	-	18	-
1,5	—	20	-	20	20
2,0	13,5	26	28	28	—
2,5	15,5	30	31	31	31
3,0	18	38	41	38	-
4,0	21	45	48	48	48
5,0	24,5	55	62	62	—
6,0	28,5	65	69	70	70
8,0	39,5	90	94	94	—
10,0	47	108	116	116	120
16,0	66	172	177	182	-
25,0	114	274	285	287	-
35,0	146	366	370	378	—
50,0	202	490	518	520	-
70,0	266	695	705	730	—
95,0	366	965	975	985	-
120,0	442	-			-

X 2 ,	1 , ,	
2x0,75	21,9	—
2 1,0	29,5	—
2 1,2	34,3	—
2 1,5	39,8	—
2 2,0	52,5	27,5
2 2,5	62	31,5
2 3,0	76	36,5
2 4,0	92,4	43,2
2 5,0	—	49,2
2x6	—	58
3 0,75	33,2	—
3 1,0	44,6	—
3 1,2	51,1	—
3 1,5	60,0	—
3x2,0	79	41,5
3x2,5	94	48
3 3,0	112	53,5
3 4,0	137	64
3 5,0	—	74
3 6,0	—	86,5

1.

. . . , . . . ,

2.

24.07.79 2716

3.

6323—71

4.

587—87

5.

227—3

6.

-

<p>20.57.406—81 1579—93 2990—78 3345—76 5151—79 5960—72 12177—79 15150—69 17491—80 22483—77 23286—78 25018—81 25706—83 26445—85 16. 71—087—90 16. 71—088—90</p>	<p>4.4.4, 4.4.5, 4.4.6 4.5.1 4.3.1, 4.3.2 4.3.3 5.3.1 2.4.10 4.2.1 2.2, 5.4.1, 5.4.2 4.5.2 2.4.1, 2.5.1 2.5.2, 4.3.1 4.4.4 4.2.1 2.1, 3.1, 3.2.2, 3.3.1, 4.1, 5.1 2.4.10 2.4.10</p>
---	---

7.

30.03.92 317

8.

(1985 ., 1987 ., 1988 . (1, 2, 3, 4, 10—81, 1—86, 12—87, 3—89) 1981 .,)

. . .
. . .
. . .

. . . 021007 10.08.95. 15.09.98. 13.10.98. . . .1,86. .- .1,60.
276 . 1250. .1881.
,107076, , ,14.
,256.
040138