



1000

24752—81

1000

Trolley bus bars of voltage to 1000 V.
General specifications

24752-81*

34 4930

1981 . 2406

15

17.12.86 3912

01.01.83

01.01.93

(—),

1000 ,

),

(

15150—69

» (),

-1

«

(, . **2).**

1.

1.1.

:

*

1984 (1986 1986 .)

3912

1, 2, 17, 12.86 (4—84, 3—87).

©

, 1987

,2 2 752—81

1— ;

2 — ;

3 — ;

1.2. — ;

)— (;

— ;

() — ;

() — ;

() — ;

— ;

;

— ;

.

-

1.3.

.1

	100	250	400	630	1000
-	10; 16; 25; 40	25; 40; 63; 100	63; 100; 160	100; 160; 250	160; 250; 400

1.4.

(-

: 0,75; 1,50;

3,00 6,00 .

1.5.

1.1 —1.5. (, . 2).

1.6. (, . 2).

2.

2.1.

2.2. (, . 2).

2.3.

) (

1 —3 ;
2 3:

1 —
2 —

100 ;
250
(

),

1,3

2.4.

IP20

1 2
14254—80;

IP10.

2.5.

17516—72

2.6.

15543—70

15150—69.

2.7.

15543—70,

. 2.

1	,°
-	90* 100 104 34—82
*	-
Y 8865—70	95° ,
2.8.	-
. 3.	,
	50°

,		-	,
	,		
100	5	3,5	0,2
250	10	7,0	0,3
400	15	10,0	0,3
630	25	18,0	0,3
1000	30	20,0	0,5
2.3—2.8. (,	. 2).	
2.9.			,
			-
			-
2.10.			-
		10434—82.	
2.11.			2
			-
			-

50

2 25071—81.

1

25071—81.

2 2.

4200 ; ()

2.12 .

(, 100)

100

()

2.11—2.12 . (, * 2).

2.13.

—

15

(, . 1).

2.14. (, . 2).

2.15.

V 9.032—74 9.104—79.

15140—78

2.16.

9.301—86, 9.303—84 9.306—85.

2.15, 2.16. (, . I).

2.17.

5264—80, 14806—80 15878—79.

2.18.

2.601—68 ()

()

(, . 2).

3.

3.1.
12.2.007.0—75, 12 .030—81
« » ().

3.2.
.
.
,
.
0,1 .
(, . 2).

3.3. -

3.4. — 12.3.019—80.
(, . 1).

4.

4.1. -

4.2. -

. 2.1 (), 2.18
2.10 (. 2.1 ())
, 2.11 (-
, 2.15 ()
, 2.16 ()
, 2.17, 6.1.

4.3. -

. 2.13 — 4. 6 ,
3 .

1.		2.1; 3.1	5.1
2.		2.1	5.1
3.			
4.		2.3	5.2
5.		2.3	5.2
6.	-	2.4	5.3
7.		2.5	5.8
8.		2.6	5.8
9.	-	2.7	5.4
10.		2.	5.5
11.		2.9	5.4
12.	-	2.10	5.6
13.		2.U	5.7
14.		2.11	5.7
15.	-	2.11	5.7
16.		2.12	5.15
17.		2.2	5.7
18.	-	2.12	5.12
	, 100		
19.		2.12	5.14
20.		2.13	5.15
21.		2.15	5.9
22.		2.16	5.10
23.		2.17	5.11
24.		2.18	5.1
25.		3.2	5.12
26.		6.1	5.1
27.		6.2	5.1
28.		6.4	5.1
29.	-	65	5.1
		6.6	5.1
4.1—4.3. (, .	2).	
4.4.			-
	-		-

. 2.3, 2.4, 2.7, 2.8, 2.9, 2.12, 3.2'

(, . 1, 2).
4.5, 4.6. (, . 2).

5.

5.1.

. 2.1, 2.18, 3.1, 6.1, 6.2, 6.4—6.6

(, . 2).
5.2.

. 2.3

. 2.3

()

(, . 2).

5.3.

. 2.4 14254—80.

5.4.

2933—83

. 2.7 2.9

0,5

5.5. . 2.8

2933—83, . 9.

5.4, 5.5. (, . 2).

5.6. -

. 2.10 17441—84.

5.7. . 2.11

. 2.11 2933—83, . 4.

5.8. -

. 2.5 2.6

16962—71 15963—79.

5.9. -

. 2.15 , -

9.032—74, -

15%, 15140—78, . 2. -

5.10. -

. 2.16 , -

9.302—79

15%. -

5.7—5.10. (, , 2). .

5.11. . 2.17 3242—79.

5.12. -

. 6, . 3.2 2933—83,

. ;

100 10 . -

(, , 2).

5.13. (, . 2).

. to 24752—81

5.14.

100

(. 2.12)

2933—83,
(. 2.12)

. 2,

2933—83, . 6.

5.15.

. 2.12

. 2.13

5.14, 5.15. (

, . 2).

6.

6.1.

12969—67

12971—67,

(

);

14254—80 (

);

. 2.4.

(. 2).

6.2.

14192—77.

(. 2).

6.3. (. 2).

6.4.

10198—78

2991—85.

2697—83

(, . 2).

6.5.

6.1,

6.6.

1.

6.7.

15846—79

24634—81.

6.8.

1,5

21929—76.

6.9.

15150—69:

8 — ;

9 —

15150—69

(, . 2).

6.10. — 23216—78. -
(, . 2).

7.

7.1. « -
» () «
»,

(, . 2).
7.2.

(, . 2).

8.

8.1. -
-

8.2. , , — 2

, — 12 , -
24 , -

(, . 2).

. 13.01.87 , . 20.02.87 1,0 . . , 1,0 . . - . 0,80 - . .
8000 5 .
« » , 123840, , ,
„ - 3- , , 12/14. . 441.
, .

1000 ,

01.11.91 1706

01.05.92

»;
 2 1, 2.18, 4.1, 4.2, 6.1—6.6 * « . 3, 7, 8 . 1.3, 1.4, 2 , 2.8, 2.10, »;

1.1. () , « » « » .
 1.2. , « : « » « » . »;
 * « » « » « » ;
 « » : « » ; () —

1.3. 1 * « » : « » -

1.4, 15, 2.1 » . : «1.4. () *
 : 0,75; 1,00; 1,50; 2,00; 3,00; 4,50; 6,00 . -

1.5. - (100) -
 (140)

2 1

,

2

28668 1—91*
— 2 1

(

2 1)

«2 1

»
2 3

» (2 2 4 2 5) ,

»
»
»
«2 5

17516 1—90,

2 6, 2 7

» « 2 7 » ,

8865—70
— 2 7

15543—70

8865—87
2 7

15543 1—89

«2 7

2 8

50 °

2.9, 2.17, 5.11, 6.7
2 1

: «2.11.

15150—69

1
50

22789—85.

26748—85.

12.1.044—89.

15150—69,

100 :
1 —

2 3 —

».
2 12 .
».
2.13

: «
15 : «2.13.

», «

2.15. » . 1.8».

: « » « »;

«
9.104—79», «
2.16 ».

2.18, 3.3, 5.2, 5.9, 6.9.
2 : « 9.306—85».
— 2.19—2.25: «2.19.

2.20.

2.21.

2.22.

2.23.

2.24. , , . 2.22, -

2.25. (, ,), -

, , . . -
/ , , -

3,1 , : « . 1
12.2.007.0—75 12 .030—81
()».

3.2. 1 : « -

; -
-

2», : «2.17; « . 4; -

4.2. 4.3. : « -

4. — 10, 22 5 »; 17. :
« 5.12 5.14; 18. : « », ,

: 5.14 5.14 ; 21 « » -

: « 4.4 2.3 : «(-

)»; : 2.9; « -

5.1 . 2.1 (, 2.18, 6.1, 6.2, 6.4—6.6 -

5 . 2.1 (5.1 (5.1): «5.1 . -

», -

5.4. ». : « . 2.7 2.9» . 2.7; -

: « . 2.7 -

». -

5.7. : « » « » . 15963—79 -

5.8. : 16962—71 : « 16962.1—89 16962.2—90; : « » . -

5.10 « » : « (. . 143) -

9 302—79
 5 14
 (2 12)
 5

100
 33,3

100
 6 1
 (

»; 9 302—88
 2933—83,
 — 5.14 (

(2 12)

«5 14
 2».

. 5 14)*
 (2 12)

«5.14 . 100

24752—81)

;

: «

»;

-

100

-

»

« 12971—67»;

«

)»;

;

: «

».

(. . 144)

6.4 (: «6.4. -

6.8.7 , ».
— 7.3—7.6: «7.3. -

15543.1—89.

7.4.

, . 1.8.

7.5.

. 3.2.

1

7.6.

8.2, , .7.4». : « - » «
».
(2 1992 .)