



1000

24752—81

621.316.35 : 006.354

£17

1000

Trolley bus bars of voltage to 1000 V.
General specifications

24752-81*

34 4930

1981 .	2406	15
		<u>01.01.83</u>
17.12.86 3912		<u>01.01.93</u>

(—),
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 — 100 ;
 2 — 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.

, 4

24752—81

2

1

,

90*
100
104 34—82

*

Y 8865—70

95° ,

2.8.

. 3.

50°

3

100
250
400
630
1000

5
10
15
25
30

3,5
7,0
10,0
18,0
20,0

0,2
0,3
0,3
0,3
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.** (, . 1).
- 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
2.1 ()2.10 (), 2.11 ()
2.15 (), 2.16 (),
(), 2.17, 6.1.

4.3.

4.

2.13

6

—

3

1.	2.1; 3.1	5.1
2.	2.1	5.1
3.	2.3	5.2
4.	2.3	5.2
5.	2.4	5.3
6.	-	
7.	2.5	5.8
8.	2.6	5.8
9.	-	
10.	2.7	5.4
11.	-	
12.	2.	5.5
13.	-	
14.	2.9	5.4
15.	-	
16.	2.10	5.6
17.	-	
18.	2.U	5.7
	-	
19.	2.11	5.7
20.	-	
21.	2.11	57
22.	-	
23.	2.12	5.15
24.	-	
25.	2.2	5.7
26.	-	
27.	2.12	5.12
28.	-	
29.	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
	-	
4.1—4.3. (6.6	5 1
4.4.	-	
	-	

4.1—4.3. (

4.4.

2).

, -

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 2.12 2.11
 . 2.11 2933—83, . 4.
 5.8. .
 16962—71 15963—79. 2.5 2.6
 .
 5.9. . 2.15 ,
 . 2.15 9.032—74,
 15%, 15140—78, 2.
 .
 5.10. . 2.16 ,
 . 2.16 ,
 9.302—79
 15%.
 5.7—5.10. (, , 2).
 5.11. . 2.17 3242—79.
 5.12. . 3.2 2933—83,
 . 6, , , ;
 .
 100 10 .
 (5.13. (, , 2).
 .
 .

. to 24752—81

100

5.14. ,
 (. 2.12)

2933—83, 2,
 (. 2.12)

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. ,
,

24634—81.

6.8.

6.9.

15150—69:
8 — ;
9 —

15150—69

(, . 2).

6.10.

— 23216—78.
(, . 2).

7.

7.1.

«
» () «
,

7.2.

(, . 2).

8.

8.1.

, , — 2

, — 12
24

(, . 2).

. 13.01.87 , . 20.02.87 1,0 . . , 1,0
8000 5 . . 0,80 . .

« » , 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 4 » « « » , «
 » (2 2 5) , 2 5

17516 1—90,
 2 6, 2 7 15543—70 15543 1—89
 » 2 7 » , 8865—70 — 2 7 (8865—87 «2 7 (,
)

« 2 8 » « , « ,
 » , , ,

50 °

(. 141)

2.9, 2.17, 5.11, 6.7
2 1

: «2.11.

22789—85.

15150—69

1
50

— 26748—85.

12.1.044—89.

15150—69,

1 100
—

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 , : « 12.2.007.0—75 12 .030—81 1

()». : «

3.2. : «

1

;

, 2».

4.2. : «2.17; « ».

4.3. : «

4;

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 (: «5.1.) , 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)

24752—81)

9 302—79
5 14
(2 12) 5

»; 9 302—88

: «
2933—83,
— 5.14 (2
« 5 14
. 5 14)*
(2 12)

»;

100

100
33,3

100

6 1

« 12971—67 »;

«

(

, ;

: «

».

(

) »;

. . 144)

24752—81)

6.4 (: «6.4.

6.8. ».
7 , — 7.3—7.6: «7.3.

15543.1—89.

7.4.

, . 1.8.

7.5.

1 . 3.2.

7.6.

8.2, , . 7.4».
: « - » «
».

(2 1992 .)