

28439-90

■

10-2004



2005

28439-90

Digital equipment of fibre-optic power line transmission systems.
General technical requirements

33.180
66 5700

01.01.91

-	()	-
1.		
1.1.	()	-
1.2.		-
1.3.		
1.4.		-
1.5.	— 8. 2048, 8448 / .	
1.6.	— 30, 60, 90.	
1.7.	— ()	-
1.8.	—	
1.9.	100 — = 0,85 ;	
	10 — = 1,30 ;	
	0,3 — = 1,55 .	
1.10.	— 0,5 • 10 ⁻⁹ .	
1.11.	1 • 10 ⁻¹⁰ .	

© , 1990
© , 2005

1.12. (от ρ):
 1) > 10⁻⁶ — ;
 2) > 10⁻⁷ — .

1.13. :
 1) > 10⁻³ — ;
 2) > 10⁻⁴ — .

1.14. :
 1) 30, 60, 90 ()
 0,85; 1,30; 1,55 ;
 2) 64 / ;
 3) / -2 18145.

8 1.15. 63 ,
 - 1 / ,
 — 30 .

250 1.16. 8 -
 15150, - 04.2
 15150. 4.2

1.17. 1 15150. -

1.18. — 26537.
 0,9 / .

1.19. — 2,1 / .

1.20. 220^ , -

50^;5 5237. -

1.21. -

220^44 47 63 .

1.22. () -

7,5 .

1.23. 5237. ,

1.24. , 65 .

1.25. ,

30 - .

1.26. ,
 223 (50°) 253 (20°) — 60 . 30 ,

1.27. — 26886.

2.

2.1. — 20 ,

2.2. — 50000 . (ρ) , 8 -

2.3. —

30 () .

. 3 28439-90

- 5 2.4. ()
- =0,8, =0,2, |3=0,2.
- 3.**
- 3.1. ,
- 3.2. -
- 4.**
- 4.1. 1000 , 98 /² (10 g) 200
5 16 .
- 4.2. -
- 4.3. 10 25 0,5 0,8 .
10 40 , 4,9 /² (0,5 g) 41 100 9,8 /² ,
- (1,0 g).
- 4.4. -
323 (50 °), 308 (35 °), 313 (40 °)
223 (50 °). 283 (10 °), 274 (1 °)
- 4.5. 313 (40 °), 318 (45 °) 323 (50 °),
228 (45 °), 223 (50 °) 213
(60 °).
- 4.6. -
80 % 298 (25 °)
- 4.7. 100% 298 (25 °).
- 4.8. 100% 298 (25 °).
- 4.9. 3 / . -
- 50 . -
- 5.**
- 22269,
23090.
- 6.**
- 6.1. , ,
- 6.2. .
- 6.3. (-), -
- 6.4. -
- , , .

28439-90 . 4

6.5.						(1,
2).						
6.6.		1				-
'						-11
(-4).						
6.7.		2				-
						-
	2—				1 8.	
6.8.		2				
6.9.						
6.10.						-
	G914					
6.11.		2				
6.12.			2			
6.13.	1	2				
6.14.						
6.15.						
	7,5					
6.16.						
6.17.				1		-
'	2					
6.18.						-
6.19.						
			7.			
7.1.						:
	$84 \cdot 10^3$	$107 \cdot 10^3$	(630 800)			(-
						15150,
					3 4	15150,
7.2.						-
						-
7.3.						
					24597	
			9078			21650.

. 5 28439-90

- 7.4. 5959 (VI).
- 7.5. (III—1 III—2 2991).
: 1120 ; 720 ; 424 .
, (-0) -
- 7.6. , . -
- 7.7. - (, -10, -
- 7.8. -5 9.014). -
- 7.9. 2.314. , , , ,
(, 2.314. .), -
- 8.**
- 8.1. 12.2.007.0. , , -
- 8.2. () -
- 8.3. 21130. ()
- 0,1 .
- 8.4. .
- 8.5. .
- 8.6. .
- 8.7. .
- 8.8. , ,
- :
—20;
- 313 (40°)—5;
98 % 298 (25°)—1.
- 8.9. , ,
.1 12997.
36 ,
2000 , 80 %
- 9.**
- 9.1. , , -
- 9.2. .
- 9.3. (,) 0,8.
- 9.4. () 8.
- 10.**
- 12.1.023. -
- 12.1.003.

11.

11.1.					
0,75.					
11.2.					-
	14.201.				
11.3.			-	,	
11.4.					-
26656.					
11.5.			0,75.		
11.6.					-
50-297,	14.201.				
11.7.					
8.437***,			8.326*,	8.010**, 51,	

12.

12.1.			4.210.002,	4.410.007,	4.410.024.	-
12.2.						-
12.3.						-

13.

(4—87, 9—72) « , , » 16842*4.

* 50.2.009—94.
 ** 8.563—96.
 *** 8.596—2002.
 *4 51320—99.

. 7 28439-90

1.

. . (), . . , . .

2.

29.01.90 105

3. . 8.8 28439—90 . 4.2 1635—79, . 8.9 28439—90 -
 . 4.4 1635—79, . 7.3 28439—90 . 2 317—76
 _____ G601, G602, G703, G821, G921, G956

4.

5.

2.314-68	7.8, 7.9	18145-81	1.14
8.010-90	11.7	21130-75	8.2
8.326-89	11.7	21650-76	7.3
8.437-81	11.7	22269-76	5
9.014-78	7.7	23090-78	5, 7.14
12.1.003-83	10	24597-81	7.3
12.1.023-80	10	26537-85	1.18
12.2.007.0-75	8.1	26656-85	11.4
14.201-83	11.2, 11.6	26886-86	1.27
2991-85	7.4	G914	6.10
5237-83	1.20, 1.23	4—87, 9—72	13
5959-80	7.4	4.210.002-84	12.1
9078-84	7.3	4.410.007-85	12.1
12997-84	8.9	4.410.024-85	12.1
15150-69	1.16, 1.17, 7.1	50-297-90	11.6
16842-82	13	51-2002	11.7

6. . 2005 .

06.10.2005. 30.11.2005. 60 84*8.
 . . . 0,93. . . 0,75. 65 . 2144. . 859.
 « . . . », 123995 4.
 www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru
 « . . . »
 « . . . »— . « . . . », 105062 . . . 6.