

**30331.5-95**  
( **364-4-43-77**)

**50571.5—94**  
( **364-4-43-77**)

**4**

**12-99**

,

30331.5-95  
50571.5—94

1			337
«		»	
2			21
1994 .	176		
3			
364-4-43—77 «		4.	-
. 43.	»	,	
4			
	7-		-
( 364-4-43—77) «		4.	30331.5—95
.	»,		-
( 364-4-43-77).			50571.5—94
			-
12	1996 .	164	30331.5—95
( 364-4-43—77)	1	1996 .	

©

,2001

364 « ,  
».  
364  
364,  
432.1 4  
,43— ,432— 364-4-43—77.  
64 « » ( , ),  
( . 3.1) 433.2  
( )  
(3.1.3). «  
» 364-4-43—77.

**30331.5—95**  
( **364-4-43—77**)  
**50571.5—94**  
( **364-4-43—77**)

**4**

Electrical installations of buildings.  
Part 4. Protection for safety. Protection against overcurrent

**1995—01—01**

**1**

— 30331.1/ 50571.1.  
, .  
433.2, 434.3, 434.3.2

**2**

/ 50571.1—93 ( 364-1—72, 364-2—70) 30331.5—95 ( 364-4-43—77) -

**43**

431

436.

435.

433,

1

2

**432**

432.1

432.1—432.3.

433 434.3.1.

- ;  
- ;  
-

1 ,  
2 , 434.3.1.

432.2 -

432.3 433. -

434. -

- ;  
-

**433**

433.1

433.2 \*

- 1)  $W_n < l$  ;
- 2)  $l_2 < 1,45 l$  ,

1 — ;  
 / — ;  
 / — ( ) ;  
 $l_2$  — ,  $l_2$  -

- ;  
-

— ,  $l_2$  -

\* « -  
» ( .3.1, 3.1.11)

30331.5-95  
50571.5-94

433.3

**434**

434.1

434.2

434.3

\*

434.3.1

434.3.2

5 t,

\*\*

$$ft = f,$$

$$\frac{t}{S} = \frac{2}{I}$$

$$\frac{115}{35}$$

),

$$\frac{74}{87}$$

),

;

(

;

(

\*  
( .3.1)

«

»

\*\*

» ( .1.4, 1.4.16).

30331.5-95  
50571.5-94

$$= \frac{115}{160} \text{ —}$$

$\frac{1}{2} S^2$   
( t),  
2  
-  
-  
-  
3

( 0,1 ),

( .5 ; 10 2);

435  
435.1

433

435.2

434.3

433 434

436

696.6:006.354

08

3402

