



**54149—
2010**

**EN 50160: 2010
(NEQ)**



**Москва
Стандартинформ
2012**

27	2002 . 184- « — 1.0—2004 « », »	.
1	30 « « » »	-
2	» 30 «	-
3	21 2010 . 904-	-
4	50160:2010 « » (EN 50160:2010 «Voltage characteristics of electricity supplied by public distribution networks», NEQ)	-
5	« », « », « ».	-
()	— ,	-

1	1
2	2
3	2
3.1	2
3.2	5
4	5
4.1	5
4.2	5
4.2.1	5
4.2.2	6
4.2.3	6
4.2.4	7
4.2.5	9
4.2.6	9
4.3	9
4.3.1	9
4.3.2	10
4.3.3	10
()	11
()	13
	16

Electric energy. Electromagnetic compatibility of technical equipment. Power quality limits in the public power supply systems

— 2013—01—01

1

()

50

3.1.11 — 3.1.13.

é

51317.4.30 51317.4.7.

2

51317.3.3—2008 (61000-3-3:2005)
 16 (),
 51317.4.7—2008 (61000-4-7:2002)
 51317.4.15—99 (61000-4-15-97)
 51317.4.30—2008 (61000-4-7:2002)
 29322—92

« », 1
 () (),

3

3.1

3.1.1 :
 3.1.2 :
 3.1.3 :
 3.1.4 :

3.1.5	()	-
3.1.6	()	-
3.1.7	:	-
3.1.8	:	-
3.1.9	:	-
3.1.10	U_c : 29322,	-
3.1.11	:	-
3.1.12	1 :	-
3.1.13	1 , 35 :	-
3.1.14	35 , 220 :	-
3.1.15	:	-
3.1.16	:	-
3.1.17	:	-
3.1.18	:	-
3.1.19	:	-
3.1.20	:	-
3.1.21	:	-

3.1.22	(,	,	-
):	,	,	,	-
,	,	,	,	-
	—		(-
,)		-
3.1.23	:	,		-
5 %	:	.		-
3.1.24	:	,		-
(:)		-
3.1.25	:			-
3.1.26	:	,		-
,	,			-
3.1.27	:			-
	,			-
3.1.28	:			-
,	—			-
3.1.29	:			-
3.1.30	:	,		-
3.1.31	:	,		-
,				-
3.1.32	:			-
3.1.33	:			-
3.1.34	:	,		-
,				-
3.1.35	:			-
	,			-
3.1.36	:			-
,				-
	—	51317.4.30	«	».
3.1.37	:			-
,	,	,		-
.				-
1	,			-
2				-
	(51317.4.30).		-
3.1.38	():		-

3.1.39

3.2

$f_{n\ m}$ —

δf —

U_{nom} —

U —

U_0 —

$\delta U_{(-)}$ —

$\delta U_{(+)}$ —

U_1 —

$K_{U(n)}$ —

K_U —

K_{2U} —

K_{0U} —

Δt —

n —

4

4.1

4.2

4.2.1

, δf ,

$$\delta f = f_m - f_{nom} \tag{1}$$

f_m —

10

51317.4.30,

5.1;

f_{nom} —

± 0,2 95 % ± 0,4 100 %

100 % ± 1 95 % ± 5

51317.4.30,

4.2.2

1)

$$\delta U_{(-)}$$

$$\delta U_{(+)}$$

, %:

$$\delta U_{(-)} = [(U_0 - U_{m(-)})/U_0]100; \tag{2}$$

$$\delta U_{(+)} = [(U_{m(+)} - U_0)/U_0]100, \tag{3}$$

$$U_{m(-)}, U_{m(+)} -$$

$$51317.4.30,$$

$$5.12;$$

$$U_0 -$$

$$U.$$

$$U_{nom}$$

$$U_{nom}$$

220 ()

380 ()

$$U.$$

100 %

10 %

1008

10

$$51317.4.30,$$

$$5.12,$$

4.2.3

(, 1),

$$P_{st}$$

2 ,

$$10$$

$$P_{lt}$$

P_{st}
 1,0 100 % 1,38, P_{lt}

51317.4.15,

4.2.3.1

4 % 5 %

10 % U_{nom} 6 % U

4.2.4
 4.2.4.1

U_1 40- $U(n)$

K_U , %

$U(n)$, 1—3,

95 % 10 ;

$U(n)$, 1—3,

1,5 10 100 % ;

K_U , 4,

95 % 10 ;

K_U , 5,

100 % U_n 10 10

51317.4.7, I,

51317.4.7, 3.2. 10

51317.4.7, 3.3.

K_U -
 51317.4.7,

3.3.

7

54149—2010

1 —
 $U(n)$ [. 4.2.4.1,),)]

n	$U(n), \% U_1,$			
	0,38	6—25	35	110—220
5	6	4	3	1,5
7	5	3	2,5	1
11	3,5	2	2	1
13	3,0	2	1,5	0,7
17	2,0	1,5	1	0,5
19	1,5	1	1	0,4
23	1,5	1	1	0,4
25	1,5	1	1	0,4
>25	—	—	—	—

2 —
[. 4.2.4.1,),)] $U(n)$

n	$U(n), \% U_1,$			
	0,38	6—25	35	110—220
3	5	3	3	1,5
9	1,5	1	1	0,4
15	0,3	0,3	0,3	0,2
21	0,2	0,2	0,2	0,2
>21	0,2	0,2	0,2	0,2

3 —
),)] $U(n)$ [. 4.2.4.1, -

n	$U(n), \% U_1,$			
	0,38	6—25	35	110—220
2	2	1,5	1	0,5
4	1	0,7	0,5	0,3
6	0,5	0,3	0,3	0,2
8	0,5	0,3	0,3	0,2
10	0,5	0,3	0,3	0,2
12	0,2	0,2	0,2	0,2
>12	0,2	0,2	0,2	—

4 —
)] K_U [. 4.2.4.1,

$U, \%$			
0,38	6—25	35	110—220
8,0	5,0	4,0	2,0

5 —
)]

K_U [. 4.2.4.1,

$U, \%$			
0,38	6—25	35	110—220
12,0	8,0	6,0	3,0

4.2.4.2

4.2.5

51317.4.30,
4.2.6

4.3

4.3.1

(3).

(3)

)

()

.1

[1](. .1). , -

51317.4.30

(

)

;

;

(

).

90 %

—

[1]

.2

.3.

.2

51317.4.30,

5.4,

110 %

30

1

1,5

1,7U .

2,0U .

.1—

%	u_i	Δt ,								
		$0,01 < \Delta t \leq 0,02$	$0,02 < \Delta t \leq 0,02$	$0,02 < \Delta t \leq 0,5$	$0,1 < \Delta t \leq 0,2$	$0,5 < \Delta t \leq 1$	$1 < \Delta t \leq 3$	$3 < \Delta t \leq 20$	$20 < \Delta t \leq 60$	$60 < \Delta t \leq 180$
$90 > u$	85									
$85 > u$	70									
$70 > u$	40									
$40 > u$	10									
$10 > u$	0									
1		4.3.1.								
2		.1								

.2—

%	u_i	Δt ,							
		$0,01 < \Delta t \leq 0,1$	$0,1 < \Delta t \leq 0,5$	$0,5 < \Delta t \leq 1$	$1 < \Delta t \leq 3$	$3 < \Delta t \leq 20$	$20 < \Delta t \leq 60$		
$90 > u$	70	63	38	8	1	1	0		
$70 > u$	40	8	29	4	0	0	0		
$40 > u$	0	6	17	1	3	0	0		
$u=0$		1	1	2	1	1	10		

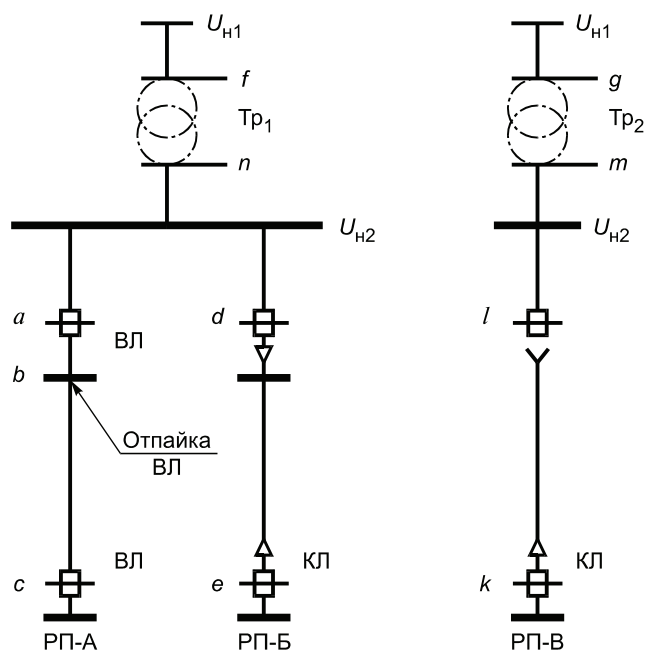
.3—

%	u_i	Δt ,							
		$0,01 < \Delta t \leq 0,1$	$0,1 < \Delta t \leq 0,5$	$0,5 < \Delta t \leq 1$	$1 < \Delta t \leq 3$	$3 < \Delta t \leq 20$	$20 < \Delta t \leq 60$		
$90 > u$	70	111	99	20	8	3	1		
$70 > u$	40	50	59	14	3	1	0		
$40 > u$	0	5	26	11	4	1	1		
$u=0$		5	25	104	10	15	24		

()

.1,

[2].



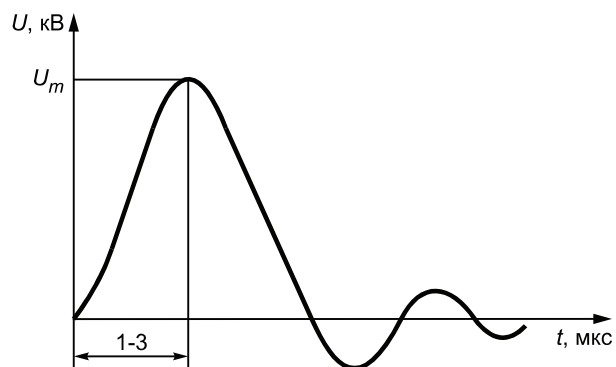
— ; U_1, U_2 —

— ; U_1, U_2 — ; $a, b, c, d, e, f, g, k, l, m, n$ —

.1 —

.1,

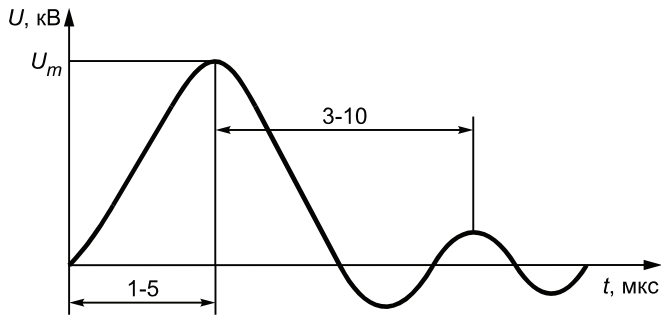
.2 — .4.



.2 —

e a, c, d, e

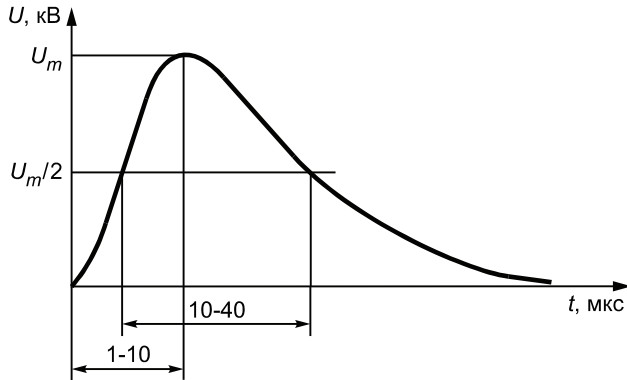
.1



.3 —

f, g, n

.1



.4 —

b, l, k

.1

	.1						
		0,38	6	10	35	110	220
()	<i>a, c</i>	5)	100	125	325	800	1580
	<i>b</i> ¹⁾	—	<u>160</u> 2000	<u>190</u> 2000	<u>575</u> 2000	<u>1200</u> 2000	<u>2400</u> —
()	<i>d</i>	5)	100	125	325	800	1580
	<i>l</i> ²⁾	—	34	48	140	350	660
	<i>e, k</i> ³⁾	—	—	—	—	—	—
()	<i>f, g, n</i> ⁴⁾	—	60	80	200	480	750
	<i>m</i>	—	34	48	140	350	660

1) *b*

2) U_1, U_2 (, 35 10 , 110 220). U_2 2(. .1) . .)

3) *d c.* *e k* (. .1)

(*d l*),

4)	1							
		<i>f, g, n</i>		(<i>m</i> .1)				-
5)	0,38	6	—	90 %	10	—		-

, 1000 — 5000 , .2. 0,5 -
 .2 —

	0,38	3	6	10	20	35	110	220
	4,5	15,5	27	43	85,5	148	363	705

.1) — 5 %, (.2, -
 10 % 20 % — -
 .1 - , -
 — , -

- [1] 61000-2-8: 2002 (MC). 2-8. .
 (IEC 61000-2-8: 2002) (Electromagnetic compatibility (EMC) — Part 2-8: Environment — Voltage dips, short interruptions on public electric power supply system with statistical measurement results)
- [2] . 6, 7.

621.398:621.316:006.354	29.020	86.8
	33.100	

19.10.2011. 10.01.2012. 60×84¹/₈.
 . . . 2,32. .- . . 1,90. 161 . . . 19.

« . . . », 123995 ,, 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru
 « . . . »
 « . . . » — . « . . . », 105062 ,, 6.