



К-ИНЖЕНЕРИНГ

212-117



www.k-eng.ru

www.birp.ru

()
8-800-234-34-00

2016

1. 1.1. 212-117 (,
 2. 3.)
 3. 4.
 4. 4 " "
 5. 5 : « 22.07.2008 123-), 53325-2009 «
 6. 5
 7. 5 ».
 8. 6 1.2. (,
 9. 7),
 10. 7
 11. 8 « »,
 12. 8 1, 2, 3 - ,
 13. 8 5.13130.2009. — 212-117 . 14.2
 1. 9 13.3.2 5.13130.2009
 2. 11 1.3.
 1.4. ():
 ■ -20 , -20 SMD, -10, 2000- , 2000-4
 ■ -3, 5, 8, 12, 16, 24
 ■ 2, 4, 6, 8, 12, 16, 20, 24, 30
 ■ 2/4/8/16/24
 ■ 712/4, 712/8
 ■ -02- , -16

1.5. (). 360°
 1.6. 2
 1.7. ,
 -07-01



www.k-eng.ru
 ()
www.birp.ru
): 8-800-234-34-00

1.8.

1.9.

-30° +55° ;
 93% +40° ;
 84 106,7

2

2.1	, /	0,05...0,2
2.2	, /	0,12
2.3	, (3,5)*, ²	85
2.4	, ,	5
2.5	« -	2
2.6	,	12000
2.7	, /	10
2.8	,	9...27
2.9	, ,	50
2.10	15 ,	40
2.11	« » , ,	500
2.12	« » , , -	20
2.13	(53325-2009)	3
2.14	14254	IP 40
2.15	, ,	10
2.16	, ,	Ø100 53
2.17	, , ,	150

*- 5.13130.2009

3.

		- , .
1.	117	212- 20
2.	212-117	20
3.		1
4.		1

4.

4.1

+50° ,
 5 15150-69).

4.2

4.3

98% 35° (15150-69).

5.

5.1

III 12.2.007.0-75.

28

5.2

, : «

».

6.

6.1.

6.2.

6.3.

2-

12

5,5

5

6.4.

6.5.

7.

7.1.

■ 5.13130.2009 «

».

■ 78.145-93 «

,

»

7.2.

,

(

.),

7.3.

3,5	85	9,0	4,5
3,5 6,0	70	8,5	4,0
6,0 10,0	65	8,0	4,0
10,0 12,0	55	7,5	3,5

8.

8.1.

:

;

;

,

8.2.

(, , ,).

8.3.

4

8.4.

,

8.5.

6

8.6.

,

8.7.

,

1 10

8.8.

(

1).

« »

5

8.9.

« »

8.10.

2,5

8.11.

/	1 , 10
()	2 , 10
0,5	3 , 3

9.

9.1.

(— « » , 0,5 — 2 / 2 .

9.2.

«

9.2.1.

9.2.2.

2

9.2.3.

9.2.4.

9.2.5.

9.2.6.

.8.8

10.

10.1.

		9

11.

11.1.

123-), 53325-2012 «

»(

22.07.2008

».

11.2.

12.

12.1.

,

12.2.

10

12.3.

-18

12.4.

24

www.k-eng.ru

13

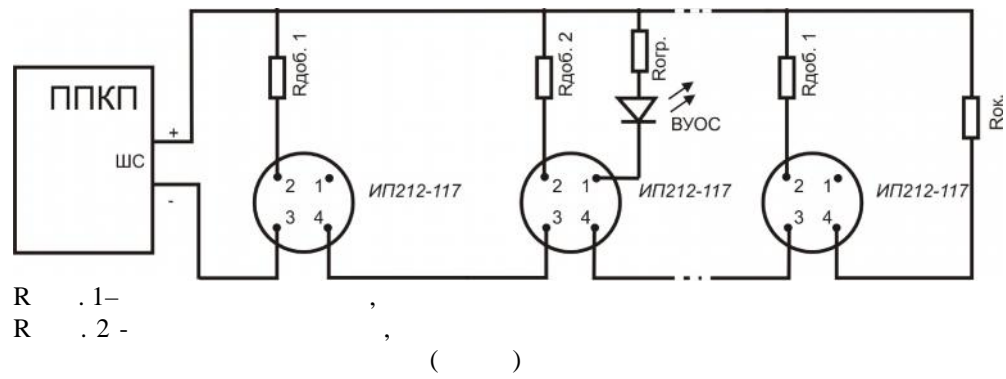
13.1

212-117
425232.003

8

1.

212-117 2-



212-117 2-

2-

« »
 « »

	R .1	R .	R .2	R .	
3,5, 8, 12	2,2	3,9	4,7	4,3	50
16, 24	2,2	7,5	4,7	4,3	37
-20 ²	2	4,7	4,3	3,9	75
2000- ²	2	4,7	4,3	3,9	75
2000-4 ²	2	4,7	4,3	3,9	75
10 ²	2	4,7	4,3	3,9	75
2, 4, 6, 8, 12, 16, 20, 24, 30	2	7,5	4,3	3,9	50
2/4/8/16/24	1,5	7,5	3,6	3,0	75
712/4, 712/8	2,4	10	5,1	4,7	30
-02-	2,4	6,8	5,1	4,7	37
-16	2,4	6,8	5,1	4,7	37

J

« »

	R .1	R .	R .2	R .	,
3,5, 8, 12	1,0	3,9	2,7	2	50
16, 24	1,0	7,5	2,7	2	37
-20 ²	750	4,7	2,0	1,5	75
2000- ²	750	4,7	2,0	1,5	75
2000-4 ²	750	4,7	2,0	1,5	75
10 ²	750	4,7	2,0	1,5	75
2, 4, 6, 8, 12, 16, 20, 24, 30	680	7,5	1,8	1,3	50
-	680	7,5	1,8	1,3	75
2/4/8/16/24					
712/4, 712/8	510	10	1,5	1,0	30
-02-	510	6,8	1,5	1,0	37
-16	510	6,8	1,5	1,0	37

1.

2. « » (1) .



!

