

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
	15 ,	40
2.10		2-
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

4

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

4.1 - -50°
 +50° , 98% 35° (5 15150-69).
 4.2
 4.3 , -
 15150-69). 98% 35° (-40° +50° , 2 -3 .
 5. III 12.2.007.0-75. 28 ,
 5.2 , :« »
 « ».
 6. 6.1. - , -
 6.2. , -
 6.3. 12 , 5,5 .
 2- ,

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.

8.6.

8.7.
1 10

8.8.
(1). 5

8.9.
« » 2,5 .

8.10.
1 10

8.11.

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

11.

11.1.

123-), 53325-2012 « 22.07.2008

11.2.

12.

12.1.

12.2.

12.3.

12.4.

www.k-eng.ru

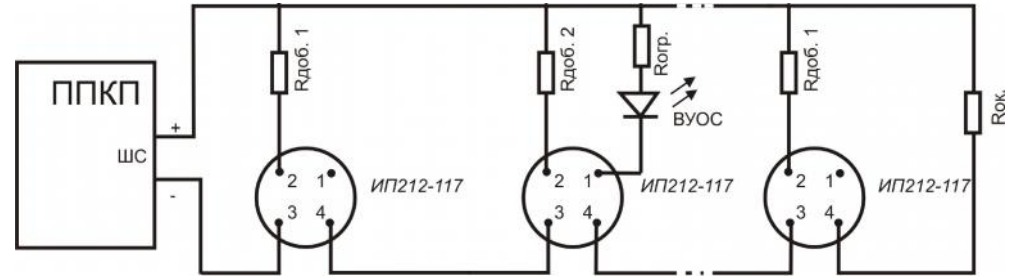
13

13.1

212-117
425232.003

1.

212-117 2-



R .1-
R .2 -
()
R .-
R .-

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

212-117 2-

1-

)

« »

	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
- 2/4/8/16/24	680	7,5	1,8	1,3	75
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).



!

:

2.

212-117

-7-01.

