

- 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 30
2.15	, ,	10
2.16	, ,	Ø100 53
2.17	, ,	150

* - 5.13130.2009

3.

		- , .
1.	66 « » - 212-	20
2.	212-66 « »	20
3.		1
4.		1

4

4.

- 4.1 - . -50°
- 4.2 +50° , 5 15150-69). 98% 35° (
- 4.3 , - . -
- 4.4 , -40° +50° , 2
- 4.5 15150-69). 98% 35° (-3 .
- 5.
- 5.1 III 12.2.007.0-75. 28 , -
- 5.2 , : « »
- 5.3 « » .
- 6.
- 6.1 - , -
- 6.2 , - -
- 6.3 , 12 . -
- 6.4 2- , 5,5 . -
- 6.5 . -
- 7.
- 7.1 : -

5

▪ 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.

8.4.

8.5.

8.6.

8.7.

8.8.

8.9.

8.10.

8.11.

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

9.

9.1.

9.2.

9.2.1.

9.2.2.

9.2.3.

9.2.4.

9.2.5.

9.2.6.

10.

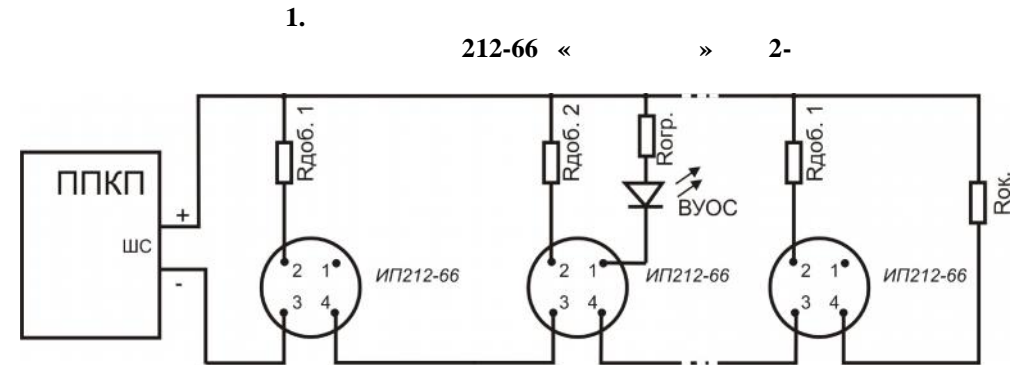
10.1.

		-
		.9

11. 11.1. « 22.07.2008
123-), 53325-2012 «
»
11.2. »
12. 12.1. -
12.2. , 10 .
12.3. -18
12.4. , 24
www.k-eng.ru

- 13 13.1 - 212-66
« »
.425232.008

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



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

212-66 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

212-66 2-

I-

)

« »

	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.

212-66 “ ”
-7-01.

