



-1, 2.2

« - », .

-1

- -1 - 1.1 - .
- -1 - 2.1 - .
- -1 - 2.2 - .
- - 2 . -1.
- « » ( 100-2400 ).
- -

	10...2400 ( .2.1 – 80-500 ) – 20,0
	10 5 ( )
	.20 12 18 10
	0,05...10 /
	± <b>0,5%</b> ( .2.1), 1-1,5% ( .1.1, 2.2)
	-40...+120° , : -60...+180° ; 100 10 <sup>-6</sup> 2/
	-40...+60° , : -60...+80° ( ); 0...+45° ( )
	≤ 3% ( )
	ibll 6
U .	~220 50
	15 ( .1.1), 18 ( .2.1, 2.2)
	0...5 , 0...20 , 4...20 ; ; RS-485, RS-232,
( - )	250 ( -1- – 200 )
	125 180 230 , 3,0
	<b>0,5</b> , <b>1,0</b>
	12197, . 15426-02 ,
	2
	2042 16.06.2000
	00-16334 20.05.2005

\_\_\_\_\_ : , , , , . 3/ , , , , .

(Q .)

-1

	Q ., 3/	Q ., 3/
10	0,020	2,83
12	0,020	4,07
15	0,032	6,36
20	0,056	11,3
25	0,088	17,7
32	0,145	29,0
40	0,226	45,2
50	0,353	70,7
65	0,597	120
80	0,905	181
100	1,41	283
125	2,21	442
150	3,18	636
200	5,65	1130
250	8,84	1770
300	12,7	2550
400	22,6	4520
500	35,3	7070
600	50,9	10180
700	69,3	13850
800	90,5	18100
900	115	22900
1000	142	28270
1200	204	40710
1400	277	55420
1600	362	72380
2000	566	113100
2400	814	162860

:  
 - - - ;  
 - - - (« » );  
 - - - ( ).  
 -1 1.1 2.2 ; 100 - 2400 10 - 300  
 ( , ),  
 407.251.002 1.  
 -1 2.1  
 -1 - - - -  
 : -1 - ;  
 - - - -1 (1.1, 2.1, 2.2);  
 - - - , ;  
 - - - ( : 1,6; 2,5; 4,0; 6,3; 10; 16; 20);  
 -1 1.1, 25 , = 16 ,  
 : -1-1.1-25-16- .  
 -1 2.2, 1=100 , 2=80 , 1=2,5  
 : -1-2.2-100/80-2,5/1,6.  
 -1  
 2=1,6