

- ;
 - ;
 - ;
 - (,).

		32	50	80	100	150	200	250	300
		3/							
0,1 15 °	min	18	50	115	190	440	760	1210	1750
	max	220	530	1300	2200	5050	8800	14000	20000
4 15 °	min	280	520	1480	2240	5280	9240	14600	51120
	max	6840	13040	35920	54400	129280	226760	357200	517120
		3/							
<4 <350°	min	1	2	4,6	8	18	34	60	95
	max	28	60	140	240	540	1000	1500	2100
		/							
0,1 100 °	min	14	39	91	150	349	603	906	1389
	max	132	318	780	1320	3030	5280	8400	12000
3,5 250 °	min	112	215	593	899	2136	3747	5903	8546
	max	3795	9142	22426	37951	87115	151804	241507	345010

(0,6 – 1,5)%.
 (1,5 – 2,5)%.

3

()

- (" ") 200 2,5 ;
 - (12821), 4,0
 -200 1ExibIIB(T1-T5)X

1ExibIIC(T1-T5)X

IIB IIC 51330 10.
 -200 1 () 2 (hastelloy)

- (1);
 - () – (4 – 20) ;
 - RS-485 Modbus.

0,5 g.

-200

10...100

12

±0,25 %.

-200

-200

-200

-200

-200

-200

4...20

RS-485

Modbus RTU.

-200

-5, "

", "

", "

" . . ;

-200;

"

", "

"

;

«

».