

APLISENS®



APLISENS®

Производство преобразователей давления,
температуры и измерительной аппаратуры

Республика Беларусь, 210004,
г. Витебск, ул. М. Горького,
д. 42А, каб. 7

тел/факс: +375 212 36-36-98,
моб.: +375 44 552-30-90
aplisens.by | info@aplisens.by



-28G

.406433.003



EAC



26.11.2020 26.11.2025

13871
03 04 1896 20

15

25.11.2020 24.11.2025

BY/112 11.01. 020 005 06217

14

()

() P -28G



3

-28G (-)

1

1.1

1.2

1.3

1.4

2

2.1

()

1.

1

	(),	(γ)	()
	0-2,0 0-200; 10 200	±0,60 ±2,00* 2,0 ±0,16 ±2,00* 2,0	250
*_		(%)	: ±0,16; ±0,20; ±0,25; ±0,30; ±0,40; ±0,50; ±0,60; ±1,00; ±1,50; ±1,60; ±2,00

2.2 4 ±0,10 %
 2.3 0,5 -
 2.4 0° 70 °C
 2.5 10° -
 2.

2			
, %	, %	, %	, %
±0,16	±0,16	±0,60	±0,50
±0,20	±0,20	±0,80	±0,70
±0,25	±0,25	±1,00	±0,60
±0,30	±0,30	±1,50	±0,75
±0,32	±0,32	±1,60	±0,80
±0,40	±0,35	±2,00	±1,00
±0,50	±0,45		

2.6 3.

4	20	8 36	0,72
* - 24			

2.7 R, 4 20

$$R \leq \frac{U - U}{I_{akc}}$$

I = 20,0 4 20
 2.8 14254,

- I 65 PD, ZK ();
 - I 65, I 66, I 67 PD*

*
 2.9 III 12.2.007.0.

13
 ()
 $\frac{1/2/3/4-1/2/3/4}{1\ 2\ 3\ 4\ 5\ 6} = \frac{1/2/3/4}{7\ 8\ 9\ 10}$
 390171150.001-2004*,
 1
 2
 3 ;
 4 (), ; ;
 5 ;
 6 ;
 7 , , 1 5000 (-3).
 8
 9 ,
 10 : BY,
 KZ, RU, AZ, UZ . ().
 *

9
9.1

10

75.2

9.1.1

9.1.2

9.1.3

-

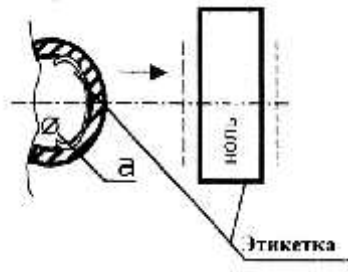
-

-

-

9.1.4

9.1.5



9.2

9.2.1

9.2.2

.144-2006 «
» (

1 - 10).

PC PR.

6

6.1

6.2

6.3

6.4

(LDPE)

() .

10354,

7

7.1

7.2

7.3

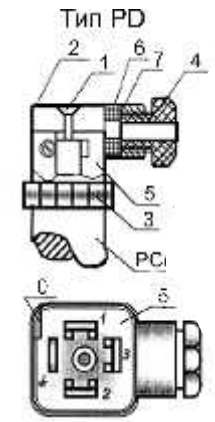
III

12.2.007.0.

15 ° 40 °

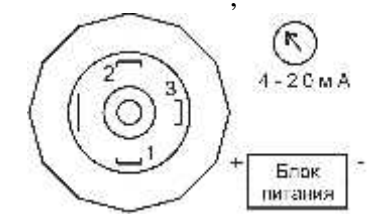
3-0 9.014.

7.4 , -
 7.5 , 18 , -
 II -
 8 -
 8.1 , -
 8.2 , -
 « » -
 8.3 (,) -
 . .) -
 8.4 (,) -
 (, . .) -
 « » -
 8.5 PD (-
)(. 2) : -
 - 1, -
 - ; -
 - ; -
 - 5, -
 - 4, 7 0; -
 - 6; -
 - 2, 3; -
 - ; -
 -



2 -

8.6



3 -

8.7

!

8.8

0,35²

8.9

8.10

8.11

8.12

3.

8.1-8.9

« »

(9.1).