

Fluke i400s, Fluke i400E, Fluke i410, Fluke i800,  
Fluke i1010

Fluke i400s, Fluke i400E, Fluke i410, Fluke i800,  
Fluke i1010 ( - )

1-4,



1 -

Fluke i400s Fluke i400E,



2 -

Fluke i800,



3 -

Fluke i410,



4 -

Fluke i1010,

Fluke i400s

Fluke i1010 Fluke i410 :

Fluke i800 Fluke i400E

Fluke i1010 Fluke i410  
IEC 6F22.

Fluke i800, Fluke i400E Fluke i400s

1 – 5.

1 –

Fluke i400s

		18 28 ° ,
0,5 40		$\pm (0,02 \cdot I + 0,015)$
5 400		$\pm (0,02 \cdot I + 0,04)$
1 I –		
2		5 10
3	18	28 °
	: 0,0001 (	) / °

2 –

Fluke i400E

		18 28 ° ,
1 400	45 64	$\pm (0,02 \cdot I + 0,5)$
	65 400	$\pm (0,02 \cdot I + 0,04)$
1 I –		
2		5 10
3	18	28 °
	: 0,01 (	) / °

3 –

Fluke i800

		10 55 ° ,
0,1 800	30 50	$\pm 0,03 \cdot I$
	50 1	$\pm 0,02 \cdot I$
	1 10	$\pm 0,03 \cdot I$
- I - ,		

4 –

Fluke i410 Fluke i1010

		18 28 ° ,
Fluke i410		
1 400	0	$\pm (0,035 \cdot I + 0,5)$
1 400	45 400	$\pm (0,035 \cdot I + 0,5)$
Fluke i1010		
1 1000	0	$\pm (0,02 \cdot I + 0,5)$
1 600	45 400	$\pm (0,02 \cdot I + 0,5)$
1 600	400 2000	$\pm (0,03 \cdot I + 0,5)$
<p>1 I – , 18 28 °</p> <p>2 : 0,05 ( ) / °</p>		

5 –

	Fluke i400s	Fluke i400E	Fluke i410 Fluke i1010	Fluke i800
, °	0 50	50 10	50 10	50 10

	75 %	75 %	75 %	75 %
( )	150 x 70 x 30	146 x 62 x 34	209 x 78 x 48	225 x 110 x 40
( )	114	150	500	650

,

:

- 1 ;
- 1 ;
- 1 ;
- 1 ;

61225-15 «

Fluke i400s, Fluke i400E, Fluke i410, Fluke i800, Fluke i1010.

», « » 02.04.2015 .

— , 4-17. :

: 2 20 ; : ± 0,05 % ;  
: ± 0,025 % ; 2 30 ;

( )

Fluke i400s, Fluke i400E, Fluke i410, Fluke i800, Fluke i1010.

**Fluke i400s, Fluke i400E, Fluke i410, Fluke i800, Fluke i1010**

Fluke Corporation,  
: 6920 Seaway Blvd Everett, WA 98203, USA.

( « »). : 125040, , , .36, .3

» ( « « ») -  
: 119361, . . . , .46  
./ : (495)437-55-77 / 437-56-66;  
E-mail: office@vniims.ru, www.vniims.ru  
« »  
30004-13 26.07.2013 .

. . .  
. . . «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2015 .