



6376—74

6376-74*

**Hand anemometer accounting device
Specifications**

6376-52

431111 * 1

4 1974 . 1615.

24.06.88 3251

01.07.75

01.01.92

1. ,

1 1 : -

— ; -

— ; -

1 2 (25±10)° -

45—80% , / : -

0,2 — ;

0,8 — .

1 3 ,

0,3—5,0 — , / : ;

* (1989) 1979 , 1986 (1, 2, 2—80, 4—87).
© , 1987

2.6.

L3

12997—84.

(, . 2).

2.7.

(25±10)° .

2.8.

12997—84.

2.9.

15150—69.

2.10.

500 .

2.11.

8 .

. 1.2 1.4

2.10, 2.11. (, . 2).

2.12.

2.601—68,

2.13.

50 .

2.14.

1 .

2.15.

. 1.2 1.4

2.13—2.15. (, . 2).³

3.

3.1.

3.2.

8.001—80.

3.1, 3.2. (, . 1).

3.3.

. 1.2—1.4; 2.1—2.3; 2.12;

5.1—5.3.

3.4.

. 1.1; 2.1—2.3; 2.5; 2.10—2.12; 5.1—5.3.

3.5.

3.6.

3.7.

(

2),

3.7.1.

(. 2.10)

27.410—87.

3.7.2.

:
=500 ;
\$ = 100 ;

=0,1;
(3 = 0,2;
N=6;

=2;

$t_H = 50$.

3.7.3.

(. 2.13)

3.7.4.

N — 26;

£ =50 ;

=0.

3.8.

3.8.1.

27.410—87.

3.8.2.

:
 $F_a = 0,6$;
 $F\$ = 0,3$;

= 0,1;
(3 = 0,2;

/ = 1 ;

— 12;

= 6.

3.8.3.

. 2.14,

d_B

3.9.

3.7.1—3.9. (

, . 2).

4.

4.1.

:

$(25\pm 10)^\circ$;

45—80%;

83979—106640 (630—800).

4.1.1.

10

$(4\pm 0,4)$ /

$(16\pm 1,0)$ /

(, . 2).

4.2.

(. 1.2)

4.3.

(. 1.3)

(. 1,4)

:

$(0,3\pm 0,1)$; $(0,4\pm 0,1)$; $(0,8\pm 0,1)$; $(1,5\pm 0,2)$; $(4\pm 0,4)$; $(5\pm 0,5)$

/

$(1\pm 0,2)$; $(2\pm 0,2)$; $(8\pm 0,5)$; $(12\pm 0,5)$; $(16\pm 1,0)$; $(20\pm 1,0)$

/

100+5 ,

4.4. (. 1.5)
±0,5 .

4.5. (. 1.5)
±5 .

23676—79

4 6.
(. 2.4)

(. 2.7) (.)

(25±)° 45—80%;

(10±2)° —

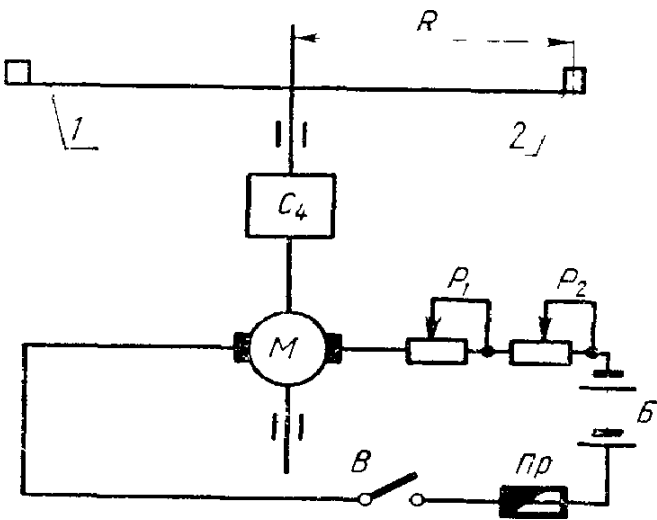
(45±3)° —

2 ;

(50±3)°

2 .
. 2.4

2.7, . 2.7.



1— , 2—
 , — , — ; Pi, ; 2—

V— , / ;

R—

—

, ; , / .

4.7.) (. 2.5) — 9.048—75. (-

4.8. (. 2.6) — 12997—84. -

4.9. (. 2.8) — 12997—84. -

. 1.2—1.4, -

4.10. (. 2.9) 12997—84 -

9.048—75 . (25±10)° -

3 . 1.2—1.4, . 2.9, -

4.11. 27.410—87. (. 2.10) -

(. 2), -

4.12. (. 5.2), (. 5.3), (. 5.1) -

4 . -

: -

0,2—1 1—30 / ; -

0,5; 0—200 .

3- 4 27544—87; -

112—78; -

-37 570—1070 ; -

(. 1). 0,8—20 / . -

4.14. 50 -

(4±0,4) / (16±1,0) / -

. 4.3. -

. 1.2 1.4 . 4.2 4.3. -

4.15. . 2.10, -

4.16. (. 2.13) -

50 (16±1,0) / (4~ 0,4) / -
4.17. . 4.3, . 2.13,

4 8. (. 2.14)

1 .
4 9. . 2.14, -

d_B

4.14—4.19. (, . 2).

5. , ,

5 . :

;

;

- ;

5.2.

— 9181—74.

5.3.

14192—77,

: «

», «

»,

«

!».

5.4.

2

1

2—

15150—69.

5.5. —

15150—69.

6.

6.1. -

,

,

—

-

. *2.01.90 , . 05.04.90 0,75 . . 0,75 . . - . 0,55 - . .
. 4000 3 .
« > , 123557, , ,
„ 3. , 39. . 119.

0	0	1	1
			1 kS S
			mol cd
	!	[rad sr

		" U		
		Hz		-1
		N		- "2
		J		~1 - -2
		W		2 - -2
		V		2 • - ~3
		F		2* - ~3 "1
		S		~* —1 • 4 - 2
		Wb		2_ - "3 - ~2
		II		^ ^_ 3_ 2
		1		2_ - ~2_ -1
		1X		_2 "1
		Bq		2_ - ~2 - "2
		Gy		"2 -
		Sv		2_ ~
				2 - ?