

CFM 210

1.	2
2.	3
3.	4
4.	4
5.	5
5.1	5
5.2	6
5.3	6
5.4	7
5.5	7
6.	10
6.1	10
6.2	11
6.4	12
7.	28
8.	30
8.1	30
8.2	30
9.	31
10.	32



!



!

()



!

()

()



!



!

(2)

DC

LED



!

4



!

U, V W,



!

70°C.

	U	220 + 10% - 15%
	.	45 - 66
		0 - U
		0; 1 - 800
		0.05
		220/380
	U/f	()
		3 - 6 - 9 - 12
		, , , : 0,1% 0,1 - 1 ./ .
		1 : : 0(2) - 10 , R _{in} 50 ; : 0(4) - 20 , R _{in} 220
/		6 : : 0 , : 5 - 24 . R _{in} 2 .
	/	1 : : 0 - 10 , R _{out} ~ 0.1 - 2 / 24 .
		1 : : 250 / 10 ()
	;	
	;	
	;	
	;	

CFM210

	-	-	-	-	-	
CFM210 - 1	11	14	15	5,0	7,8	1,6
CFM210 - 1.5	16	20	20	7,1	10,0	1,8
CFM210 - 2.2	22	25	25	9,5	14,0	2,0
CFM210 - 3.3	30	35	35	13,5	18	2,1

3.

CFM210 1 ,
 1 ,
 1 ,
 1 .

4.

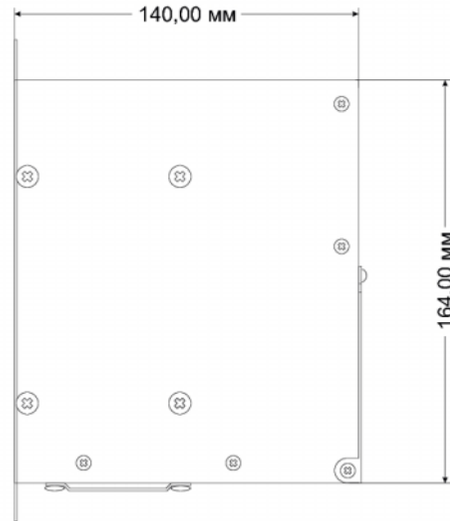
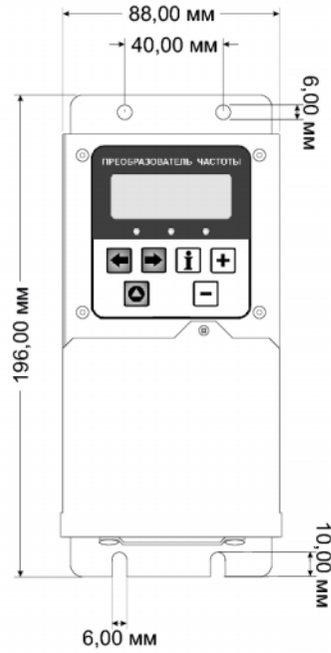
-20 +60 °C;
 90% ();
 86 106 ;
 50 ;
 150 ;
 10 + 40°C;
 — 90% ();
 - 86 - 106 .

5.

5.1.

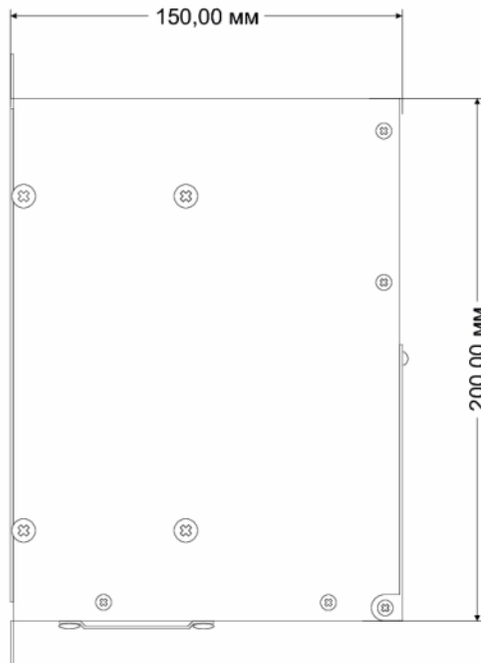
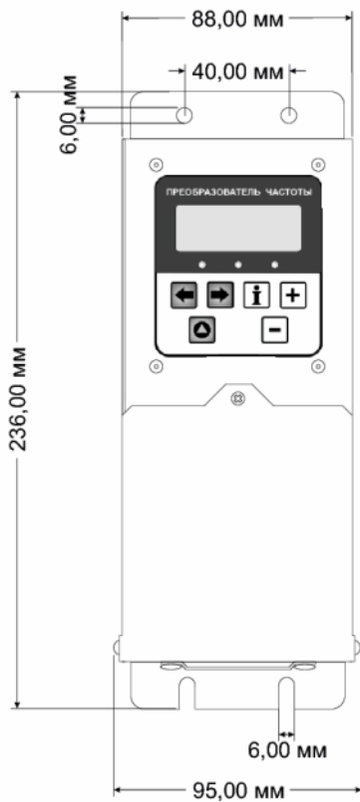
CFM210

1 1



1 -

1.0 1.5



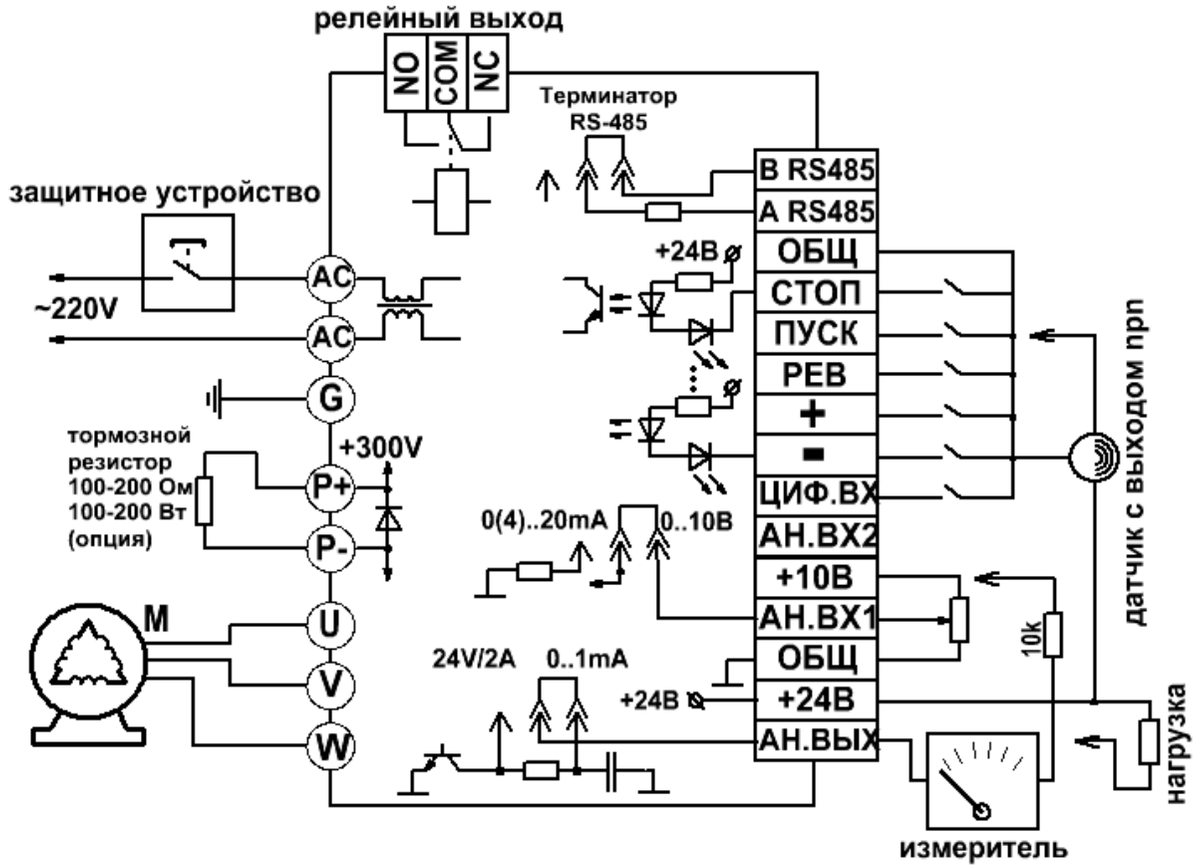
1 -

2.2 3.3

(~220V)

(UVW).

5.2.

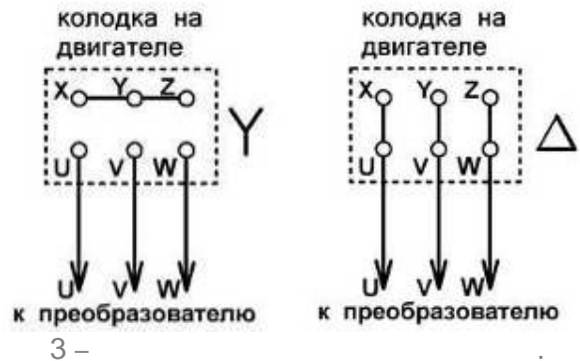


2.

5.3.

! W, U, V

!



3

3

3 -

4

-
-
-
- ()
- ~220V.
- 90°
- ()
- (),
- (), 20
- 0,1

5.4.

1. ,
- 1,5 5-7
2. -
3. ()
4. (
5. (50)
6. ;
- ;
- ;
- 10-30

5.5.

1. CFM210 ;

- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

3-

		()	
	R _{our}		« »
	R _{ti}	(4-5 4-6),	« »
	t ^{OH}	65 ° .	10 38 ° ,
	K _{dc}	400 .	400 , 10 .
	L _{dc}	~220	4-8. « »
	FA2A		« »
()	r _{Hot}	~220	4-8.
	coEr		6-12.

1.

-).
().

-
270

(

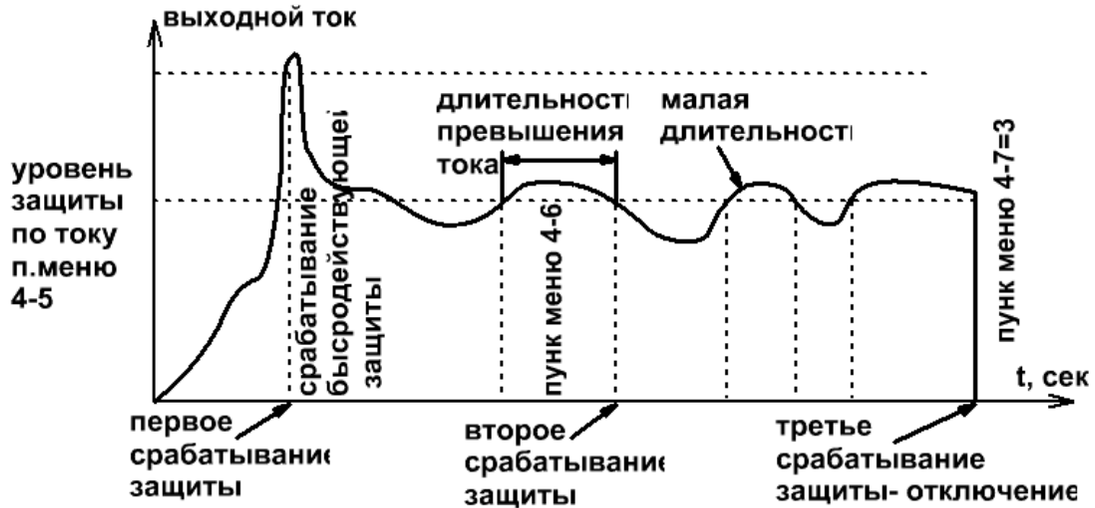
- 20 .

),
2.
)

«Aovr» (Amper over)

10

1



4 -
4-5 4-6
(4-6, 4-5),
time) 1
«A_ti» (Amper
4-7 (
4-7 = 0,

3.

toHi («High» - (65 °),

40 ° ,

37 ° .

4.

: «H_dc» -

10 .

5.

«FAZA»

« »

6.

~220 .

« »
« »

«R HOT»,

2 (6-1),

« »

6.

6.1.

() .
(5).

() .

LED

:

() ,
() .

1

() ,

),

(CFM110),



ВЕРСИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

которое используется в данной модели преобразователя частоты. Отображается в течении 3 секунд, каждый раз при включении в сеть.

ЗАДАННАЯ ЧАСТОТА ВРАЩЕНИЯ

Отображается в Гц (по умолчанию) или *об/мин.* (если настроен пункт сервисного меню № 7-1).

ТОК, ПОТРЕБЛЯЕМЫЙ ДВИГАТЕЛЕЙ

показания слева от буквы «А» соответствует потребляемому току в амперах, справа от буквы - десятым долям ампер.

ТЕМПЕРАТУРА РАДИАТОРА ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ

Показания отображают температуру в градусах Цельсия.

ТЕКУЩЕЕ ЗНАЧЕНИЕ ВЫХОДНОЙ ЧАСТОТЫ

Позволяет наблюдать за частотой на выходе преобразователя в момент запуска двигателя или торможения. Значение справа от буквы «Н» соответствует выходной частоте в Гц

НАПРЯЖЕНИЕ НА ШИНЕ ПОСТОЯННОГО ТОКА

справа от буквы «u» отображается (в вольтах) выпрямленное и сглаженное ~220 В напряжение в сети. Нормальным можно считать значение 300-320 В, хотя преобразователь частоты сохраняет работоспособность в диапазоне 70-400 В постоянного напряжения.

5 -



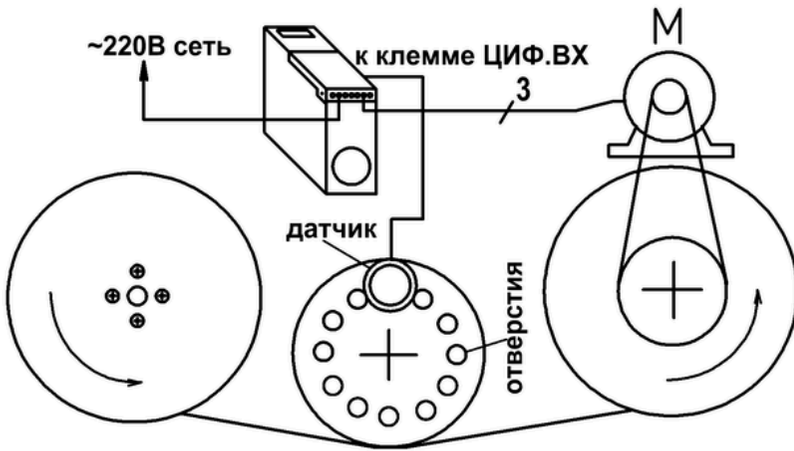
6 -

1
6-4.

150

6-3.
«+24 » -

)
2-1 4, 5, 7 8.
- 1
(
« »



« »
« »

.3-1=01.

(.1-5).

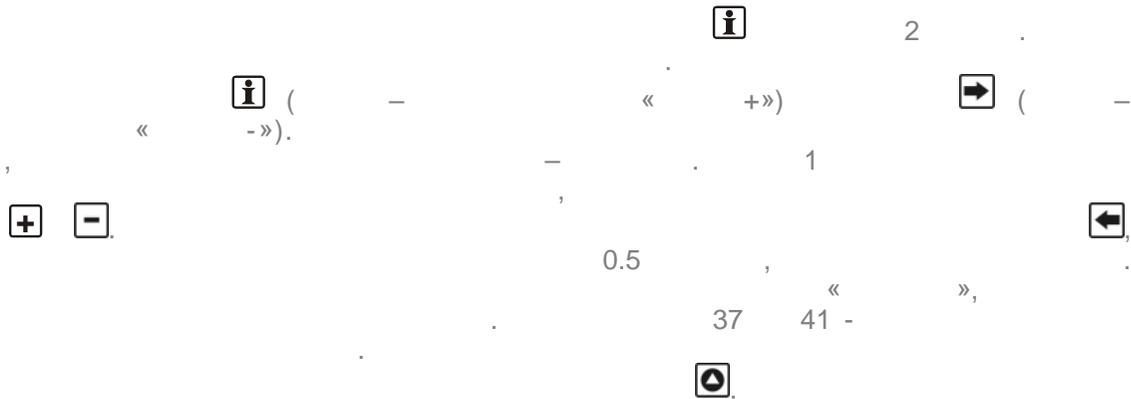
6-6

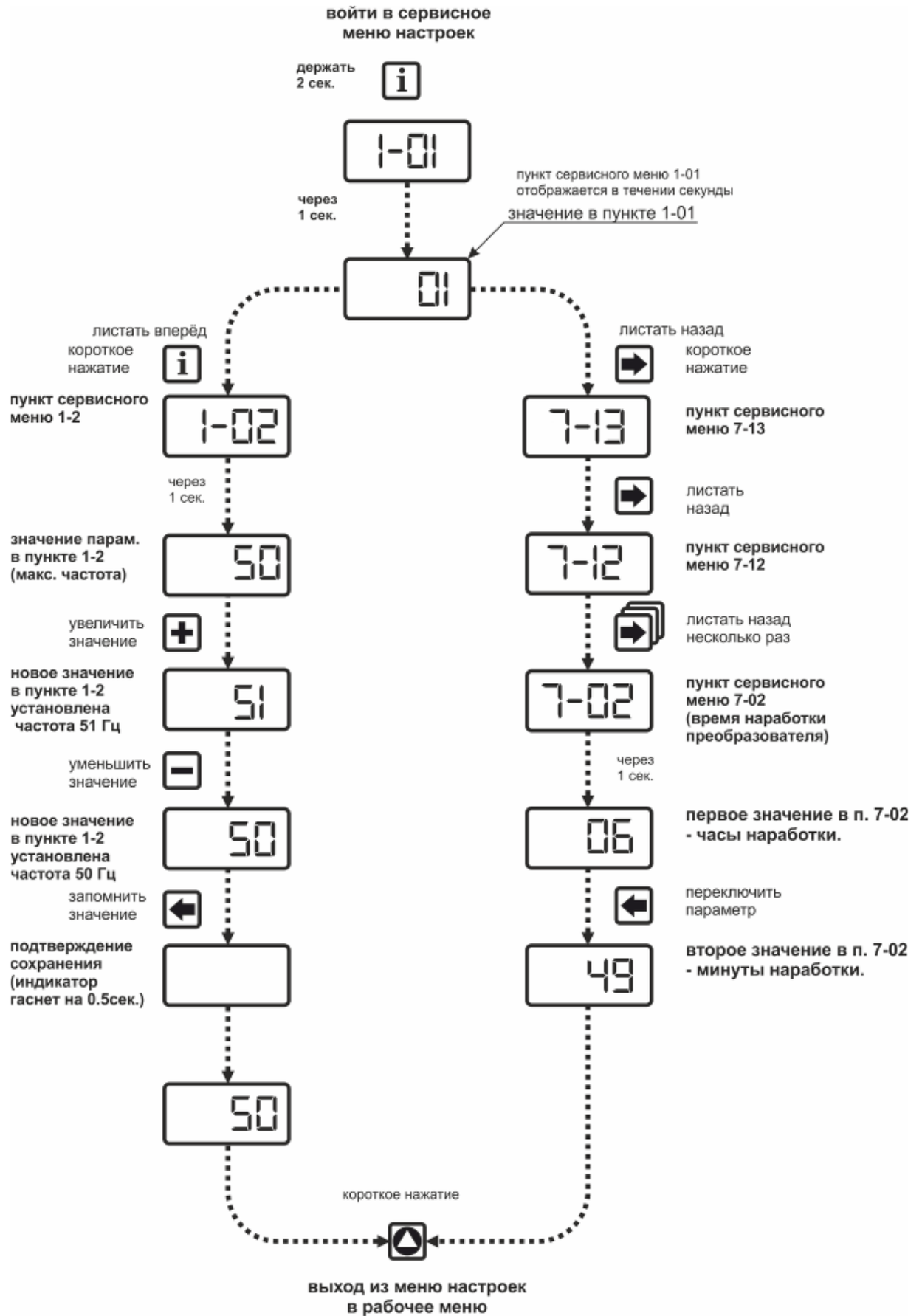
(0.01)
- 250
- 250/12=20,83

12
6-6

- 20,83.

6.3.





					· · 26 = 0	· · 26 = 1	· · 26 = 2	· · 26 = 3
1.								
1-1			1	800	1	25	1	1
1-2			1	800	50	60	50	50
1-3			0,1	999,9	3,0	3,0	3,0	3,0
1-4			0,0	999,9	3,0	3,0	3,0	3,0
1-5			1	800	5	10	10	5
1-17			0,0	30,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1-18			0	40	10	10	10	10
2.								
2-1	/ /		0	7	2	2	2	3
2-2			1	10	1	10	1	1
2-3			1	10	1	1	1	1
2-4			1	10	1	10	1	1
3.								
3-1			0	4	0	1	0	0
3-2			0,00	10.20	0	0	0	0
3-3			0,00	10.20	0	0	0	0
3-4			0	1	0	0	0	0
3-21	0		1	800	5	5	5	5
3-22	1		1	800	10	10	10	10
3-23	2		1	800	15	15	15	15
3-24	3		1	800	20	20	20	20
3-25	4		1	800	25	25	25	25
3-26	5		1	800	30	30	30	30
3-27	6		1	800	35	35	35	35
3-28	7		1	800	40	40	40	40
4.								
4-1	U / f		1	3	1	3	1	1
4-2			1	40	5	5	5	0
4-3			3	12	9	6	6	6
4-4	« » -		1,0	12,6	2,0	2,0	2,0	2,0
4-5	,		0,1	20,0	4,0	4,0	4,0	8,0
4-6			0,1	25,0	2,0	2,5	2,0	2,0
4-7			0	200	5	5	5	5
4-8			0	1	0	0	0	0
5.								
5-1	/		500	3000	3000	3000	3000	3000
5-2			40	800	50	50	50	50
6.								
6-1			0	8	2	2	2	2
6-2			0,1	999,9	0,3	0,3	0,3	0,3
6-3			0	14	0	0	0	1
6-4			1	5000	1500	1000	1000	1000

	 26 = 0	. . 26 = 1	. . 26 = 2	. . 26 = 3
6-6			0,01	199,99	50,00	50,00	50,00	50,00
6-8	RS-485		1	6	3	3	3	3
6-9			1	247	81	81	81	81
6-10	/		0	5	0	0	0	0
6-11	RS-485		0	30	0	0	0	0
6-12			0	1	0	0	0	0
7.								
7-1	: / -		1	10	10	10	10	10
7-2	/		0	9999				
7-3								
7-4								
7-5								
7-6								
7-7								
7-8								
7-9			0	9999	0	0	0	0
7-10			0	3	0	1	2	3
7-12	()		1	10	1	1	1	1
7-13		%	15	115	80	80	80	80

1-1.

(),

- 10 .

: 1 .
800 .

1-2.

(),

- 10 .

: 1 .
800 .

1-3.

, (0,1).

(- 5-2). 25

/ 50 * 3,0 = 1,5 3,0 , 25 85

- 0,1 ,
- 999,9 ,

1-4.

,

0,1

).



$$= 1,8 \cdot \left(\frac{3,0 \cdot (40 - 10)}{50} + 10 \right) + 40$$

$$100 \cdot 1000 \cdot (75 \cdot 150)$$

« »

= 0

. 1-4)

: - 0,1 -

- 999,9

1-5.

().

: - 1.

- 800.

1-6.

« »

, ().

. 1-1

« ».

: - 1.

- 800.

1-17.

- 0,1

: - 0.

- 30,0.

1-18.

: - 0.

- 40.

2-1.

\ \

2-4

01,

2-4.



00
←
→

01



02



0	- / -	, - .
1	- -	,) - (
2	- -	.
3	- -	.
4	- -	.
5	- -	() + -.
6	- .	.
7	- - .	4, « ».
8	- - .	- - -

06

03



04



1

- 5 , 5,5 + 0,5 6,0 ()

(07 3-1 = 1 3). 04,

3).

08 « » 07, 6-2 0.1 4 (6-1 6-

6-2

10 («+» «-» 1 6-1 6-3).

2-2.

01

10

2-3.

01

10

2-4.

01



3-1.

00

«+» «-».

01

«+» «-»

02 03

«+», «-» « . ».

«+»	«-»	« . »	02	03
0	0	0	0, .. 3-21	
1	0	0	1, .. 3-22	1, .. 3-22
0	1	0	2, .. 3-23	2, .. 3-23
1	1	0	3, .. 3-24	3, .. 3-24
0	0	1	4, .. 3-25	4, .. 3-25
1	0	1	5, .. 3-26	5, .. 3-26
0	1	1	6, .. 3-27	6, .. 3-27
1	1	1	7, .. 3-28	7, .. 3-28

3-2.

(. . 1-1).

-1.0 5.5 (0 10).

-20 .



0,01

(. . 3-3),

+10).

3-3.

(. . . 3-1 = 1 3),



- +10 ,

(. . . 1-2 1-1).

(50)
(. . . 1-1)

10 .

3-4.

0 -

1 -

3-21, 3-22, 3-23, 3-24, 3-25, 3-26, 3-27, 3-28.

0-7.

«+», «-» « . . . », ,

2 3.
1 800.

4-1.

U f (U\|f).

1 3.

01 (

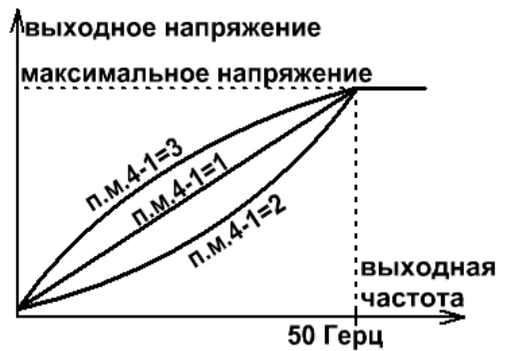
).

02

).

03

(



50 . . .

50

100%.

4-2.



4-1.

4-3.

(3-6)

« ».

(20).

3-6-9-12

3

- 3.

- 12.

4-4. « »

().

- 0.1

CFM210/110

- 2.0

- 1,0

- 12,6

4-5.

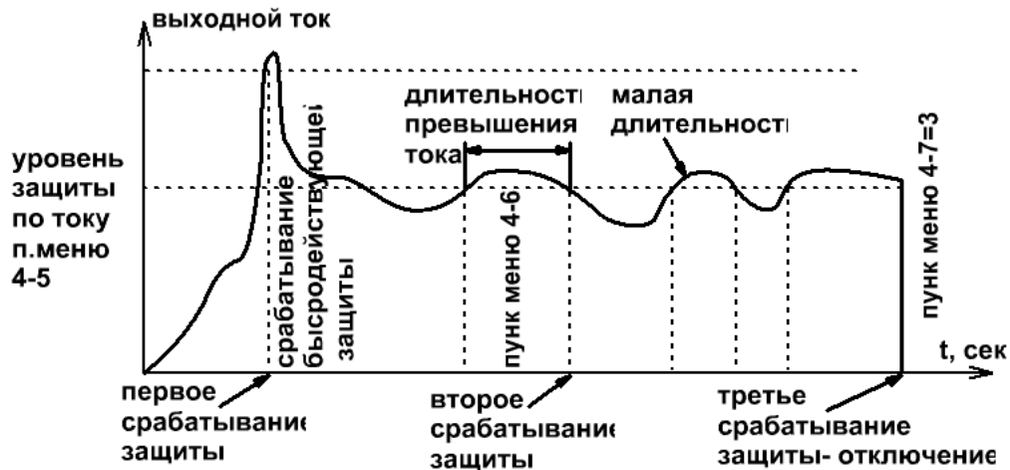
0.1

4-6

4-7,

- 0,1.

- 20,0.



4-6.

()

2,5 - 0,1
16

25

- 1.
- 250.

4-7.

(0,)

- 0.
- 200.

4-5, 4-6, 4-7

4-8.

».

0 -

«R_HOT»

1 -

«R_HOT»



5-1.

- 50

(\)

60 (

50

500 \

3000 \



5-2.

(. . 4-1)

220

(200, 400),

6-1.

0		
1		1
2	()	,
3	(. . 1-2).	
4		' (. . 1-17, 1-18)
5		
6	3-21	' 1,
7	3-21	' 1,
8	/ , .	' . () ,
9	40 , 37	' .
10	, . . 8. . . 2-1 7	. . 6-2.
11	' .	. . 6-2.
12	' , ' .	. . 6-2.
13	220 " " .	. . 6-2.
14	- ,	. . 6-2.
15-19	.	.

6-2.

10-12 (6-1 6-3).

- 0.1
- 16 40 (999,9).

6-3.

0 19
6-1.
20 24

20	(1-1)	
21		
22		. . 6-4
23	(1-1)	
24		

6-4.

().
6-3 = 20...24).
: - 1.
- 9999.



6-6.

- 0,01
n-p-n
, 200 , « » 5 , ...
: - 0,01
- 199,99

6-8.

RS-485.

RS-485.

	1	2	3	4	5	6
, /	4800	9600	19200	38400	56000	115200

6-9.

Modbus

- 1.
- 247.

6-10.

0	
1	
2	
3	
4	
5	

6-11.

RS-485.

RS-485

Modbus.

6-12.

0,1 .

- 0,1 .
- 30,0 .

6-12.

0

1 –

«coEr».



7-1.

«+» «-»

01 10.

01

10

7-2.

(/)

).



7-3, 7-4, 7-5, 7-6.

()

7-3,

7-4 . .

«

»



54 - A_hi ,
66 - FAZA ,
70 - Rhot ,
75 - A_time ,
101 -
115 - L_dc ,
134 - H_dc ,

« »

4-5 4-6.

(3600 -).

+300 .

7-9.

()

«0»

0

« »
- 427.
15

/

- « ».

»

: - 0.

- 9999.

7-10.

().

. . 7-2 -

: - 0.

- 3.

7-12.

().

001
010

7-13.

LED-

- 115%.
) - 80%.

- 5%.

15%

(

7.

	<p style="text-align: center;">3-1 - 00.</p> <p style="text-align: right;">1-1 1-2</p>
<p>« »</p> <p>, « ».</p>	<p style="text-align: right;">220/380 .</p> <p>U/f (4-1). -</p> <p>3.</p> <p>4-3 3 «3». 5-2</p> <p>(50 ,220/380) – 50 , 30 50</p> <p>40. « »</p> <p>(4-2). ,</p> <p>1 25 . 25</p>
	<p style="text-align: right;">:</p> <ul style="list-style-type: none"> • , •) (•) (2-2 • (

8.

CFM

- IGBT (

);

(SMD)

- c

(

).

8.1.

1.

LED . .).

(

2.

(

3.

8.2.

2

LED

1.

2.

3.

4.

5.

(

)

9.

▪

’ ’ ’ ’

⋮



’ ’

24

