

CFM110

1.	2
2.	3
3.	4
4.	4
5.	5
5.1	5
5.2	5
5.3	6
5.4	7
5.5	7
6.	10
6.1	11
6.2	12
6.3	13
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} 3 .
/	1	:
		: 0 - 10 ,
		$R_{out} \sim 0.1$
		- 2 / 24 .
	1	:
		: 250 / 10 ()
		.
		.
		.
		.
		.
		.

CFM110 - 0.25	3,7	5,8	8	1,5	2,5	0,6
CFM110 - 0.37	6	8,5	10	2,2	3,5	0,7
CFM110 - 0.55	7,5	9,2	10	3,0	4,0	0,7

3.

CFM

4.

50

150

-20 +60 °C;

90 % (

);

86 106 ;

10 + 40°C;

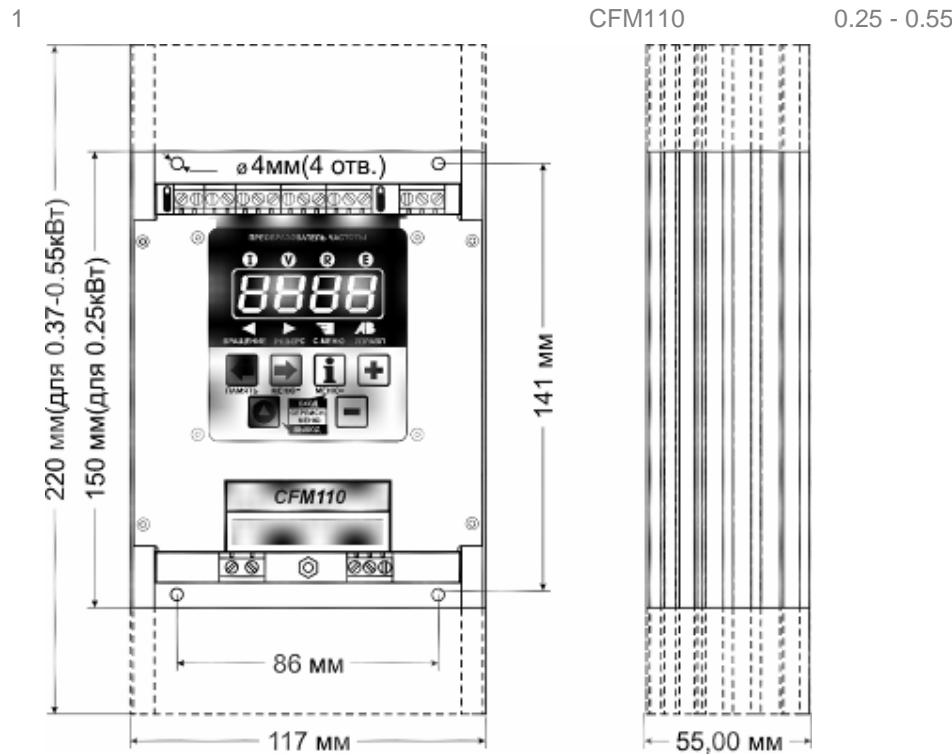
— 90% (

);

- 86 - 106

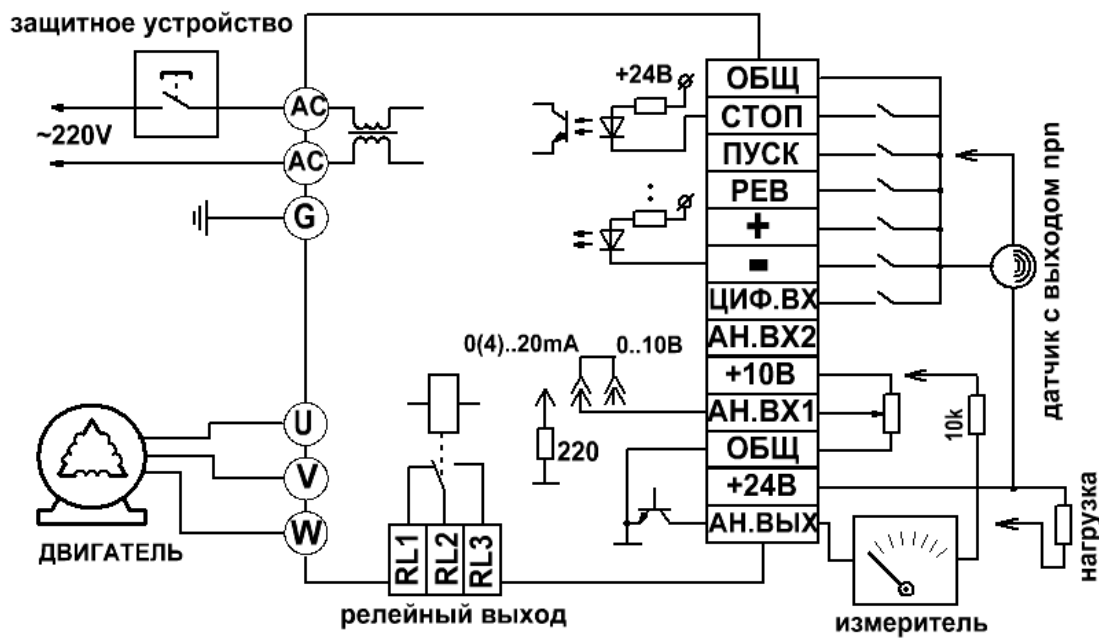
5.

5.1.



- 12

5.2.



2.

5.3.

!

U, V W,

!

3

3

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

,

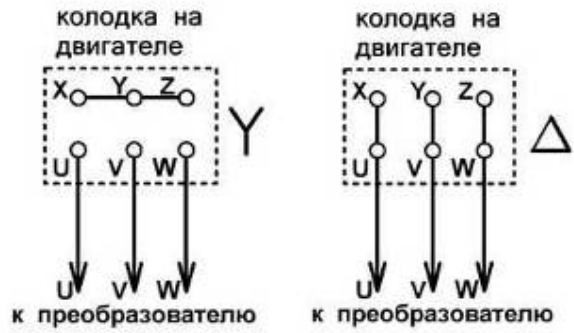
,

,

,

,

,



3 -

4

()

~220V.

90°

()

(),

(),
20

0,1

5.4.

1.

,

1,5

,

5 - 7

2.

,

,

3.

()

,

,

4.

) (

5.

50 (,)

, ,

6.

,

,

,

,

,

,

,

10 - 30

5.5.

CFM110

1.

,

2.

,

3.

,

4.

,

5.

1.

-

).

270

(

,

().

- 20

220

),

(

2.

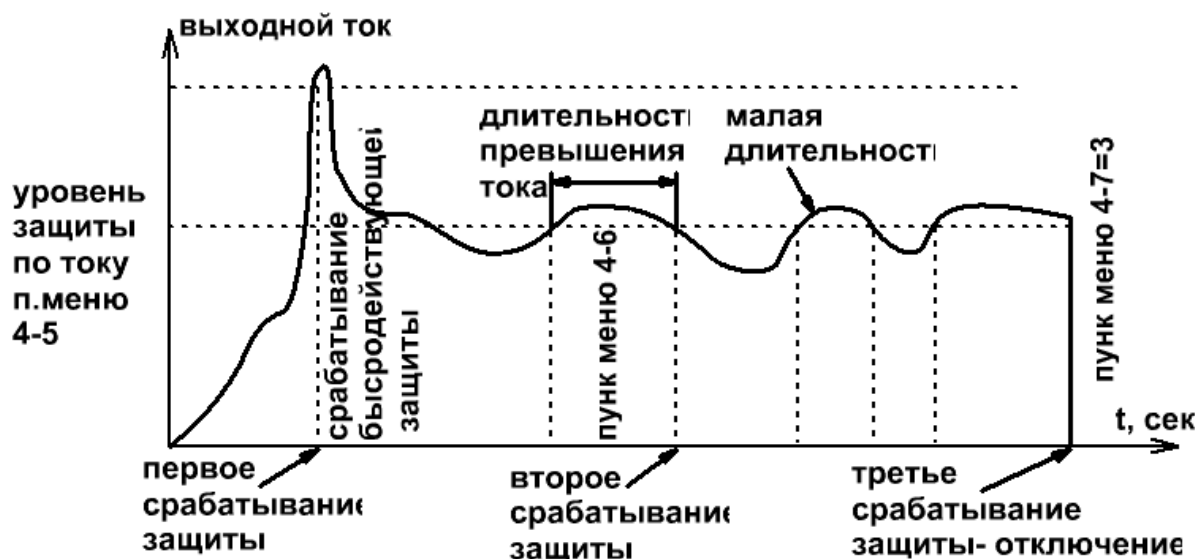
)

()

()

«Aovr» (Amper over)

10 ,
 «A_Hi»)
 1 ,
 6
 - 4-6,
 - 4-5),
 - «A_ti» (Amper time)
 4-7 (,
 4-7 = 0,
).



4 –

3.

toHi («High» - (65 °),
 0 , 37 ° . 40

4.

400 ,

5.

«FAZA»

2 (6-1),

« »

3 -

		()	
,	Rour	,	« »
,	R_Hi	,	« »
,	R_Ei	(4-5 4-6),	« »
	E ⁰ H _i	65 °	10 38 ° ,
	H_dc	400	400 10 ,
	L_dc	~220	4-8. « »
	FA2A		« »

().



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 «A» соответствуют 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 «и» отображается (в вольтах) выпрямленное и слаженное ~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.

().

: LED

().



6 –

1

),

),

(

(CFM110),

(

):

),

),

(),

().

()

[+] **[-]**,

– **◀** **▶** **✖**

6.3.

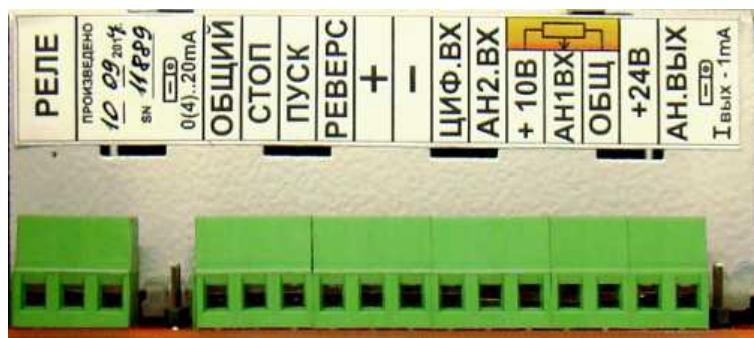
6.2.

~ 220

30

(. 7)

(« . »), « . »), « . »), « . »), « . »), « . »),
 (« . »), « . »), « . »), « . »), « . »), « . »),
 « . »).



7 -

24

«+10 », « . »), « . »), « . »), « . »), « . »),
 (.) 1 47 (.) 3-1 01.
 (.) 0(4)...20 0...20
 «+10 » 50
 (.) 3-3 (.).
 (.) 1-1 1-2 (.).
 « . » 2), (.).
 (.) 1 6-4.

6-3.

«+24 » -

2-1

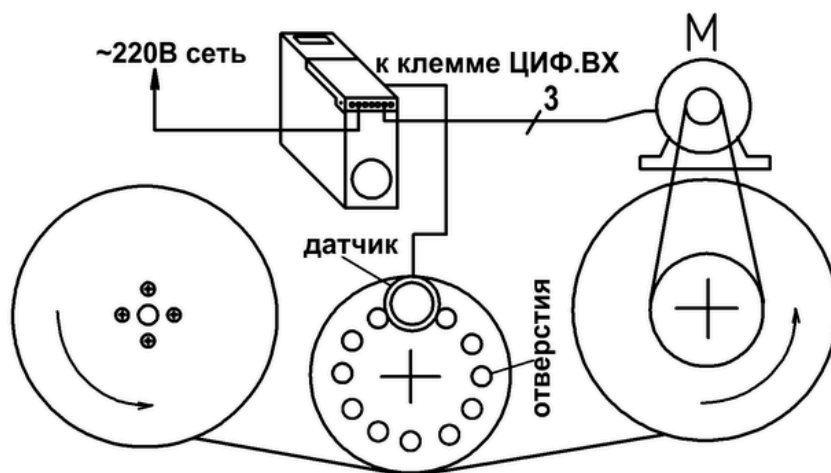
4, 5, 7 8.

- 1



(), « »

). .



.3-1=01.

(. 1-4).

6-6

(0.01)
— 250

- 250/12=20,83

12

6-6

- 20,83.

6.3.



2



(

« + »)



1



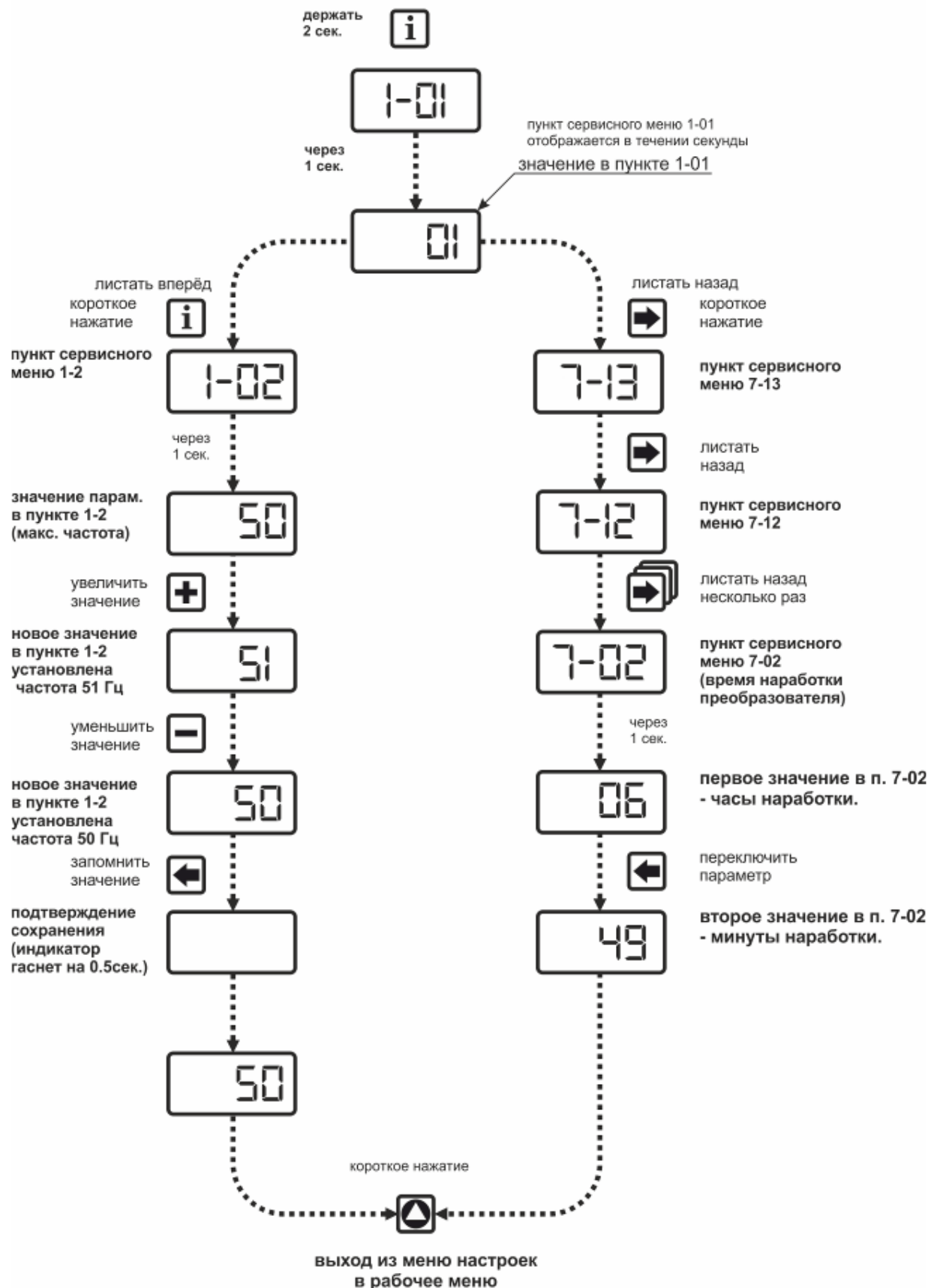
0.5

« »,
(7-2)

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



войти в сервисное
меню настроек



		.	.	.	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	30	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	

						\cdot 26 \cdot 0 $=$	\cdot 26 \cdot 1 $=$	\cdot 26 \cdot 2 $=$	\cdot 26 \cdot 3 $=$
6-3				0	14	0	0	0	1
6-4				1	5000	1500	1000	1000	1000
6-6				0,01	199,99	50,00	50,00	50,00	50,00

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 .



1-3.

(0,1 .).

(5-2).
25

$$3,0 \quad , \quad 50 \quad , \quad 3,0 \quad , \quad 25 \quad / 50 \quad *$$

$$3,0 \quad = 1,5 \quad , \quad - 999,9 \quad , \quad - 0,1 \quad ,$$

$$1-4. \quad , \quad (\quad , \quad 0,1 \quad).$$

$$(\quad , \quad , \quad 10 \quad , \quad - \quad 40 \quad , \quad 5-2). \\ 3,0 \quad , \quad 3,0 \quad * (40 \quad - 10 \quad) / 50 \quad = 1,8 \quad , \quad - 50 \\ (75..150 \quad 100..1000 \quad),$$

« »

$$= 0 \quad , \quad (\quad , \quad .1-4)$$

$$- 0,1 \quad , \quad -$$

$$- 999,9 \quad , \quad ,$$

$$1-5. \quad , \quad (\quad).$$

$$- 1. \quad , \quad - 800.$$

$$1-6. \quad , \quad \langle \rangle \quad , \quad (\quad).$$

$$1-1 \quad , \quad \langle \rangle \quad , \quad - 1. \quad , \quad - 800.$$

$$1-17. \quad , \quad , \quad - 0.1$$

$$- 0. \quad , \quad - 30,0.$$

$$1-18. \quad , \quad , \quad - 0.1$$

$$- 0. \quad , \quad - 40.$$

$$2-1. \quad \backslash \quad \backslash \quad , \quad 2-4 \quad 01,$$

2-4.



01



02



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

06

03



04

)
+ -
◀

(1-1) (n-p-n,
, 6-6.
,

3-1 1, .

—
05 04,
,

/ «-» .3-21.
/ «+» .3-22.
/ «+» «-» .3-23.

06

1 + 0,5 ,
- 5 , 5,5 6,0 ,
) ()

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

3). 6-2 4 (6-1 6-
0.1

« ».

08 07,
,

10 (6-1 6-3). 1

6-2 0.1 .

2-2.

01

10

(.).

2-3.

01

10

- ().

-

-

-

-

2-4.

01

10

()

).

()

()

()

()

3-1.

00

<<+>> <<->>.

/

01

<<+>> <<->>.

02 03



<<+>>, <<->> << . . . >>.

$\langle\langle + \rangle\rangle$	$\langle\langle - \rangle\rangle$	$\langle\langle . . . \rangle\rangle$	02	03
0	0	0	. . 3-21	0,
1	0	0	. . 3-22	1,
0	1	0	. . 3-23	2,
1	1	0	. . 3-24	3,
0	0	1	. . 3-25	4,
1	0	1	. . 3-26	5,
0	1	1	. . 3-27	6,
1	1	1	. . 3-28	7,

3-2.

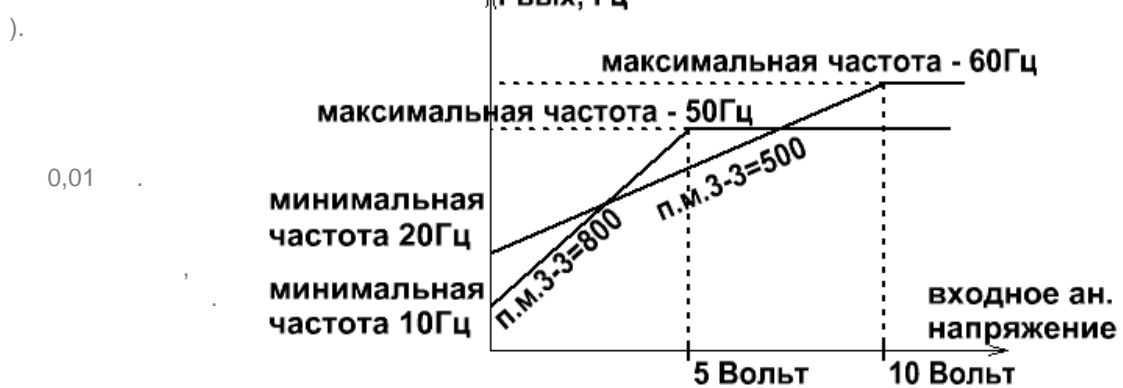
(. . 1-1).

(. .)

0 10).

- 20

()



(. . 3-3),

(+10).

3-3.

(. . 3-1 = 1 3),



(0,01).

- +10 ,

(. . 1-

2 1-1).

(50)

(. .)

10 .

1-1)

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

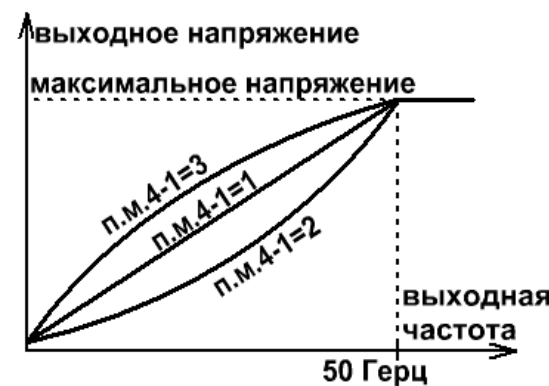
(

).

03

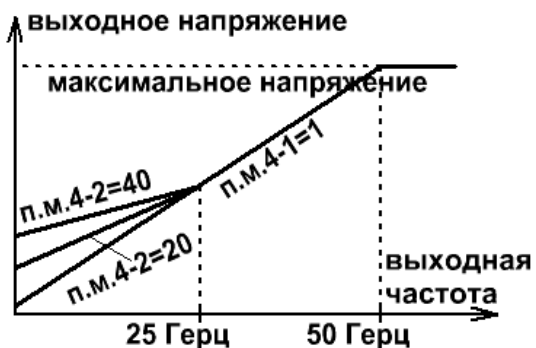
(

).





4-2.



4-3.

(3-6)

(20).

3 – 6 – 9 – 12

3

- 3.

- 12.

4-4. «

» - ().

- 0,1

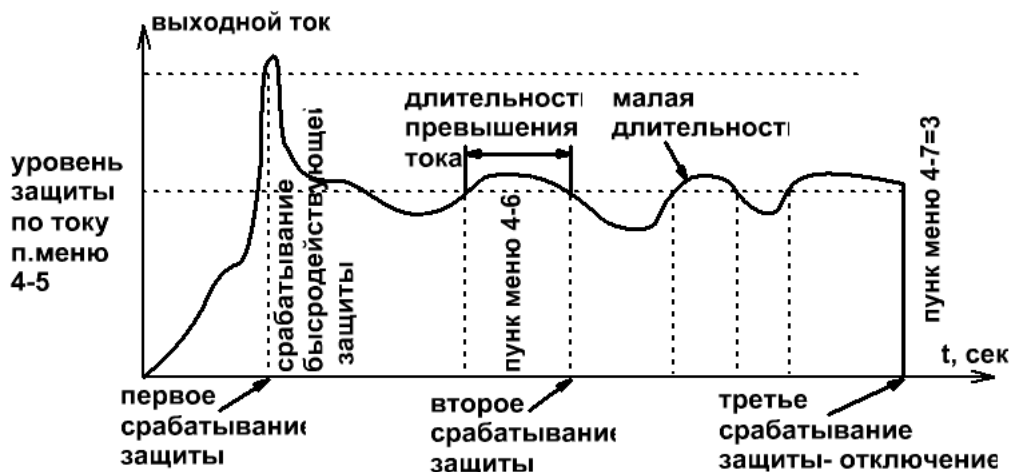
CFM210/110

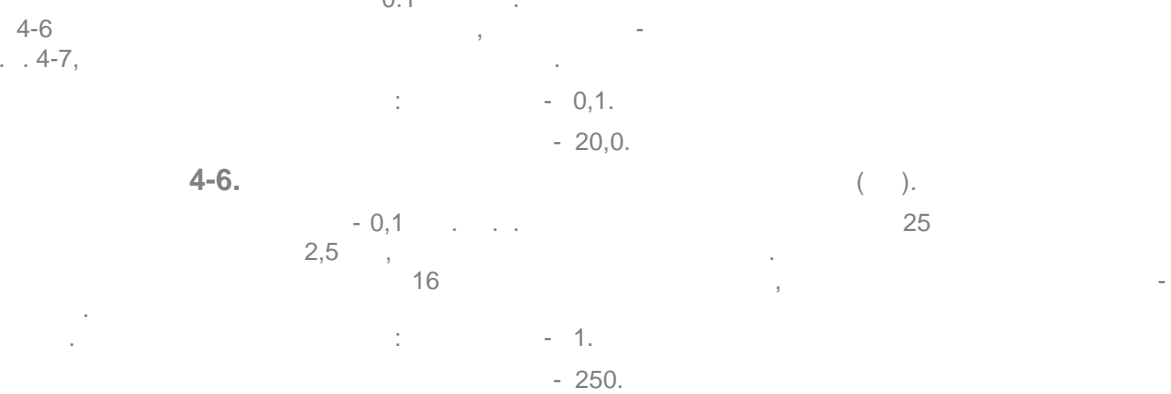
- 2,0

- 1,0

- 12,6

4-5.





4-7.

()
 0,
 0.
 - 200.

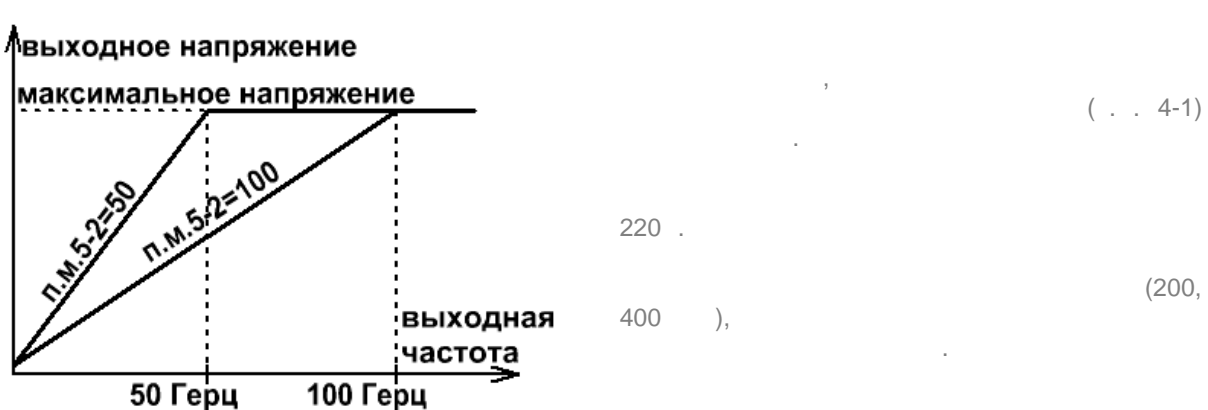
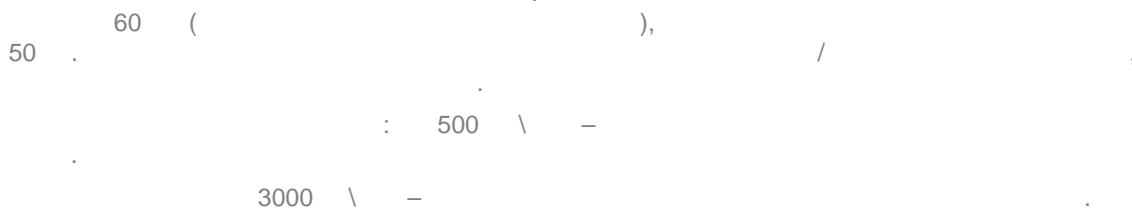
4-5, 4-6, 4-7

4-8.

0 -

1 -

5-1.
 - 50



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	, . . 2-1 7	. . 6-2.
11	,	. . 6-2.
12	,	. . 6-2.
13	« » 220	. . 6-2.
14-19		

6-2.

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

$$-0.1 \\ -16 \quad 40 \quad (999,9)$$

6-3.

0 19

20 24

6-1.

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

6-4.

().

6-3 = 20...24).

- 1. \\ - 9999.



6-6.

n-p-n

- 0,01 ()

, 200 ,

« »

5 , .

- 0,01 \\ - 199,99

7-1.
«+» «-»

01

10

01 10.

7-2.

(/)

(). 

7-3, 7-4, 7-5, 7-6, 7-7, 7-8.

()

7-3,

7-4

« » 

27 - A_ovr ,
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.

().

- 0.

- 3.

7-12.

().

001

010

7-13.

LED-

— 15%

— 5%.

(

) — 80%.

	3-1 - 00. — 1-1 1-2
« » , « » U/f (3. 4-3	— , 220/380 . 4-1). 3 «3». 5-2 (50 , 220/380) - 50 , 30 50 40. « » , (4-2). 1 25 . 25

8.

CFM

- IGBT (

);

(SMD)

/

8.1.

1. LED ().

2. (, ,).

3.

8.2.

2

LED

1.

2.

3.

4.

5.

()

9.



24

10.

CFM 110

20
