



**24607—88**

**24607—88**

Semiconductor frequency converters.  
General technical requirements

VP 34 1500. 34 1600

01.01.90  
01.01.95

—	)	(	0,004	25 000	) (	—
5	10 000	6	20 000			
—	,	,	,	,	—	—
—	,	—	—	—	—	—
—	,	—	—	—	—	—
—	15543	15150	(	—	—	—
—	)					
1.						

**1.1.**

**6827**

0,016; 0,025; 0,04; 0,06; 0,10; 0,12; 0,16;	0,20; 0,25; 0,30;
0,40; 0,60; 1,00; 1,25; 1,60; 2,00; 2,50; 3,15; 4,00; 5,00;	
6,30; 8,00; 10,0; 12,5; 16,0; 20,0; 25,0; 31,5; 40,0; 50,0;	

©

, 1989

## . 2      24607—88

63,0; 80,0; 100; 125; 160; 200; 250; 315; 400; 500; 630; 800; 1000; 1250;  
1600; 2000; 2500; 3150; 4000; 5000; 6300; 8000; 10000; 12500; 16000;  
20000; 25000 .

31,5; 315; 3150                          4500 ,  
1.2.                                        32; 320; 3200 \*

: 6; 12; 28,5; 42; 62; 115; 120; 208; 230; 400; 690; 1200; 3150;  
6300; 10500; 13800; 15750; 18000; 20000 .

21128:  
24                                        50 —  
;                                        ;  
26                                        50 400 —  
;                                        ;  
36                                        50 200 133 —

)    , (

,                                        ,  
1.3.                                    75; 200; 500; 800; 1600 .

1.4.                                    6697  
: 5,0; 10,0; 12,5; 16,66; 25; 50; 60; 100; 150; 200;  
250; 300; 400; 500; 600; 800; 1000; 1200; 1600; 2000;  
2400; 3200; 4000; 6000; 8000; 10 000 .

4,8; 6,0; 20  
1.5.

1.6.                                    , ,  
,

1.7.

(

)

,

,

1.8.

721

21128

: 6; 12; 27; 40; 60; 110; 220; 380; 660; 1 000; 3 000; 6 000; 10 000;  
15 750; 20 000; 35 000; 110 000; 220 000 .

: 230; 400; 690; 1 050; 3 150; 6 300; 10 500; 22 000;  
38 500; 121 000; 242 000 .

1.9.

6697

: 50;

400; 1 000; 10 000 .

1.10.

1.11.

26284.

2.

2.1.

, , ,

24682,  
17412  
15963

,

2.2.

,

,

,

2.3.

,

,

. 4 24607—88

**2.4.**

**2.4.1.**

**2.4.1 .**

**2.4 .2.**

) , ( ).

**2.4.1.3.**

1)

( )

2)

,

3)

,

4)

,

5)

,

6)

**2.4.1.4.**

**2.4.1.5.**

,

**2.4.1.6.**

) ,

\*

## 2.4.1.7.

14254.

## 2.4.1.8.

( , , , .) ( )

## 2.4.1.9.

1)

2)

3)

4)

300 ,

5)

## 2.4.1.10.

## 2.4.1.11.

## 2.4.1.12.

(

)

9.301  
9.104.

6 24607—88

2.4.1.13.

9.032.

2.4.1.14.

,

9.005.

2.4.1.15.

10434.

2.4.1.16.

,

,

8865

2.4.2,

2.4.2.1.

,

,

2.4.2.2.

13109.

21128,

6697,

—  
2.4.2.3.

1.

2.4.2.4.

21128.

1000

	, **	,	, %	,
1	125	900	100	30
2		300		10
3	150	120		30
4		60		10
5	175	15		30
6		10		10
7	200	5		30
8				10-
9				
10	225	10		

2 .2.5.

6697.

2.4.233.

C. 8      24607—88

$\cos qp.$

$\cos$  ,

2.4.2.7.  
( )

( )  
2.4.2.8.

2.4.2. .

2.4.2.10.  
( )  
( )

2.4.2.11.

2.4.2.12.

1)

2)

2.4.2.13.

( )  
( ) ,  
( )

.)

## 2.4.2 4.

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

5)

## 2.4.2.15.

1)	—	6000 3;
5	—	
15150,		
6,5	—	
0,5	—	
2)	—	
6000	:	
1000		
100		15150;
100		

. 10 24607—88

## 2.4.2.16.

1 : ( ) 50  
 . 2; 15150

— 0,6 £/

1000 4300 ,

2,

~ 10000

— 2

Jo: : ( )

04				500
.	24 » 60	»>		1000
*	60 » 200	' »;		1500
;	200 » 500	»		2000
»	» 4000	»	2.5 + 1000.	3000
	400.0 20000	»		
			2.5 L - 1000	
			1.8 5+4000	

in , :

( ),

2. ,

3.

## 2.4.2.17.

- 1) 23511 —  
   ), «  
 2) «  
    » ( 8—72) —  
   ;  
 3) «  
    » ( 15—78) —

## 2.4.3.

## 2.4.3.1.

17516.

17516

## 2.4.3.2.

15150

15543.

## 2.4.4.

## 2.4.4.1.

20.39.312.

## 2.4.4.2.

4 000; 5 000; 6 000; 8 000; 10 000; 12 000; 15 000; 20 000; 25 000;  
 30 000; 40 000; 50 000; 60 000; 10 000 ,

6000 .

## 2.4.4.3.

20 000; 25 000; 30 000; 35000; 40 000; 50 000; 60 000; 70 000; 80 000;  
 90 000; 100 000; 110 000; 120 000 .

## 2.4.4.4.

: 8; 10; 12; 15; 20; 25 .

## 2.4.4.5.

: 1; 2; 3; 4; 5 .

. 12      24607—88

2.4 6.

2.5.

2.5.1.

2.6.

2.6.1.

2.601.

2.6.2.

2.6.3.

2.6.4.

2.7.

2.7.1.

5

\*

26118

5 \*

2.7.2.

2.8.

2.8.1.

26118.

5 -A

5

3.

3.1.

«

», «

» «

»,

3.2. 12.2.007.0 12.2.007.11.

3.3. 12.1.003

3.4.

70 °

45 °

3.5. 12.1.004.

1)

2)

3)

2.4.2.14.

4.

4.1.

4.1.1.

) ; ( , ( ) .

4.1.2. 15.001 ,

4.1.3. ( , ) ,

**24607—88****4.1.4.****72****4.1.5.****3.****3**

		3.				
		.	.	.		
1.	,	1.10; 1.11; 2.4.1.1; 2.4.1.2; 2.4.1.5; 2.4.1.6; 2.4 .8— —2.4.1.15; 2.6; 2.7	4"	+	+	. 5.2.1
2.	-	2.4.2.15	+	+	+	26567
3.	-	2.4.2.16	-U	+	+	26567
4.	-	3.1; 3.2			+	26567
	^					

			-	-	-	
			1 5, X §1	.	ST R * £	
5.	-	2.4.1.15	i	—	+	17441
	-					
	-	2.4.2.8;				26567
	-	2.4.2.10— —2.4.2.13	+ !	+	+	
7.	-	2.4.1.16; 2.4.2.3; 2.4.2.8; 3.4				26567
8.	-	1.2; 1.3; 2.4.2.4		+	L	26567
9.	-	1.3; 2.4.2.4	±		i	26567
	-					
10.		1.4; 1.5; 1.8; 1.9;	4~		+	26567
	-	2.4.2.1; 2.4.2.2;	+		.0-	26567
	-	2.4.2.5				
	-					
11.	-	1.5; 2.4.2.1;	±		=b	26567
	-	2.4.2.5				
12.	-	1.7; 2.4.2.1		±	±	26567
13.	-	1.2; 1.3; 1.8; 1.9; 2.4.2.1; 2.4.2.2; 2.4.2.4	4-	±	+	26567
14.	-	2.6.1	!		+	. 5.2.5
15.	:	1.6; 2.4.2.7	+	—	4*	26567
16.	-	2.4.2.6	4—		+	26567
	-					
17.	-	1.1; 2.4.2.3; 2.4.2.9; 2.4.2.14	+ !	—	+	26567
18.	-	1.8; 2.4.2.2; 2.4.2. ; 2.4.2.14	4L		i	26567
	-					

. 10 24607—88

. 3

					1 5* < QJ £	
19.	-	2.4.2.9; 2.4.2.14	+	--		26567
20.	-	2.4.2. ; 2.4.2.14	+			26567
21.	-	2.4.1.3	+			. 5.2.3
22.	-	2.4.1.4	+		f1	. 5.2.4
23.		2.4.1.7	+	--		14254
24.		2.4.U	+			. 5.2.2
25.		2.4.2.17	+		1	16842
26.		3.3	+		+ 1	12.1.026- 12.1.028
27.	-	2.4.3.1		--*		16962
28.	-		+			16962
29.	-	2.8	+		t	23216
30.	-	3.5	4'	" 1 —	^ :	. 5.2.6
31.	-	2.4.4			+ ; 1	27.410
1.	«+»	:		;	—»—	
2.			,		2,	

( )

4.1.6.

,

-

,

4.1.7.

,

3,

4.1.8.

,

4.2.

4.2.1.

,

4.2.2.

,

,

,

4.3.

4.3.1.

15150.

4.3.2.

,

4.3.3.

,

(

,

,

).

4.3.4.

,

4.3.5.

,

. 18      24607—88

4.4.

4.4.1.

, 0.

4.4.2.

),

(

1

4.4.3.

1, 3, 5

4.4.4.

\*

4.4.5.

)

(

4.4.6.

**24607—88** ,

4.4.7.

(

)

4.4.8.

,

4.5.

4.5.1.

,

5,

5.1.

5.3.3.

15150,

&

15150,

,

,

,

26567,

—

16962.

4

( . 2.1),

15963.

20 24607—88

17412. ( . 2.1),

5.1.2.

24555.

8.326

8.002

8.513.

5.1.3.

,

,

5.1.4.

( , )

-

( , ) .

-

( , )

-

)

-

( , ) ,

-

,

5.1.5.

,

-

,

5.1.6.

( , , , , ) ,

-

,

,

-

5.1.7.

,

,

-

5.1.8.

:

1000 ,  
1140

26567.

1000 (1140)

5.1.9.

,  
—  
—  
—  
—

5.1.10.

16962,

,  
—  
—

5.1.11.

27.410

,

5.2.

5.2.1.

( , 1.10; 1.11; 2.4.1.2; 2.4.1.5; 2.4.1.6; 2.4.1.8—2.4.1.15)

,  
—  
—  
—  
—

( . 2.4.1.1)

( . 2.7)

18620.

( . 2.4.1.1)

5.2.2.  
( 1 )

— , (2)

.22

**24607—88**

5.2.3.

2.

( . 2.4.1.3)

5.2.4.

. 2.4.1.3.

( . 2.4.1.4)

5.2.5.

( . 2.6.1)

)

5.2.6.

( . 3.5)

. 3.5.

(

)

12,1.004

10<sup>-6</sup>

6.

6.1.

5	5	*	—
5	*	—	

26118,

23216

15150

7.

7.1.

,  
,

7.2.

,

8.

8.1.

, ,

8.2.

22352

: 1,0; 1,5; 2,0;

2,5; 3; 4; 5

8.3.

, —  
,

**24607—88**

1.

· · · , · · · · · ( ) ;  
 · · · ; · · · ; · · · ; · · · ;  
 ; · · · , · · · ; · · · ;  
 · · · ; · · · ; · · ·

2.

**6.12.88 3955**

3.

**1993 .**

4.

**146—2—74**

5.

**24607—81; 26088—84; 26830—86**

6.

2.601—68	2.6.1
8.002—86	5.1.2
8.326—78	5.1.2
8.513—84	5.1.2
9.005—72	2.4.1.14
9.032—74	2.4.1.13
9.104—79	2.4.1.12
9.301—86	2.4.1.12
12.1.003—83	3.3
12.1.004—85	3.5
12.1.026—80	4.1.5
12.1.028—80	4.1.5
12.2.007.0—75	3.2
12.2.007.11—75	3.2
15.001—73	4.1.2
20.39.312—85	2.4.4.1
27.410—87	4.1.5; 5.1.11
721—77	1.8;
6697—83	1.4; 1.9; 2.4.2.2; 2.4.2.5

,	,
6827—76	1.1
8865—87	2.4.1.16
10434—82	2.4.1.15
13109—87	2.4.2.2
14254—80	2.4.1.7; 4.1.5
15150—69	; 2.4.2.15; 2.4.2.16; 2.4.3.2; 4.3.1; 5.1.1; 6.1 ; 2.4.3.2
15543—70	2.1; 5.1.1
15963—79	4.1.5
16842—82	4.1.5; 5.1.10
16962—71	2.1; 5.1.1
17412—72	4.1.5
17441—84	2.4.3.1
17516—72	5.2.1
18620—86	1.2; 1.8; 2.4.2.2; 2.4.2.4
21128—83	8.2
22352—77	4.1.5; 6.1
23216—78	1.2
23366—78	2.4.2.17;
23511—79	5.1.2
24555—81	2.1
24682—81	2.7.1; 2.8.1; 6.1
26118—84	1.11
26284—84	4.1.5; 5.1.1; 5.1.8
26567-85	

1 24607—88

05.02.91 102

01.08.91

15543

15543.1;

: «

».

2.2

«

»

:

«

2.4.2.16.

: «

: «

1

»;

1

»;

(

88)

\*7

( / 24607-88)

1 ( - )

5

01.01.93 , 01.01.90, 1 ( - )

2.4.3. : « » « » . : « 2.4.3.1.

17516.1. , , , -

17516.1

».

2.4.3.2. : « » « » « » ,

15543 15543.1. , , , -

2.4.4.2. : « » « » ; 60000; 10000  
»; 60000; .

( . . 89)

( 24607.88)

4.1.5. 3. 27. : 16962  
16962.2; 28. : 16962 16962.1;  
30. « ».: «+» «—».  
5.1.1. : « 15150,  
16962.1, . 1.7»;  
( . . 90)

24607—88

(

: 16962              16962.1

16962.2;

16962.2    5.1.10       « 16962 »       : «( )».

(        5 1991 .)

\* . 27.12.88 . . Otr.02.89 1,75 . . . 1,75 . . . 1,73 . . ,  
14000 10 - ,  
« » , 123840, , ,  
, . „ 3. , 256. . 2902