



**24875-88
(1954-79)**

24875-88

(1954 — 79)

Small power electric machines.
Tachogenerators General specifications

33 1210

01.01.90

01.01.95

(-

—),

— 2, , , 2,

, 4 04 15150-69 15543-70.

(),

(, , , ,
 .). (,),

, ()

, , , , , ,

*

1.

1.1.

, : 6,9,12,24,27, 36,40,
48, 60, 110, 115, 220 23366-78.

, : ±1; ±2; ±3; ±5; ±10; ±15 %.

1.2.

, : 50,
60, 400, 1000 6697-83.

1.3.

— 10683—73.

1.4.

, : 0,5; 1,0; 2,5; 6; 10; 25; 50; 100

1.5.

12126—86,

1.6.

— 23264—78.

2479-79.

2.

2.1.

2.1.1.

2.1.2.

2 . .

2.1.4.

2.1.5.

2 1.6.

. 1.

1

*

, ,

20

-

2

-

1

1,

,

,

-

1,

-

,

,

1

1

75

2J.7.

2.

2

		(),
(),		
12 . 12 27 „ 27 60 „ ,> 60 115 „ „ 115 220 „ „ 220	100 250 500 700 1000 1000 1500	50 125 250 350 500 500 750

, . 2,

,
-,
-,
-,
-,
-,
-,
-,
-,

27' , 50 %

, . 2,

2.1.8.

2.1.9.

2.1.10.

2.1.11.

Λ

20 % (120±5)

2.1.12.

, : 0,16; 0,25; 0,4; 0,6; 1,0; 1,6;
2,5; 4; 6; 10; 16; 20; 25; 30; 40; 60; 300; 160; 200; 250; 400; 600;
1000 *

: ±1; ±2; ±3; ±5; ±10; ± 15 %.

2.1.13.

, , : 0,1; 0,5; 1,0; 2,5; 5,0;
10%

2.1.14.

. 3.

3

	X							
	0,025	0,05	0,1	0,25	0,5	1	1,5	2,3
, %,	±0,025	±0,05	±0,1	±0,25	±0,5	±1	±1,5	±2,5
",	15	20			25	50	75	100

	x			
	2	3	5	
*3,	20	25	30	—
,				

2.1 5.

. 4.

4

, %,	0,01	0,02	0,05	0,1	0,2	0,5	1,0	2,5
, %,	±0,01	±0,02	±0,05	±0,1	±0,2	±0,5	—	—
,	±	±0,025	±0,05	±0,125	±0,25	±0,5	±1,25	±2,5

2.1.16.

(

)

1 °

: 0,0025; 0,005; 0,01; 0,015; 0,02; 0,05 %.

2.1.17.

1 °

: 1,5'; 35'.

2.1 8.

()

2.1.19.

, - 8—72,

2 .20.

- 16962-71 17516-72.

2.1.21.

- 15150-69 15543-70.

2.1.22.

/

23216—78.

2.1.23.

();

2.1.24.

; ;

).

2.1.25.

; ;

; ;

; ;

; ;

; ;

(),

; ;

; ;

; ;

; ;

2.1.26.

; ;

; ;

; ;

; ;

; ;

; ;

; ;

),

2.1.27.
12.1.019-79, 12.2.007.0-75, 12.2.007.1-75.

2.2.
2.2.1.

2.601—68.

2.2.2.

2.2.3.

2.3.

2.3.1.

2.3.2.

23264—78,

2.3.3. — 26772—85.
2.3.4. — 14192—77.
2.4.
2.4.1.
2991—85 18477—79.

, ; — 15846—79.
— 21929—76.
— 26663—85,
— 24597—81.

— 23216—78.

15150—69

23216—78.

2.4.2.

9.014—78

23216-78.

3.

3.1.

— 26964—86.

3.2.

. 5.

1—5

5

3.3.

18242-72.

3.4.

. 6.

3.5.

— 18242—72,

	*			
1,	,	213	2,1.3	42,1
2.	,	1.5,211	15,211	422
3,		2.16	216	4,2.5
4.	:		2,1.7	4.2.6
5.		2.1.8		4.2.7
6,			2.1.9	4,2.8
1	,	2.1.10	2.1.10	4,2.9
8.			2.1.11	4.2.10
9.			2.1.24	4,2.11
10.		2.1.24	2.1.24	4.2.12
11.		2.1.12	2.1.12	4.2.13
12.			2.1.15	4.2.14
13.			2.1.15	4.2.15
14.		2,1,23		4,2,16

1
3
N
J
to
38

Таблица 6

Наименование проверки или испытания	Необходимость проведения испытаний				Номер пункта			
	периодических		квалификационных		требований		методов контроля	
	Асинхрон- ные тахоге- нераторы	Тахогене- раторы по- стоянного тока	Асинхрон- ные тахоге- нераторы	Тахогене- раторы по- стоянного тока	Асинхрон- ные тахоге- нераторы	Тахогене- раторы по- стоянного тока	Асинхрон- ные тахоге- нераторы	Тахогене- раторы по- стоян- ного тока
Испытания в объеме приемо-сдаточных					3.2 (Табл. 5)		3.2 (Табл. 5)	
Проверка массы	-		+		2.1.4		4.1.3	
Проверка погрешности	+		+		2.1.14	-	4.2.14	-
Проверка изменения фазы выходной ЭДС при изменении частоты вращения	+		+		2.1.14	-	4.2.17	-
Проверка изменения выходного напряжения при изменении рабочей температуры среды	+		+		-	2.1.18	-	4.2.18
Проверка коэффициента пульсации	+		+		-	2.1.13	-	4.2.19
Проверка радиопомех	-		-		-	2.1.19	-	4.2.20
Испытание механической прочности выводов	-		+		2.1.20	2.1.20	4.2.22	4.2.22
Проверка предельных значений параметров	+		+		2.1.25	2.1.25	4.2.21	4.2.21
Проверка работоспособности при различных положениях	+		+		2.1.5	2.1.5	4.2.4	4.2.4
Испытание на виброустойчивость	+		+		2.1.20	2.1.20	4.2.22	4.2.25

Наименование проверки или испытания	Необходимость проведения испытаний				Номер пункта		
	периодических		квалификационных		требований		методов контроля
	Асинхронные тахогенераторы	Тахогенераторы постоянного тока	Асинхронные тахогенераторы	Тахогенераторы постоянного тока	Асинхронные тахогенераторы	Тахогенераторы постоянного тока	Тахогенераторы постоянного тока
Испытание на вибропрочность длительное	-		+		2.1.20	2.1.20	4.2.22, 4.2.23, 4.2.25, 4.2.26
Испытание на вибропрочность кратковременное	+		-		2.1.20	2.1.20	4.2.22, 4.2.23, 4.2.25, 4.2.27
Испытание на ударную прочность	+		+		2.1.20	2.1.20	4.2.22, 4.2.27
Испытание на ударную устойчивость	+		+		2.1.20	2.1.20	4.2.22, 4.2.25
Испытание на воздействие одиночных ударов	и		+		2.1.20	2.1.20	4.2.22, 4.2.27
Испытание на воздействие линейного ускорения	и		+		2.1.20	2.1.20	4.2.22, 4.2.23, 4.2.25
Испытание на воздействие изменения температуры среды	+		+		2.1.21	2.1.21	4.2.28
Испытание на воздействие повышенной рабочей температуры среды	+		+		2.1.21	2.1.21	4.2.29
Испытание на воздействие повышенной влажности воздуха (длительное или ускоренное)	+		+		2.1.21	2.1.21	4.2.30

Наименование проверки или испытания	Необходимость проведения испытаний				Номер пункта			
	периодических		квалификационных		требований		методов контроля	
	Асинхронные тахогенераторы	Тахогенераторы постоянного тока	Асинхронные тахогенераторы	Тахогенераторы постоянного тока	Асинхронные тахогенераторы	Тахогенераторы постоянного тока	Асинхронные тахогенераторы	Тахогенераторы постоянного тока
Испытание на воздействие пониженной рабочей температуры среды	+			+	2.1.21	2.1.21	4.2.31	4.2.31
Испытание на воздействие пониженной предельной температуры среды	-			+	2.1.21	2.1.21	4.2.22	4.2.22
Испытание на воздействие пониженного атмосферного давления	-			+	2.1.21	2.1.21	4.2.22, 4.2.32	4.2.22, 4.2.32
Испытание на воздействие повышенного атмосферного давления	-			+	2.1.21	2.1.21	4.2.22, 4.2.32	4.2.22, 4.2.32
Испытание на воздействие плесневых грибов	-		-		2.1.21	2.1.21	4.2.22	4.2.22
Испытание на прочность при транспортировании	-			+	2.1.22	2.1.22	4.2.33	4.2.33
Испытание на надежность	+			+	2.1.23	2.1.23	4.2.34	4.2.34

, „+” , () , „-” , () , ,

5000

5000

26964—86
3.6.

3.7.

6.

5

3.8.

3.9.

1 %,

()

10

3.11.

3.12.

4.

4 . 1 .

4.1.1.

4.1.2.

.14

24875-88

4.1.3.

30 95 %

4.1.4.

4.2.

4.2.1.

4.2.2.

8592-79

8.051—81.

4.2.3.

5,0.

4.2.4.

4.2.5.

60

100

60

500

2,5.

4.2.6.

50
0,5 *

5,0.

£>

30 %

50 ,
10 30
(1,0±0,1) ,

30 % ,

3

15

20 %

. 2.1.7 (1,0±0,2) .

. 2.1.6.

4.2.7.

2

1— 2

1- 2

77

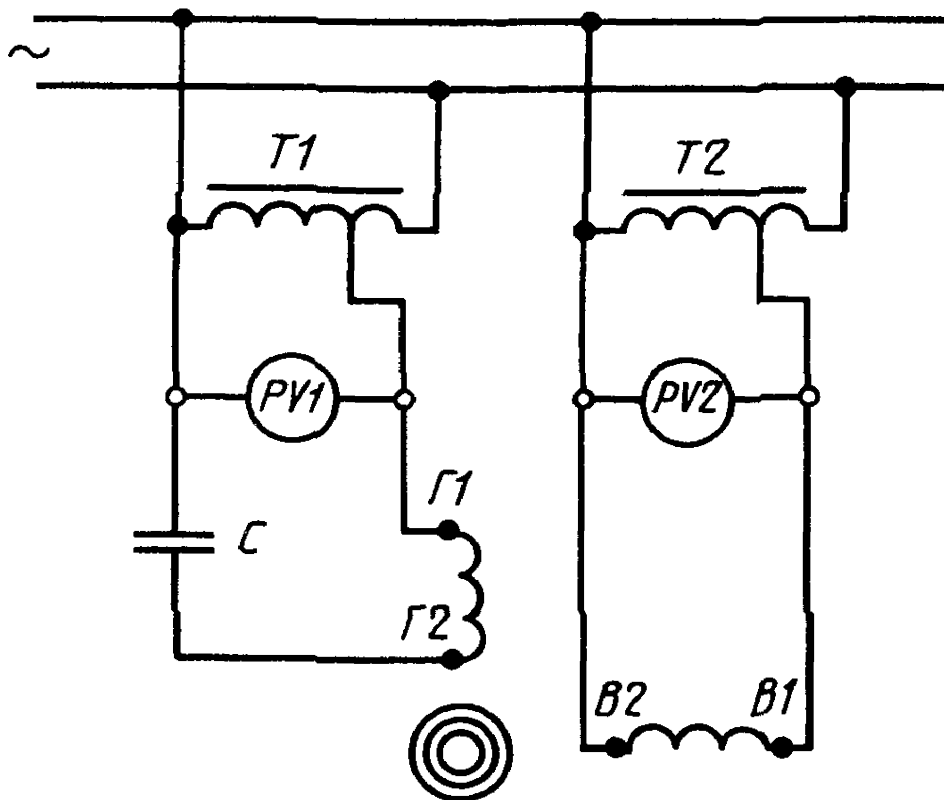
4.2.8.

4.2.9.

2

16

24875-88

 $\pm 5\%$.

4.2.10.

(. 2.1 1)

(. 2.1.12).

2,0.

4.2.11.

360 °.

 $\pm 5\%$.

1,0.

4.2 2.

1,5.

4.2.13.

1,5.

4.2.14.

$$U = U_j \cdot \left(\frac{1}{1 + \left(\frac{U - U_j}{U_{\text{ref}}} \right)^{\alpha}} \right)$$

\pm

4.2.15.

0,005	0,001; 0,01	0,2
0,02, 0,025	0,05; 0,05	

4.2.16.

or

18 24875-88

4.2.17.

5 10 %

4.2.18.

() ()

$$= \int \frac{U_t}{U_0} dt = 100, \quad (2)$$

$$U_t = U_0 e^{\int \frac{dt}{I_0}} = U_0 e^{(t-t_0)}, \quad (3)$$

$I_t = I_0 e^{(t-t_0)}$

4.2.19.

 $().$
 $AU =$ $U_{cp} =$

4.2.20.

—

16842—82

11—82,

4.2.21.

,

4.2.22.

,

20.57.406—81

4.2.23.

,

4.2.24.

102-2

20.57.406-81.

102—1

4.2.25.

—

(. 2.1.24),

(. 2.2.25).

4.2.26.

103-4

20.57.406-81.

103- 1, 103^-2

4.2.27.

—

(. 2.1.12),

—

(. 2.1.24),

4.2.28.

205—1

205—2

20.57.406—81.

4.2.29.

201—1

201 —2

20.57.406—81.

(. 2.1.16),
(. 2.1.24)

(. 2.1.17),

(. 2.1.15) ,

(. 2.1.24),
(2 1.16)

. 20 24875-88

4.2.30.

207—1 207—2 20.57.406—81

5

5—10

6—

24

(. 2.1.24),

, (. 2.1.12) (. 2.1.16).

4.2.31.

203—1 20.57.406—81.

, 4.2.30,

(. 2.1.10)

30

4.2.32.

(. 2.1.12) .

4.2.33.

23216-78.

4.2.34.

16468—79.

, 50, 100, 250, 500, 750, 1000, 1500, 2000,
3000 1000 ,

iaxo ,

50 100
500 ,

!

?

5.

5 1 — 23216—78.

5 2 — 1 ()
15150—69 23216—78,

6.

2 601-68
6 2

80 % 2 16
6 3

7.

7 |

. 22

24875 —85

- 2,5

iaxoi

- 2,5

1.

., . , - . . () ; . . ,
; . . ; . .

2.

30.05 88 1508

3.

—1994 .,

5

4.

1954—79

5.

24875^81

6.

-

,	,
,	,
2.601-68	2.2.1,6.1
8.051-81	4.2.2
9.014-78	2.4.2
12.1.019-79	2.1.27
12.2.007.0-75	2.1.27
12.2.007.1-75	2.1.27
20.57.406-81	4.2.22,4.2.24,4.2.26, 4.2.28^4.2.31
2479-79	1.6
2991-85	2.4.1
6697-83	1.2
8592-79	4.2.2
10683-73	1.3
12126-86	1.5
14192-77	2.3.4
15150-69	, 2.1.21,2.4.1,5.2
15543-70	, 2.1.21
15846-79	2.4.1
16468-79	4.2.34
16842-82	4.2.20
16962-71	2.1:20
17516-72	2.1.20
18242-72	3.3, 3.5
18477-79	2.4.1
18620-86	2.3.1

24

24875-88

,	1	,
21929-76		2.4.1
23216-78		2.1.22, 2.4.1, 2.4.2, 4.2.33, 5.1, 5.2
23264-78		1.6, 2.3.2
23366-78		1.1
24597-81		2.4.1
26663-85		2.4.1
26772-85		2.3.3
26828-86		2.3.1
26964-86		3.1, 3.3, 3.5
8-72		2.1.19
11—82		4.2.20

16.06.88 20.07.88 1,5 1,63
 1,72 10000 10

” ** , 1 23840, , ,
 .. 3

” ” ** , , , . 6579