

ы Нагрузка МО Ом

Нагрузка

Нагрузка БО Ом

Бо Ом Магрузка

harpyska MO 06

MO 03

# 9. ПОВЕРКА ГЕНЕРАТОРА

## 9.1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

с требованиями ГОСТ 8.314—78 «Генераторы низкочастотные измерительные. Меи средства поверки генераторов, находящихся в эксплуатации, на хранении и тоды и средства поверки» и устанавливает методы Настоящий раздел составлен в соответствии выпускаемых из ремонта;

ОДНОГО проводится не Поверка параметров генератора раза в год.

ное Непомогатель-

имфеври овтодефО

# 92. ОПЕРАЦИИ И СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

HdII H При проведении поверки должны проводиться операции меняться средства поверки, указанные в табл. 4 и табл.

# 9.3. УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКА К НЕЙ

проведении операций поверки должны соблюдаться сле-

ощие условия

относительная влажность воздуха 65±15% температура 293±5 К (20±5°С);

Перед проведением операции поверки исобходимо выполнить збования подраздела «Подготовка к работе» и раздела «Меры опасности», а также следующие подготовительные работы атмосферное давление 100+4 кПа (750±30 мм рт. ст.) напряжение сети 220±4,4 В; 50 Гц.

разместить поверяемый генератор на рабочем месте проверить комплектность генератора;

соединить проводом клемму

поверяемого генера

тора с зануленным зажимом питающей сети

подключить поверяемый генератор и образцовые приборы к се ти переменного тока с напряжением 220 В, 50 Гц.

включить приборы и дать им прогреться в течение 15 мин.

## 9.4. проведение поверки

40 ME

отон Дв 09

е<mark>дотвоин</mark>эттв

вот вдотвоннять

лдат эдеэнт вн опорного значения тах 20, выходного напря-200 кГц

установки катора

PACTOTE

eu

Tam

потрешности ус-

8 .nder onsen:

й прн. В трех отметкато-погреш- шкалы IБV инди-при прн. В трех отметках

отметках 20, 200, согласно 3, повт

хвноевпвиццоп

Проверяемы

На всех четырех

кинопол

согласно и пл 0001

- Втвне хээв киЦ - нэишиффеож йин

лабления виешне-

лабления встроен-

ви винэж «1 ДОХІАН»

монаоное

пе частот генератора по шка-

:водтэмвд

ይ ኑ 6

8°t'8

1.4.6

имдэвои

та раздела Номер пунк

рологических эинэкэдэфио

Опробование

Внешний осмотр

иваонэмизН нидваэпо

тановки

погрешности ос

погрешности ос-

9.4.1. В нешний осмотр.

При проведении внешнего осмотра должны быть выполнены все

При наличии дефектов генератор подлежит забракованию и на-Опробование правлению в ремонт. 9.4.2.

(проверка

исправности)

требования подраздела 6.2 «Порядок установки».

операции и средства поверки

ник эредельное энв-чение определяемог параметра

чение погрешности Попускаемое зна-

da 6,0±

āд 8,0±

-1)∓

% (gʻr-

вриковТ

әипвезинді

1 }

Date of print 11-05-2021-11/11/29

деяф Феяф

Ф284 Вольтметр

Bonerwerp undposon B7-16

qacoroxep 42-6P

Ф28<del>4</del> Вочеьжеьь

Ochsanoaoe

**₹89**Ф **Вольтметр** 

9

Номер пунк- та раздела поверки	Наименование операций	Проверяемая отметка	Допускаемое зид- чение погрешности или предельное зна- чение определяемого параметра	Средст		
				Образцовое	Вспомогатель-	«Примечание і
	тармоник выход- ного сигнала на	200 кГц при но-  Минальной мошно-			Измеритель иелинейных искажений С6-7 (С6-5)	Нагрузка 50 Ом, нагрузочные сопротивления 5, 50 600 Ом
	ного значения вы ходного напряже- иня при пере- стройке частоты по отношению г	при номпладыюй мощности на гисэ- де «ВЫХОЛ 1» ил слеммах «ВЫ- ХОЛ 2» на на- трузках 5 Ом	±15%	Вольтметр Ф584		н 5 кОм Нагрузки 5 Ом, 50 Ом, 600 Ом, 5000 Ом
		50 OM 600 OM 5000' OM	±10% ±10% ±25%			

Примечания: 1. Вместо указанных в таблице образцовых и вспомогательных средств поверки разрешатеся применять другие аналогичные меры и измерительные приборы, обеспечивающие измерения соответствующих параметров с требуемой точностыю.

2. Образновые и вспомогательные средства поверки должны быть исправны, поверены в органах государственной или ведомственной истрологической службы соответственно.

3. Определение гармоник выходного сигнала на клеммах «Выход 2» должны производиться только при выпуске генератора из ремонта.

4. Нагрузочные сопротивления должны расссивать мощность не менее 4 Вт.

### СРЕДСТВА ПОВЕРКИ ГЕНЕРАТОРА ГЗ-109

Таблица 5

				таолиц
**************************************	Требуемые технические	Рекомен- дуемое сред-	Примечанце	
Нвименование средства поверки	Пределы измерения Погрешность			ство поверки (тип)
1. Частотомер электронно- четный	20 Γμ — 200 κΓμ	5·10-6+ 1 fнэм · fcч	¥3.54	
2. Вольтметр	20 Гц — 200 кГц 10-мВ — 300 В	±0,5-1,5%	Φ584	
3. Вольтметр цифровой	20 Γιι, 15 B	$\pm (0.2 + 0.02 \frac{U_{\rm K}}{U_{\rm Y}}) \%$	B7-16	
4. Измеритель нелинейных искажений	20 Γu — 200 κΓu 0,3—100% <sub>π</sub>	$0.1K_r + 0.1\%$	C6-7 (C6-5)	
5. Нагрузка 50 Ом	50 Ом; 4 Вт	±0,5%		Из комплек- та прибора
6. Нагрузка 5 Ом Резистор С2-10 Резистор С2-10	4,99 Ом; 2 Вт 5,05 Ом; 2 Вт	±0,5% ±0,5%		Спец. 2 шт. 2 шт.
7. Нагрузка 50 Ом Резистор С2-10 Резистор С2-10	49,9 Ом; 2 Вт 50,5 Ом; 2 Вт	±0,5% · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Спец. 2 ит. 2 шт.
8. Нагрузка 600 Ом Резистор С2-10 Резистор С2-10	597 Om; 2 Bt 604 Om; 2 Bt	±0,5% ±0,5%		Спец. 2 шт. 2 шт.
9. Нагрузка 5000 Ом Резистор С2-10 Резистор С2-10	1,24 rOm; 2 Br 1,26 rOm; 2 Br	±0,5% ±0,5%		Спец. 2 шт. 2 шт.

S

O подключения», затем: подразделом 8.1 «Расположение органов управления, настройки Для опробования генератора необходимо сначала ознакомиться

установить частоту генерации 1000 Гц;

установить переключатель - «НАГРУЗКА Q» w положение

установить аттенюатор в положение «15V»;

50 Ом входит в состав прибора); к гнезду «ВЫХОД 1» подключить нагрузку 50 Ом (нагрузка

установить переключатель пределов измерения образцового

вольтметра Ф584 в положение «30V» и подсоединить вольтметр к нагрузке; повернуть ручку «РЕГУЛИРОВКА ВЫХ.» вправо до упора, об-

в обоих случаях образцовый вольтметр должен показать напряже разцовый вольтметр должен показать напряжение не менее 15 В; ние не менее 15 В. установить последовательно частоту генерации 20 Гц и 200 Гц

ванию и направлению в ремонт. покажет напряжение менее 15 В, то генератор подлежит забрако <u> Если в одном из указанных положений образновый вольтметр</u>

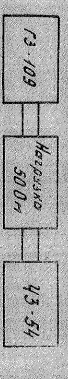
9.4.3. Определение метрологических парамет-

частоты генератора электронно-счетным частотомером 13-54. шкале частог проводится методом непосредственного измерения Определение погрешности установки частоты генератора по

измерения проводятся в трех точках шкалы каждого поддна-

пазона: в начале, в середине и в конце.

Схема структурная соединения приборов приведена на рис. 4



Рис, 4. Схема структурная соединения приборов для определения погрешности установки частоты генератора по шкале частот

Измерения проводятся в следующем порядке

режиме измерения частоты; к нагрузке подключить частотомер, полготовленный к работе в подключить к гнезду «ВЫХОД I» генератора нагрузку 50 Ом,

диапазон частот, на котором будут проводиться измерения установить переключателем «МНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ» под-

установить аттенюатор в положение «15V»;

жение генератора, достаточное для уверенной работы частотомера. установить ручкой «РЕГУЛИРОВКА ВЫХ.» выходное напря

4-1513

шую началу, середине и концу каждого поддиапазона, и снять установить частоту генератора по шкале частот, соответствую-

показания частотомера;

чем на допустимую погрешность, указанную в технических данных мому значению частоты справа и слева. Ни одно из полученных ром проводить дважды: при подходе по шкале частот к измеряена прибор. при этом значений не должно отличаться от номинального более установку частоты по шкале частот и ее измерение частотоме-

ют его по формуле: среднее арифметическое двух отсчетов по частотомеру и определя-За действительное значение частоты генератора принимают

где  $\mid_{\mathsf{A}}$  — действительное значение частоты по шкале частот гене-

ратора, Тц;

f' и f'' — значения частот генератора, измеренные частотомером ва и справа соответственно, Ги. при подходе к поверяемой отметке по шкале частот сле-

Относительную погрешность установки частоты (бі) в процен-

тах определяют по формуле

$$\tilde{\sigma}_1 = \frac{I_1 - I_2}{I_2} \cdot 100,$$

(9.2)

где /н — номинальное значение частоты, установленное по шкале

вии с допускаемой погрешностью, приведены в табл. 6. стей и границы показаний частотомера, рассчитанные в соответст-Значения измеряемых частот, допускаемые значения погрешночастот генератора, І.Ц.

Таблица б

1 (XI)  $\Pi$  (×10) Поддиапазоны Измеряемая (уста-навливаемая) час-тога, Гц Допускаемое зна-чение погрешности, Гравица показаний частотомера, Ги . 19,1-20,9 68,1-71,9 97,5-102,5 196,3-103,7 197,5-202,5 197,5-202,5 693-707 996-1010 1584-1616 1980-2020

Поддвапазоны	III (×10²).	IV (×10°)
Измеряемая (уста- навливаемая) час- гота, Гц	2000 7000 10000 16700	20000 20000 100000 20000
Нопускаемое значе- нне погрешности,	-1-: 2223	<b>3131010</b> ₩
Грания показаний частотомера, Ги	1980—2020 . 6930—7070 9900—10100 15840—16160	19800 20200 19600 20400 68600 71400 98000 102000 156800 163200 196000 204000

шкалы «15V» индикатора на частотах 20, 1000 Ги и 200 кГи. образнового вольтметра. Измерения проводятся в трех отметках зания индикатора выходного уровня генератора с показанилли ного напряжения генератора проводится методом сравнения пока-Определение погрешности установки опорного значения выход-

Схема структурная соединения приборов приведена на рис. 5.

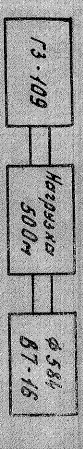


Рис 5. Схема структурная соединения приборов для определения погрешности установки выходного напряжения генератора

нагрузке полсоединить образновый вольтистр Ф584 Измерения проводятся в следующем порядке: подключить к гнезду «ВЫХОД 1» генератора нагрузку 50 Ом.

установить частогу генератора 1000 Гц;

жение генератора поочередно в трех отметках шкалы «15V»; установить аттенюатор в положение «15V»; установить ручкой «РЕГУЛИРОВКА ВЫХ.» выходное напря-

сиять показания образнового вольтметра;

величине справа и слева. Ни одно из полученных при этом значенни погрешность, указанную в технических данных на прибор. не должно отличаться от номинального более, чем на допусти по ного напряжения проводить дважды: при подходе к измерясмой определение погрешности установки опорного значения выход-

> как среднее арифметическое двух измерений. Результат измерения каждой поверяемой отметки определяется

значения выходного напряжения б2 в процентах определяется по Относительная приведенная погрешность установки опорного

$$\hat{c}_2 = \frac{U_N - U_{RDN}}{U_{N,T}} \cdot 100, \tag{9}.$$

где  $U_{\mathbf{B}}$  — номинальное опорное значение по шкале индикатора, В; выходного напряжения

U<sub>изм</sub> — измеренное опорное значение выходного напряжения

тенератора, В;

 $U_{\mathtt{BH}}$  — верхний предел поверяемой шкалы, В

Проделать измерения на частогах 20 Гц и 200 кГц.

ответствии с допускаемой погрешностью, принедены в табл. 1. и границы показаний образцового вольтметра, рассчитанные в со-Значения отметок шкалы, допустимые значения погрешностей Для язмерений на частоте 20 Гц используется вольтметр В7-16.

Таблица й

8.00			3979		100		
		1	XX.		Отметки шкалы		
	38 8	00000	EM XX		ACT N		
		250	100	3.20	4E 100	3333	
	33.45		S. 61			200	
		3000			Ch.	2017/2	
		344.5	33.0	3.90	S451 X2	53.38	
	1/6	6.032			100	33.0X	
	TAX I					3330	
			3333			Sec.	8
537.45	တ	## PK	20XXX		30.53	2000	
C. (1)	UU XXX	(20 PH)	300			388 M	
34.	3.00					33.00	
S	373335	MWW		SHIN		2008	
		200	3000		(A)	500022	
295 (48)		1.0	3330		100.16	2 XX	
		900	25(6)		<b>36</b>	88.W	
			55000		NUN S	2000	
	4 1/1/2	- XX	25		3	1111	
		20,000	35 Y.S.				8
	DISAS.		300				89
	× 100		5322				
	100.00	TAX S	Shirt		3611 816	117.6	
		1/8/6	3. Sept.	3000			
			21/16	76.56		7.00	
	314.33		S. 17.60	5		259.5	
	200000	evis.	90,000			444	
		-28	488		XXX	SY H	
			12/2/2019	2888			
		933		2///	S23. 98	846	
	100		236.23	Nine in	34.66		
3377		0.886			0.00		
	33.3	80 KG	2	e Yw	26.0	3000 N	В
	3000	338113		1000	800	PI ANT	Ŕ
				33.83	88 × 83	557.55	ξ."
		37.73	S. 3	200		2000	8
		\$30.05		1000		製造物	i.
		S. 160		W. K.			8
				(A)	50.8		83
		312		28.88	23,477.55	0.000	88
					Service.		欧
				1	880.00	10 XX	8
				88.02	Sec. 10.	Herry X	Ž.
P1117	33 BB	31118	XXX		33.0		1
23.14	51 B	81.18		100	560	100	Ŀ
	8.82	33.02	1000	13789	Simile.		88
200 M P.S	H	200	2000		<b>34 0</b>	40.02	r
S 2 (5 (5))							
					Sec. S		k
					100	8	ŀ
					90	Š	
					pen	VCKS	
					peu	VCKSE	
					реши	<b>УСКЗЕ</b> ]	
					peumo	<b>У</b> СКаем	
					решпос	<b>У</b> СКА е МО	
					semmed,	<b>У</b> СКВЕМОЕ	
					troumed.	<b>ускаемой</b>	
					влэсищей	<b>ускаемой</b>	
					приведенной погрешности,	<b>У</b> СКаемой	
					решностя,	<b>ускаемой</b>	
					решностя,	<b>ускаемой</b>	
					решностя,	<b>У</b> СКаемОй	
					решпостя,	<b>У</b> СКаемой	
					решностя,	<b>У</b> СКаемой	
•							
				-			
				-			
				-			
•							
					цового	Fnauunu	
					цового	Fnauunu	
					цового	Fnauunu	
					цового	Fnauunu	
					цового	Fnauunu	
					цового	Fnauunu	
					цового	Fnauunu	
					цового	Fnauunu	
					цового	Fnauunu	
					цового	Fnauunu	
					цового	Fnauunu	
					цового	Fnauunu	
					цового	Fnauunu	
					цового	Fnauunu	
		14,4-10,0			цового	Fnauunu	
					цового	Fnauunu	
					цового	Fnauunu	
					цового	Fnauunu	
					цового	Fnauunu	
					цового	Fnauunu	
						Fnauunu	
					цового	Fnauunu	

У-Определение погрешности ослабления встроенного аттенноаторатора образцовым вольтметром Ф584 на частотах 20, 1000 Гц и 200 кГц. Измерения проводятся для всех значений коэффициентов ется непосредственным измерением напряжения на выходе генелабления встроенного аттенюатора и аттенюатора 40 дь определяра и внешнего аттенюатора 40 дБ. Действительное значение осделения

Схема структурная соединения приборов приведена на фис. 6,

к нагрузке подсоединить образцовый вольтметр Ф584. подключить к гнезду «ВЫХОД 1» генератора нагрузку 50 Ом. Измерения проводятся в следующем порядке:

установить частоту генератора, на которой будут проводиться

измерения; установить установить аттенюатор в положение «15V»: переключатель «НАГРУЗКА Ş

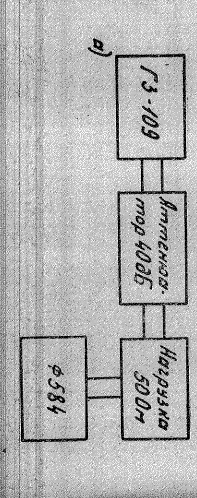
w

положение

вольтметра в положение «10V»; установить переключатель пределов измерения образцового

установить ручкой «РЕГУЛИРОВКА ВЫХ.» выходное напря-

«1,5V» и т. д. до «15V», при этом переключатель пределов измежение генератора по образцовому вольтметру 9 В; ложение «3V»; «1V» и т. д. до «10mV» и производить измерсния рения образнового вольтметра соответственно устанавливать в поустанавливать аттенюатор поочередно в положение «5V»



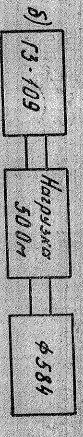


Рис. 6. Схема структурная соединения приборов для определения погрешности ослабления: внешнего аттенюатора 40 дБ (рис. 6, а), встроенного аттенюатора (рис. 6, б)

Ослабление аттенюатора  $A_{\rm now}$  в денибелах вычисляют по фор-

$$A_{\text{naw}} = 20 \lg \frac{U_1}{U_2}, \tag{9.4}$$

где  $U_1$  — напряжение на входе аттенюатора;  $U_2$  — напряжение на выходе аттенюатора, измеренное вольтметром Ф584 при различных положениях ручки «ПРЕ делы шкалы».

белах вычисляют по формуле: Абсолютную погрешность ослабления аттенюатора ДА в деци-

24

 $\Delta A = A_{\rm H} - A_{\rm HBH},$ 

где  $A_{
m H}$  — номинальное значение ослабления аттенюатора, д ${
m E}$ Апри — измеренное значение ослабления аттенюатора, д. ...

границы показаний образнового вольтметра, рассчитанные в со-Положение аттенюатора, допустимые значения погрешностей и

ответствии с допускаемой погрешностью, приведены в табл. 8. да «ВЫХОД I» генератора; Отсоединить образцовый вольтметр и нагрузку 50 Ом от гнез-

к гнезду «ВЫХОД 1» подключить внешний аттенюатор 40 дБ: установить переключатель пределов измерений образцового

вольтметра в положение «100mV»; Таблица

Положение аттенюатора ~500mV» «1,5V» «15mV»  $\ll 150 \text{mV}_{\odot}$ Допускаемые значения — погрешностей, дБ Границы показаний образ-цового вольтметра, В 2:7-3:0 0:85-0:95 0:27+0:3 0:085-0:095 0:027-0:03

разиорый вольтмогр. подключить к аттенюатору 40 дБ нагрузку 50 Ом, а к ней об-

установить встроенный аттенюятор в положение «15V» и свять

показания образнового вольтметра

40 дБ в децибелах определяется по формуле (9.5). Абсолютная погрешность ослабления внешнего аттенюатора

погрешности внешнего аттенюатора 40 дБ соответствуют положению аттенюатора «150mV» (см. табл. 8). 1 раницы показаний образцового вольтметра при определении

200, 1000 Гц; 20 и 200 кГц на гнезде «ВЫХОД 1» и на частотах 20, измерителя нелинейных некажений C6-7 (С6-5) на частотах 20, эффициент гармоник выходного сигнала определяется с помощью переключателя «НАГРУЗКА Q». 1000 Гп и 200 кГц на клеммах «ВЫХОД 2» при всех полож**е**нях Определение коэффициента гармоник выходного сигнали. Ко-

Схема структурная соединения приборов привелена на рис. 7.

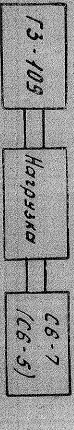


Рис. 7. Схема структурная соединения приборов для определения коэф-фициента гармоник выходного сигнала

установить аттенюатор в положение «lbV»; Измерения проводятся в следующем порядке:

установить переключатель «НАГРУЗКА Q» w положение

подключить к гнезду «ВЫХОД 1» нагрузку 50 Ом;

ениому индикатору, РОВКА ВЫХ.» номинальное выходное напряжение 15 В по встроустановить частоту генератора 1000 Гц и ручкой «РЕГУЛИ-

подключить к нагрузке 50 Ом прибор С6-7 (С6-5) и измерить

коэффициент гармоник;

рить коэффициент гармоник; установить по шкале частот новое значение частоты и изме

после измерения коэффициента гармоник на всех частотах указанных выше, отсоединить прибор С6-7 (С6-5) и нагрузку

ХОД 2» необходимо; Для определения коэффициента гармоник на клеммах «BЫ

РАБОТЫ») и вольтметр Ф584; ние 5 Ом по несимметричной схеме (см. раздел 8 «ПОРЯДОК установить переключатель «НАГРУЗКА О» в положение «5», подключить к клеммам «ВЫХОД 2» нагрузочное сопротивле-

кой\_«РЕГУЛИРОВКА -ВЫХ»-установить-выходное-навряжение по пикале частог генератора установить частоту 1000 Гц и руч-

отключить вольтметр Ф584, подключить прибор С6-7 (С6-5) и

измерить коэффициент гармоник;

проделать измерения на частотах 20 Гц и 200 кГц.

50, 142 В соответственно. жение на этих нагрузочных сопротивлениях устанавливается 15 трузочных сопротивлениях 50, 600 Ом и 5 кОм. Выходное напря-Таким же образом определяется коэффициент гармоник на на-

Значение коэффициента гармоник ни на одной из частот пе

должно превышать 2%.

входящее в комплект прибора С6-7 (С6-5). подается на прибор С6-7 (С6-5) через устройство согласующее. грузки 5 кОм напряжение 71 В снимается с половины нагрузки и При измерении коэффициента гармоник на сопротивлении на-

- Определение неравномерности уровня выходного напряжения

при перестройке частоты.

значениях выходного напряжения. 1000 Гп на гнезде «ВЫХОД 1» и нагрузке 50 Ом п на клеммах «ВЫХОД 2» на нагрузках 5, 50, 600 и 5000 Ом при номинальных строике частоты определяется в диапазоне частот 20 Гц — 200 кГц по отношению к значению выходного напряжения на частоте Неравномерность уровня выходного напряжения при пере

> для нагрузки 5 Ом — 4,5 В; Номинальные величины выходного папряжения следующие

 $600 O_{\rm M} - 50 B;$  $50 O_{\rm M} - 15 B_{\rm i}$ 

Измерения на гнезде «ВЫХОД 1» проводятся в следующем

стот «Нz» в положение «100»; чатель «МНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ» в положение «10», шкалу ча-«АТТ.», переключатель аттенюатора в положение «15V», переклюустановите переключатель «НАГРУЗКА Q» w положение

подключите к гнезду «ВЫХОД 1» нагрузку 50 Ом и образцо-

вый вольтметр Ф584;

«РЕГУЛИРОВКА ВЫХ» 15 В; установите опорное значение выходного напряжения ручкой

измерьте величину выходного напряжения на частотах 20, 80 и 200 Гц (I поддиапазон); 200, 800 и 2000 Гц (II поддиапазон); 2, 8 и 20 кГц (IV поддиапазон).

при нагруже 50 Ом. нение опорного значения выходного напряжения генератора при перестройке ча-стоты от 20 Г<sub>Н до</sub> 200 кГи не должно превышать ±5% на гиезле «ВЫХОД I» Примечание. На частоте 20 Гц используется вольтиетр В7-16. Изме-

Измерения на клеммах «ВЫХОД 2» проволятся в следующем

дожение «10», шкалу частот «Н2» в положение «100», переключатель «НАГРУЗКА О» в соответствующее положение в зависимоустановите переключатель «МНОЖИТЕЛЬ ЧАСТОТЫ» в по-

сти от номинала подключаемой наґрузки; подключите к клеммам «ВЫХОД 2» требуемую наґрузку и об-

разповый вольтметр Ф584;

значение напряжения по образновому вольтметру Ф584; установите на частоте 1000 Гц соответствующее номинальное

8 и 20 кГц (III поддиапазон); 20, 80 и 200 кГц (IV поддиапазон). 200 Гп (I поддиапазон); 200, 800 н 2000 Гп (II поддиапазон); 2, измерьте величину опорного напряжения на частотах 20, 80 и

при перестройке частоты от 20 Гп до 200 кГп должна быть Неравномерность уровня выходного напряжения генератора На частоте 20 Гп используйте вольтметр В7-16.

не более  $\pm 15\%$  для нагрузки 50%,  $\pm 10\%$  для нагрузки 500%

не более ±25% для нагрузки 5 кОм. ±10 % для нагрузки 600 Ом

# 9.5, ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

зультатов поверки в порядке, установленном метрологической службой, осуществляющей поверку. Результаты поверки оформляют путем записи или отметки ре-

зультаты поверки), запрещаются к выпуску в обращение и при-Приборы, не прощедшие поверку (имеющие отринательные ре-

## 10. КОНСТРУКЦИЯ

фицированном каркасе с габаритными размерами 488×173× Схема генератора вместе с блоком питания размещена в уни-

штейна, соединенных с передней и задней панслями, Основу конструкции составляют два литых алюминиевых крон

кронштейнах закреплены боковые стенки генератора. Сверху и снизу генератор закрыт крышками, справа и слева на

ния разделена на отдельные блоки и функциональные узлы ----Конструктивно электрическая схема генератора и блока пита-

а также блок фазирования, включающий в себя переключатель в конденсаторы. включающее в себя трансформатор, переключатель и шесть реме, Внутри каркаса располагаются коммутирующее устройство,

экраном, который создает дополнительное крепление двух боко-Блок питания отделен от основной схемы тенератора стальным

тельного, усилителя запающего генератора и пожевая колодка вых кроиштеннов. На экране расположены печатные платы усилителя предвари-

ния, электрические элементы которого размещены на шасси. Здесь разъема. же в блоке питания установлена печатная плата усилителя мош-За экраном, в задней части генератора, расположен блок инта-

осуществляется при помощи разъемов. Электрическое соединение блока питания с основной схемой

два держателя плавких вставок, тумблер переключения напряжения сети с ограничительной скобой и две скобы для закрепления транзисторами, вход сетевого шнура, зашитная земляная клемма, сетевого шнура. На задней стенке снаружи закреплены четыре радиатора е

Верхняя и нижняя крышки в районе блока питания имеют пер-

форацию, что обеспечивает нормальную естественную вентиляцию блока.

### 11. ОПИСАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ принципиальной схемы

Схема электрическая принципиальная генератора приведена в

приложении 1. Генератор включает в себя 7 отдельных блоков и функциональ-

ных узлов: блок фазирования АЗ; усилитель задающего генератора AL

индикатор Аб; атгенюатор А5; усилитель предварительный A2;блок питания А4;

блок трансформаторов А7

### и блок фазирования (приложения 1, 2) 11.1. Усилитель запающего генератора

представляет собой амплитудно-ставильный синусовлальный авратной связью, которая определяет частоту генерации, и частогогенератора AI), охваченного частотозависимой положительной обширокополосного резистивного усилителя (усилитель запающего логенератор с малыми нелинейными исхажениями. Он состоит из ных в цепь положительной обратной связи. блока фазирования и перестраиваемого резистора R2, включенщего генератора меняется с помощью переключения конденсаторов ет постоянство уровня синусоидальных колебаний. Частота задаю: независимой отрицательной обратной связью, которая обеспечивавходят в состав задающего тенератора. Задающий РС-тенератор Усилитель задающего генератора АІ и блок фазирования АЗ

Схемы электрические принципиальные блоков А1 и А8 приве-

дены в приложении 2 и 1.

стор V12 является динамической нагрузкой, а V13 замыкает цепь непосредственной связью. Входной каскал собран на полевом транзисторе VII, чтобы не нагружать фазирующую цепь. Транзиместной отрицательной обратной связи со стока в исток для ста-Усилитель задающего генератора состоит из трех каскалов с

оилизации режима входного каскада. Второй каскал собран на операционном усилителе А1, который

использован в режиме неинвертирующего включения.

схеме эмиттерного повторителя с динамической пагрузкой на тран-Выхолной каскад собран на транзисторе V15, включенном по

5 - 1513

ß