

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# ГЕНЕРАТОРЫ ТРАНЗИСТОРНЫЕ УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ УСТАНОВОК

общие технические условия ГОСТ 16165—80

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

РАЗРАБОТАН Министерством электротехнической промышленности

#### ИСПОЛНИТЕЛИ

Г. Н. Подаков (руководитель темы), А. А. Коричев, Ю. Н. Дроздецкий ВНЕСЕН Министерством электротехнической промышленности

Член Коллегии Л. П. Сафронков

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 апреля 1980 г. № 1864

#### ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА

# ГЕНЕРАТОРЫ ТРАНЗИСТОРНЫЕ УЛЬТРАЗВУКОВЫЕ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ УСТАНОВОК

Общие технические условия

Transistor ultrasonic osillators for technological installations. General specifications

16165-80

Взамен FOCT 16165-70

OKII 34 4417

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24 апреля 1980 г. На 1864 срок действия установлен без ограниции

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на транзисторные генераторы, предназначенные для питания ультразвуковых магнитострикционных или пьезоэлектрических преобразователей технологических установок различного назначения.

#### 1. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

1.1. Выходная мощность генераторов должна соответствовать FOCT 9865—76.

Характер и пределы регулирования выходной мощности должны указываться в стандартах или технических условиях на отдельные типы генераторов.

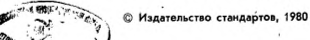
1.2. Рабочие частоты генераторов должны соответствовать указанным в табл. 1.

Рабочне частоты должны находиться в указанных пределах при всех режимах работы генераторов на нагрузку.

кГц	Таблица і Пред. 978л.	
Номинальная частота		
18	±1,35 ±1,65	
18 22 44 66	±4,40 ±6,60	

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



 Полный к. п. д. генераторов должен соответствовать указанному в табл. 2.

Таблица 2

	Подимя к. п. д., %, не менее		
Номинальная выходная мощность, хВт	при питанни магинтострик- ционных преобра- вователей	при питании пъезовлектричес- ких преобрало- вателей	
От 0,05 до 0,1 Св. 0,1 до 1,0 Св. 1,0	40 50 60	45 55 65	

1.4. Выходное напряжение генераторов, предназначенных для питания магнитострикционных преобразователей, должно соответствовать указанному в табл. 3.

В		Таблица 3	
Номинальное напряжение		Пред. откл.	
55 110	,	±15 ±22	
220		±22 ±44 ±66	

Выходное напряжение генераторов, предназначенных для питания пьезоэлектрических преобразователей, следует указывать в стандартах или технических условиях на отдельные типы генераторов.

1.5. Мощность, потребляемая генераторами от сети, полное электрическое сопротивление и коэффициент мощности нагрузки при частоте электрического резонанса, а также параметры системы автоматического регулирования следует указывать в стандартах или технических условиях на отдельные типы генераторов.

#### 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Генераторы должны изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта, стандартов или технических условий на отдельные типы генераторов по рабочим чертежам, утвержденным в установленном порядке,
- 2.2. Генераторы должны изготовляться в климатическом исполнении УХЛ категории 4 по ГОСТ 15150—69 и ГОСТ 15543—70, но при этом нижнее значение рабочей температуры воздуха при эксплуатации должно быть 10°С. Окружающая среда при эксплуатации генераторов должна быть невэрывоопасной.

2.3. Питание генераторов должно осуществляться от однофазной сети напряжением 220 В или трехфазной сети напряжением 380 В с нулевым проводом частотой 50 Гц.

Предельные отклонения напряжения питания от номинального

значения ±5% — по ГОСТ 13109-67.

- 2.4. Генераторы должны иметь элементы (конденсаторы, катушки индуктивности и др.) для согласования их с преобразователями с коэффициентом мощности не менее 0,4.
- 2.5. Электрическая прочность изоляции элементов генераторов и сопротивление изоляции токоведущих частей генераторов по ГОСТ 13952—77.
- 2.6. Генераторы в цепи нагрузки должны иметь защиту от аварийных режимов. Генераторы также должны быть защищены от нарушения последовательности операций включения и выключения.
- Нестабильность частоты генераторов с независимым возбуждением, коэффициент паразитной амплитудной модуляции выходного напряжения — по ГОСТ 13952—77.
- Превышение температуры отдельных частей трансформаторов и дросселей над температурой окружающей среды должно быть не более 60°С.
- Генераторы с независимым возбуждением должны иметь плавную регулировку рабочей частоты.
- 2.10. Генераторы должны иметь индикаторы, контролирующие режим его работы.
- Генераторы должны быть рассчитаны на непрерывную работу в номинальном режиме не менее чем на 16 ч в сутки.
- 2.12. Генераторы должны соответствовать требованиям «Общесоюзных норм допускаемых индустриальных радиопомех» (Нормы 5—72).

Конкретные значения допускаемых радиопомех в зависимости от условий эксплуатации генератора должны указываться в стандартах или технических условиях на отдельные типы генераторов.

 Качество лакокрасочных покрытий генераторов по внешнему виду должно быть не хуже класса IV по ГОСТ 9.032—74.

 2.14. Генераторы должны быть прочными к механическим воздействиям при транспортировании:

соответствовать I степени жесткости по ГОСТ 16962—71 при одиночных нагрузках; IV степени жесткости по ГОСТ 16962—71 при вибрационных нагрузках.

2.15. Наработка на отказ генераторов должна быть не менее

1200 ч при доверительной вероятности 0,8.

 Срок службы генераторов — не менее 10 лет при ресурсе не менее 14 000 ч. 2.17. В стандартах или технических условиях на отдельные типы генераторов должны быть указаны показатели материалоем-

кости генераторов.

2.18. Комплектность генераторов должна указываться в стандартах или технических условиях на отдельные типы генераторов. В эксплуатационной документации должна быть указана шумовая характеристика генератора.

#### 3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1. Конструкция и электрическая схема генераторов должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.2.007.0—75, ГОСТ 12.2.007.10—75 и «Правилам устройства электроустановок» (ПУЭ).

3.2. Температура наружной поверхности корпуса генератора

не должна быть более 45°C.

3.3. Генераторы с номинальной частотой 66 кГц должны со-

ответствовать требованиям ГОСТ 12.1.006-76.

3.4. Уровни звуковой мощности генераторов должны указываться в стандартах или технических условиях на отдельные типы генераторов.

#### 4. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

 Генераторы должны подвергаться приемо-сдаточным, периодическим, типовым испытаниям и испытаниям на надежность.

4.2. Приемо-сдаточным испытаниям должен подвергаться каж-

дых генератор по следующей программе:

внешний осмотр (пп. 2.1, 2.9, 2.13, 2.18, 6.1, 6.2, 6.4, 6.5); испытание электрической прочности изоляции (п. 2.5);

проверка сопротивления изоляции (п. 2.5);

испытание защиты (п. 2.6);

проверка работы генератора в генераторном режиме:

определение рабочей частоты (пп. 1.2, 2.9); определение выходной мощности (п. 1.1).

4.3. Периодические испытания генераторов должны проводиться не реже одного раза в год не менее чем на двух генераторах, прошедших приемо-сдаточные испытания, по следующей программе:

проверка размеров и массы (п. 2.1);

проверка нестабильности частоты, (п. 2.7);

проверка мощности, потребляемой от сети (п. 1.5);

проверка полного к. п. д. (п. 1.3);

проверка коэффициента паразитной амплитудной модуляции

выходного напряжения (п. 2.7);

проверка нагрева трансформаторов, дросселей и наружной поверхности корпуса (пп. 2.8, 3.2);

проверка уровня радиопомех (пп. 2.12, 3.3); проверка уровня звуковой мощности (п. 3.4).

4.4. Если при периодических испытаниях хотя бы один из генераторов не будет соответствовать требованиям настоящего стандарта, то повторным испытаниям подвергают удвоенное количество генераторов.

Результаты повторных испытаний являются окончательными.

- 4.5. Программа типовых испытаний разрабатывается предприятием-изготовителем по согласованию с разработчиком в зависимости от характера изменения конструкции и технологии изготовления.
- 4.6. Испытания генераторов на прочность, холодостойкость и теплостойкость при транспортировании и хранении должны проводиться на первом промышленном образце.
- 4.7. Испытания генераторов на надежность должны проводиться не реже одного раза в 3 года на не менее чем двух генераторах в условиях эксплуатации (у потребителя).
- 4.8. Необходимость проведения испытаний на надежность генераторов единичного производства и генераторов, выпускаемых малыми партиями, должна устанавливаться по согласованию между заказчиком и изготовителем.
- 4.9. Все испытания должны проводиться в нормальных климатических условиях по ГОСТ 15150—69 в установившемся режиме. Режим считается установившимся при непрерывной работе

генератора в номинальном режиме не менее 1 ч.

Перечень приборов, применяемых для проведения испытаний генераторов, указан в рекомендуемом приложении. Класс точности или погрешность приборов должны быть не хуже указанных в приложении.

## методы испытания

- 5.1. Методы испытаний генераторов по ГОСТ 13952—77.
- 5.2. Проверку основных размеров генератора произволят измерительным инструментом необходимой точности и сличением с чертежами.
- 5.3. Проверку массы генератора производят взвешиванием на весах или динамометром с ценой деления шкалы не более 1% от величины массы генератора.

 5.4. Испытания на надежность (п. 2.15) проводят в условиях эксплуатации методом сбора и обработки информации по ГОСТ

16468-79.

Генераторы считаются выдержавшими испытания, если в течение 1200 ч не произойдет ни одного отказа.

#### 6. МАРКИРОВКА, УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1. На каждом генераторе должна быть табличка по ГОСТ 12969—67, содержащая:

а) товарный знак предприятия-изготовителя;

б) код генератора по общесоюзному классификатору промышленной и сельскохозяйственной продукции (ОКП);

в) наименование и тип генератора;

г) номер по системе нумерации предприятия-изготовителя;

д) месяц и год изготовления;

 е) характеристику питающей сети (число фаз, напряжение в В, ток в А, частота в Гц);

ж) номинальную выходную мощность в кВт, номинальную ра-

бочую частоту в кГц;

з) массу генератора в кг.

- 6.2. Генераторы, аттестованные по высшей категории качества, должны дополнительно иметь на табличке и сопроводительной документации изображение Государственного Знака качества по ГОСТ 1.9—67.
  - 6.3. Общие требования к маркировке по ГОСТ 18620—73.

6.4. Маркировка транспортной тары — по ГОСТ 14192—77.

6.5. Консервация и упаковка генераторов—по ГОСТ 23216—78.
6.6. Условия транспортирования генераторов в части воздействия климатических факторов — по группе 7 ГОСТ 15150—69, в части воздействия механических факторов — по группе С ГОСТ

23216—78. 6.7. Условия хранения генераторов — по группе 2 ГОСТ 15150—69.

### 7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1. Изготовитель должен гарантировать соответствие генераторов требованиям настоящего стандарта, стандартов или технических условий на отдельные типы генераторов при соблюдении условий эксплуатации и хранения.

Гарантийный срок эксплуатации — 18 месяцев со дня вве-

дения генераторов в эксплуатацию.

ПРИЛОЖЕНИЕ Рекомендуемое

ПЕРЕЧЕНЬ
приборов для проведения испытаний ультразвуковых генераторов

Наименование прибора	Тип прибора	Обозначение стандарта	Класс точности или погрешность
· Комплект измеритель- ных приборов	K-505	ГОСТ 8711—78 (для амперметра и вольтметра), ГОСТ 8476—78	0,5
Фазометр электрон- ный	Ф2-1	(для ваттметра) ГОСТ 22261—76	+(1°+1%) от предела шка-
Мегаомметр Вольтметры электро- статические	M4100	FOCT 8038—60 FOCT 22261—76 FOCT 8711—78	лы 1,0 Не хуже 1.0
Амперметры термо- электрические	T-14, T-18	FOCT 8711—78	±1.5%
Частотомер электрон- ио-счетный	-	_	±2·10 <sup>6</sup> ±1 en. cq.
Осциллограф элект- ронный	C1-49	-	-
Генератор измеритель- ный	ГЗ-18	ГОСТ 22261—76	+(0.01+2) Γα
Измеритель радиопо- мех в диапазоне частот от 0,15 до 30 мГц	-	FOCT 11001—69	1,0

Редактор И. М. Уварова Технический редактор Н. М. Ильичева Корректор Н. М. Шнайдер

Сдано в наб. 13.05.80 Подп. к неч. 11.06.80 0.5 п. л. 0.46 уч.-иад. л. Твр. 10000 Цена 3 код. Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 1935г. Можев. Ист.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов. 12357. Москва, Новопресиевский пер., 3 Тив. «Московский печатияк» Москва, Лядин пер., 6. Зак. 692