

УДК 629.7.018.4

Группа П18

# ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ОСТ 1 01064-88

СИЛОВОЗБУДИТЕЛИ ЭЛЕКТРОДИНАМИЧЕСКИЕ  
С УСИЛИТЕЛЯМИ МОЩНОСТИ  
ДЛЯ ДИНАМИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ  
ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ

На 7 страницах

Общие технические требования

ОКСТУ 7563

Дата введения 01.07.89

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на силовозбудители электродинамические с усилителями мощности (ЭДСВ-УМ), предназначенные для исследований динамических характеристик конструкций летательных аппаратов (ЛА) при наземных динамических испытаниях, и устанавливает общие технические требования к ним.

Издание официальное



Перепечатка воспрещена

№ изм.  
№ изм.

5778

Изм. № дубликата  
Изм. № подлинника

### 1.1. Требования к электродинамическим силовым возбудителям с усилителями мощности

- 1) электродинамического силовозбудителя;
- 2) устройства "мягкого" подвешивания;
- 3) соединительной тяги;
- 4) усилителя мощности;
- 5) стабилизатора силы тока подмагничивания.

500 Н (50 кгс) - не менее 300 Гц;  
1000 Н (100 кгс) - не менее 150 Гц;  
2000 Н (200 кгс) - не менее 100 Гц;  
5000 Н (500 кгс) - не менее 50 Гц.

1.1.4. фазовый сдвиг выходной силы относительно входного напряжения для системы ЭДСВ-УМ на частоте 300 Гц не должен превышать  $2^{\circ}$ .

2 м/с при силе 100 Н (10 кгс);  
1 м/с при силе 1000 Н (100 кгс);  
0,5 м/с при силе 5000 Н (500 кгс).

1.2.1. Максимальное значение силы на штоке следует выбирать из ряда: 10, 50, 100, 200, 500, 1000, 2000 и 5000 Н (1, 5, 10, 20, 50, 100, 200 и 500 кгс).

1.2.3. Отношение максимальной силы к массе подвижной системы должно быть не менее 40.

1.2.4. Собственная частота подвижной катушки при неподвижном штоке должна быть не менее: 800 Гц при силе 500 Н (50 кгс); 400 Гц при силе 1000 Н (100 кгс); 250 Гц при силе 5000 Н (500 кгс).

[illegible]

Инв №: дубликата	
Инв №: подлинника	5778

1.2.5. Нелинейность зависимости "выходной ток УМ - сила ЭДСВ" (непостоянство коэффициента преобразования "ток - сила") при закрепленной в среднем положении подвижной катушки составляет не более 2 %.

1.2.6. Изменение силы при неизменной силе тока не превышает 1 % при перемещении  $\pm 5$  мм и 2 % при перемещении  $\pm 10$  мм.

1.2.7. Собственная частота подвеса подвижной системы должна быть:

для скользящего подвеса - нулевой;

для упругого подвеса - в диапазоне от 10 до 20 Гц

1.3. Требования к усилителям мощности

1.3.1. Диапазон частот - от 0 до 300 Гц.

1.3.2. Входное напряжение может быть равным  $\pm 5$  или  $\pm 10$  В.

1.3.3. Сила тока на выходе должна быть в пределах от 5 до 80 А в зависимости от максимального значения силы на штоке.

1.3.4. Фазовый сдвиг силы тока на выходе относительно входного напряжения на частоте 300 Гц должен быть не более  $2^\circ$ .

1.3.5. Отношение выходного сопротивления УМ к максимальному полному сопротивлению нагрузки на верхней границе частоты должно быть не менее  $10^2$ .

1.3.6. Нелинейность амплитудной характеристики силы тока на выходе должна быть не более 0,5 %.

1.3.7. Динамический диапазон силы тока на выходе должен быть от 60 дБ и более.

1.3.8. Дрейф постоянной составляющей силы тока на выходе после 30 мин прогрева за каждый час работы не должен превышать 0,5 % от максимального значения силы тока.

1.3.9. Мощность усилителя должна быть от 0,5 до 5,0 кВт в зависимости от максимального значения силы на штоке.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ НАДЕЖНОСТИ

2.1. Средняя наработка ЭДСВ-УМ на отказ должна быть не менее 500 ч.

2.2. Средний срок службы ЭДСВ-УМ должен быть не менее 5 лет.

2.3. Средний срок хранения ЭДСВ-УМ должен быть не менее 3 лет.

№ изм.  
№ изв.

5778

Инв. № дубликата  
Инв. № подлинника

Система ЭДСВ-УМ должна обеспечивать заданные характеристики при воздействии климатических и механических влияющих факторов в соответствии с ГОСТ 25865-83.

**Условия транспортировки должны соответствовать ГОСТ 25865-83.**

### 5.1. Требования к конструкции силовозбудителя

5.1.2. Протяженность воздушного зазора в направлении перемещения подвижной катушки превышает высоту ее обмотки на значение максимального перемещения подвижной катушки.

Нестабильность силы тока подмагничивания при увеличении сопротивления катушки электромагнита в пределах 20 % и изменении напряжения питания сети на +10 % должна быть не более 2 %.

5.1.4. Подвижная катушка должна жестко соединяться с выходным штоком силовозбудителя и двигаться вместе с ним как единое целое.

5.1.5. Для увеличения плотности тока в форсированном режиме работы ЭДСВ должен иметь систему принудительного охлаждения катушек.

5.1.6. Подвес подвижной системы должен обеспечивать в направлении колебаний жесткость на  $10^3$  меньше жесткости в поперечном направлении.

5.1.7. Скользящий подвес должен выполняться в виде двух наборов подшипников (в двух плоскостях), предотвращающих поперечное перемещение подвижной системы (или с использованием аэростатических направляющих) и обеспечивающих ее свободное перемещение с минимальным трением

5.1.8. Должны предусматриваться ограничители и указатели положения подвижной катушки в воздушном зазоре.

[illegible]

Инв. №: дубликата	
Инв. №: подлинника	5778

5.1.10. Выходной шток должен иметь резьбу М4 для ЭДСВ, развивающих силу 50 Н (5 кгс); М6 – для силы 500 Н (50 кгс) и М10 – для силы 5000 Н (500 кгс).

5.1.12. Соединительная тяга, представляющая собой регулируемый по длине стержень с двумя шарнирами (подшипниковыми или упругими) на концах, должна обеспечивать двунаправленную передачу силы и механически соединять выходной шток с испытываемой конструкцией.

5.1.13. Конструкция ЭДСВ может быть оснащена датчиками силы и перемещения подвижной системы, а также поворотными рамами для вывешивания его над испытываемым изделием.

5.1.14. Система ЭДСВ-УМ должна иметь свободный доступ к подвижным катушкам и к выходным каскадам.

**5.1.15 ЭДСВ-УМ должен быть заземлен через кабель питания усилителя**

**5.1 16. Соединительные кабели должны иметь разъемы разного типа.**

## 5.2. Требования к конструкции усилителя мощности

5.2.1. Усилитель мощности должен выполняться по схеме усилителя постоянного тока, охваченного глубокой отрицательной обратной связью по току на выходе.

**5.2.2. УМ должен иметь систему защиты, которая отключает его при превышении допустимых уровней силы тока на выходе, температуры радиаторов выходных каскадов или амплитуды колебаний подвижной катушки.**

**5.2.3. При отключении УМ его подвижная катушка должна закорачиваться.**

5.2.4. УМ должен иметь электрическую блокировку, исключающую его включение без нагрузки.

**5.2.5. На лицевой панели УМ должны быть расположены:**

- 1) кнопки включения и выключения сети и выходных каскадов;
- 2) указатель падения напряжения на подвижной катушке;
- 3) контрольные гнезда для измерения силы тока на выходе и регулятор начальной силы тока.

5.2.6. Номинальная длина кабеля "усилитель мощности - силовозбудитель" должна быть  $(10 \pm 0,1)$  м кабеля-удлинителя - не менее 20 м.

[illegible]

Инв. № дубликата	
Инв №: подлинника	5778

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. УТВЕРЖДЕН Министерством  
ЗАРЕГИСТРИРОВАН ЦГО  
за № 30 от 31.10.88
- 2. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 25865-83	3; 4

№ изм.  
№ изв.

Инв. № дубликата  
Инв. № подлинника  
5778

