# УСИЛИТЕЛИ ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГСП

# типы, основные параметры и размеры

Издание официальное



# ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством приборостроения, средств автоматизации и систем управления

### **РАЗРАБОТЧИКИ**

- Н.В. Назаренко (руководитель темы), А.М. Шун, Н.И. Святуха, Н.Н. Бабайлов
- 2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 26.03.84 № 978
- 3. B3AMEH FOCT 13375-74
- 4. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 26.011—80	2.1, 2.3
ΓOCT 12997—84	2.10, 2.11, 2.12
ΓOCT 18910—80	2.2, 2.5, 2.6, 2.9

- 5. Ограничение срока действия снято по протоколу № 4—93 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 4—94)
- 6. ПЕРЕИЗДАНИЕ (февраль 1999 г.) с Изменением № 1, утвержденным в декабре 1989 г. (ИУС 3—90)

Редактор Т.С. Шеко
Технический редактор Л.А. Кузнецова
Корректор Н.Л. Шнайдер
Компьютерная верстка А.Н. Золотаревой

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 25.02.99. Подписано в печать 05.04.99. Усл.печ.л. 0,47. Уч.-изд.л. 0,32. Тираж 133 экз. С 2501. Зак. 301.

УДК 621.375: 006.354

# межгосударственный стандарт

### УСИЛИТЕЛИ ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ГСП

Типы, основные параметры и размеры

ГОСТ 13375—84

Electrohudraulic servovals SSI. Types, principal parameters and sizes

ОКП 42 1814

Дата введения 01.07.85

Настоящий стандарт распространяется на электрогидравлические усилители (далее — усилители) Государственной системы промышленных приборов и средств автоматизации (ГСП), преобразующие входной электрический сигнал в усиленный по мощности поток рабочей жидкости и предназначенные для управления гидравлическими исполнительными механизмами в автоматических и автоматизированных системах управления технологическими процессами, использующие в качестве рабочей жидкости минеральное масло.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

### 1. ТИПЫ

- 1.1. По числу гидравлических каскадов усиления усилители подразделяют на однокаскадные, двухкаскадные и многокаскадные.
  - 1.2. В зависимости от конструктивного исполнения однокаскадные усилители подразделяют на:
  - с выходным устройством типа сопло-заслонка;
  - с выходным устройством типа золотник.
  - 1.3. По типу обратной связи усилители подразделяют на:
  - с обратной связью по положению золотника;
  - с обратной связью по расходу;
  - с обратной связью по давлению (по перепаду давлений);
  - со сложными обратными связями;

без обратной связи.

- 1.4. По виду передаваемого сигнала в обратной связи усилители подразделяют на:
- с гидравлической обратной связью;
- с механической обратной связью;
- с электрической обратной связью.
- 1.5. Усилители изготавливают в одном или сочетании нескольких исполнений, указанных в  $\pi\pi$ . 1.1-1.4.

# 2. ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ И РАЗМЕРЫ

2.1. Пределы изменения электрических сигналов постоянного тока и напряжения — по ГОСТ 26.011.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 2.2. Давление питания усилителя следует выбирать из ряда по ГОСТ 18910.
- 2.3. Сопротивление входных цепей усилителей по ГОСТ 26.011.
- 2.4. Зону нечувствительности, выраженную в процентах от диапазона изменения входного сигнала, следует выбирать из ряда: 0,1; 0,16; 0,25; 0,4; 0,6; 1,0; 1,6; 2,5.
  - 2.3, 2.4. (Измененная редакция, Изм. № 1).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

©Издательство стандартов, 1984 © ИПК Издательство стандартов, 1999 Переиздание с Изменениями

#### С. 2 ГОСТ 13375-84

- 2.5. Нелинейность статической характеристики усилителей по ГОСТ 18910.
- 2.6. Вариация выходного сигнала усилителей, выраженная в процентах от диапазона изменения входного сигнала, по ГОСТ 18910.
- 2.7. Утечку масла, дрейф нуля, а также данные, характеризующие динамические качества усилителей, устанавливают в стандартах и (или) технических условиях на усилители конкретного типа.
  - 2.8. Диаметры золотников следует выбирать из ряда: 6, 8, 10, 12, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63 мм.
- 2.9. Номинальные значения расхода масла при максимальном входном сигнале по ГОСТ 18910.

Допустимые отклонения расхода масла от номинальных значений, а также перепады давлений на усилителях и параметры масла, при которых определяют указанные номинальные расходы, устанавливают в стандартах и (или) технических условиях на усилители конкретного типа.

- 2.10. По устойчивости к механическим воздействиям усилители подразделяют на исполнения по ГОСТ 12997.
- 2.11. По устойчивости к воздействию температуры и влажности окружающей среды усилители подразделяют на группы исполнения В3, В4, С3, С4 по ГОСТ 12997.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 2.12. По защищенности от воздействия окружающей среды усилители подразделяют на исполнения по ГОСТ 12997.
- 2.13. Среднюю наработку на отказ следует устанавливать в стандартах и (или) технических условиях на усилители конкретного типа. Значение средней наработки на отказ должно быть не менее:
  - 200000 ч для однокаскадных усилителей с выходным устройством типа сопло-заслонка;
  - 66700 ч для однокаскадных усилителей с выходным устройством типа золотник;
  - 50000 ч для двухкаскадных усилителей;
  - 25000 ч для многокаскадных усилителей.
  - 2.14. Средний срок службы не менее 8 лет.
  - 2.13, 2.14 (Измененная редакция, Изм. № 1).