

Изменение № 1 ГОСТ 9898—79 Преобразователи пневмоэлектрические аналоговые ГСП. Общие технические условия

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 24.09.81 № 4354 срок введения установлен

с 01.01.83

На обложке и первой странице обозначение стандарта дополнить обозначением: (СТ СЭВ 1860—79).

Под наименованием стандарта проставить код: ОКП 42 1831.

Вводную часть дополнить словами:

«Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 1860—79».

Пункт 1.3 изложить в новой редакции:

«1.3. По устойчивости к механическим воздействиям преобразователи подразделяют на исполнения: обыкновенное и виброустойчивое. Группы исполнений — L, N и V по ГОСТ 12997—76».

Пункт 1.5.1. Заменить значения и ссылку: 0,02—0,10 МПа на 20—100 кПа, ГОСТ 9468—75 на ГОСТ 26.015—81.

Пункт 1.7 изложить в новой редакции:

«1.7. Параметры напряжения питания должны выбираться из значений, приведенных в таблице.

Наименование параметра	Нормы	
	Номи.	Пред. откл.
Напряжение постоянного тока, В	12; 24; 48; 60	+10% —15%
Напряжение переменного тока, В	24; 220	+10% —15%
Частота, Гц	50	±2%

Примечание. Допускается напряжение питания постоянного тока 110 и 220 В и переменного тока 36 В».

(Продолжение см. стр. 186)

(Продолжение изменения к ГОСТ 9898—79)

Пункт 2.2. Ряд дополнить значением: $\pm 0,16$.

Пункт 2.6 дополнить словами:

« $\pm 0,16$ для преобразователей со значением $|\Delta_d| = 0,16$ ».

Пункт 2.9. Заменить значение: Δ_d на $0,8 \Delta_d$.

Пункт 2.10 изложить в новой редакции:

«2.10. Пределы изменения выходного сигнала преобразователей в обычном исполнении при воздействии вибрации не должны превышать 1 % номинального диапазона изменения выходного сигнала.»

Пределы изменения выходного сигнала преобразователей в виброустойчивом исполнении при воздействии вибрации должны устанавливаться в технических условиях на преобразователи конкретного типа.»

Пункт 2.13. Заменить значение: 0,16 МПа на 160 кПа.

Пункт 2.14. Заменить значение: 25 % на 40 %.

Пункт 5.2. Заменить ссылку: ГОСТ 8.001—71 на ГОСТ 8.001—80.

Пункт 6.5. Пятый абзац. Заменить значение атмосферного давления: «от 83,98 до 106,64 кПа» на «от 86 до 106 кПа».

Пункт 6.14. Заменить значения: «0,02; 0,06 и 0,1 МПа» на «20; 60 и 100 кПа».

Пункт 6.15. Заменить значения: «0,02; 0,06; 0,1 МПа» на «20; 60; 100 кПа».

Пункт 6.17. Заменить значения: «0,02; 0,06 и 0,1 МПа» на «20; 60 и 100 кПа».

Пункт 6.19. Заменить значение: 0,16 МПа на 160 кПа.

Пункт 6.20. Заменить значение: 15 мин на 5 мин.

Пункт 6.22. Заменить значения: «0,02; 0,06; 0,01 МПа» на «20; 60; 100 кПа».

(ИУС № 12 1981 г.)