

Изменение № 1 ГОСТ 26021—83 Указатели уровня топлива электрические автомобильные. Технические требования и методы испытаний

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27.06.89 № 2057

Дата введения 01.01.90

Вводная часть. Исключить слова: «вновь проектируемые»;

(Продолжение см. с. 240)

(Продолжение изменения к ГОСТ 26021—83)

дополнить абзацем: «Стандарт не распространяется на указатели уровня топлива, разработанные до 01.01.85».

Пункты 1.1, 1.13, 2.8. Заменить ссылку: ГОСТ 3940—71 на ГОСТ 3940—84.

Пункт 1.2. Первый абзац изложить в новой редакции: «Основная погрешность указателей уровня топлива не должна превышать значений, указанных в таблице»;

таблица. Заменить наименование графы: «Пределы допускаемой основной погрешности, % от всей длины шкалы» на «Основная погрешность, %».

(Продолжение см. с. 241)

(Продолжение изменения к ГОСТ 26021—83)

Пункт 1.8. Заменить слова: «Деление шкалы должно» на «Шкала должна».

Пункты 1.14, 1.15 изложить в новой редакции: «1.14. Датчики должны выдерживать не менее 130000 циклов полных перемещений поплавка.

1.15. Номенклатура и значения показателей надежности должны обеспечивать показатели надежности автомобиля, для которого предназначен прибор».

Пункт 2.2. Первый абзац. Исключить слова: «предела допускаемой».

Пункт 2.4 изложить в новой редакции: «2.4. Проверку работоспособности указателей уровня топлива на соответствие требованиям п. 1.4 следует проводить путем последовательного выдерживания указателей уровня топлива под током

(Продолжение см. с. 242)

(Продолжение изменения к ГОСТ 26021—83)

при положении стрелки на точке «Половина» в течение 3 ч в термостате при температуре (60 ± 3) °С, а затем в камере холода без нагрузки при температуре минус (50 ± 3) °С. Напряжение электроцепи должно быть соответственно 12 или 24 В. Во время нахождения в термостате или холодильной камере указатели уровня топлива, включенные в электрическую цепь, должны работать при всех положениях рычага. Работоспособность указателей уровня топлива в холодильной камере проверяется через 3 мин после включения в электрическую цепь.

Пункт 2.5. Исключить слово: «относительная».

Пункт 2.6. Первый абзац. Заменить слово: «покрышкой» на «крышкой».

(ИУС № 11 1989 г.)