

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Й І С Т А Н Д А Р Т

ТЕХНИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА

ТРАКТОРЫ.
УНИФИЦИРОВАННЫЕ УСТРОЙСТВА
СОПРЯЖЕНИЯ СО СРЕДСТВАМИ
ДИАГНОСТИРОВАНИЯ

ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Издание официальное



Б3 7-2000

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т**Техническая диагностика****ТРАКТОРЫ.
УНИФИЦИРОВАННЫЕ УСТРОЙСТВА СОПРЯЖЕНИЯ
СО СРЕДСТВАМИ ДИАГНОСТИРОВАНИЯ****ГОСТ
26285—84****Общие технические требования**

Technical diagnostics.

Tractors. Unified devices of conjunction with diagnosis means.
General technical requirements

ОКП 47 0000

Дата введения 01.01.86**в части п.2 для модернизируемых, капитально ремонтируемых и серийно выпускаемых к моменту утверждения стандарта тракторов****01.01.89**

1. Настоящий стандарт распространяется на тракторы, техническое задание (технические условия) на которые утверждено после 01.01.86.

Настоящий стандарт устанавливает единые требования к унифицированным устройствам сопряжения тракторов, самоходных шасси и их составных частей (далее — тракторов) со средствами диагностирования.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

2. Унифицированные устройства сопряжения должны быть постоянно встроены в составные части тракторов.

3. Конструкция унифицированных устройств сопряжения тракторов со средствами диагностирования должна обеспечивать удобный доступ при подсоединении (отсоединении) средства диагностирования не более чем за 0,02 ч.

4. Унифицированные устройства сопряжения должны иметь окраску, отличающуюся от окраски других конструктивных элементов трактора.

5. Унифицированные устройства сопряжения должны изготавляться не более двух типоразмеров для измерения одноименного диагностического параметра трактора (например, при измерении давления масла, давления топлива или расхода прорывающихся в картер газов).

6. Не допускается более одного отказа (потеря герметичности и т. д.) унифицированного устройства сопряжения при 100 подключениях к нему диагностического средства.

7. Срок службы унифицированного устройства сопряжения — не менее срока службы трактора.

8. Конструкция и расположение унифицированных устройств сопряжения не должны затруднять доступ к отдельным агрегатам трактора и препятствовать выполнению монтажно-демонтажных работ при техническом обслуживании и текущем ремонте трактора.

9. Климатические условия работы и механические нагрузки — по ГОСТ 25176.

10. Конструкцией и расположением унифицированного устройства сопряжения должны обеспечиваться требования безопасности работы, эргономики и правильность соединения со средствами диагностирования в соответствии с требованиями ГОСТ 24925 и ГОСТ 26656.

(Измененная редакция, Изм. № 1).**11. (Исключен, Изм. № 2).**

12. Присоединительные размеры унифицированных устройств сопряжения со средствами диагностирования должны соответствовать указанным в таблице.

Издание официальное**Перепечатка воспрещена**