

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

МАШИНЫ И ТРАКТОРЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ И ЛЕСНЫЕ

МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЯ КОНСТРУКТИВНЫХ ПАРАМЕТРОВ

FOCT 26025-83 (CT C3B 3470-81)

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
МОСКВЯ

РАЗРАБОТАН Государственным комитетом СССР по производственно-техническому обеспечению сельского хозяйства

ИСПОЛНИТЕЛИ

А. И. Стурис, канд. техн. наук; П. И. Лобко; А. П. Сигеев; А. Т. Коробейкиков, канд. техн. наук; В. Ф. Шолохов, канд. техн. наук; В. А. Стрекавов, канд. техн. наук; В. С. Чупилко; Г. А. Егороз; Ю. В. Жемеря; А. А. Яковлев; В. А. Долгополова

ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по производственнотехническому обеспечению сельского хозяйства

Зам. председателя Л. А. Корбут

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19 декабря 1983 г. № 6716

МАШИНЫ И ТРАКТОРЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ И ЛЕСНЫЕ

Методы измерения конструктивных параметров

Agricultural and forestrymachines and tractors. Measuring methods of constructive parameters FOCT 26025-83 (CT C9B 3470-81)

OKII 47 0000

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19 декабря 1983 г. № 6716 срок действия установлен

c 01.01.84

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на сельскохозяйственные и лесные машины (далее — машины) и тракторы и устанавливает методы измерения конструктивных параметров.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 3470-81.

Относительная погрешность измерения в процентах не должна превышать следующих значений;

линейные размеры . . . ±1,0 масса ±2,0 частота вращения . . . ±2,0 давление воздуха ±5,0

- Методы измерения конструктивных параметров тракторов по ГОСТ 7057—81 и ГОСТ 23734—79.
 - 4. Проведение измерений
 - 4.1. Определение габаритных размеров

4.1.1. Габаритные размеры определяют в транспортном, рабо-

чем и подготовленном для хранения положениях машины.

4.1.2. Измерение габаритных размеров проводят на твердой (бетонное основание и покрытие, не уступающее ему по твердости), гладкой поверхности с продольным и поперечным уклонами, не превышающими 0,5%.

Для проведения измерения на поверхность следует навести две взаимно перпендикулярные линии, применяемые в качестве системы прямоугольных координат (черт. 1).

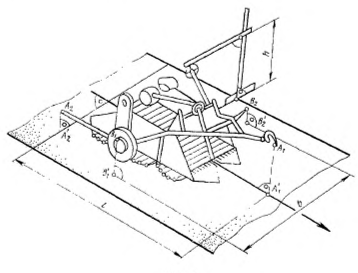
Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Машину устанавливают на поверхность таким образом, чтобы направления длины и ширины были параллельны нанесенным на поверхность осям координат.

Давление в шинах при проведении измерения должно быть номинальным. Давление в шинах одной и той же оси не должно от-

личаться более чем на 5%.



Черт. 1

- 4.1.3. Высоту машины h определяют измерением расстояния между наиболее высокой точкой машины и плоскостью поверхности. Если пространство под этой точкой свободно, то измерение проводят с помощью линейки или нивелирной рейки, а при большой высоте с помощью отвеса измерительной рулетки. Если нет возможности провести измерение непосредственно, то измерение следует выполнять с помощью нивелирной рейки, устанавливаемой вблизи самой высокой точки мащины. Точку переносят на рейку с помощью поперечной планки и угольника.
- 4.1.4. Длину l и ширину b машины следует определять на плоскости по проекциям $(A'_1; A'_2; B'_i; B'_2)$ крайних точек машины $(A_1; A_2; B_1; B_2)$, измеряя с помощью отвеса или угольника рассто-

яния от этой точки до осей координат и складывая полученные значения.

Примечанис.

Площадь для хранения машины S в м² определяют по формуле

 $S=(l_s+0.5)(b_s+0.5),$

 l_s — длина машины в положении хранения, м; — ширина машины в положении храневия, м.

4.2. Определение массы машины

4.2.1. Массу машины т определяют взвешиванием.

Конструкционную массу машины тк следует определять взвешиванием машины без обслуживающего персонала, технологических материалов жидкости в радиаторе, топлива, масла, запасных частей и инструмента.

Эксплуатационную массу машины то следует определять взвешиванием машины, подготовленной для эксплуатации, но без об-

служивающего персонала и запасных частей.

4.2.2. Для прицепных и полунавесных машин массу определяют по опорам в транспортном положении.

4.3. Определение ширины захвата

4.3.1. Ширину захвата В следует определять измерением расстояния между точками машины, определяющими шярину полосы

обрабатываемого поля.

- 4.3.2. Ширину захвата машин со ступенчатой регулировкой следует определять для каждой ступени регулировки. Для машин с рлавной (бесступенчатой) регулировкой ширины захвата следует определять предельные (максимальные и минимальные) ее значения.
- 4.4. Определение рабочей глубины (высоты) 4.4.1. Рабочую глубину у машин с рабочим органом, расположенным ниже поверхности почвы, рабочую высоту у машин с рабочим органом, расположенным ниже поверхности почвы, рабочую высоту у машин с рабочим органом, расположенным выше поверхности почвы, определяют измерением расстояния от поверхности необработанной почвы до наиболее низко расположенной точки рабочего органа.

4.4.2. Рабочую глубину измеряют при установке рабочих органов на максимальную глубину, а рабочую высоту - при низком и самом высоком положениях рабочих органов при выпол-

нении машиной заданного технологического процесса.

4.5. Дорожный просвет определяют измерением расстояния между самой низкой точкой машины, находящейся в транспортном по-

ложении, и твердой поверхностью.

Допускается проводить измерения с помощью нивелирной рейки, поперечной планки и угольника, если доступ к самой низкой точке машины затруднен.

4.6. Определение минимальных радиусов по-

ворота

4.6.1. Определение минимальных радиусов поворота следует проводить на ровной поверхности, исключающей скольжение или торможение колес и обеспечивающей четкий отпечаток следов колес.

Минимальные радиусы поворота определяют для колесных машин, находящихся как в транспортном положении, так и в положении, предназначенном для выполнения маневра, на поворотной полосе при максимально возможном повороте управляемых колес.

Скорость движения при измерениях должиа быть не более 5 км/ч. Следы от каждого колеса должны образовывать концентрические охружности и при повороте более чем на 360° должны накладываться друг на друга.

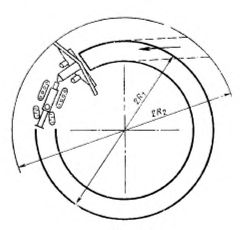
Минимальные радиусы поворота следует измерять при повороте

машины как вправо, так и влево.

4.6.2. Минимальный внутренний радвус поворота R_1 определяют измерением диаметра окружности, проведенной через середину следа переднего наружного колеса машины (черт. 2), и делением полученного результата пополам.

Диаметр окружности определяют измерением расстояния между произвольно выбранной точкой посередине следа колеса и наиболее удаленной точкой на противоположной стороне этой окруж-

ности.



Черт. 2

4.6.3. Минимальный наружный радиус поворота машины R₂ определяют измерением расстояния между центром окружности, проходящей через середину следа наружного переднего колеса машины, и проекцией на плоскость крайней точки машины (см. черт. 2).

Для определения центра окружности на плоскости, проходящей через середину следа переднего наружного колеса, обозначают середины четырех произвольно выбранных диаметров окружности. Обозначениые точки являются вершинами четырехугольника, пересечение диагоналей которого принимают за фактический центр окружности.

Минимальный радиус поворота прицепных машин следует олределять при их движении с трактором, предназначенным для совместной работы с данной машиной. В данных результатов испыта-

ний следует указывать марку трактора.

4.7. Ширину колеи передних и задних колес определяют измерением расстояния между серединами колес (гусениц); передние колеса при этом должны находиться в положении для прямолинейного движения машины.

4.8. Частоту вращения основных рабочих механизмов определя-

ют при установившемся режиме работы.

5. Обработка результатов измерения

 За результат измерений по пп. 2.3.2, 2.4.2, 2.5 и 2.8 принимают среднее арифметическое результатов трех измерений.

 Результаты измерений должны быть представлены в виде таблицы, форма которой приведена в рекомендуемом приложении.

Примечание. Для универсальных машии, оснащенных сменными рабочным органами, измержемые параметры приводят в зависимости от применяемого рабочего органа.

параметров

РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ

Наименования измерженых параметров	Значения параметров	
	по данным пред- прантия-изгото- вителя	по данным испытаний

Редактор Е. И. Глазкова Технический редактор В. И. Тушева Корректор М. К. Кабашова

Слано в наб. 30.01.84 0,31 уч.-изд. л. Подп. в печ. 20,03,84 Тир. 12000 0.5 усл. п. л.

0,5 усл. кр.-отт. Цена 3 коп.