# МАШИНЫ ТРЕЛЕВОЧНЫЕ КОЛЕСНЫЕ

Параметры конструктивные. Номенклатура и обозначения

Издание официальное

## ГОСТ Р ИСО 13861-2003

## Предисловие

- 1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 361 «Лесные машины»
- 2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 21 мая 2003 г. № 152-ст
- 3 Настоящий стандарт представляет собой идентичный текст ИСО 13861—2000 «Машины лесные. Колесные скиддеры. Обозначения конструктивных параметров и коммерческая спецификация»
  - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### МАШИНЫ ТРЕЛЕВОЧНЫЕ КОЛЕСНЫЕ

Параметры конструктивные. Номенклатура и обозначения

Wheeled skidders. Definitions and specifications

Дата введения 2005-01-01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает единые обозначения конструктивных параметров, размеров и масс трелевочных машин по ГОСТ 29008 (далее — машины) на колесной базе в чокерном или бесчокерном исполнениях.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использована ссылка на ГОСТ 29008—91 (ИСО 6814—83) Машины для лесного хозяйства мобильные и самоходные. Термины и определения

## 3 Конструктивные параметры и их обозначения

На рисунках 1-6 приведены обозначения основных параметров машин.

При необходимости параметры конкретной машины и их обозначения могут быть дополнены изготовителем.

## 3.1 Общие положения

- 3.1.1 Правая (левая) стороны машины соответственно сторона машины справа (слева) от оператора, находящегося в кабине лицом по направлению движения машины передним ходом.
- 3.1.2 Передняя (задняя) части машины соответственно части машины спереди (сзади) от оператора, находящегося в кабине лицом по направлению движения машины передним ходом.
- 3.1.3 Опорная плоскость отсчета CRP плоскость с ровной и твердой (бетонное основание и покрытие, не уступающее ему по твердости) поверхностью.

## 3.2 Macca

- 3.2.1 Эксплуатационная масса машины масса машины, полностью оснащенной (включая инструмент, принадлежности и запасные части), полностью заправленной топливом, маслами, смазками и специальными жидкостями, а также масса оператора 75 кг.
- 3.2.2 Наибольшая эксплуатационная масса эксплуатационная масса машины по 3.2.1 с наибольшим рабочим и дополнительным оборудованием в комплектации, указанной изготовителем.
- 3.2.3 Нагрузка на ось часть эксплуатационной массы машины, приходящаяся в отдельности на переднюю и заднюю оси машины.

#### 3.3 Главные конструктивные параметры

3.3.1 Длина шасси I<sub>1</sub> — расстояние по горизонтали между вертикальными плоскостями, перпендикулярными к продольной вертикальной плоскости машины и проходящими через крайние точки передней и задней частей машины.

Отвал толкателя и погрузочный манипулятор не учитывают. Предусматривается, что машина может содержать предохранительные щитки (бамперы) и тяговые (прицепные) брусья (рисунок 1).

3.3.2 Общая длина машины l<sub>2</sub> — расстояние по горизонтали между вертикальными плоскостями машины и плоскостями, проходящими через крайние переднюю и заднюю точки машины (при наличии отвала толкателя и его перемещении из верхнего положения в нижнее).

Издание официальное

## ГОСТ Р ИСО 13861-2003

При этом обе крайние вертикальные плоскости перпендикулярны к продольной плоскости машины, а захват находится в транспортном положении.

- 3.3.3 Колесная база  $I_3$  расстояние по горизонтали от оси передних колес до оси задних колес, когда обе оси перпендикулярны к продольной вертикальной плоскости машины.
- 3.3.4 Расстояние от вертикальной оси шарнира рамы до дуги траектории отвала толкателя I<sub>4</sub> расстояние по горизонтали от вертикальной оси шарнира рамы до вертикальной плоскости, касательной к дуге траектории, описываемой нижней кромкой отвала толкателя при его перемещении из крайнего верхнего положения h<sub>3</sub> в крайнее нижнее положение h<sub>4</sub>.
- 3.3.5 Расстояние от вертикальной оси шарнира рамы до передней части машины  $I_5$  расстояние по горизонтали от вертикальной оси рамного шарнира до вертикальной поперечной плоскости, проходящей через наиболее удалениую переднюю точку машины. Отвал толкателя и захват не учитывают.
- 3.3.6 Расстояние от вертикальной оси шарнира рамы до передней оси машины  $l_6$  расстояние по горизонтали от вертикальной оси шарнира рамы до оси передних колес.
- 3.3.7 Общая высота машины без груза h<sub>1</sub> расстояние по вертикали между GRP и горизонтальной плоскостью, проходящей через самую высокую точку машины при транспортном положении рабочего оборудования.
- 3.3.8 Высота отвала толкателя h<sub>2</sub> расстояние по вертикали от нижней кромки отвала толкателя, установленного на GRP, до верхней кромки отвала, исключая проушины и другие выступающие вверх части.
- 3.3.9 Высота подъема отвала толкателя h<sub>3</sub> наибольшее расстояние по вертикали, на которое может быть поднята нижняя кромка отвала толкателя от GRP.
- 3.3.10 Заглубление отвала толкателя h<sub>4</sub> расстояние по вертикали от GRP до нижней кромки отвала толкателя в самом нижнем его положении.
- 3.3.11 Дорожный просвет  $h_5$  расстояние по вертикали от GRP до наиболее низкой точки центральной части машины. Ширину центральной части машины определяют как 25 % размера колеи  $w_2$  в каждую сторону от центральной продольной вертикальной плоскости машины (рисунок 2).
- 3.3.12 Дорожный просвет под шарниром рамы h<sub>6</sub> расстояние по вертикали от GRP до самой нижней точки шарнира рамы (рисунок 1).
- 3.3.13 Радиус колеса под нагрузкой r<sub>1</sub> расстояние по вертикали от GRP до оси колеса при эксплуатационной массе машины с грузом.
- 3.3.14 Высота тросонаправляющего ролика арки  $h_7$  расстояние по вертикали между горизонтальной осью ролика арки и горизонтальной плоскостью, проходящей через оси колес машины.

Учитывают наибольшую и наименьшую высоты, если размер может изменяться.

- 3.3.15 Высота расположения лебедки h<sub>8</sub> расстояние по вертикали между горизонтальной осью барабана лебедки и горизонтальной плоскостью, проходящей через оси задних колес машины.
- 3.3.16 Расстояние от оси заднего колеса машины до оси тросонаправляющего ролика арки  $I_7$  расстояние по горизонтали между осью тросонаправляющего ролика арки и осью задних колес.

Указывают наибольший и наименьший размеры, если он может изменяться.

- 3.3.17 Диаметр тросонаправляющего ролика арки машины  $D_t$  диаметр тросонаправляющего ролика арки в средней части этого ролика.
- 3.3.18 Ширина машины  $w_1$  расстояние по горизонтали между двумя вертикальными плоскостями, параллельными продольной плоскости машины и проходящими через наиболее удаленные точки по обеим сторонам машины (рисунок 2).
- 3.3.19 Колея w<sub>2</sub> расстояние по горизонтали между двумя параллельными вертикальными плоскостями, проходящими через центральные плоскости колес левого и правого бортов машины. Если колея переднего и заднего колес различна, то определяют оба размера.
- 3.3.20 Угол поворота полурамы в вертикальной плоскости α<sub>1</sub>, ...\* угол, на который может быть повернута полурама в обоих направлениях без вращения другой полурамы.
- 3.3.21 Угол поворота оси моста машины  $\alpha_2$ , ...\* угол, на который может быть повернута ось моста машины относительно горизонтального исходного положения в обоих направлениях без вращения.
- 3.3.22 Габаритный диаметр поворота машины  $d_2$  диаметр наименьшей окружности, которую описывает наиболее удаленная от центра поворота точка машины без груза при ее повороте (тормоза не задействованы, отвал толкателя находится в транспортном положении) (рисунок 3).
  - 3.3.23 Углы поворота полурам в горизонтальной плоскости (α₁, ...° наибольшие углы поворота

полурам в горизонтальной плоскости в каждую сторону от продольной вертикальной плоскости машины.

3.3.24 Ширина отвала толкателя w<sub>3</sub> — расстояние по горизонтали между двумя вертикальными плоскостями, параллельными вертикальной плоскости машины и проходящими через наружные боковые кромки отвала толкателя.

#### 3.4 Захватное устройство

- 3.4.1 Вылет оси подвеса захвата  $I_1$ ,  $I_2$ ,  $I_3$ ,  $I_4$  расстояние по горизонтали от оси задних колес до оси подвеса захвата (ротатора) при следующих положениях захвата (рисунок 4):
  - II<sub>1</sub> в самом высоком и полностью выдвинутом;
  - II, в самом низком и полностью выдвинутом;
  - $l\bar{l}_{1}$  в самом высоком и полностью втянутом;
  - $H_4 в$  самом низком и полностью втянутом.
- 3.4.2 Высота расположения оси подвеса захвата  $hh_1$ ,  $hh_2$ ,  $hh_3$ ,  $hh_4$  расстояние по вертикали от задней оси машины до горизонтальной оси стержня подвеса захвата ротатора при следующих положениях захвата:
  - hh, в самом высоком и полностью втянутом;
  - hh, в самом высоком и полностью выдвинутом;
  - hh<sub>3</sub> в самом низком и полностью втянутом;
  - hh<sub>4</sub> в самом низком и полностью выдвинутом.
- 3.4.3 Углы поворота стрелы  $\alpha\alpha_4$ , ...\* наибольшие углы поворота стрелы в горизонтальной плоскости от продольной вертикальной плоскости машины. Указывают углы левого и правого поворота.
- 3.4.4 Расстояние от оси задних колес до оси поворота стрелы  $ll_5$  расстояние по горизонтали от вертикальной плоскости, проходящей через ось задних колес до оси поворота стрелы в вертикальной плоскости.
- 3.4.5 Высота захвата  $hh_3$ ,  $hh_6$ ,  $hh_7$  расстояние по вертикали от оси подвеса захвата (ротатора) до линии нижних точек захвата на GRP при следующих положениях:
  - hh<sub>5</sub> захват полностью закрыт;
  - hh<sub>b</sub> захват при сомкнутых концах челюстей;
  - $hh_7$  захват полностью закрыт.
- 3.4.6 Наибольшее раскрытие захвата II<sub>6</sub> расстояние по горизонтали между концами челюстей захвата при их полном раскрытии на GRP (рисунок 5).
- 3.4.7 Наибольшая площадь условного сечения захвата А площадь, ограниченная внутренним контуром захвата в положении с сомкнутыми концами челюстей.
- 3.4.8 Наименьший диаметр удерживаемого в захвате дерева (хлыста) dd<sub>1</sub> наименьший диаметр дерева (хлыста), который может удерживаться захватом при полностью закрытых челюстях и движении машины на низшей скорости по волоку.

#### 3.5 Тип стрелы захвата

- 3.5.1 Одинарная стрела захвата стрела захвата, состоящая из одной арки и пары гидравлических цилиндров, позволяющих точке подвеса захвата перемещаться в продольной вертикальной плоскости машины по площади, ограниченной криволинейным контуром.
- 3.5.2 Двойная стрела захвата стрела захвата, состоящая из арки рукояти и двух пар гидравлических цилиндров, позволяющих точке подвеса захвата перемещаться в продольной вертикальной плоскости машины по площади, ограниченной криволинейным контуром.
- 3.5.3 Поворотная стрела захвата стрела захвата, включающая узел, который позволяет стреле вращаться в горизонтальной плоскости в любую сторону от вертикальной плоскости.

## 3.6 Параметры подвижного щита

- 3.6.1 Расстояние от оси задних колес до подвижного щита  $II_7$  расстояние по горизонтали от внешней вертикальной плоскости подвижного щита до оси задних колес (рисунок 6).
- 3.6.2 Длина грузового выступа подвижного щита l<sub>8</sub> расстояние по горизонтали от внешней вертикальной поверхности подвижного щита до наиболее удаленной задней кромки выступа для груза.
- 3.6.3 Заглубление подвижного щита  $hh_8$  расстояние по вертикали от GRP до нижней кромки полностью опущенного вниз подвижного щита.

# 4 Дополнительная информация

При определении конструктивных параметров, перечисленных в разделе 3, необходимо дополнительно указать:

# ГОСТ Р ИСО 13861-2003

- размерность и тип шин;
- норму слойности;
- давление в шинах;
- рабочее давление в гидросистеме;

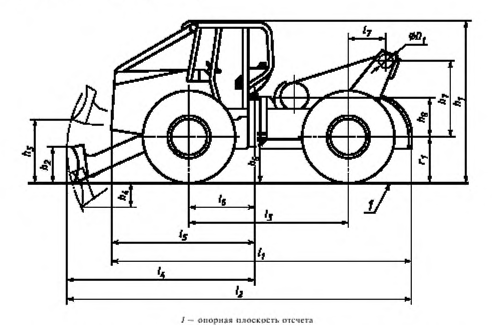


Рисунок 1 — Машина трелевочная чокерная колесная с шарнирно-сочлененной рамой

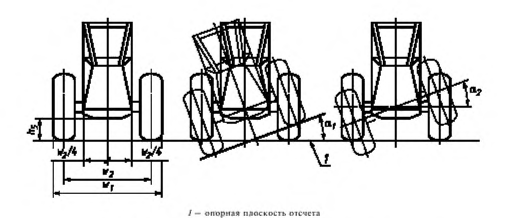


Рисунок 2 — Колея, дорожный просвет и углы поворота рамы и оси моста

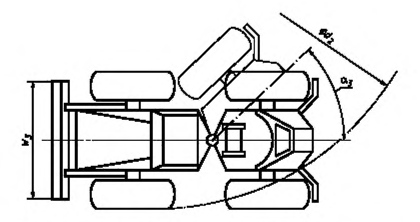
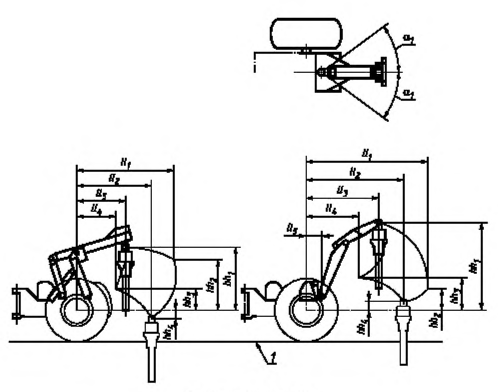
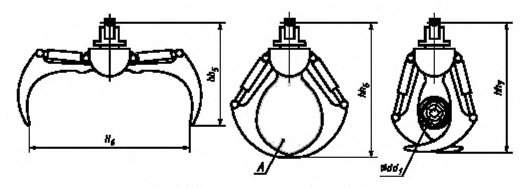


Рисунок 3 — Габаритный диаметр и угол поворота машины с шарнирно-сочлененной рамой



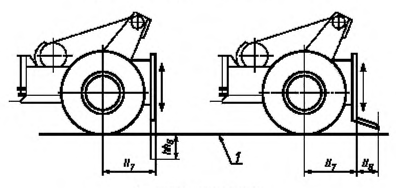
I – опорная площадь отсчета

Рисунок 4 — Стрела с захватом



А — наибольшая площадь условного сечения захвата

Рисунок 5 — Конструктивные параметры захвата



I — опорная площадь отсчета

Рисунок 6 — Конструктивные параметры подвижного щита

УДК 630.377:006.354 OKC 65.060.80 Г51 OKП 47 2600 48 5100

Ключевые слова: трелевочные машины, наибольшая эксплуатационная масса, дорожный просвет, подвижный щит, отвал толкателя, стрела

> Редактор Р.Г. Говердовская Технический редактор В.Н. Прусакова Корректор М.В. Бучная Компьютерная верстка С.В. Рябовой

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000, Сдано в набор 07.08.2003. Подписано в печать 15.09.2003, Усл.печ.л. 0,93. Уч.-изд.л. 0,60. Тираж 165 экз. С 11891. Зак. 788.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14. http://www.standards.ru e-mail: info@standards.ru Набрано в Издательстве на ПЭВМ Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатиик", 105062 Москва, Лялин пер., 6. Плр № 080102