# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# МАШИНЫ ВАЛОЧНО-ПАКЕТИРУЮЩИЕ

Параметры конструктивные. Номенклатура и обозначения

Издание официальное

E3 2-2000/8

ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва

#### ГОСТ Р ИСО 13862-2003

#### 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 13862—2000 «Машины лесные. Валочно-пакетирующие. Обозначения конструктивных параметров и коммерческая спецификация»
  - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 2003

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

G D 5 T

Ш

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### МАШИНЫ ВАЛОЧНО-ПАКЕТИРУЮЩИЕ

Параметры конструктивные. Номенклатура и обозначения

Feller-bunchers. Definitions and specifications

Дата введения 2005-01-01

# 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает единые обозначения конструктивных параметров, размеров и масс валочно-пакетирующих машин по ГОСТ 29008 (далее — ВПМ) на колесной или гусеничной базе

# 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 Параметры конструктивные и их обозначения

На рисунках 1—2 приведены обозначения основных параметров ВПМ. При необходимости параметры конкретной машины могут быть дополнены изготовителем.

#### 3.1 Общие положения

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

#### 3.2 Macca

- 3.2.1 Эксплуатационная масса масса ВПМ, полностью оснащенной (включая инструмент, принадлежности и запасные части), полностью заправленной топливом, маслами, смазками и специальными жидкостями, а также включая массу оператора 75 кг.
- 3.2.2 Наибольшая эксплуатационная масса эксплуатационная масса ВПМ по 3.2.1 с наибольшим рабочим и дополнительным оборудованием в комплектации, указанной изготовителем.

### 3.3 Главные конструктивные параметры

- 3.3.1 Длина шасси I<sub>1</sub> расстояние по горизонтали между вертикальной плоскостью, проходящей через центр нижней оси крепления валочной головки и вертикальной плоскостью, проходящей через крайние задние точки ВПМ (рисунок 2).
- 3.3.2 Общая длина машины 1/2 расстояние по горизонтали между вертикальной плоскостью, проходящей через крайние задние точки ВПМ, и вертикальной плоскостью, проходящей через крайние передние точки валочной головки, полностью опущенной вниз (рисунки 1, 2).
- 3.3.3 Колесная база ВПМ  $l_3$  расстояние по горизонтали от оси передних колес до оси задних колес, когда обе оси расположены перпендикулярно к продольной вертикальной плоскости.

Издание официальное

#### ГОСТ Р ИСО 13862-2003

Гусеничная база ВПМ  $l_3$  — расстояние по горизонтали от оси переднего катка до оси заднего катка.

- 3.3.4 Общая высота машины h<sub>1</sub> расстояние по вертикали между GRP и горизонтальной плоскостью, проходящей через самую высокую точку машины (возможно кабины или стрелы) в положении валочной головки, определенном в 3.3.2.
- 3.3.5 Дорожный просвет ВПМ  $h_2$  расстояние по вертикали от GRP до самой нижней точки центральной части ВПМ. Ширину центральной части ВПМ определят, как 25 % размера колеи  $w_2$  в каждую сторону от центральной продольной вертикальной плоскости машины.
- 3.3.6 Дорожный просвет под шарниром рамы h<sub>3</sub> расстояние по вертикали от GRP до самой нижней точки шарнира рамы (рисунок 2).
- 3.3.7 Ширина ВПМ w<sub>t</sub> расстояние по горизонтали между двумя вертикальными плоскостями, параллельными продольной плоскости машины и проходящими через самые крайние точки по обеим сторонам машины, в положении, определенном в 3.3.2.
- 3.3.8 Колея ВПМ w<sub>2</sub> расстояние по горизонтали между двумя параллельными вертикальными плоскостями, проходящими через центральные плоскости колес (гусениц). Если переднее и заднее расстояния между центральными плоскостями колес различны, то указывают два размера (рисунки 1, 2).
- 3.3.9 Радиус колеса под нагрузкой r<sub>t</sub> расстояние по вертикали от GRP до оси колеса при наибольшей эксплуатационной массе машины (рисунок 2).
- 3.3.10 Угол поворота полурам в горизонтальной плоскости α<sub>1</sub>, . . . \* наибольшие углы поворота полурам в горизонтальной плоскости в каждую сторону от продольной вертикальной плоскости.
- 3.3.11 Наименьшая окружность разворота ВПМ  $d_1$  окружность, которую опишет самая выступающая точка машины или валочная головка, когда стрела и валочная головка поворачиваются в свое крайнее положение. При этом валочная головка должна быть развернута в рабочее положение и приближена к машине, насколько это возможно без контакта с невращающимися деталями машины (рисунок 1).
- 3.3.12 Радиус поворота хвостовой части ВПМ  $r_2$  расстояние от центральной оси вращения поворотной платформы до самой крайней точки верхней конструкции платформы (если ею оснащена машина), параллельной GRP.
- 3.3.13 Габаритный диаметр поворота ВПМ  $d_2$  диаметр наименьшего круга, который самая крайняя точка машины опишет при повороте, когда тормоза не задействованы, валочная головка находится на уровне GRP (рисунок 2).
- 3.3.14 Продольный наклон поворотной платформы  $\alpha_2$ , . . . . ,  $\alpha_3$ , . . . . наибольшие углы наклона поворотной платформы, вперед  $\alpha_2$ , . . . . и назад  $\alpha_3$ , . . . . , при котором механизм наклона платформы в состоянии поддерживать горизонтальный уровень поворотной платформы в направлении движения вперед и назад (рисунок 1).
- 3.3.15 Боковой наклон поворотной платформы α<sub>4</sub>, . . . °, α<sub>5</sub>, . . . ° наибольший угол наклона поворотной платформы, при котором механизм наклона платформы в состоянии поддерживать горизонтальный уровень поворотной платформы в направлении вправо и влево.

## 3.4 Параметры валочной головки

- 3.4.1 Наименьшая высота срезаемого пня hh<sub>1</sub> расстояние по вертикали от GRP до нижней кромки режущего устройства валочной головки.
- 3.4.2 Глубина среза пня hh<sub>2</sub> наибольшее расстояние по вертикали от GRP вниз до горизонтальной плоскости, проходящей по нижней кромке режущего устройства валочной головки, при котором вертикальная осевая линия валочной головки перпендикулярна к GRP.
- 3.4.3 Наибольшая высота пня hh<sub>3</sub> наибольшее расстояние по вертикали от GRP до нижней кромки режущего устройства валочной головки, при котором валочная головка находится в крайнем верхнем положении и ее вертикальная осевая линия перпендикулярна к GRP.
  - 3.4.4 Наклоны валочной головки
- 3.4.4.1 Наклон вперед αα<sub>1</sub>, . . . " и наклон назад αα<sub>2</sub>, . . . " наибольший угол, на который отклоняется осевая линия валочной головки вперед или назад относительно вертикальной плоскости, проходящей через ось крепления валочной головки, с учетом наклона поворотной платформы (рисунки 1, 2).
- 3.4.4.2 Боковой наклон  $\alpha\alpha_3, \ldots, \alpha\alpha_4, \ldots$  угол наклона валочной головки  $\alpha\alpha_3, \ldots$  и  $\alpha\alpha_4, \ldots$  наибольший угол, на который валочная головка отклоняется вправо и влево в вертикальной плоскости, перпендикулярной к продольной плоскости ВПМ со стрелой и валочной



2

головкой, совпадающей с продольной плоскостью или расположенной в парадлельной продольной плоскости.

- 3.4.5 Вылет валочной головки  $ll_1$ ,  $ll_2$ ,  $ll_3$ ,  $ll_4$  расстояние по горизонтали от оси поворота стрелы или оси вращения поворотной платформы до осевой линии валочной головки:
  - II, с валочной головкой, находящейся на уровне GRP и на наименьшем удалении от ВПМ;
  - с валочной головкой, находящейся на уровне GRP и на наибольшем удалении от ВПМ;
  - II<sub>1</sub> с валочной головкой, находящейся на наибольшей высоте над GRP;
  - $H_4$  с валочной головкой, опущенной ниже *GRP* в самое низкое положение.
- 3.4.6 Поворот стрелы αα<sub>5</sub>, . . . ° максимальный угол поворота стрелы в горизонтальной плоскости от осевой линии машины (рисунок 1).

#### 3.5 Другие параметры

- 3.5.1 Механизм поддержания горизонтального уровня поворотной платформы устройство между базой и поворотной платформой, функция которой заключается в поддержании поворотной платформы в горизонтальной плоскости независимо от положения базы (в пределах норм, определенных конструкцией ВПМ).
- 3.5.2 Наибольший диаметр дерева наибольший диаметр одиночного дерева, для валки которого изготовлена ВПМ.
- 3.5.3 Осевая линия валочной головки (дерева) вертикальная осевая линия наибольшего диаметра дерева, для валки которого изготовлена валочная головка.
  - 3.5.4 Ось крепления валочной головки соединение между валочной головкой и стрелой.

# 4 Дополнительная информация

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

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



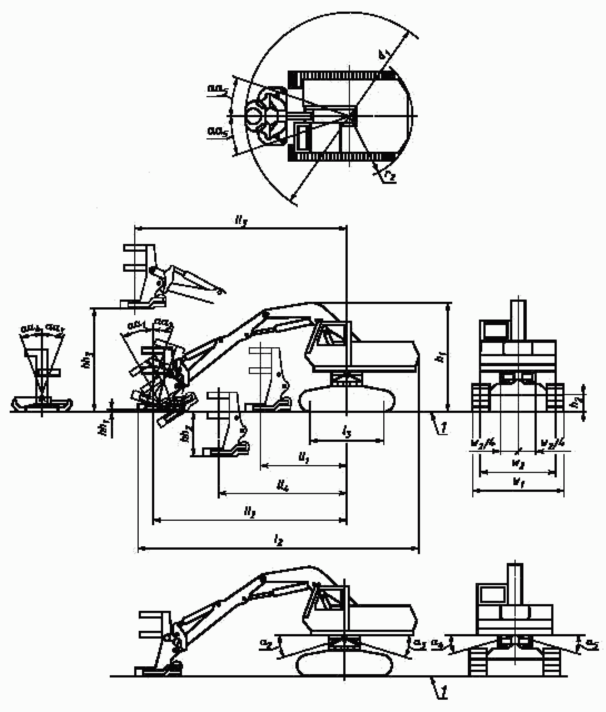


Рисунок 1 — Валочно-пакетирующая машина с поворотной платформой, гусеничный тип

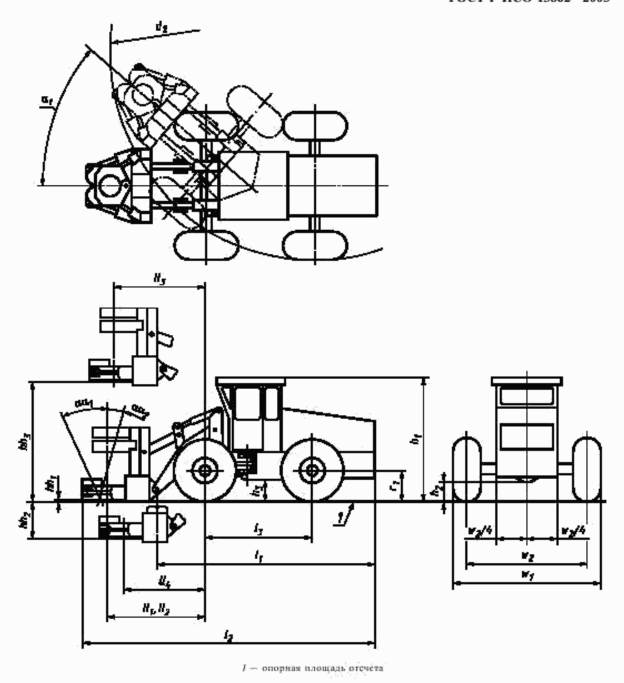


Рисунок 2 — Валочно-пакетирующая машина с фронтальной навеской рабочего органа, колесный тип

#### ГОСТ Р ИСО 13862-2003

УДК 630,377:006.354

OKC 65.060.80

Γ51

OKII 48 5113

Ключевые слова: валочно-пакетирующие машины, наибольшая эксплуатационная масса, валочная головка, поворотная платформа, дорожный просвет, наименьшая высота срезаемого пня

Редактор Р.Г. Говердовская
Технический редактор О.Н. Власова
Корректор Н.Л. Рыбалко
Компьютерная верстка И.А. Налейкиной

Изд. лиц. № 02354 от 14:07,2000. Сдано в набор 07:08:2003. Подписано в печать 15:09:2003. Усл. неч. л. 0,93. Уч1-изділ. 0,60. Тираж. 162 экз. С 11895. Зак. 781.

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 печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.
Плр № 080102

