

# МАШИНЫ ЗЕМЛЕРОЙНЫЕ

## Классификация. Термины и определения

Издание официальное

**Предисловие**

**1 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН** Техническим комитетом по стандартизации ТК 295 «Машины землеройные»

**2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Госстандарта России от 30 ноября 1999 г. № 453-ст

**3 Настоящий стандарт** представляет собой полный аутентичный текст международного стандарта ИСО 6165—97 «Машины землеройные. Основные типы. Термины и определения»

**4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ**

© ИПК Издательство стандартов, 2000

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

Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Классификация . . . . .	1
4 Общие термины . . . . .	2

**МАШИНЫ ЗЕМЛЕРОЙНЫЕ****Классификация.  
Термины и определения**

Earth-moving machinery. Basic types. Vocabulary

Дата введения 2000—07—01

**1 Область применения**

Настоящий стандарт устанавливает классификацию, а также термины и определения землеройных машин, предназначенных для выемки, погрузки, транспортирования, распределения и уплотнения грунта и других материалов при строительстве дорог, сооружении дамб, на строительных площадках, при прокладке траншей и т. д.

Термины, установленные в настоящем стандарте, могут использоваться также для строительно-дорожных машин и кранов.

Требования 3.1, 3.2 и раздела 4 настоящего стандарта являются обязательными, остальные — рекомендуемыми.

**2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 27922—88 (ИСО 6016—87) Машины землеройные. Методы измерения масс машин в целом, их рабочего оборудования и составных частей

ИСО 10261—94\* Машины землеройные. Система идентификации изделий.

**3 Классификация**

3.1 Землеройные машины по принципу действия подразделяют на следующие подгруппы:

- экскаватор-погрузчик;
- землевоз;
- экскаватор;
- автогрейдер;
- уплотняющая машина;
- погрузчик;
- трубоукладчик;
- каток;
- скрепер;
- бульдозер;
- траншеекопатель.

3.2 Каждая подгруппа машин может иметь несколько моделей (типов), обозначения которым присваивает изготовитель машины.

3.3 Каждой машине присваивают собственный идентификационный номер (PIN) в соответствии со стандартом ИСО 10261.

---

\* Оригиналы международных стандартов ИСО находятся во ВНИИКИ и ВНИИНМАШ Госстандарта России.

## 4 Общие термины

В настоящем стандарте установлены следующие термины с соответствующими определениями.

**4.1 землеройная машина.** Самоходная или прицепная машина на гусеничном, колесном или шагающем ходу с рабочим или дополнительным оборудованием (рабочим органом), предназначенная главным образом для выполнения работ по выемке, рыхлению, погрузке, транспортированию, распределению, уплотнению земли, скального грунта и других материалов, а также прокладыванию в них траншей.

**Примечание** — Управление землеройной машиной осуществляется оператором с базовой машины или с земли или дистанционно.

**4.2 бульдозер:** Самоходная колесная или гусеничная машина с рабочим оборудованием, имеющая либо бульдозерное оборудование, которое срезает, перемещает и распределяет материал за счет движения машины вперед, либо навесное оборудование, используемое для реализации напорного или тягового усилия.

**4.3 погрузчик:** Самоходная гусеничная или колесная машина с фронтальным рабочим оборудованием, предназначенная главным образом для погрузочных операций (использование ковша) посредством загрузки или копания грунта при движении машины вперед.

**Примечание** — Рабочий цикл погрузчика включает черпание, подъем, транспортирование и разгрузку материала.

**4.3.1 мини-погрузчик:** Погрузчик, имеющий эксплуатационную массу (по ГОСТ 27922) не более 4500 кг, предназначенный для работы в стесненных условиях, требующих большой мобильности.

**4.3.2 погрузчик с бортовым поворотом:** Мини-погрузчик, управляемый посредством изменения скорости и (или) направления вращения колес (гусениц) на противоположных сторонах машин, и имеющий фиксированные оси.

**4.4 экскаватор-погрузчик:** Самоходная колесная или гусеничная машина с главной рамой, предназначенной для навески рабочего оборудования спереди и обратной лопаты сзади (обычно с аутригерами).

При работе в режиме погрузчика машина производит загрузку при движении вперед.

**Примечание** — Рабочий цикл в режиме экскаватора включает в себя следующие операции: копание, подъем, перемещение с поворотом и разгрузку грунта. Рабочий цикл в режиме погрузчика включает в себя следующие операции: наполнение, подъем, транспортирование и разгрузку материала.

**4.5 экскаватор:** Самоходная машина на колесном, гусеничном или шагающем ходу, имеющая верхнюю часть, способную поворачиваться на 360°, со смонтированным рабочим оборудованием, предназначенная главным образом для копания с помощью ковша без перемещения ходовой части в течение всего рабочего цикла машины.

**Примечание** — Рабочий цикл экскаватора включает в себя копание, подъем, перемещение с поворотом и разгрузку материала.

**4.5.1 шагающий экскаватор:** Экскаватор согласно 4.5, имеющий три или более опор. Опоры могут быть шарнирно-сочлененными и (или) телескопическими и могут быть оснащены колесами.

**4.5.2 мини-экскаватор:** Экскаватор согласно 4.5 с эксплуатационной массой (по ГОСТ 27922) не более 6000 кг.

**4.6 траншеекопатель:** Самоходная колесная или гусеничная машина с установленным спереди или сзади рабочим или дополнительным оборудованием, предназначенным для прокладки траншей при непрерывной работе за счет движения машины. Таким оборудованием являются: цепь, ротор, фреза, плужный отвал или другое аналогичное оборудование.

**4.7 землевоз:** Самоходная гусеничная или колесная машина с открытым кузовом, предназначенная для транспортирования, выгрузки и распределения материала. Загрузку землевоза осуществляют внешними средствами.

**4.7.1 землевоз с жесткой рамой:** Землевоз согласно 4.7, имеющий жесткую раму с управляемыми колесами или гусеницами.

**4.7.2 землевоз с шарнирно-сочлененной рамой:** Землевоз согласно 4.7, имеющий шарнирно-сочлененную раму, с помощью которой осуществляется управление землевозом.

**4.7.3 мини-землевоз:** Землевоз согласно 4.7 с шарнирно-сочлененной или жесткой рамой, имеющий эксплуатационную массу (по ГОСТ 27922) не более 4500 кг. Мини-землевоз может иметь встроенное самозагружающее устройство.

**4.8 скрепер:** Самоходная или прицепная колесная машина, имеющая открытый ковш с режущей кромкой, расположенный между передней и задней осями, который срезает, загружает,

транспортирует, выгружает и распределяет материал при движении вперед. Загрузке материала при движении машины вперед может способствовать снабженный приводом механизм элеваторной загрузки, установленный на ковше скрепера.

**4.8.1 прицепной скрепер:** Несамходный скрепер согласно 4.8, управляемый буксирующей машиной. Пульт оператора установлен на буксирующем устройстве.

**4.9 автогрейдер:** Самоходная колесная машина с регулируемым отвалом, расположенным между передней и задними осями. Машина может быть также оборудована передним отвалом или рыхлителем, установленным между передней и задними осями. Рыхлитель может быть также установлен в задней части машины.

**Примечание** — Автогрейдер предназначен главным образом для профилирования, срезания склонов, засыпки канав и рыхления материалов при движении машины вперед.

**4.10 уплотняющая машина:** Самоходная колесная машина, оснащенная устанавливаемым спереди бульдозерным или погрузочным оборудованием, имеющая колеса с устройствами для разрушения и уплотнения материала, предназначенная для уплотнения, смещения, профилирования и загрузки грунта и мусора при движении машины.

**4.11 каток:** Самоходная или прицепная машина с уплотняющим устройством, состоящим из одного или более металлических цилиндрических вальцов (барабанов) или резиновых шин, предназначенная для уплотнения материалов, например щебня, грунта, асфальта или гравия, путем укатывания и (или) вибрационного воздействия уплотняющего устройства.

**4.11.1 прицепной каток:** Несамходный каток согласно 4.11, управляемый буксирующей машиной. Пульт оператора установлен на буксирующем устройстве.

**4.12 трубоукладчик:** Самоходная колесная или гусеничная машина, имеющая укладочное оборудование с главной рамой, механизм подъема груза, боковую стрелу, поворачивающуюся в вертикальной плоскости, и противовес, и предназначенная главным образом для подъема и укладки труб.

Ключевые слова: машины землеройные, термины, словарь

---

Редактор *Т.А. Леонова*  
Технический редактор *Л.А. Кузнецова*  
Корректор *Н.Л. Шнайдер*  
Компьютерная верстка *В.И. Грищенко*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 09.12.99. Подписано в печать 17.01.2000. Усл. печ. л. 0,93.  
Уч.-изд. л. 0,47. Тираж 220 экз. С4136. Зак. 1064.

---

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.  
Набрано в Издательстве на ПЭВМ  
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 103062, Москва, Лялин пер., 6.  
Плр № 080102