машины землеройные

Классификация. Термины и определения

Издание официальное

E3 9-99/303

ГОССТАНДАРТ РОССИИ Москва



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
- 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

ГОСТ Р ИСО 6165-99

Содержание

I	Область применения
2	Нормативные ссылки
3	Классификация
4	Общие термины 2





ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

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

Издание официальное

1



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.

 Π р и м е ч а н и е — 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.

П р и м е ч а н и е — 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 новоротом: 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.

П р и м е ч а н и е — 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 приценной скрепер: Несамоходный 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.

П р и м е ч а н и е — Автогрейдер предназначен главным образом для профилирования, срезания склонов, засыпки канав и рыхления материалов при движении машияы 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: Несамоходный каток согласно 4.11, управляемый буксирующей машиной. Пудьт 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.



ГОСТ Р ИСО 6165-99

УДК 001.4: 621.878/.879: 006.354

OKC 01.040.25

Γ00

OKII 48 1000

Ключевые слова: машины землеройные, термины, словарь

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

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95,

.08.95, Сдано в набор 09.12.99. Уч.-йзд. л. 0,47, Тираж 154 экз. Подписано в печать 27.12.99. С4136. Зак. 1064.

Усл. печ. л. 0,93.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 103062, Москва, Яялин пер., 6.

Пар № 080102

