машины землеройные

БУЛЬДОЗЕРНЫЕ ОТВАЛЫ К ГУСЕНИЧНЫМ И КОЛЕСНЫМ ТРАКТОРАМ

РАСЧЕТ ОБЪЕМА ПРИЗМЫ ВОЛОЧЕНИЯ

Издание официальное

B3 10-2003

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ Москва



УДК 621.865,16:006,354 Группа Г45

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

Машины землеройные

БУЛЬДОЗЕРНЫЕ ОТВАЛЫ К ГУСЕНИЧНЫМ И КОЛЕСНЫМ ТРАКТОРАМ

Расчет объема призмы волочения

ΓΟCT 29295-92

Earth-moving machinery, Grawler and wheel tractor dozers. Volumetric ratings (ИСО 9246-88)

MKC 53.100 OKΠ 48 1200

Дата введения 01.01.93

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

 1.1. Настоящий стандарт устанавливает порядок расчета объема призм волочения бульдозерных отвалов.

Стандарт используют при сравнении объемов призм волочения бульдозерных отвалов к тракторам по ГОСТ 28764*.

Стандарт не может быть использован при оценке производительности бульдозеров в условиях реальной эксплуатации или в конкретных случаях применения. В этих случаях необходимо учитывать другие параметры, например эффективность отвала, мощность трактора, тяговое усилие, свойства грунта, рельеф местности, приемы работы оператора и рабочий цикл машины.

1.2. Настоящий стандарт распространяется на бульдозерное оборудование всех типов (с прямым, поворотным, полусферическим и сферическим отвалами), монтируемое на все тракторы по ГОСТ 29194. Переднюю поверхность отвала считают плоской и вертикальной; объем, прилегающий к криволинейной поверхности отвала, не учитывают (см. черт. 1).

2. ССЫЛКИ

Ссылочные документы приведены в приложении.

3. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Термины и определения — по ГОСТ 28632 и настоящему стандарту.

- 3.1. Бульдозерное оборудование с неповоротным отвалом
- 3.1.1. Площадь отвала A_w площадь в квадратных метрах проекции отвала (за исключением выступов боковых ножей) на вертикальную плоскость, парадлельную среднему участку режущей кромки отвала (см. черт. 2). Отвал установлен в среднее по углу наклона положение, режущая кромка находится на опорной плоскости отсчета (GRP).
- 3.1.2. Длина отвала W расстояние в метрах от одного конца отвала до другого, не считая боковых ножей (см. черт. 3).
- 3.1.3. Эффективная высота отвала H высота в метрах по вертикали, которая при умножении на длину отвала W дает площадь проекции, равную A_m , т. е. $H = A_m/W$ (см. черт. 3).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Издательство стандартов, 1992
 ИПК Издательство стандартов, 2004



^{*}На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р ИСО 6165-99.

- 3.1.4. Эффективный контур отвала упрощенное изображение передней поверхности отвала в виде вертикальной плоскости с размерами W и H' (см. черт. 3), применяемое для вычисления объема призмы волочения.
 - 3.2. Бульдозерное оборудование с полусферическим и сферическим отвалами
 - 3.2.1. Площадь проекции отвала A_n то же, что для прямого неповоротного отвала (п. 3.1.1).
 - 3.2.2. Длина отвала W то же, что для прямого неповоротного отвала (п. 3.1.2).
 - 3.2.3. Эффективная высота отвала H то же, что для прямого неповоротного отвала (п. 3.1.3).
- 3.2.4. Эффективный контур отвала упрощенное изображение передней поверхности отвала, применяемое для вычисления объема призмы волочения. Образуется пересекающимися вертикальными плоскостями, проходящими через режущую кромку отвала на уровне GRP при установке отвала в среднее по углу наклона положение. Фронтальные размеры W и H' (см. черт. 4).
- 3.2.5. Угол установки боковой части отвала α угол в градусах, измеряемый у режущей кромки отвала, находящейся на GRP, при среднем по углу наклона положении отвала. Угол определяет направление пересекающихся плоскостей, образующих эффективный контур отвала (см. черт. 4).
- 3.2.6. Длина боковой части отвала Z— длина в метрах боковой части отвала, измеряемая параллельно длине отвала (см. черт. 4).
 - 3.3. Бульдозерное оборудование с поворотным отвалом, установленным в прямое положение
 - 3.3.1. Длина отвала W длина в метрах отвала (см. черт. 5).
- 3.3.2. Эффективная высота отвала H' высота в метрах по вертикали при установке отвала в среднее по углу наклона положение (см. черт. 5).
- 3.3.3. Эффективный контур отвала упрощенное изображение передней поверхности отвала в виде вертикальной плоскости с размерами W и H' (см. черт. 5), применяемое для вычисления объема призмы волочения.

4. УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ И ФОРМУЛЫ ДЛЯ ВЫЧИСЛЕНИЯ ОБЪЕМА ПРИЗМЫ ВОЛОЧЕНИЯ

4.1. Условные обозначения

- V_s объем призмы волочения для прямого, поворотного, полусферического и сферического отвалов, вычисленный с использованием упрощенного изображения передней поверхности отвала по черт. 3 и 4.
- V_u объем контура полусферического и сферического отвалов, учитывающий угол установки и длину их боковых частей (см. черт. 6).
- V_1 объем призмы волочения прямого и поворотного отвалов.
- V, объем призмы волочения полусферического и сферического отвалов.
- 4.2. Формулы для вычисления объема призмы волочения

Объем призмы волочения, выраженный в кубических метрах, вычисляют в соответствии с черт. 6 по следующим формулам.

Объем призмы волочения неповоротного (прямого) и поворотного отвалов

$$V_1 = V_s$$
,
 $V_y = 0.8 W(H')^2$.

4.2.2. Объем призмы волочения полусферического и сферического отвалов

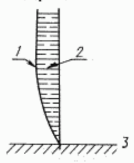
$$V_2 = V_s + V_u,$$

$$V_s = 0.8 \ W(H)^2,$$

$$V_u = ZH'(W - Z) \ \text{tg } \alpha.$$



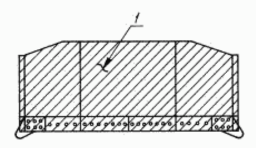
Объем, прилегающий к криволинейной поверхности отвала



І — криволинейная поверхность отвала; 2 — объем, прилегающий к криволинейной поверхности отвала; 3 — опорная плоскость отечета (GRP)

Черт. 1

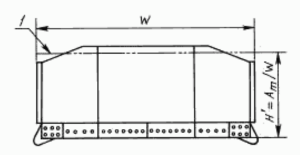
Площадь проекции отвала



І — плошадь проекций А_м (прямой, полусферический и сферический отвалы)

Черт. 2

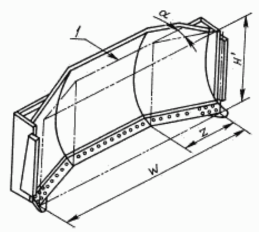
Размеры прямого, полусферического и сферического отвалов



I — эффективный контур о́твала (только для прямых отвалов);

Черт.: 3

Эффективный контур для сферического и полусферического отвалов

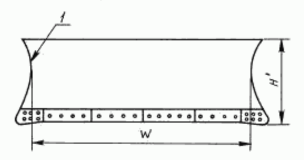


Д — эффективный контур отвала

Черт. 4

С. 4 ГОСТ 29295-92

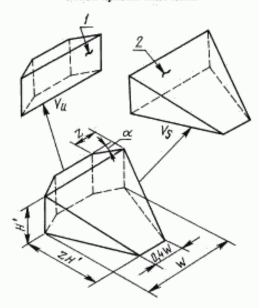
Размеры поворотного отвала



І — эффективный контур отвала

Черт. 5

Объем призмы волочения



эффективный контур полусферического и сферического отвалов; 2 — прямой и поворотный отва-

Черт. 6

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

- 1. ПОДГОТОВЛЕН И ВНЕСЕН Министерством тяжелого машиностроения
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Комитета стандартизации и метрологии СССР от 05.02.92 № 107
- Стандарт подготовлен методом прямого применения международного стандарта ИСО 9246—88 «Машины землеройные. Бульдозерные отвалы к гусеничным и колесным тракторам. Расчет объема призмы волочения» и полностью ему соответствует
- 4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер раздела, пункта
ГОСТ 28632—90 (ИСО 6746-2—87)	3
ГОСТ 28764—90 (ИСО 6165—87)	1.1
ГОСТ 29194—91 (ИСО 6747—88)	1.2

6. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Май 2004 г.



Редактор В.П. Огурцов Технический редактор Л.А. Гусева Корректор В.И. Варенцова Компьютерная верстка И.А. Налейкиной

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 29.04.2004. Подписано в печать 26.05.2004. Усл. печ. л. 0.93. Уч.-изд.л. 0,50. Тираж 51 экз. С 2421. Зак. 172.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14. http://www.standards.ru e-mail: info⊕standards.ru Набрано и отпечатано в ИПК Издательство стандартов

