машины землеройные

НОЖИ БОКОВЫЕ БУЛЬДОЗЕРНЫХ ОТВАЛОВ

ОТВЕРСТИЯ

Издание официальное

межгосударственный стандарт

Машины землеройные

НОЖИ БОКОВЫЕ БУЛЬДОЗЕРНЫХ ОТВАЛОВ

ГОСТ 28905—91 (ИСО 7891—84)

Отверстия

Earth-moving machinery. Dozer end bits. Hole specification

MKC 53.100 OKΠ 48 1440

Дата введения 01.01.92

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Настоящий стандарт распространяется на неповоротные, поворотные, сферические и полусферические бульдозерные отвалы и устанавливает основные требования к расположению, формам и размерам отверстий под болты крепления боковых ножей бульдозерных отвалов (далее — боковых ножей).

Стандарт распространяется на вновь разрабатываемые и модернизируемые бульдозеры. Все требования стандарта являются обязательными.

2. ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Боковой нож — нож, расположенный по обеим сторонам среднего ножа бульдозерного отвала (черт. 1).

Неповоротный отвал

Сферический отвал

Поворотный отвал

De la companya della companya della companya de la companya della companya della

Полусферический отвал

Черт. 1

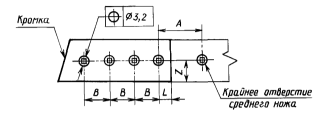
С. 2 ГОСТ 28905-91

3. РАСПОЛОЖЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В БОКОВЫХ НОЖАХ, КОМПЛЕКТУЕМЫХ СО СРЕДНИМИ НОЖАМИ, ИМЕЮЩИМИ ШАГ ОТВЕРСТИЙ 152,4 мм

3.1. Расположение отверстий в боковых ножах бульдозеров должно соответствовать указанным на черт. 2-4 и в табл. 1-3.

Ножи с одним рядом отверстий

Таблица 1



A B Z_{min} L

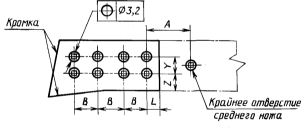
70
85
101,6
75
50,8₋₃

MM

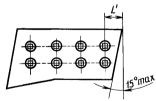
Черт. 2

Ножи с двумя рядами отверстий. Линейное расположение

Таблица 2



ММ						
A	В	Z_{\min}	Y	L	L'	
127	70	50	40	50.8	63,5_3	
127	101,6	30	63,5	30,6_3	05,5_3	



Черт. 3

Ножи с двумя рядами отверстий. Нелинейное расположение

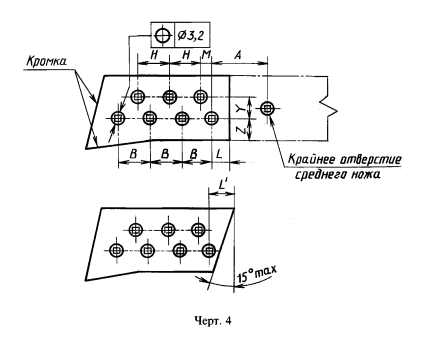


Таблица 3

N	1	١	1

A	В	Н	Z_{\min}	Y	L	L'	М
	7	0		75			35
150.4	76,2	101,6	50	82,6	76.0	00.0	0
152,4	8	5	50	45	76,2_3	88,9_3	42,5
	10	1,6		92,1			50,8
	105	85		80			0

3.2. Центр зенковки каждого отверстия должен находиться в пределах окружности диаметром $3.2\,$ мм.

4. РАСПОЛОЖЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В БОКОВЫХ НОЖАХ, КОМПЛЕКТУЕМЫХ СО СРЕДНИМИ НОЖАМИ, ИМЕЮЩИМИ ШАГ ОТВЕРСТИЙ 140 мм

4.1. Расположение отверстий в боковых ножах бульдозеров должно соответствовать указанным на черт. 5—7 и в табл. 4—6.

С. 4 ГОСТ 28905—91

Ножи с одним рядом отверстий

⊕ Ø3,2 Кромка В В В Крайнее отверстие среднего ножа

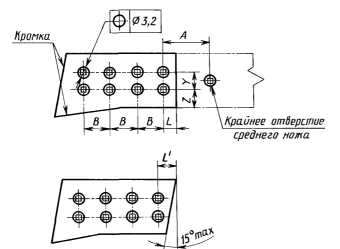
Черт. 5

MM					
A	В	Z_{min}	L		
140	70 140	75	70_3		

Таблица 4

Таблица 5

Ножи с двумя рядами отверстий. Линейное расположение

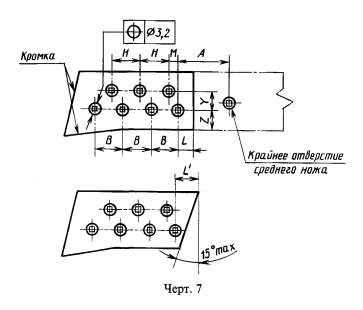


Черт. 6

ММ					
	В	Z_{\min}	Y	L	L'

A	В	Z_{\min}	Y	L	L'
	70		70		
			80		
140		50	100	70_{-5}	88,9_5
	140		70		
			80		
			100		

Ножи с двумя рядами отверстий. Нелинейное расположение



Примечания кчерт. 2—7:

- 1. На чертежах показан правый боковой нож. Чертеж не определяет форму бокового ножа.
- 2. Формы бокового ножа могут быть разными в зависимости от типа отвала (неповоротный, полусферический и т. д.).
 - 3. При необходимости наружное отверстие допускается не выполнять.

Таблица 6

MM							
A	В	Н	Z_{min}	Y	L	L'	М
140	70		50	80 100	70_5	88,9_5	35
				80			50
		T U		100			70

4.2. Центр зенковки отверстия должен находиться в пределах окружности диаметром 3,2 мм.

5. ОТВЕРСТИЕ ПОД БОЛТ КРЕПЛЕНИЯ

Формы и размеры отверстий под болты крепления — по ГОСТ 28771.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством тяжелого машиностроения СССР РАЗРАБОТЧИКИ

А.Я. Ландсман, И.А. Бутрин, А.В. Жаворонков, П.Г. Ваганов, В.С. Романов, В.С. Калинин

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 30.01.91 № 73

Стандарт подготовлен методом прямого применения международного стандарта ИСО 7891—84 «Машины землеройные. Боковые ножи бульдозеров. Отверстия» и полностью ему соответствует

3. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер раздела
ΓΟCT 28771—90	5

4. ПЕРЕИЗДАНИЕ. Ноябрь 2004 г.

Редактор О.В. Гелемеева
Технический редактор В.Н. Прусакова
Корректор М.В. Бучная
Компьютерная верстка Е.Н. Мартемьяновой

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 29.11.2004. Подписано в печать 09.12.2004. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,45. Тираж 50 экз. С 4767. Зак. 371.