ООО «Лида Техмаш» 231330, Республика Беларусь, г. Ивье, ул. Заводская, 1

Тел/факс +375 154 611 584

Генеральный директор +375 154 611 580

Коммерческий отдел +375 154 611 581

+375 154611 582

+375 293 152062

http://www.tehmash.by E-mail: info@tehmash.by

КАТОК ВЫРАВНИВАЮЩИЙ ИППОДРОМНЫЙ КВИ-1,5

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



1. Назначение изделия.

Каток выравнивающий ипподромный КВИ-1,5 предназначен для выравнивания поверхности открытых и закрытых ипподромов.

2.Устройство катка.

Каток КВИ-1,5 состоит из рамы, на которой установлены стойки пружинные со стрельчатыми лапами, обеспечивающими перекрытие следов рабочих органов. На раме закреплены копирующие колёса, которые обеспечивают регулировку глубины и равномерности заглубления рабочих органов.

К раме прикреплён уплотняющий каток, который позволяет измельчать комки и уплотнять поверхность.

Так же по бокам рамы закреплены колёса-отбойники, которые позволяют максимально приблизиться к бортам ипподрома, не повреждая их.

3. Техническая характеристика окучников с бороной

Таблица 3.1

Наименование показателей	Значение показателей
Габаритные размеры, мм не более:	
- Длина	1800
- Ширина	1800
- Высота	1100
Масса, кг, не более	325
Агрегатируется с трактора класса, кН	1,4
Рабочая ширина захвата, м	1,5
Глубина обработки, см	2-5
Рабочая скорость движения, км/ч	7
Производительность за час основного времени, га, не более	1
Обслуживающий персонал, чел.	1 тракторист

4. Регулировка

Глубина обработки регулируется перестановкой кронштейнов копирующих колёс, совмещая их отверстия с необходимыми отверстиями обоймы.

Необходимая величина уплотнения поверхности ипподрома регулируется передвижением стоек рамки уплотняющего катка в обоймах, совмещая и фиксируя необходимые отверстия стоек и обоймы.

Расстояние прохождения рабочих органов от бортов ипподрома регулируется передвижением кронштейнов колёс-отбойников, как слева, так и справа катка.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛИДА ТЕХМАШ" г. Ивье 231330 РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ, Гродненская область, г. Ивье, ул. Заводская, 1 тел/факс (0154) 611 584

5. Подготовка к работе и работа

При подготовке катка к работе необходимо:

- произвести внешний осмотр, при необходимости подтянуть резьбовые соединения;
- навесить изделие на заднюю навеску трактора и зафиксировать с помощью пальцев и шплинтов;
 - произвести необходимые регулировки согласно пункту 4.
- работать с изделием, соблюдая правила техники безопасности и выдерживая технические характеристики (скорость, глубина обработки)

6. Меры безопасности.

При работе с катком запрещается:

- выполнять развороты с заглублённым рабочим органом;
- производить ремонт и техническое обслуживание при поднятом изделии и работающем двигателе трактора;
 - превышать рабочую скорость;
 - производить крутые развороты в ограждённых ипподромах.

Внимание! Запрещается нахождение людей ближе 20 м от работающего агрегата.

7. Техническое обслуживание.

По окончании работы каток КВИ-1,5 очистить от почвы и при необходимости помыть.

Хранить в закрытом помещении или под навесом.

При длительном хранении поверхности рабочих органов и резьбовые поверхности покрыть солидолом Ж или С.

8. Свидетельство о приемке.

Каток выравнивающий ипподромный соответствует ТУ ВУ 500021957.033-и признан годным к эксплуатации.		
М.П.	ДАТА ВЫПУСКА	
Подпись лица, ответственного за приёмку.		

ООО "Лида Техмаш" 231330 Республика Беларусь, Гроднеская область, г. Ивье ул. Заводская, 1, тел/факс (0154) 611 584

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

1.
(Наименование, обозначение сельхозмашины, заводской номер
2.
2(Число, месяц, год выпуска)
(наименование ТНПА)
Изделие полностью соответствует чертежам, техническим условия
и стандартам.
Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца, при услови
правильного ухода и эксплуатации.
Начало гарантийного срока исчисляется со дня ввода
эксплуатацию, но не позднее 12 месяцев со дня приобретения.
Ответственный за качество
Ответственный за качество
$M.\Pi.$
(Дата получения со склада предприятия-изготовителя)
(Должность, ФИО, подпись)
$M.\Pi.$
(Дата продажи, поставки, изделия продавцом, поставщиком)
(Должность, ФИО, подпись)
$M.\Pi.$
(Дата ввода изделия в эксплуатацию)
(Должность, ФИО, подпись)
МП

М.Π.