

231300, Республика Беларусь,
г. Лида, пер. Фурманова, 16.

Тел/факс +375 1545 49976

Генеральный директор +375 1545 49972

Коммерческий отдел +375 1545 49973

+375 1545 49974

+375 293 152062

<http://www.tehmash.by>

E-mail: info@tehmash.by

ОКУЧНИКИ ЧИЗЕЛЬНЫЕ

ОЧ – 2,8/ОЧ – 1,4

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



г. Лида
2011

1. Назначение изделия.

Окуучники чизельные ОЧ – 2,8; ОЧ – 1,4 предназначены для междурядной обработки пропашных культур и нарезки борозд под посадку картофеля. Окуучник может работать на всех типах минеральных почв с засоренностью камнями не более 80 мм.

2. Устройство и работа с окуучником

Окуучник состоит из рамы, замка для навески на трактор, двух копирующих колёс, чизельных стоек с закрепленными на них рабочими органами.

На окуучнике ОЧ – 2,8 установлено пять чизельных стоек для обработки 4-х рядков картофеля, на окуучнике ОЧ – 1,4 установлено три чизельные стойки, при этом можно обрабатывать два ряда

При подготовке окуучника к работе:

- произвести внешний осмотр, при необходимости подтянуть резьбовые крепления;
- навесить окуучник на навеску трактора и зафиксировать сцепку с помощью пальцев и шплинтов;
- установить требуемую глубину обработки почвы с помощью центральной тяги навески трактора.

3. Техническая характеристика окуучников с бороной

Таблица 3.1

Наименование показателей	Значение показателей	
	ОЧ – 2,8	ОЧ – 1,4
Габаритные размеры, мм не более:		
- Длина	1300	1300
- Ширина	3200	2000
- Высота	1400	1400
Масса , кг, не более	250	200
Агрегатируется с трактора класса, кН	1,4	1,4
Рабочая ширина захвата, м	2,8±0,2	1,4±0,2
Дорожный просвет, мм, не менее	300	
Глубина обработки, см до		12
Рабочая скорость движения, км/ч		8
Производительность за час основного времени, га, не более	2,2	1,32

4. Меры безопасности.

При работе с окучником запрещается:

- выполнять развороты с заглублённым рабочим органом;
- производить техническое обслуживание при работающем двигателе трактора;
- превышать транспортную скорость на дорогах с твердым покрытием более 16 км/ч, по ухабистым дорогам – не более 5 км/ч;
- производить крутые повороты в людных местах и населенных пунктах.

5. Техническое обслуживание.

По окончании работы окучник очистить от земли и растительных остатков, при необходимости помыть.

Хранить в закрытом помещении, под навесом или на открытой площадке.

На зимний период поверхности рабочих органов и резьбовые поверхности покрыть солидолом.

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

"ТЕХМАШ" г.ЛИДА

231300 РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ,

Гродненская область, г.Лида, пер.Фурманова, 16

тел/факс (01561) 4-99-76

р/счет 3012219570010 в ф-л №419 ОАО "АСБ Беларусбанк" г.Лида, код 696

6. Свидетельство о приемке.

Окучник ОЧ-_____ №_____

соответствует ТУ РБ 500021957.002-2004

и признан годным к эксплуатации.

М.П.

ДАТА ВЫПУСКА

Подпись лица, ответственного за приёмку.

ПООО "Техмаш"

231300 Республика Беларусь, Гродненская область, г.Лида
пер. Фурманова, 16, тел/факс (0154) 54-99-76
р\с 012219570010 в ф-л №419 ОАО "АСБ Беларусбанк" г.Лида,
код 696

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

1. _____
(Наименование, обозначение сельхозмашинь, заводской номер)

2. _____
(Число, месяц, год выпуска)

(наименование ТНПА)

Изделие полностью соответствует чертежам, техническим условиям
и стандартам.

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца, при условии
правильного ухода и эксплуатации.

Начало гарантийного срока исчисляется со дня ввода в
эксплуатацию, но не позднее 12 месяцев со дня приобретения.

Ответственный за качество _____

(Должность, ФИО, подпись)

М.П.

(Дата получения со склада предприятия-изготовителя)

(Должность, ФИО, подпись)

М.П.

(Дата продажи, поставки, изделия продавцом, поставщиком)

(Должность, ФИО, подпись)

М.П.

(Дата ввода изделия в эксплуатацию)

(Должность, ФИО, подпись)

М.П.

www.agro-texnika.ru