

231330, Республика Беларусь,
г. Ивье, ул. Заводская, 1.
Тел/факс +375 154 549976
Генеральный директор +375 154 549972
Коммерческий отдел +375 154 549973
+375 154 549974
<http://www.texmash.lida.by>
E-mail: texmashlid@mail.lida.by

**КУЛЬТИВАТОРЫ НАВЕСНЫЕ ДЛЯ
СПЛОШНОЙ ОБРАБОТКИ ПОЧВЫ
КНС-1.7, КНС-4.0, КНС-6.3**

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ КП 00.000 РЭ



КНС-4.0



КНС-6.3



КНС-1.7

г. Лида
2011

1. Назначение изделия.

Культиваторы предназначены для сплошной предпосевной и паровой обработки всех типов минеральных почв с одновременным боронованием с засорённостью камнями не более 60мм.

2. Технические данные.

	КНС-1.7	КНС-4.0	КНС-6.3
Габариты, мм, не более			
ширина	2150	4450	6450
длина	2650	2650	2650
высота	1500	1500	1500
Масса, кг, не более	600	1200	1500
Агрегатируется с тракторами	Т-25	МТЗ-1221	МТЗ-1221,
Тип агрегатирования	навесной	навесной	навесной
Рабочая ширина захвата, м	1.7	4.0	6.3
Глубина обраб. почвы, см. до	5..12	5..12	5..12
Производительность за час, чистой работы, га/час, макс	2,5	6,0	9,4
Рабочая скорость км/ч, макс	15	15	15
Обслуживающий персонал, чел.	1	1	1

Инструкция по эксплуатации для КНС-1,7;КНС-4,0;КНС-6,3

Общество с ограниченной ответственностью «ЛидаТехмаш»; 231330, Республика Беларусь, Гродненская обл., г. Ивье, ул. Заводская, 1.
Тел/факс (+375154) 54-99-76, Тел.-54-99-73, 54-99-74, моб.-0293152062

ООО "ЛидаТехмаш"
231330 Республика Беларусь, Гродненская область, г.Ивье
ул. Заводская, 1, тел/факс (0154) 54-99-76
р\с 3012612387018 ЦБУ 602 Приорбанк ОАО код 749

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

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

2. _____
(Число, месяц, год выпуска)

ТУ РБ 500021957.005-2004г.

Изделие полностью соответствует чертежам, техническим условиям и стандартам.

Гарантийный срок эксплуатации – 24 месяца, кроме быстроизнашивающихся деталей рабочих органов, 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.

3.Комплект поставки

Культиватор в сборе КНС-1.7, КНС-4.0, КНС-6.3 – шт.1

Руководство по эксплуатации с гарантийным талоном – шт.1

4. Устройство культиваторов.

Культиваторы навесные (КНС-1.7, КНС-4.0, КНС-6.3) состоят из рамы с замком для навески на трактор, двух опорных колёс, регулируемых по высоте, рабочих органов (с-образные стойки, подпружинники и лапы), предохранительных пружинных механизмов рабочих органов. Культиваторы имеют механизм регулирования глубины хода рабочих органов за счёт винтовой пары. При вращении винта кронштейн оси колеса меняет положение и колесо перемещается по высоте относительно рамы.

Культиваторы оборудованы устройствами для крепления борон зубовых.

Подготовка культиваторов к работе.

Навесные культиваторы КНС-1.7, КНС-4.0, КНС-6.3 отгружаются потребителю в собранном виде.

Отрегулируйте заглубления рабочих органов культиватора на заданную глубину обработки почвы.

Присоедините к культиваторам бороны при необходимости.

Проверьте давление воздуха в шинах 0,137-0,324 Мпа (1,4-3,3 кгс) в зависимости от состояния почвы.

Подтяните резьбовые соединения при необходимости.

Для присоединения навесных культиваторов к трактору автосцепку опустите вниз, трактор сдвиньте назад до ввода рамки в замок, рамку поднимите для автоматического соединения с замком.

Перед работой произведите опробование: проверку установленной глубины хода рабочих органов, проехав при нормальной рабочей скорости 50-100м.

Проверяйте все крепления культиваторов и не менее 1 раза в смену подтягивайте гайки. Особое внимание обращайтесь на крепление рабочих органов.

5. Меры безопасности.

При работе с культиватором запрещается:

выполнять развороты с заглублёнными рабочими органами;

производить техническое обслуживание при работающем двигателе трактора;

пользоваться неисправным инструментом;

превышать транспортную скорость по дорогам с твёрдым покрытием более 16 км-час, по ухабистым дорогам более 5 км/час;

производить крутые повороты в людных местах и населенных пунктах.

Транспортирование культиватора КНС-6.3 у потребителя осуществлять на автосцепке и колесах для транспортировки.

6. Техническое обслуживание.

По окончании работы культиватор очистить от земли, растительных остатков, просушить и хранить в закрытом помещении.

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

Перечень подшипников применяемых на культиваторах:

КНС - 1,7 – подшипник 180206 ГОСТ 8882 – 75 – 4шт

КНС - 4,0 – подшипник 180207 ГОСТ 8882 – 75 – 4шт

КНС - 6,3 – подшипник 180206 ГОСТ 8882 – 75 – 4шт

подшипник 180207 ГОСТ 8882 – 75 – 4шт

Перечень быстроизнашиваемых деталей на культиваторах:

КНС - 1,7 – лапа КПШ 00.401

КНС - 4,0;КНС - 6,3 – лапа КПЦ 00.011 с подпружинником КПЦ 00.012

лапа КПЦ 00.013

пружина КШ 00.602

7. Свидетельство о приёмке

Культиватор

_____ № _____

соответствует ТУ РБ 500021957.005-2004 и признан годным к эксплуатации.

Дата выпуска _____

Штамп контролёра _____