

**Министерство сельского хозяйства  
Российской Федерации**

**Департамент растениеводства, механизации, химизации  
и защиты растений**

**Федеральное государственное бюджетное учреждение**

**Подольская государственная зональная  
машиноиспытательная станция**

**«Подольская государственная зональная  
машиноиспытательная станция»**

**Протокол испытаний**

**№ 09-32-20 (6240432)**



**Косилка дисковая навесная КДН-210**

Изготовитель (разработчик)	Адрес
ОАО «Бобруйскагромаш»	Республика Беларусь, г. Бобруйск, ул.Шинная, д.5

## **Результаты испытаний (краткие)**

### **Косилка дисковая навесная КДН-210**

#### **Назначение и описание конструкции машины**

Косилка дисковая навесная КДН-210 предназначена для кошения высокурожайных и полеглых естественных и сеянных трав на повышенных скоростях с укладкой скошенной массы в прокос.

Косилка дисковая навесная агрегатируется с тракторами класса 0,9-1,4.

Косилка состоит из рамы навески, подрамника, механизма уравновешивания, режущего аппарата, тягового предохранителя, механизмов привода, стойки, гидрооборудования, ограждения, режущего аппарата.

#### **Качество работы:**

Рабочая ширина захвата, м	2,05
Высота среза, см	8,1
Ширина валка, см	120-200
Линейная плотность валка, кг/м	5,8
Потери, % к урожаю	1,0
Производительность, га/ч	До 2,0

#### **Условия эксплуатации:**

Вид работы	Кошение многолетних злаковых трав.
Урожайность, т/га	14,8
Навеска (присоединение) на трактор (способ агрегатирования)	Трехточечная.
Перевод в рабочее и транспортное положение	Гидравлический.
Настройка рабочих органов	Установка высоты среза осуществляется регулировкой длины центральной тяги трактора.
Время подготовки машины к работе (навеска на трактор один раз в сезон)	0,6 чел.ч.
Агрегатирование	С тракторами кл. 0,9-1,4
Потребляемая мощность	20 кВт
Трудоемкость ежесменного ТО	0,08 чел.-ч.
Эксплуатационная надежность	Удовлетворительная.
Удобство управления	Удобно.
Безопасность выполнения работ	Обеспечена.

<b>Техническая характеристика</b>	
<b>Показатели</b>	<b>Численные значения</b>
Габаритные размеры КРН-2,1, мм:	
- в рабочем положении:	
-длина	1595
-ширина	3585
-высота	1395
Габаритные размеры с трактором МТЗ-82, мм:	
- в рабочем положении:	
-длина	5200
-ширина	3900
-высота	2780
- в транспортном положении:	
-длина	5250
-ширина	2950
-высота	2780
Ширина захвата, м	2,05
Высота среза, см	8,1
Масса, кг	540
Рабочая скорость, км/ч	7,16-10,2
<b>Результаты испытаний</b>	
<u>Качество работы</u>	Косилка дисковая навесная КДН-210 в агрегате с трактором МТЗ-82.1 работала качественно, в устойчивом технологическом режиме на кошении трав первого укоса с урожайностью 14,8 т/га при рабочей скорости до 7,59 км/ч. Косилка соответствует требованиям агротехники и вписывается в технологию заготовки сена.
<u>Эксплуатационные показатели</u>	Производительность за час основного времени составила 2,0 га., расход топлива составил 2,2 кг/га при рабочей скорости 7,59 км/ч. Выработка за нормативную смену составила 10,5 га.
<u>Безопасность движений</u>	Косилка дисковая навесная, передвигаясь в составе сельхозагрегата по дорогам общего пользования не закрывает световую сигнализацию трактора МТЗ-82.1.
<u>Техническое обслуживание</u>	Предусмотрено 3 вида технического обслуживания: ЕТО трудоемкостью 0,08 чел.-ч.; ТО-1 трудоемкостью 0,3 чел.-ч.; ТО-2 трудоемкостью 0,8 чел.-ч. Руководство по эксплуатации содержит достаточно сведений для правильного и качественного обслуживания машины.

## **Заключение по результатам испытаний**

Косилка дисковая навесная КДН-210 соответствует требованиям НД по показателям назначения, надежности и безопасности, рекомендуется к применению в сельскохозяйственном производстве

<u>Испытания проведены:</u>	ФГБУ “Подольская МИС” 142184, Климовск-4, г.о. Подольск, Московской области
<u>Испытания провел:</u>	Ведущий инженер А.Н. Воронков
<u>Источник информации:</u>	Протокол испытаний № 09-32-20 (6240432) от 05 ноября 2020 г.