

**Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации**

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

Федеральное государственное бюджетное учреждение

**Подольская государственная зональная
машиноиспытательная станция**

Протокол испытаний

№ 09-38-19 (5020293)



Смеситель раздатчик кормов СРК-12В «Хозяин»

Изготовитель (разработчик)	Адрес
ООО «Интенсивные технологии», г. Смоленск	214031, г. Смоленск, ул. Смольянинова, 5-13

<p style="text-align: center;">Результаты испытаний (краткие)</p> <p style="text-align: center;">Смеситель раздатчик кормов</p> <p style="text-align: center;">СРК-12В «Хозяин»</p>																					
<p style="text-align: center;">Назначение и описание конструкции машины</p>																					
<p>Смеситель-раздатчик кормов СРК-12В «Хозяин» предназначен для приготовления частичного доизмельчения, смещивания и раздачи кормовых смесей по заданной программе из различных компонентов (зеленая масса, силос, сенаж, рассыпное и прессованное сено, солома, комбикорма, корнеплоды в измельченном виде, брикетированные корма, твердые или жидкие кормовые добавки), с контролем массы кормовой смеси по индикации на цифровом табло.</p>																					
<p>Кормораздатчик агрегатируется с тракторами класса 1,4-2,0, имеющими выводы гидросистемы, пневмопривод тормозов, ВОМ, розетку для подключения светосигнального оборудования и тягово-сцепное устройство.</p>																					
<p>Кормораздатчик состоит из следующих основных узлов: тягового устройства с регулируемой опорой, бункера с выгрузным окном, весового механизма, колесного хода с тормозной системой, лестницы для осмотра внутренней полости бункера, механизма раздачи корма, двух противоножей, шнекового рабочего органа, светосигнального оборудования, гидросистемы, привода рабочего органа.</p>																					
<p>Качество работы:</p>																					
<table border="1"> <tr> <td>Производительность за 1ч, т основного времени:</td> <td></td> </tr> <tr> <td> при раздаче</td> <td>18,51</td> </tr> <tr> <td> при смещивании, измельчении и раздаче</td> <td>5,14</td> </tr> <tr> <td>Неравномерность смещивания, %</td> <td>9,5</td> </tr> <tr> <td>Неравномерность раздачи корма по длине кормовой линии, %</td> <td>13,6</td> </tr> <tr> <td>Потери корма при раздаче, %</td> <td>Отсутствуют</td> </tr> <tr> <td>Полнота выгрузки корма из бункера, %</td> <td>99,0</td> </tr> </table>		Производительность за 1ч, т основного времени:		при раздаче	18,51	при смещивании, измельчении и раздаче	5,14	Неравномерность смещивания, %	9,5	Неравномерность раздачи корма по длине кормовой линии, %	13,6	Потери корма при раздаче, %	Отсутствуют	Полнота выгрузки корма из бункера, %	99,0						
Производительность за 1ч, т основного времени:																					
при раздаче	18,51																				
при смещивании, измельчении и раздаче	5,14																				
Неравномерность смещивания, %	9,5																				
Неравномерность раздачи корма по длине кормовой линии, %	13,6																				
Потери корма при раздаче, %	Отсутствуют																				
Полнота выгрузки корма из бункера, %	99,0																				
<p>Условия эксплуатации:</p>																					
<table border="1"> <tr> <td>Вид корма</td> <td>Кормосмесь</td> </tr> <tr> <td>Объемная масса, кг/м³</td> <td>От 230 до 270</td> </tr> <tr> <td>Влажность, %</td> <td>От 62 до 73</td> </tr> <tr> <td>Вид животных</td> <td>КРС</td> </tr> <tr> <td>Агрегатирование</td> <td>Трактор класса 1,4, МТЗ-82</td> </tr> <tr> <td>Рабочая скорость:</td> <td></td> </tr> <tr> <td> при раздаче</td> <td>2,01</td> </tr> <tr> <td> транспортная</td> <td>До 12</td> </tr> <tr> <td>Трудоемкость ежесменного ТО, чел./ч.</td> <td>0,12</td> </tr> <tr> <td>Эксплуатационная надежность</td> <td>Хорошая</td> </tr> </table>		Вид корма	Кормосмесь	Объемная масса, кг/м ³	От 230 до 270	Влажность, %	От 62 до 73	Вид животных	КРС	Агрегатирование	Трактор класса 1,4, МТЗ-82	Рабочая скорость:		при раздаче	2,01	транспортная	До 12	Трудоемкость ежесменного ТО, чел./ч.	0,12	Эксплуатационная надежность	Хорошая
Вид корма	Кормосмесь																				
Объемная масса, кг/м ³	От 230 до 270																				
Влажность, %	От 62 до 73																				
Вид животных	КРС																				
Агрегатирование	Трактор класса 1,4, МТЗ-82																				
Рабочая скорость:																					
при раздаче	2,01																				
транспортная	До 12																				
Трудоемкость ежесменного ТО, чел./ч.	0,12																				
Эксплуатационная надежность	Хорошая																				

Техническая характеристика	
Показатели	Численные значения
Габаритные размеры, мм:	
- длина	6930
- ширина	2205
- высота	2150
Масса, кг	5530
Объем бункера, м ³	12
Грузоподъемность, т	5,5
Количество обслуживающего персонала, чел.	1, тракторист

Результаты испытаний

Качество работы	Смеситель раздатчик кормов СРК-12В «Хозяин» стабильно выполняет технологический процесс. Коэффициент надежности технологического процесса составил 1,0. Неравномерность смешивания – 9,5%, неравномерность раздачи корма по длине кормовой линии – 13,6%, потери корма при раздаче – отсутствуют, полнота выгрузки корма из бункера – 99,0%, что соответствует заявленным показателям.
Эксплуатационные показатели	Производительность за 1 час основного времени при раздаче составила 18,51 т. при скорости агрегата 2,01 км/ч.
Безопасность движения	Агрегат не предназначен для движения по дорогам общего пользования, однако оснащен тормозной системой и собственной световой сигнализацией. Транспортная скорость при внутри фермерском использовании не превышает 12 км/ч.
Удобство управления	Управление удобно.
Безопасность выполнения работ	Безопасность выполнения работ обеспечена.
Техническое обслуживание	Руководством по эксплуатации предусмотрено ЕТО и пять периодических технических обслуживаний. Трудоемкость ежесменного ТО составляет 0,12 чел.ч. Эксплуатационная документация соответствует ГОСТ 27388-88.

Заключение по результатам испытаний	
Смеситель раздатчик кормов СРК-12В «Хозяин» соответствует требованиям ТУ и НД по показателям назначения, надежности и безопасности.	
Испытания проведены:	ФГБУ «Подольская МИС» 142184, Климовск-4, Московской области
Испытания провел:	Левчегов А.Ю.
Источник информации:	Протокол испытаний № 09-38-19 (5020293) от 04 декабря 2019 г.