

**Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации**

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

Федеральное государственное бюджетное учреждение

**Подольская государственная зональная
машиноиспытательная станция**

П р о т о к о л ы с ы т а н и й

№ 09-17-20 (2130022)



**Жатка для уборки кормовых культур SH-025
(в агрегате с «Мещёра Е-403»)**

Изготовитель (разработчик)	Адрес
Индивидуальный предприниматель Никитин Владислав Борисович – промплощадка ОАО «Егорьевский механический завод»	140300, Московская обл., г. Егорьевск, ул.Смычка, д.46

Результаты испытаний (краткие)

Жатка для уборки кормовых культур SH-025

Назначение и описание конструкции машины

Жатка для уборки кормовых культур SH-025 в агрегате с самоходной косилкой-плющилкой «Мещера Е-403» предназначена для скашивания и плющения всех видов естественных и сеяных трав урожайностью до 400 ц/га, с высотой травостоя до 150 см, с уклоном рельефа до 9° с укладкой срезанной массы в валок или растил на стерне во всех почвенно-климатических зонах, кроме горных.

Жатка SH-025 состоит из рамы, шнекового транспортера, 4-х грабельного мотовила, режущего аппарата системы «Pro-Drive ShumaHer». Жатка имеет специальное устройство для перевозки - транспортную тележку. Рама жатки представляет собой жесткую сварную конструкцию, имеющую сзади кронштейн навески, снизу посадочные гнезда для установки тележки и кронштейны для установки башмаков. Высота среза регулируется установкой опорных башмаков по регулировочным отверстиям высоты.

Качество работы:

Производительность, га/ч	До 3,70
Ширина захвата, м	До 5,10
Высота среза, мм	От 58
Ширина валка, см	От 125 до 165
Потери к урожаю, %	От 1,7 до 2,0
Линейная плотность валка, кг/м	От 7,6 до 8,0
Условия эксплуатации:	
Вид работы	Кошение легкополеглых трав, многолетних бобовых трав 1-го укоса (клевер)
Урожайность трав, т/га	21,4
Навеска (присоединение жатки на самоходную косилку) (способ агрегатирования)	Четырехточечная. Жатка навесной рабочий орган (адаптер) агрегируется гидравлически с самоходной косилкой «Мещера Е-403» с приводом от ВОМ косилки.
Перевод в рабочее и транспортное положение	Гидравлический
Настройка рабочих органов	Установка опорных башмаков жатки в 4-х положениях на высоту среза от 5 до 15 см.
Время подготовки машины к работе (навески), чел.ч.	0,24
Агрегатирование	С косилками «Мещера Е-403»; Е-302; Е-304
Потребляемая мощность, кВт.	40 кВт. от Д-245,5
Трудоемкость ежесменного ТО, чел.-ч.	0,22

Эксплуатационная надежность	Удовлетворительная
Коэффициент эксплуатационной надежности	0,99
Удобство управления	Удобно.
Безопасность выполнения работ	Обеспечена.

Техническая характеристика	
Показатели	Численные значения
Тип машины	Навесной сменный рабочий орган (адаптер)
Габариты жатки SH-025 в агрегате с «Мещера Е-403» в рабочем/транспортном положении, мм:	
-длина	6840/12800
-ширина	5690/3315
-высота	3700/3700
Габариты жатки SH-025	
-длина	2270
-ширина	5690
-высота	1260
Масса, кг	1380
Ширина захвата, м	5,11
Высота среза, см	От 5,8
Скорость движения рабочая, км/ч	До 7,6

Результаты испытаний	
<u>Качество работы</u>	Жатка SH-025 в агрегате с самоходной косилкой-плющилкой «Мещера Е-403» работала качественно, в устойчивом технологическом режиме на косении трав первого укоса с урожайностью до 22,8 т/га при рабочей скорости до 7,6 км/ч. Жатка соответствует требованиям агротехники и вписывается в технологию заготовки кормов.
<u>Производительность</u>	Производительность за 1 час основного времени составила 3,70 га при расходе топлива 1,6 кг/га и сменной выработке 25 га.
<u>Безопасность движения</u>	Жатка перемещаясь в составе СХА на транспортной тележке по дорогам общего пользования не закрывает световую сигнализацию самоходной косилки и имеет в наличии приборы собственной световой сигнализации с габаритными фонарями. Максимальная скорость движения – 20 км/ч.

<u>Техническое обслуживание</u>	Предусмотрено 2 вида технического обслуживания: ЕТО трудоемкостью 0,17 чел.ч.; ТО-1 через 60 часов, трудоемкостью 0,5 чел.ч. Руководство по эксплуатации содержит достаточно сведений для правильного и качественного обслуживания машины.
---------------------------------	--

Заключение по результатам испытаний	
Жатка для уборки кормовых культур SH-025 соответствует требованиям НД по показателям назначения, надежности и безопасности.	
<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 № 09-17-20 (2130022) от 09 октября 2020 г.