



МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ

САМАРА АРИС

ИНФОРМАЦИОННО-КОНСУЛЬТАЦИОННАЯ
СЛУЖБА АПК САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

www.agro-inform.ru

АГРО-ИНФОРМ

№ 10 (252) / октябрь 2019

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ЖУРНАЛ ДЛЯ РАБОТНИКОВ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

8 100 лет на страже
интересов АПК

12 Интервью с Игорем
Станкевичем

15 Голубое поле
перспектив



стр. 2

ЗОЛОТО ОСЕНИ

Жатка для уборки подсолнечника безрядковая НАШ-7,4-04

Жатка НАШ-7,4-04 в агрегате с КЗС-1218



Производитель
ООО «СП «Унисибмаш», 630108,
г. Новосибирск, ул. Станционная, 30а
Тел.: +7 (383) 346-43-58, 346-43-88
E-mail: ynisibmash@mail.ru



Жатка НАШ-7,4-04 в агрегате с КЗС-1218 на уборке подсолнечника

Назначение. Для уборки семян подсолнечника прямым комбайнированием. Комбайн с жаткой обеспечивает: срезание корзинок, вымолот семян из корзинок, сбор очищенных семян в бункер, измельчение обмолоченных корзинок или разбрасывание их по полю.

Технико-экономические показатели

1. Агрегатирование (класс комбайна)	(6)
2. Число убираемых рядков, шт.	10
3. Рабочая скорость, км/ч	не более 12
4. Конструкционная ширина захвата, м	7,4
5. Количество лифтеров, шт.	30
6. Тип режущего аппарата	сегментно-пальцевый
7. Расстояние между лифтерами, мм	228,6
8. Масса, кг	2470
9. Цена без НДС (2018 г.), руб.	652 542
10. Часовые эксплуатационные затраты, руб/ч	669

Конструкция. Состоит из платформы и переходной рамки навески. Привод шнека и режущего аппарата на левой боковине жатки осуществляется карданной передачей от наклонной камеры комбайна. На правой боковине жатки привод вала мотопила осуществляется цепной передачей от вала шнека. Регулировка частоты вращения мотопила осуществляется смесной приводной звездочкой.

Агротехническая оценка. Испытания проведены на уборке подсолнечника урожайностью 30,0 ц/га в агрегате с комбайном КЗС-1218. Рабочая скорость составляла 7 км/ч. Потери зерна за приспособлением составили 0,66% (по ТУ не более 2%), за молотилкой комбайна – 0,16%. Дробление составило 0,60%, облущивание семян 0,06%. Чистота зерна в бункере составила 90,7%.

Надежность. За период испытания в объеме 70 ч отказов не выявлено. Коэффициент готовности равен 1,0.

Эксплуатационно-экономическая оценка. Испытанный образец надежно выполняет технологический процесс и имеет удовлетворительные эксплуатационно-технологические и агротехнические показатели. Коэффициент надежности технологического процесса составил 0,99.

1. Рабочая ширина захвата, м	7,0
2. Рабочая скорость, км/ч	7,0
3. Эксплуатационная производительность, га/ч	3,02
4. Удельный расход топлива, кг/га	7,09
5. Вклад машины в себестоимость работы, руб/га	221

Жатка безрядковая для уборки подсолнечника НАШ-7,4-04 соответствует требованиям ТУ и НД по показателям назначения, надежности и безопасности.

№ 08-84-2018
И. ЕРМАКОВ