



ПЛАТФОРМЕННАЯ ЖАТКА JOHN DEERE 630F

Технико-экономические показатели

Наименование	Значение
1. Тип машины	Навесная
2. Агрегатируется	JOHN DEERE з/у комбайны
3. Привод жатки	Карданная передача
4. Рабочая скорость, км/ч	От 5 до 8
5. Конструкционная ширина захвата, м	9,14
6. Производительность, га/ч	4,3
7. Способ управления высотой среза	Гидравлически
8. Конструкционная масса жатки, кг	2200
9. Цена без НДС (июнь 2020 г.), руб.	3858903
10. Часовые эксплуатационные затраты, руб./ч	3955

Назначение. Предназначена для прямого комбайнирования зерновых колосовых, зернобобовых и крупяных культур на равнинных полях с уклоном не более 8-ми градусов. Жатка изготавливается в климатическом исполнении У, может использоваться в районах с умеренным климатом.

Конструкция. Состоит из платформы и переходной рамки навески. Привод шнека и режущего аппарата на левой боковине жатки осуществляется карданной передачей от наклонной камеры комбайна. Регулировка частоты вращения мотвила осуществляется сменой приводной звездочки.

Эксплуатационно-экономическая оценка. Жатка надёжно выполняет технологический процесс, коэффициент надежности выполнения технологического процесса равен 0,99 соответствует требованиям сельскохозяйственного производства по показателям назначения, надежности и безопасности.

1. Рабочая ширина захвата, м	8.8
2. Рабочая скорость, км/ч	4,9
3. Сменная производительность, га/ч	2,89
5. Удельный расход топлива, кг/га	14,95
6. Вклад машины в себестоимость работы, руб./га	1368

Платформенная жатка JOHN DEERE в агрегате с зерноуборочным комбайном «JOHN DEERE S770» вписывается в технологию сельхозпроизводства зоны Поволжья и по показателям назначения соответствует агротехническим требованиям.



Платформенная жатка JOHN DEERE

Производитель
«DEERE & COMPANY»
США



Платформенная жатка JOHN DEERE 630F в агрегате с зерноуборочным комбайном «JOHN DEERE S770»



Платформенная жатка JOHN DEERE 630 F в агрегате с зерноуборочным комбайном «JOHN DEERE S770» в работе
Испытательный центр
ФГБУ «Поволжская МИС»
446442, Самарская обл.
г. Кинель, пгт Усть-Кинельский
ул. Шоссейная, 82.
Тел. (84663) 46-1-43.
Факс (84663) 46-4-89.
E-mail: info@povmis.ru,
www.povmis.ru