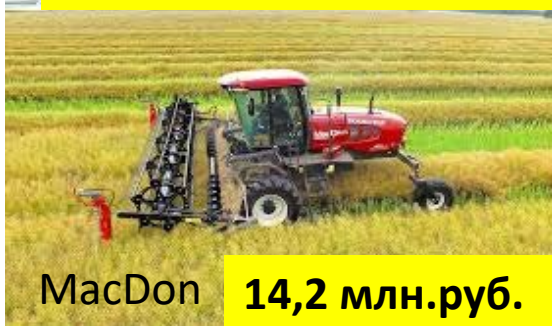




НАВЕСНЫЕ ТРАКТОРНЫЕ ЖАТКИ СЕРИИ ST (Honey Bee)

- ✓ даёт возможность эффективного использования тракторов в хозяйствах с навесной косилкой наравне с самоходной косилкой с производительностью МакДона (некоторые используются только на севе);

Самоходные косилки



MacDon 14,2 млн.руб.



7 млн.руб.



7 млн.руб.

М 155
Мощность: 148 л/с
Скорость в поле: 26 км/ч
Жатка: 7,6 м

КСУ-1
Мощность: 157 л/с
Скорость в поле: 15-20 км/ч
Жатка: 7 и 9 м

КС-200
Мощность: 200 л/с
Скорость в поле: до 12 км/ч
Жатка: 4 и 9,2 м

- ✓ легко и быстро устанавливается на переднем или заднем 3-точечном прицепном устройстве трактора на заднюю или на фронтальную навеску;

Альтернатива



Жатка
5,6 млн.руб.

Жатка ST: 7,5 и 9 м.
Требуемая мощность: от 100 л.с.



Министерство сельского хозяйства
и продовольствия Республики Татарстан

Прицепные валковые жатки

Можно использовать валковые жатки, но у них производительность в 2-3 раза меньше.



Жатки валковые зерновые
ЖВЗ-5; 6; 7,0; 9,2; 10,7
Производительность - 3,9-8 га/ч;
Агрегатируется с тракторами тягового кл. -1,4.
Цена – от 1 млн.руб.

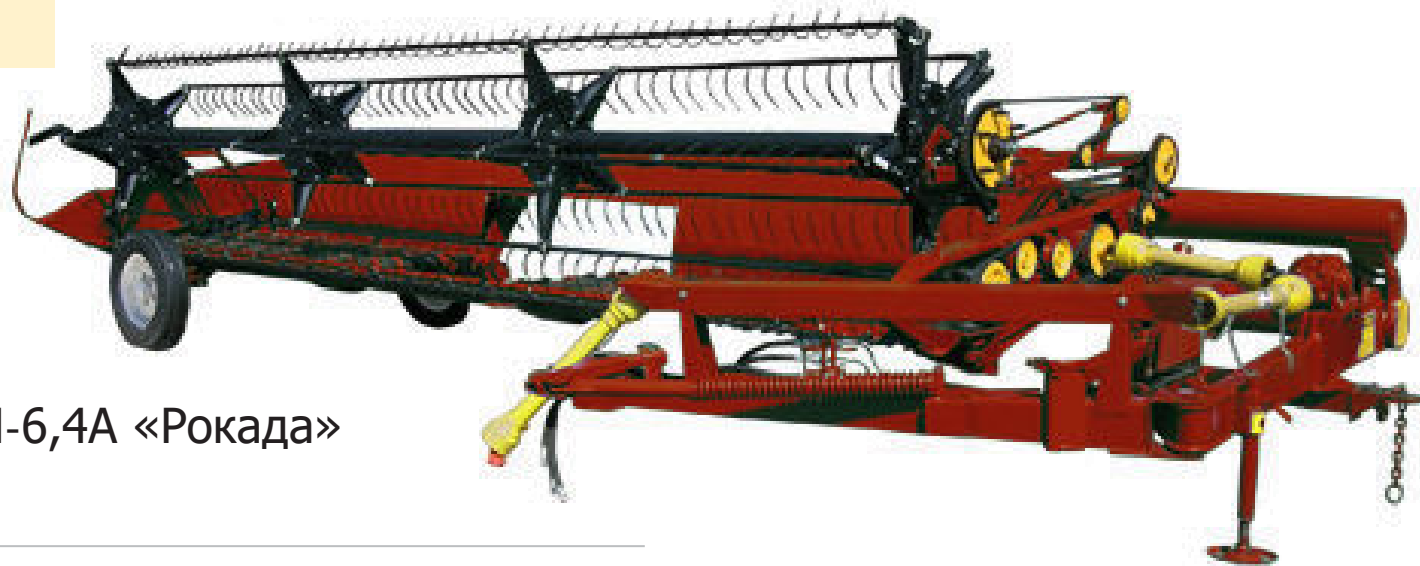
Стоимость гектара работ с жаткой – 350 руб./га





Прицепные валковые жатки

Можно использовать валковые жатки, но у них производительность в 2-3 раза меньше.



Жатка валковая прицепная ЖВП-6,4А «Рокада»
с приводом типа Schumacher.

Агрегатируемость, т.с.	1,4-2,0
Рабочая скорость, км/ч	8
Транспортная скорость, км/ч	20
Ширина захвата, м	6.4

620 000 руб.



Для полной загрузки комбайнов или пресс-подборщиков имеется возможность использовать одновременно 2-3 жатки с помощью адаптера.

Адаптер (передненавесные системы с ВОМ для тракторов мощностью до 300 л.с.) позволяет подвешивать по 2 и 3 жатки для образования сдвоенных валков.

Цена: 0,9 млн.руб.

Такой адаптер используют некоторые агрофирмы АО «Агросила» с роторными косилками

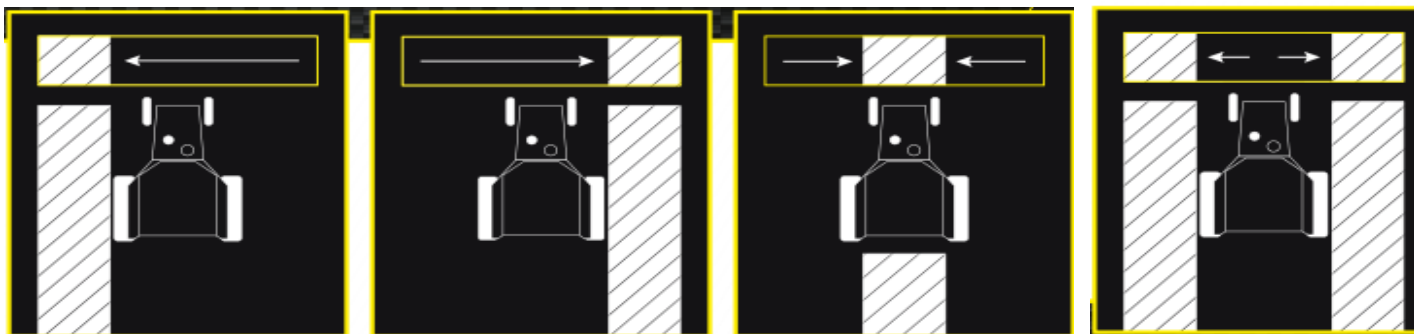




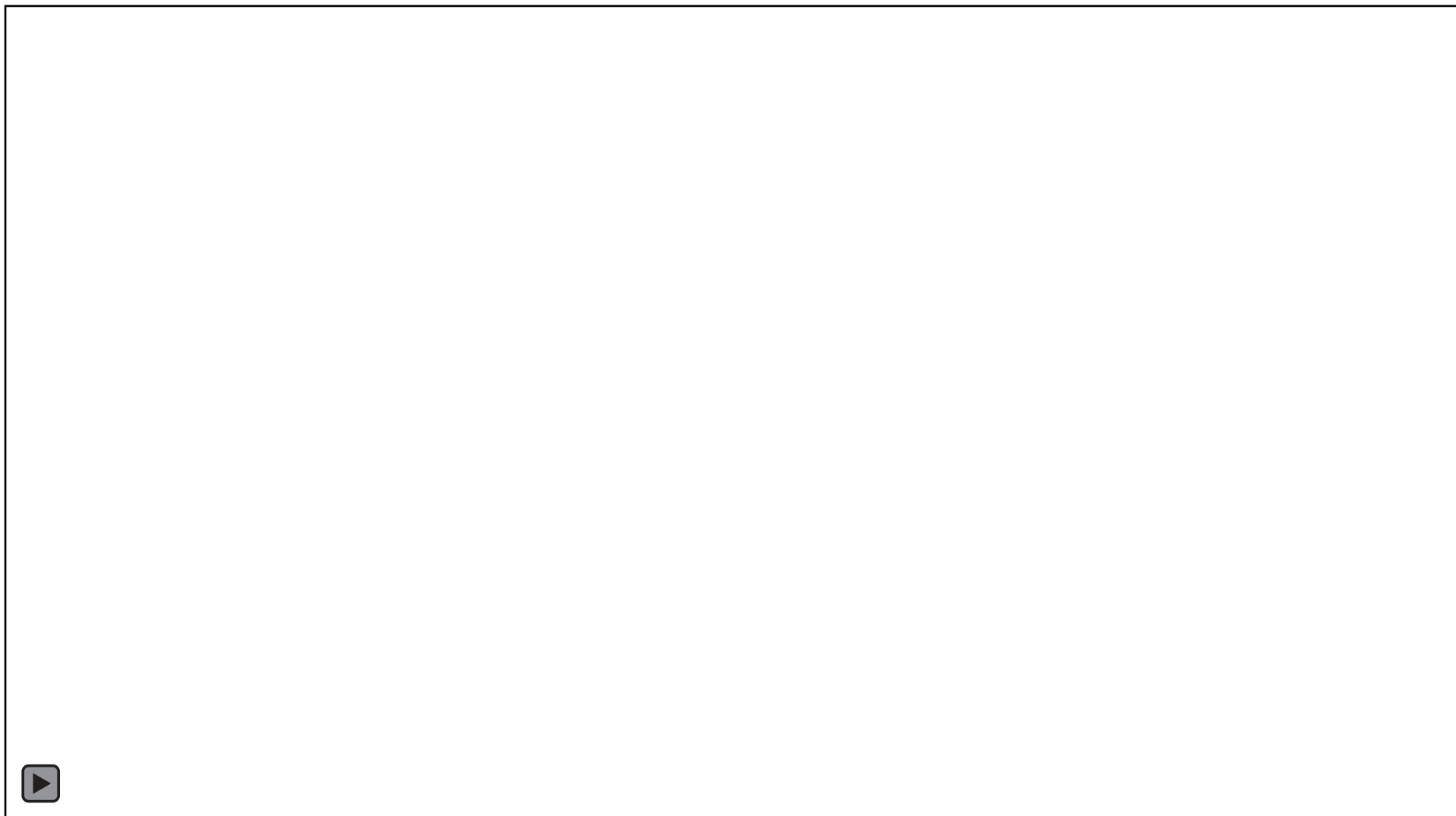
Стоимость гектара работ с жаткой – 1700 руб./га
(без учета стоимости трактора).

Преимущества:

- не простаивает трактор или другое энергосредство,
- высокая производительность,
- заготовка кормов в сжатые агротехнические сроки (лучше кормовая ценность, меньше потерь),
- использование на двухфазной уборке (эффективность зернокомбайнов, снижение потерь урожая) и др.



✓ Возможность 4 видов укладки валков





Поставщик в РТ:
ООО «АПР-групп»



Тел.: +7(843)205-58-01 доб. 110

Факс: +7(843)205-58-01 доб. 1

Сайт: www.apr24.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СВАЛЬНЫХ ЖАТОК СЕРИИ ST

Спецификация	ST15	ST21	ST25	ST30	ST36
Ширина	4,6 м	6,4 м	7,6 м	9,1 м	10,9 м
Вес	1,588 кг	1,905 кг	2,313 кг	2,812 кг	3,175 кг
Гидравлическая система	Работает от гидронасоса жатки HoneyBee				
Амортизация	Система регулирования уровня с листовыми рессорами				
Режущий механизм	SCH Easy Cut (Шумахер), защитные устройства из пружинной стали, секции с болтовым креплением				
Привод ножа	Двойной эпитциклический привод ножа SCH Easy Cut (Шумахер) с шагом в 8,4 см. Скорость – 1400 ходов в минуту				
	Double				
Полотняный транспортер	Шириной 42 дюйма (106,7 см), лента с поперечными резиновыми пластинами. Гидравлический привод, скорость регулируется от 0 до 210 м/мин.				
Мотовило	1 – 4,6 м	1 – 6,4 м	1 – 7,6 м	1 – 9,1 м	1 – 10,9 м
	Мотовило Honey Bee с 6-тью граблями с пластиковыми быстротъемными зубьями и регулируем расстоянием между ними				
Привод мотовила	Используется гидравлическая система трактора в комплекте с одноприводным двигателем. Скорость регулируется расположенными в кабине элементами управления.				
Опорные колеса	Недоступно	Стандарт			
Свальная жатка с одним валкоукладочным отверстием	приблизительно 131 см, или 105 см при наличии боковых опорных колес	N/A			
Свальная жатка с фиксированным двойным валкоукладочным отверстием	N/A	приблизительно по 118 см с каждой стороны, или 105 см с каждой стороны при наличии боковых опорных колес			
Свальная жатка со смещаемым валкоукладочным отверстием	N/A	приблизительно 146 см с валкоукладочным отверстием посередине или 121 см при наличии боковых опорных колес; приблизительно 118 см с каждой стороны при смещении валкоукладочного отверстия направо или налево, или 105 см при наличии боковых опорных колес			
Двухколесное прицепное устройство	Доступно				