

# НАВЕСНЫЕ ТРАКТОРНЫЕ СВАЛЬНЫЕ ЖАТКИ СЕРИИ ST



 **Honey Bee®**

# **РАСКРОЙТЕ ПОЦЕНЦИАЛ ВАШОЙ ТЕХНИКИ ПО МАКСИМУМУ**

Если вы ищете быстрое, простое и по-настоящему экономически эффективное решение для работы на свал, то Honey Vee серии ST –

это именно то, что Вам нужно. Используя уже имеющийся трактор, Вам не придётся тратить на дорогостоящую самоходную косилку.









## **РЕЖУЩИЙ МЕХАНИЗМ SCH EASY CUT**

*Режущий аппарат Шумахер Easy Cut, обеспечивает равномерное и качественное срезание. Защитные устройства из пружинной стали с режущей кромкой сверху и снизу и сменными термически обработанными секциями на болтовых креплениях устраняют необходимость в прижимных устройствах. Уникальный механизм предотвращает накопление грязи и мусора под ножами, увеличивая тем самым производительность и долговечность.*



A red tractor with a yellow Honey Bee ST Swather attachment is shown in a field. The tractor is positioned in the middle ground, facing right. The swather attachment is a long, yellow, curved implement with a black frame and a chain drive system. The field is filled with tall green grass. In the background, there is a line of trees and a clear blue sky. On the left side of the image, there is a dark blue diagonal overlay with a close-up of a metal component, possibly a part of the swather attachment, showing bolts and a curved surface.

## **ПЕРЕДНЕЕ И ЗАДНЕЕ СЦЕПНОЕ УСТРОЙСТВО**

*жатка ST Grain Belt крепится к трехточечному сцепному устройству на передней или задней части трактора и легко устанавливается и снимается, что максимально облегчает ее транспортировку.*

# СМЕЩЕНИЕ ЛЕНТОЧНОЙ ДЕКИ НЕ ВЫХОДЯ ИЗ КАБИНЫ



**Направо**



**Налево**

Жатки данной модели могут быть оснащены как смещаемыми (для укладки в валок направо, налево или посередине), так и фиксированными секциями стола (для одновременной укладки в валок направо и налево), позволяя Вам полностью контролировать количество и ширину валков. Жатка легко и быстро устанавливается на переднем или заднем трехточечном прицепном устройстве трактора, что существенно облегчает ее транспортировку и экономит время.



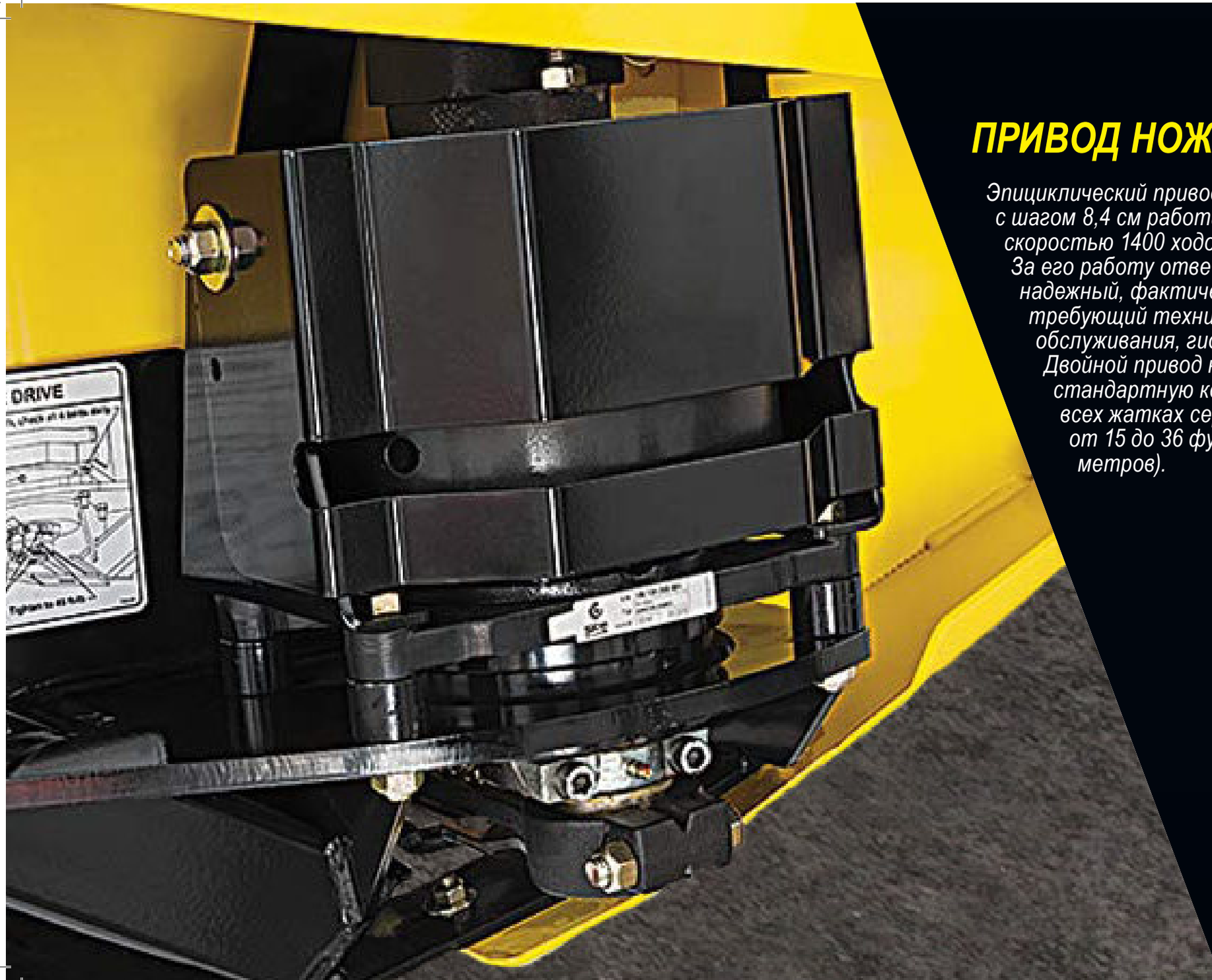
*Укладка в валок  
посередине*





## **ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЕ МОТОВИЛО HONEY BEE**

*Уникальное мотовило собственного производства работает от гидравлической системы трактора. Настройка работы мотовила осуществляется с помощью гидравлической системы прямо из кабины, позволяя быстро адаптироваться под изменения погодных условий или переходе на другую культуру.*



## **ПРИВОД НОЖА**

Эпициклический привод ножа с шагом 8,4 см работает со скоростью 1400 ходов в минуту. За его работу отвечает надежный, фактически не требующий технического обслуживания, гидромотор. Двойной привод ножа входит в стандартную комплектацию на всех жатках серии ST с шириной от 15 до 36 футов (от 4,5 до 11 метров).

## **ПРИВОД ПОЛОТНЯНОГО ТРАНСПОРТЕРА**

*Приводные ролики диаметром 3 дюйма (7,6 см) обеспечивают надежное сцепление с транспортером вне зависимости от внешних условий и объема скошенной массы. Транспортер работает от внешнего гидравлического мотора и способствует плавной и равномерной подаче скошенной массы.*

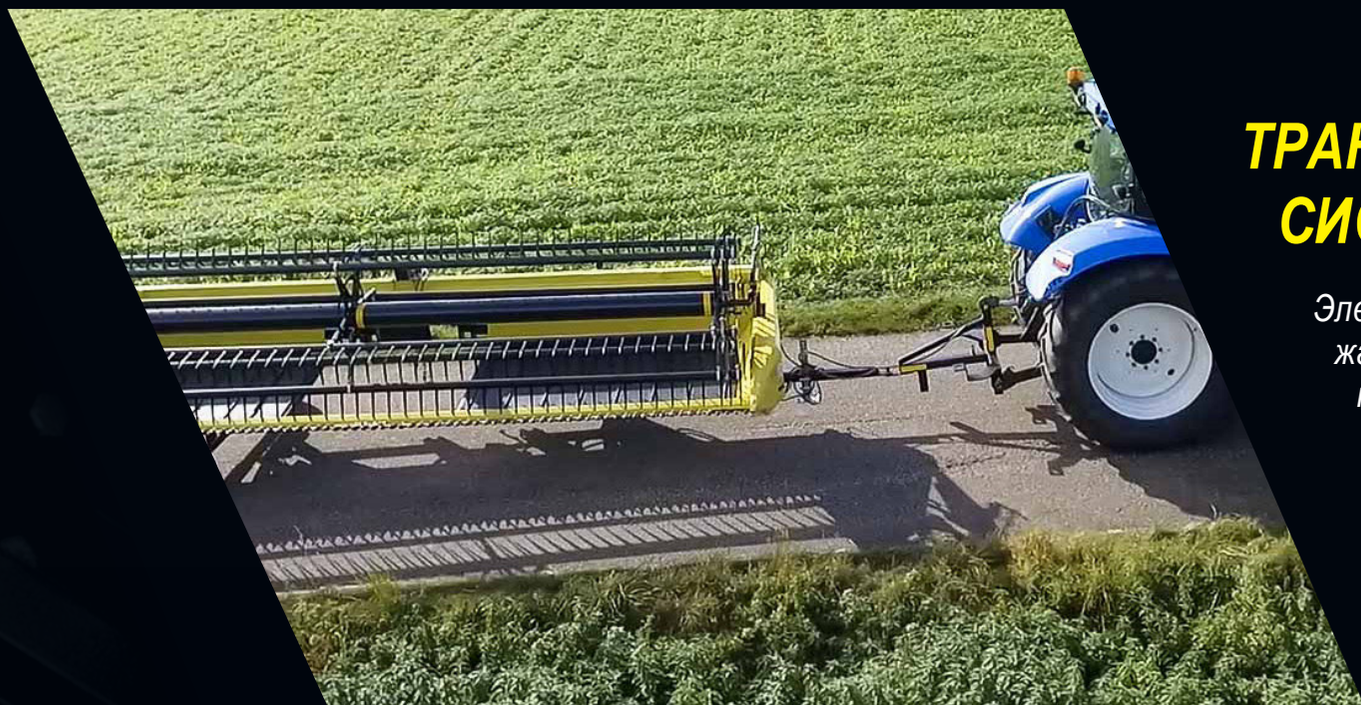




## АДАПТЕР

*Переходная пластина адаптера крепится на переднем или заднем трехточечном прицепном устройстве трактора. Центральный гидронасос с приводом от ВОМ что установлен на адаптере необходим для работы гидромоторов привода ножа и полотняного транспортера.*





## **ТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА**

*Элементы транспортной системы жатки (прицепное устройство, подъемник и ось) удобно хранятся на трехточечном прицепном устройстве трактора.*

# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

## **Центральные опорные колеса**

Колеса на энергопоглощающей подвеске способствуют дополнительному копированию и безопасному развороту жатки. Доступны на моделях ST30 и ST36 (с шириной 9,1 и 11 метра).



## **Боковые опорные колеса**

Небольшие опорные колеса, что установлены по краям стола жатки, препятствуют ее "зарыванию" при движении по пересеченной местности или прохождении через дренажные каналы.

### **Hay Guard (защита от попадания стеблей)**

Уникальные щетки, защищающие от попадания стеблей, способствуют равномерной подаче скошенного материала от ножа к транспортеру и максимально снижают его наматывание на валки.



### **Адаптация для установки боковых ножей Ziegler**

На свальную жатку модели ST можно установить вертикальные боковые ножи компании Ziegler для повышения эффективности среза определенных культур.



Доступны с шириной от 15 до 36 футов, свальные жатки HoneyBee серии ST агрегируются с любым трактором с мощностью от 100 л.с. и наличием передней или задней 3-х точечной навески. За счет простого и быстрого подключения жатку легко переводить в транспортировочное положение для ее перевозки по узким дорогам.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СВАЛЬНЫХ ЖАТОК СЕРИИ ST

| Спецификация   | ST15  | ST18      | ST21      | ST25   | ST30   | ST36       |
|--|---|-----------|-----------|--|--|------------|
| Ширина   | 4.6 м   | 5.5 м     | 6.4 м     | 7.6 м  | 9.1 м  | 10.9 м     |
| Вес  | 1,588 кг  | 1,808 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 эпициклический 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.<br>Гидравлический привод, скорость регулируется от 0 до 210 м/мин.                |           |           |  |  |            |
|  | 1 - 4,6 м   | 1 - 5,5 м | 1 - 6,4 м | 1 - 7,6 м  | 1 - 9,1 м  | 1 - 10,9 м |
| Мотовило   | Мотовило Honey Bee с 6-тью граблями с пластиковыми быстросъемными 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   | необязательный  |           |           |  |  |            |
| Отсоединяемая транспортная система                               | Стандарт  |           |           |  |  |            |
| Полимерная опора для режущего аппарата                           | Стандарт  |           |           |  |  |            |
| Hay Guard – защита от попадания стеблей                          | Стандарт  |           |           |  |  |            |
| Ручная регулировка наклона жатки                                 | Стандарт  |           |           |  |  |            |
| Свальная жатка с одним валкокладочным отверстием                 | приблизительно 131 см, или 105 см при наличии боковых опорных колес   |           |           | N/A  |  |            |
| Свальная жатка с фиксированным двойным валкокладочным 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 валкокладочным отверстием            | N/A   |           | 110 см    |  | приблизительно 146 см с валкокладочным отверстием посередине или 121 см при наличии боковых опорных колес;<br>приблизительно 118 см с каждой стороны при смещении валкокладочного отверстия направо или налево, или 105 см при наличии боковых опорных колес |            |
| Двухколесное прицепное устройство                                | Доступно  |           |           |  |  |            |



HarvestFaster.com

 @HoneyBeeManufacturing

 @HoneyBeeMfg

 @HoneyBeeMfg

 @HoneyBeeMfg