

КОСИЛКИ- ПЛЮЩИЛКИ

БЫСТРАЯ И КАЧЕСТВЕННАЯ ЗАГОТОВКА КОРМА



JOHN DEERE

NOTHING RUNS LIKE A DEERE

УБОРКА УРОЖАЯ В ЛЮБЫХ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЯХ





С косилкой-плющилкой Вам не придется надеяться на удачу. Срезанные кормовые культуры быстро сохнут, и Вы успеете закончить уборку прежде, чем на поля прольется неожиданный дождь.

Наш модельный ряд из 14 высокопроизводительных косилок-плющилок обеспечивает высококачественный срез и укладку кормовых культур для значительного ускорения их просушки. Вы сэкономите время и топливо и заготовите более качественный корм. Найдите модель, подходящую для Ваших условий эксплуатации, и убирайте кормовые культуры быстрее и качественнее.

СОДЕРЖАНИЕ

Преимущества применения косилок-плющилок.....	4
Обзор модельного ряда	6
Режущий аппарат.....	8
Передневесные косилки-плющилки.....	10
С боковым креплением дышла.....	12
С центральным креплением дышла	14
Задневесные, бабочки.....	16
Навигация Запчасти и обслуживание.....	18
Технические характеристики.....	20



РЕАЛЬНАЯ ВЫГОДА

Возможность заготавливать более качественный корм с более высокой питательной ценностью уже само по себе является преимуществом. А если добавить значительное снижение эксплуатационных расходов, выгода становится очевидной. С косилкой-плющилкой Вы экономите топливо. Где требовались три прохода трактора — для среза, просушки и валкования — теперь справится всего одна машина за меньшее время. Кроме того, доступны варианты оборудования для укладки различной конфигурации валков: станда опциональные сдвигатели валков или валкообразующие щитки с управлением из кабины. Привыкайте к новым возможностям.



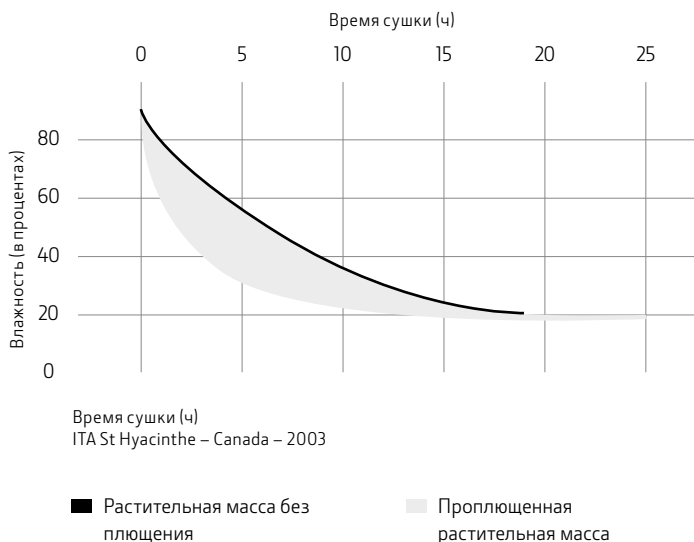


БЫСТРЕЕ И КАЧЕСТВЕННЕЕ

Добейтесь серьезного ускорения при уборке урожая. Растительная масса, срезанная косилкой-плющилкой, сохнет в два раза быстрее по сравнению с обычной косилкой.

Вот, как это происходит. Плющилка помогает удалить восковое покрытие на растительной массе для беспрепятственного испарения влаги. Проплющенная растительная масса образует вспушенные валки, которые продуваются воздухом и поэтому высушаются еще быстрее. Процесс сушки настолько быстрый, что значительно сокращается риск попадания растительной массы под дождь, вымывающий ценные питательные вещества. В результате, Вы заготавливаете корм более высокого качества за меньшее время.

Универсальность при укладке валков: для многих наших косилок-плющилок доступны опциональные сдвигатели валков и направляющие щитки для укладки массы по всей ширине прокоса, позволяющие работать в соответствии с индивидуальными требованиями.

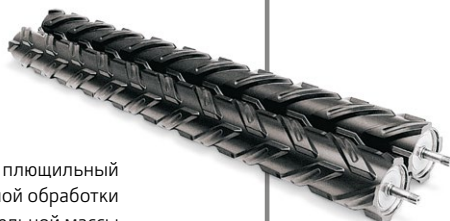


РЕЖУЩИЙ АППАРАТ

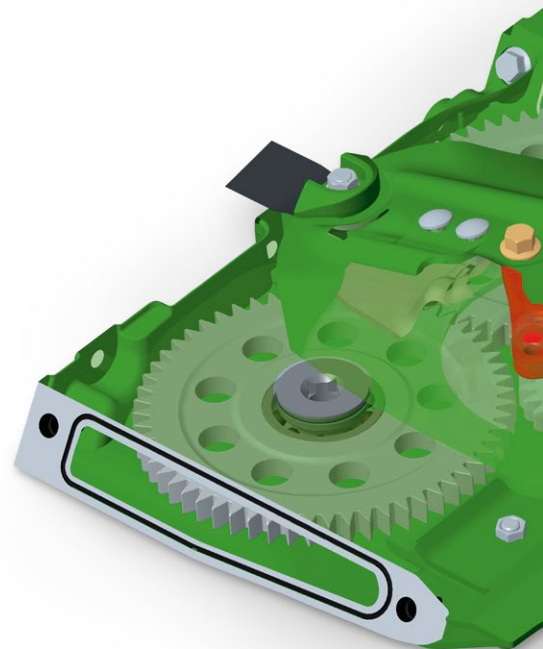
Мы используем очень удачную конструкцию режущего аппарата. Благодаря чистому срезу обеспечивается интенсивный последующий рост культур. Малоинерционная система подвески сводит к минимуму повреждение растений, а модульная конструкция делает обслуживание более быстрым и дешевым.



Роторно-пальцевый
плющильный аппарат

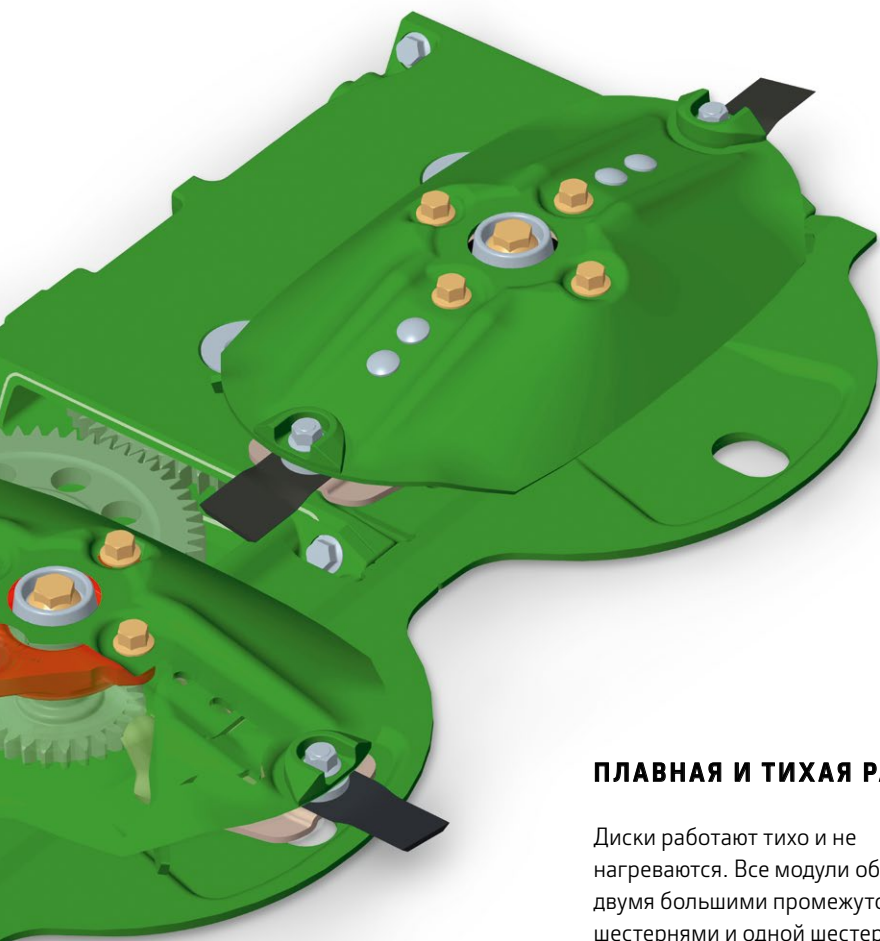


Вальцовый плющильный
аппарат, для бережной обработки
растительной массы



ДВА ПЛЮЩИЛЬНЫХ АППАРАТА ДЛЯ ВСЕХ КУЛЬТУР

Для быстрой уборки высокоурожайных культур мы разработали роторно-пальцевый плющильный аппарат с высоким моментом инерции. Для изменения интенсивности плющения можно регулировать зазор между пальцами ротора и кожухом плющильного аппарата без использования инструментов. В некоторых моделях косилок-плющилок установлены предварительно нагруженные пальцы для формирования более ровных валков и ускорения работы. При уборке деликатных культур, таких как люцерна, для менее агрессивного плющения с эффективностью применяется вальцовый плющильный аппарат. Вальцы плющат растительную массу, не отрывая листьев и сохраняя больше питательных веществ.



ПЛАВНАЯ И ТИХАЯ РАБОТА

Диски работают тихо и не нагреваются. Все модули оборудованы двумя большими промежуточными шестернями и одной шестерней привода режущего диска, которые работают в масляной ванне.

ИНТЕГРИРОВАННАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ

При столкновении с препятствием шлицы на предохранительной муфте срезаются, предотвращая поломку шестерни. Предохранительную муфту можно заменить быстро и без риска загрязнения — открывать режущий аппарат не требуется.



УДОБНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Мы разработали специальный инструмент для удобства замены ножей: наши износостойкие быстросменные ножи помогают Вам экономить время и деньги.



ЭКОНОМИЧНОСТЬ

Режущий аппарат изготовлен из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом и имеет модульную конструкцию. В случае повреждения деталей режущего аппарата потребуется заменить только поврежденный модуль и не придется перебирать весь режущий аппарат. Таким образом, экономичность заложена в конструкцию косилки.



УВЕЛИЧЕННЫЙ СРОК СЛУЖБЫ ДИСКА

Мы применяем сменные противоизносные накладки, которые принимают на себя нагрузки от поступающего потока массы и способствуют меньшему износу дисков. Они открыты на концах, поэтому загрязнения не будут скапливаться вокруг гайки.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД КОСИЛОК-ПЛЮЩИЛОК

Мы предлагаем различные варианты косилок-плющилок — от компактных и маневренных до широкозахватных, способных скосить большие объемы растительной массы, включая ту модель, которая необходима именно Вам.

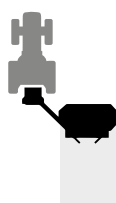
КОМБИНИРОВАННЫЕ КОСИЛКИ

Сочетание передненавесной косилки-плющилки с задненавесной или прицепной моделью позволяет значительно уменьшить количество проходов при работе на больших полях.



ПЕРЕДНАВЕСНЫЕ
(стр. 10–11)

Используются в сочетании с задненавесными или прицепными косилками-плющилками и позволяют срезать больше даже в ограниченном пространстве.



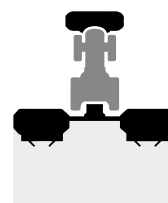
С БОКОВЫМ КРЕПЛЕНИЕМ ДЫШЛА
(стр. 12–13)

Прицепные косилки-плющилки, рассчитанные на работу с высокой скоростью и быстрой сушкой урожая на равнинной и холмистой местности.



С ЦЕНТРАЛЬНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ ДЫШЛА
(стр. 14–15)

Надежные прицепные косилки-плющилки с улучшенной точностью проходов, обеспечивающие на 15 % большую производительность.



ЗАДНАВЕСНЫЕ, БАБОЧКИ
(стр. 16–17)

Инновационная система защиты от повреждений и гидро-пневматическая подвеска обеспечивают точное копирование рельефа поля.



ПЕРЕДНЕНАВЕСНЫЕ		228A		F310R		F350R	
		КОМБИНИРОВАННАЯ ШИРИНА ВАЛКОВ (М)	СОВОКУПНАЯ ШИРИНА ЗАХВАТА (М)	КОМБИНИРОВАННАЯ ШИРИНА ВАЛКОВ (М)	СОВОКУПНАЯ ШИРИНА ЗАХВАТА (М)	КОМБИНИРОВАННАЯ ШИРИНА ВАЛКОВ (М)	СОВОКУПНАЯ ШИРИНА ЗАХВАТА (М)
ЗАДНЕНАВЕСНЫЕ, БАБОЧКИ	R870R	–	–	3,85–5,40	8,70	–	–
	R950R	–	–	4,10–5,70	9,50	–	–
	R990R	–	–	–	–	4,30–5,95	10,00
С БОКОВЫМ КРЕПЛЕНИЕМ ДЫШЛА	1365	3,85–4,60	5,60	3,75–5,00	6,00	3,95–5,25	6,40
	630	3,90–4,70	5,60	3,80–5,10	6,00	4,00–5,35	6,40
	635	4,20–5,15	6,10	4,10–5,55	6,40	4,30–5,80	6,80
С ЦЕНТРАЛЬНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ ДЫШЛА	830	3,90–4,70	5,60	3,80–5,10	6,00	4,00–5,35	6,40
	835	4,20–5,15	6,10	4,10–5,55	6,40	4,30–5,80	6,80

СПЕЦИАЛИСТЫ В ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

ПЕРЕДНЕНАВЕСНЫЕ КОСИЛКИ-ПЛЮЩИЛКИ

При работе в ограниченном пространстве, вдоль лесополос и оврагов, все решает маневренность. На открытых участках необходима большая ширина захвата. Наши точные и маневренные передненавесные косилки-плющилки можно легко дополнить задненавесными и прицепными моделями.



Модель 228А: проверенная временем косилка-плющилка, оснащенная цельной рамой с усиленными креплениями, обеспечивающими непревзойденную устойчивость и долговечность. По качеству среза она не уступает задненавесным и прицепным косилкам-плющилкам. При этом трапецевидная подвеска обеспечивает высокую производительность на холмистой местности без повреждения растительной массы.



F310R И F350R

Две отличные модели: позволяют косить больше и быстрее даже на неровной местности и на высоких скоростях с меньшим расходом топлива. Это то, что Вам необходимо? Тогда эти косилки-плющилки — для Вас. Новая система копирования рельефа значительно снижает сопротивление при движении. Улучшенная гидропневматическая подвеска обеспечивает плавный подъем и опускание рамы при копировании рельефа поля. Можно выбрать одну из двух скоростей ротора и регулировать кожух плющилки для быстрой настройки на любой тип кормовых культур. Добавьте сюда улучшенный обзор и увеличенное количество пальцев плющилки при рабочей ширине до 3,5 м, и вы убедитесь, что эти косилки-плющилки по праву выделяются на фоне остальных.



НИЗКИЙ СРЕЗ

Улучшенная гидро-пневматическая подвеска и конструкция рамы, применяемая на моделях F310R и F350R, обеспечивают точное копирование рельефа поля, что повышает качество среза на неровной поверхности — даже на высокой скорости.

ПРОВЕРЕННЫЕ РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

С БОКОВЫМ КРЕПЛЕНИЕМ ДЫШЛА

Когда полевым работам не видно конца и кажется, что впереди всегда больше гектаров, чем позади, приятно знать, что Ваша косилка-плющилка будет постоянно демонстрировать высокую производительность.



СЕРИЯ 600

Машины серии 600 работают быстро, но важна не только скорость косилки-плющилки. Наверняка, Вы хотели бы дополнительно ускорить подбор и прессование или работу самоходного кормоуборочного комбайна (SPFH). И здесь настает звездный час для серии 600. Благодаря более агрессивному роторно-пальцевому плющильному аппарату с предварительно нагруженными чугунными пальцами, валок имеет форму, способствующую сокращению времени сушки, что увеличивает рабочую скорость пресс-подборщика или самоходного кормоуборочного комбайна (SPFH). Конечно, можно использовать и полиуретановые плющильные вальцы. Прочная модульная конструкция режущего аппарата реально экономит деньги, поскольку замены требуют только поврежденные модули и не нужно менять весь аппарат. Для валков любой конфигурации предлагаются опциональные сдвигатели или управляемые из кабины валкообразующие щитки.



Боковое крепление дышла и низкий центр тяжести косилок-плющилок серии 600 обеспечивают дополнительную устойчивость, особенно на склонах.





МОДЕЛЬ 1365

Что получится, если объединить высокую маневренность и надежность с эффективной системой плющения и широкими возможностями для укладки валков? Да, получится машина именно этой модели. Режущий аппарат модели 1365 полностью опирается на раму, что позволяет снизить нагрузку и продлить его срок службы. Поворотное сцепное устройство улучшает маневренность, а стальные V-образные роторно-пальцевые плющильные аппараты обладают высокой инерцией, которая помогает снизить мощность и расход топлива. Добавьте к этому дополнительные регулируемые из кабины щитки для укладки двух валков рядом, и получится косилка-плющилка, которую Вы искали.





Прочная, как и вся техника John Deere, но бережно обрабатывающая Ваше поле. Сварная рама косилок-плющилок 830 и 835 гарантирует высокую надежность, а большие широкие шины позволяют на треть снизить уплотнение почвы.

РАВНЕНИЕ НА ПРОИЗВОДИ- ТЕЛЬНОСТЬ

С ЦЕНТРАЛЬНЫМ КРЕПЛЕНИЕМ ДЫШЛА

Увеличьте производительность на 15 % с косилками-плющилками 830 и 835. Конструкция с центральным креплением дышла более маневренна и позволяет косить с любой стороны от трактора, двигаясь челночным ходом от одного края поля к другому.

Повысьте скорость, точность и безопасность уборки. Высокопроизводительная подвеска обеспечивает высокую скорость работы, а дополнительная функция гидравлического регулирования угла атаки позволяет выбрать оптимальный угол среза с учетом убираемой культуры. Говоря о скорости, нельзя не отметить систему защиты со срезной втулкой, которая помогает экономить время. К каждому модулю диск крепится через противорежущую втулку. При столкновении с препятствиями, которые способны остановить диск, шлицы втулки срезаются, предотвращая поломку шестерни. Ремонт занимает минуты, а не часы.



НЕПРЕВЗОЙДЕННОЕ КАЧЕСТВО ПЛЮЩЕНИЯ

В высокопроизводительных плющильных системах моделей 830 и 835 используется агрессивный роторно-пальцевый аппарат. Для более деликатных культур вместо него можно использовать полиуретановые плющильные вальцы.

БОЛЬШИЕ ОБЪЕМЫ РАБОТ

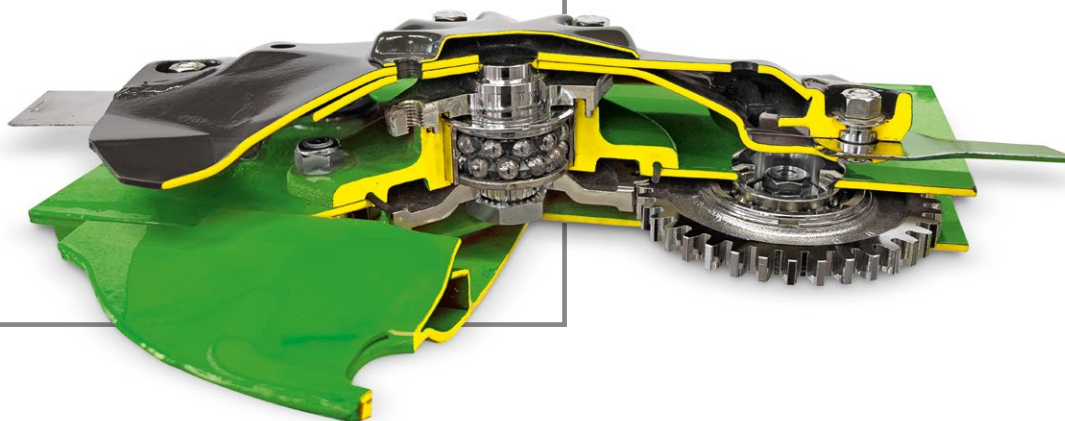
ЗАДНЕНАВЕСНЫЕ, БАБОЧКИ

Задненавесные комбинированные косилки-плющилки R870R, R950R и R990R обеспечивают ширину захвата до 9,90 м при использовании совместно с передненавесной косилкой-плющилкой. С такой техникой можно идти в большие поля.

В этих трех моделях внимания заслуживает не только размер. Наша новая система копирования рельефа обеспечивает низкий срез и исключительное копирование рельефа поля на склонах и холмистой местности. Кроме того, мы добавили новый удобный дисплей для управления гидравлическими функциями и изменением частоты вращения плющилки. Мы используем решения обеспечивающие минимальные эксплуатационные затраты: режущий аппарат, не требующий замены масла, компоненты, не требующие смазки в течение всего срока эксплуатации, и быстросменные ножи — чтобы Вы не тратили ценное время и деньги. Для предотвращения дорогостоящего ремонта наша новая гидравлическая система защиты поднимает режущий аппарат во избежание столкновений с препятствиями и защищает его от повреждения.

БЫСТРОЕ СКАШИВАНИЕ, ТОЧНАЯ РАБОТА

Здесь скорость дружит с точностью. Для наименьшей высоты среза, проход за проходом, в дисковом режущем аппарате на моделях R870R/R950R применяется семь, а на модели R990R — восемь режущих дисков.



Когда необходима большая ширина захвата: при использовании с моделью F350R ширина покоса за один проход может достигать 10 м с гидравлической регулировкой перекрытия в диапазоне до 50 см.





НИЗКИЙ ПРОФИЛЬ, НИЗКИЙ СРЕЗ

Убирайте больше растительной массы с каждого гектара. Режущий аппарат всегда расположен низко над землей благодаря гидropневматической подвеске с интегрированной рамой, что позволяет добиться равномерного и чистого среза.



БЫСТРАЯ СУШКА, ЦЕННЫЙ КОРМ

Предварительно нагруженные стальные пальцы способствуют формированию более ровных валков, удаляя восковое покрытие с кормовых культур, ускоряя сушку и сохраняя при этом высокую питательную ценность корма.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ БЕЗ ТРУДА

Некоторые вещи машины делают лучше, чем люди. Система AutoTrac с высокой точностью управляет движением трактора, обеспечивая более точное скашивание и использование полной ширины захвата при сохранении постоянно высокой скорости, а также беспрецедентно быстрое формирование равномерных валков правильной формы*.

*Требуется система CommandCenter 4-го поколения, приемник StarFire и активация CommandCenter AutoTrac





ОПТИМИЗАЦИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ

ВОЗМОЖНОСТИ УДАЛЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ

Центр управления операциями John Deere на веб-сайте MyJohnDeere.com является центральной платформой для связи между машинами, операторами и полями. Он прост в использовании, повсеместно и легко доступен на любом устройстве и позволяет просматривать, редактировать и передавать другим данные, необходимые для обеспечения полноценного взаимодействия парка машин.

ТОЧНОСТЬ ПРИ МАНЕВРИРОВАНИИ НА РАЗВОРОТНОЙ ПОЛОСЕ

Необязательно делать все вручную. Доверьте управление движением и работой трактора системе AutoTrac Turn Automation для получения идеальных результатов.

Повышение точности и рентабельности при снижении утомляемости оператора и времени работы в поле.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

	228A	F310R	F350R	R870R	R950R	R990R
	Передненавесные			Задненавесные		
РЕКОМЕНДУЕМАЯ МОЩНОСТЬ ВОМ ТРАКТОРА*						
Мощность	61 кВт (80 л.с.)	76 кВт (100 л.с.)	91 кВт (120 л.с.)	155 кВт (210 л.с.)	170 кВт (230 л.с.)	185 кВт (250 л.с.)
РЕЖУЩИЙ АППАРАТ						
Число дисков	7	7	8	2 x 7	2 x 8	2 x 8
Ножи с болтовым креплением, переворачиваемые и поворотные	■	–	–	–	–	–
Быстросменные ножи, переворачиваемые и поворотные	■	■	■	■	■	■
Ширина захвата	2,80 м	3,10 м	3,50 м	8,30–8,70 м	9,10–9,50 м	9,50–9,90 м
Перекрытие по ширине захвата	–	–	–	0,30–0,50 м	0,30–0,50 м	0,30–0,50 м
Высота среза – классический режущий аппарат	30–80 мм	–	–	–	–	–
Высота среза – режущий аппарат с быстрой сменой ножей	34–84 мм	35–85 мм	35–85 мм	35–85 мм	35–85 мм	35–85 мм
ПЛЮЩИЛЬНЫЙ АППАРАТ (РОТОРНО-ПАЛЬЦЕВЫЙ)						
Пальцы	Поворотные, V-образные, стальные	Поворотные, предв. нагруженные, I-образные, стальные		Поворотные, предв. нагруженные, I-образные, стальные		
Число пальцев	48	4 V-образных + 76 прямых	4 V-образных + 100 прямых	2 x (4 V-образных + 76 прямых)	2 x (4 V-образных + 76 прямых)	2 x (4 V-образных + 76 прямых)
Диаметр окружности по кончикам пальцев	510 мм	540 мм	540 мм	540 мм	540 мм	540 мм
Частота вращения ротора	888 или 615 об/мин	1000 или 755 об/мин	1000 или 755 об/мин	1000 или 755 об/мин	1000 или 755 об/мин	1000 или 755 об/мин
Привод	Ремень	Редуктор	Редуктор	Редуктор	Редуктор	Редуктор
Раскрытие капота плющильного аппарата	28–108 мм	10–50 мм	10–50 мм	10–50 мм	10–50 мм	10–50 мм
ПЛЮЩИЛКА (ВАЛЬЦОВАЯ)						
Профиль плющильных валцов	–	Ромбовидный	–	–	Ромбовидный	–
Диаметр валцов	–	240 мм	–	–	240 мм	–
Скорость плющильных валцов	–	1000 об/мин	–	–	1000 об/мин	–
Давление плющильных валцов	–	Регулируется	–	–	Регулируется	–
Привод	–	Карданная передача	–	–	Карданная передача	–
ВАЛКОВАНИЕ						
Ширина валка	1,10–1,60 м	1,20–2,40 м	1,20–2,40 м	1,30–3,20 м		
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ НА ШИРИНУ ЗАХВАТА						
Доступность опции	–	–	–	■	■	■
ПОДВЕСКА						
Тип	Регулируемые пружины	Регулируемая гидропневматическая подвеска				
РАЗМЕРЫ						
Ширина (транспортировка)	2,96 м	2,99 м	3,48 м	2,95 м	3 м	3,35 м
Масса, модели с роторно-пальцевым аппаратом	1015 кг	1270 кг	1350 кг	3030 кг	3211 кг	3260 кг
Масса, модели с вальцами	–	–	–	–	–	–
СИСТЕМА ПРИВОДА						
Частота вращения ВОМ	1000 об/мин	1000 об/мин	1000 об/мин	1000 об/мин	1000 об/мин	1000 об/мин
Привод ВОМ	По часовой стрелке и против часовой стрелки					
Защита	Срезной болт	Предохранительная муфта + обгонная муфта				
НЕОБХОДИМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ТРАКТОРА						
Гидравлические и электрические соединения	1 гидровыход ОД			2 гидровыхода ДД + 1 ОД + 7 к-ная электророзетка		
Агрегатирование с трактором	Передняя навеска + «А» рама кат. 2	Передняя навеска кат. 2		Навеска кат. 3 или 4N совм. Быстроразъемная навеска Quick-Hitch 3/4N		

Обозначения: ■ доступно – недоступно

*Требования к трактору, приведенные выше, являются рекомендованными. Требования к мощности и ширине валков могут варьироваться в зависимости от культуры и полевых условий. Мощности указанные для задненавесных комбинированных косилок R870R, R950R и R990R, включают мощность необходимую для передненавесной косилки-плющилки.

**Скорость 1000 об/мин предлагается в качестве опции.

	1365	630	635	830	835
	С боковым креплением дышла			С центральным креплением дышла	
РЕКОМЕНДУЕМАЯ МОЩНОСТЬ ВОМ ТРАКТОРА*					
Мощность	67 кВт (90 л.с.)	67 кВт (90 л.с.)	78 кВт (105 л.с.)	78 кВт (105 л.с.)	86 кВт (115 л.с.)
РЕЖУЩИЙ АППАРАТ					
Число дисков	6	6	7	6	7
Ножи на болтах, переворачиваемые и поворотные	■	■	■	■	■
Быстросменные ножи, переворачиваемые и поворотные	–	–	–	–	–
Ширина захвата	3,00 м	3,00 м	3,50 м	3,00 м	3,50 м
Высота среза	30–150 мм	20–95 мм	20–95 мм	20–95 мм	20–95 мм
ПЛЮЩИЛЬНЫЙ АППАРАТ (РОТОРНО-ПАЛЬЦЕВЫЙ)					
Пальцы	Поворотные, V-образные, стальные	Поворотные, литые, V-образные Предварительно нагруженные	Поворотные, литые, V-образные Предварительно нагруженные	Поворотные, литые, V-образные Предварительно нагруженные	Поворотные, литые, V-образные Предварительно нагруженные
Число пальцев	56	58	72	58	72
Диаметр окружности по кончикам пальцев	597 мм	597 мм	597 мм	597 мм	597 мм
Частота вращения ротора	870 или 650 об/мин**	1 000 об/мин	1 000 об/мин	1 000 об/мин	1 000 об/мин
Привод	Ремень Powerband 3V	Ремень Powerband 3V	Ремень Powerband 3V	Ремень Powerband 3V	Ремень Powerband 3V
Отверстие плющильного кожуха	10–120 мм	20–85 мм	20–85 мм	20–85 мм	20–85 мм
ПЛЮЩИЛКА (ВАЛЬЦОВАЯ)					
Материал вальцов – профиль	–	Полиуретан – шеврон			
Диаметр вальцов	–	254 мм			
Скорость плющильных вальцов	–	640 об/мин	640 об/мин	640 об/мин	640 об/мин
Давление плющильных вальцов	–	Регулируется коленчатым рычагом	Регулируется коленчатым рычагом	Регулируется коленчатым рычагом	Регулируется коленчатым рычагом
Привод	–	Ремень Powerband 3V	Ремень Powerband 3V	Ремень Powerband 3V	Ремень Powerband 3V
ВАЛКОВАНИЕ					
Ширина валка	0,80–1,80 м	0,90–2,00 м	1,00–2,40 м	0,90–2,00 м	1,00–2,40 м
Сдвигатель валков (опционально)	Стандартный	Стандартный	Удлиненный	Стандартный	Удлиненный
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ НА ШИРИНУ ЗАХВАТА					
Доступность опции	Направляющая доска	Только с роторно-пальцевым плющильным аппаратом			
ПОДВЕСКА					
Тип	Регулируемые пружины				
РАЗМЕРЫ					
Ширина (транспортировка)	3,06 м	3,00 м	3,50 м	3,00 м	3,50 м
Масса модели с роторно-пальцевым аппаратом	1 930 кг	2 300 кг	2 420 кг	2 560 кг	2 680 кг
Масса, модели с вальцами	–	2 380 кг	2 540 кг	2 640 кг	2 760 кг
Длина (транспортировка)	5,50 м	7,00 м	7,30 м	7,00 м	7,30 м
ШИНЫ					
Размер	10.0/75x15.3–8 PR	11.5/80-15.3–8 PR	11.5/80–15.3–8 PR	11.5/80–15.3–8 PR	11.5/80–15.3–8 PR
	–	13/75–16–10 PR	13/75–16–10 PR	13/75–16–10 PR	13/75–16–10 PR
СИСТЕМА ПРИВОДА И АГРЕГАТИРОВАНИЕ					
Нижние тяги навески с крюками кат. 3N	■	■	■	■	■
Защита	Предохранительная муфта + обгонная муфта	Фрикционная муфта (540 об/мин)	Обгонная муфта	Фрикционная муфта (540 об/мин) + обгонная муфта	Обгонная муфта
Частота вращения ВОМ	540 об/мин или 1 000 об/мин	540 об/мин или 1 000 об/мин	1 000 об/мин	540 об/мин или 1 000 об/мин	540 об/мин или 1 000 об/мин
НЕОБХОДИМОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ТРАКТОРА					
Гидравлические соединения: 1 гидровыход одностороннего и 1 двойного действия	■	■	■	■	■
Необходимая мощность при работе со сдвигателем валков	72 кВт (100 л.с.)	72 кВт (100 л.с.)	86 кВт (115 л.с.)	86 кВт (115 л.с.)	94 кВт (126 л.с.)
Ширина двойных валков со стандартным сдвигателем	–	2,00 м	2,40 м	2,00 м	2,40 м
Ширина в транспортном положении	Соответствует ширине косилки-плющилки				
Длина косилки-плющилки в транспортном положении	+ 870 мм	+ 1,00 м	+ 1,00 м	+ 1,00 м	+ 1,00 м





NOTHING RUNS LIKE A DEERE

Если Вам потребуется консультация, решение проблемы или покупка запасных частей, Вам стоит лишь обратиться к нашим дилерам, которые направят опытных технических специалистов, готовых Вам помочь, используя исключительно оригинальные запасные части и компоненты John Deere.



Данная публикация предназначена для распространения по всему миру. Несмотря на то, что представленные сведения, рисунки и описания имеют общий характер, некоторые иллюстрации и текст могут содержать варианты финансовых, кредитных, страховых операций, варианты продукции и аксессуаров, которые ДОСТУПНЫ НЕ ВО ВСЕХ РЕГИОНАХ. ЗА ПОДРОБНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ ОБРАЩАЙТЕСЬ, ПОЖАЛУЙСТА, К СВОЕМУ ДИЛЕРУ. Компания John Deere оставляет за собой право изменять технические характеристики и конструкцию продукции, описанной в данной публикации, без предварительного предупреждения. Зелено-желтая цветовая схема John Deere, символ прыгающего оленя и торговые знаки John Deere являются зарегистрированными товарными знаками, принадлежащими Deere & Company.