



# ПРИЦЕПНЫЕ КОРМОУБОРОЧНЫЕ КОМБАЙНЫ И КОСИЛКИ-ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ

FP230 | FP240 | 38C



## ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И ОТЛИЧНОЕ КАЧЕСТВО ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ

Надежные кормоуборочные комбайны New Holland обладают высокой производительностью и обеспечивают высокое качество измельчения. Именно поэтому они занимают одну из ведущих позиций на рынке прицепных кормоуборочных машин.



## ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО И ПИТАТЕЛЬНАЯ ЦЕННОСТЬ КОРМА

Все три модели прицепных кормоуборочных комбайнов New Holland оснащаются высокоинерционными барабанами с установленными на них 12-ю ножами для качественного измельчения. Главный привод этих двух моделей требует 1000 об/мин и разработан для эксплуатации под высокими нагрузками. Комбайны моделей FP230 и FP240 оснащаются фирменными плющильными аппаратами CropPro от New Holland, которые повысят питательную ценность заготавливаемого корма и увеличат продуктивность молочного стада.

## УДОБСТВО И КОМФОРТ

Кормоуборочные комбайны New Holland упрощают и облегчают работу оператора. Прицепные кормоуборочные комбайны от New Holland экономят Ваши деньги и облегчают труд оператора. ререререзки без Встроенное, надежное и простое в регулировке устройство заточки ножей позволяет поддерживать высокое качество резки при минимальных затратах времени на простой. Встроенная электронная система обнаружения металла Metalert® III стоит на страже Ваших молочных животных и снижает риск их травмирования. Электронный детектор металла Metalert® III снижает вероятность травматического перикардита у скота и защищает измельчающий барабан от механических повреждений.

Прицепные кормоуборочные комбайны от New Holland - это залог роста прибыльности и успеха Вашего бизнеса.



### Рекомендуемая мощность на ВОМ

Модели	FP230	FP240
Минимальный расход мощности (л.с.)	150	180
Мощность трактора, макс. (л.с.)	225	300

# ПОСТОЯННАЯ ДЛИНА РЕЗКИ ГАРАНТИРУЕТ ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО КОРМА

Однородное измельчение повышает качество корма, облегчает выгрузку и хранение массы, а также облегчает поедание и переваривание массы животными. Ключевой фактор в достижении постоянства длины резки - равномерное прохождение массы через кормоуборочный комбайн. New Holland довел этот процесс до совершенства.



## РАВНОМЕРНАЯ ПОДАЧА

Путь к качественному измельчению начинается с четырех приводных валцов питателя, которые обеспечивают равномерную подачу материала к ножам измельчающего барабана. Большие передние агрессивные валцы захватывают и проталкивают массу. Задние валцы меньшего диаметра, равномерно распределяют зеленую массу и плотным слоем подают ее к ножам измельчающего барабана. Пружинный механизм обеспечивает постоянное давление верхних валцов на массу, предотвращая ее накопление и забивание питателя.

## РЕВЕРС ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ ЗАБИВАНИЯ

Редуктор уникальной конструкции, позволяет включить обратный ход валцов питателя и привода жатки для очистки забивания в результате перегрузки. Управление приводом осуществляется электронной муфтой сцепления.

## РАВНОМЕРНАЯ ЗАГРУЗКА УСКОРИТЕЛЯ МАССЫ

Шнековый транспортер большого диаметра, вращающийся со скоростью 620 об/мин, быстро и равномерно перемещает массу к широкому приемному окну роторного ускорителя.

## Средняя длина резки, мм

12 ножей	8 ножей	6 ножей	4 ножа
4,8	7,1	7,1	7,1
6,4	9,5	12,7	19,1
6,4	9,5	12,7	19,1
8	11,1	16	24
9,5	14,3	19,1	28,6
11,1	16,7	22,2	33,3

## БОЛЬШОЙ ВЫБОР ДЛИНЫ РЕЗКИ

Кормоуборочные комбайны New Holland обеспечат именно то качество резки, которое требует Ваша технология кормления. Вы легко достигните требуемой длины резки путем изменения скорости вращения валцов питателя, изменения количества ножей измельчающего барабана, установкой одного из шести перетирающих подбарабаний



## БЫСТРАЯ ЗАТОЧКА И РЕГУЛИРОВКА

Одна из причин, по которой качественное измельчение является отличительным знаком кормоуборочных комбайнов New Holland - это простой и удобный процесс заточки ножей и регулировки противорежущего бруса. Встроенное устройство для заточки ножей представляет собой закрепленный в храповом механизме точильный камень диаметром 76мм, который автоматически устанавливается в конце каждого прохода. Вращение барабана в обратном направлении гарантирует правильный угол заточки режущей кромки всех ножей. Острые ножи увеличивают производительность, снижают потребность в мощности и расход топлива, продлевают рабочий ресурс трактора.

## ПРОЧНЫЙ ДВУСТОРОННИЙ ПРОТИВОРЕЖУЩИЙ БРУС

Противорежущий брус New Holland закален в верхней части и по боковой поверхности, что обеспечивает равномерный износ и долгий срок службы. При износе одной поверхности достаточно повернуть брус другой стороной и продолжить работу.



## 12 ПОЛНОРАЗМЕРНЫХ НОЖЕЙ ДЛЯ КАЧЕСТВЕННОЙ РЕЗКИ

Сердцем кормоуборочного комбайна New Holland является массивный измельчающий барабан с 12-ю ножами. Конструкция измельчающего барабана обеспечивает высокую производительности и качество резки при работе с различными типами культур. Ножи имеют спиральную форму, специальную закалку и наплавку режущей кромки для длительного ресурса эксплуатации. Привод барабана оснащен защитной муфтой для предотвращения поломки при забивании.



## ПРОСТОЕ И УДОБНОЕ УПРАВЛЕНИЕ С МЕСТА ОПЕРАТОРА

Стандартная панель предназначена для дистанционного управления силосопроводом, приводами питателя и жатки.

## МОЩНЫЕ ПРИВОДЫ

Длинная сница обеспечивает превосходную маневренность. Прочная конструкция позволяет применять мощные приводы.

## УНИКАЛЬНАЯ ОТКИДЫВАЮЩАЯСЯ КОНСТРУКЦИЯ ВАЛЬЦОВ

Только у New Holland валцы питателя оснащаются механизмом для откидывания их вперед и вверх. Такая конструкция позволяет проводить обслуживание и очистку всех элементов без разбора узла.

## ЛЕГКО ОТКРЫВАЮЩИЕСЯ КАПОТЫ

Большие защитные панели легко открываются, предоставляя полный доступ к узлам и агрегатам для их обслуживания и ремонта.

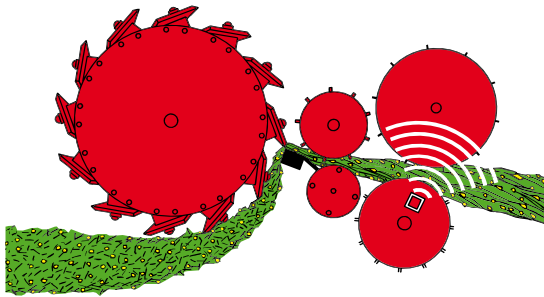
## СИСТЕМА ОБНАРУЖЕНИЯ МЕТАЛЛА METALERT® III ЗАЩИЩАЕТ ОБОРУДОВАНИЕ И СКОТ

Отломившиеся пальцы граблин, сегменты ножей, пальцы сцепных устройств и прочие металлические предметы можно найти практически на каждом поле. Помните, крупные фрагменты металла могут стать причиной не только повреждения машины, но и травмирования животных ценного молочного скота.



### 5 ЛЕТ ГАРАНТИРОВАННОЙ ЗАЩИТЫ ИЗМЕЛЬЧАЮЩЕГО БАРАБАНА

Электронный детектор металла Metalert® III, устанавливаемый на кормоуборочные комбайны обеспечит надежную защиту. В течение пяти лет владельцу комбайна не надо будет беспокоиться о возможных поломках и дорогостоящем ремонте, поскольку система надежно защитит барабан от попадания в него крупных фрагментов металла. Микропроцессор Metalert III также позволяет проводить диагностику установленного оборудования.



### 1/20 ДОЛИ СЕКУНДЫ - ВРЕМЯ ОСТАНОВКИ ВАЛЬЦОВ ПИТАТЕЛЯ

Тридцатилетний опыт производства детекторов металла позволил компании New Holland создать систему Metalert® III. Принципы работы системы: Магнит и датчик устанавливаются в нижнем переднем подающем вальце. Магнит поддерживает постоянное магнитное поле между двумя подающими вальцами, изготовленными из нержавеющей стали. При попадании в зону работы вальцов металлического объекта на соленоид, расположенный над верхним вальцом, поступает сигнал. Соленоид отпускает зубчатое колесо храпового механизма, которое под действием пружины выходит из зацепления и останавливает вращение вальцов питателя. Одновременно, прекращается подача питания на электрическое сцепление главного редуктора, возвращае его работу в нейтральное положения и останавливая передачу потока мощности. Все эти действия выполняются за 1/20 секунды!



### СИСТЕМА СИГНАЛИЗАЦИИ В КАБИНЕ

Встроенная световая и звуковая сигнализация предупреждает об обнаружении металла и необходимости остановки. Для очистки питателя воспользуйтесь клавишей реверса. После устранения металлического фрагмента система Metalert III самостоятельно возвращается в исходное рабочее состояние.



### РЕЗКА С ОДНОВРЕМЕННЫМ ПЛЮЩЕНИЕМ

Повышайте питательность корма вместе с плющильным аппаратом.



### ЛЕГКО УСВАЕВАЕМЫЙ КОРМ ПОВЫШАЕТ НАДОИ

Встроенный плющильный аппарат CropPro от New Holland легко перемалывает и дробит початки, стебли, зерна, повышая питательную ценность заготавливаемого корма для увеличения продуктивности молочного стада. Переход с заготовки кукурузного силоса на сенаж осуществляется путем демонтажа перетирающего подбарабья и отключения привода аппарата.



### РОЛИКИ-ПЛЮЩИТЕЛИ CROPPO

Сборная конструкция роликов-плющителей снижает время на ремонт и увеличивает рабочий ресурс узла.

# ЖАТКИ СОХРАНЯЮЩИЕ УРОЖАЙ

Жатки от New Holland полностью совместимы с выпускаемыми прицепными кормоуборочными комбайнами. Жатки и подборщики для комбайнов FP230 и FP240 приводятся в действие от ВОМ трактора. Они легко монтируются и демонтируются. Система привода от валов обладает большей надежностью и долговечностью, требует меньших затрат на обслуживание в сравнении с цепными приводами. Давайте рассмотрим преимущества жаток от New Holland в деталях:



## ВАЛКОВЫЕ ПОДБОРЩИКИ SUPERSWEEP™

- Быстро-съемный привод от ВОМ удобен для быстрой смены жатки
- Близко расположенные друг к другу изогнутые граблины с гибким резиновым креплением подбирают мелко-нарезанную массу, которую обычно оставляют другие подборщики
- Открытая конструкция подборщика обеспечивает легкий подбор массы из широких сдвоенных или прибитых осадками к земле валков
- Прочные и надежные пневматические копирующие колеса прекрасно справляются с неровностями поля
- Плавающий шнек с пальцами (опция для модели 27P) обеспечивает равномерную подачу массы к вальцам питателя. Для облегчения очистки от забившейся массы, реверс шнека включается одновременно с реверсом вальцов питателя

## Совместимость подборщиков с комбайнами

Модель	FP230	FP240
27P	●	●
29P	●	●
● Устанавливается — Не устанавливается		



## КУКУРУЗОУБОРОЧНЫЕ ЖАТКИ

- Плавающие наконечники исключают спутывание стеблей и обеспечивают равномерную их подачу к вальцам питателя. Регулируемые копирующие башмаки не допускают волочения жатки по грунту
- Режущие диски, защищенные пружинными механизмами, обеспечивают низкий срез стеблей без соприкосновения с почвой
- Подводящие цепи защищены от грязи и выдвинуты далеко вперед, что позволяет ухватить стебли еще до того, как те будут срезаны.
- Шнек с зубчатыми лопатками обеспечивает равномерное проталкивание массы
- Активный левый и правый полевой делители являются базовым оснащением жатки модели 3PN

## Совместимость кукурузных жаток с комбайнами

Модель	FP230	FP240
824 двухрядная	●	—
3PN трехрядная	●	●
● Устанавливается — Не устанавливается		



**ПРИЦЕПНЫЕ КОМБАЙНЫ**

**FP230**

**FP240**

Конструкционная масса (одноосное шасси)	(кг)	2040	2130
Длина	(м)	6,5	6,5
Высота с стандартным дефлектором	(м)	3,4	3,4
Ширина	(м)	3,3	3,3
Кол-во и тип ножей		12 односторонние, из прочного сплава	12 односторонние, из прочного сплава
Тип измельчающего барабана и скорость его вращения		Цилиндрический, 850 об./мин.	Цилиндрический, 850 об./мин
Диаметр измельчающего барабана	(мм)	533	533
Размер окна питателя	(мм x мм)	558 x 167	619 x 167
Противорезущий брус		Быстрая регулировка, двусторонний, с закалкой в верхней части и по горизонтальным поверхностям	
Длина резки	(мм)	76 – 177	76 – 177
Скорость вращения выгрузного ротора	(об./мин.)	1000	1000
Максимальная рекомендуемая мощность трактора	(BOM л.с.)	225	300
Минимальная рекомендуемая мощность трактора	(BOM л.с.)	150	180
Устройство для заточки ножей	(мм)	76 встроенное, механическое	76 встроенное, механическое
Доступные перетирающие подбарабаны (опциональное оборудование)		6 типов	6 типов
Регулировка колес по вертикали	(мм)	152	152
Размерность шин (одноосное шасси)		31x13.5-15 8PR стандарт	14Lx16.1 8PR стандарт
		14Lx16.1 8PR по выбору	
Размерность шин (двухосное шасси)		11Lx15-15 6PR	11Lx15-15 6PR
Технические параметры плющильного аппарата		0	0
Конструкция		Закаленный высокопрочный чугун, стальной вал	Закаленный высокопрочный чугун, стальной вал
Конструкционная масса	(кг)	218	231
Ширина ролика	(мм)	622	682
Диаметр ролика	(мм)	200	200
Зазор между роликами	(мм)	4 – 15	4 – 15
Скорость вращения	об./мин., верхний	2650	2650
	об./мин., нижний	2250	2250
<b>Дополнительное оборудование</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Автоматическое сцепное устройство</li> <li>• Плющильный аппарат CropPro™</li> <li>• Tandemное шасси</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Удлинитель дефлектора силоспровода</li> <li>• Перетирающие подбарабаны</li> <li>• Гидравлическое привод поворота дышла (FP230)</li> </ul>	

О Опция — Не устанавливается \* Большая длина резки может быть достигнута путем демонтажа ножей измельчающего барабана.

**КУКУРУЗООБОРОЧНЫЕ ЖАТКИ**

**824**

**3PN**

Кол-во рядов		2	3
Ширина междурядий	(мм)	711 – 1016	711 – 813
Общая ширина	(мм)	регулируемая 1626 – 1981	2337
Длина	(мм)	1905	2362
Высота	(мм)	857	1346
Конструкционная масса	(кг)	392	921
Защита привода		Срезной болт	Предохранительная фрикционная муфта
Тип режущего механизма		Роторный	Роторный
Заламывающий брус		●	●
Активный боковой делитель		●	● (левый и правый)
Размер цепи		Цепь для с/х машин #620	#60 роликовая цепь

● Стандартное оснащение

**ВАЛКОВЫЕ ПОДБОРЩИКИ**

**27P**

**29P**

Ширина захвата	(м)	1,94	2,34
Ширина подборщика	(м)	2,15	215
Общая ширина подборщика, с роликом и копирующими колесами	(м)	2,69	2,98
Количество граблин		120	144
Привод подборщика		Цепная передача	Цепная передача
Внешний диаметр шнека	(мм)	508	508
Привод шнека		Роликовая цепь из 60-и звеньев	Роликовая цепь из 80-и звеньев
Защита от перегрузки		Предохранит. фрикц. муфта	Предохранит. фрикц. муфта
Прижимное устройство		●	●
Конструкционная масса	(кг)	476	544

● Стандартное оснащение — Не устанавливается

# МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНАЯ КОСИЛКА-ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ ВОДИТЕЛЬСКАЯ ЯЛКА

С новой косилкой-измельчителем модели 38 CropChopper® от New Holland повышенная влажность и обильная утренняя роса не помешают вам в ежедневной заготовке качественно свежего зеленого корма. Специальная изогнутая форма ножей-лопаток обеспечивает высокое начальное ускорение массы даже самой большой влажности. Данная машина незаменима для ежедневной рутинной работы.

## МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Прицепная косилка-измельчитель модели 38 легко справится со скашиванием зеленых сеяных и естественных трав и их смесей, а также кукурузы в фазе молочной и молочно-восковой спелости. Машина также эффективна для измельчения соломы на подстилку, остатков стерни кукурузы, подсолнечника, ботвы картофеля и пр. Если Вам требуется дешевая и многофункциональная машина, тогда косилка-измельчитель CropChopper® от New Holland то, что нужно.

## ДЛИТЕЛЬНЫЙ РАБОЧИЙ РЕСУРС

Модель 38 отличается высоким уровнем надежности и долговечности. Конструкция выполнена из качественной стали, применяются приводы ведущих мировых производителей. Подшипниковые узлы усиленного исполнения имеют высокий запас прочности и надежно защищены специальными уплотнениями. Техническое обслуживание требует минимальных затрат времени, благодаря удобному доступу к ножам и точкам смазки. Замена ножей не требует применения специального инструмента.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ПРИЦЕПНОЙ КОСИЛКИ-ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЯ МОДЕЛИ 38 CROPCHOPPER®

Ширина в транспортном положении	(м)	2,94
Ширина в рабочем положении	(м)	3,30
Общая высота	(м)	3,09
Общая длина	(м)	3,15
Конструкционная масса	(кг)	898
Ширина захвата	(м)	1,83
Высота среза	(мм)	50 – 180
Скорость ротора	(об./мин.)	1373
Кол-во цепей	(шт.)	40
Кол-во ножей (измельчающий барабан)		3 стандартная комплектация
Лопастей измельчающего барабана		Вогнутые
Скорость измельчающего барабана	(об./мин.)	966
Кол-во лопастей		3
Регулируемая сцепка		2 положения
Привод		от ВОМ с 540 об/мин.
Общая защита		Муфта скольжения и муфта свободного хода, а также срезной болт
Шины		27x7,50-15



## СЕРВИСНАЯ ПОДДЕРЖКА

### КАЧЕСТВЕННАЯ ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ ДЛЯ БЕЗУПРЕЧНОЙ ПОДДЕРЖКИ НАШИХ КЛИЕНТОВ

Обслуживающие Вашу технику специалисты дилера компании New Holland регулярно проходят курсы повышения квалификации. Эти курсы проводятся в форме интерактивного обучения и интенсивных занятий в классах. Такой прогрессивный подход гарантирует, что сервисные специалисты дилера имеют навыки обслуживания самых новейших моделей машин на должном уровне.

### БЕЗГРАНИЧНАЯ ПОДДЕРЖКА ДЛЯ ПОЛНОГО УДОВЛЕТВОРЕНИЯ ВАШИХ ПОТРЕБНОСТЕЙ

Компания New Holland предлагает всю необходимую вам поддержку в кратчайшие сроки, особенно во время сезона. Мы хорошо знаем, что урожай не будет ждать! Кроме того, компания New Holland разрабатывает и отслеживает требуемое вам решение, держа вас в курсе, пока вы не будете удовлетворены на все 100%.



**НЕ РИСКУЙТЕ СВОЕЙ ТЕХНИКОЙ.  
ВЫБИРАЙТЕ ОРИГИНАЛЬНЫЕ  
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ CNH INDUSTRIAL!**



**CNH**  
INDUSTRIAL

**PARTS  
& SERVICE**

# NEW HOLLAND - НАДЕЖНЫЙ ПАРТНЕР ДЛЯ ВАШЕГО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО БИЗНЕСА



КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ВАС ДИЛЕРА



Посетите наш сайт: [www.newholland.com](http://www.newholland.com)  
Напишите нам электронное письмо: [international@newholland.com](mailto:international@newholland.com)



В этом буклете приведены приблизительные данные. Описанные здесь модели могут изменяться без предварительного уведомления производителем. На рисунках и фотографиях может отображаться оборудование, устанавливаемое по заказу или предназначенное для других стран. Для получения дополнительной информации обратитесь в сеть продаж нашей компании. Публикация подготовлена CNHI INTERNATIONAL SA. Communications & Advertising. Bts Adv. - Напечатано в Италии - 05/15 - TP01 - (Turin) - AP5217N/CIS

New Holland вместе с

