

# ПРИЦЕПНЫЕ КОРМОУБОРОЧНЫЕ КОМБАЙНЫ И КОСИЛКИ-ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ

FP230 | FP240 | 38C



#### ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО И ПИТАТЕЛЬНАЯ ЦЕННОСТЬ КОРМА

Все три модели прицепных кормоуборочных комбайнов New Holland оснащаются высокоинерционными барбанами 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 СгорРго 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. рерреререзки 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.



#### 4

## ПОСТОЯННАЯ ДЛИНА РЕЗКИ ГАРАНТИРУЕТ ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО КОРМА









#### РАВНОМЕРНАЯ ПОДАЧА

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

#### РЕВЕРС ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ ЗАБИВАНИЯ

Редуктор уникальной конструкции, позволяет включить обратный ход вальцов 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

I 2 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 именну то качество резки, которое требует Ваша технология кормления. Вы легко достигните требуемой длины резки путем изменения скорости вращения вальцов 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

Сердем 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 вальцы 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.

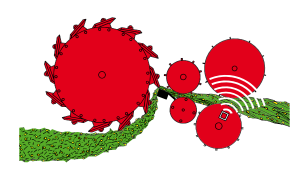
## СИСТЕМА ОБНАРУЖЕНИЯ МЕТАЛЛА METALERT® III ЗАЩИЩАЕТ ОБОРУДОВАНИЕ И СКОТ

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.



#### I/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 храпого 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 подбарабанья и отключения привода аппарата.



#### РОЛИКИ-ПЛЮЩИТЕЛИ СКОРРКО

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 подбощики 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 27Р)
   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	•	•
<ul><li>Устанавливается — Не устанавливается</li></ul>		

#### 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 равномерое 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	•	•
<ul> <li>Устанавливается — Не устанавливается</li> </ul>		

#### ПРИЦЕПНЫЕ КОМБАЙНЫ

#### **FP230**

#### FP240

Конструкционная масса (одноосное шасси)	(кг)	2040	2130
Длина	(M)	6,5	6,5
Высота с стандартным дефлектором	(M)	3,4	3,4
Ширина	(M)	3,3	3,3
Кол-во и тип ножей		12 односторонние,	12 односторонние,
		из прочного сплава	из прочного сплава
Тип измельчающего барабана и скорость его вращения		Цилиндрический, 850 об./мин.	Цилиндрический, 850 об./мин
Диаметр измельчающего барабана	(MM)	533	533
Размер окна питателя	(MM X MM)	558 x 167	619 x 167
Противорежущий брус		Быстрая регулировка, двусторонний, с закалк	ой в верхней части и по горизонтальным поверхностям
Длина резки	(MM)	76 – 177	76 – 177
Скорость вращения выгрузного ротора	(об./мин.)	1000	1000
Максимальная рекомендуемая мощность трактора	(ВОМ л.с.)	225	300
Минимальная рекомендуемая мощность трактора	(ВОМ л.с.)	150	180
Устройство для заточки ножей	(MM)	76 встроенное, механическое	76 встроенное, механическое
Доступные перетирающие подбарабанья (опциональное обо	оудование)	6 типов	6 типов
Регулировка колес по вертикали	(MM)	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,	Закаленный высокопрочный чугун,
		стальной вал	стальной вал
Конструкционная масса	(кг)	218	231
Ширина ролика	(MM)	622	682
Диаметр ролика	(MM)	200	200
Зазор между роликами	(MM)	4 – 15	4 – 15
Скорость вращения	об./мин., верхний	2650	2650
	об./мин., нижний	2250	2250

#### Дополнительное оборудование

- Автоматическое сцепное устройство
- Плющильный аппарат CropPro™
- Тандемное шасси

- Удлинители дефлектора силоспровода
- Перетирающие подбарабанья
- Гидравлическое привод повота дышла (FP230)

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

#### кукурузоуборочные 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 c/x машин #620	#60 роликовая цепь

• Стандартное оснащение

#### ВАЛКОВЫЕ ПОДБОРЩИКИ

#### 27P

#### 29P

(4)	1.04	1004
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 ВОДИТЕЛЬНАЯ ЯЛКА

С новой косилкой-измельчителем модели 38 CropChopper® от New Holland повышенная влажность и обильная утренняя роса не помешают вам в ежедневной заготовки качественно свежего зеленого корма. Специальная изогнутая форма ножей-лопаток обечпечивает высокое начальное ускорение массы даже самой большой влажности. Данная машина незаменима для ежедневной рутиной 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	<i>I.</i> 1	0.04	
	(M)	2,94	
Ширина в рабочем положении	(M)	3,30	
Общая высота	(M)	3,09	
Общая длина	(M)	3,15	
Конструкционная масса	(кг)	898	
Ширина захвата	(M)	1,83	
Высота среза	(MM)	50 – 180	
Скорость ротора	(об./мин.)	1373	
Кол-во цепей	(шт.)	40	
Кол-во ножей (измельчающий барабан)		3 стандартная комплектация	
Лопасти 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	
			Crop-Chopper

### 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%.



## HE РИСКУЙТЕ СВОЕЙ ТЕХНИКОЙ. ВЫБИРАЙТЕ ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ CNH INDUSTRIAL!









КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ОБСЛУЖИВАЮЩЕГО ВАС ДИЛЕРА





Посетите наш сайт: www.newholland.com Напишите нам электронное письмо: international@newholland.com









