

Содержащиеся в данном буклете описания и характеристики продуктов применимы не ко всем изделиям, которые поставляются на рынок и предназначены для продажи. Производитель оставляет за собой право изменять характеристики продуктов, в том числе их окраску. Вносимые изменения могут быть как незначительными, так и существенными. Проконсультируйтесь с вашим дилером, чтобы уточнить все характеристики и спецификации нужного вам продукта. Мы постарались дать в этом буклете как можно более точное описание основных особенностей наших продуктов. Данная публикация ни при каких обстоятельствах не может рассматриваться как официальное предложение компании по продаже изделий нашим клиентам. Все продажи, осуществляемые дистрибьюторами и дилерами, подпадают под действие стандартных условий продажи и предоставления гарантии, которые установлены дистрибьютором. Несмотря на тщательность составления данного буклета, нужно учитывать, что изложенный в нем материал был актуален на момент передачи в печать, т.е. за несколько месяцев до его распространения. Поэтому в нем невозможно было отразить все последующие изменения характеристик и описаний отдельных особенностей продуктов. Покупателям рекомендуется проконсультироваться с официальным дилером, особенно если их выбор зависит от какого-то одного параметра, приведенного в материалах рекламного характера.

**HONDA**

# Садовая техника









# Создавая садовую технику, мы тщательно анализируем потребности наших клиентов

Более 50 лет инноваций, испытаний, улучшений наших технологий, чтобы получить лучшее из возможного. Фактически, весь полученный опыт находит отражение в наших разработках, позволяя создавать новые технологии и находить инновационные пути решения проблем. Это не просто умные технологии, это технологии для жизни.

## СОДЕРЖАНИЕ

---

### ГАЗОКОСИЛКИ

---

- 03 Преимущества газонокосилок Honda
- 05 Газонокосилки серии HRE
- 07 Газонокосилки серии HRG
- 09 Газонокосилки серии HRX
- 11 Характеристики газонокосилок

### САМОХОДНЫЕ ГАЗОКОСИЛКИ С СИДЕНЬЕМ

---

- 13 Преимущества самоходных газонокосилок с сиденьем
- 15 Самоходные газонокосилки с сиденьем серии HF для ухода за газонами
- 17 Характеристики самоходных косилок с сиденьем

### НАПЛЕЧНАЯ МОТОКОСА

---

- 19 Наплечная мотокоса

### МОТОКУЛЬТИВАТОРЫ

---

- 21 Преимущества мотокультиваторов Honda
- 23 Сверхлегкие и компактные культиваторы
- 25 Среднеразмерные и тяжелые культиваторы
- 27 Характеристики мотокультиваторов
- 29 Силовая техника Honda





## Материал кожуха для ножей

При наличии трех вариантов материала для кожуха вы всегда найдете решение, подходящее для ваших задач.



### Кожухи из материалов полистронг и ксеной

Используемые в машинах серии HRX, эти полимерные кожухи очень прочны, надежны и стойки к УФ-лучам, коррозии и ударам.



### Кожухи из штампованной стали и напыляемым покрытием,

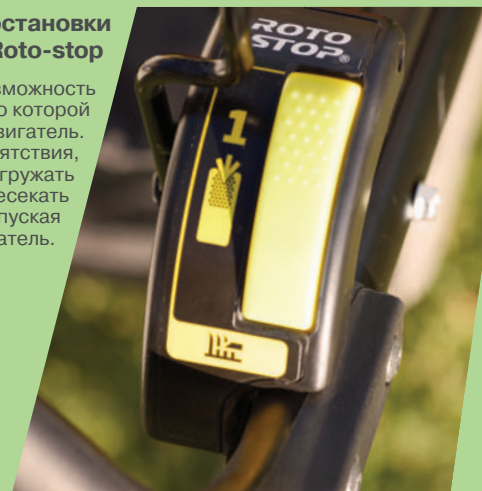
используемые в машинах серии HRG, отличаются надежностью и оптимальными характеристиками. Благодаря легкости они упрощают маневры, но при этом износоустойчивы и уверенно сопротивляются коррозии и УФ-лучам.



## Системы безопасности

### Система остановки ножей Roto-stop

Эта система дает вам возможность отпустить рукоятку, с помощью которой управляются ножи, не выключая двигатель. Это позволяет объезжать препятствия, такие как грязь или игрушки, разгружать травосборник или безопасно пересекать тропинки и дорожки, не перезапуская двигатель.





# Преимущества газонокосилок Honda

## Технологии трансмиссии

Самоходные газонокосилки с сиденьем позволяют прикладывать меньшие усилия при перемещении газонокосилки. Компания Honda использует три технологии изменения скорости хода газонокосилки: SMART Drive®, привод с выбором режимов Select Drive и гидростатический привод.

### Smart Drive®

SMART Drive® – новейшая технология привода самоходных косилок, дающая возможность объезжать препятствия и бордюры, управляя машиной легким нажатием пальцем на рычажок.

### Привод с выбором режимов

Select Drive – оригинальная система, позволяющая поддерживать равномерную скорость кошения: работать можно без напряжения и с повышенным комфортом.

### Гидростатический привод

Инновационная система гидростатического привода от Honda обеспечивает повышенную точность перемещений косилки за счет плавного бесступенчатого управления скоростью.



## Система мульчирования от Honda

### Система мульчирования с двойным ножом

Это система с двумя близко расположенными ножами, позволяющими измельчать срезаемую траву. Она срезается более ровно, и газон выглядит наряднее. Первый нож совершает более крупный предварительный срез, второй нож – более мелкий. Затем обрезки травы циркулируют между кожухом и ножами и становятся мельче. Мелкие обрезки лучше отделяются друг от друга и дают лучший результат при мульчировании. Кроме того, они занимают меньше места в травосборнике, а значит, его приходится реже разгружать.



### Система Versamow™ selective

При помощи рычажка можно легко выбрать один из режимов: мульчирование, подбор травы или разгрузка травосборника. Если вам нужна мульча, нет необходимости вставлять в электророзетку отдельную вилку. Эта возможность уже интегрирована – функцию можно включить или выключить быстро, легко и безопасно.



### Регулируемая система Versamow™ variable

Эта система позволяет вам выбирать один из режимов – мульчирование, подбор травы или разгрузка травосборника – при помощи рычажка. Вы также можете следить за тем, сколько травы скопилось в травосборнике или измельчилось. Предусмотрено семь положений – от положения для полного подбора до положения для полного измельчения с пятью промежуточными режимами, что позволяет использовать любое сочетание этих двух режимов. Поскольку система полностью интегрированная, в дополнительных насадках или приспособлениях необходимости нет.



Система  
Optiflow\*



\*Доступно только на HRE 370



#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

HRE 330 PLE	HRE 370 PLE
ДЛИНА НОЖА	ДЛИНА НОЖА
33 см	37 см
ПЛОЩАДЬ ОБРАБОТКИ	ПЛОЩАДЬ ОБРАБОТКИ
до 200 м <sup>2</sup>	до 300 м <sup>2</sup>
ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ	ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ
1100 Вт	1300 Вт
ЕМКОСТЬ ТРАВΟΣБОРНИКА	ЕМКОСТЬ ТРАВΟΣБОРНИКА
27 л	35 л



Удобная рукоятка для переноски дает возможность легко перемещать косилки HRE, а главная рукоятка складывается для уменьшения габаритов



Рычаг регулировки высоты ножа



## Газонокосилки HRE

Легкие, простые  
в управлении  
электрические  
газонокосилки

**Идеально подходящие для небольших участков, наши электрические газонокосилки HRE достаточно мощны, чтобы легко скашивать траву в вашем саду, и просто управляются благодаря их легкости. Из трех вариантов длины ножа вы всегда выберете тот, который подходит именно вам.**

**Простота пользования**

В каждой модели есть легкий в управлении рычажок, позволяющий выбрать одно из пяти положений ножа по высоте. Ваш газон будет всегда выглядеть идеально, поскольку вы можете выбирать высоту срезания травы.

**Характеристики**

Модель HRE 370 оснащается уникальной системой Optiflow. В ней используется особый вентилятор, закрепленный на ноже, который создает мощный и направленный поток воздуха, позволяющий подбирать максимальное количество травы.

**Комфорт и контроль**

Система с электромагнитной муфтой удобно управляется рычажком на основной рукоятке, благодаря чему можно легко включать и отключать нож. А встроенный трос проложен так, что он не повреждается.



HRE 330 PLE



Газонокосилки **HRG**Бензиновые  
универсальные  
газонокосилки

Легкая, выносливая и простая в использовании модель Izu пройдет в самых узких и извилистых местах, что делает её незаменимой для малых и средних газонов. В эту линейку входят машины без привода колес, а также самоходные машины с одной скоростью или с приводом SMART Drive.



Регулировка высоты ножей по 6 положениям

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ГАЗОКОСИЛОК СЕРИИ HRG

Модели	Диаметр кожуха (см) и материал	ТРАНСМИССИЯ					МУЛЬЧИРОВАНИЕ				
		С пост. скоростью		С регулируемой скоростью			Устройство для мульчирования	Versamow™ (с выбором режима)	Versamow™ (с регулятором)	Электро-стартер	Roto-Stop
		С ручным приводом	С одной скоростью	С приводом SMART Drive®	С выбираемой скоростью	С гидростатическим приводом					
HRG 416 PKEH	41 Сталь	■									
HRG 416 SKEH			■				○				
HRG 466 PKEH	46 Сталь	■					○				
HRG 466 SKEH			■				○				



Автом. упр.  
возд. заслонкой



SMART drive®



Система  
управления  
мульчированием  
Versamow™



Roto-stop



Электростартер



### Простота пользования

Двигатель запускается легко и оснащен автоматическим регулятором оборотов, а удобный захват расположен на жесткой основной рукоятке. Для повышения удобства основную рукоятку можно регулировать по трем положениям и быстро складывать для уменьшения габаритов при хранении. Высоту ножа можно регулировать по шести положениям с отдельной регулировкой в передней и задней рукоятках.

### Характеристики

Очень легкие штампованные стальные кожухи с напыляемым покрытием улучшают маневренность, а покрытие отличается исключительной твердостью и устойчивостью к коррозии и УФ-лучам. Для увеличения объема собираемой травы газонокосилки Izy оснащаются высокими травосборниками и вентилятором для загрузки травы.

### Комфорт и контроль

Самоходные машины с одной фиксированной скоростью, а также наши самоходные машины с эргономичным дизайном SMART Drive® и регулируемой скоростью делают управление всеми газонокосилками Izy очень простым. Мы создаем их в соответствии с нашими строгими стандартами долговечности и надежности, а это означает, что вы можете с удовольствием пользоваться ими долгие годы.



HRG 416 SKEH



Газонокосилки **HRX**Бензиновые  
газонокосилки  
премиум-класса

В серию HRX входит множество высокотехнологичных газонокосилок – от несамоходных до самоходных с уникальной системой привода SMART Drive® и моделей с регулируемой скоростью. Все они оснащаются надежными 4-тактными двигателями Honda и специальным высокотехнологичным полимерным кожухом – легким, устойчивым к УФ-лучам и коррозии. Все, что остается сделать вам – выбрать модель, которая вам подходит.



Центральный рычаг для регулировки положения кожуха ножей (только на модели HRX 476)

Высокий травосборник, заполняемый с помощью направленного потока воздуха

## ХАРАКТЕРИСТИКИ ГАЗОНОКОСИЛОК СЕРИИ HRX

Модели	Диаметр кожуха (см) и материал	ТРАНСМИССИЯ					МУЛЬЧИРОВАНИЕ					
		С пост. скоростью		С регулируемой скоростью			Устройство для мульчирования	Versamow™ (с выбором режима)	Versamow™ (с регулятором)	Электро-стартер	Roto-Stop	С доп. колесом
		С ручным приводом	С одной скоростью	С приводом SMART Drive®	С выбираемой скоростью	С гидростатическим приводом						
HRX 426 PKEN	42 Полистронг	■					○					
HRX 426 SDEH			■				○					
HRX 476 VKEN	47 Полистронг			■					■			
HRX 537 VKEA	53 Ксеной				■				■			
HRX 537 HUEA						■			■		■	





\*Только на некоторых моделях, более подробную информацию можно найти в таблице (см. ниже).



### Простота пользования

Благодаря регулятору высоты ножа, установленному в удобном месте, вы можете легко и плавно опускать или поднимать нож для получения аккуратного газона (только для модели HRX 476). Двойной нож MicroCut особой конструкции эффективно измельчает срезанную траву с образованием очень мелких обрезков, которые попадают на ваш газон и служат натуральным удобрением. Регулируемая система мульчирования Versamow™ легко управляется при помощи многопозиционного рычага для выбора желаемого соотношения количества подбираемой и измельчаемой травы.

### Характеристики

Ножи могут изгибаться, но при этом во время работы не ломаются при ударе о препятствие. Эта инновация от Honda не только повышает безопасность, но и предотвращает повреждение двигателя, а также кожуха с ножом. Технология Roto-stop® дает возможность отключать нож. Это означает, что вы можете не останавливаться и не запускать двигатель каждый раз, когда нужно перейти на гравийную дорожку или разгрузить травосборник.






### Комфорт и контроль

Выберите то, что подходит для вас и вашего газона: машины с одной постоянной скоростью, с приводом Smart Drive™, выбираемыми режимами скорости (Select Drive) или регулируемым гидростатическим приводом. Рукоятка регулируется по четырем положениям.



# Характеристики газонокосилок

С помощью удобной таблицы вы можете сравнить наши газонокосилки и выбрать наиболее подходящую модель.







	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ГАЗОНОКОСИЛКИ. СЕРИЯ HRE		БЕНЗИНОВЫЕ ГАЗОНОКОСИЛКИ. СЕРИЯ HRG IZY		
	HRE 330 PLE 	HRE 370 PLE 	HRG 416 PKEH 	HRG 416 SKEH 	HRG 466 PKEH 
Диаметр кожуха ножа (см)	33	37	41	41	46
Материал кожуха	Полипропилен Пластик	Полипропилен Пластик	Сталь	Сталь	Сталь
Двигатель	Электрич. 1100 Вт	Электрич. 1300 Вт	ОНV 4-тактный	ОНV 4-тактный	ОНV 4-тактный
Рабочий объем двиг. (куб. см)	-	-	160	160	160
Модель двигателя	-	-	GCV 160	GCV 160	GCV 160
Номинальная мощность двиг. (кВт/об/мин)*	-	-	2,8/2900	2,8/2900	2,7/2800
Двойной воздушный фильтр	-	-	-	-	-
Подшипники к/вала	-	-	-	-	-
Объем топливного бака (л)	-	-	0,91	0,91	0,91
Привод колес	Без привода колес	Без привода колес	Без привода колес	Самоходная с одной скоростью	Без привода колес
Скорость движения (м/с)	-	-	-	0,92	-
Муфта отключения ножа (Roto-stop®)	-	-	-	-	-
Мульчирование (Versamow™- по выбору / регулируемое)	-	-	-	-	-
Насадка для мульчирования	-	-	-	-	Опционально
Положения и регулировка высоты ножа (мм)	3 (25-57)	5 (18-65)	6 (20-74)	6 (20-74)	6 (20-74)
Количество положений ножа	1	1	2	2	2
Задний ролик	-	-	-	-	-
Электростартер	-	-	-	-	-
Емкость травосборника (л)	27	35	50	50	55
Гарантированный уровень шума, дБ (А)**	87	89	94	95	94
Сухая масса (кг)	11	15	28	30	29
Размеры (Д x Ш x В (мм))	1080 x 390 x 1000	1110 x 430 x 1030	1415 x 453 x 980	1440 x 453 x 980	1445 x 497 x 980

\*Номинальной мощностью двигателей считается мощность-нетто, полученная при испытании товарных двигателей и измеренная в соответствии с требованиями стандарта SAE J1349 при оборотах 3600 об/мин.

\*\*Гарантированный уровень шума (в соответствии с Директивой ЕС 2000/14), дБ(А).





БЕНЗИНОВЫЕ ГАЗОНОКОСИЛКИ. СЕРИЯ HRG IZY	БЕНЗИНОВЫЕ ГАЗОНОКОСИЛКИ. СЕРИЯ HRX				
HRG 466	HRX 426	HRX 426	HRX 476	HRX 537	HRX 537
SKEN	PDEA	SDEA	VKEA	VKEA	HYEA
					
46	42	42	47	53	53
Сталь	Полистронг	Полистронг	Полистронг	Хеноу	Хеноу
ОНV 4-тактный	ОНV 4-тактный	ОНV 4-тактный	ОНV 4-тактный	ОНV 4-тактный	ОНV 4-тактный
160	160	160	160	187	187
GCV 160	GCV 160	GCV 160	GCV 160	GCV 190	GCV 190
2,7/2800	2,8/2.900	2,8/2.900	2,7/2800	3,2/2,850	3,2/2,850
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
0,91	0,91	0,91	0,91	0,93	0,93
Самоходная с одной скоростью	Без привода колес	Самоходная с одной скоростью	Регулируемый Smart Drive®	Регулируемый Select Drive	Регулируемый гидростатический
0,89	-	1,04	0-1,4	0-1,64	0-1,61
-	-	-	-	-	Да
-	-	-	Регулируемая	Регулируемая	Регулируемая
Опционально	Опционально	Опционально	-	-	-
6 (20-74)	6 (25-78)	6 (25-78)	7 (25-79)	7 (19-101)	7 (19-101)
2	2	2	1	4	4
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
55	60	60	69	85	85
95	94	94	95	98	98
31	31	33	39	40,1	44,7
1470 x 497 x 980	1475 x 480 x 995	1475 x 480 x 995	1545 x 530 x 960	1638 x 585 x 1016	1825 x 585 x 1115

Доступность моделей зависит от страны. Дополнительную информацию вы можете получить у вашего дилера Honda.



# Преимущества самоходных газонокосилок с сиденьем



Наши самоходные газонокосилки с сиденьем оснащены надежными инновационными системами, максимально повышающими эффективность срезания и подбора травы, что доставляет удовольствие от работы.





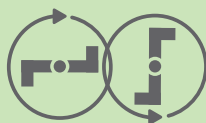
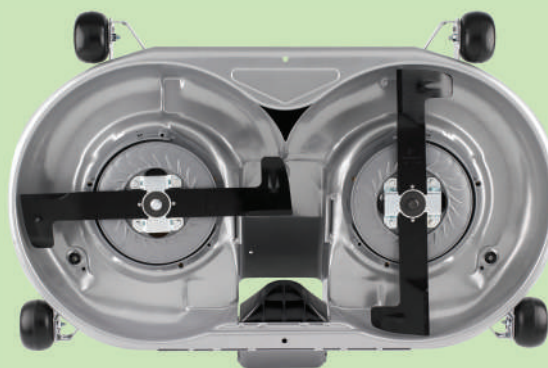
## Система Optiflow

Наши специалисты по разработке и исследованиям создали систему Honda Optiflow – технологию, позволяющую сочетать мощное всасывание с контролируемым и низкотурбулентным потоком воздуха, который снижает потери мощности, шум и комкование подбираемой травы, поступающей из воздухозаборника **1** через кожух для ножей **2** и эжектор травы **3** в травосборник **4**. Мощность воздушного потока такова, что травосборник заполняется доверху с минимальным подъемом пыли.

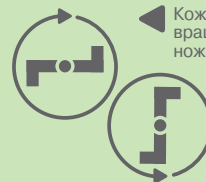


## Синхронизированный ременный привод ножей

В машинах с асинхронными ножами два независимых ножа вращаются с небольшим смещением по углу поворота. В машинах с синхронным вращением ножей два ножа синхронизированы и смещены относительно друг друга на угол 90 градусов. Преимущество синхронной системы заключается в ровном срезании травы без пропусков даже на закруглениях. Кроме того, оптимизируется воздушный поток, и трава заполняет травосборник более равномерно при сниженном риске засорения травоприемника.



Кожух с синхронно вращающимися ножами



Кожух с асинхронно вращающимися ножами



## Система мульчирования Versamow™ selective

При помощи одного рычага система мульчирования Honda Versamow™ selective позволяет или направлять срезанную траву в травосборник, или тонко измельчать обрезки, возвращать их на газон в качестве натурального удобрения. Если трава высокая или неровная, вы можете срезать траву и собирать ее в травосборник за один проход.



## Двигатель Honda

Надежность, высокая производительность и чистый выхлоп – отличительные черты двигателей V-twin Honda. Каждая модель оснащена декомпрессором для облегчения запуска (и повторных пусков), а также представляет собой одну из самых экономичных моделей на рынке. Чугунные литые гильзы цилиндров и большой воздушный фильтр гарантируют большую долговечность даже при самой тяжелой работе.

## Самоходные газонокосилки с сиденьем серии HF для ухода за газонами

### Маневренность и простота пользования

Самоходные газонокосилки с сиденьем HF 1211 и HF 2315 для ухода за газонами созданы для сравнительно больших газонов. Они обладают великолепными характеристиками и очень маневренны. Благодаря гидростатической трансмиссии и рычагу разгрузки травосборника, которым можно управлять, находясь за рулем машины, косить траву крайне легко и приятно.



Гидростатическая трансмиссия для невероятно легкой работы | Технология Optiflow позволяет плотнее заполнять травосборник

#### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модели	Диаметр кожуха ножа (см)	ДВИГАТЕЛЬ		ТРАНСМИССИЯ		МУЛЬЧИРОВАНИЕ		УПРАВЛЕНИЕ ТРАВΟΣБОРНИКОМ	
		GXV 340	GCV 520	Механическая	Гидростатическая	Устройство для мульчирования	Система Versamow™	Ручное	Электропривод
<b>РАЙДЕР</b>									
HF 1211 HE	71	■			■	○		■	
<b>HF</b>									
HF 2315 HME	92		■		■	○		■	

○ Предлагается в качестве опции



Гидростатический  
привод



Система  
Optiflow\*\*



\*Доступно только на моделях HF 1211 HE и HF 2315 HME.

\*\*Доступно только на модели HF 2315 HME.



### Простота использования

Модели HF 1211 HE и HF 2315 HME управляются одной педалью, связанной с гидростатическим приводом колес при движении вперед. За счет малого радиуса разворота они очень маневренны, а благодаря отличному обзору можно с легкостью объезжать препятствия. Для экономии времени и сил во время работы при помощи удобного рычага, расположенного в непосредственной доступности, можно разгружать травосборник с места водителя.

### Характеристики

Благодаря двигателям серии Pro с литыми чугунными гильзами цилиндров и усиленными подшипниками коленчатого вала, увеличивающими плавность работы и срок службы двигателя, эти машины очень надежны и обеспечивают великолепные результаты при периодическом использовании.

### Комфорт и управление

Мы создали модели HF 1211 и HF 2315 для интуитивной простоты использования и удобства работы. Находясь на сиденье водителя, вы легко пользуетесь важнейшими органами управления и поэтому можете обрабатывать большую площадь газона с минимальной затратой сил и времени. Гидростатическая трансмиссия позволяет двигаться плавно и со скоростью, которую можно регулировать независимо от частоты вращения ножей. Вы получаете великолепные результаты и тогда, когда торопитесь, и когда работаете не спеша.



HF 1211 HE

# Характеристики самоходных газонокосилок с сиденьем

Используйте удобную таблицу для сравнения характеристик газонокосилок с сиденьем и выберите модель, которая подходит именно вам.

ГАЗОНОКОСИЛКИ С СИДЕНЬЕМ		
	HF 1211	HF 2315
	HE	HME
		
Диаметр кожуха ножа (см)	71	92
Двигатель	OHV V-twin 4-тактный	OHV V-twin 4-тактный
Рабочий объем двиг. (куб. см)	337	530
Модель двигателя	GXV 340	GCV 520
Номинальная мощность двиг. (кВт/об/мин)*	6,4/3,100	9,4/2800
Объем топливного бака (л)	3,6	5,4
Гарантированный уровень шума, дБ(А)**	100	100
Тип трансмиссии	Регулируемая гидростатическая	Регулируемая гидростатическая
Скорость движения (км/ч)	0-8,0	0-8,2
Режим Optiflow	-	Да
Количество ножей	1	2
Расположение ножей	-	Асинхронное
Муфта включения ножей	Механическая	Электромагнитная
Выгрузка травы из травосборника	Вручную	Вручную
Положения и регулировка высоты ножа (мм)	7 (30-80)	7 (30-80)
Емкость травосборника (л)	170	280
Выбор режима мульчирования (Versamow™)	-	-
Насадка для мульчирования	○	○
Задний дефлектор	-	○
Сухая масса (кг)	172	219
Размеры (Д x Ш x В (мм))***	1863 x 760 x 1100	2440 x 970 x 1230
Передние / задние шины (диаметр x ширина обода (дюймы))	11 x 4,4 / 15 x 6,6	13 x 5,0 - 6 / 18 x 8,5-8
Радиус разворота (м)	1,4	1,8
Tow hitch	-	○

Опция ○ Недоступно -

\* Значения мощности, указанные в этом документе, являются значениями мощности-нетто, полученными на серийном двигателе в соответствии с SAE J1349 при 3600 об/мин.

\*\* Гарантированный уровень шума (в соответствии с Директивами 2000/14/ЕС, 2005/88/ЕС).

\*\*\* Размеры: Д – включая травосборник, Ш – включая кожух для ножей.

Доступность моделей зависит от страны. Дополнительную информацию вы можете получить у вашего дилера Honda.









*В головке бензокосы нейлоновая леска подается полуавтоматически при легком ударе нижней частью головки о землю*



		ХАРАКТЕРИСТИКИ	
		МОДЕЛЬ УМК	
		УМК 435 UE	
ВАЛ	Прямой		■
	Изогнутый		
	Гибкий		
ДВИГАТЕЛЬ	GX 25		
	GX 35		■
РУКОЯТКА	D-образная	Регулируемая	
	Велосипедная рукоятка		■
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ В КОМПЛЕКТЕ	Головка с подачей лески ударом		■
	Ротор с 3-мя зубчатыми выступами		■
	Ремни для наплечной навески		■
	Защитные очки		■

### Выносливость

Картер трансмиссии отлит из алюминиевого сплава для повышения сопротивления ударам и надежности. Вращение передается при помощи 6-слойного гибкого вала с целью максимального надежной передачи крутящего момента и предотвращения повреждений вала. Используется бесконтактный герметичный подшипник, значительно повышающий срок службы и защиту от пыли.

### Комфорт и характеристики

4-тактные двигатели Honda не только самые компактные и надежные в этом секторе техники, но и отличаются низким уровнем механического шума, вибрации и вредных выбросов.



## Наплечная мотокоса

## Готова к тяжелой работе

Предназначена для комфортной работы: мощная, надежная, с постоянной подачей крутящего момента в самых сложных условиях.



Очень маневренная бензокоса предлагается с наплечным ремнем, максимально повышающим комфорт при работе. Рукоятки из особо прочного пластика с резиновым покрытием обеспечивают надежный хват. А велосипедная рукоятка регулируется в двух плоскостях без использования инструментов с целью достижения самого удобного положения и развесовки.

### Широкая гамма

Мотокоса дает возможность более комфортной и длительной работы при великолепной маневренности за счет гибкого вала. Он оснащен несколькими пружинами, специально предназначенными для поглощения вибрации двигателя. Мотокоса предлагается с головкой, подающей леску при легком ударе головки о землю. Легкая и хорошо сбалансированная, она позволяет легко перемещаться во время работы и с заметно меньшими усилиями обрабатывать особенно сложные участки.



UMK 435

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Двигатель	4-тактный ОНС
Рабочий объем двиг. (куб. см)	35
Модель двигателя	GX35T
Мощность двигателя нетто (кВт/об/мин)	1,0/7,000
Объем топливного бака (литры)	0,63
Объем моторного масла (литры)	0,10
Тип трансмиссии	Центробежное сцепление с уменьшенной вибрацией
Тип вала	Прямой
Рукоятка	Велосипедного типа
Оборуд. для кошения травы: головка для подачи лески легким ударом	-
Оборуд. для кошения травы: нож с тремя выступами	-
Оборуд. для срезания кустов	-
Оборуд. для подрезки деревьев	-
Дополнительное оборудование	Нож с 4 выступами и зубчатый диск
Навеска	Двойная плечевая, комфорт
Уровень шума - звуковое давление, дБ(А)*	109
Размеры (Д x Ш x В) (мм)	1870 x 671 x 521
Сухая масса (кг)	7,53

\*Гарантированный уровень звукового давления (в соответствии с Директивой ЕС 2.000/14/), дБ(А).



# Преимущества мотокультиваторов Honda

## Инжиниринг Honda

Уход за садом или участком может быть трудом, приносящим удовольствие, но не должен быть тяжелым. С момента появления четырехтактных мотокультиваторов Honda в 1967 году с их помощью обрабатывать цветочные клумбы и овощные грядки стало намного легче. Эти машины получили признание во всем мире у садоводов и в коммерческих хозяйствах. Они – часть гаммы высокоэффективных культиваторов, подходящих для решения любых задач.

## 4-тактные двигатели

В мотокультиваторах Honda используются наши сверхнадежные 4-тактные двигатели, которые, благодаря небольшому количеству вредных выбросов, дружелюбны не только к окружающей среде, но и к соседям – за счет низкого уровня шума. Помимо этого, они экономят время и деньги за счет низкого расхода топлива и высокого крутящего момента даже при низких оборотах, благодаря чему вы справляетесь даже с самой плотной почвой. А декомпрессор гарантирует, что культиваторы легко запускаются – снова и снова.





## Работать без напряжения

Поскольку тип почвы в различных хозяйствах может быть совершенно разным, а каждая задача требует высокого уровня гибкости, мы создали ряд технологий, чтобы вы работали с минимально возможными усилиями и не уставали. Например, в нашей гамме культиваторов есть модели с 6-ю передачами для движения вперед, что позволяет вам работать с той скоростью, которая отвечает конкретным условиям. Модели с регулируемой шириной обработки почвы позволяют вам приспосабливать машину к условиям вашего сада, а управление с помощью сцепления Honda дает возможность точно выбрать направление движения, когда это необходимо.



## Интуитивная конструкция

Наш богатый опыт в этой области позволил нам создавать культиваторы с простым и интуитивным управлением, которыми приятно работать. Они отличаются такими особенностями, как эргономичные органы управления и регулируемые рукоятки, что позволяет найти оптимальную рабочую позу. А машины серий «Микро», «Мини» и «Компакт» имеют складные рукоятки, упрощающие транспортировку и хранение.



## Многофункциональность

Мы предлагаем широкий выбор принадлежностей, дающих возможность любой культиватор Honda сделать действительно многофункциональной машиной. Вы можете добавить насадки для удаления сухой травы, аэрации, рыхления, формирования грядок, боронения или окучивания картофеля. Все это оборудование было специально разработано и изготовлено для того, чтобы оно идеально подходило к вашей технике Honda и обеспечивало самые лучшие результаты.



Колеса для транспортировки



Складывающаяся рукоятка\*



Торцевые диски\*\*



Поворотная рукоятка



\*Предлагается только для моделей FG205 и F220.

\*\*Предлагается только для модели F220.



### Сверхлегкий культиватор FG201

Модель FG201 легко использовать и транспортировать благодаря компактности, легкости, интуитивно понятному управлению и центральной рукоятке для переноски. Основная рукоятка может складываться для максимального уменьшения габаритов.

Для точной и аккуратной работы ширину обработки земли на модели FG201 можно регулировать в диапазоне 16 – 30 см.

Культиватор предлагается с набором из четырех лопаток и целым рядом опционального оборудования, например, для торцевого подрезания, удаления сухой травы и аэрации почвы.

### Компактные культиваторы FG205 и F220

Созданные для выполнения более легких задач по уходу за садом, миккультиваторы Honda предлагают в комплекте с гаммой специальных инструментов – от боковых дисков, защищающих легко повреждаемые растения, до уникальных дисков с лопатками, одновременно вспахивающими и культивирующими почву.

Они практичны и легки в использовании, имеют низкий центр тяжести, благодаря чему достигаются хорошая развесовка и маневренность этих машин, а складывающиеся рукоятки упрощают их транспортировку и хранение.

	СВЕРХЛЕГКИЕ		КОМПАКТНЫЕ	
	FG201	FG205	FG220	
Вес (кг),	17г	21	30	
Обороты вала переднего инструмента (об/мин)	197	135	130	
Рабочая ширина (см)	16–30	25–45	61,5	
В комплекте поставки	Набор из 4 лопаток	Набор из 4 лопаток, боковые диски	Набор из 4 лопаток, боковые диски	
Доступное дополнительное оборудование	Насадки для удаления сухой травы, аэрации и торцевой подрезки	Насадка для удаления сухой травы	Насадка для удаления сухой травы	



## Сверхлегкие и компактные культиваторы

### Легкие И ВЫНОСЛИВЫЕ

Наши сверхлегкие и компактные культиваторы созданы для простой работы на небольших пространствах и достаточно мощны, чтобы обрабатывать цветочные клумбы, газоны и овощные грядки.



FG201



FG205



FG220





\* Только для FJ500 DER



### Среднеразмерные и тяжелые культиваторы FF300 и FJ500

Наши компактные культиваторы очень легки и маневренны, но при этом рассчитаны на тяжелую и длительную работу по обработке земли. Благодаря мощному двигателю Honda и механической коробке передач вы можете оптимизировать скорость и тягу, чтобы работать комфортно. Модель FJ500 предлагается в нескольких конфигурациях: с одной передачей переднего и одной заднего хода или двумя передачами переднего хода и одной заднего, а также со складывающейся рукояткой.

Обе модели могут оснащаться большим количеством дополнительного оборудования, например, множеством лопаток, скарификатором, кусторезом, копалом картофеля, плугом или ковшем для уборки снега.

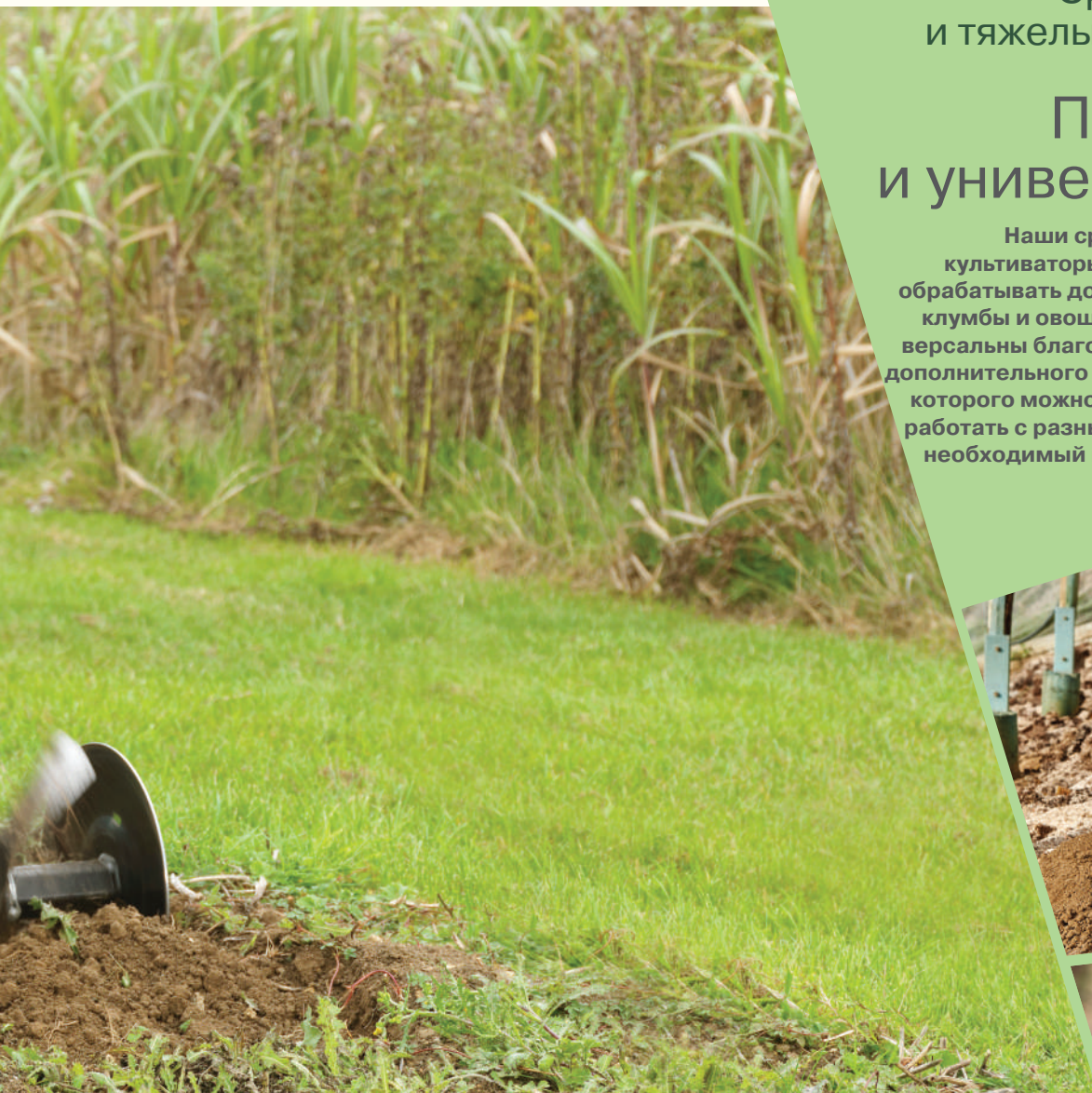
	СРЕДНЕРАЗМЕРНЫЙ КУЛЬТИВАТОР	ТЯЖЕЛЫЙ КУЛЬТИВАТОР
	FF300	FJ500 DER
Двигатель	GXV 57 - 57см³	GP160 - 163 см³
Коробка передач	2 передачи вперед + 1 назад	2 передачи вперед + 1 назад
В комплекте поставки	Приводные колеса, фрезы противовращения, переднее опорное колесо	3-секционные фрезы, сошник, стальные крылья, переднее транспортировочное колесо



## Среднеразмерные и тяжелые культиваторы

### Плавный ход и универсальность

Наши среднеразмерные и тяжелые культиваторы достаточно мощны, чтобы обрабатывать довольно большие цветочные клумбы и овощные грядки. Они также универсальны благодаря большому количеству дополнительного оборудования, при помощи которого можно решать различные задачи, работать с разными типами почв и получать необходимый вид обработанного участка.



FF300





FJ500 DER



# Характеристики мотокультиваторов

Используйте нашу удобную таблицу для сравнения моделей мотокультиваторов и выбора того, что подходит вам.

	СВЕРХЛЕГКИЙ КУЛЬТИВАТОР	КОМПАКТНЫЙ КУЛЬТИВАТОР
	<b>FG201</b> 	<b>FG205</b> 
Двигатель	4-такт. ОНС	4-такт. ОНС
Модель двигателя	GXV50	GXV50
Рабочий объем двиг. (куб. см)	49,0	49,0
Мощность двиг. нетто, (кВт/об/мин)	1,3/4,800	1,3/4,800
Крутящий момент двигателя нетто (Нм/об/мин)	-	-
Объем топливного бака (литры)	0,35	0,35
Рабочий объем двиг. (литры)	0,30	0,30
Стартер	С тросовым приводом	С тросовым приводом
Сцепление	Автоматическое центробежное	Автоматическое центробежное
Привод колес	Червячная передача	Червячная передача
Финальная передача	-	-
Дифференциалы/боковое сцепление	-	-
Макс. ширина культиватора (метры)	300	450
Макс. глубина вспашки (мм)	230	260
Кол-во передач пер. хода	1	1
Кол-во передач заднего хода	-	-
Обороты/скорость заднего инструмента (об/мин или м/с)	197 об/мин	135 об/мин
Обороты/скорость заднего инструмента при движении назад (об/мин или м/с)	-	-
Обороты коробки отбора мощности (пониж./повыш.) (об/мин)	-	-
Роторы/выступы	4 x 4 зубчатые измельчительные выступы	4 x 4 зубчатые копающие выступы
Лопатки с обратным вращением	-	-
Колеса	Заднее для транспортировки	Заднее для транспортировки
Боковые диски	-	•
Торцевой обрезатель	○	-
Детзэтчер	○	○
Аэратор	○	-
Аэратор/рыхлитель	-	-
Окучник	-	-
Складная ручка	•	•
Регулировка ручки по высоте	-	-
Откидывающаяся ручка	-	-
Размеры (Д x Ш x В (мм))	1185 x 455 x 980	1155 x 510 x 1035
Сухая масса (кг)	17,0	21,0
Звуковое давление на уровне ушей оператора (дБ(A))◇	79,0	79,5
Гарантированный уровень шума (дБ(A))◇ ◇	93	93
Вибрация (м/с <sup>2</sup> )Δ	5,0	12,5

• Стандарт

○ Опция

- Неприменимо

\* Вес с оборудованием.

◇ Звуковое давление (согласно Директиве EN 709: 1997+A4, дБ(A))





КОМПАКТНЫЙ КУЛЬТИВАТОР		СРЕДНЕРАЗМЕРНЫЙ КУЛЬТИВАТОР		ТЯЖЕЛЫЙ КУЛЬТИВАТОР	
F220		FF300		FJ500 DER	
4-такт. ОНС		4-такт. ОНВ		4-такт. ОНС	
GXV57		GXV57		GX160	
57,3		57,0		163,0	
1,5/4,800		1,5/4,800		3,6/3,600	
-		-		10,3/2,500	
0,67		0,78		2,40	
0,30		0,26		0,58	
С тросовым приводом		С тросовым приводом		С тросовым приводом	
Автоматическое центробежное		Ручное – с прижимной колодкой		Ручное – с натяжителем ремня	
Планетарная передача		Колеса – планетарная и угловая передачи		С постоянным зацеплением	
С коническими шестернями		Колеса – пост. зацепл. / Лопатки – цепь и звездочка		Цепь	
-		-		-	
545		410		800	
280		160		325	
1		3		2	
-		1		1	
130 об/мин		0,15 - 1 м/с		80 - 113 об/мин	
-		0,3 м/с		28 об/мин	
-		131		-	
4 x 4 зубчатые копающие выступы		Передние копающие лопатки с противовращением		Можно использовать множество роторов	
-		-		-	
Переднее для транспортировки		Колеса и шины		Переднее для транспортировки	
-		-		-	
-		-		-	
o		-		o	
-		-		-	
o		-		o	
o		-		o	
-		-		-	
-		-		-	
-		-		-	
1280 x 615 x 1035		1465 x 465 x 1010		1395 x 610 x 980	
30,0		50,5		49,0/62,0	
75,0		74,0		81,0	
92		92		96	
6,4		4,5		5,6	



# Силовая техника Honda

В течение многих лет мы создавали разнообразное силовое оборудование на базе наших экологичных четырехтактных двигателей. Мы взяли на себя обязательство сделать наши продукты максимально надежными и удобными в использовании, но без компромиссов в том, что касается их технических характеристик. Лучшие в своем классе четырехтактные двигатели по-прежнему «доставляют энергию» многим нашим продуктам, и мы их постоянно совершенствуем.





