

Снегоуборщики





Настоящие технические характеристики не применяются к какому-либо конкретному изделию, выставленному на продажу. Изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в технические характеристики, в том числе цвета, с уведомлением или без уведомления, тогда и таким образом, как он считает целесообразным. Возможны как незначительные, так и значительные изменения. Тем не менее, приложены все усилия к обеспечению точности информации, изложенной в настоящей брошюре. Подробные технические характеристики конкретного изделия следует уточнить у дилера, у которого вы размещали заказ. Настоящий документ ни при каких обстоятельствах не представляет собой предложение компании какому-либо лицу. Все продажи, совершаемые дистрибьютором или дилером, выполняются согласно и с использованием преимуществ Условий продажи и гарантии, предоставляемых дистрибьютором. Несмотря на то, что прилагаются усилия к обеспечению точности технических характеристик, брошюры подготавливаются и распечатываются за несколько месяцев до распространения, и, соответственно, не могут отражать текущие изменения в технических характеристиках или, в отдельных случаях, наличии определенных функций. Компания всегда рекомендует заказчикам обсудить подробности с дилером, поставляющим продукцию, особенно если выбор зависит от определенной заявленной характеристики.



Создавая индустриальную технику, мы тщательно анализируем потребности наших клиентов

Мы представляем нашу новейшую линейку инновационных технологически усовершенствованных снегоуборщиков, благодаря которым процесс расчистки территории становится максимально простым, эффективным и надежным. Мы предлагаем вам не просто передовые инженерные технологии, а **ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ**

ЖИЗНИ

03	Как выбрать снегоуборщик
05	Инновации в уборке снега
07	Основные характеристики снегоуборщиков
09	Одноступенчатые снегоуборщики
11	Двухступенчатые снегоуборщики серии 6
13	Двухступенчатые снегоуборщики серии 7
15	Двухступенчатые снегоуборщики серии 9
17	Двухступенчатые снегоуборщики серии 13
19	Инновации гибридных технологий
21	Линейка гибридных снегоуборщиков / основные характеристики
23	Двухступенчатые гибридные снегоуборщики
25	Двухступенчатые гибридные снегоуборщики
27	Двухступенчатый Snowfighter
29	Технические характеристики снегоуборщика
31	Мощность, на которую можно положиться / Принадлежности Honda
33	Мир  вой техники HONDA
34	Гарантия  Honda / Дилерское обслуживание

Как выбрать подходящий снегоуборщик Honda



Мы создали линейку моделей снегоуборщиков для работы в различных средах и экстремальных погодных условиях. Чтобы помочь вам выбрать наиболее подходящую модель снегоуборщика Honda, мы составили небольшое руководство. Если вам потребуется совет специалиста, обратитесь к местному дилеру.

ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ	ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ	ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ	ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ	ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ	ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ ГИБРИДНЫЕ
<p>ЛЕГКИЙ СНЕГОПАД</p>	<p>УМЕРЕННЫЙ СНЕГОПАД</p>	<p>УМЕРЕННЫЙ СНЕГОПАД</p>	<p>СИЛЬНЫЙ СНЕГОПАД</p>	<p>СИЛЬНЫЙ – ЭКСТРЕМАЛЬНЫЙ СНЕГОПАД</p>	<p>ЭКСТРЕМАЛЬНЫЙ СНЕГОПАД</p>
<p>МАЛАЯ ПЛОЩАДЬ</p>	<p>МАЛАЯ ПЛОЩАДЬ</p>	<p>СРЕДНЯЯ ПЛОЩАДЬ</p>	<p>БОЛЬШАЯ ПЛОЩАДЬ</p>	<p>БОЛЬШАЯ ПЛОЩАДЬ</p>	<p>БОЛЬШАЯ ПЛОЩАДЬ</p>
<p>ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ</p>	<p>СЕРИЯ 6</p>	<p>СЕРИЯ 7</p>	<p>СЕРИЯ 9</p>	<p>СЕРИЯ 13</p>	<p>ГИБРИДНЫЙ</p>
<p>Идеально подходит для работы в городских условиях, для расчистки тротуаров или небольших дворов при легком снегопаде</p>	<p>Идеально подходит для расчистки небольших дорожек при умеренном снегопаде</p>	<p>Разработан для расчистки дорожек при умеренном снегопаде</p>	<p>Подходит для крупных участков, например, подъездных путей или крупных стоянок при частом снегопаде</p>	<p>Создан для работы на широких площадях, при сильном и очень частом снегопаде</p>	<p>Идеально подходит для уборки очень большого количества снега на территории жилых районов или гостиничных комплексов</p>
<p>Легкий, маневренный, простой в эксплуатации</p>	<p>Легкий, маневренный, простой в эксплуатации</p>	<p>Эффективный, высокий уровень комфорта (гидростатический привод, муфты поворота, электрический пуск)</p>	<p>Очень эффективный, высокий уровень комфорта (гидростатический привод, муфты поворота, электрический пуск)</p>	<p>Исключительно эффективный, высокий уровень комфорта (гидростатический привод, муфты поворота, электрический пуск)</p>	<p>Низкий уровень шума, экономичный расход топлива, высокий уровень поддержки при работе, исключительно эффективный</p>
<p>СТРАНИЦА 09</p>	<p>СТРАНИЦА 11</p>	<p>СТРАНИЦА 13</p>	<p>СТРАНИЦА 15</p>	<p>СТРАНИЦА 17</p>	<p>СТРАНИЦА 21</p>

Инновации в конструкции снегоуборщиков Honda



Муфты поворота

Уникальная функция Honda повышает уровень управляемости снегоуборочного оборудования на моделях серии 7 и выше. Новые муфты позволяют оператору быстро убирать снег с высокой степенью точности и без усилий выполнять поворот на 180 градусов, даже на самой ограниченной площади.

Мы всегда ищем новые пути совершенствования продукции. Именно внутренний соревновательный дух и страсть к преодолению проблем позволяют нам воплощать всё более инновационные идеи. Будь то повышение уровня безопасности, экологичности или просто улучшение общего впечатления от работы с нашим оборудованием — Вы можете быть уверены, что мы сделаем работу по уборке снега максимально легкой, и она потребует от Вас минимальных усилий.

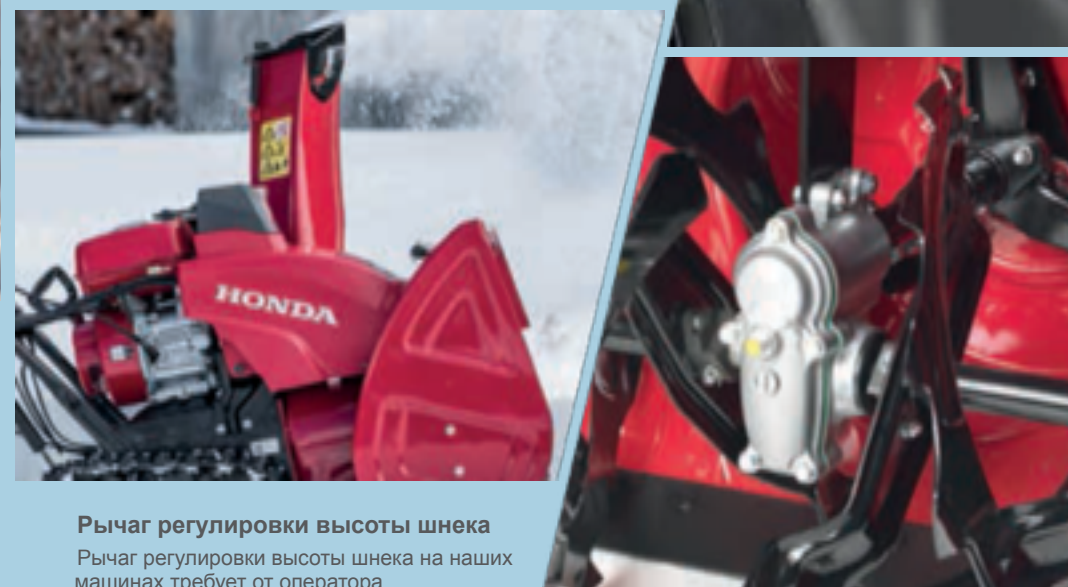
Гидростатический привод

Гидростатический привод — это привод с рычажной системой, устанавливаемый на снегоуборщиках серии 7, 9 и 13. Управление одной рукой позволяет легко регулировать скорость движения передним и задним ходом. Чем дальше смещается рычаг, тем быстрее движется снегоуборщик. Легкое и плавное регулирование скорости, исключительная управляемость.

Эта функция становится особенно полезной при неравномерном снежном покрытии, позволяя оптимизировать забор снега в шнековую трубу за счет регулировки скорости движения. Таким образом вы полностью контролируете ситуацию в любых условиях.

Управление желобом с помощью джойстика

Эргономически расположенный джойстик для управления желобом позволяет менять угол и направление желоба автоматически, в то время как машина продолжает движение. Высокая степень реагирования обеспечивает не только максимальную гибкость, но также скорость и эффективность уборки.



Рычаг регулировки высоты шнека

Рычаг регулировки высоты шнека на наших машинах требует от оператора минимальных усилий. С его помощью можно легко регулировать высоту шнека в зависимости от условий заснеженности. Такой рычаг установлен на всех моделях, начиная с серии 7.

Автоматическая остановка шнека

Инновационная функция автоматической остановки шнека помогает защищать снегоуборщик Honda от окружающих объектов. С помощью интеллектуальных датчиков машина определяет, когда шнек цепляется за какой-либо предмет под снегом, и сразу же отключает двигатель во избежание повреждений. Функция установлена на снегоуборщиках серии 9 и 13 с электрическим пуском и обеспечивает дополнительную уверенность в различных условиях работы. Чтобы запустить систему снова, просто устраните блокировку и перезапустите двигатель.

ИСТОРИЯ ИННОВАЦИЙ

1980

Первый самоходный снегоуборщик для бытового применения



1981

Первый гусеничный снегоуборщик Honda

1984

Первый 2-ступенчатый снегоуборщик Honda

1989

Введение гидростатической трансмиссии Honda

2001

Первый снегоуборщик Snowfighter

2002

Первый в мире гибридный снегоуборщик

2013

Первый в мире механизм с перекрестным шнеком и функция Auger Assist

2014

Первый в мире ведомый снегоуборщик с системой впрыска топлива

2015

Введение абсолютно новых 2-ступенчатых снегоуборщиков Honda серии 7-9-13



Основные характеристики снегоуборщиков

Снегоуборщики Honda обладают широким спектром инновационных и продуманных особенностей. Значки помогут вам найти модель, подходящую именно вам.

УПРАВЛЕНИЕ



Колесная модель

Для непревзойденного сцепления с поверхностью и отличной маневренности на участках с относительно плоской поверхностью с препятствиями, шины низкого давления выполнены из особой резины, обеспечивающей превосходную тягу.



Гидростатический привод

Гидростатическая трансмиссия позволяет регулировать скорость хода без изменения скорости вращения шнека.



Управление желобом с помощью джойстика

Интуитивно понятная система управления с джойстиком позволяет менять положение желоба на ходу, расчищая снег быстрее и эффективнее.



Рычаг регулировки высоты шнека

Уникальное решение Honda — рычаг регулировки высоты шнека, позволяющий регулировать угол шнека забора снега в зависимости от погодных условий, быстро и без усилий. Только гусеничные модели.



Гусеничная модель

Превосходная тяга на большинстве типов снежного покрова, благодаря гусеницам этот снегоуборщик идеально подходит для неровной поверхности и покрытых гравием дорожек. Не скользит и не съезжает, даже на уклоне, полная управляемость.



Коробка передач

Больше передач — больший контроль над мощностью. Коробка передач передает идеально подобранную мощность и крутящий момент для работы машины, оператор может выбирать наиболее подходящую скорость движения.



Двухступенчатое управление желобом

Желоб составлен из двух отдельных частей, что обеспечивает большую гибкость и точность отбрасывания.



Автоматическая остановка шнека

Первые в отрасли малогабаритные снегоуборочные машины с автоматической остановкой шнека, которая позволяет предотвратить повреждения и избежать остановки двигателя при попадании предметов в шнек и замены срезного штифта. Доступно только на моделях с электрическим пуском.



Муфты поворота

Непревзойденная управляемость благодаря возможности разворачиваться на месте.



Ручное управление желобом

Возможность ручного управления позволяет легко и быстро регулировать угол и направление желоба до запуска машины.

КОМФОРТ



Электрический пуск

В дополнение к стандартной системе ручного стартера установлена система электрического пускового зажигания, благодаря которой запускать снегоуборщик стало еще проще.



Чистка резиновых поверхностей шнека

Сменные лопатки шнека из резины позволяют расчищать снег вплоть до земли.



Система освещения

Мощный прожектор с регулируемой яркостью обеспечивает высокую степень удобства при использовании снегоуборщика Honda, даже в темноте.



Счетчик моточасов

Удобный счетчик моточасов дает точные данные о количестве часов в работе, и вы не ошибетесь с датой техобслуживания.

Управление желобом с помощью джойстика

Рычаг переключения передач

Рычаг дроссельной заслонки

Выключатель двигателя

Рычаг регулировки высоты

Рычаги управления поворотом

Счетчик моточасов

Изображение предоставлено только в качестве иллюстрации.



Эффективное рабочее колесо

Размеры рабочего колеса и шкива оптимизированы (при угле 90 градусов) для уборки максимального объема снега при поддержании оборотов на одном уровне.

Корпус, армированный сталью

Корпус бокового шнека и выходной желоб выполнены по стандартам автомобильной промышленности.

Высококачественный шнек с зубуринками

Шнек-ледокол для работы в самых неблагоприятных условиях, зубья шнека перпендикулярны поверхности для максимального ударного усилия при работе на заледенелой поверхности.

Скрепер со скошенным углом

Повышенное качество уборки льда / снега — край скрепера ударяется о слой снега или льда точно вровень с поверхностью, не проходя поверх, что обеспечивает давление сверху вниз.

Лучшая тяга в своем классе

Повышенное сцепление с поверхностью и оптимизированная конструкция протекторов обеспечивает более высокую тягу как колесных, так и гусеничных моделей.

Срезные болты со смещением / Защита срезного болта шнека

Защищает приводной вал шнека при обнаружении блокировки.

Шнек на шариковом подшипнике

Для низкого трения и высокой степени жесткости.



ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ Снегоуборщики



Для уборки снега вам больше не понадобится лопата

Одноступенчатые снегоуборщики Honda — это простые в использовании, высокопроизводительные машины для расчистки снега вплоть до земли. Специально разработаны для расчистки подъездов к жилым домам и дорожек.



Ручное управление желобом на HS 750 EA

Малый вес

Компактные и удобные, снегоуборщики этой линейки обеспечивают производительность крупногабаритных моделей в сочетании с преимуществами одноступенчатой машины. Вес моделей начинается с 37,5 кг, они легкие и маневренные, благодаря чему идеально подходят для быстрой и эффективной расчистки территории около дома — настилы, патио, грубые и гладкие поверхности.

Прочность

Все одноступенчатые модели оснащены двигателями Honda, которые были проверены и усовершенствованы по результатам нескольких лет испытаний в самых неблагоприятных условиях. Та же философия применяется к деталям и компонентам: если вы выбрали Honda, можете ни о чем не беспокоиться!

Простота в использовании

Наши одноступенчатые машины удобны, просты в использовании и запускаются при любой температуре. Шнек выполнен из прочного металла со сменными резиновыми лепестками, обеспечивающими прекрасный контакт с поверхностью и сбор снега до последней снежинки. В стандартной конфигурации машина оснащена удобным и простым в использовании желобом с ручным управлением для быстрой и простой регулировки дальности и направления отбрасывания.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ HS 750 EA

ШИРИНА ШНЕКА
50,0 см

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
УБОРКИ
* 50
ТОНН/Ч

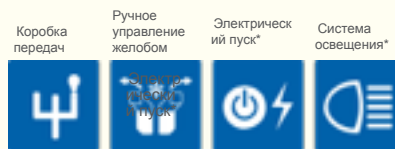
МОЩНОСТЬ
ДВИГАТЕЛЯ
3,9 кВт

ДАЛЬНОСТЬ
ОТБРАСЫВАНИЯ
10 м



*Производительность уборки измеряется в оптимальных условиях заснеженности. Фактические показатели могут отличаться от указанных в зависимости от погодных условий и действий оператора.

Изображения предоставлены только в качестве иллюстрации.



*Только на HSS 655 TS

СЕРИЯ 6 Двухступенчатые



Коробка передач



Производительность в компактном размере

Наши машины серии 6 идеально подходят для работ рядом с домом, на ограниченных участках и вокруг них, например, в небольших двориках и на дорожках. Двухступенчатая система обеспечивает впечатляющую эффективность экономичной и удобной в работе машины.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

HSS 655 W HSS 655 T / TS

ШИРИНА ШНЕКА 55,0 см	ШИРИНА ШНЕКА 55,0 см
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ УБОРКИ * 32 ТОНН/Ч	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ УБОРКИ * 37 ТОНН/Ч
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ 3,6 кВт	МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ 3,6 кВт
ДАЛЬНОСТЬ ОТБРАСЫВАНИЯ 14 м	ДАЛЬНОСТЬ ОТБРАСЫВАНИЯ 14 м

Производительность

Хотя модели серии 6 очень компактные, их мощный двигатель позволяет им убирать до 37 тонн снега в час с дальностью отбрасывания 14 метров. Впечатляющая производительность обеспечивается за счет двухступенчатой технологии, при которой машина эффективно собирает снег и расчищает путь с помощью высокоскоростного рабочего колеса.

Прочность

Надежность и долговечность — два качества, лежащие в основе машин серии 6. Мы создаем модели для работы в самых неблагоприятных условиях, в постоянном режиме.

Поэтому мы выбрали самый надежный 4-тактный двигатель на рынке, Honda GX160.

Простота в использовании

Машины серии 6 невероятно просты в использовании, даже на очень ограниченной площади. Электрический стартер незамедлительно обеспечивает готовность к работе, даже при очень низкой температуре.

Прочная коробка передач дает оператору повышенный контроль над мощностью и крутящим моментом двигателя, а в сочетании с гусеничной системой и полную управляемость, даже на крутых склонах.



Доступны гусеничные и колесные модели



*Производительность уборки измеряется в оптимальных условиях заснеженности. Фактические показатели могут отличаться от указанных в зависимости от погодных условий и действий оператора.

Изображения предоставлены только в качестве иллюстрации.



Легко убирает снег

Серия 7 была разработана для уборки территории рядом с домом. Компактные модели, высокая степень управляемости, мощность и эффективность двухступенчатой системы.



Гидростатический привод

Управление

Колесные и гусеничные модели оснащены системой поворота с муфтой, обеспечивающей превосходную маневренность на ограниченной площади. Выпускной желоб регулируется электрическим джойстиком, расположенным на панелях управления блока.

Простота в использовании

Для максимальной простоты в использовании и комфорта оператора в машинах серии 7 установлены такие эксклюзивные решения Honda как гидростатическая трансмиссия, электрический пуск** и светодиодный прожектор. Двигатель GX200 обеспечивает повышенный комфорт оператора благодаря низкому уровню шума и выбросов в атмосферу.

Производительность

Надежная мощность двигателя GX200 обеспечивает высокую эффективность уборки и впечатляющую дальность отбрасывания при компактных размерах машины. Эта двухступенчатая модель может работать при любом уровне заснеженности и в любое время суток благодаря мощному светодиодному прожектору.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ HSS 760 TD

ШИРИНА ШНЕКА

60,5 см

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ УБОРКИ

42 ТОНН/Ч

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

4,1 кВт

ДАЛЬНОСТЬ ОТБРАСЫВАНИЯ

15 м



*Производительность уборки измеряется в оптимальных условиях заснеженности. Фактические показатели могут отличаться от указанных в зависимости от погодных условий и действий оператора.



СЕРИЯ 9 Двухступенчатые



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

HSS 970 TD

ШИРИНА ШНЕКА

71,0 см

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ УБОРКИ

* 52 ТОНН/Ч

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ

6,3 кВт

ДАЛЬНОСТЬ ОТБРАСЫВАНИЯ

16 м

*Производительность уборки измеряется в оптимальных условиях заснеженности. Фактические показатели могут отличаться от указанных в зависимости от погодных условий и действий оператора.

Держите зиму под контролем

Прочные и надежные, высокопроизводительные снегоуборщики серии 9 разработаны для легкой и эффективной расчистки больших площадей.

Управление

Наша система поворота с муфтой обеспечивает выполнение поворотов на машинах серии 9 без усилий даже на ограниченной площади. Вы можете отдать предпочтение колесной модели для исключительно прочного сцепления на неровной поверхности или гусеничной модели для превосходной тяги в любых условиях. Обе модели оснащены двухступенчатым электрическим приводом выпускного желоба* с управлением с помощью электрического джойстика, благодаря которому можно с высокой степенью точности выбирать, куда отбрасывается снег.

Простота в использовании

Машины серии 9 оснащены различными функциями, обеспечивающими наиболее комфортные условия работы.

Они включают гидростатическую трансмиссию, электрический пуск*, светодиодный прожектор и счетчик моточасов*.

Кроме того, двигатель GX270 работает почти бесшумно, с очень низким уровнем выбросов.

Производительность

Выпускной желоб большого диаметра в комбинации с мощным двигателем GX270 обеспечивает впечатляющую производительность машин серии 9. В сочетании с эффективным шнеком желоб позволяет успешно расчищать снег при любых условиях, даже при сильном снегопаде или ледяной корке.



Управление желобом с помощью джойстика

Инновационные гибридные технологии Honda



Уникальная гибридная технология Honda обеспечивает непревзойденную эффективность уборки снега (машины других производителей выполняют ту же работу при большем двигателе), исключительно экономное потребление топлива, низкий объем выбросов в окружающую среду, меньший уровень шума (до 30% тише) и вибраций. За счет постоянного контроля сопротивления шнека эта технология позволяет автоматически регулировать скорость хода для максимальной эффективности расчистки, в любых условиях.

Другие преимущества гибридной технологии Honda — повышенная эффективность благодаря только одному источнику питания для подачи механической (привод шнека) и электрической мощности на отдельные электродвигатели гусеничных лент. При движении на гусеничном ходу от аккумуляторных двигателей можно направлять большую мощность на шнек для уборки снега. В машинах с гибридной технологией также установлена система самодиагностики, которая точно выявляет неисправности при запуске и в процессе работы.

Нулевой поворот

Каждая гусеничная лента управляется независимым электродвигателем, работающим от аккумулятора, для точного перемещения и плавных поворотов, в том числе на месте. Чем сильнее оператор сжимает рычаг управления поворотом, тем резче выполняется поворот. Это дает оператору полный контроль, что позволяет более эффективно и с большим удобством для пользователя убирать снег.



Интеллектуальная система шнека

Корпус шнека автоматически перемещается вверх и вниз при переключении на передний или задний ход. При движении задним ходом шнек поднимается во избежание повреждений. При включении переднего хода шнек автоматически возвращается к сохраненным настройкам.



Сброс положения

Уникальная функция гибридных машин позволяет оператору повышать безопасность и эффективность работы, предотвращает блокировку желоба и задержки в связи с остановкой и повторным запуском машины. При одном нажатии на кнопку сброса шнек автоматически возвращается в положение, установленное на заводе-изготовителе.



Режим расчистки снега

Автоматический режим: Идеален для менее опытных пользователей, обороты двигателя остаются неизменными вне зависимости от нагрузки отбрасывания снега, а скорость движения автоматически регулируется по данным о глубине снегового покрова со шнека.

Режим выбора мощности двигателя: Позволяет установить частоту вращения двигателя по желанию оператора. Шнек автоматически регулирует скорость движения, повышая скорость при меньшем количестве снега и понижая скорость при большей толщине покрова.

Ручной режим: Режим для опытных операторов, позволяет отбрасывать снег быстрее, при этом оператор регулирует частоту вращения двигателя и скорость хода.

ГИБРИДНЫЕ Двухступенчатые

Гибридные снегоуборочные машины Honda — воплощение наших последних инновационных идей и одни из самых эффективных снегоуборщиков на рынке.

Основные характеристики гибридных снегоуборщиков

Smart Auger System

Интеллектуальная система шнека

Интеллектуальная система шнека включает три удобных функции управления шнеком. Эти функции: механизм подъема шнека, механизм сброса и функция ската.



Система самодиагностики

Система самодиагностики снегоуборщика выявляет неисправности при запуске и в процессе работы и подает соответствующий сигнал с помощью одного из пяти световых индикаторов.



Механизм сброса

Механизм сброса позволяет автоматически вернуть шнек в стандартное положение, что крайне удобно при работе со снежным покровом большой толщины или на склонах.



Функция ската

При работе на склоне функция ската позволяет наклонить шнек для прорезания плоской горизонтальной дорожки.



Гибридная технология

Гибридная технология Honda позволяет использовать мощность двигателя для двух задач. Первая — работа генератора для зарядки аккумуляторов, которые обеспечивают электрическую мощность для гусениц; вторая — подача максимальной мощности на шнек для непревзойденной эффективности уборки снега.



Автоматическая заслонка

Воздушная заслонка применяется для забора большего количества бензина в цилиндр за счет ограничения потока воздуха. Благодаря функции автоматической заслонки не требуется регулировка, когда двигатель в холодном состоянии, или перезапуск, когда двигатель прогрет. Снегоуборщик запускается легко, экономя время и энергию.

ICS

Интеллектуальная система управления (ICS)

Система ICS позволяет оператору выбрать один из двух режимов. В ручном режиме оператор управляет частотой вращения двигателя и скоростью хода. В автоматическом режиме выполняется контроль и регулировка частоты вращения двигателя и скорости хода для оптимальной эффективности уборки снега и минимального уровня выбросов.



Рычаг регулировки высоты шнека

Уникальное решение Honda — рычаг регулировки высоты шнека, позволяющий регулировать угол шнека забора снега в зависимости от погодных условий, быстро и без усилий. Только гусеничные модели.





ГИБРИДНЫЕ Двухступенчатые



Гибридные снегоуборщики. Мощная инновационная технология

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ HSM 1380i E

ШИРИНА ШНЕКА
80,0 см

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ УБОРКИ
* 83 ТОНН/Ч

МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ
8,7 кВт

ДАЛЬНОСТЬ ОТБРАСЫВАНИЯ
19 м

Эффективность, присущая снегоуборочным машинам Honda, со всеми преимуществами эффективного электропривода.

Простота в использовании

Наша гибридная технология уникальна на рынке снегоуборочных машин. Она обеспечивает на 30% меньше шума при работе в сравнении со стандартными машинами, более низкий уровень выбросов и вибраций, а также исключительную эффективность расхода топлива. Отчасти именно поэтому так много специалистов выбирают именно нас.

Управление

Модель оснащена системой поворота с двойной муфтой, которая обеспечивает непревзойденную управляемость. Даже машина такого размера может разворачиваться на месте на 360 градусов.

Электрическая регулировка желоба позволяет менять направление отбрасывания снега, оставаясь у панели управления.

Кроме того, в HSM 1380i установлена наша интеллектуальная система управления (ICS), благодаря которой оператор может выбирать режим управления — ручной или автоматический. При выборе автоматического режима частота вращения двигателя регулируется полностью автоматически, обеспечивается оптимальная эффективность расчистки.

Производительность

Вы можете положиться на мощную гибридную систему Honda, она обеспечит готовность машины к работе в любой ситуации. Впечатляющая производительность расчистки до 83 тонн в час позволяет убирать значительные объемы снега.

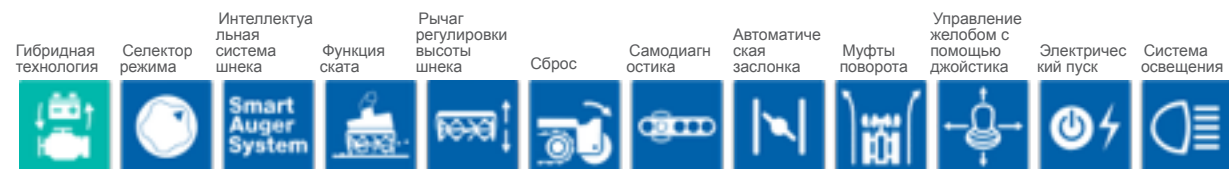


HSM 1380i E / ZE



⁴Производительность уборки измеряется в оптимальных условиях заснеженности. Фактические показатели могут отличаться от указанных в зависимости от погодных условий и действий оператора.

ГИБРИДНЫЕ Двухступенчатые



HSM 1390i ZE



Изображения предоставлены только в качестве иллюстрации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ HSM 1390i ZE

ШИРИНА ШНЕКА	92,0 см
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ УБОРКИ	* 83 ТОНН/Ч
МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	8,7 кВт
ДАЛЬНОСТЬ ОТБРАСЫВАНИЯ	19 м

*Производительность уборки измеряется в оптимальных условиях заснеженности. Фактические показатели могут отличаться от указанных в зависимости от погодных условий и действий оператора.

Идеальная гибридная машина

Новейшие разработки, инновации и опыт в области гибридной технологии для непревзойденной производительности при расчистке, эффективности и управляемости.

Простота в использовании

В основе механизма линейки HSM лежит комбинация бензинового и электрического двигателей, благодаря которой машины работают тихо, с экономным расходом топлива и очень низким уровнем выбросов. Несколько уникальных технологий Honda, в частности интеллектуальная система шнека, повышают простоту в использовании машин гибридной линейки, на которых шнек автоматически поднимается или опускается при движении передним или задним ходом.

Управление

Система с двойной муфтой поворота позволяет нашим моделям Hybrid, несмотря на размер, работать на участках, которые, как правило, обрабатываются только моделями меньшего размера.

Полный контроль над шнеком позволяет оператору точно настраивать рабочую высоту. Кроме того, обе модели оснащены селектором режима с тремя вариантами выбора, от полностью ручного до полностью автоматического, что дает оператору полный контроль над процессом уборки.









Производительность

Наши усовершенствованные мощные двигатели iGX имеют прочную репутацию, заслуженную на основе результатов сотен испытаний в самых неблагоприятных условиях. Благодаря этому двигателю HSM 1390i может убирать до 92 тонн снега в час, поэтому даже самый мощный снегопад вас не испугает.



Технические характеристики снегоуборщика

В таблице дано наглядное сравнение наших моделей снегоуборщиков, чтобы вы могли выбрать подходящую модель.

	ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ	ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ СНЕГОУБОРЩИКИ СЕРИИ 6			ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ СНЕГОУБОРЩИКИ СЕРИИ 7	ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ СНЕГОУБОРЩИКИ СЕРИИ 9	ДВУХСТУПЕНЧАТЫЕ СНЕГОУБОРЩИКИ ГИБРИДНОЙ СЕРИИ	
	HS 750 EA	HSS 655 W	HSS 655 T	HSS 655 TS	HSS 760 TD	HSS 970 TD	HSM 1380i E	HSM 1390i ZE
СНЕГОУБОРЩИК								
Ширина чистящего шнека (см)	50,0	55,0	55,0	55,0	60,5	71,0	80,0	92,0
Высота уборки (см)	30,0	50,0	50,0	50,0	55,0	55,0	58,0	58,0
Производительность уборки (тонн/ч)*	50,0	32,0	37,0	37,0	42,0	52,0	83,0	83,0
Дальность отбрасывания (м)	10,0	14,0	14,0	14,0	15,0	16,0	19,0	19,0
Регулировка высоты шнека	-	-	3-ступенчатый ручной	3-ступенчатый ручной	Рычаг регулировки высоты шнека	Ручной	Электрическая	Электрическая (вертикально или горизонтально)
Регулировка выходного желоба	Ручной	Ручной	Ручной	Ручной	Электрическая	2-ступенчатая электрическая	2-ступенчатая электрическая	2-ступенчатая электрическая
Повороты с управлением муфтой	-	-	-	-	Да	Да	Да	Да
Привод	Полусамходный привод шнека	3 передачи, включая передачу заднего хода	3 передачи, включая передачу заднего хода	3 передачи, включая передачу заднего хода	Гидростатический	Гидростатический	2 электромотора	2 электромотора
Скорость (км/ч)	-	1,08-2,60	1,22-3,06	1,22-3,06	0-3,96	0-3,96	низкий 0-1,4 ^o высокий 1,4-3 ^o	низкий 0-1,4 ^o высокий 1,4-3 ^o
Скорость: Автоматический режим (км/ч)	-	-	-	-	-	-	-	низкий 0-1 высокий 1-2,1
ДВИГАТЕЛЬ								
Модель двигателя	GC190	GX160	GX160	GX160	GX200	GX270	iGX390	GX390
Чистая мощность (кВт/об/мин)	3,9/3,600	3,6/3,600	3,6/3,600	3,6/3,600	4,1/3,600	6,3/3,600	8,7/3,600	8,7/3,600
Объем топливного бака (литры)	1,1	3,1	3,1	3,1	3,1	5,0	5,7	5,7
Время в работе (часов)**	1,0	2,7	2,7	2,7	1,8	2,2	2,3	2,2
Пусковая система	Ручной стартер	Ручной стартер	Ручной стартер	Электрический и ручной стартер	Электрический и ручной стартер	Электрический и ручной стартер	Электрический пуск	Электрический пуск
ГАБАРИТЫ								
Общая длина x ширина x высота (см)	126x53 x 103	140x55 x 111	150x55 x 112,5	150x55 x 112,5	148,5x63 x 110,5	148,5x73,5 x 123	176x80 x 134	176x92 x 134
Вес без залитых жидкостей (кг)	37,5	65,0	70,0	75,0	115,0	125,0	235,0/245,0	250,0
ШУМ								
Уровень шума*** (дБ(А))	99,0	100,0	100,0	100,0	102,0	102,0	104,0	105,0

*Производительность уборки измеряется в оптимальных условиях заснеженности. Фактические показатели могут отличаться от указанных в зависимости от погодных условий и действий оператора.

**При полной нагрузке.

***Гарантированный уровень звуковой мощности (2000/14/ЕС, 2005/88/ЕС).

*Ручной режим/Режим ICS.

*Ручной/Силовой режим.

Мощность, на которую МОЖНО ПОЛОЖИТЬСЯ

Тихие, надежные и всегда готовые к работе — нашим генераторам, представленным в обширном ассортименте, доверяют клиенты по всему миру. Они гарантируют мощность и надежность в работе в различных системах и быстроту срабатывания, как в экваториальных джунглях, так и за полярным кругом. Если вам требуется резервный источник питания для дома или работ во дворе, рекомендуем связаться с местным дилером и узнать, какие генераторы могут подойти для ваших задач.

Принадлежности для снегоуборщиков

Оригинальные принадлежности разработаны, испытаны и сконструированы по принципам безопасности и долговечности. Они созданы в соответствии с теми же стандартами, что и остальная наша продукция, и специально сконструированы для установки на снегоуборочной машине и повышения ее эффективности. Поэтому, когда погодные условия ухудшатся, в вашем распоряжении будет наиболее подходящий инструмент для уборки.

Бульдозер

Комплект защитной плиты корпуса шнека



Цепи противоскольжения



Защитный мешок

Генераторы Honda, портативный источник чистой энергии.



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!



Гарантия Honda

Наша продукция создана с расчетом на долгие годы работы, основной ассортимент защищен гарантией 2 года на применение в бытовых целях, распространяющейся на запчасти и трудовые затраты.

Наша гарантия действует одинаково на протяжении всего срока, то есть качество обслуживания в последний день будет таким же, как и в первый. Вы можете положиться на продукцию Honda, она выполнит поставленные задачи и обеспечит вам комфорт и полную уверенность в успехе.

Дилерское обслуживание и профессиональные консультации

Наши официальные дилеры — настоящие эксперты в своей области, они будут рады проконсультировать вас по любому вопросу.

Наши официальные дилеры предлагают высочайший уровень послепродажного обслуживания, готовы выполнить предпродажный контроль каждой машины и располагают всеми инструментами для поддержания вашей техники в самом эффективном состоянии с помощью экономичного обслуживания. Безусловно, вы можете быть уверены, что при обслуживании будут использованы только высококачественные оригинальные запчасти Honda.

ИНТЕРЬЕР
ДЛЯ ЖИЗНИ



broch_snow_2018