

ВЫБОР СРЕДИ ЛУЧШИХ

Вся техника производства шведской компании Husqvarna позиционируется как продукция премиум-класса, то есть надёжная, удобная в использовании, рассчитанная на длительную эксплуатацию. Однако такое позиционирование обязывает постоянно обновлять ассортимент, выпуская всё более новые и совершенные модели. Продукция компании рассчитана на все категории пользователей — от частников до профессионалов.

Husqvarna LC 153P | LC 153S

Бензомоторные ротационные газонокосилки

ДВИГАТЕЛЬ: Briggs&Stratton 650EXi; OHV; 163 см ³ , ручной запуск
МОЩНОСТЬ (номинальная): 2,4 кВт (3,3 л.с.) при 2800 об/мин
ЁМКОСТЬ ТОПЛИВНОГО БАКА: 1,0 л
МАТЕРИАЛ ДЕКИ: сталь
РЕЖИМЫ РАБОТЫ: боковой выброс; сбор в травосборник; мульчирование (опция)
ШИРИНА КОШЕНИЯ: 51 см
РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ: централизованная; 25—75 мм; 7 ступеней
ДИАМЕТР КОЛЁС: 203 мм
ТРАВОСБОРНИК: тканевый; 65 л
ПРИВОД: нет на задние колёса
ВЕС: 29,5 31,0 кг
ЦЕНА (Москва, апрель 2020 г.): 38 990 43 990 руб.



Husqvarna LC 356VP

Бензомоторная ротационная газонокосилка

ДВИГАТЕЛЬ: Honda GCVx170; OHV; 166 см ³ , ручной запуск
МОЩНОСТЬ (номинальная): 3,1 кВт (4,4 л.с.) при 2800 об/мин
ЁМКОСТЬ ТОПЛИВНОГО БАКА: 0,91 л
МАТЕРИАЛ ДЕКИ: сталь
РЕЖИМЫ РАБОТЫ: боковой выброс; сбор в травосборник; мульчирование (опция)
ШИРИНА КОШЕНИЯ: 56 см
РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ: централизованная; 25—75 мм; 7 ступеней
ДИАМЕТР КОЛЁС: 203 мм
ТРАВОСБОРНИК: тканевый; 75 л
ПРИВОД: на задние колёса, плавная регулировка скорости (вариатор)
ВЕС: 37,5 кг
ЦЕНА (Москва, апрель 2020 г.): 53 990 руб.



Модельный ряд газонокосилок Husqvarna включает несколько десятков единиц техники. Косилки LC (от английского lawnmower/collector) комплектуются травосборником, LB (lawnmower/ BioClip), — без него, предназначены для работы в режиме мульчирования. Первая цифра в названии — серия, две другие — рабочая ширина. Всего есть пять групп: от «сотой» серии до «пятисотой».

Husqvarna LC 153P и Husqvarna LC 153S. Первая модель — «толкаемая», вторая — самоходная. Новинки «сотой» серии являются базовыми по опциям, но имеют большую ширину обработки. Косилки могут работать в режимах сбора в травосборник, мульчирования (опционально) и бокового выброса (редкость для «домашних» моделей). Именно поэтому самоходная модель может быть интересна профессиональным пользователям.

Косилки укомплектованы двигателями Briggs&Stratton 650EXi. Двигатели EXi появились несколько лет назад, они просты в эксплуатации и обслуживании, соответствуют экологическому стандарту Евро-5. Колёса установлены на шарикоподшипниках, травосборник — из специального текстиля. Перекладка тормоза двигателя оборудована пластиковой накладкой. Рукоятка регулируется по высоте, с мягким покрытием в зоне хвата.

Husqvarna LB 256S. «Двухсотая» серия газонокосилок — более продвинутые и производительные модели. Конкретно эта косилка имеет редкую особенность — сбор в травосборник не предусмотрен. Система кошения — «2 в 1»: боковой выброс для скашивания переросшей травы, и мульчирование (BioClip). В спектре Husqvarna модели подобной конструкции всегда были популярны, особенно у покупателей-профессионалов.

Husqvarna LC 356VP. Представитель «трёхсотой» серии, с высокой производительностью и маневренностью. Принципиальных особенностей, отличающих эту модель от ранее описанных, — две. Здесь установлен двигатель Honda серии GCVx. Буква «x» в названии позаимствована из английского слова «пехт» и обозначает «новое поколение», которое выпускается с 2018 года. Второе отличие модели — вариатор, скорость перемещения регулируется рычагом, в диапазоне 3,0—4,5 км/ч.

Husqvarna LC 353AWD. Очень редкий тип косилок — с приводом на все колёса, для уверенной работы на уклонах, мокрых и скользких поверхностях, также с двигателем Honda. И других особенностей тут много. Имеется вариатор (трансмиссия AutoWalk 2, скорость 0—4,8 км/ч.) Боковины деки и передняя часть корпуса усилены «бамперами» из стального прутка. Дека оборудована штуцером для присоединения шланга с водой. Диапазон регулировки высоты скашивания расширен в верхнюю сторону — в таком режиме удобнее работать на очень сильно заросших участках. В комплект входит дефлектор заднего выброса, который ставится вместо травосборника и направляет скошенную траву вниз, на землю.

Husqvarna LB 256S

Бензомоторная ротационная газонокосилка

ДВИГАТЕЛЬ: Briggs&Stratton 650EXi; OHV; 163 см ³ , ручной запуск
МОЩНОСТЬ (номинальная): 2,4 кВт (3,3 л.с.) при 2800 об/мин
ЁМКОСТЬ ТОПЛИВНОГО БАКА: 1,0 л
МАТЕРИАЛ ДЕКИ: сталь
РЕЖИМЫ РАБОТЫ: боковой выброс; мульчирование
ШИРИНА КОШЕНИЯ: 56 см
РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ: централизованная; 25—75 мм; 7 ступеней
ДИАМЕТР КОЛЁС: 203 мм
ТРАВОСБОРНИК: нет
ПРИВОД: на задние колёса
ВЕС: 32,0 кг
ЦЕНА (Москва, апрель 2020 г.): 43 990 руб.



Husqvarna LC 353AWD

Бензомоторная ротационная газонокосилка

ДВИГАТЕЛЬ: Honda GCVx170; OHV; 166 см ³ , ручной запуск
МОЩНОСТЬ (номинальная): 3,1 кВт (4,4 л.с.) при 2800 об/мин
ЁМКОСТЬ ТОПЛИВНОГО БАКА: 0,91 л
МАТЕРИАЛ ДЕКИ: сталь; имеется штуцер для мойки
РЕЖИМЫ РАБОТЫ: задний выброс; сбор в травосборник; мульчирование
ШИРИНА КОШЕНИЯ: 53 см
РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ: независимая; 25,4—101,6 мм; 9 ступеней
ДИАМЕТР КОЛЁС: передние — 203 мм; задние — 279 мм
ТРАВОСБОРНИК: тканевый; 65 л
ПРИВОД: полный, плавная регулировка скорости (вариатор AutoWalk 2)
ВЕС: 41,7 кг
ЦЕНА (Москва, апрель 2020 г.): 65 990 руб.



Husqvarna TS 138L | TC 138L

Садовые тракторы

ДВИГАТЕЛЬ: бензиновый 1-цилиндровый; Loncin (Husqvarna Engine); 452 см ³ ; мощность номинальная — 8,7 кВт (11,8 л.с.) при 2600 об/мин; максимальная — 12,5 кВт (17 л.с.) при 3800 об/мин
ТРАНСМИССИЯ: гидростатическая; управление рычагом
ПРИВОД: задний
ОБЪЁМ ТОПЛИВНОГО БАКА: 5,7 л
ДИАМЕТР КОЛЁС: передние — 15" (38 см); задние — 18" (46 см)
РЕЖИМЫ РАБОТЫ КОСИЛКИ: боковой выброс (опция для Husqvarna TC 138L); сбор в травосборник (опция для Husqvarna TS 138L); мульчирование (опция)
ПАРАМЕТРЫ СТРИЖКИ: ширина 97 см; 7 ступеней регулировки высоты в диапазоне 38–102 мм
ВЕС: 199 217 кг
ЦЕНА (Москва, апрель 2020 г.): 204 990 209 990 руб.



Husqvarna TC 242T | TC 242TX

Садовые тракторы

ДВИГАТЕЛЬ: бензиновый 2-цилиндровый; Briggs&Stratton Endurance Series V-Twin (Husqvarna Series); 656 см ³ ; мощность номинальная — 11,1 кВт (15,1 л.с.) при 2600 об/мин; максимальная — 13,3 кВт (18 л.с.) при 3800 об/мин бензиновый 2-цилиндровый; Kawasaki FR; 726 см ³ ; мощность номинальная — 16,0 кВт (21,8 л.с.) при 2600 об/мин; максимальная — 13,3 кВт (23 л.с.) при 3800 об/мин
ТРАНСМИССИЯ: гидростатическая; управление педалью
ПРИВОД: задний
ОБЪЁМ ТОПЛИВНОГО БАКА: 9,5 13,3 л
ДИАМЕТР КОЛЁС: передние — 15" (38 см); задние — 18" (46 см)
РЕЖИМЫ РАБОТЫ КОСИЛКИ: сбор в травосборник; задний выброс (опция); мульчирование (опция для TC 242T)
ПАРАМЕТРЫ СТРИЖКИ: ширина 108 см; 6 ступеней регулировки высоты в диапазоне 38–102 мм
ВЕС: 287 кг
ЦЕНА (Москва, апрель 2020 г.): 449 990 499 990 руб.



Садовые тракторы Husqvarna TC (от английского tractor/ collector) «в базе» комплектуются травосборником, TS (tractor/ side ejection) — боковым выбросом. Далее, первая цифра — серия, две остальные — ширина скашивания в дюймах, другие особенности указаны буквами. Все модели линейки 2020 года оснащены гидростатической трансмиссией.

Тракторы Husqvarna делятся на три большие серии, различающиеся производительностью, функциональностью и эргономикой. Все они могут дооснащаться широким ассортиментом дополнительного оборудования.



Husqvarna TS 142T

Садовый трактор

ДВИГАТЕЛЬ: бензиновый 2-цилиндровый; Briggs&Stratton Endurance Series V-Twin (Husqvarna Series); 656 см ³ ; мощность номинальная — 11,1 кВт (15,1 л.с.) при 2600 об/мин; максимальная — 13,3 кВт (18 л.с.) при 3800 об/мин
ТРАНСМИССИЯ: гидростатическая; управление педалью
ПРИВОД: задний
ОБЪЁМ ТОПЛИВНОГО БАКА: 5,7 л
ДИАМЕТР КОЛЁС: передние — 15" (38 см); задние — 20" (51 см)
РЕЖИМЫ РАБОТЫ КОСИЛКИ: боковой выброс; сбор в травосборник (опция); мульчирование (опция)
ПАРАМЕТРЫ СТРИЖКИ: ширина 107 см; 6 ступеней регулировки высоты в диапазоне 38–102 мм
ВЕС: 211 кг
ЦЕНА: 329 990 руб.



Husqvarna TS 348XD

Садовый трактор

ДВИГАТЕЛЬ: бензиновый 2-цилиндровый; Endurance Series V-Twin (Husqvarna Series); 724 см ³ ; мощность номинальная — 16,0 кВт (21,8 л.с.) при 2600 об/мин; максимальная — 17,7 кВт (24 л.с.) при 3800 об/мин
ТРАНСМИССИЯ: гидростатическая; управление педалью; электрическая блокировка дифференциала
ПРИВОД: задний
ОБЪЁМ ТОПЛИВНОГО БАКА: 15,0 л
ДИАМЕТР КОЛЁС: передние — 16" (41 см); задние — 23" (58 см)
РЕЖИМЫ РАБОТЫ КОСИЛКИ: боковой выброс; сбор в травосборник (опция); мульчирование (опция)
ПАРАМЕТРЫ СТРИЖКИ: ширина 122 см; 7 ступеней регулировки высоты в диапазоне 38–102 мм
ВЕС: 323 кг
ЦЕНА (Москва, апрель 2020 г.): 549 990 руб.

Husqvarna TS 138L и Husqvarna TC 138L. Модели «сотой» серии, на этих модификациях установлены двигатели Loncin, сделанные по специальному заказу Husqvarna. Между собой тракторы различаются конструкцией деки и наличием травосборника. Прочие особенности сходны: гидростатическая трансмиссия; большое рулевое колесо нового дизайна, фары, счётчик моточасов с напоминанием о необходимости обслуживания, сиденье со спинкой 13". Управление скоростью, направлением движения и включением деки — рычажное.

Husqvarna TS 142T. Модель с увеличенной шириной скашивания, более мощным двухцилиндровым двигателем Briggs&Stratton,

Husqvarna TS 146TXD

Садовый трактор

ДВИГАТЕЛЬ: бензиновый 2-цилиндровый; Briggs&Stratton Endurance Series V-Twin (Husqvarna Series); 656 см ³ ; мощность номинальная — 11,1 кВт (15,1 л.с.) при 2600 об/мин; максимальная — 13,3 кВт (18 л.с.) при 3800 об/мин
ТРАНСМИССИЯ: гидростатическая; управление педалью; автоматическая блокировка дифференциала
ПРИВОД: задний
ОБЪЁМ ТОПЛИВНОГО БАКА: 11,35 л
ДИАМЕТР КОЛЁС: передние — 15" (38 см); задние — 20" (51 см)
РЕЖИМЫ РАБОТЫ КОСИЛКИ: боковой выброс; сбор в травосборник (опция); мульчирование (опция)
ПАРАМЕТРЫ СТРИЖКИ: ширина 117 см; 6 ступеней регулировки высоты в диапазоне 38–102 мм
ВЕС: 287 кг
ЦЕНА (Москва, апрель 2020 г.): 399 990 руб.



стальным капотом, сиденьем со спинкой 15" и большими колёсами. Управление скоростью и направлением производится ножными педалями, ножи включают электрической муфтой с управлением вытяжной кнопкой.

Husqvarna TS 146TXD. Трактор с более производительной трансмиссией, с автоматической блокировкой дифференциала, литым передним мостом, светодиодными фарами, сиденьем с увеличенной по высоте спинкой 15", рулевым колесом с «мягкими» вставками по внутреннему диаметру. Управление переключением — педальное, ножи включают муфтой с электроприводом. Также на машине имеется система круиз-контроля — подержания заданной скорости движения.

Husqvarna TC 242T и Husqvarna TC 242TX. Тракторы «двухсотой» серии для участков средних и больших размеров, с обновлённой усиленной штампованной декой и травосборником 320 литров. Названия различаются всего одной буквой, но различий много. Husqvarna TC 242T — с двигателем Briggs&Stratton, механическим включением ножей, галогеновыми фарами. Husqvarna TC 242TX — с более тяговитым Kawasaki, электроприводом ножей, светодиодными фарами. Кроме счётчика моточасов, имеется амперметр, круиз-контроль, установлено более комфортабельное сиденье. И дека тоже другая, с интегрированной функцией мульчирования (включается рычагом на рулевой колонке).

Husqvarna TS 348XD. «Трёхсотая» серия» для постоянной эксплуатации в любое время года, отличается высоким уровнем комфорта и соответствующим исполнением. Двигатель — Briggs&Stratton, высокой мощности, трансмиссия — коммерческого класса, с электроблокировкой дифференциала. Дека на этой модели сварная, а не штампованная, как на базовых машинах. Сиденье — с высокой спинкой и подлокотниками, имеется круиз-контроль, амперметр, светодиодные фары, защита от повреждений кустарником. Перечислены основные особенности, но вообще на всех тракторах Husqvarna их гораздо больше.

АККУМУЛЯТОРНЫЕ НОВИНКИ ОТ HUSQVARNA

Компания Husqvarna — один из мировых лидеров в области производства садовой аккумуляторной техники. В линейках, предлагаемых компанией, можно встретить как разнообразное оборудование для профессионального использования, так и устройства, рассчитанные больше на частных пользователей. Все они являются системными, то есть работают от одинаковых по размеру и расположению контактов литиево-ионных аккумуляторных батарей Husqvarna BLi с напряжением 36 В.

Первое представление линейки садовых аккумуляторных инструментов в России состоялось ещё в 2012 году. С тех пор сменилось уже не одно поколение такого оборудования, и в каждом новом поколении предлагаемая компанией техника имеет множество оригинальных и инновационных решений. Аккумуляторы тоже «эволюционируют»: появляются более мощные и надёжные разновидности. В настоящее время, кроме «компактных» аккумуляторов, ёмкостью от 2,6 до 9,4 А*ч и весом от 0,9 до 1,9 кг, Husqvarna предлагает ран-

цевые аккумуляторы ёмкостью 15,6 и 31,1 А*ч, а также несколько разновидностей зарядных устройств к ним, пояса для переноски батарей и другие аксессуары.

Что же касается техники — в ассортименте есть буквально все её разновидности: цепные пилы и высоторезы, скарификаторы, газонокосилки, мотокосы, ножницы для стрижки живой изгороди и воздуходувки.

По назначению ручной инструмент делится на три группы. Различить их легко по первой цифре в названии модели. Техника для периодического частного использования относится к «сотой» серии, то есть первая цифра — единица. «Трёхсотая» серия включает в себя технику, рассчитанную на более интенсивное использование со значительными нагрузками. Она считается универсальной, пригодной как для частных пользователей, так и для периодического решения профессиональных задач. Машины для коммерческого использования относятся к «пятисотой», профессиональной, серии. Ниже представлены новинки 2020 года.

Husqvarna T540iXP

Аккумуляторная цепная пила

ТИП: «одноручная»; поперечное расположение двигателя
ШИНА: 12" (30 см)
ЦЕПЬ (шаг x толщина хвостовика): 0,325"x1,1 мм
СКОРОСТЬ ДВИЖЕНИЯ ЦЕПИ: до 24,8 м/с
ОБЪЁМ МАСЛЯНОГО БАКА: 0,2 л
ВЕС (без аккумулятора, шины и цепи): 2,5 кг
ОСОБЕННОСТИ: «наружная» ведущая звёздочка; крепление щитка тормоза в двух точках; боковой натяжитель (механизм в крышке); регулируемый масляный насос
КОМПЛЕКТАЦИЯ: без аккумулятора и ЗУ
НОВИНКА



По ряду особенностей модель сходна с аккумуляторной пилой «классической» конструкции Husqvarna 540iXP, тест которой тоже опубликован в этом выпуске. По производительности пиления обе модели сравнимы с бензопилами с объёмом двигателя в 40 см³. Различие между пилами в исполнении и дизайне. Husqvarna T540iXP — аккумуляторная пила компактной конструкции с верхней рукояткой. Инструмент такого типа изначально разрабатывался для профессиональной работы на высоте, при об-

резке стволов и сучьев. Отсюда и различие в компоновке — органы управления расположены на «верхней» продольной ручке, работать такими пилами можно, удерживая их одной рукой. Впрочем, чтобы запустить бензиновую пилу с верхней рукояткой, всё равно приходилось задействовать обе руки. С аккумуляторной проще — для пуска достаточно нажать лишь кнопку.

Для привода аккумуляторной техники Husqvarna (в том числе и этих пил) производитель использует бесщёточные электромоторы BLDC собственной разработки и производства, отличающиеся от аналогов компактностью и улучшенными потребительскими качествами. Внутренний блок управления полностью залит в своём корпусе полимерным материалом, что обеспечивает абсолютную изоляцию от влаги. Компания Husqvarna первая в мире сертифицировала все выпускаемые аккумуляторные инструменты по классу защиты от влаги IPX4 (защита от брызг в любом направлении).

Все аккумуляторные инструменты Husqvarna оснащены «фирменными» приборными панелями (тип панелей может меняться в зависимости от особенностей инструмента). Здесь на панели находятся кнопка запуска/останова, кнопка включения режима экономии энергии savE и индикатор статуса зарядки аккумулятора (4 светодиода). Кнопка запуска/останова на панели не включает двигатель, она только приводит его в состояние готовности. Если пилу «забыть» выключить кнопкой — она вскоре отключится

сама (через три минуты в состоянии готовности, через полчаса — если включён ручной тормоз). В режиме savE частота вращения двигателя (а значит, и потребление энергии) снижаются, что позволяет увеличить время работы на одной зарядке аккумулятора до 20%. Его применяют, когда от инструмента не требуется полная мощность, например при опиливании тонких сучьев. Также на панели есть предупреждающий индикатор, сигнализирующий об активированном тормозе цепи или перегреве.

Пила поставляется с пыльной гарнитурой 12", допускает применение гарнитуры от 10" до 16", а также изменение шага цепи на 3/8 и даже 1/4", но при этом надо менять и ведущую звёздочку.

Производительность масляного насоса регулируется в диапазоне от 9 до 19 мл/мин. Крышка масляного бака — с подпружиненной откидывающейся рукояткой. Боковая крышка пилы крепится одной «не теряющейся» гайкой, натяжитель цепи расположен сбоку. Несмотря на небольшие размеры, имеется зубчатый упор для раскрывающей древесины с опорой на него. Щиток инерционного тормоза выполнен в виде полки «рамки» — с тем, чтобы не загоразивать обзор. На корпусе модели с верхней рукояткой имеются петли для крепления троса — он нужен при высотных работах в качестве страховки от падения. В стандартную комплектацию входит сетчатая накладка на крышку, которая предохраняет попадание опилок внутрь корпуса.

Husqvarna 120iB

Аккумуляторная воздуходувка

ПАРАМЕТРЫ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА: производительность — 10,3 м ³ /мин; скорость — до 46 м/с
ВЕС (без аккумулятора): 2,0 кг
КОМПЛЕКТАЦИЯ: без аккумулятора и ЗУ
ЦЕНА (Москва, апрель 2020 г.): 12 990 руб.



Компактная модель «сотой» серии для частного использования. Раньше инструмента подобного класса в спектре воздуходувок Husqvarna не было — предлагались только более мощные инструменты. Бесщёточный двигатель BLDC собственного производства (510 Вт) на 27% более эффективный по отношению к моделям, имеющимся на рынке в данном сегменте, но это никак не сказыв-

ается на энергопотреблении аккумулятора. С батареей BLi200 воздуходувка может работать до 40 минут в режиме уборки, сдувания травы с дорожек после кошения, очистки строений на приусадебном участке от паутины, пылицы и пыли и даже раздувания углей мангала. Аккумулятор устанавливается в корпус «горизонтально», как и у «старших» моделей, что обеспечивает герметичность соединений и возможность работы даже при морозящем дожде. Гироскопические усилия

отсутствуют, что позволяет работать долгое время не утомляясь. Для удобства на рукоятке по бокам расположены мягкие противоскользящие накладки. На приборной панели есть кнопка включения и кнопка выбора одного из трёх режимов силы воздушного потока (5Н, 8Н, 10Н). Индикатор над кнопками показывает выбранный режим (три светодиода). Ближе к моменту разряда аккумулятора крайний слева светодиод начинает мигать. При перегреве срабатывает защита, инструмент отключается, и на панели начинает мигать символ «красный восклицательный знак в треугольнике». Стандартную насадку — «круглую трубу» — легко поставить на корпус и повернуть. Дополнительно предлагаются «плоская» насадка и насадка «с глушителем».

Husqvarna 340iBT

Аккумуляторная воздуходувка

ПАРАМЕТРЫ ВОЗДУШНОГО ПОТОКА:
производительность — 13,7 м³/мин; скорость — до 61 м/с

ВЕС (без аккумулятора): 6,3 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: без аккумуляторов и ЗУ

НОВИНКА

Новинка интересна в первую очередь тем, что предназначена для интенсивного использования, но при этом имеет «ранцевое» исполнение, характерное для профессиональных воздуходувов. При таком исполнении утомляемость минимальна — оператор манипулирует только лёгкой сборной «трубой» воздуходува, остальные узлы скомпонованы в ранце. Мало того, в нём имеются сразу два отсека для аккумуляторов: выработал заряд один — инструмент автоматически переводится на питание от второго. Подвеска — эргономичная, с двумя ляжками, поясным и нагрудным ремнями, для перемещения инструмента подвижную часть («трубу») можно



зафиксировать на каркасе ранца. Допускается применение всех видов компактных аккумуляторов Husqvarna. При использовании аккумуляторов малой мощности обороты двигателя будут автоматически ограничены, чтобы не разряжать их слишком быстро.

Как и многие другие модели этой серии, воздуходув оборудован эффективным бесщёточным двигателем BLDC. Вообще говоря, «бесщёточники» очень удобны именно с точ-

ки зрения экономии энергии — они и сами потребляют её немного, и легко «подстраиваются под нагрузку» (автоматически или оператором). У многих аккумуляторных инструментов Husqvarna есть переход в режим экономии заряда savE, для чего достаточно нажать одну кнопку. Здесь возможности системы расширены. На рукоятке управления находится рычаг для изменения частоты вращения и панель с кнопками. Одной из кнопок включают и выключают инструмент (при невыключении и отсутствии действия в течение получаса он выключится сам). Вторая — круиз-контроль, то есть фиксация заданных с помощью рычага оборотов двигателя. Ниже заданных в этом режиме они не упадут, временно увеличить их можно, нажав на рычаг. Третья кнопка — «турбо-режим» (Boost mode), его включают для достижения максимальной производительности, выключают вручную. Выбранные режимы, индикация ошибок и заряда аккумулятора отображаются на небольшом дисплее на панели управления.



Husqvarna 325iLK

Аккумуляторная мотокоса

РЕЖУЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ: леска 2,4 мм; максимальная частота вращения выходного вала 5800 об/мин

ШИРИНА КОШЕНИЯ: 420 мм

ВЕС (без аккумулятора): 3,8 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: без аккумулятора и ЗУ

ЦЕНА (Москва, апрель 2020 г.): 25 990 руб.

Husqvarna 325iLK — лёгкая (и в прямом, и в переносном смысле) модель для универсального применения. Коса оборудована разъемной штангой, то есть состоит из двух частей: моторного блока и присоединяемой к нему косильной насадки.

Косы с разъемной штангой хотя и слож-

нее из-за появления в конструкции лишнего узла, но имеют преимущество с точки зрения хранения и транспортировки. Половины штанги соединяются без применения инструмента. Моторный блок, кроме двигателя, включает в себя слот для аккумулятора, устройства управления и контроля и переднюю рукоятку.

Встроенная система активного охлаждения аккумулятора позволяет обеспечить более длительный ресурс и инструмента, и батареи.

Двигатель здесь, как и на других представленных в обзоре моделях, — бесщёточный (BLDC). Петлеобразная передняя рукоятка крепится на штанге блока посредством «ба-

рашка», её положение регулируют без применения инструмента. Непосредственное включение двигателя происходит, как и на всех мотокосах, — при одновременном нажатии двух рычажков, но перед этим следует «подать питание» — включить инструмент кнопкой на панели управления. На этой же панели находится кнопка выбора частоты вращения вала двигателя (три режима), а также индикаторы включения, выбранного режима, заряда батареи и предупреждения об ошибках. В общем, тут всё просто и интуитивно понятно.

Косильная насадка конструктивно проще. «Вторая половина» штанги с валом внутри, закрепляемый на ней защитный щиток, шестерёнчатый редуктор и полуавтоматическая катушка с леской. Тут стоит отметить, что редуктор — обслуживаемый, с возможностью пополнения смазки, а щиток — небольшой, не мешающий обзору, но надёжно защищающий пользователя от прямого попадания срезанной травы и других посторонних предметов. Хотя при эксплуатации мотокос всё равно рекомендуется надевать очки и защитную одежду.

Husqvarna 535iRX

Аккумуляторная мотокоса

РЕЖУЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ: леска 2,4–2,7 мм / трёхлопастный нож; максимальная частота вращения выходного вала 8200 об/мин

ШИРИНА КОШЕНИЯ: леска — 450 мм; нож — 300 мм

ВЕС (без аккумулятора): 4,9 кг

КОМПЛЕКТАЦИЯ: без аккумулятора и ЗУ

ЦЕНА (Москва, апрель 2020 г.): 44 990 руб.

Новинка рассчитана в первую очередь для использования в коммунальном хозяйстве для работы в течение полного дня. Как и вся профессиональная линейка аккумуляторной техники Husqvarna, коса имеет степень влагозащиты IPX4, может использоваться даже в дождь. Крутящий момент и мощность модели аналогичны характеристикам бензинового двигателя с объёмом 35 см³. В комплект входят триммерная головка и нож.

В сравнении с бензиновыми косами, вред-

ных факторов при работе аккумуляторной травокосилки практически нет: выхлопные газы отсутствуют, шум и вибрация от двигателя минимальны. Двигатель тут бесщёточный, расположен в «зоне механизма сцепления», как и у бензомоторной техники, что позволяет профессиональному пользователю продолжать использовать традиционные триммерные головки и ножи. Модель оснащена функцией активного охлаждения аккумулятора. Коса комплектуется эргономичной легко регулируемой ранцевой подвеской (Balance 55), обеспечивающей равномерное распределение нагрузки на тело работника.

Важная особенность этой модели — улучшенная виброзащита. На инструменте применена дополнительная антивибрационная система. Передняя рукоятка установлена на вертикальной стойке, регулируется без инструментов. Подобные стойки встречаются и на ряде других травокосилок Husqvarna



в (основном профессионального класса). Их применение улучшает эргономику, снижает вибрацию и в конечном счёте гарантирует возможность длительной работы с минимальными усилиями. Органы управления, в том числе электронная панель, находятся на правой ручке рукоятки. Панель — такая же, как и у рассмотренной выше Husqvarna 325iLK: кнопка включения/выключения (с автоотключением через 180 секунд неиспользования), кнопка выбора одной из трёх скоростей и дисплей с индикаторами.