

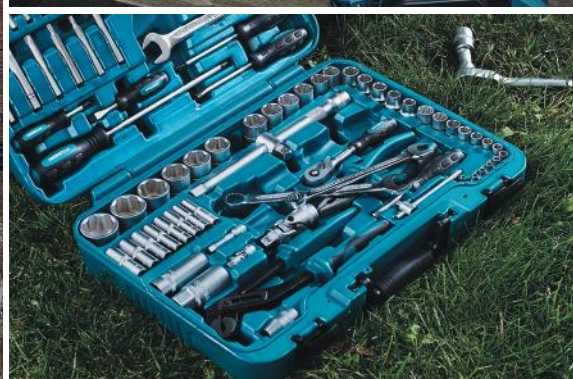
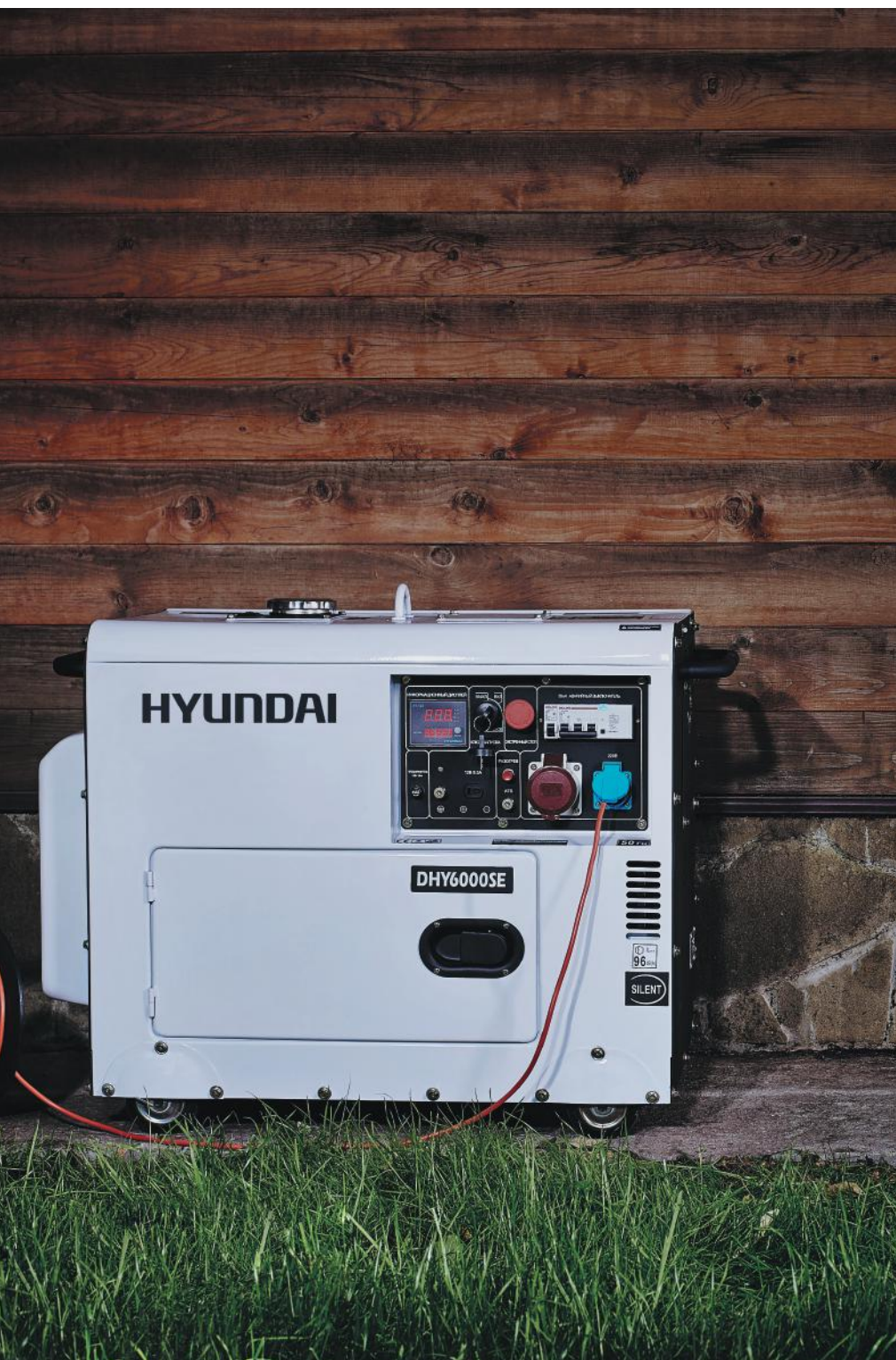


HYUNDAI

2017

Каталог продукции

СИЛОВАЯ ТЕХНИКА / САДОВАЯ ТЕХНИКА / ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ
ОСНАСТКА / РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ



ПОЧЕМУ HYUNDAI?

Имя, которое работает на Вас

HYUNDAI – это мировая торговая марка, заслужившая уважение и признание миллионов пользователей.

Высокая надежность, уникальный дизайн и доступная цена за долгие годы стали синонимами торговой марки.

Миллионы людей связали свой бизнес, свои домашние дела с ассортиментом техники HYUNDAI, достигнув высоких результатов работы и заложив прочный фундамент на будущее развитие.

Продукция, которая подходит именно Вам

- 1.** Ассортимент, соответствующий потребностям покупателей на протяжении всего календарного года. Широкая линейка позволяет каждому найти необходимый товар с уверенностью в его качестве, надежности и лучшей цене.
- 2.** Уникальность технологии производства и применяемые инновации ярко выделяют среди конкурентов ассортимент и подтверждают статус лидера по многим товарным группам.
- 3.** Качество продукции, маркетинговая и сервисная поддержка, обеспечит легкую эксплуатацию техники, высокий уровень обслуживания и поддержку пользователей.
- 4.** Ценообразование соответствует мировому позиционированию торговой марки и гарантирует идеальный баланс технологий, качества, цены.

Возможности, которые в Ваших руках

Торговая марка, широкий ассортимент, уникальность продукции, высокое качество, правильное ценообразование – все это позволяет вам стать лидером своего дела и получить надежные инструменты развития и приумножения ваших достижений на долгие годы вперед.

- Развитие с лидером – развитие с надежным Партнером.
- Работа с лучшим инструментом – работа с гарантированным Качеством
- Работа с надежной техникой – работа выполненная на Отлично.

Содержание

СИЛОВАЯ ТЕХНИКА

Генераторы серии Home	4
Принадлежности для генераторов	10
Генераторы серии Hybrid	12
Генераторы серии Rental.....	14
Генераторы серии Diesel	20
Генераторы серии Invertor.....	26
Мотопомпы	32
Воздушные компрессоры	38
Автотовары	44

САДОВАЯ ТЕХНИКА

Электрокультиваторы	52
Бензокультиваторы	56
Принадлежности для культиваторов ...	63
Электрические газонокосилки	66
Бензиновые газонокосилки	70
Электрические триммеры.....	76
Бензокосы.....	80
Принадлежности для мотокос.....	89
Электрические цепные пилы	90
Бензопилы	94
Принадлежности для бензопил	101
Электрические снегоуборщики	102
Бензиновые снегоуборщики	104

ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

Строительный

Шуруповерты.....	111
Дрели	117
Перфораторы	120
УШМ.....	124
Полировальные машины.....	126
Технические фены.....	127

Деревообработка

Лобзики.....	128
Рубанки	132
Циркулярные пилы	134
Торцовочные пилы	136

ОСНАСТКА

Биты для шуруповертов	140
Буры и зубила для перфораторов SDS+	141
Сверла по бетону для шуруповертов и дрелей.....	142
Сверла по металлу для шуруповертов и дрелей.....	143
Цилиндрические сверла по дереву для шуруповертов и дрелей	144
Сверла Форстнера по дереву для шуруповертов и дрелей	144
Перьевые сверла по дереву для шуруповертов и дрелей	145
Спиральные сверла по дереву для дрелей.....	145
Пилки для электрлобзиков.....	146
Ножи для рубанков	147
Алмазные диски для УШМ.....	148
Диски для циркулярных пил	149

РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ

Универсальные наборы ручного инструмента.....	150
--	-----

HYUNDAI

Линейка двигателей HYUNDAI состоит из 6 типов

- Бензиновые двигатели с горизонтальным валом
- Бензиновые двигатели для инверторных генераторов
- Дизельные двигатели
- Бензиновые двигатели с вертикальным валом
- Зимние бензиновые двигатели с горизонтальным валом
- Двухтактные двигатели



Дизельные двигатели

	генератор	генератор	генератор	генератор
Двигатель	D400	D500	D400	D500
Тип	Open	Open	Silent	Silent
Объем двигателя, см ³	418	430	418	430
Выходная мощность, л.с.	10	12	10	12

Бензиновые двигатели для инверторных генераторов

	генератор	генератор	генератор
Двигатель	R60-i	R80-i	R210-i
Объем двигателя, см ³	60	79	212
Мощность, л.с.	1,1	1,8	3,1

Бензиновые двигатели с горизонтальным валом

	культиватор	культиватор	мотопомпа / культиватор	генератор / культиватор	мотопомпа / генератор	культиватор	мотопомпа / генератор	генератор	генератор	генератор	генератор
Двигатель	IC 90	IC 130	IC160	IC200	IC210	IC220	IC270	IC340	IC390	IC425	IC680
Объем двигателя, см ³	87	127	163	196	208	212	240	340	389	420	678
Мощность, л.с.	3,5	4,5	5,5	6,5	7	7	9	11	13	15	22

Оригинальные двигатели



Двигатели HYUNDAI являются надежными и одновременно доступными моторными агрегатами для силовой и садово-парковой техники. Широкая линейка моторов мощностью от 1 л.с. до 22 л.с. с воздушной системой охлаждения и рабочей частотой вращения до 3600 оборотов в минуту.

Двигатели HYUNDAI прекрасно зарекомендовали себя в садово-парковой технике и генераторных установках профессионального и бытового класса.

Особой гордостью являются дизельные двигатели HYUNDAI, работающие на 1500 оборотов в минуту и имеющие жидкостную систему охлаждения.

Отдельной серией в линейке двигателей HYUNDAI выделяются зимние моторы, предназначенные для использования на снегоуборочной технике. Отличительной особенностью таких моторов является облегченный запуск и система подогрева карбюратора.

Выбирая двигатели HYUNDAI, вы получаете высокие эксплуатационные характеристики за разумные деньги и широкую сервисную поддержку на всей территории продаж.

Бензиновые двигатели с вертикальным валом

	газонокосилка	газонокосилка
Двигатель	ICV150	ICV180
Объем двигателя, см ³	149	179
Выходная мощность, л.с.	4	6

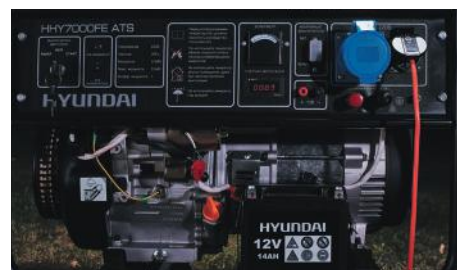
Зимние бензиновые двигатели

	снегоуборщик	снегоуборщик	снегоуборщик	снегоуборщик	снегоуборщик	снегоуборщик	снегоуборщик
Двигатель	ICW155	ICW160	ICW180	ICW200	ICW210	ICW360	ICW400
Объем двигателя, см ³	159	163	179	196	208	358	383
Выходная мощность, л.с.	5,0	5,5	6	6,5	7	11	13

Двухтактные бензиновые двигатели

	генератор	Бензокоса	Бензокоса	Бензокоса	Бензопила	Бензопила	Бензопила	Бензопила
Двигатель	IC40	IC26	IC34	IC42	IC37	IC41	IC46	IC56
Объем двигателя, см ³	63	26	34	42	37,2	40,1	45,02	56
Выходная мощность, л.с.	2	1	1,6	2,3	2,3	2,7	3,1	4,1

ГЕНЕРАТОРЫ HOME SERIES





Бензиновые генераторы HYUNDAI серии HOME – это оптимальный выбор источника энергоснабжения для небольших загородных домов и участков.

Модели данной серии отличаются исключительной надежностью, сбалансированным сочетанием всех необходимых параметров и выгодным соотношением качества и стоимости.

ННУ 960А | Портативный генератор для любителей активного отдыха

2-тактный бензиновый генератор HYUNDAI ННУ 960А компактен и очень прост в эксплуатации. Малый вес и удобная конструкция позволяют с легкостью транспортировать аппарат как в пределах загородного участка, так и в дальних поездках, на охоте или рыбалке в условиях дикой природы.

	Макс./ Ном. мощность	Мощность двигателя
ННУ 960А	0,85 / 0,75 кВт	2 л.с



ПОРТАТИВНЫЙ

Компактный, удобный при переноске.



ОБЛЕГЧЕННЫЙ ЗАПУСК

Легкий пуск даже при низкой температуре.



УДОБНАЯ ПОДГОТОВКА ТОПЛИВНОЙ СМЕСИ

В крышке топливного бака мерный стакан для приготовления топливной смеси.



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Двигатель Hyundai IC 45 работает гораздо тише аналогичных моделей конкурентов.



Малые габариты, небольшой вес и удобная ручка облегчают перемещение генератора вручную, не прибегая к использованию транспортных приспособлений.



ДВИГАТЕЛЬ HYUNDAI

Надежный двухтактный двигатель Hyundai имеет высокий моторный ресурс по сравнению с аналогами других производителей.



ВЫВОД ВЫХЛОПНОГО ГАЗА

Глушитель оригинальной конструкции снижает уровень шума до 60 дБ.



ТОПЛИВНЫЙ БАК

Генератор оснащен топливным баком, емкостью 4,2 литра, который позволяет работать бензогенератору до 10 часов без дозаправки.

Розетка 220 В

Топливный бак 4,2 л

Вольтметр



Виброопоры



ВОЛЬТМЕТР

Вольтметр предназначен для контроля напряжения вырабатываемой электроэнергии.



АНТИВИБРАЦИОННАЯ СИСТЕМА

Виброопоры обеспечивают хорошую устойчивость и снижают уровень вибрации генератора во время работы.



ВЫВОД НА 12 В

Наличие в комплекте проводов зарядки и выработка не только переменного, но и постоянного тока напряжением 12В делает генераторы HYUNDAI универсальными помощниками при необходимости зарядки аккумулятора.

Home series | Базовые модели для домашнего использования

Линейка простых в эксплуатации генераторов HYUNDAI, разработанная специально для качественного энергоснабжения загородного дома или участка в случаях отключения электроэнергии.

	Макс./ Ном. мощность	Мощность двигателя
HHY 2500F	2,8 / 2,6 кВт	6,5 л.с
HHY 3000F, HHY 3000FE	3,1 / 2,8 кВт	7 л.с
HHY 5000F, HHY 5000FE	4,5 / 4,0 кВт	11 л.с
HHY 7000F, HHY 7000FE, HHY 7000FE ATS	5,5 / 5,0 кВт	13 л.с
HHY 9000FE, HHY 9000FE ATS	6,5 / 6,0 кВт	15 л.с

- Двигатель HYUNDAI серии IC (Industrial Commercial)
- Электрозапуск 12 Вольт (для серий FE и FE ATS).
- Выключатель защиты при перегрузках.
- Аварийная остановка при низком уровне масла в картере
- Увеличенный стальной топливный бак.
- Автоматический регулятор напряжения с защитой от короткого замыкания.
- Вольтметр.
- Счетчик моточасов для своевременного техобслуживания.
- Стальная панель управления.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

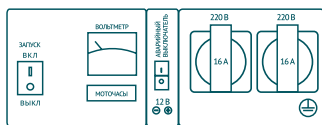
Транспортный комплект Home



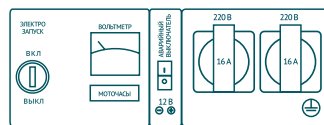
Для моделей:
**HHY 2500FE, HHY 3000F,
HHY 3000FE, HHY 5000F,
HHY 5000FE**



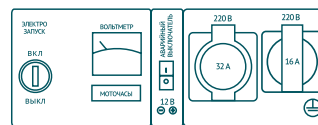
Для моделей:
**HHY 7000FE, HHY 7000F,
HHY 7000FE ATS, HHY 9000F,
HHY 9000FE ATS, HHY 9000FE**



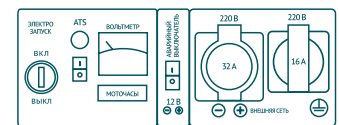
**HHY 2500F, HHY 3000F
HHY 5000F**



HHY 3000FE, HHY 5000FE



HHY 7000FE, HHY 9000FE



**HHY 7000FE ATS,
HHY 9000FE ATS**



ДВИГАТЕЛЬ HYUNDAI

- 4-х тактный двигатель с верхним расположением клапанов.
- Низкий уровень вибрации и шума.
- Облегченная система запуска.
- Компактная топливная система.
- Низкий расход топлива.



АЛЬТЕРНАТОР

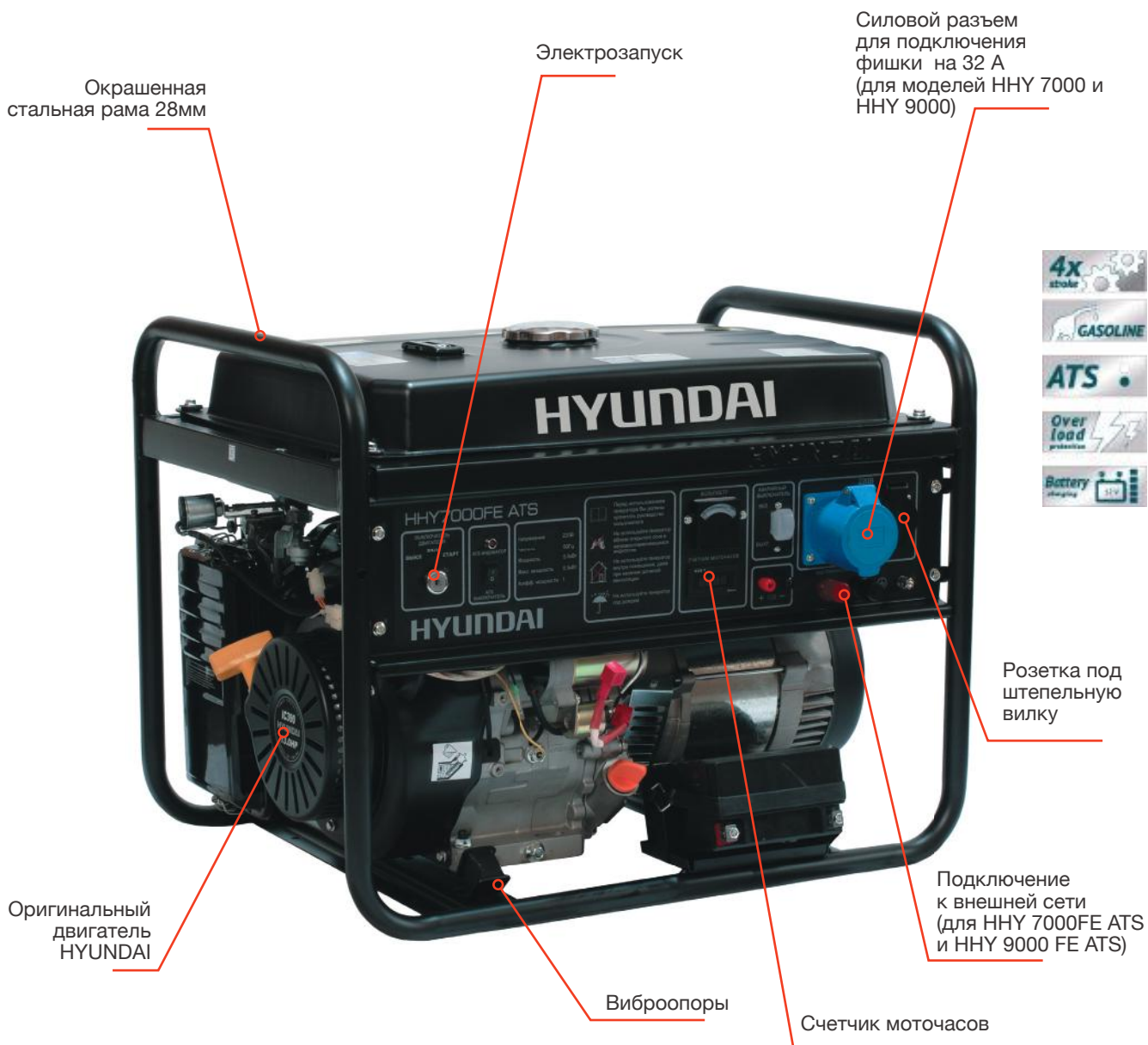
- Щеточный однофазный синхронный.
- Автоматический регулятор напряжения AVR.
- Улучшенная система охлаждения.
- Обмотка альтернатора выполнена на 100% из меди.



ЭЛЕКТРОЗАПУСК

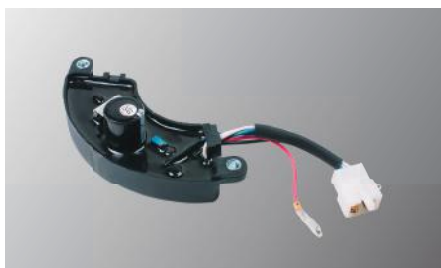
Система запуска от ключа включает в себя аккумулятор 12 Вольт и встроенный электростартер, с помощью которого осуществляется запуск простым поворотом ключа.

Для моделей **HHY 3000FE, HHY 5000FE, HHY 7000FE, HHY 7000FE ATS, HHY 9000FE, HHY 9000FE ATS**.



ТОПЛИВНЫЙ БАК

Увеличенный топливный бак обеспечивает работу в непрерывном режиме более 10 часов. Встроенный индикатор, позволяет следить за уровнем топлива.



АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕГУЛЯТОР НАПРЯЖЕНИЯ

Предназначен для поддержания постоянного уровня напряжения 230 Вольт и оснащен системой защиты от перегрузки при коротком замыкании потребителей



АТS (АВТОЗАПУСК)

Встроенная система автоматического запуска позволяет в автоматическом режиме контролировать включение/выключение генератора (при отключении напряжения в городской сети). Для моделей **HNY 7000FE ATS и HNY 9000FE ATS**



	HNY 960A	HNY 2500F	HNY 3000F	HNY 3000FE	HNY 5000F
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Максимальная мощность, кВт	0,85	2,8	3,1	3,1	4,5
Номинальная мощность, кВт	0,7	2,6	2,8	2,8	4,0
Напряжение, В	230	230	230	230	230
Частота, Гц	50	50	50	50	50
Розетки	1x 16А	2x16А	2x16А	2x16А	2x16А
Выход 12 Вольт, А	12 / 8,3	12 / 8,3	12 / 8,3	12 / 8,3	12 / 8,3
Емкость топливного бака, л	4,0	15	15	15	25
Время работы 50% нагрузки, час	10	16	15	15	15
Уровень шума на удалении 7 м., Дб	57	69	69	69	69
Тип двигателя	2х тактный бензиновый	4х тактный бензиновый	4х тактный бензиновый	4х тактный бензиновый	4х тактный бензиновый
Модель двигателя	Hyundai IC45	Hyundai IC200	Hyundai 210	Hyundai IC210	Hyundai IC340
Мощность двигателя, л.с.	2	6,5	7	7	11
Объем двигателя, см3	63	196	208	208	340
Объем картера, л	–	0,6	0,6	0,6	1,1
Вес, кг	17	38,4	41,5	46,2	66,5
Размеры (Д*В*Ш), мм	365*318*310	600*440*460	600*440*460	580*430*440	700*510*580
ОСОБЕННОСТИ					
Ручной запуск	●	●	●	●	●
Электрозапуск	–	–	–	●	–
Автоматический запуск	–	–	–	–	–
Дистанционный запуск	–	–	–	–	–
Силовая розетка	–	–	–	–	–
Счетчик моточасов	–	●	●	●	●
Вольтметр	●	●	●	●	●
Аварийный выключатель	●	●	●	●	●
Транспортировочный комплект	–	○	○	○	○

● – в комплекте, (–) – нет в комплекте, ○ – дополнительная опция

Принадлежности | Транспортировочный комплект



Транспортировочный комплект для генераторов Hyundai Professional. Имеет универсальные крепления, подходит для всех генераторов с рамой 32 мм.

В набор входят:

- колеса;
- ручки;
- крепление.





HNY 5000FE	HNY 7000F	HNY 7000FE	HNY 7000FE ATS	HNY 9000FE	HNY 9000FE ATS
4,5	5,5	5,5	5,5	6,5	6,5
4,0	5,0	5,0	5,0	6,0	6,0
230	230	230	230	230	230
50	50	50	50	50	50
2x16A	1x16A, 1x32A	1x16A, 1x32A	1x16A, 1x32A	1x16A, 1x32A	1x16A, 1x32A
12 / 8,3	12 / 8,3	12 / 8,3	12 / 8,3	12 / 8,3	12 / 8,3
25	25	25	25	25	25
15	15	15	15	15	15
69	69	69	69	69	69
4x тактный бензиновый	4x тактный бензиновый	4x тактный бензиновый	4x тактный бензиновый	4x тактный бензиновый	4x тактный бензиновый
Hyundai IC340	Hyundai IC390	Hyundai IC390	Hyundai IC390	Hyundai IC425	Hyundai IC425
11	13	13	13	15	15
340	389	389	389	420	420
1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
73,5	68,5	75,5	76,8	78,9	80
700*510*580	700*510*580	700*510*580	700*510*580	700*510*580	700*510*580

●	●	●	●	●	●
●	—	●	●	●	●
—	—	—	●	—	●
—	—	—	●	—	—
—	—	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●
○	○	●	●	●	●

Принадлежности | Транспортировочный комплект



Транспортировочный комплект для генераторов Hyundai Home серии предназначен для облегчения транспортировки, значительно снижая прилагаемые для этого усилия. Комплект имеет универсальные крепления и подходит ко всем генераторам HOME серии с рамой 28 мм.

В набор входят:

- колеса;
- ручки;
- крепление.



ГЕНЕРАТОРЫ HYBRID SERIES



Двухтопливные генераторы HYUNDAI HYBRID предназначены для выработки электроэнергии и могут использовать в качестве топлива как бензин, так и сжиженный газ.

Существенным отличием генераторов HYUNDAI HYBRID от прочих моделей генераторов является то, что они оснащены шлангом подключения сжиженного газа к генератору. Генераторы HYBRID универсальны и позволяют в зависимости от ситуации выбирать необходимый тип топлива.

Hybrid series | Универсальные двухтопливные генераторы

Генераторы HYUNDAI серии HYBRID – это уникальные универсальные модели, способные эффективно вырабатывать электроэнергию на любом из 2-х видов топлива: бензине АИ-92 или сжиженном газе (пропан - бутан).

	Макс./ Ном. мощность	Мощность двигателя
ННУ 3000FG	3,1 / 2,5 кВт	7,0 л.с
ННУ 7000FGE	5,5 / 5,0 кВт	13 л.с

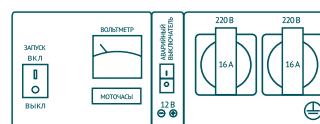


Увеличенный стальной топливный бак

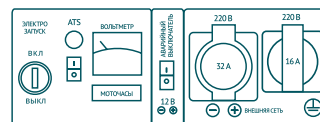
4х тактный двигатель HYUNDAI

Обмотки альтернатора выполнены из меди

- 2-топливная система.
- Двигатель HYUNDAI серии IC (industrial commercial).
- Прочная стальная рама Ø 28 мм
- Система защиты от перегрузок.
- Аварийная остановка при низком уровне масла в картере.
- Автоматический регулятор напряжения.
- Однофазный щеточный альтернатор.
- Стальная панель управления.



ННУ 3000FG



ННУ 7000FGE

	ННУ 3000FG	ННУ 7000FGE
--	------------	-------------

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Максимальная мощность, кВт	3,1	5,5
Номинальная мощность, кВт	2,5	5,0
Напряжение, В	230	230
Частота, Гц	50	50
Розетки	2x16А	1x16А, 1x32А
Выход 12 Вольт, А	12 / 8,3	12 / 8,3
Емкость топливного бака, л	15	25
Время работы 50% нагрузки, час	15	15
Тип двигателя	газ/бензин	газ/бензин
Модель двигателя	Hyundai IC210	Hyundai IC390
Мощность двигателя, л.с.	7,0	13,0
Объем двигателя, см3	208	389
Объем картера, л	0,6	1,1
Вес, кг	42	76
Размеры (Д*В*Ш), мм	580*430*440	580*545*550

ОСОБЕННОСТИ		
Ручной запуск	●	●
Электрозапуск	—	●
Силовая розетка	—	●
Аварийный выключатель	●	●
Вольтметр	●	●
Транспортировочный комплект	○	●



ДУХТОПЛИВНАЯ СИСТЕМА

В качестве топлива возможно использование как бензина АИ-92, так и сжиженного газа пропан-бутан. Использование газового топлива увеличивает моторный ресурс двигателя.



ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ (для ННУ 7000FGE)

ГЕНЕРАТОРЫ RENTAL SERIES

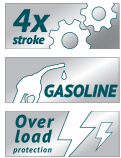




Мощные, надежные и функциональные генераторы HYUNDAI серии RENTAL с повышенным ресурсом работы и шумопоглощающей системой предназначены для интенсивных нагрузок. Одной из опций в серии RENTAL является механизм дистанционного управления, позволяющий осуществлять пуск и остановку устройств на расстоянии до 50 м. В широкой линейке, включающей генераторы мощностью от 2,8 до 10 кВт, найдется аппарат для любых потребностей.

HY 7000SE-3, HY 9000SE, HY 9000SE-3 | Профессиональные модели в закрытом корпусе

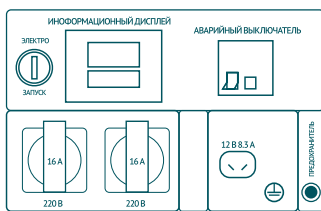
Универсальные источники питания для бытовой техники, электроинструментов, нагревательных приборов и т.д.



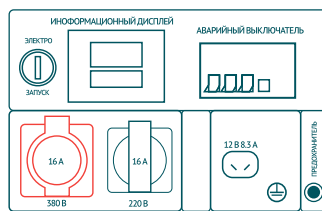
	Макс./ Ном. мощность	Мощность двигателя
HY 7000SE-3	5,5 / 5,0 кВт	13 л.с
HY 9000SE, HY 9000SE-3	6,5 / 6,0 кВт	15 л.с



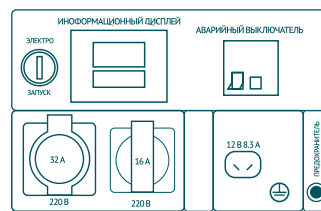
- Двигатель HYUNDAI серии IC (industrial commercial).
- Порошковое окрашивание стальной рамы генератора.
- Выключатель защиты при перегрузках
- Аварийная остановка при низком уровне масла в картере.
- Увеличенный стальной топливный бак.
- Автоматический регулятор напряжения.
- Транспортировочные колеса в комплекте.
- Стальная панель управления.



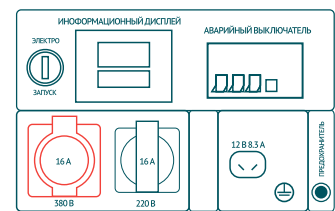
HY 7000SE



HY 7000SE-3



HY 9000SE



HY 9000SE-3



АВАРИЙНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

УЗО разрывает цепь как при превышении максимально допустимого тока, так и при утечках, что актуально при работе во влажных помещениях.



СИСТЕМА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ТОКА

Позволяет контролировать ток по четырем основным параметрам: напряжение, сила тока, потребляемая мощность, частота.



ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ

Пневматические колеса и дополнительные рукоятки обеспечивают комфортное перемещение генератора на площадке.

HY 12000LE, HY 12000LE-3 | Генераторы повышенной МОЩНОСТИ

Усовершенствованные модели, предназначенные для бесперебойного электроснабжения важных объектов.

	Макс./ Ном. мощность	Мощность двигателя
HY 12000LE	10,0 / 9,0 кВт	22 л.с
HY 12000LE-3	10,0 / 9,0 кВт	22 л.с

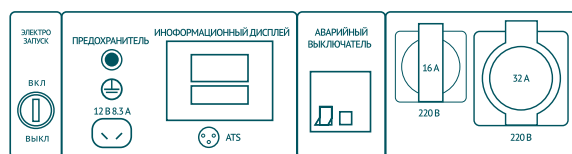
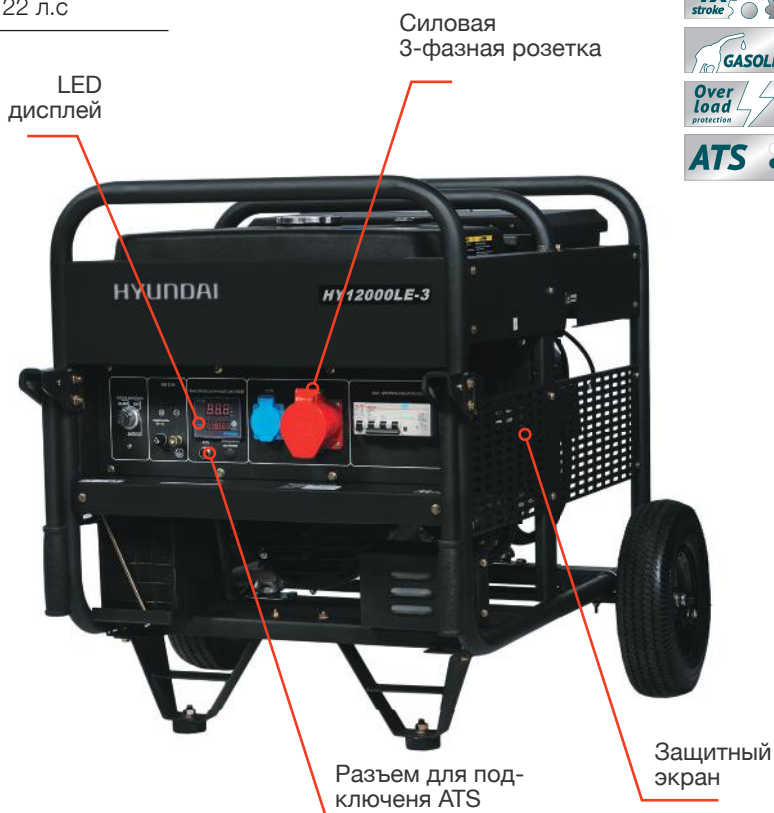
- Двухцилиндровый двигатель HYUNDAI серии IC (industrial commercial) с V-образным расположением цилиндров.
- Усиленная стальная рама Ø 32 мм.
- Выключатель защиты при перегрузках.
- Аварийная остановка при низком уровне масла в картере.
- Увеличенный стальной топливный бак.
- Автоматический регулятор напряжения.
- Транспортировочные колеса в комплекте.
- Стальная панель управления.

БЛОКИ АВТОЗАПУСКА

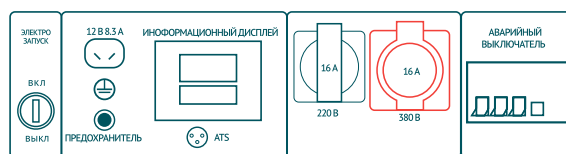
ATS 15-220 на 220 В
ATS 15-380 на 380 В



Пульт ДУ



HY 12000LE



HY 12000LE-3



АНТВИБРАЦИОННАЯ СИСТЕМА

Виброгасящие подушки увеличенного размера значительно снижают уровень шума и вибрации.



ЭЛЕКТРОЗАПУСК И ПДУ

Система запуска от ключа включает в себя аккумулятор 12 В и встроенный электростартер, с помощью которого осуществляется запуск простым поворотом ключа.

Пульт д/у позволяет запускать генератор с расстояния до 50 м.



ДАТЧИК КОНТРОЛЯ УРОВНЯ МАСЛА

Позволяет избежать работы двигателя в режиме масляного голодания, что значительно увеличит срок службы.



	HY 7000SE-3	HY 9000SE	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Максимальная мощность, кВт	5,5	6,5	
Номинальная мощность, кВт	5,0	6,0	
Напряжение, В	230-400	230	
Частота, Гц	50	50	
Розетки	1x16A, 1x16A(3ф)	1x16A, 1x32A	
Выход 12 Вольт, А	12 / 8,3	12 / 8,3	
Дисплей	LED4	LED4	
Емкость топливного бака, л	25	25	
Время работы 50% нагрузки, час	20	19	
Уровень шума на удалении 7 м., Дб	67	68	
Тип двигателя	4х тактный бензиновый	4х тактный бензиновый	
Модель двигателя	Hyundai IC390	Hyundai IC425	
Мощность двигателя, л.с.	13	15	
Объем двигателя, см3	389	420	
Объем картера, л	1,1	1,1	
Вес, кг	96	98	
Размеры (Д*В*Ш), мм	830*560*600	720*530*580	
ОСОБЕННОСТИ			
Ручной запуск	●	●	
Электрозапуск	●	●	
Дистанционный запуск	—	—	
Автоматический запуск	—	—	
Силовая розетка	—	●	
3х фазная розетка	●	—	
Аварийный выключатель	●	●	
Выход 12 В	●	●	
Транспортировочный комплект	●	●	

● – в комплекте, (—) – нет в комплекте, ○ – дополнительная опция



	HY 9000SE-3	HY 12000LE	HY 12000LE-3
	6,5	10,0	10,0
	6,0	9,0	9,0
	230-400	230	230
	50	50	50
	1x16A, 1x16A(3ф)	2x16A	1x16A, 1x16A(3ф)
	12 / 8,3	12 / 8,3	12 / 8,3
	LED4	LED4	LED4
	25	25	25
	13	13	12
	68	72	72
	4х тактный бензиновый	4х тактный бензиновый	4х тактный бензиновый
	Hyundai IC425	Hyundai IC680	Hyundai IC680
	15	22	22
	420	680	680
	1,1	1,5	1,5
	98	170	170
	720*530*580	1060*730*840	1060*730*840

	●	●	●
	●	●	●
	—	●	●
	—	○	○
	—	●	—
	●	●	●
	●	●	●
	●	●	●
	●	●	●

Дополнительное оборудование | Выносной блок автозапуска

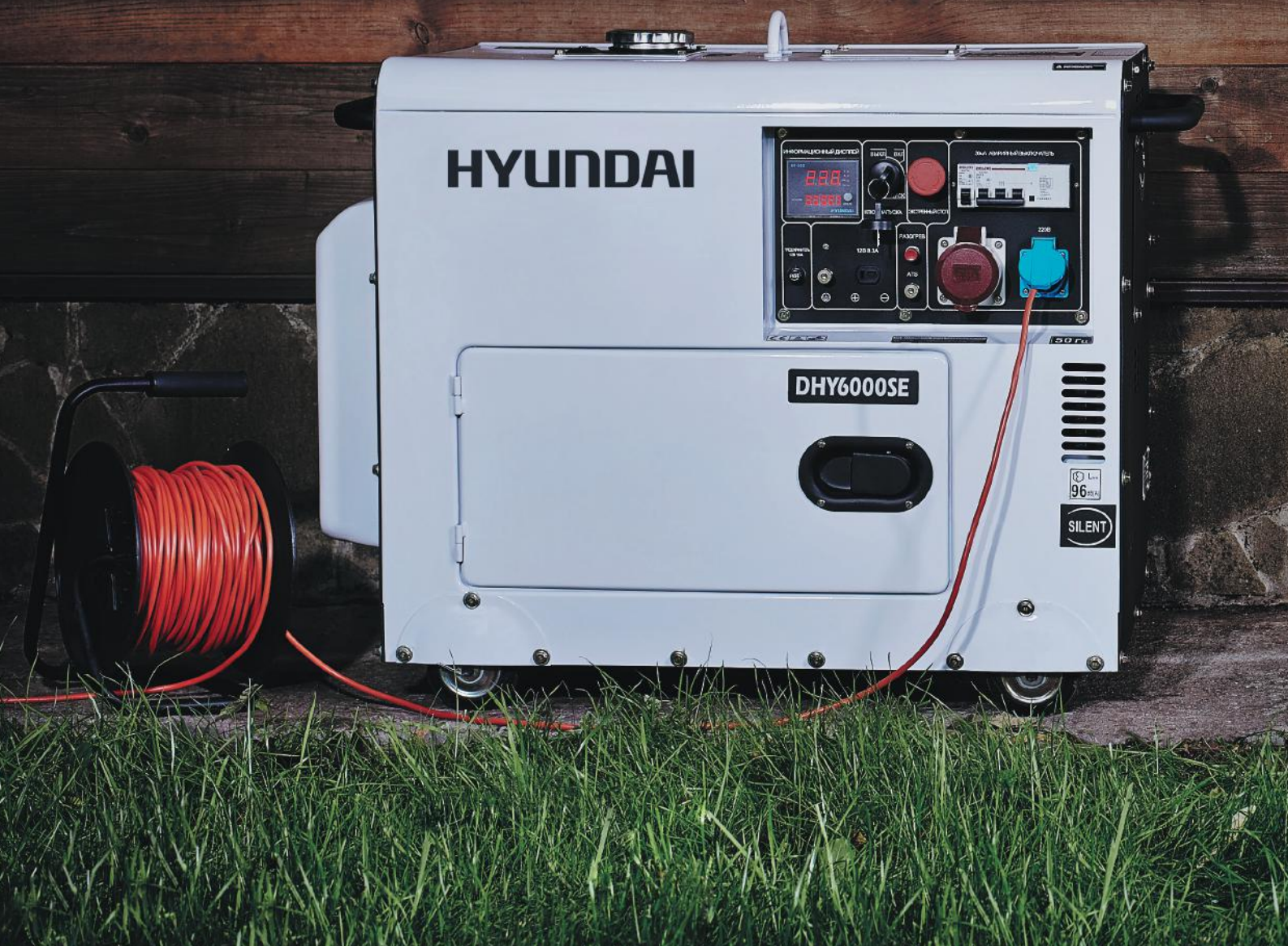
Блок автозапуска (ATS) – это специальный выносной блок автоматики, который позволяет регулировать включение-выключение приборов в автоматическом режиме.



- ATS используется для переключения питания от основного источника к вспомогательному источнику (генератору).
- ATS автоматически запускает генераторную установку и переключает подачу электричества от основного источника к генераторной установке.
- ATS используется для обратного переключения энергоснабжения, при возобновлении подачи напряжения от городской сети.

	ATS 15-220	ATS 15-380
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Диапазон напряжения, В	220	330-440
Максимальная сила тока, А	100	50
Мощность, кВт	15	15

ГЕНЕРАТОРЫ DIESEL SERIES



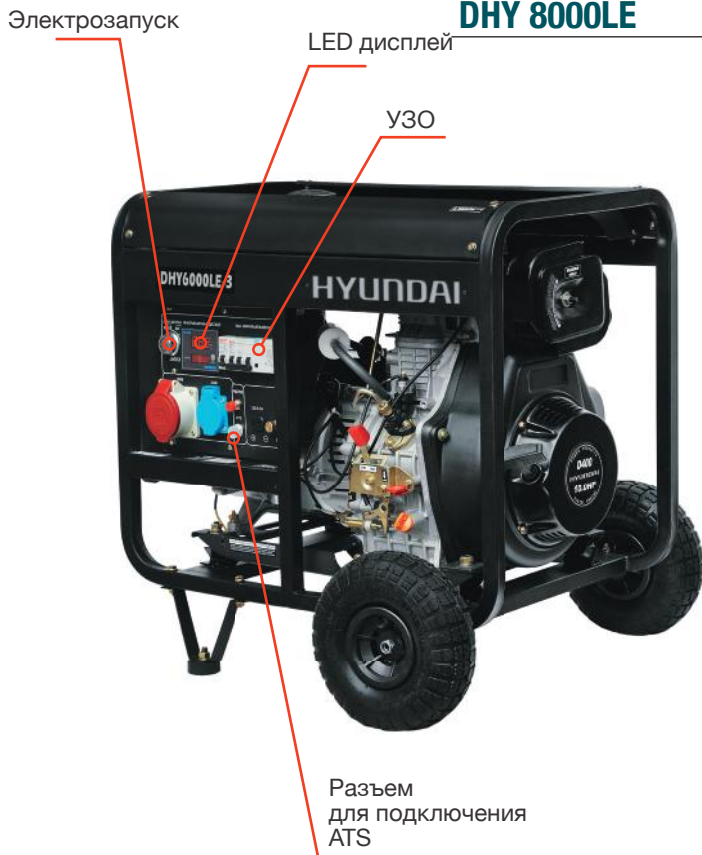


Дизельные генераторы HYUNDAI – это долговечные и экономичные источники питания для основного или резервного энергоснабжения. Модели серии DIESEL имеют возможность подключения блока автоматики и оснащены инжекторной системой прямого впрыска, позволяющей значительно снизить расход топлива.

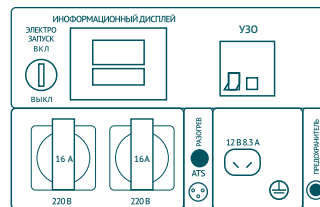
DHY 6000LE, DHY 6000LE-3, DHY 8000LE | Дизельные генераторы в открытом корпусе

Генераторы HYUNDAI очень просты в эксплуатации и прекрасно подойдут в качестве альтернативного источника питания вашего дома.

	Макс./ Ном. мощность	Мощность двигателя
DHY 6000LE, DHY 6000LE-3	5,0/ 4,5 кВт	10 л.с.
DHY 8000LE	5,5 / 5,0 кВт	12 л.с.



- Двигатель HYUNDAI серии IC (Industrial Commercial).
- Электрозапуск 12 V.
- Аварийная остановка при низком давлении масла в системе смазки.
- Увеличенный стальной топливный бак.
- Автоматический регулятор напряжения.
- Экономичный расход топлива.



DHY 6000LE, DHY 8000LE



ДВИГАТЕЛЬ HYUNDAI

- Профессиональный 4-тактный дизельный двигатель.
- Облегченная система запуска.
- Пониженный расход топлива.



ПРЯМОЙ ВПРЫСК

Применение системы непосредственного впрыска позволяет достичь 15% экономии топлива (300мл./кВт. ч нагрузки), а также сокращения выброса вредных веществ с отработавшими газами.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АНТИВИБРАЦИОННЫЕ ОПОРЫ

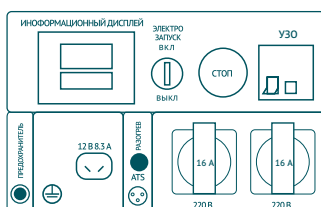
Виброгасящие опоры увеличенного размера значительно снижают уровень вибрации и шума.

DHY 6000SE, DHY 8000SE, DHY 8000SE-3 | Модели в шумопоглощающем корпусе

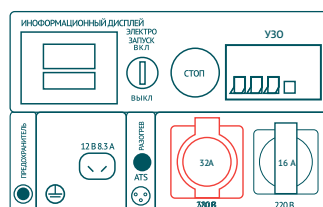
Генераторы HYUNDAI очень просты в эксплуатации и прекрасно подойдут в качестве альтернативного источника питания вашего дома.

	Макс./ Ном. мощность	Мощность двигателя
DHY 6000SE	5,0/ 4,5 кВт	10 л.с
DHY 8000SE, DHY 8000SE-3	5,5 / 5,0 кВт	12 л.с

- Двигатель Hyundai серии D400/D500
- Электростарт 12 V.
- Закрытый шумопоглощающий корпус.
- Аварийная остановка при низком уровне масла в картере.
- Стальной топливный бак большой емкости.
- Автоматический регулятор напряжения с защитой от короткого замыкания.



DHY 6000SE, DHY 8000SE

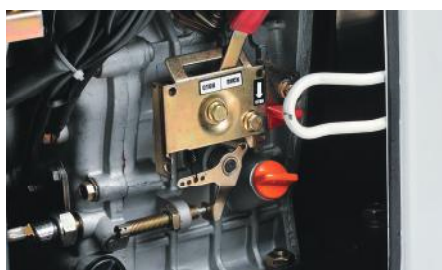


DHY 8000SE-3



ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ БЛОКА АВТОМАТИЧЕСКОГО ЗАПУСКА (ATS)

ATS автоматически запускает генераторную установку, переключает подачу электричества от основного источника к генератору и обратно после восстановления электроснабжения в сети.



ДАТЧИК КОНТРОЛЯ ДАВЛЕНИЯ МАСЛА

Позволяет избежать работы двигателя в режиме масляного голодания, что значительно увеличивает срок службы генератора.



ШУМОПОГЛОЩАЮЩИЙ КОРПУС

Специально разработанный корпус, оснащенный системой шумопоглощения и двигатель HYUNDAI с увеличенным глушителем позволили добиться низкого уровня шума при работе генератора.



	DHY 6000LE	DHY 6000LE-3	DHY 8000LE
--	------------	--------------	------------

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность, кВт	5,0	5,0	5,5
Номинальная мощность, кВт	4,5	4,5	5,0
Напряжение, В	230	230	230
Частота, Гц	50	50	50
Розетки	2x 16A	1x 16A(1P), 1x 16A(3P)	2x 16A
Емкость топливного бака, л	14	14	14
Время работы 50% нагрузки, час	13	13	13
Уровень шума на удалении 7 м., Дб	77,5	77,5	79
Тип двигателя	дизель	дизель	дизель
Модель двигателя	Hyundai D400	Hyundai D400	Hyundai D500
Мощность двигателя, л.с.	10	10	12
Объем двигателя, см3	418	418	430
Объем картера, л	1,7	1,7	1,7
Вес, кг	116	116	118
Размеры (Д*В*Ш), мм	740*500*630	740*500*630	740*500*630

ОСОБЕННОСТИ

Ручной запуск	●	●	●
Электрозапуск	●	●	●
Автоматический запуск	○	○	○
3х фазная розетка	—	●	—
Силовая розетка	—	—	—
Аварийный выключатель	●	●	●
Выход 12 В	●	●	●
LED дисплей	●	●	●
Транспортировочный комплект	●	●	●

● – в комплекте, (—) – нет в комплекте, ○ – дополнительная опция



	DHY 6000SE	DHY 8000SE	DHY 8000SE-3
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Максимальная мощность, кВт	5,0	5,5	5,5
Номинальная мощность, кВт	4,5	5,0	5,0
Напряжение, В	230	230	230
Частота, Гц	50	50	50
Розетки	2x 16A	2x 16A	1x 16A(1P), 1x 16A(3P)
Емкость топливного бака, л	17	17	17
Время работы 50% нагрузки, час	16	16	16
Уровень шума на удалении 7 м., Дб	72,6	72,6	72,6
Тип двигателя	дизель	дизель	дизель
Модель двигателя	Hyundai D400	Hyundai D500	Hyundai D500
Мощность двигателя, л.с.	10	12	12
Объем двигателя, см3	418	430	430
Объем картера, л	1,65	1,7	1,7
Вес, кг	154	156	156
Размеры (Д*В*Ш), мм	960*560*790	960*560*790	960*560*790
ОСОБЕННОСТИ			
Ручной запуск	●	●	●
Электрозапуск	●	●	●
Автоматический запуск	○	○	○
3х фазная розетка	—	—	●
Силовая розетка	—	—	—
Аварийный выключатель	●	●	●
Выход 12 Вольт, А	●	●	●
LED дисплей	●	●	●
Транспортировочный комплект	●	●	●

ГЕНЕРАТОРЫ INVERTOR SERIES





Высокотехнологичные мобильные инверторные генераторы HYUNDAI – это портативные, легкие и экономичные устройства, вырабатывающие электрический ток.

Все модели выполнены в шумопоглощающем корпусе и имеют удобную для транспортировки и эксплуатации конструкцию.

Лучшие технологии инверторных генераторов HYUNDAI

ЭЛЕКТРИЧЕСТВО ДЛЯ ВСЕХ



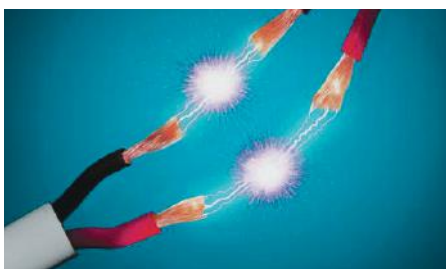
Технологии HYUNDAI позволяют использовать генераторы в первую очередь для высокоточной электроники, потребителей, чувствительных к качеству электроэнергии, а также фазозависимых потребителей.

РЕЖИМ HYUNDAI ECO



Наличие режима ECO позволяет значительно снизить уровень шума и расход топлива. При необходимости генератор автоматически увеличит обороты двигателя для предоставления Вам максимальной мощности. В случае снижения потребления электроэнергии, генератор автоматически снизит обороты.

ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗОК



Наличие предохранителя защитит Ваш генератор в случае возникновения перегрузок со стороны потребителя, например, во время кратковременных пусковых токов.

РАЗЪЕМ 12 ВОЛЬТ



Выработка не только переменного, но и постоянного тока делает генераторы HYUNDAI универсальными помощниками при необходимости зарядки аккумулятора.

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА



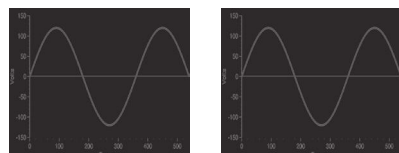
Специально разработанный корпус, оснащенный системой шумопоглощения и двигатель HYUNDAI с увеличенным глушителем позволили добиться самого низкого уровня шума в классе инверторных генераторов.

HY 125Si, HY 200Si | Компактные инверторные генераторы с низким уровнем шума

Отличный выбор для туристов, автомобилистов и любителей отдыха на природе.

	Макс./ Ном. мощность	Мощность двигателя	Объем двигателя	Емкость топливного бака	Работа при 50% нагрузке	Уровень шума	Масса
HY 125Si	1,1/ 1,0 кВт	2,11 л.с	60 см³	2,6 л.	6 ч.	58 дБА	13,5 кг
HY 200Si	1,8 / 1,6 кВт	3,4 л.с	79 см³	4,0 л.	6 ч.	65 дБА	22,0 кг

- Компактный портативный дизайн.
- Стабильные выходные параметры тока.
- Идеален для чувствительной техники.
- Подходят и для фазозависимых потребителей.
- Малый вес и удобство транспортировки.
- Низкий уровень шума.



При 2000 об./мин. При 5000 об./мин.

ЧИСТАЯ СИНУСОИДА ТОКА

Альтернатор производит переменный ток высокой частоты и преобразует его в постоянный с использованием силовой электроники. Далее электроэнергия преобразуется при помощи инвертора из постоянного тока в переменный нужного напряжения и частоты (220В / 50 Гц), и образует правильную синусоиду, что делает генератор пригодным для чувствительной электроники.

ПАРАМЕТРЫ ВЫХОДНОГО ТОКА:

Напряжение, В	230
Частота, Гц	50
Коэффициент мощности (cos φ)	1
Девиация синусоиды по напряжению,	не более 3%.

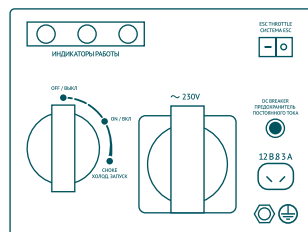


ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

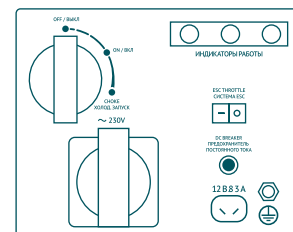
- Индикаторы уровня масла, напряжения и перегрузки.
- Розетка 230 В и разъем 12 В.
- 3-х позиционный переключатель запуска генератора:
 1. Двигатель выключен, топливный кран закрыт.
 2. Запуск прогретого двигателя.
 3. Холодный запуск (непрогретый двигатель).



Шумопоглощающий корпус



HY 125Si



HY 200Si



УДОБНАЯ ТРАНСПОРТИРОВКА

Компактный размер и небольшой вес генератора позволяет существенно расширить область его применения, сделав незаменимым при работе на ограниченной площади. Эргономичная рукоятка позволяет с легкостью переносить генератор.



ОРИГИНАЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ HYUNDAI

Генераторы серии INVERTER оснащены оригинальными четырехтактными бензиновыми двигателями HYUNDAI с горизонтальным расположением коленвала.

HY 300Si | Инверторный генератор повышенной мощности

Идеален для питания высокочувствительной техники модели.

Складная транспортировочная рукоятка

Шумопоглощающий корпус

Усиленные транспортировочные ролики

- 3 in 1** position switch
- 4x stroke**
- phase neutral**
- HIGH QUALITY current**
- SILENT** low noise mode
- Over load protection**
- SOCKET** 12V/5.5A

ПАРАМЕТРЫ ВЫХОДНОГО ТОКА:

Напряжение, В	230
Частота, Гц	50
Коэффициент мощности (cos φ)	1
Девияция синусоиды по напр-ю,	не более 3%.

HY 300Si

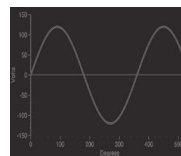
Макс./ Ном. мощность

Мощность двигателя

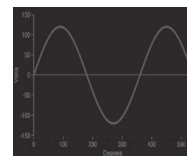
3,1 / 2,8 кВт

5,44 л.с

- Компактный портативный дизайн.
- Стабильные выходные параметры.
- Идеален для чувствительной техники.
- Альтернатор с правильной синусоидой тока.
- Удобная система запуска.
- Низкий уровень шума.



При 2000 об./мин.



При 5000 об./мин.

ЧИСТАЯ СИНУСОИДА ТОКА

Альтернатор производит переменный ток высокой частоты и преобразует его в постоянный с использованием силовой электроники. Далее электроэнергия преобразуется при помощи инвертора из постоянного тока в переменный нужного напряжения и частоты (220В / 50 Гц), и образует правильную синусоиду, что делает генератор пригодным для чувствительной электроники.



ТРАНСПОРТИРОВКА

Транспортировочная рукоятка и колеса позволяют с легкостью перемещать генератор.



ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ

Позволяет выбирать один из двух типов запуска генератора: Основное рабочее положение выключателя при запуске двигателя и запуск прогретого двигателя. Воздушная заслонка карбюратора при этом открыта. Второй тип - холодный запуск непрогретого двигателя. Воздушная заслонка карбюратора при этом закрыта.



ШУМОПОГЛОЩАЮЩИЙ КОРПУС

Специально разработанный корпус, оснащенный системой шумопоглощения и двигатель HYUNDAI с увеличенным глушителем, позволили добиться самого низкого уровня шума в классе инверторных генераторов.



	HY125Si	HY200Si	HY300Si
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Максимальная мощность, кВт	1,1	1,8	3,1
Номинальная мощность, кВт	1,0	1,6	2,8
Напряжение, В	230	230	230
Частота, Гц	50	50	50
Розетки	1x 16А	2x 16А	2x 16А
Выход 12 Вольт, А	12 / 8,3	12 / 8,3	12 / 8,3
Емкость топливного бака, л	2,6	4	9
Время работы 50% нагрузки, час	6	6	5
Уровень шума на удалении 7 м., Дб	58	58	68
Тип двигателя	4х тактный бензиновый	4х тактный бензиновый	4х тактный бензиновый
Модель двигателя	Hyundai R60-i	Hyundai HX125 R80-i	Hyundai R210-i
Мощность двигателя, л.с.	2,11	3,4	5,44
Объем двигателя, см3	60	79	212
Объем картера, л	0,31	0,35	0,5
Вес, кг	13,5	22	37
Размеры (Д*В*Ш), мм	450*240*385	551*308*488	605*432*493
ОСОБЕННОСТИ			
Ручной запуск	●	●	●
Электростарт	—	—	—
Автоматический запуск	—	—	—
Аварийный выключатель	●	●	●
Выход 12 В	●	●	●
Транспортировочный комплект	—	—	●

● – в комплекте, (—) – нет в комплекте, ○ – дополнительная опция

МОТОПОМПЫ PUMPS





Линейка мотопомп HYUNDAI – это качественное силовое оборудование, обеспечивающее автономную перекачку и подачу воды. Мотопомпы могут быть использованы для решения множества различных задач: откачивание воды из бассейнов, колодцев, погребов или подвалов, сельскохозяйственные работы, полив и ирригация, дезинфекция и даже пожаротушение. Линейка HYUNDAI включает модели для работы с чистой, слабозагрязненной и грязной водой, а также высоконапорные помпы.

HY 50, HY 80, HY 100 | Бытовые мотопомпы

Мотопомпы HYUNDAI созданы на основе новейших технологий, с использованием прочных современных материалов и профессиональных двигателей HYUNDAI различной мощности. Модели HY50, HY80 и HY100 подходят для работы с чистой и слабозагрязненной водой.



	Макс. производительность	Макс. высота подъема
HY 50	500 л/мин.	30 м
HY 80	1000 л/мин.	30 м
HY 100	1335 л/мин.	25 м



Большой топливный бак

Увеличенный воздушный фильтр

Мощный и экономичный двигатель HYUNDAI

Стальная рама диаметром 32 мм имеет порошковое окрашивание

- Используются только оригинальные двигатели HYUNDAI.
- Корпус помпы изготовлен из высокопрочного алюминия.
- Небольшой вес и компактность.
- Высокая производительность.
- Малый расход топлива.



ДВИГАТЕЛЬ HYUNDAI

- Профессиональный 4-тактный бензиновый двигатель.
- Система облегченного запуска.
- Сниженный расход топлива.



АЛЮМИНИЕВАЯ ПОМПА

Прочная алюминиевая помпа не подвергается коррозии, температурным воздействиям и деформации, что способствует увеличению срока службы агрегата.



УСИЛЕННАЯ РАМА

Усиленная стальная рама диаметром 32 мм, на базе которой смонтирована мотопомпа, предохраняет аппарат от повреждений и удобна при транспортировке. Рама окрашена порошковым методом нанесения краски.

HYUN 50 | Высоконапорная помпа

Высоконапорная мотопомпа HYUNDAI HYUN 50 может применяться для тушения пожаров и/или подачи воды на высоту до 70 м.

	Макс. производительность	Макс. высота подъема
HYUN 50	500 л/мин.	65 м

Стальная рама увеличенного диаметра 32 мм



- Высоконапорная (пожарная) мотопомпа
- Используются только оригинальные двигатели HYUNDAI.
- Корпус помпы изготовлен из высокопрочного алюминия.
- Небольшой вес и компактность.
- Высокая производительность.
- Малый расход топлива.



Рама окрашена порошковым методом нанесения краски

Двигатель HYUNDAI

Прочная алюминиевая помпа



ТРИ ВЫХОДНЫХ ОТВЕРСТИЯ

Позволяют использовать мотопомпу HYUN 50 в разных режимах. Как высоконапорную с использованием шланга 38 мм, либо как обычную с использованием шланга 50 мм.



КОНТРОЛЬ УРОВНЯ МАСЛА

Позволяет избежать масляного голодания двигателя, что значительно продлевает срок службы агрегата.



ВЫСОКИЙ НАПОР (ДО 65М)

Конструкция помпы позволяет достигать значительной высоты подъема воды. Модель HYUN50 может быть использована при тушении пожаров и при ситуациях, в которых необходим высокий напор воды.

HYT 80 | Грязевая мотопомпа

Грязевые мотопомпы HYUNDAI широко используются строительными организациями и коммунальными службами. Модель HYT 80 также приспособлена для частных пользователей и может быть использована для решения задач по саду, огороду или других хозяйственных вопросов.



Профессиональный двигатель HYUNDAI

Стальная рама увеличенного диаметра 32 мм



Рама окрашена порошковым методом нанесения краски

Разборная алюминиевая помпа

	Макс. производительность	Макс. высота подъема
HYT 80	917 л/мин.	20 м

- Мотопомпа для перекачки грязной воды
- Используются только оригинальные двигатели HYUNDAI.
- Корпус помпы изготовлен из высокопрочного алюминия.
- Небольшой вес и компактность.
- Высокая производительность.
- Малый расход топлива.



Широкое всасывающее отверстие (80 мм)



ДВИГАТЕЛЬ HYUNDAI

- Профессиональный 4-тактный бензиновый двигатель серии IC.
- Система облегченного запуска.
- Сниженный расход топлива.



АЛЮМИНЕВАЯ ПОМПА

Прочная алюминиевая помпа не подвергается коррозии, температурным воздействиям и деформации, что способствует увеличению срока службы агрегата.

Разборная конструкция обеспечивает быструю очистку при загрязнении.



ПЕРЕКАЧКА ГРЯЗНЫХ ЖИДКОСТЕЙ

Конструкция помпы обеспечивает циркуляцию воды и выталкивание грязи из скважины на поверхность. Грязевая мотопомпа незаменима при бурении скважин.



	HY 50	HY 80	HY 100	HYH 50	HYT 80
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Макс. производительность, л/мин	500	1000	1335	500	917
Номинальная скорость, об/мин	3600	3600	3600	3600	3600
Максимальная высота подъема, м	30	30	25	65	20
Максимальная глубина всасывания, м	6	6	6	6	6
Диаметр всасывающей трубы, мм	50	80	100	50/50/38	80
Емкость топливного бака, л	3,6	3,6	6	3,6	3,6
Тип двигателя	бензиновый, 4-тактный	бензиновый, 4-тактный	бензиновый, 4-тактный	бензиновый, 4-тактный	бензиновый, 4-тактный
Модель двигателя	Hyundai IC160	Hyundai IC210	Hyundai IC270	Hyundai IC210	Hyundai IC210
Мощность двигателя, л.с.	5,5	7,0	9,0	7,0	7,0
Объем двигателя, см ³	163	208	270	208	208
Объем картера, л	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Тип запуска	ручной	ручной	ручной	ручной	ручной
Вес, кг	23,4	25,56	39,84	26,25	33,89
Размеры (Д*В*Ш), мм	500*385*435	530*425*430	630*490*530	530*425*430	570*460*465

Полезная информация

Мотопомпы работают по следующему принципу: двигатель приводит во вращение колесо насоса, которое состоит из 2-х дисков, соединенных лопастями; на жидкость между лопастями действует центробежная сила, создающая области с повышенным и пониженным давлением, – жидкость всасывается в центр насоса и выбрасывается через выходной патрубок.

Важно помнить, что перед началом работы необходимо заполнить насос помпы чистой водой, а если агрегат не самовсасывающий, то водой нужно также заполнить и всасывающий шланг.

Область применения мотопомп:

- Мотопомпы для работы с чистой водой – бытовое оборудование для частных загородных участков: огорода, сада или решения локальных хозяйственных вопросов. Максимально допустимый размер частиц в жидкости для данного вида водяных насосов должен составлять не более 5-6 мм.
- Мотопомпы для работы со слабозагрязненной водой – силовое оборудование, отличающееся большей производительностью. Максимально допустимый размер частиц в жидкости – не более 8-9 мм.
- Мотопомпы для работы с грязной водой (грязевые мотопомпы) – высокомоощное и производительное оборудование, предназначенное для строительных организаций и коммунальных служб. Максимально допустимый размер частиц в жидкости – не более 30 мм.
- Мотопомпы высокого давления (пожарные помпы) – высоконапорные водяные насосы, предназначенные для тушения пожаров и подачи жидкости на большую высоту. Главная особенность пожарных мотопомп – не требующий предварительного заполнения водой насос, в отличие от 3-х вышеупомянутых до этого видов.

КОМПРЕССОРЫ AIR COMPRESSORS





Поршневые компрессоры HYUNDAI с прямым приводом – незаменимые помощники для обеспечения работы пневмоинструмента, окраски поверхностей, в шиномонтажных мастерских, на производстве и везде, где есть необходимость в сжатом воздухе.

Отличительной особенностью компрессоров HYUNDAI является центральное расположение поршневого механизма, что приводит к снижению вибрации.

HYC 2024, HYC 2050 | Бытовые компрессоры

Поршневые масляные компрессоры с прямым приводом для домашних мастеров.

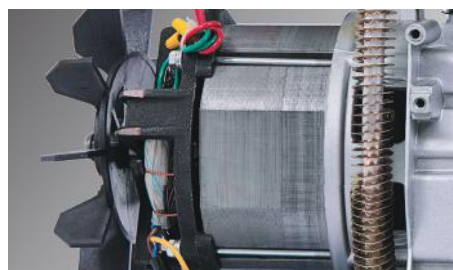


	Макс. производительность	Объем ресивера
HYC 2024	200 л/мин.	24 л
HYC 2050	200 л/мин.	50 л

- Повышенная производительность за счет увеличения диаметра поршня до 46 см.
- Блок цилиндра, выполненный из литого чугуна, имеет алюминиевые головки для охлаждения и большие охлаждающие ребра.
- Визуальный контроль уровня масла.
- Динамически сбалансированный вал из литого чугуна.
- Центральное расположение поршневой группы обеспечивает равномерное распределение нагрузки и снижает вибрацию.



2 разъема для подключения инструмента



ДВИГАТЕЛЬ HYUNDAI

- Электрический двигатель с защитой от перегрева.
- Низкий уровень вибрации и шума.
- Увеличенная мощность и ресурс.



НИЗКАЯ ВИБРАЦИЯ

Низкая вибрация и низкий уровень шума достигается за счет центрального расположения поршневой группы.



БЫСТРОСЪЕМНЫЙ КОННЕКТОР

Позволяет без лишних усилий и инструмента подключать и отсоединять дополнительный пневмоинструмент.

HYC 2550 | 2-поршневой компрессор повышенной производительности

Надежный компрессор HYUNDAI HY 2550 с V-образной поршневой группой оптимален для выполнения большого объема работ при минимальных затратах электроэнергии.

	Макс. производительность	Объем ресивера
HYC 2550	356 л/мин.	50 л

- Электрический двигатель HYUNDAI
- Уникальная V-образная конструкция поршневой группы.
- Система прямого привода.
- 2 манометра для контроля давления.
- Индикатор уровня масла.



Двойная поршневая группа

Большие транспортировочные колеса

Быстросъемный коннектор

Дополнительная транспортировочная рукоятка



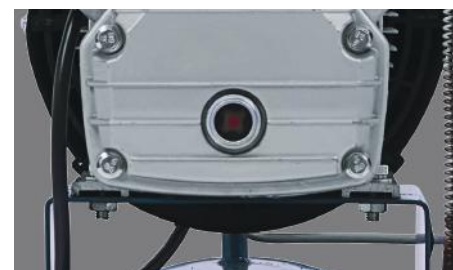
ДВА МАНОМЕТРА И РЕДУКТОР ДАВЛЕНИЯ

Редуктор давления с манометром позволяет регулировать рабочее давление, подаваемое на пневмоинструмент. Дополнительный манометр указывает текущее давление в ресивере.



V-ОБРАЗНАЯ ПОРШНЕВАЯ ГРУППА

Уникальная конструкция поршневой группы компрессора HYC 2550 позволяет увеличить производительность на 40% при увеличении мощности двигателя на 20%.



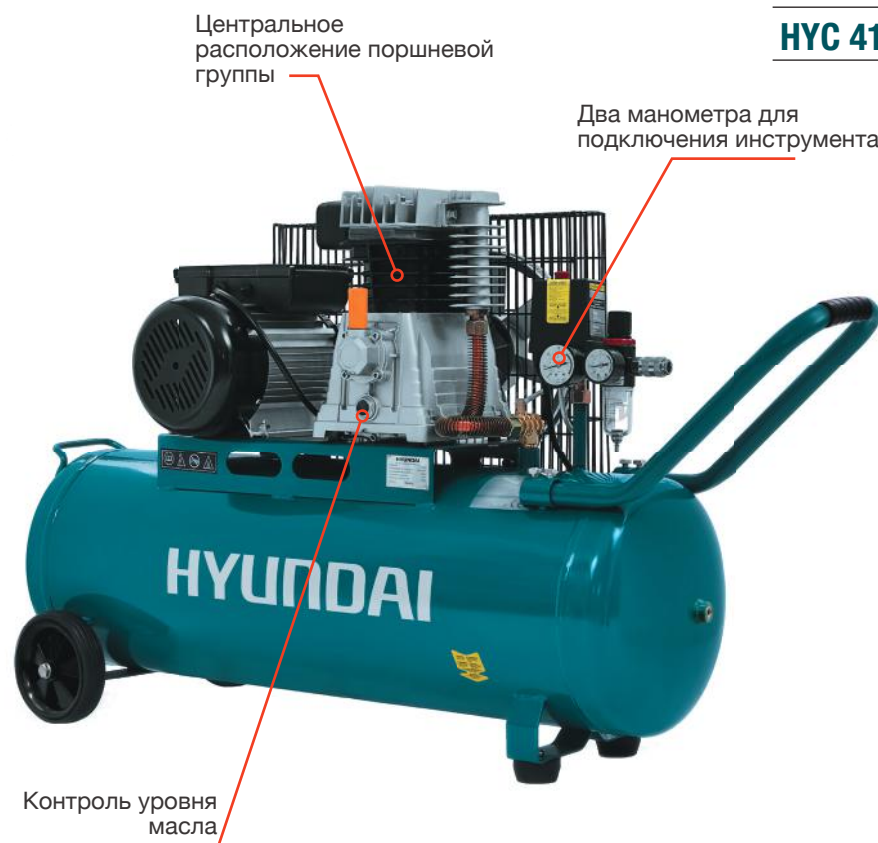
ИНДИКАТОР УРОВНЯ МАСЛА

Позволяет оператору легко контролировать уровень масла.

HYC 2555, HYC 2575, HYC 4105 | Профессиональные модели

Поршневые компрессоры с ременным приводом для интенсивной профессиональной эксплуатации.

	Макс. производительность	Объем ресивера
HYC 2555	314 л/мин.	50 л
HYC 2575	314 л/мин.	75 л
HYC 4105	560 л/мин.	100 л

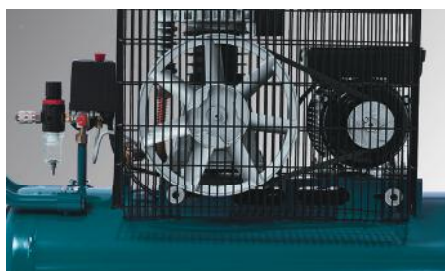


- Электрический двигатель HYUNDAI.
- Ременной привод от двигателя на поршневую группу.
- Два манометра и редуктор давления.
- Индикатор уровня масла.



ДВИГАТЕЛЬ HYUNDAI

- Электрический двигатель с защитой от перегрева.
- Низкая вибрация и уровень шума.
- Увеличенная мощность и ресурс.



РЕМЕННОЙ ПРИВОД

Исключает повреждение двигателя при заклинивании поршня. Позволяет работать с высокой производительностью при низком уровне шума и вибрации.



ВЛАГОУДАЛИТЕЛЬ

Предназначен для удаления влаги (конденсата) из воздушного потока. Необходим для прямого подключения пневмоинструмента к компрессору.



	HYC 2024	HYC 2050	HYC 2550	HYC 2555	HYC 2575	HYC 4105
--	----------	----------	----------	----------	----------	----------

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. производительность, л/мин.	200	200	356	314	314	560
Мощность, л.с.	2,0	2,0	3,0	3,0	3,0	5,5
Напряжение, В	220	220	220	220	220	380
Частота, Гц	50	50	50	50	50	50
Обороты двигателя, об/мин	2800	2800	2800	1050	1050	1050
Объем масляного картера, л	0,75	0,75	1	1,5	1,5	2,25
Объем ресивера, л	24	50	50	50	75	100
Количество поршней, шт.	1	1	2	2	2	2
Количество разъемов для подключения инструмента	2	2	2	1	1	3
Рабочее давление, атм	8	8	8	8	8	8
Вес, кг	22,5	30	40	53	60	97

Принадлежности | Наборы для компрессоров

Наборы для компрессоров HYUNDAI позволяют выполнять огромный спектр сервисно-технических работ.

Воздушный шланг, 4м



Насадка для работы со сжатым воздухом



Насадка для подкачки шин



Насадка для распыления красок

Насадка для распыления жидкости



Шланг AC 10H

AC 5 SET

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- Воздушный шланг, 4 м
- Насадка для распыления красок
- Насадка для подкачки шин
- Насадка для работы с сжатым воздухом
- Насадка для распыления жидкости

AC 10H

ВОЗДУШНЫЙ ШЛАНГ ДЛЯ КОМПРЕССОРОВ

- Рабочее давление 40 бар
- Длина 10 м

АВТОТОВАРЫ AUTO ACCESSORIES



Автотовары HYUNDAI – это широкая линейка необходимых для каждого водителя аксессуаров. Практичные поршневые автокомпрессоры, удобные манометры и надежные зарядные устройства для АКБ – модельный ряд HYUNDAI включает весь арсенал автомобилиста.

ННУ 30 | Автомобильный компрессор в корпусе

Портативный компрессор в корпусе, сочетает в себе компактный размер и повышенную производительность. Разработан для подкачки шин легковых автомобилей, квадроциклов, мотоциклов, велосипедов и надувной продукции для активного отдыха.

	Производительность	Макс. давление
ННУ 30	25 л/м	8 атм. (120 PSI)

- Удобное решение для хранения шланга и провода.
- Универсальный коннектор для подключения к колесу.
- Манометр ATM/PSI.
- Насадки для накачки надувных изделий.
- Плавкий предохранитель.
- Удобство хранения.

<p>Время наработки</p> <p>3,5 МИН</p>	<p>Манометр</p> <p>АТМ/ ВАР/ КРА</p>	<p>Функция</p> <p>AUTO STOP</p>
<p>Длина шланга</p> <p>45 см</p>	<p>Длина кабеля</p> <p>350 см</p>	



СЪЕМНЫЙ ЦИФРОВОЙ МАНОМЕТР

Компрессор оснащен цифровым съемным манометром для мобильной эксплуатации.



СЕКЦИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ШНУРА И ШТЕКЕРА ПИТАНИЯ

Компрессор подключается к бортовой сети автомобиля через штатное гнездо прикуривателя.



НАБОР ПЕРЕХОДНИКОВ

Набор из трех универсальных переходников, позволяет с легкостью использовать компрессоры для накачивания велосипедных шин, резиновых лодок, детских надувных игрушек, матрасов, различных спортивных снарядов.

HY 20 | Портативный автомобильный компрессор

Компрессор в оригинальном корпусе сочетает в себе компактный размер и повышенную производительность. Разработан для подкачки шин легковых автомобилей, квадроциклов, мотоциклов, велосипедов и надувной продукции для активного отдыха. Компрессор подключается к бортовой сети автомобиля через штатное гнездо прикуривателя.



	Производительность	Макс. давление
HY 20	10 л/мин.	4,8 атм. (70 PSI)

- Удобное решение для хранения шланга и провода
- Резьбовой коннектор для подключения к колесу.
- Манометр ATM/PSI.
- Насадки для накачки надувных изделий.
- Плавкий предохранитель.
- Удобство хранения.

Время накачивания 5 мин	Манометр ATM/PSI	Длина шланга 45 см	Длина кабеля 300 см
----------------------------	---------------------	-----------------------	------------------------

HY 45 | Автомобильный компрессор

Бытовой автомобильный компрессор с прямым приводом для подкачки шин. Оснащен встроенным манометром и PRO-коннектором.



	Производительность	Макс. давление
HY 45	35 л/мин.	8,9 атм. (130 PSI)

- Универсальный коннектор для подключения к колесу.
- Манометр ATM/PSI.
- Насадки для накачки надувных изделий.
- Плавкий предохранитель.
- Удобство хранения.
- Резиновые гасители вибрации.

Время накачивания 3,5 мин	Манометр ATM/PSI	Длина шланга 50 см	Длина кабеля 350 см	Удобная сумка
------------------------------	---------------------	-----------------------	------------------------	---------------

HY 60 | Автомобильный компрессор

Автомобильный компрессор с прямым приводом, оснащен светодиодным фонарем и PRO-коннектором.

	Производительность	Макс. давление
HY 60	40 л/мин.	10,5 атм. (150 PSI)

- Профессиональный коннектор для подключения к колесу.
- Манометр ATM/PSI.
- Насадки на надувные изделия.
- Плавкий предохранитель.
- Удобство хранения.
- Резиновые гасители вибрации.
- Встроенный светодиодный фонарь.
- Удобная сумка для переноски.



HY 65 | Профессиональный автомобильный компрессор

Профессиональный компрессор HYUNDAI HY 65 серии EXPERT с прямым приводом и мощным электродвигателем. Оснащен светодиодным фонарем и PRO-коннектором.

	Производительность	Макс. давление
HY 65	40 л/мин.	10,5 атм. (150 PSI)

EXPERT

- Высокая производительность, увеличенный ход и диаметр поршня.
- Износостойкое поршневое кольцо из фторопласта.
- Гильза цилиндра из высококачественной стали.
- Ребра охлаждения цилиндра из алюминиевого сплава.
- Прорезиненная рукоятка для переноски.
- Встроенный светодиодный фонарь.
- Профессиональный коннектор для подключения к колесу.
- Выносной манометр на шланге.
- Манометр ATM/PSI.
- Насадки для накачки надувных изделий.
- Плавкий предохранитель.
- Удобная сумка для переноски.
- Удобство хранения.
- Резиновые гасители вибрации.
- Перчатки в комплекте



HY 90 | Профессиональный автомобильный компрессор повышенной мощности

Профессиональный компрессор HYUNDAI HY 90 серии EXPERT с прямым приводом. Мощный электродвигатель приводит в движение цилиндропоршневую группу на основе прямого привода, за счет чего достигается высокая производительность.

EXPERT



	Производительность	Макс. давление
HY 90	50 л/мин.	10,5 атм. (150 PSI)

- Высокая производительность, увеличенный ход и диаметр поршня.
- Износостойкое поршневое кольцо из фторопласта.
- Гильза цилиндра из высококачественной стали.
- Ребра охлаждения цилиндра из алюминиевого сплава.
- Прорезиненная рукоятка для переноски.
- Профессиональный коннектор для подключения к колесу.
- Манометр ATM/PSI.
- Выносной манометр на шланге.
- Насадки на надувные изделия.
- Плавкий предохранитель.
- Удобная сумка для переноски и хранения.
- Резиновые гасители вибрации.
- Прямое подключение к клеммам АКБ.

Время накачивания 30 сек	Манометр ATM/ PSI	Сумка для переноски	В комплекте ПЕРЧАТКИ	Длина шланга 100 см	Длина кабеля 400 см
------------------------------------	-----------------------------	----------------------------	--------------------------------	-------------------------------	-------------------------------

ННУ 20	✓	✓	✓		
ННУ 30	✓	✓	✓		
НУ 45	✓	✓	✓		
НУ 60	✓	✓	✓	✓	
НУ 65	✓	✓	✓	✓	
НУ 90	✓	✓	✓	✓	✓



	ННУ 20	ННУ 30	НУ 45	НУ 60	НУ 65	НУ 90
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
Производительность, л/мин	10	25	35	40	40	50
Мах. давление, атм	4,8	8	4,76	10,5	10,5	10,5
Время накачивания колеса R15/195/60 до 2,3 атм/мин.	5	5	3,5	2,5	1,3	0,5
Рабочее напряжение, В	12	12	12	12	12-14	12
Рабочий ток, А	8	14	10	15	15	25
Длина шланга, см	45	45	50	80	105	105
Длина провода, см	300	350	350	300	305	305
Время непрерывной работы, мин	15	20	30	30	15	15
Штекер в гнездо прикуривателя	●	●	●	●	●	●
Манометр	встроенный	съёмный	встроенный	встроенный	на шланге	на шланге
Предохранитель	15	15	15	15	15	30

НУ 05 | Механический манометр

Манометры HYUNDAI отличаются хорошей эргономикой, универсальностью и отсутствием погрешности.

	Диапазон измерений	Рабочая температура
НУ 05	0-60 PSI, 0-4 ATM	-50°C +50°C

- Кнопка сброса показаний.
- Поворотный носик манометра.
- Обрезиненый металлический ударопрочный корпус.

60 PSI	4 ATM	-50°C +50°C
--------	-------	-------------

НУ 05	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Единицы измерения	PSI, ATM
Диапазон измерений	0-60 PSI, 0-4 ATM
LCD Дисплей	–
Питание	–
Рабочая температура	-50°C +50°C



HY 200 | 12-вольтовое автомобильное зарядное устройство

Автомобильное устройство зарядки для АКБ позволяет выполнять подзарядку без пуска двигателя. Конструкция зарядного устройства позволяет подключать его к клеммам АКБ не отсоединяя от бортовой сети.



	Емкость заряжаемой АКБ	Зарядный ток
HY 200	до 90 А/ч	2 A RMS

- Влагозащита IP 65.
- Защита от неверного подключения.
- Защита от перегрева.
- Светодиодная индикация заряда АКБ.
- Интеллектуальный подбор напряжения и силы тока.
- Удобный разъем смены клемм.
- Дополнительные клеммы в комплекте для частого и быстрого использования.



HY 400, HY 800 | Универсальные автомобильные зарядные устройства



	Емкость заряжаемой АКБ	Зарядный ток
HY 400	до 120 А/ч	4 A RMS
HY 800	до 160 А/ч	8 A RMS

- LCD дисплей с подсветкой.
- Встроенный тестер в батарее с функцией отображения вольтажа.
- Световой индикатор.
- Влагозащита IP 65.
- Защита от неверного подключения.
- Защита от перегрева.
- Функция восстановления/десульфатирования АКБ.
- Интеллектуальный подбор напряжения и силы тока.
- Температурная компенсация.
- Функция памяти 12 часов.
- Быстросъемные клеммы.
- Эмуляция бортовой сети (HY 800).



LED-дисплей для HY 400



LED-дисплей для HY 800

HY 1500 | Устройство зарядное автомобильное

Универсальное зарядное устройство позволяет выполнять зарядку аккумуляторов как мотоциклов и других моторов малой мощности, так и легковых и грузовых автомобилей.

	Емкость заряжаемой АКБ	Зарядный ток
HY 1500	до 300 А/ч	15 A RMS

- LED дисплей с подсветкой.
- Встроенный тестер в батарее с функцией отображения вольтажа.
- Световой индикатор.
- Защита от замыкания.
- Защита от перегрева.
- Функция восстановления/десульфатирования АКБ.
- Интеллектуальный подбор напряжения и силы тока.
- Температурная компенсация.
- Функция памяти 12 часов.
- Быстросъемные клеммы.



	HY 200	HY 400	HY 800	HY 1500
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Выходное напряжение, В	12	6/12	12	6/12/24
Зарядный ток, А	2	4	8	15
Емкость АКБ, А/ч	90	120	160	300
Ступеней зарядки	1	9	9	6
Режимы зарядки	Авто	Авто/Плавный /Быстрый	Авто/Плавный /Быстрый	Авто/Глубокий/ Регулярный
Функция памяти	—	12 ч	12 ч	12ч
Влагозащита	IP 65	IP 65	IP 65	IP 20
Функция восстановления АКБ	—	●	●	●
Встроенный тест АКБ	—	●	—	●
Режим имитации АКБ	—	—	●	—
Защита от неверного подключения	●	●	●	●
Защита от перегрева	●	●	●	●

ЭЛЕКТРОКУЛЬТИВАТОРЫ ELECTRIC TILLERS





Электрические культиваторы HYUNDAI просты в эксплуатации, эргономичны и неприхотливы в обслуживании. Данные аппараты маневренны в управлении на ограниченных пространствах и в труднодоступных местах, таких как теплицы, участки вокруг клумб, изгороди и элементы ландшафта. Все электрокультиваторы имеют малый вес.

T 1500E | Легкая бесшумная модель

Эргономичный тихий культиватор, не требующий обслуживания и специальных навыков, – управлять им сможет любой член семьи.



	Мощность	Ширина обработки
T 1500E	1300 Вт	26 см

- Экологически чистый, бесшумный электрический двигатель HYUNDAI.
- Большая мощность при малом весе.
- Оптимальное расположение двигателя, обеспечивающее низкий уровень вибрации.
- Простота и удобство использования (отличный выбор для работы в теплицах).



ПРОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Фрезы культиватора имеют специальную загнутую форму ребра жесткости, препятствующие деформации. Разборный редуктор культиватора выполнен из сверхпрочного силумина и доступен для обслуживания.



ПРОДУМАННАЯ ЭРГОНОМИКА

Ручка для переноски и небольшие колеса, совмещенные с сошником, обеспечивают комфорт работы и транспортировки. 6 уровней регулировки транспортировочных колес позволяют выбрать оптимальный режим использования.



ПРОСТОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Рычаг запуска с защитой от случайного старта расположен на эргономичной ручке. Электрокультиватор не требует заправки топливом и очень прост в управлении.

T 2000E | Мощный электрический культиватор

Функциональная и простая в эксплуатации модель, подходящая для прополки и рыхления грядок на небольших участках.

	Мощность	Ширина среза
T 2000E	1800 Вт	45 см

- Электрический асинхронный двигатель HYUNDAI.
- Цепная трансмиссия передает до 95% крутящего момента двигателя.
- Легкий вес и отличная маневренность.
- Регулируемая по высоте панель оператора.
- Транспортное колесо для комфортного перемещения.

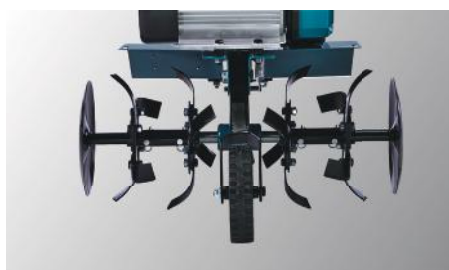


Цепная трансмиссия

Плавная регулировка высоты рукоятки



Боковые кромкорезы



КОВАННЫЕ ФРЕЗЫ

Высокая прочность металла фрез, обеспечивает их долговечность.



ЦЕПНАЯ ТРАНСМИССИЯ

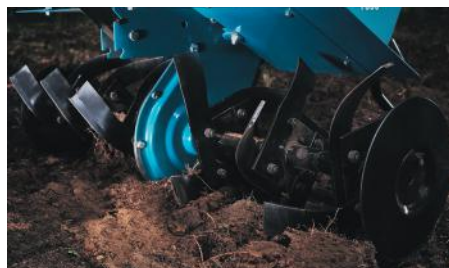
Позволяет передавать на фрезы 95% крутящего момента двигателя. Трансмиссия усилена металлической защитой и покрывается гарантией производителя сроком на 100 лет.

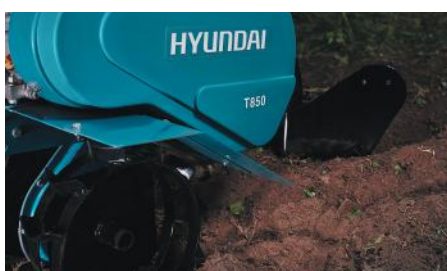


УСИЛЕННЫЙ СОШНИК

Легкая и быстрая установка глубины вспашки. Круглое сечение сошника обеспечивает высокую маневренность.

БЕНЗОКУЛЬТИВАТОРЫ GASOLINE TILLERS





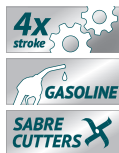
Широкий модельный ряд бензиновых культиваторов и полный спектр навесного оборудования для любых задач.

Бензиновые культиваторы HYUNDAI - это оптимальный набор технических параметров в сочетании с проработанной эргономикой и высоким качеством комплектующих.

Для почвы любого типа в линейке HYUNDAI найдется соответствующий по мощности и ресурсам аппарат.

T 500 | Компактная и маневренная бензиновая модель

Оптимальное решение для рыхлой обработанной почвы на малых и средних участках. В культиваторе идеально сбалансированы высокая мощность и компактные размеры.



Оригинальный двигатель HYUNDAI



Кованые фрезы

	Мощность	Ширина обработки
T 500	2,8 л.с.	45 см

- 4-тактный двигатель HYUNDAI LC 154F.
- Цепная трансмиссия, передающая 95% крутящего момента двигателя.
- Малый вес и высокая маневренность.
- Регулируемая по высоте панель оператора.
- Транспортное колесо для комфортного перемещения.



ДВИГАТЕЛЬ HYUNDAI

- Оригинальный двигатель, разработанный специально для культиваторов, типа OHV с верхним расположением клапанов.
- Система облегченного запуска и низкий расход топлива.



ЦЕПНАЯ ТРАНСМИССИЯ И КОВАНЫЕ ФРЕЗЫ

Цепная разборная трансмиссия усилена металлической защитой и позволяет передавать 95% крутящего момента двигателя на фрезы. Высокая прочность металла кованых фрез позволяет продлить срок службы культиватора.



УСИЛЕННЫЙ СОШНИК

Легкий и быстрый выбор глубины вспашки. Круглое сечение сошника облегчает маневренность при вспашке.

T 700 | Мощные культиваторы для малых и средних площадей

Базовые модели, предназначенные для обработки почвы на садовых участках.

	Мощность	Ширина обработки
T 700	5,5 л.с	30-55 см

- 4-тактный двигатель HYUNDAI OHV.
- Цепная разборная трансмиссия.
- Жесткая рамная конструкция.
- Малый вес и отличная маневренность.
- Регулируемая по высоте панель оператора.
- Транспортное колесо.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Навесное оборудование S600 и S800



РЕГУЛИРУЕМАЯ РУКОЯТКА

Плавная регулировка панели оператора для максимального комфорта



КОЛЕСО ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

Легко устанавливается в положение транспортировки или поднимается на время обработки почвы.



БОКОВЫЕ КРОМКЕРЕЗЫ

Формируют аккуратные кромки обрабатываемого участка и защищают окружающие насаждения от вращающихся фрез.

T 800 | Модели для средних и больших площадей

Производительные и мобильные культиваторы с реверсом, подходящие для обработки слежавшейся и даже тяжелой глинистой почвы.



Бензиновый двухвальный двигатель HYUNDAI



Цепной редуктор

	Мощность	Ширина обработки
T 800	5,5 л.с.	30-55 см

- 4-тактный двухвальный двигатель HYUNDAI OHV.
- Цепная разборная трансмиссия.
- Регулируемая по высоте панель оператора.
- Регулировка оборотов.
- Реверс.
- Транспортное колесо для комфортного перемещения.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Навесное оборудование S600 и S800.



ДВИГАТЕЛЬ HYUNDAI

Уникальный 2-вальный двигатель IC 160-2.

- Разработан специально для культиваторов HYUNDAI.
- Первый вал для движения вперед, второй для движения назад.
- Существенно снижен уровень шума и вибрации.
- Тип двигателя OHV с верхним расположением клапанов.
- Система облегченного запуска.
- Низкий уровень расхода топлива.



ЦЕПНАЯ ТРАНСМИССИЯ

Разборная цепная трансмиссия, усиленная металлической защитой, передает на фрезы 95% крутящего момента двигателя. Долговечные кованые фрезы из металла высокой прочности позволяют обрабатывать даже плотную слежавшуюся почву.



УСИЛЕННЫЙ СОШНИК С УНИВЕРСАЛЬНОЙ СЦЕПКОЙ

Легкая и быстрая установка глубины вспашки. Круглое сечение сошника обеспечивает высокую маневренность.

T 850 | Культиватор повышенной мощности

Культиватор HYUNDAI T 850 с реверсом идеален для работ различной сложности на участках площадью до 30 соток, в том числе с использованием навесного оборудования. Надежный агрегат для обработки глинистых и целинных земель.

	Мощность	Ширина обработки
T 850	6,5 л.с.	30-60-80 см

- 4-тактный двухвальный двигатель HYUNDAI OHV.
- Цепная разборная трансмиссия.
- Регулируемая по высоте панель оператора.
- Регулировка оборотов.
- Реверс.
- Транспортное колесо для комфортного перемещения.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Навесное оборудование S600 и S800.



Бензиновый двухвальный двигатель HYUNDAI



Дополнительный ряд фрез для увеличения ширины обработки почвы

Цепной разборный редуктор



КОВАНЫЕ САБЛЕВИДНЫЕ ФРЕЗЫ

Существенно снижают нагрузку при вспашке за счет оптимального угла входа.

Фрезы легко снимаются и устанавливаются, что позволяет регулировать ширину культивирования.



РЕГУЛИРУЕМАЯ РУКОЯТКА

Плавная регулировка панели оператора для максимального комфорта



КОЛЕСО ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

Легко устанавливается в положение транспортировки или поднимается во время обработки почвы.

T 1200 | Универсальный мотоблок

Мотоблок - это многофункциональный сельскохозяйственный агрегат, предназначенный для обработки участков площадью свыше 50 соток. Мотоблок HYUNDAI - надежная машина для продолжительных работ на почве любого типа, оснащен коробкой передач.



4-тактный двигатель HYUNDAI

Боковые кромкорезы

Редуктор в цельнолитом чугунном корпусе

Транспортировочное колесо увеличенного диаметра

	Мощность	Ширина обработки
T 1200	7,0 л.с	30-60-90 см

- 4-тактный двигатель HYUNDAI IC 210.
- Цепная трансмиссия передает 95% крутящего момента двигателя.
- Коробка передач.
- Пневматические колеса в комплекте.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Навесное оборудование S1100



КОРБКА ПЕРЕДАЧ

Выбор оптимальной скорости работы: две скорости вперед и реверс.



ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ КОЛЕСА С С/Х ПРОТЕКТОРОМ

Обеспечивают повышенную проходимость и позволяют крепить к мотоблоку различное навесное оборудование. Колеса поставляются в комплекте.



РЕГУЛИРУЕМАЯ РУКОЯТКА

Плавная регулировка панели оператора для максимального комфорта.

Принадлежности для культиваторов | Телега TR 1200

Тележка прицепная TR 1200 к мотоблоку HYUNDAI предназначена для перевозки различных сельскохозяйственных, строительных и прочих грузов в приусадебных хозяйствах, садах и огородах коллективного и индивидуального пользования, на животноводческих фермах и в коммунальных хозяйствах.



TR 1200

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Грузоподъемность, кг	300
Мах. Рабочая скорость движения, км/ч	15
Габаритные размеры (Д*В*Ш), мм	2420*690*1100
МАХ. Размеры груза, мм	280*890*230
Направление разгрузки кузова	назад
Тормоза	механические

Принадлежности для культиваторов | Навесное оборудование

Универсальные комплекты навесного оборудования HYUNDAI предназначены для формирования аккуратных грядок и эффективного окучивания.

Колеса-грунтозацепы



Удлинитель для грунтозацепов



Плуг распашник



Плуг окучник

Сцепка

S 600

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ДЛЯ МОДЕЛЕЙ T700, T800, T850

- Колеса-грунтозацепы
- Сцепка
- Плуг окучник

S 800

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ДЛЯ МОДЕЛЕЙ T700, T800, T850

- Колеса-грунтозацепы
- Удлинитель для грунтозацепов
- Плуг окучник
- Плуг распашник
- Сцепка

S 1100

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ДЛЯ МОДЕЛИ T1200

- Колеса-грунтозацепы
- Удлинитель для грунтозацепов
- Плуг распашник
- Плуг окучник
- Сцепка



	T 1500E	T 2000E	T 500
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Модель двигателя	Hyundai ECO	Hyundai ECO	Hyundai IC 154F
Выходная мощность, л.с.	1,77	2,45	2,8
Выходная мощность, кВт	1,3	1,8	2,06
Объем двигателя, см ³	–	–	87
Тип двигателя	Электрический	Электрический	Бензиновый
Ширина обработки, см	26	45	45
Глубина обработки, см	20	26	26
Емкость топливного бака, л	–	–	1,6
Редуктор	червячный	цепной	цепной
Количество скоростей	1 вперед	1 вперед	1 вперед
Регулировка ручек	–	вертикальная	вертикальная
Вес, кг	13,8	29,8	30,0
ОСОБЕННОСТИ			
Цепной редуктор	–	●	●
Реверс	–	–	–
2х вальный двигатель	–	–	–
Коробка передач	–	–	–
Разборная трансмиссия	●	●	●
Пневматические колеса в комплекте	–	–	–
Навесное оборудование	–	–	–

● – в комплекте, (–) – нет в комплекте, ○ – дополнительная опция



	T 700	T 800	T 850	T 1200
Hyundai IC160	Hyundai IC160-2	Hyundai IC200-2	Hyundai IC210	
5,5	5,5	6,5	7,0	
4,1	4,1	4,8	5,2	
163	163	196	208	
бензиновый	бензиновый	бензиновый	бензиновый	
30-55	30-55	30-60-80	30-60-85	
30	30	30	30	
3,6	3,6	3,6	3,6	
цепной	цепной	цепной	цепной	
1 вперед	1 вперед /1 назад	1 вперед /1 назад	2 вперед/1 назад	
вертикальная	вертикальная	вертикальная	вертикальная/горизонтальная	
50,1	51	56,3	70,96	
	●	●	●	
	—	●	●	
	—	●	●	
	—	—	●	
	●	●	—	
	—	—	●	
	○	○	○	

Полезная информация

Стремясь улучшить качество культиваторов, компания HYUNDAI POWER PRODUCTS разработала для Вас уникальную 2-х валную систему передачи мощности, благодаря которой, агрегаты оснащенные этими двигателями, способны двигаться вперед и назад.

- Двигатель HYUNDAI серии OHV.
- Пониженная вибрация отбалансированных валов.
- Постоянная стабильная частота вращения валов.
- Эффективная система смазки обеспечивает максимальный срок службы двигателя.
- Сниженный уровень шума благодаря работе второго вала.
- Максимальная надежность при любых условиях работы.



ЭЛЕКТРОГАЗОНОКОСИЛКИ ELECTRIC LAWN MOWERS



Электрические газонокосилки HYUNDAI - функциональные машины для ухода за газонами любой площади.

Мощные оригинальные двигатели, расширенный функционал и множество удобных дополнений позволяют осуществлять кошение газонокосилками HYUNDAI не только эффективно, но и максимально комфортно.

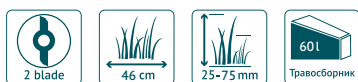
Простые в управлении бытовые модели или multifunctional аппараты с системой 2 in 1 и турбиной - в линейке HYUNDAI найдется техника для задач любой сложности.

LE 4600S | Электрическая самоходная газонокосилка

Мощная самоходная газонокосилка, предназначенная для кошения больших площадей и участков с наклонной плоскостью. Многофункциональные модели, оснащенные турбиной и двумя режимами скашивания травы.

	Мощность	Ширина среза
LE 4600S	1800 Вт	46 см

- Электрический двигатель HYUNDAI.
- Стальной аэродинамический корпус.
- Технология «DRIVE» (привод на колеса).
- Центральная регулировка высоты скашивания.
- Увеличенные колеса на подшипниках.
- Частота вращения ножа – 3500 об/мин.
- Комбинированный травосборник.



2 IN 1 – Система, позволяющая выбрать один из двух режимов и обрабатывать травяной покров любого типа. Система включает 2 основные функции:

- кошение и сбор травы в травосборник
- мульчирование



HIGH SPEED

2 in 1 system



ТЕХНОЛОГИЯ «DRIVE»

Газонокосилка имеет привод на задние колеса, что значительно упрощает кошение больших площадей, а так же кошение на наклонной поверхности.



ТЕХНОЛОГИЯ «HIGHSPEED»

Электродвигатели с технологией «HighSpeed» обеспечивают высокую частоту вращения ножа газонокосилки. Мощность двигателя составляет 1800 Вт.



РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ КОШЕНИЯ

Семипозиционная рукоятка позволяет регулировать высоту кошения от 30 до 75 мм, оптимально подбирая требуемую высоту в зависимости от сорта травы и назначения газона.



ЭФФЕКТ РОВНОЙ «ТРАВЯНОЙ ГЛАДИ» частота вращения ножа составляет – 3500 об./мин, которая достигается благодаря специальной конструкцией двигателя и редуктора. При кошении стебли травы выпрямляются за счет мощного вихревого потока, создаваемого в деке, и затем срезаются на равную высоту по всей ширине кошения.

LE 4200 | Электрическая газонокосилка

Электрическая газонокосилка для кошения средних и больших площадей. Удобна и проста в управлении, обеспечивает идеально чистое скашивание и сбор травы.



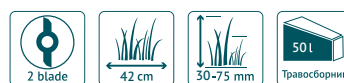
Регулируемая консоль оператора

Электродвигатель с технологией «HighSpeed»

Шестипозиционная регулировка высоты кошения

	Мощность	Ширина среза
LE 4200	1800 л.с.	42 см

- Современная функциональная конструкция.
- Электрический двигатель Hyundai «Highspeed».
- Высокая частота вращения ножа - 3400 об/мин..
- Простая и безопасная эксплуатация.
- Широкий срез высокой травы.



РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ КОШЕНИЯ

Шестипозиционная рукоятка позволяет регулировать высоту кошения от 25 до 75 мм, оптимально подбирая требуемую высоту в зависимости от сорта травы и назначения газона.



ТЕХНОЛОГИЯ «HIGHSPEED»

Электродвигатели с технологией «HighSpeed» обеспечивают высокую частоту вращения ножа газонокосилки, мощность двигателя составляет 1800 Вт.



ТРАВСОБОРНИК

Консоль оператора легко регулируется и настраивается для комфортной работы.



ЭФФЕКТ «РОВНОЙ ТРАВЯНОЙ ГЛАДИ» частота вращения ножа составляет – 3400 об./мин, которая достигается благодаря специальной конструкции двигателя и редуктора. При кошении стебли травы выпрямляются за счет мощного вихревого потока, создаваемого в деке, и затем срезаются на равную высоту по всей ширине кошения.

LE 3200 | Электрическая газонокосилка

Легкая, маневренная газонокосилка станет незаменимым помощником на садовом участке площадью до 8 соток.

	Мощность	Ширина среза
LE 3200	1300 Вт.	32 см

- Легкое управление во время кошения.
- Электрический двигатель Hyundai «Highspeed».
- Высокая частота вращения ножа - 3400 об/мин..
- Простая и безопасная эксплуатация.



Травосборник на 30 л.

Электродвигатель с технологией «HighSpeed»



МАНЕВРЕННОСТЬ

Газонокосилка имеет малые габариты и вес, что делает ее необычайно маневренной и удобной в управлении.



ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЬ HYUNDAI

Электродвигатель с технологией «HighSpeed» обеспечивает высокую частоту вращения ножа газонокосилки, мощность двигателя при этом достигает 1300 Вт.



ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ

Удобные, интуитивно понятные рычаги управления газонокосилки делают процесс кошения простым и легким. В случае, если оператор непреднамеренно отпустит газонокосилку, она экстренно остановится.



ЭФФЕКТ «ТРАВЯНОЙ ГЛАДИ» частота вращения ножа составляет – 3400 об./мин, которая достигается благодаря специальной конструкции двигателя и редуктора. При кошении стебли травы выпрямляются за счет мощного вихревого потока, создаваемого в деке, и затем срезаются на равную высоту по всей ширине кошения.



ГАЗОНОКОСИЛКИ LAWN MOWERS



Бензиновые газонокосилки HYUNDAI - функциональные машины для ухода за газонами любой площади. Мощные оригинальные двигатели, расширенный функционал и множество удобных дополнений делают работу на газонокосилках HYUNDAI не только эффективной, но и максимально комфортной. Простые в управлении бытовые модели или multifunctional аппараты с системой 3 in 1 и турбиной - в линейке HYUNDAI найдется техника для задач любой сложности.

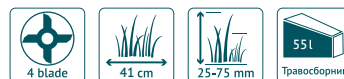
L 4300, L 4300S | Бензиновые модели

Удобные и простые в управлении газонокосилки, обеспечивающие идеально чистое скашивание и сбор травы.



	Мощность	Ширина среза
L 4300	3,4 л.с.	41 см
L 4300S	3,4 л.с.	41 см

- Бензиновый двигатель Hyundai OHV.
- Стальной аэродинамический корпус.
- 4-х лопастной режущий нож.
- Увеличенные колеса на подшипниках.
- Центральная регулировка высоты кошения.
- Матерчатый травосборник.



ЦЕНТРАЛЬНАЯ РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ КОШЕНИЯ

Позволяет легко и быстро установить необходимую высоту среза травы.



ПРИВОД НА ЗАДНИЕ КОЛЕСА

Облегчает управление. Снимает нагрузку на оператора (для L 4300S, L 5100S, L 5500S).



ТРАВСОБОРНИК

Вместительный и легкий травосборник из синтетической нити объемом 60 литров, позволяет дольше работать без перерыва на очистку.

Легкое крепление для съема и установки травосборника одной рукой.



4-ЛОПАСТНОЙ НОЖ выполнен из высокопрочной стали и имеет ярко выраженные закрылки для создания мощного вихревого потока, позволяющего собирать больше скошенной травы и доводить наполняемость травосборника до 100%.

L 5100S, L 5500S | Газонокосилки с системой 3-in-1

Многофункциональные модели, оснащенные турбиной и тремя режимами переработки травы.

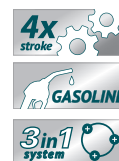
	Мощность	Ширина среза
L 5100S	5,17 л.с.	51 см
L 5500S	5,17 л.с.	55 см

- Бензиновый двигатель HYUNDAI OHV.
- Стальной аэродинамический корпус.
- Привод на задние колеса.
- Центральная регулировка высоты скашивания.
- Увеличенные колеса на подшипниках.
- Турбосистема.
- Комбинированный травосборник.



3 IN 1 – Система, позволяющая выбрать один из трех режимов и обрабатывать травяной покров любого типа. Система включает 3 основные функции:

- кошение и сбор травы в травосборник
- мульчирование
- боковой выброс



ИНДИКАТОР ЗАПОЛНЕНИЯ ТРАВСОБОРНИКА

Позволяет оператору контролировать степень заполненности травосборника. При пустом травосборнике крышка индикатора поднята, по мере заполнения она опускается.



СИСТЕМА ОЧИСТКИ ДЕКИ ПОСЛЕ КОШЕНИЯ

Для быстрого и комфортного очищения внутренней поверхности деки достаточно присоединить поливочный шланг к штуцеру на корпусе газонокосилки и промыть её водой при включенном двигателе.



ТРАВСОБОРНИК

Вместительный и легкий комбинированный травосборник объемом 70 л. позволяет дольше работать без перебива на очистку.

Легкое крепление для съема и установки травосборника одной рукой.



АЭРО-НОЖ выполнен из высокопрочной стали и имеет ярко выраженные закрылки для создания дополнительного воздушного потока, увеличивающего наполняемость травосборника.



Косилки ТРИ в ОДНОЙ!

Газонокосилки HYUNDAI L 5100S и L 5500S оснащены системой 3 в 1 и способны обеспечить полный спектр работ по уходу за газоном. Помимо основной функции – кошение со сбором травы в травосборник - данные газонокосилки оснащены двумя дополнительными режимами: боковой выброс и мульчирование.

Боковой выброс очень удобен для кошения на участках большой площади.

В режиме мульчирования срезанная трава дополнительно измельчается ножом и попадает на газон в качестве бесплатного натурального удобрения.

Установленная на фермерских газонокосилках турбина позволяет срезать и собирать не только высокую, но даже мокрую траву и листья. Благодаря сочетанию турбины и ножа специальной формы, в области кошения создается мощный воздушный поток, приподнимающий траву. Далее срезанная трава под действием воздушного потока всасывается в травосборник, наполняемость которого составляет 100 %.





	L 4300	L 4300S	L 5100S	L 5500S
--	--------	---------	---------	---------

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель двигателя	Hyundai ICV150	Hyundai ICV150	Hyundai ICV180	Hyundai ICV180
Выходная мощность, л.с.	3,4	3,4	5,17	5,17
Объем двигателя, см ³	139	139	173	173
Объем топливного бака	1	1	1	1
Объем картера, л	0,5	0,5	0,5	0,5
Ширина среза, см	41	41	51	55
Высота среза min, мм	25	25	25	25
Высота среза max	75	75	75	75
Объем травосборника, л	55	55	70	70
Регулировка высоты кошения	центральная	центральная	центральная	центральная
Диаметр колес (передние/задние), дюйм	6/8	6/8	8/10	8/10
Режущий нож	4-лопастной	4-лопастной	2-лопастной	2-лопастной
Материал корпуса	сталь	сталь	сталь	сталь
Вес нетто, кг	28	30,6	39,1	42,6

ОСОБЕННОСТИ

Наличие турбины	—	—	●	●
Боковой выброс	—	—	●	●
Наличие привода движения	—	●	●	●

● – в комплекте, (—) – нет в комплекте, ○ – дополнительная опция



	LE 3200	LE 4200	LE 4600S Drive
--	---------	---------	----------------

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Выходная мощность, Вт.	1300	1800	1800
Частота вращения ножа, об./мин	3400	3400	3500
Ширина среза, см	32	42	46
Высота среза min, мм	20	25	30
Высота среза max	60	75	75
Объем травосборника, л.	30	50	60
Вес нетто, кг.	9,4	13,2	26,1

ОСОБЕННОСТИ

Наличие турбины	—	—	●
Боковой выброс	—	—	—
Привод движения	—	—	●



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТРИММЕРЫ **ELECTRIC TRIMMERS**

Мобильные, не требующие обслуживания триммеры HYUNDAI работают от сети электропитания. Это экологически чистый и удобный инструмент для обработки участков преимущественно с мягкой растительностью: области вокруг клумб, возле изгородей и бордюров, на впадинах и холмах, озеленённые площадки перед домом.

Z 700 | Простые и эргономичные электрокосы

Электрокосы HYUNDAI имеют эргономичную конструкцию.

	Мощность	Ширина кошения
Z 700	700 Вт	350 мм

- Мощный и надежный двигатель в сочетании с малым весом.
- Электронная система поддержания постоянных оборотов для уверенного кошения даже высокой травы.
- Защита двигателя от перегрева и скачков напряжения в сети.
- Полуавтоматическая подача лески.
- Удобный наплечный ремень в комплекте.
- Лучшее соотношение мощности на 1 кг веса.
- Низкий уровень шума.
- Эргономичная прорезиненная рукоятка с предохранителем от случайных включений.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Катушка с леской **ZS 700/1000**.



Катушка с леской в комплекте

Удобная панель оператора для управления одной рукой



Наплечный ремень в комплекте



ДВИГАТЕЛЬ HYUNDAI

- Электрический двигатель с защитой от перегрева.
- Низкий уровень шума и вибрации.
- Повышенная мощность и ресурс работы.



ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ / КАТУШКА С ЛЕСКОЙ

Кожух защищает ноги оператора от травы и камней, корректирует длину лески. Катушка обеспечивает подачу лески посредством нажатия на нижнюю часть шпули во время работы триммера.



ЭРГОНОМИЧНАЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ РУКОЯТКА

Эргономичная боковая рукоятка позволяет сбалансировать положение триммера во время работы.

GC 550 | Простые и эргономичные электрокосы

Электрокосы HYUNDAI имеют эргономичную конструкцию и просты в эксплуатации.

	Мощность	Ширина кошения
GC 550	550 Вт	300 мм



- Мощный и надежный двигатель в сочетании с малым весом.
- Защита двигателя от перегрева и скачков напряжения в сети.
- Полуавтоматическая подача лески.
- Лучшее соотношение мощности на 1 кг веса.
- Низкий уровень шума.
- Роликовый упор.



ДВИГАТЕЛЬ HYUNDAI

- Оригинальный электродвигатель HYUNDAI.
- Низкий уровень шума и вибрации.
- Повышенная мощность и ресурс работы.

ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ

Защищает ноги оператора от выброса травы, корректирует подачу лески на нужную длину.

ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ШТАНГА

Регулировка длины телескопической штанги позволяет точно подобрать комфортную высоту для оператора, а также минимизирует габариты триммера при транспортировке и хранении.

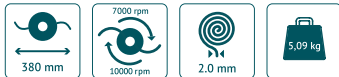
GC 1000, GC 1400 | Простые и эргономичные электрокосы

Электрокосы HYUNDAI имеют эргономичную конструкцию и просты в эксплуатации.

	Мощность	Ширина кошения леска/нож
GC 1000	1000 Вт	380/255
GC 1400	1400 Вт	420/255

- Мощный и надежный двигатель в сочетании с малым весом.
- Защита двигателя от перегрева и скачков напряжения в сети.
- Полуавтоматическая подача лески.
- Удобный наплечный ремень в комплекте.
- Разборный вал.
- Лучшее соотношение мощности на 1 кг веса.
- Низкий уровень шума.
- Эргономичная прорезиненная рукоятка с предохранителем от случайных включений.
- Нож в комплекте

GC 1000



GC 1400



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Катушка с леской в комплекте для GC 1000 и GC 1400



ЭРГОНОМИЧНАЯ РУКОЯТКА ДЛЯ КОМФОРТНОЙ РАБОТЫ

В модели GC 1400 все функции управления сгруппированы в правой рукоятке.

РЕЖУЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

При установке шпульки, скорость вращения достигает 10000 об./мин, а при установке ножа – до 7000 об./мин. Леска или установленный нож способны развивать скорость, позволяющую срезать сухой, мелкую поросль, многолетние травы.

ПРЕВОСХОДНАЯ РАЗВЕСОВКА

Сбалансированное распределение массы по длине триммера значительно снижают усталость оператора.





БЕНЗИНОВЫЕ КОСЫ BRUSH CUTTERS



Модельный ряд бензиновых мотокос HYUNDAI – это большое разнообразие конструкций и функций. Все мотокосы оснащены системой облегчённого запуска Easy start, профессиональными штурвальными или удобными бугельными рукоятками и надёжными оригинальными двигателями со сниженным уровнем шума и вибрации.

Бензиновые триммеры активно используются не только в бытовых целях, но и при обработке больших территорий при социальных, коммунальных и сельскохозяйственных объектах.

Z 260 | Бытовая бензокоса с разъемным валом

Конструкция триммера Z 260 с разъемным валом и U-образной рукояткой предназначена для кошения сложных или труднодоступных участков (возле бордюров, лесниц и изгородей, под скамейками и кустами).



Катушка с леской в комплекте

Разборная штанга для удобной транспортировки и хранения



Наплечный ремень в комплекте

	Мощность	Ширина кошения леской/ножом
Z 260	1,0 л.с.	430/255 мм

- Идеальная заводская балансировка.
- Разборный вал.
- Полуавтоматическая подача лески.
- Наплечный ремень.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Катушка с леской **ZS 260**.



РАЗЪЕМНЫЙ ВАЛ

Для удобной транспортировки.



ДВИГАТЕЛЬ HYUNDAI

2-тактный двигатель HYUNDAI с никасиловым покрытием цилиндра и профессиональной поршневой группой.



ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ

Ограничение выброса травы и корректировка подачи лески на необходимую длину.



ЭРГОНОМИЧНАЯ РУКОЯТКА ДЛЯ КОМФОРТНОЙ РАБОТЫ

Все функции оперативного управления сгруппированы на рукоятке. Мягкое покрытие рукояток, обеспечивающее надежный хват.

Z 265 | Бензиновые модели с увеличенным ресурсом работы

Бытовая мотокоса с прямым валом HYUNDAI Z 265 мощностью 1,0 л.с. предназначена для обработки участков площадью до 3 соток. В качестве режущего оборудования может быть использована как леска, так и стальной нож.

	Мощность	Ширина кошения леска/нож
Z 265	1,0 л.с.	430/255 мм

- Редуктор с пониженным уровнем шума.
- Система запуска Easy start.
- Идеальная заводская балансировка.
- Полуавтоматическая подача лески.
- U-образная рукоятка.
- Металлический нож в комплекте.
- Наплечный ремень.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Катушка с леской **ZS 260**.



Наплечный ремень в комплекте



EASY START

Специальная конструкция стартера, позволяющая снизить необходимые для запуска усилия. Осуществить пуск легче на 30%.



СИСТЕМА ГАШЕНИЯ ВИБРАЦИИ

Снижению вибрации на кисти оператора позволяет замедлить наступление усталости, и тем самым увеличить производительность труда.



МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НОЖ / КОСИЛЬНАЯ ГОЛОВКА

Полуавтоматическая подача, позволяющая выдвигать леску без остановки двигателя. Легкая и быстрая смена режущего оборудования: триммерная головка или 3-лопастной нож для кошения мелкой поросли и кустарников. Нож и косильная головка с леской поставляются в комплекте.

Z 340 | Бензокосы повышенной мощности

Фермерские мотоко́сы созданы для ухода за средними и большими участками площадью более 4-х соток. Универсальные помощники для различных работ в саду.



Ранцевый ремень в комплекте

Мощность Ширина кошения
леска/нож

Z 340	1,63 л.с.	430/255 мм
--------------	-----------	------------

- Редуктор с пониженным уровнем шума.
- Антивибрационная система.
- Поршень с двумя кольцами.
- Полуавтоматическая подача лески.
- U-образная рукоятка.
- Ранцевый наплечный ремень.
- Металлический нож в комплекте.
- Цельный вал для Z345.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Катушка с леской
ZS 300/400



РАЗЪЕМНЫЙ ВАЛ

Для удобной транспортировки для модели Z340.



ДВИГАТЕЛЬ HYUNDAI

2-тактный двигатель HYUNDAI с никасиловым покрытием цилиндра и профессиональной поршневой группой.



РЕДУКТОР С ПОНИЖЕННЫМ УРОВНЕМ ШУМА

Производительный японский редуктор с высоким крутящим моментом, обеспечивающий бесшумную работу.



ПРОДУМАННАЯ ЭРГОНОМИКА

U-образная рукоятка в сочетании с ранцевым ремнем для комфортного управления мотоко́сой и четкой траектории кошения. Удобный ремень эффективно распределяет вес инструмента между плечами, грудной клеткой и спиной.

Z 420, Z 435 | Модели для интенсивных нагрузок

Фермерские модели с повышенным ресурсом двигателя для продолжительных работ. Предназначены для интенсивной эксплуатации при ежедневных нагрузках.

	Мощность	Ширина кошения леска/нож
Z 420	1,98 л.с.	430/255 мм
Z 435	1,7 л.с.	430/255 мм

- Редуктор с пониженным уровнем шума.
- Система облегченного запуска Easy start (только для Z 435).
- Идеальная заводская балансировка.
- Полуавтоматическая подача лески.
- U-образная рукоятка.
- Профессиональный цельный вал (для Z435).



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Катушка с леской
ZS 300/400, ZS260

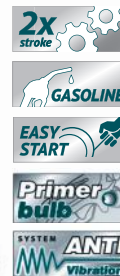


РАЗЪЕМНЫЙ ВАЛ

Для удобной транспортировки
для модели Z420.



Антивибрационная
система



Ранцевый
ремень
для Z435
в комплекте

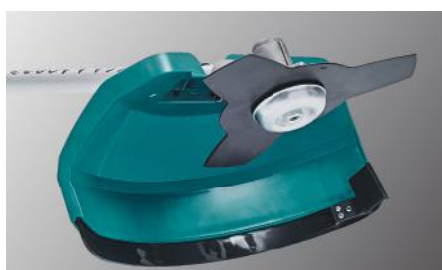


Ранцевый
ремень
для Z420
в комплекте



EASY START

Специальная конструкция стартера, позволяющая снизить необходимые для запуска усилия. Осуществить пуск легче на 30%.



ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ

Ограничение выброса травы и корректировка подачи лески на необходимую длину.



МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НОЖ / КОСИЛЬНАЯ ГОЛОВКА

Полуавтоматическая подача, позволяющая выдвигать леску без остановки двигателя. Легкая и быстрая смена режущего оборудования: триммерная головка или 3-лопастной нож для кошения мелкой поросли и кустарников. Нож и косильная головка с леской поставляются в комплекте.



Высокое качество работы в любых условиях

Различные виды работ требуют разного рода снаряжения.

Профессиональные мотокосы HYUNDAI характеризуются высокой производительностью и отличной эргономикой. Эти агрегаты созданы для интенсивной эксплуатации: двигатели более мощные, конструкции идеально сбалансированы, косы оснащены системами защиты от вибрации и шума и множеством удобных функций.

Профессиональные мотокосы HYUNDAI – это эффективная работа в любых условиях.



СИСТЕМА ЗАПУСКА EASY START



МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НОЖ И КОСИЛЬНАЯ ГОЛОВКА В КОМПЛЕКТЕ

Z 525 | Профессиональная мотокоса

Профессиональная бензокоса Z525 – высокопроизводительный садовый инструмент для повышенных нагрузок. Модель пользуется успехом не только у владельцев домашних хозяйств, но и у представителей коммунальных служб. Благодаря эффективной антивибрационной системе и увеличенному моторному ресурсу двигателя, даже продолжительное ежедневное кошение остается максимально комфортными для оператора.



Регулировка положения рукоятки без применения инструментов

Профессиональная антивибрационная система

Мощность Ширина кошения
леска/нож

Z 525	2,04 л.с.	450/255 мм
--------------	-----------	------------

- 2-тактный двигатель HYUNDAI.
- Профессиональная антивибрационная система.
- Редуктор с пониженным уровнем шума.
- Система облегченного запуска Easy start.
- Идеальная заводская балансировка.
- Полуавтоматическая подача лески.
- Профессиональный цельный вал.
- U-образная рукоятка.
- Металлический нож в комплекте.
- Ранцевый ремень в комплекте.

Неразборная штанга с цепным валом



Наплечный ремень в комплекте



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА ГАШЕНИЯ ВИБРАЦИИ

Мощная антивибрационная система, существенно снижающая нагрузку на руки оператора.



ЭРГОНОМИЧНАЯ РУКОЯТКА ДЛЯ КОМФОРТНОЙ РАБОТЫ

Все функции управления сгруппированы на правой рукоятке. Мягкое покрытие рукояток, обеспечивающее надежный хват.

Металлокерамический редуктор



	Z 260	Z 265	Z 340
--	-------	-------	-------

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель двигателя	Hyundai IC26	Hyundai IC26	Hyundai IC34
Тип двигателя	2-тактный	2-тактный	2-тактный
Выходная мощность, л.с.	1,0	1,0	1,63
Объем двигателя, см ³	25,4	25,4	33,6
Емкость топливного банка, л	0,6	0,6	0,7
Приводный вал	жесткий	жесткий неразборный	жесткий
Режущая гарнитура	нож / леска	нож / леска	нож / леска
Ширина кошения, мм	255 / 430	255 / 430	255 / 430
Рукоятка оператора	U-образная	U-образная	U-образная
Редуктор	прямой	прямой	прямой
Вес, кг	6,6	6,3	7,9

ОСОБЕННОСТИ

Easy start	●	●	—
Разъемный вал	●	—	●
Антивибрационная система	●	●	●
Нож в комплекте	●	●	●
Катушка в комплекте	●	●	●
Наплечный ремень	●	●	—
Ранцевый ремень	—	—	●



	GC 550	Z 700	GC 1000	GC 1400
--	--------	-------	---------	---------

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Мощность двигателя, Вт	500	700	1000	1400
Напряжение, В	230	230	230	230
Скорость, об/мин	10000	8100	10000	10000
Ширина кошения леской, мм	300	350	380	420
Режущая гарнитура	леска	леска	леска/нож	леска/нож
Диаметр лески, мм	1,6	2	2,0	2,0
Вес нетто, кг	2,85	4	5,09	5,2

ОСОБЕННОСТИ

Катушка с леской в комплекте	●	●	●	●
------------------------------	---	---	---	---



Z 420

Z 435

Z 525

Hyundai IC42	Hyundai IC43	HYUNDAI IC52
2-тактный	2-тактный	2-тактный
1,98	1,7	2,04
42	42,7	51,7
0,7	1	0,6
жесткий	жесткий неразборный	жесткий неразборный
нож / леска	нож / леска	нож / леска
255 / 430	255 / 430	255 / 450
U-образная	U-образная	U-образная
прямой	прямой	прямой
8,5	7,9	10,9

—	●	●
●	—	—
●	●	●
●	●	●
●	●	●
—	—	—
●	●	●

Принадлежности для мотокос | Катушки с леской



ZS 700

Катушка с леской для электрокос Z700

d (диаметр) = 2 мм

L (длина) = 4 м



ZS 260

Катушка с леской для бензокос Z260, Z265, Z435, Z525

d (диаметр) = 2,4 мм

L (длина) = 6 м

ZS 300/400

Катушка с леской для бензокос Z340, Z420

d (диаметр) = 2,2 мм

L (длина) = 7 м





ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПИЛЫ ELECTRIC CHAINSAWS

Электропилы HYUNDAI — удобный, экологически безопасный инструмент для работы на загородном участке. Благодаря высокой производительности (за счет высокой скорости движения цепи), любая работа становится в удовольствие, будь то заготовка дров, опилование деревьев или постройка бани.

XE 1800, XE 2400 | Электрические цепные пилы для интенсивной эксплуатации

Мощные, компактные электропилы Hyundai легко справятся с любой сельскохозяйственной задачей, будь то заготовка дров, опилка садовых деревьев, строительные или ландшафтные работы.



ЗУБЧАТЫЙ УПОР

Упор помогает фиксировать пилу во время работы, а его зубья служат точкой опоры. Это приспособление помогает удерживать инструмент, не прикладывая дополнительных усилий, снижает отдачу.



ТЕХНОЛОГИЯ HIGHSPEED

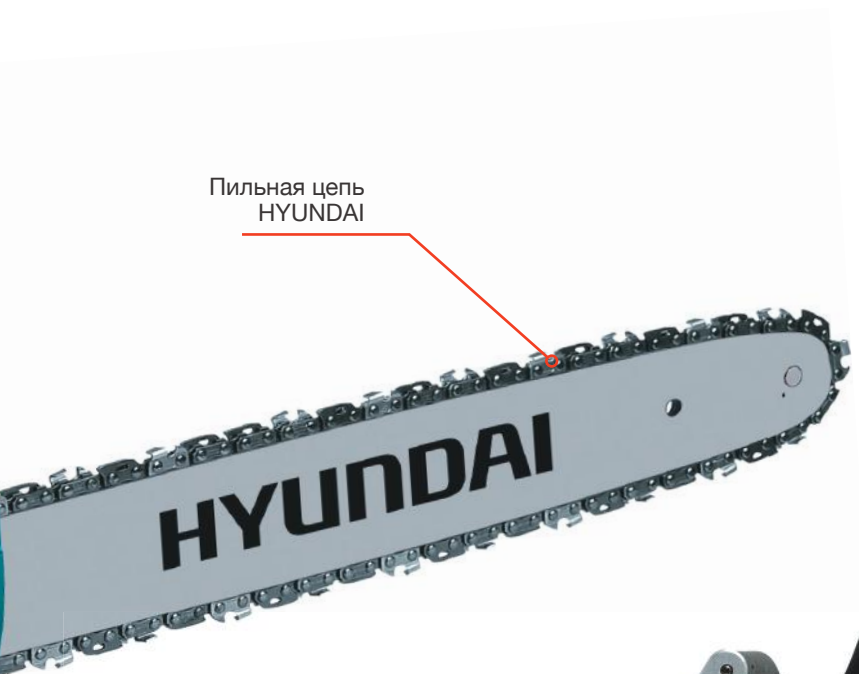
Электродвигатели с технологией «HighSpeed» обеспечивают высокую скорость движения цепи на шине электропил HYUNDAI. Цепь развивает скорость 14 м/с, что значительно сокращает время на распил бревна без снижения качества пропила.



АВТОМАТИЧЕСКИЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

Модель XE 2400 оснащена тепловым предохранителем. Устройство защиты выключает электродвигатель при перегрузке или защемлении пильной шины в месте распила.

	Мощность	Длина направляющей шины
XE 1800	1800 Вт.	40см /18"
XE 2400	2400 Вт.	45см /20"



Пильная цепь
HYUNDAI

- Современный дизайн корпуса пилы.
- Оптимальное соотношение мощности и веса пилы.
- Высокая скорость цепи - 14 м/с.
- SDS замена / регулировка цепи (XE 2400).
- Автоматическая подача смазки цепи.
- Моментальная остановка цепи в случае возникновения отдачи.



Смена и
регулировка цепи
без ключа




SDS-РЕГУЛЯТОР

Бесключевой регулятор позволяет натягивать и заменять цепь без применения каких-либо дополнительных приспособлений.

	XE 1800	XE 2400
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Потребляемая мощность, Вт	1800	2400
Напряжение/Частота, В/Гц	230/50	230/50
Объем масляного картера, л	0,130	0,125
Скорость движения цепи, м/с	14	14
Шаг цепи	3/8"	3/8"
Длина направляющей шины, см	40	45
Ширина паза шины, мм	1,3	1,3
Вес, кг	5,17	6
Индикатор перегрузки	—	●
Плавный старт	—	●
SDS (быстрая система смены и натяжки цепи)	—	●





БЕНЗИНОВЫЕ ПИЛЫ CHAINSAWS

Бензопилы HYUNDAI — удобные и надежные инструменты для домашнего хозяйства любого масштаба. Благодаря высокой производительности в сочетании с компактными габаритами, малым весом и эргономичной конструкцией, бензопилы HYUNDAI пользуются большой популярностью как у домашних мастеров, так и у профессионалов.

X 360, X 380 | Универсальные бензопилы для домашнего использования

Бензопилы HYUNDAI бытового класса – достойное предложение для взыскательных пользователей. Надежный инструмент для обработки и распиливания древесных массивов малого и среднего диаметра, а также для выполнения самых распространенных в домашнем хозяйстве задач, таких как заготовка дров, опиление деревьев.



	Мощность	Длина направляющей шины
X 360	1,6 л.с.	36 см / 14"
X 380	1,6 л.с.	40 см / 16"

- Оптимальное соотношение мощности и веса инструмента.
- Надежный двигатель с профессиональной поршневой группой и увеличенным ресурсом работы.
- Система облегченного запуска Easy start.
- Электронное зажигание и карбюратор WALBRO.
- Подшипники на коленвалу допускают работу на 11800 об./мин., как на профессиональных бензопилах.
- Автоматическая подача смазки цепи.



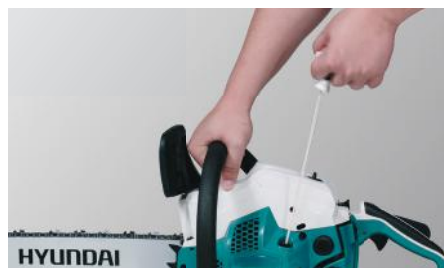
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Пильная шина
XB 14-360,
XB 16-380/410.



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ HYUNDAI

2-тактный двигатель с профессиональной поршневой группой имеет увеличенный более чем до 300 моточасов моторный ресурс.



EASY START

Специальная конструкция стартера, позволяющая снизить необходимые для запуска усилия. Осуществить пуск легче на 30%.



ЭЛЕКТРОННОЕ ЗАЖИГАНИЕ И КАРБЮРАТОР WALBRO

Электронное зажигание позволяет моментально останавливать двигатель при необходимости. Легкий запуск двигателя при любых температурных условиях, эффективный расход топлива и стабильная работа инструмента.

X 410 | Бытовая бензопила повышенной мощности

Новейшие технические разработки, использованные для производства бензопил HYUNDAI, позволяют представить инструмент с наилучшим сочетанием характеристик. Данная модель обеспечивает максимальную для своего класса производительность. HYUNDAI X 410 – это эффективная, аккуратная и комфортная работа.

	Мощность	Длина направляющей шины
X 410	2,0 л.с.	40 см / 16"

- Оптимальное соотношение мощности и веса бензопилы.
- Надежный двигатель с профессиональной поршневой группой и увеличенным ресурсом работы.
- Система облегченного запуска Easy start.
- Электронное зажигание и карбюратор WALBRO.
- Подшипники на коленвалу допускают работу на 11800 об./мин., как на профессиональных бензопилах.
- Автоматическая подача смазки цепи.
- Удобный кейс для транспортировки в комплекте.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Пильная шина
ХВ 16-380/410.



Удобный
пластиковый
кейс в комплекте



Обрезинная
рукоятка

Зубчатый упор

Удобные
крышки
бачков



АНТИВИБРАЦИОННАЯ СИСТЕМА

Система эффективного гашения вибрации, позволяющая снизить нагрузку на руки оператора и сделать продолжительную работу более комфортной.



ЗУБЧАТЫЙ УПОР

Зубчатым упором оснащаются модели мощных профессиональных бензопил. Упор помогает фиксировать бензопилу во время работы, а его зубья служат точкой опоры. Это приспособление помогает удерживать инструмент, не прикладывая дополнительных усилий.



БОКОВОЕ НАТЯЖЕНИЕ ЦЕПИ

Специальный боковой винт предназначен для простого и быстрого регулирования натяжения цепи.

X 460, X 560 | Фермерские бензопилы для интенсивной эксплуатации

Мощные и компактные фермерские бензопилы HYUNDAI, оснащенные декомпрессором для обеспечения высокого крутящего момента даже при низких оборотах, легко справятся с любой сельскохозяйственной задачей: заготовка древесины, обработка деревьев среднего и большого диаметров, строительные и ландшафтные работы.



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ HYUNDAI
2-тактный двигатель с профессиональной поршневой группой имеет увеличенный более чем до 300 моточасов моторный ресурс.



СИСТЕМА ЗАПУСКА С ДЕКОМПРЕССОРОМ
Облегченный запуск благодаря снижению уровня компрессии в цилиндре и увеличению скорости вращения коленвала в момент запуска.



ЭЛЕКТРОННОЕ ЗАЖИГАНИЕ И КАРБЮРАТОР WALBRO
Легкий запуск двигателя при любых температурных условиях, эффективный расход топлива и стабильная работа инструмента.

	Мощность	Длина направляющей шины
X 460	2,4 л.с.	45см /18"
X 560	3,0 л.с.	50см /20"



Эргономичная рукоятка с обрезиненным покрытием

- Оптимальное соотношение мощности и веса бензопилы.
- Надежный двигатель с профессиональной поршневой группой и увеличенным ресурсом работы.
- Система запуска с декомпрессионным клапаном.
- Электронное зажигание и карбюратор WALBRO.
- Допустимая скорость вращения коленвала 13000 об./мин.
- Автоматическая подача смазки цепи.
- Моментальная остановка цепи в случае возникновения отдачи.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Пильная шина

XB 18-460

XB 20-560



БОКОВОЕ НАТЯЖЕНИЕ ЦЕПИ

Специальный боковой винт предназначен для простого и быстрого регулирования натяжения цепи.



БЫСТРОСЪЕМНОЕ КРЕПЛЕНИЕ ВОЗДУШНОГО ФИЛЬТРА

Доступ к карбюратору для удобства очистки и обслуживания.



ПОДКАЧКА ТОПЛИВА

Наличие топливного насоса обеспечивает легкий запуск в любых условиях эксплуатации.



Фермерские бензопилы для интенсивной эксплуатации

Бензиновые пилы – инструмент, актуальный в любое время года. Зимой бензопилы активно используются владельцами загородных участков при подготовке древесины для построек, весной – для приведения в порядок своей территории и обрезки деревьев, летом и осенью – для строительства и заготовки дров.

Для каждого из перечисленных типов работ в ассортименте HYUNDAI предусмотрено оптимальное решение – определенная модель со сбалансированным под конкретную задачу набором характеристик. Выбор модели очень важен: правильно подобранный инструмент будет служить долго и продуктивно.





	X 360	X 380	X 410	X 460	X 560
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Мощность двигателя, л.с.	1,6	1,6	2,0	2,4	3,0
Объем двигателя, см ³	37,2	37,2	40,1	45,02	49,3
Емкость топливного бака, мл	310	310	310	550	550
Объем бака для смазки, мл	210	210	210	260	260
Шаг цепи, дюйм	3/8	3/8	3/8	0.325	0.325
Длина направляющей шины, см/дюйм	36/14	40/16	40/16	45/18	50/20
Толщина пильного паза, мм	1,3	1,3	1,3	1,5	1,5
Количество звеньев в цепи, шт					
Вес (без направляющей шины и пустыми баками), кг	4,67	4,7	5,45	5,15	5,16
Упаковка	картон	картон	кейс	картон	картон

Принадлежности для бензопил | Пильные шины



	XВ 14-360	XВ 16-380/410	XВ 18-460	XВ 20-560
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Длина шины, см	36	40	45	50
Ширина шины, см	1,3	1,3	1,5	1,5
Модель пилы	X360	X380, X410	X460	X560



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
СНЕГОУБОРЩИК
**ELECTRIC
SNOW THROWER**

Экологичный и очень простой в использовании электрический снегоуборщик HYUNDAI предназначен для работы в условиях ограниченного пространства. Электрические машины абсолютно безопасны, их легко транспортировать и им не требуется специальный уход, для работы достаточно подключить снегоуборщик к сети электропитания.

S 400 | Маневренный электрический снегоуборщик

Облегченная модель для расчистки дорожек, парковочных мест и лужаек перед домом от свежевыпавшего снега.

	Мощность	Ширина захвата
S 400	2000 Вт	45 см



- Бесшумный электрический двигатель.
- Система защиты от перегрева.
- Система быстрого изменения направления выброса снега – до 200°.
- Прочный полимерный корпус.
- Малый вес и отличная маневренность, простота управления для любого члена семьи.



Дистанционная регулировка дальности выброса



	S 400
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Потребляемая мощность, Вт	2000
Ширина захвата, см	45
Высота захвата, см	25
Количество скоростей	1 вперед
Труба выброса	пластик
Дальность выброса, м	1-10
Тип двигателя	электрический
Фара	LED
Подогрев ручек	–
Вес нетто, кг	14,2



ШНЕКИ

Прорезиненный металлический шнек, позволяющий убирать снег до основания без повреждения покрытия. Идеален для уборки снега на брусчатке.



ПРОДУМАННАЯ ЭРГОНОМИКА

Удобная панель оператора с защитой от непреднамеренного включения. Мягкая прорезиненная рукоятка. Рычаг дистанционного управления направлением выброса.



КОРПУС СНЕГОУБОРЩИКА / КОЛЕСА

Ударопрочный и морозостойкий материал корпуса позволяет работать до -50С. Транспортные ролики позволяют маневрировать по площадке во время уборки снега, объезжать препятствия.



БЕНЗИНОВЫЕ
СНЕГОУБОРЩИКИ
PETROL
SNOW THROWERS

Широкий модельный ряд бензиновой снегоуборочной техники для любых потребностей и площадей.

Снегоуборочные машины HYUNDAI - это специальные зимние двигатели, легкие морозостойкие материалы и новейшие технологии.

S 5555, S 5560, S 6560 | Компактные машины с 2-ступенчатой системой уборки снега

Высокопроизводительные и удобные снегоуборщики HYUNDAI с легкостью справятся как со свежеснежившим, так и с плотным слежавшимся снегом - благодаря уникальным шнекам-ледорубам. Мощные машины с профессиональным зимним двигателем HYUNDAI.

	Мощность	Ширина захвата
S 5555	5,0 л.с.	51 см
S 5560	5,5 л.с.	60 см
S 6560	6,5 л.с.	60 см

- 4-тактный двигатель HYUNDAI ICW с зимней системой облегченного запуска.
- Прочная стальная рама и металлическая труба выброса.
- Идеальная балансировка, высокая маневренность и отличная проходимость.
- Агрессивные шнеки-ледорубы для любого типа снега.



ДВИГАТЕЛЬ HYUNDAI

Оригинальные двигатели, установленные на снегоуборщиках, разработаны специально для зимних условий и имеют ряд отличительных особенностей:

- Подогрев карбюратора для устойчивой работы при низких температурах.
- Система облегченного запуска (автоматический декомпрессор).
- Отсутствие воздушного фильтра;
- Возможность использования синтетического масла.
- Расширенные масляные каналы.



СИСТЕМА ПРИВОДА ДИСК-О-МАТИК

Система (6 скоростей вперед и 2 назад) эффективно распределяет мощность мотора между колесами и шнеком, что позволяет выбирать необходимую для определенной ситуации скорость передвижения.



РЕДУКТОР

Усиленный обслуживаемый редуктор, передающий 95% крутящего момента двигателя. На шнеках установлены специальные срезные болты, защищающие редуктор от перегрузок.

S 7065, S 1170 | Профессиональные бензиновые снегоуборщики для любого типа снега

Снегоуборщики повышенной мощности с профессиональным зимним двигателем HYUNDAI разработаны специально для интенсивного использования в любых погодных условиях. Эргономичная панель управления в сочетании с множеством удобных опций делают работу на данных моделях максимально комфортной.



Металлический желоб выброса

Подогрев ручек (для S 1170)

Галогеновая фара



Регулировка направления выброса снега

Мощность

Ширина захвата

	Мощность	Ширина захвата
S 7065	7,0 л.с.	65 см
S 1170	11,0 л.с.	70 см

- 4-х тактный двигатель HYUNDAI ICW с системой облегченного запуска и подогревом карбюратора.
- Галогеновая фара и подогрев ручек.
- Электростарт.
- Взаимная блокировка ручек.
- Двухсторонние направляющие лыжи.
- Агрессивные шнеки для любого типа снега.



ШНЕКИ

Агрессивные шнеки позволяют работать с любым типом снега – от свежевыпавшего до слежавшегося.



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

- Коробка передач.
- Рычаг изменения дальности выброса.
- Кнопка включения подогрева ручек.
- Фара.
- Прорезиненные рукоятки с функцией взаимной блокировки.
- Курки для разблокировки дифференциала.



ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ КОЛЕСА

Все колесные снегоуборщики HYUNDAI оснащены пневматическими бескамерными колесами с зимним рисунком протектора X-TRACK. Данный тип протектора позволяет минимизировать проскальзывание колес и значительно улучшает сцепные свойства на льду и уклонах.

S 7513-T | Бензиновый снегоуборщик на гусеницах

Снегоуборщик HYUNDAI повышенной проходимости, предназначенный для работы на участках со сложным ландшафтом.

	Мощность	Ширина захвата
S 7513-T	13,0 л.с.	75 см

- 4-тактный двигатель HYUNDAI ICW400 с системой облегченного запуска.
- Галогенная фара.
- Гусеничный привод.
- Электрозапуск.
- Взаимная блокировка ручек.
- Агрессивные шнеки для любого типа снега.
- Подогрев ручек.



ДВИГАТЕЛЬ

Оригинальные двигатели, установленные на снегоуборщиках, разработаны специально для зимних условий и имеют ряд отличительных особенностей:

- Подогрев карбюратора для устойчивой работы при низких температурах.
- Система облегченного запуска (автоматический декомпрессионный клапан).
- Отсутствие воздушного фильтра;
- Возможность использования синтетического масла.
- Расширенные масляные каналы.



СИСТЕМА ПРИВОДА ДИСК-О-МАТИК

Система (6 скоростей вперед и 2 назад) эффективно распределяет мощность мотора между колесами и шнеком, что позволяет выбирать необходимую для определенной ситуации скорость передвижения.



ГУСЕНИЦЫ

Особая запатентованная форма

- Лучшие показатели проходимости на склонах и в горах.
- Автоматическая система блокировки дифференциала.
- Жесткая блокировка гусениц для экстремальных подъемов.


S 5555
S 5560
S 6560
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель двигателя	Hyundai ICW160	Hyundai ICW160	Hyundai ICW200
Выходная мощность, л.с.	5,5	5,5	6,5
Объем двигателя, см ³	163	163	196
Ширина захвата, см	55	60	60
Высота захвата, см	49	49	49
Тип запуска	ручной	ручной	ручной/электро
Количество скоростей	6 вперед/2 назад	6 вперед/2 назад	6 вперед/2 назад
Емкость топливного бака, л	2,6	2,6	2,6
Труба выброса	сталь	сталь	сталь
Дальность выброса, м	1-10	1-10	1-12
Тип двигателя	бензиновый	бензиновый	бензиновый
Фара	—	—	●
Подогрев ручек	—	—	—
Дифференциал	—	—	—
Вес нетто, кг	72	73	76,2



S 7065

S 1170

S 7513-T

Hyundai ICW210	Hyundai ICW360	Hyundai ICW400
7,0	11,0	13,0
208	358	383
65	70	75
51	54,5	54,5
ручной/электро	ручной/электро	ручной/электро
6 вперед/2 назад	6 вперед/2 назад	6 вперед/2 назад
3,5	4	4
сталь	сталь	сталь
1-12	1-14	1-16
бензиновый	бензиновый	бензиновый
●	●	●
—	●	●
—	●	—
85	122,5	115,8

Полезная информация

Линейка снегоуборочной техники HYUNDAI разработана инженерами и дизайнерами с большим вниманием к деталям и эксплуатационным характеристикам агрегатов. Например, был усилен редуктор, передающий 95% крутящего момента двигателя. Система (6 скоростей вперед и 2 назад) эффективнее распределяет мощность мотора между колесами и шнеком. Значительно улучшены показатели проходимости на холмах и склонах.

Оригинальные двигатели, установленные на снегоуборщиках, разработаны специально для зимних условий и имеют ряд отличительных особенностей:

- Подогрев карбюратора в условиях работы при низких температурах.
- Система облегченного запуска.
- Отсутствие воздушного фильтра;
- Возможность использования синтетического масла.
- Расширенные масляные каналы.



ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ СТРОИТЕЛЬНЫЙ POWER TOOLS



HYUNDAI представляет оптимально сбалансированную линейку электроинструмента, в которой каждый пользователь сможет найти модель, полностью отвечающую его требованиям.

Ассортимент электроинструмента HYUNDAI сформирован из двух функциональных линеек: HOME и EXPERT. Серия HOME предназначена для домашних мастеров – это высококачественный инструмент с хорошими параметрами и демократичной стоимостью. Инструмент линейки EXPERT отличается увеличенным ресурсом и предназначен для интенсивных нагрузок при строительстве и выполнении ремонтно-отделочных работ.

A 4800 | Компактная аккумуляторная отвертка

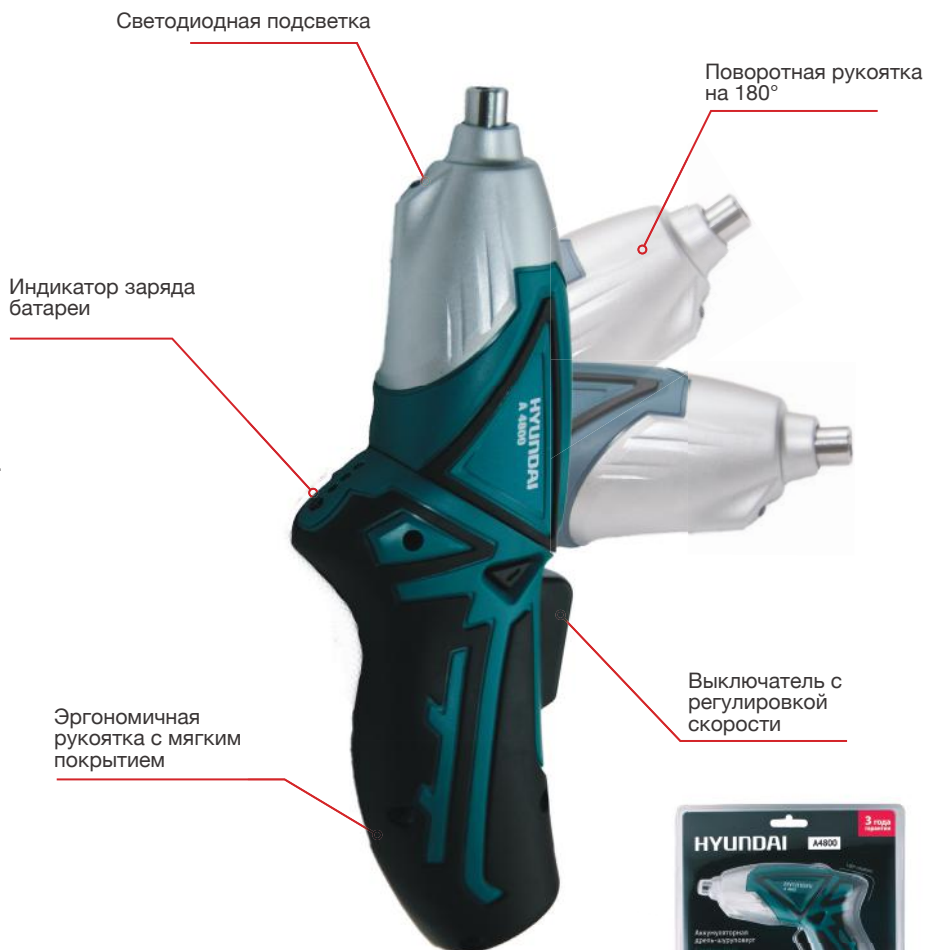
Аккумуляторные отвёртки-шуруповёрты – это удобный и компактный электроинструмент, предназначенный для вворачивания – выворачивания шурупов в дерево и другой нетвердый материал. Большое количество насадок обеспечивает многофункциональность использования отвертки.

	Напряжение	Емкость батареи
A 4800	4,8 В	0,8 А*ч

- Поворотная рукоятка позволяет менять геометрию корпуса на 180 градусов.
- В комплекте с отверткой поставляется набор оснастки 24 предмета.
- Светодиодная подсветка для работ в темных помещениях.
- Эргономичная рукоятка с мягким покрытием для удобного хвата.
- Выключатель с регулировкой скорости.
- Индикатор, позволяющий контролировать уровень заряда аккумулятора.

ОСНАСТКА В КОМПЛЕКТЕ

SL3	SL3	SL4	SL4.5	H1.5	H4
PH0	PH1	PH2	PH2	PH3	PZ3
T8	T10	T15	T20	PZ0	PZ2
3	2.5	2	Adt	PH2	4



СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА

Подсветка для работы в темных помещениях



ИНДИКАТОР ЗАРЯДА БАТАРЕИ

Позволяет контролировать уровень заряда.

A 4800

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип батареи	NI-CD
Напряжение, В	4,8
Емкость батареи, А/ч	0,8
МАХ. крутящий момент, Нм	2,5
Скорость, об./мин.	0-150
Время зарядки, ч.	3-5
Патрон	магнитный, под биты
Вес, кг	0,4
Упаковка	блистер

A 1201, A 1202, A 1402 | Аккумуляторные Ni-CD дрели-шурупверты

Экономичные никель-кадмиевые дрели-шурупверты для бытового использования. Универсальный инструмент для домашних мастеров.



	Напряжение	Емкость батареи
A 1201	12 В	1,2 А*ч
A 1202	12 В	1,2 А*ч
A 1402	14,4 В	1,2 А*ч

- 15+1 ступеней предустановки крутящего момента.
- Быстрозажимной одномуфтовый патрон.
- 2 скорости вращения для сверления и завинчивания шурупов (для A 1202, A 1402)
- Светодиодная подсветка.
- Мягкое покрытие и удобная форма рукоятки.



АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ

Дополнительная NI-CD батарея и удобный пластиковый кейс для хранения транспортировки (для A 1202, A 1402).



БЫСТРОЗАЖИМНОЙ ОДНОМУФТОВЫЙ ПАТРОН

Простая и удобная смена оснастки.



КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ

15-ступенчатый селектор крутящего момента и дополнительный режим сверления - оптимальная для каждого вида работ мощность.



СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА

Подсветка для работы в темных помещениях.

A 1212, A 1422, | Профессиональные аккумуляторные дрели-шурупверты

Надежный инструмент для сверления и закручивания шурупов в доме и на участке. Продукция серии EXPERT отличается повышенной производительностью и увеличенным ресурсом работы.

	Напряжение	Емкость батареи
A 1212	12 В	1,3 А/ч
A 1422	14,4 В	1,5 А/ч

- 20+1 ступеней установки крутящего момента.
- Эргономичная рукоятка с мягким покрытием.
- Подсветка для работы в темных помещениях.
- Быстрозажимной патрон.
- Компактная батарея-слайдер.
- Ремешок на запястье.



АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ

Дополнительная NI-CD батарея и удобный легкий кейс для хранения и транспортировки.


EXPERT


КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ

20-ступенчатая предустановка крутящего момента + режим сверления — оптимальная мощность для любого вида работ.



РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ (A 1422)

Переключение скорости вращения одним нажатием.



СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА

Подсветка для работы в темных помещениях.

A 1822 | Профессиональные аккумуляторные шуруповерты

Надежный инструмент для сверления и завинчивания шурупов в доме и на участке. Продукция серии EXPERT отличается повышенной производительностью и увеличенным ресурсом работы.

EXPERT

Переключение скорости вращения



Эргономичная обрезиненная рукоятка

Напряжение

Емкость батареи

A 1822

18 В

1,5 А/ч

- 20+1 ступеней установки крутящего момента.
- Эргономичная рукоятка с мягким покрытием.
- Подсветка для работы в темных помещениях.
- Быстрозажимной патрон.
- Компактная батарея-слайдер.
- Ремешок на запястье.



АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ

Дополнительная NI-CD батарея и удобный легкий кейс для хранения и транспортировки.



РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ

Переключение скорости вращения одним нажатием.



СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА

Подсветка для работы в темных помещениях.



КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ

20-ступенчатая предустановка крутящего момента + режим сверления — оптимальная мощность для любого вида работ.



	A 1201	A 1202	A 1402
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Тип батареи	NI-CD	NI-CD	NI-CD
Напряжение, В	12	12	14,4
Батарея, А*ч	1,2	1,2	1,2
МАХ. крутящий момент, Нм	20	21	24
Скорость, об./мин.	0-550	0-350 / 0-1100	0-350 / 0-1100
Время зарядки, ч	3-5	3-5	3-5
Патрон, мм	10 (1-муфтовый)	10 (1-муфтовый)	10 (1-муфтовый)
МАХ. Ø сверления в дереве, мм	20	22	28
МАХ. Ø сверления в стали, мм	10	10	10
Количество аккумуляторных батарей, шт.	1	2	2
Вес, кг	1,4	1,46	1,47
Упаковка	картон	кейс	кейс



	A 1212	A 1422	A 1822
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Тип батареи	NI-CD	NI-CD	NI-CD
Напряжение, В	12	14,4	18
Батарея, А*ч	1,3	1,5	1,5
МАХ. крутящий момент, Нм	12	19	30
Скорость, об./мин.	0-550	0-350/0-1000	0-400/0-1350
Время зарядки, ч	3-5	3-5	1,5
Патрон, мм	10 (2-муфтовый)	10 (2-муфтовый)	13 (1-муфтовый)
МАХ. Ø сверления в дереве, мм	20	20	20
МАХ. Ø сверления в стали, мм	10	10	10
Количество аккумуляторных батарей, шт.	2	2	2
Вес, кг	1,48	1,6	2,1
Упаковка	кейс	кейс	кейс

D 350 | Сетевая дрель-шуруповерт

Сетевая дрель-шуруповерт HYUNDAI – достойная альтернатива аккумуляторному шуруповерту. Удобный и функциональный инструмент для сверления и завинчивания шурупов.



	Мощность	Крутящий момент
D 350	280 Вт	24 Нм

- Быстрозажимной 2-муфтовый патрон.
- Регулировка скорости вращения, 19 ступеней крутящего момента.
- Переключатель скорости.
- Быстросъемные угольные щетки.
- Выключатель с функцией регулировки скорости и фиксации.
- Светодиодная подсветка для работы в темных помещениях.
- Эргономичная рукоятка с мягким покрытием для комфортной работы.



РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ

Две скорости для для сверления и завинчивания шурупов.



СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА

Подсветка для работы в темных помещениях. Нижнее расположение светодиода препятствует образованию тени от патрона

D 350	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Потребляемая мощность, Вт	280
Напряжение, В	230
Частота, Гц	50
Скорость, об./мин.	0-450/0-1350
МАХ. крутящий момент, Нм	24
Патрон, мм	0,8-10
МАХ. Ø сверления в дереве, мм	25
МАХ. Ø сверления в стали, мм	8
Вес, кг	1,3
Упаковка	картон

D 650 | Ударная дрель

Ударная дрель HYUNDAI – надежный инструмент для сверления отверстий различной сложности в доме и на приусадебном участке.

	Мощность	Частота удара
D 650	550 Вт	48000 уд./мин.

- Профессиональный ключевой патрон.
- Несколько режимов. Возможность отключения ударного механизма.
- Выключатель с функцией регулировки скорости и фиксатором.
- Эргономичная рукоятка с мягким покрытием.



РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ

Позволяет выполнять большой спектр работ.

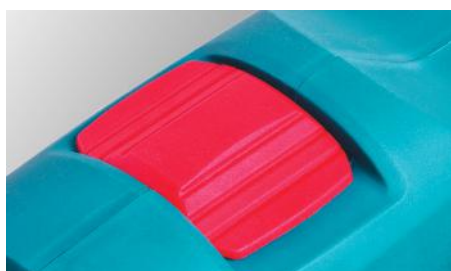


D 800 | Ударная дрель повышенной мощности

Ударная дрель повышенной мощности. Практичный инструмент для ремонтно-отделочных работ в доме.

	Мощность	Частота удара
D 800	810 Вт	45000 уд./мин.

- Профессиональный быстросъемный 2-муфтовый патрон.
- Выбор режима работы. Возможность отключения ударного механизма.
- Выключатель с функцией регулировки скорости и фиксации.
- Эргономичная рукоятка с мягким покрытием.



ДВА РЕЖИМА РАБОТЫ

Сверление или сверление с ударом.



D 850 | Профессиональная ударная дрель

Дрель с повышенной производительностью и увеличенным рабочим ресурсом. Инструмент для интенсивных нагрузок.

EXPERT

Выбор режима работы



Эргономичная рукоятка для удобной и безопасной работы

Мощность

Частота удара

D 850

850 Вт

45000 уд./мин.

- 2 режима работы: сверление и сверление с ударом.
- Профессиональный ключевой патрон.
- Высокая частота вращения и сила удара.
- Возможность отключения ударного механизма.
- Реверс.
- Выключатель с функцией регулировки скорости и фиксации.



КЛЮЧЕВОЙ ПАТРОН

Металлический ключевой патрон диаметром 13 мм обеспечивает надежную работу в ударном режиме.



РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ

Функция плавной предварительной регулировки оборотов и возможность выбора количества ударов, а также блокировка выключения.



УСТАНОВКА ГЛУБИНЫ СВЕРЛЕНИЯ

Ограничительная линейка позволяет контролировать желаемую глубину сверления.



	D 650	D 800	D 850
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Потребляемая мощность, Вт	550	810	850
Напряжение, В	230	230	230
Частота, Гц	50	50	50
Скорость, об./мин.	0-3000	0-2800	0-3000
Патрон	13 мм, ключевой	13 мм, БЗП	13 мм, ключевой
МАХ. Частота ударов, уд./мин.	48000	42000	45000
МАХ. Ø сверления в дереве, мм	25	25	25
МАХ. Ø сверления в кирпиче, мм	12	14	14
МАХ. Ø сверления в стали, мм	8	10	10
Вес, кг	1,9	2,2	2,3
Упаковка	картон	картон	картон

Полезная информация

Линейка дрелей HYUNDAI включает как универсальные домашние модели, предназначенные для выполнения периодических бытовых задач по сверлению отверстий, так и модель D 850 EXPERT, разработанную специально для повышенных нагрузок при строительстве и ремонте.

Быстрозажимной патрон, которым оснащены модели D 350 и D 800, позволяет легко и быстро заменять оснастку в ходе работы без применения дополнительных инструментов. Ключевой патрон, установленный на дрелях D650 и D850, в отличие от быстрозажимного для замены оснастки требует применения специального ключа.



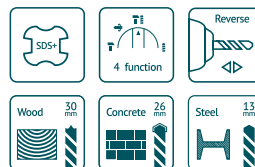
H 850 | Многофункциональный 4-режимный перфоратор

Бытовые перфораторы HYUNDAI предназначены для бурения отверстий в камне и бетоне, а также для ударных работ.



	Мощность	Частота удара
H 850	800 Вт	5600 уд./мин.

- 4 режима работы:
 - сверление
 - сверление с ударом
 - долбление
 - свободное долбление
- Патрон SDS+ для быстрой и легкой смены оснастки.
- Электронная регулировка оборотов вращения.
- Дополнительная рукоятка с мягким покрытием.



АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ

3 бура (Ø12 мм, 14 мм и 16 мм),
2 долота, пластиковый кейс



ФУНКЦИЯ РЕВЕРСА

Используется для освобождения заклинившего рабочего инструмента и высверливания в обратную сторону.



ПАТРОН SDS +

Обеспечивает быструю смену оснастки для различных работ без применения дополнительных инструментов.



УСТАНОВКА ГЛУБИНЫ СВЕРЛЕНИЯ

Ограничительная линейка позволяет контролировать желаемую глубину сверления.

H 900 | Перфоратор для работы с повышенной нагрузкой

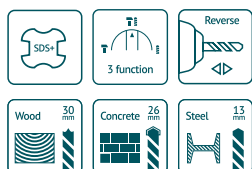
Перфоратор HYUNDAI серии EXPERT с увеличенным ресурсом работы и повышенной производительностью. Предназначен для работы в условиях интенсивных нагрузок.

	Мощность	Частота удара
H 900	800 Вт	4770 уд./мин.

3 режима работы

EXPERT

- Три режима работы.
- Патрон SDS+ для быстрой и легкой смены оснастки.
- Электронная регулировка оборотов вращения.
- Дополнительная рукоятка с мягким покрытием.
- Возможность быстрой замены щеток.



Чемодан в комплекте



ОТДЕЛЕНИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОСНАСТКИ

Функциональная рукоятка с отделением для хранения оснастки.



ЭЛЕКТРОННАЯ РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ

Позволяет выполнять большой спектр работ.



АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ

3 бура (Ø12 мм, 14 мм и 16 мм)
2 долото, пластиковый кейс,
дополнительный ключевой патрон.

H 1100 | Профессиональный перфоратор для долбления

Мощный перфоратор H1100 серии EXPERT разработан специально для долбления в бетоне, кирпиче и камне.

EXPERT



Патрон SDS+

2 режима работы

Дополнительная рукоятка для комфортной работы



	Мощность	Частота удара
H 1100	1200 Вт	4400 уд./мин.

- 2 режима работы: бурение и режим отбойного молотка.
- Патрон SDS+ для быстрой и легкой смены оснастки.
- Профессиональная система гашения вибрации.
- Усиленный редуктор из магниевого сплава.
- Дополнительная рукоятка с мягким покрытием.



АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ

Пластиковый кейс + 2 бура и 2 долото.



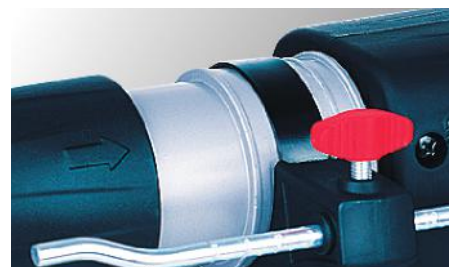
СИСТЕМА ГАШЕНИЯ ВИБРАЦИИ

Профессиональная система гашения вибрации позволяет обеспечить комфорт при продолжительных работах.



ЛЕГКОЕ ИЗМЕРЕНИЕ ГЛУБИНЫ

Ограничительная линейка обеспечивает легкую установку желаемой глубины сверления, бурения.



РЕДУКТОР ИЗ МАГНИЕВОГО СПЛАВА

Усиленный корпус редуктора обеспечивает продолжительный срок службы ствола и ударного механизма.



	H 850	H 900	H 1100
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Потребляемая мощность, Вт	800	800	1200
Напряжение, В	230	230	230
Скорость, об./мин.	0-930	0-900	0-800
МАХ. Частота ударов, уд./мин.	0-5000	0-4770	0-4400
Энергия удара, Дж	2,5	0-2,5	5,5
Количество режимов	4	3	2
Патрон	SDS +	SDS +	SDS +
МАХ. Ø сверления в дереве, мм	30	30	–
МАХ. Ø сверления в бетоне, мм	26	26	32
МАХ. Ø сверления в стали, мм	13	13	–
Аксессуары	3 бура+1 пика+1 долото	3 бура+1 пика+1 долото	2 бура+1 пика+1 долото
Вес, кг	3,00	3,53	5,2
Упаковка	кейс	кейс	кейс

Полезная информация

Перфораторы HYUNDAI, в зависимости от модели, имеют различное количество режимов.

Двухрежимная модель H 1100 предназначена для сверления с ударом и долбления. Трёхрежимная модель H 900 предназначена для выполнения работ по сверлению, бурению (сверлению с ударом) и долблению.

Перфоратор H 850, оснащен дополнительным четвертым режимом свободного долбления, который позволяет проворачивать оснастку вокруг своей оси для выбора оптимального угла долбления.



G 650-125 | Угловая шлифовальная машина

Угловые шлифовальные машины HYUNDAI - надежный инструмент для высокоточного реза, аккуратного шлифования и обдирки.



	Мощность	Скорость вращения
G 650-125	500 Вт	11000 об./мин.

- Закаленные косозубые шестерни редуктора.
- Эргономичный современный дизайн, компактная конструкция.
- Блокировка шпинделя для простой замены оснастки.
- Две точки хвата для удобной работы.
- Усиленный корпус редуктора, выполненный из магниевого сплава.



БЛОКИРОВКА ШПИНДЕЛЯ

Для быстрой смены оснастки.

G 750-125, G 850-125 | Угловые шлифовальные машины для бытовых нужд



	Мощность	Скорость вращения
G 750-125	680 Вт	12000 об./мин.
G 850-125	750 Вт	3000-12000 об./мин.

- Закаленные косозубые шестерни редуктора.
- Эргономичный современный дизайн, компактная конструкция.
- Блокировка шпинделя для простой замены оснастки.
- Две точки хвата для удобной работы.
- Усиленный корпус редуктора, выполненный из магниевого сплава.
- Регулировка оборотов.



РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ

Обеспечивает широкое применение инструмента (для G 850-125).

G 800-125, G 1200-150, G 2000-230 | Профессиональные угловые шлифовальные машины

Угло-шлифовальные машины HYUNDAI серии EXPERT имеют повышенную производительность и увеличенный ресурс работы. Инструмент для интенсивных нагрузок.

EXPERT

	Мощность	Скорость вращения
G 800-125	780 Вт	11000 об./мин.
G 1200-150	1200 Вт	9000 об./мин.
G 2000-230	2000 Вт	6000 об./мин.

- Мощный двигатель, защищенный от попадания пыли.
- Плавный пуск и ограничение пускового тока для работы от различных источников питания.
- 3-позиционная дополнительная рукоятка (для **G 1200-150**, **G 2000-230**).
- Диск в комплекте (для **G 800-125**).
- Блокировка шпинделя для быстрой и простой смены принадлежностей.
- Быстросъемные угольные щетки.
- Удобная прорезиненная рукоятка.
- Усиленный корпус редуктора, сделанный из магниевого сплава.



Возможность быстрой замены щеток



ОТРЕЗНОЙ ДИСК В КОМПЛЕКТЕ
(для **G 800-125**)



БЛОКИРОВКА ШПИНДЕЛЯ
Для быстрой смены оснастки



	G 650-125	G 750-125	G 850-125	G 800-125	G 1200-150	G 2000-230
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
Потребляемая мощность, Вт	500	680	750	780	1200	2000
Напряжение, В	230	230	230	230	230	230
Скорость, об./мин.	11000	12000	12000	11000	9000	6000
Диаметр диска, мм	125	125	125	125	150	230
Диаметр посадки, мм	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2
Резьба шпинделя	M 14	M 14	M 14	M 14	M 14	M 14
Вес, кг	1,6	2,0	2,1	1,93	3,06	5,72
Упаковка	картон	картон	картон	картон	картон	картон

G 1500 | Полировальная машина

Полировальные машины HYUNDAI предназначены для финишной обработки поверхностей: металл, камень или лакокрасочные покрытия.

EXPERT



	Мощность	Скорость вращения
G 1500	1400 Вт	600-3500 об./мин.

- Эргономичный, современный дизайн.
- Компактная конструкция.
- Усиленный корпус редуктора, выполненный из магниевого сплава.
- Блокировка шпинделя для простой замены оснастки.
- Электронная регулировка числа оборотов в диапазоне от 0 до 3500 об./мин.
- Шерстяной диск для полировки в комплекте.



O 350 | Орбитальная шлифовальная машина



	Мощность	Скорость вращения
O 350	300 Вт	5000-12000 об./мин.

- Электронная регулировка оборотов.
- Сочетание эксцентрикового и вращательного движений.
- Сниженный уровень вибрации и продуманная конструкция рукоятки для комфортной работы.
- Эффективное очищение рабочей поверхности за счет всасывания и удержания пыли в мешке-пылесборнике.



G 1500	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Потребляемая мощность, Вт	1400
Напряжение, В	230
Скорость, об./мин.	600-3500
Диаметр диска, мм	180
Диаметр посадки, мм	22,2
Резьба шпинделя	M14
Вес, кг	3,51
Упаковка	картон

O 350	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Потребляемая мощность, Вт	300
Напряжение, В	230
Скорость, об./мин.	5000-12000
Регулировка скорости	есть
Диаметр шлифовального диска, мм	125
Вес, кг	1,4
Упаковка	картон

Н 2000 | Технический фен

Технический фен HYUNDAI предназначен для частичного нагрева материалов различной структуры. Превосходно подходит для снятия старой краски, пайки и лужения, формирования формы пластика, резки рубероида и других аналогичных материалов.

	Мощность	Температура
Н 2000	2000 Вт	350/550 °C

- Съемное переднее сопло позволяет выполнять работы в труднодоступных местах.
- Увеличенные отверстия для охлаждения двигателя.
- 2 режима подачи воздуха.
- Эргономичная рукоятка с прорезиненным покрытием.
- Удобный кейс для хранения и транспортировки в комплекте.



АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ

Пластиковый кейс.



ДВА РЕЖИМА ПОДАЧИ ВОЗДУХА

Обеспечивают возможность работы с различными материалами.

	Н 2000
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Режим работы	2 режима
Потребляемая мощность, Вт	2000
Напряжение, В	230
Температура, °C	350/550
Воздушный поток, л/мин	300/500
Вес, кг	1,65
Упаковка	кейс

ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИЙ **WOOD WORKING**



Особое место в модельном ряду HYUNDAI занимает инструмент для деревообработки. Деревообрабатывающий инструмент HYUNDAI - это адаптированные специально для российского рынка модели с оптимальным набором параметров.

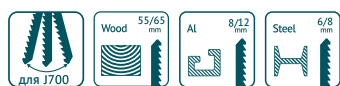
Эргономичный дизайн, продуманный функционал и доступная стоимость - сильнейшие конкурентные преимущества продуктов HYUNDAI.

J 500, J 700 | Электроробзики

Электроробзики HYUNDAI – надежный инструмент для распила древесного массива, раскроя листов фанеры, плит ДСП и ДВП, пластмассового и металлического листа.

	Мощность	Длина хода пилки
J 500	400 Вт	18 мм
J 700	570 Вт	19 мм

- Плавная регулировка скорости.
- Регулировка угла распила 90-45°.
- Кнопка выключателя с фиксатором.
- Рукоятка с мягким покрытием.
- Низкий уровень вибрации.
- Регулировка маятникового хода (для J700).
- Прочная стальная опорная подошва.



ОПОРНАЯ ПОДОШВА

Стальная опорная подошва имеет регулируемый угол наклона от +45° до -45°. Возможно крепление параллельного упора к опорной подошве.



РЕГУЛИРОВКА МАЯТНИКОВОГО ХОДА

Четырехступенчатая регулировка маятникового хода позволяет осуществлять на высокой скорости даже самые сложные разрезы.



ПЛАВНАЯ РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ

Выключатель с электронной регулировкой скорости (для J 500) позволяет корректировать частоту хода в зависимости от типа выполняемой работы.

J 800 | Электролобзик с лазерной направляющей

Инструмент профессионального класса с повышенным ресурсом работы, позволяет выполнять распил высокого класса различных материалов.

Регулировка оборотов
Блокировка выключения
Эргономичная прорезиненная рукоятка

Мощность
Длина хода пилки

J 800

710 Вт 19 мм

- Плавная регулировка скорости.
- Регулировка угла распила 90-45°.
- Кнопка выключателя с фиксатором.
- Рукоятка с мягким покрытием.
- SDS крепление пилки.
- Низкий уровень вибрации.
- Регулировка маятникового хода.
- Лазерная направляющая.
- Прочная литая опорная подошва.



Выходной патрубок для подключения пылесоса

Литая опорная подошва



SDS-КРЕПЛЕНИЕ ПИЛКИ

Система SDS крепления пилки позволяет легко и быстро менять оснастку без использования инструмента.



РЕГУЛИРОВКА МАЯТНИКОВОГО ХОДА

Четырехступенчатая регулировка маятникового хода позволяет регулировать качество и скорость пропила.



ПЛАВНАЯ РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ

Переключатель с электронной регулировкой скорости имеет пять позиций и позволяет корректировать частоту хода в зависимости от типа выполняемой работы.



	J 500	J 700	J 800
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Потребляемая мощность, Вт	400	570	710
Напряжение, В	230	230	230
Частота, Гц	50	50	50
Число ходов пилки, ход/мин	0-3000	0-3000	0-3000
Длина хода пилки, мм	18	19	19
Регулировка скорости	есть*	есть*	есть*
Регулировка маятникового хода	–	4 позиции	4 позиции
Макс. глубина пропила в дереве, мм	55	65	80
Макс. глубина пропила в алюминии, мм	8	8	10
Макс. глубина пропила в стали, мм	6	8	10
Вес, кг	1,37	1,75	2,1
Упаковка	картон	картон	картон

* – 5-позиционный регулятор скорости

Полезная информация

Электролобзики HYUNDAI предназначены для аккуратного и точного раскроя древесины любой структуры. Кроме стандартных задач, электролобзик позволяет выполнять фигурный рез и выпиливание элементов в древесине для создания уникальных интерьерных украшений. Специально для выполнения данного вида работ, на модели J 800 установлена лазерная направляющая, позволяющая производить ровный пропил.



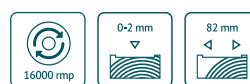
P 700-82 | Надежный бытовой электрорубанок

Рубанки HYUNDAI – надежный инструмент для строгания поверхностей, снятия фасок и фальцовки.



	Мощность	Ширина строгания
P 700-82	650 Вт	82 мм

- Плавная регулировка глубины строгания.
- Выключатель с блокировкой от случайного включения.
- Алюминиевая подошва.
- Две точки хвата для комфортной работы.
- Рукоятка с мягким покрытием.
- Параллельная направляющая для идеально ровной обработки в комплекте.



АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ

- дополнительный запасной ремень
- параллельная направляющая
- нож с двухсторонней заточкой



ПЛАВНАЯ РЕГУЛИРОВКА ГЛУБИНЫ СТРОГАНИЯ

Малый вес рубанка позволяет даже на весу устанавливать необходимую глубину строгания: от 0 до 2 мм.



АЛЮМИНЕВАЯ ПОДОШВА

Обеспечение дополнительной чистоты обработки. Неподвижная задняя часть подошвы скользит по уже отструганной древесине, а передняя движется по необработанной поверхности. Регулируя высоту передней поверхности, можно задать необходимую глубину среза.



ДВЕ ТОЧКИ ХВАТА ДЛЯ КОМФОРТНОЙ РАБОТЫ

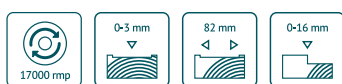
Эргономичная конструкция рукоятки с прорезиненным покрытием имеет две точки хвата для еще более комфортной работы.

P 900-82 | Профессиональный функциональный рубанок

Рубанки HYUNDAI серии EXPERT имеют повышенный ресурс работы. Они с легкостью справятся с твердыми породами древесины.

	Мощность	Ширина строгания
P 900-82	900 Вт	82 мм

- Плавная и точная настройка глубины и глубины строгания.
- Выключатель с блокировкой от случайного включения.
- Металлический корпус редуктора.
- Сверхгладкая алюминиевая подошва для высококачественной обработки
- Низкий уровень шума и вибрации.
- Параллельная направляющая для идеально ровной обработки.


EXPERT


	P 700-82	P 900-82
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Потребляемая мощность, Вт	650	900
Напряжение, В	230	230
Частота, Гц	50	50
Скорость, об./мин.	16000	17000
Ширина строгания, мм	82	82
Глубина строгания, мм	0-2	0-3
Глубина выборки, мм	–	0-16
Вес, кг	2,5	3,3
Аксессуары	параллельная направляющая	параллельная направляющая
Упаковка	картон	картон



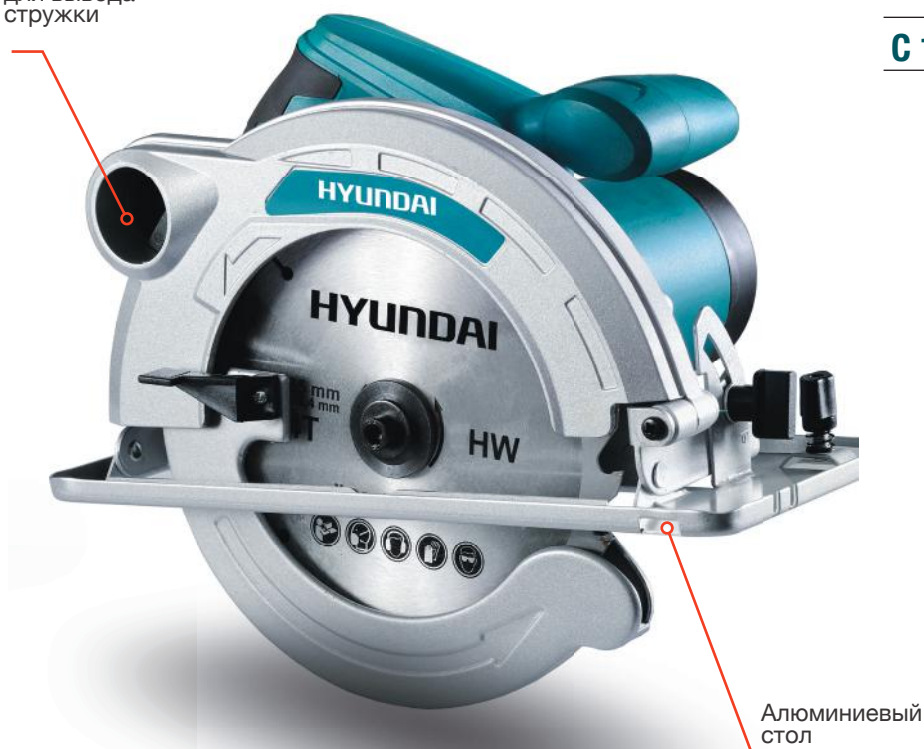
ПЛАВНАЯ РЕГУЛИРОВКА ГЛУБИНЫ СТРОГАНИЯ

Передняя рукоятка обеспечивает удобную регулировку глубины обработки и изменение высоты расположения передней подошвы.

С 1400-185 | Бытовая циркулярная пила

Циркулярные пилы HYUNDAI – эффективный электроинструмент, предназначенный для работы с древесиной, ДСП, ДВП, МДФ, фанерой, а также полимерными и слоистыми материалами.

Отверстие для вывода стружки



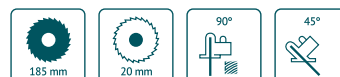
Мощность Диаметр пильного диска

С 1400-185

1300 Вт

185 мм

- Мощный двигатель с высокой частотой вращения для быстрого и точного распила.
- Эргономичный дизайн для оптимального управления инструментом.
- Регулировка угла наклона и глубины пропила.
- Параллельный упор.



РЕГУЛИРОВКА ГЛУБИНЫ ПРОПИЛА

Циркулярная пила оснащена бесступенчатой регулировкой глубины реза.



РЕГУЛИРОВКА УГЛА НАКЛОНА

Регулировка угла наклона позволяет совершать косые пропилы. Циркулярная пила HYUNDAI оснащена бесступенчатой регулировкой от 0 до 45 градусов.



БЛОКИРОВКА ВКЛЮЧЕНИЯ

Предотвращает случайное включение пилы и снижает риск повреждений. Для включения электроинструмента необходимо сначала задействовать кнопку блокировки включения.

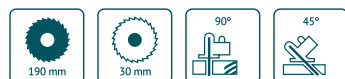
С 1500-190, С 1800-210 | Профессиональные циркулярные ПИЛЫ

Циркулярные пилы HYUNDAI EXPERT – инструменты с повышенным ресурсом работы, могут использоваться как профессионалами, так и домашними мастерами для распила древесины различных пород.

	Мощность	Диаметр пильного диска
С 1500-190	1300 Вт	190 мм
С 1800-210	1800 Вт	210 мм

EXPERT

- Мощный двигатель с высокой частотой вращения для быстрого и точного распила.
- Эргономичный дизайн для оптимального управления инструментом.
- Регулировка угла наклона и глубины пропила.
- Параллельный упор.



Защитный кожух



	С 1400-185	С 1500-190	С 1800-210
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Потребляемая мощность, Вт	1300	1300	1800
Напряжение, В	230	230	230
Частота, Гц	50	50	50
Диаметр пильного диска, мм	185	190	210
Глубина пропила под углом 45°, мм	44	45	50
Глубина пропила под углом 90°, мм	65	65	75
Скорость, об./мин.	5000	4500	5300
Вес, кг	3,5	5,1	6,3
Упаковка	картон	картон	картон

М 1500-210 | Торцовочная пила

Торцовочные пилы HYUNDAI – производительный электроинструмент для профессиональных работ по деревообработке, а также для реза полимерных и слоистых материалов, цветных металлов.

EXPERT



	Мощность	Диаметр пильного диска
М 1500-210	1400 Вт	210 мм

- Электродвигатель HYUNDAI с защитой от непреднамеренного включения.
- Плавный пуск обеспечивает комфортное и безопасное начало работы.
- Электронная регулировка числа оборотов позволяет выбирать оптимальный режим работы.
- Плавная регулировка глубины и угла распила.
- Литое под давлением основание.
- Выбор оптимального угла работы - основание пилы поворачивается на 45° вправо и влево, а пильная голова поворачивается на 90-45° влево.
- Возможность установки дисков с диаметром посадки на 25,4 и 30 мм.
- Адаптер для пылесоса и пылесборник для обеспечения чистоты рабочего места.



М 2000-255 | Торцовочная пила с лазерной направляющей

Торцовочные пилы HYUNDAI – эффективный электроинструмент для профессиональных работ по дереву, а также для работ с полимерными и слоистыми материалами, цветными металлами.



	Мощность	Диаметр пильного диска
М 2000-255	1800 Вт	255 мм

- Мощный электродвигатель HYUNDAI с защитой от непреднамеренного включения.
- Плавный пуск обеспечивает комфортное и безопасное начало работы.
- Электронная регулировка числа оборотов.
- Плавная регулировка глубины и угла распила. Шкала угломер для еще более точных замеров.
- Прочное литое под давлением основание со струбцинами для фиксации заготовок.
- Лазерная направляющая для еще более точной работы.
- Выбор оптимального угла работы - основание пилы поворачивается на 45° вправо и влево, а пильная голова поворачивается на 90-45° влево.
- Возможность установки дисков с диаметром посадки на 25,4 и 30 мм.
- Адаптер для пылесоса и пылесборник для обеспечения чистоты рабочего места.



M 2500-255S | Торцовочная пила с протяжкой

Торцовочные пилы HYUNDAI с протяжкой позволяют делать распилы с широкими панелями и молдингами. Данные пилы позволяют производить как прямой распил, так и под углом 45°, с мягкими и твердыми породами древесины.

	Мощность	Диаметр пильного диска
M 2500-255S	2100 Вт	255 мм

EXPERT

- Мощный электродвигатель HYUNDAI с защитой от внезапного включения и плавным пуском.
- Электронная регулировка числа оборотов.
- Плавная регулировка глубины и угла распила. Двухсторонняя шкала-угломер для максимально точных замеров.
- Лазерная направляющая для еще более точной работы.
- Встроенный протяжный механизм для увеличенного продольного реза даже широких заготовок.
- Выбор оптимального угла работы: основание пилы поворачивается на 45° вправо и влево, а пильная голова поворачивается на 90-45° влево.
- Возможность установки дисков с диаметром посадки на 25,4 и 30 мм.
- Адаптер для пылесоса и пылесборник для обеспечения чистоты рабочего места.



	M 1500-210	M 2000-255	M 2500-255S
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Мощность, Вт	1400	1800	2100
Напряжение, В	230	230	230
Скорость, об./мин.	4800	5000	5100
Диаметр диска, мм	210	255	255
Наклон пилы влево/вправо:	90-45°	90-45°	90-45°
Рез 0-90°, мм	55*120	75*135	75*340 мм (левый рез)
0-45°, мм	32*120	45*135	42*340 мм / 25*340 (левый рез/правый рез)
45/45°, мм	32*80	45*95	42*240/25*240 мм (левый рез/правый рез)
45/90°, мм	55*80	75*95	75*240 мм (левый рез)
Лазерная направляющая	нет	есть	есть
Упаковка	картон	картон	картон
Вес нетто, кг	8,0	12,0	19,4



ВСТРОЕННЫЙ ПРОТЯЖНЫЙ МЕХАНИЗМ

Позволяет выполнять распил широких заготовок.

ОСНАСТКА
**POWER TOOLS
ACCESSORIES**

HYUNDAI

Segmented

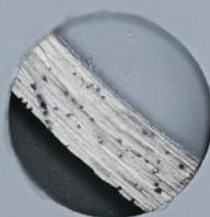
Ø 180 x 7,0 x 22,2mm



HYUNDAI

Turbo

Ø 180 x 7,0 x 22,2mm



dry cut

max.: 8.600 U/min (r.p.m.)

max.: 80 m/sec





HYUNDAI

Segmented

Ø 150 x 7,0 x 22,2mm

HYUNDAI

Continue

Ø 150 x 5,0 x 22,2mm



wet cut

Выполнять работу строительными и деревообрабатывающими электроинструментами невозможно без оснастки. HYUNDAI представляет широкий ассортимент оснастки, востребованный как домашними мастерами, так и специалистами строительной сферы.

В линейке оснастки HYUNDAI представлены буры и свёрла для бетона и кирпича, свёрла по дереву, металлу и керамике, биты для шуруповёртов, пилки для лобзиков, алмазные диски для УШМ и диски для циркулярных пил.

Биты для шуруповертов

- Закаленная хром-молибденовая сталь S2 типа.
- Увеличенный ресурс благодаря покрытию нитридом титана TiN.
- Поперечные насечки для лучшей фиксации метиза.
- Длина: от 25 до 100 мм.

Основные типы наконечников:

Ph №1-2-3 – крест Phillips

Pz №1-2-3 - крест Pozidrive

Sl 4, 5-6, 5 mm - шлиц Slot

HEX 6-8-10-12-13 mm - внутренний шестигранник

Область применения:

крепежно-монтажные работы.



Артикул	Тип наконечника бит	Рабочая длина, мм	Количество в упаковке, шт
---------	---------------------	-------------------	---------------------------

Бит для шурупверта 25 мм

203102	PH-1	25	2
203103	PH-2	25	2
203107	PH-3	25	2
203123	PZ-1	25	2
203124	PZ-2	25	2
203127	PZ-3	25	2
203138	SL-4.5	25	2
203140	SL-6.5	25	2

Бит для шурупверта 50 мм

203109	PH-1	50	2
203111	PH-2	50	2
203112	PH-3	50	2
203129	PZ-1	50	2
203131	PZ-2	50	2
203135	PZ-3	50	2
203116	PH-1 / PH-1	50	2
203117	PH-2 / PH-2	50	2
203120	PH-2 / PZ-2	50	2
203132	PH-1 / PZ-1	50	2
203133	PZ-1 / PZ-1	50	2
203134	PZ-2 / PZ-2	50	2

Бит для шурупверта 100 мм

203115	PZ-2	100	2
203114	PH-2	100	2

Набор бит для шурупверта

203901	Ph-1/Ph-2/Ph-2/ Ph-3/Pz-1/Pz-2/ Pz-2/Pz-3/Sl-4/ Sl-5/ 60mm	25	11
--------	---	----	----

Держатель для бит со встроенным магнитом

203201	1/4"	60	1
203202	1/4"	60	1

Биты магнитные для шурупверта

203301	HEX-6	36	1
203302	HEX-8	42	1
203303	HEX-10	42	1
203304	HEX-12	42	1
203305	HEX-13	42	1

Буры и зубила для перфораторов SDS+

Буры SDS+

- Конструкционная легированная сталь Cr40.
- Карбид вольфрамовый наконечник НМСТ корончатого типа для быстрого и чистого сверления.
- Спираль-шнек специальной формы для лучшего отвода шлама.
- Стандарт хвостовика – SDS+.
- Диаметр: от 4 до 16 мм.
- Длина: от 110 до 610 мм.

Область применения:

ударное сверление бетона, кирпичной кладки и подобных конструкционных материалов.



Артикул	Ø, мм	Общая длина, мм	Количество в упаковке, шт.
---------	-------	-----------------	----------------------------

Бур по бетону SDS+ (4-8мм)

201103	4	110	1
201104	4	160	1
201105	5	110	1
201106	5	160	1
201107	6	110	1
201108	6	160	1
201109	6	210	1
201110	6	260	1
201111	8	110	1
201112	8	160	1
201113	8	210	1
201114	8	260	1

Бур по бетону SDS+ (10-12 мм)

201115	10	110	1
201116	10	160	1
201117	10	210	1
201118	10	260	1
201119	10	310	1
201120	10	360	1
201121	10	460	1
201122	12	160	1
201123	12	210	1
201124	12	260	1
201125	12	310	1
201126	12	360	1
201127	12	460	1
201128	12	610	1

Бур по бетону SDS+ (14-16 мм)

201129	14	160	1
201130	14	210	1
201131	14	310	1
201132	14	460	1
201133	14	610	1
201134	16	160	1
201135	16	210	1
201136	16	310	1
201137	16	460	1

Наборы буров SDS+

201901	5-10	110 - 160	5
201902	5-10	110 - 160	6

Зубила SDS+

201304	22	250	1
201301	пика	250	1
201302	20	250	1
201303	40	250	1

Зубила SDS+

- Конструкционная легированная сталь Cr40
- Дополнительная шлифовка пескоструйной обработкой
- Длина: 250 мм
- Стандарт хвостовика - SDS+

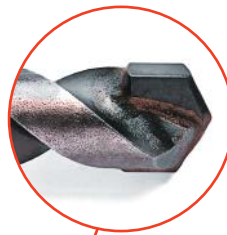
Область применения:

бурение бетона, кирпичной кладки и подобных конструкционных материалов.



Сверла по бетону для шуруповертов и дрелей

- Конструкционная легированная сталь Cr40.
- Впаянный карбид вольфрамовый наконечник НМСТ.
- Специальная четырёхгранная заточка наконечника для быстрого и чистого сверления.
- Точное засверливание благодаря углу заточки 130°.
- Спираль-шнек специальной формы для лучшего отвода шлама.
- Соответствие стандартам DIN 8039.
- Диаметр: от 4 до 12 мм.
- Длина: от 75 до 150 мм.



Область применения:

ударное сверление бетона, кирпича и подобных конструкционных материалов.



Артикул	Ø, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм
---------	-------	-----------------	-------------------

Сверла по бетону

202301	4,0	75	40
202302	5,0	85	50
202303	6,0	100	60
202304	8,0	120	70
202305	10,0	120	70
202306	12,0	150	100

Набор сверл по бетону

202904	4-5-6-8-10 5шт	75-120	40-70
--------	-------------------	--------	-------

Сверла по керамике для дрелей

- Конструкционная легированная сталь Cr40.
- Увеличенный ресурс благодаря впаянному твердосплавному карбид вольфрамовому наконечнику НМСТ специальной формы.
- Специальная геометрия заточки наконечника для чистого сверления.
- Диаметр: от 3 до 12 мм.
- Длина: от 65 до 100 мм.



Область применения:

сверление керамики, плитки и стекла.



Артикул	Ø, мм	Общая длина, мм
---------	-------	-----------------

Сверла по кафелю

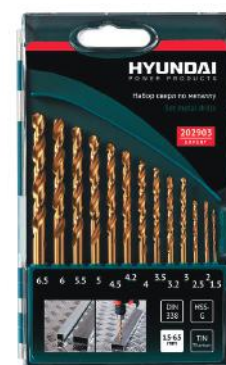
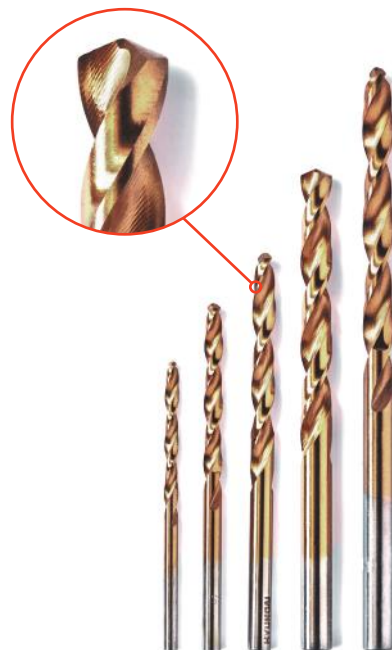
202401	3,0	65
202402	4,0	65
202403	5,0	65
202404	6,0	65
202405	8,0	75
202406	10,0	85
202407	12,0	100

Сверла по металлу для шуруповертов и дрелей

- Быстрорежущая сталь HSS-G.
- Увеличенный ресурс благодаря покрытию нитридом титана TIN.
- Соответствие стандартам DIN338.
- Двухгранная крестообразная заточка под углом 118° дополнительная заточка и шлифовка спирали.
- Диаметр: от 1 до 13 мм (до 4 мм - по 2шт. в упаковке).

Область применения:

сверление легированной и углеродистой стали.



Артикул	Ø, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Количество в упаковке, шт.
---------	-------	-----------------	-------------------	----------------------------

Сверла по металлу

202101	1,0	40	18	2
202102	1,5	40	18	2
202103	2,0	49	24	2
202104	2,5	57	30	2
202105	3,0	61	33	2
202106	3,2	65	36	2
202108	3,5	70	39	2
202109	4,0	75	43	2
202110	4,2	75	43	1
202111	4,5	80	47	1
202113	5,0	86	52	1
202114	5,5	93	57	1
202115	6,0	93	57	1
202116	6,5	101	63	1
202117	7,0	109	69	1
202118	8,0	117	75	1
202119	8,5	117	75	1
202120	9,0	125	81	1
202121	9,5	125	81	1
202122	10,0	133	87	1
202123	11,0	142	94	1
202124	12,0	151	101	1
202125	13,0	151	101	1

Наборы сверл по металлу

202901	4-5-6-8-10	75-133	43-87	5
202902	3-10 x1.0мм	61-133	33-87	8
202903	1.5-6.5 x0.5мм	40-101	18-63	13

Цилиндрические сверла по дереву для шуруповертов и дрелей

- Закалённая хром-ванадиевая сталь CR-V.
- Специальная заточка наконечника для сверления дерева.
- Самоцентрирующееся острие для точного засверливания.
- Дополнительная заточка спирали.
- 2 режущие грани для качественного и быстрого сверления.
- Диаметр: от 1 до 12 мм.

Область применения:

сверление различного типа древесины, фанеры, ДСП, ДВП.



Артикул	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм
202201	3,0	60	30
202202	4,0	70	40
202203	5,0	85	45
202204	6,0	90	50
202205	8,0	110	65
202206	10,0	120	75
202207	12,0	150	95

Сверла Форстнера по дереву для шуруповертов и дрелей

- Закалённая хром-ванадиевая сталь CR-V.
- Острый центрирующий наконечник для точного сверления.
- 2 плоских и 2 полукруглых резца специальной формы.
- Для быстрого и чистого сверления.
- Диаметр: 26 и 35 мм - под стандарты петель.
- Длина: 92 мм.

Область применения:

сверление потайных отверстий под петли в различных типах ламинированного ДСП и массивах дерева.



Артикул	Диаметр, мм	Рабочая длина, мм
202234	26	92
202235	35	92

Перьевые сверла по дереву для шуруповертов и дрелей

- Закалённая хром-ванадиевая сталь CR-V.
- Увеличенный ресурс благодаря покрытию нитридом титана TIN.
- Острый центрирующий резец-наконечник.
- 2 дополнительных резца специальной формы для быстрого и чистого сверления.
- Шестигранный хвостовик для надежного крепления в патроне.
- Диаметр: от 12 до 40 мм.
- Длина: 152 мм.

Область применения:

сверление древесины различного типа.



Артикул	Диаметр, мм	Общая длина, мм
202221	12	152
202222	14	152
202223	16	152
202224	18	152
202225	20	152
202226	22	152
202227	25	152
202228	28	152
202229	30	152
202230	32	152
202231	35	152
202232	38	152
202233	40	152

Спиральные сверла по дереву для дрелей

- Закалённая хром-ванадиевая сталь CR-V.
- Острый самозасверливающийся резьбовой наконечник.
- Резцы специальной формы для быстрого сверления.
- Глубокая спираль, покрытая антифрикционным составом.
- Шестигранный хвостовик для надежного крепления в патроне.
- Диаметр: от 12 до 32 мм.
- Длина: 460 мм (рабочая длина 400 мм).

Область применения:

сверление древесины различного типа, бруса, бревна и прочих конструкционных материалов из дерева.



Артикул	Диаметр, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм
202210	12	460	400
202211	14	460	400
202212	16	460	400
202213	18	460	400
202214	20	460	400
202215	22	460	400
202216	24	460	400
202217	26	460	400
202218	28	460	400
202219	30	460	400
202220	32	460	400

Пилки для электролобзиков

HCS – высокоуглеродистая карбоновая сталь (работа по дереву).

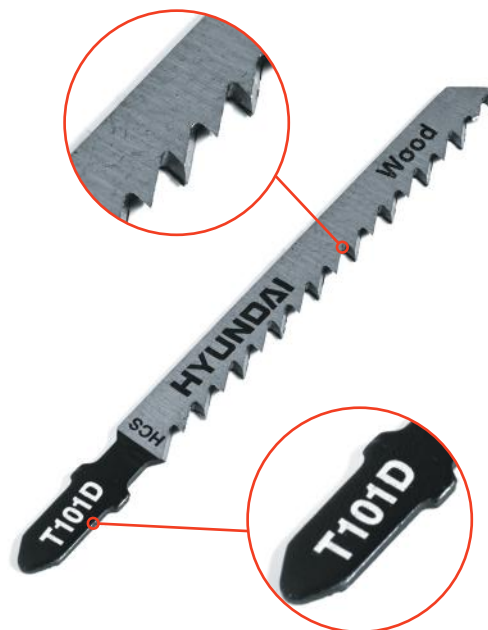
HSS – быстрорежущая сталь (работа по металлу).

BiM – композитный сплав двух видов стали - HCS & HSS (увеличенный ресурс для работы по различным материалам из дерева).

- T-тип хвостовика, подходящий для большинства электролобзиков.
- классификация пилок по общепринятому стандарту.
- все типы реза: прямолинейный быстрый, чистый, фигурный.

Область применения:

распил различных материалов из дерева, металла и пластика.



Артикул	Модель пилки	Материал	Длина общая, мм	Длина рабочая, мм	Шаг зубьев	Тип реза	Количество в упаковке, шт.	Область применения
---------	--------------	----------	-----------------	-------------------	------------	----------	----------------------------	--------------------

Пилки для электролобзиков

204101	T101B	HCS	100	74	2,5	чистый	2	дерево, пластик
204102	T101D	HCS	100	74	4,0	быстрый	2	
204103	T101BR	HCS	100	74	2,5	чистый	2	ламинат, дерево, пластик
204105	T101BRF	BiM	100	74	2,5	чистый	2	
204106	T111C	HCS	100	74	3,0	быстрый	2	дерево, пластик
204107	T119B	HCS	75	50	2,0	чистый	2	
204108	T144D	HCS	100	74	4,0	быстрый	2	
204109	T101BF	BiM	100	74	2,7	чистый	2	
204110	T118A	HSS	75	50	1,2	чистый	2	сталь, металл, цветной металл
204111	T118AF	BiM	75	50	1,2	чистый	2	
204112	T101B	HCS	100	74	2,5	чистый	5	дерево, пластик
204113	T101D	HCS	100	74	4,0	быстрый	5	
204114	T101BR	HCS	100	74	2,5	чистый	5	ламинат, дерево, пластик
204116	T111C	HCS	100	74	3,0	быстрый	5	
204117	T119B	HCS	75	50	2,0	чистый	5	дерево, пластик
204118	T144D	HCS	100	74	4,0	быстрый	5	
204119	T101BRF	BiM	100	74	2,5	чистый	5	ламинат, дерево, пластик



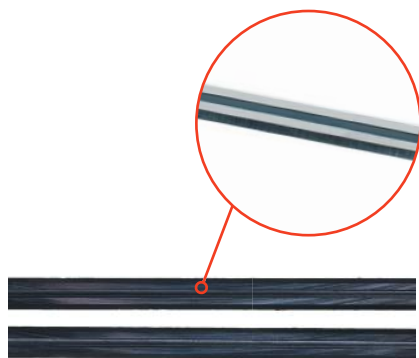
Артикул	Модель пилки	Материал	Длина общая, мм	Длина рабочая, мм	Шаг зубьев	Тип реза	Количество в упаковке, шт.	Область применения
---------	--------------	----------	-----------------	-------------------	------------	----------	----------------------------	--------------------

Наборы пилочек для электролобзиков

204901	T101B/T111C/ T101AO	HCS	100-75	74-50	3,0-1,4	чистый быстрый фигурный	3	дерево, пластик
204902	T101B*2/T111C*2/ T101AO*1	HCS	100-75	74-50	3,0-1,4	чистый быстрый фигурный	5	
204903	T111C/ T101B/ T144D/T127D/ T119B0	HCS	100-75	74-50	4,0-2,0	чистый быстрый	5	
204904	T111C/ T101B*2/ T101BR*2/T101D/ T144D*2/T101AO/ T119B0	HCS	100-75	74-50	4,0-1,4	чистый быстрый фигурный	10	
204905	T127D/ T101B*2/ T118A/T118AF/ T101D*2/T144D*2/ T101AO	HSS/HCS/BiM	100-75	74-50	4,0-1,4	чистый быстрый фигурный	10	дерево, пластик, металл, цветной металл
204906	T111C/ T101B/ T101AO/T118A/ T118AF	HSS/HCS/BiM	100-75	74-50	3,0-1,2	чистый быстрый фигурный	5	



Ножи для рубанков



- Увеличенный ресурс благодаря твердосплавной стали ТСТ.
- Двухсторонняя заточка.
- 2 лезвия в комплекте.

Размеры:

рабочая длина – 82 мм
ширина – 5,5 мм
толщина – 1,1 мм

Область применения:

чистовое строгание любого типа древесины.

Артикул	Длина рабочая, мм	Ширина, мм	Толщина, мм	Область применения
209101	82	5,5	1,1	доски, брус

Алмазные диски для УШМ



- Закаленная листовая сталь 65 Мп.
- Режущая кромка, спрессованная методом горячего пресса.
- Высокая концентрация синтетических алмазов в режущей кромке.
- 3 типа режущей кромки: сегментная, сплошная и турбо.
- Все размеры: 115, 125, 150, 180 и 230 мм (посадочный - 22,2).

Область применения:

segmented – бетон, кирпич, камень.
 continue – кафельная плитка, плитка из камня.
 turbo – кирпич, камень, тротуарная плитка.



Артикул	Диаметр внешний	Диаметр посадочного отверстия	Область применения
Сегментная кромка			
206101	115	22,2	бетон, кирпич, камень
206102	125	22,2	
206103	150	22,2	
206104	180	22,2	
206105	230	22,2	
Сплошная кромка			
206106	115	22,2	кафельная плитка, плитка из натурального камня
206107	125	22,2	
206108	150	22,2	
206109	180	22,2	
206110	230	22,2	
Кромка ТУРБО			
206111	115	22,2	кирпич, камень, тротуарная плитка, бетон
206112	125	22,2	
206113	150	22,2	
206114	180	22,2	
206115	230	22,2	

Диски для циркулярных пил

- Твердая закалённая вольфрамовая сталь HW.
- Дополнительно закаленная кромка зубьев диска.
- Паянные тугоплавким припоем зубья из карбид вольфрама ТСТ.
- Все диски имеют тепловые компенсационные прорези.
- Диаметр: от 130 до 255 мм (посадочные: 30 – 25,4; 20 – 16 мм).
- Число зубьев: от 36 до 100 (в зависимости от материалов распила).
- Разнообразная геометрия зубьев (в зависимости от применения).

Область применения:

36-48Т – дерево, фанера, ДСП.

64Т – ламинат, PVC, различные виды дерева, фанера, ДСП.

80-100Т – цветные металлы, ламинат, твердое дерево, ДСП.



Артикул	Диаметр внешний, мм	Диаметр посадочного отверстия, мм	Количество зубьев, шт	Область применения
205102	130	20 / 16	36	Дерево, фанера, дсп.
205105	160	30 / 20	36	
205111	190	30 / 20 / 16	36	
205115	210	30 / 20	48	
205209	255	30 / 25,4 / 20	48	
205202	160	20 / 16	48	Ламинат, PVC, дерево, фанера, дсп
205206	190	30 / 20 / 16	64	
205207	210	30 / 25,4 / 20	64	
205208	255	30 / 25,4 / 20	64	
205302	210	30 / 25,4 / 20	80	Цветной металл, ламинат, PVC, дерево, фанера, дсп
205303	235	30 / 20	100	



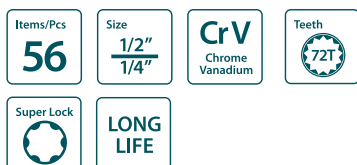
РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ HAND TOOL KITS

Ручной инструмент HYUNDAI производится в Тайване, который традиционно славится высоким качеством исполнения подобной продукции. Ручной слесарный инструмент HYUNDAI поставляется в наборах-кейсах от 20 до 108 предметов, которые включают в себя накидные ключи, отвертки, биты, ключи-трещотки, торцевые головки и пассатижи в различных комбинациях.

К 56 | Универсальный набор инструментов

	Размеры кейса	Вес
К 56	40*7,5*31 см	5 кг

- Хром-ванадиевая сталь.
- Механизм ключей трещоток выполнен в соответствии со стандартом – 72 зубца.
- Профиль торцевых головок. SUPER LOCK позволяет работать по изношенному на 30% крепежу, предотвращает износ нового крепежа.
- Торцевые головки на 1/2" и 1/4".
- Профессиональное качество и долгий срок службы.



Кол-во	Наименование
6	1/4" Головки торцевые : 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
1	1/4" Отверточная рукоятка 150 мм
4	Ключ шестигранный тип-HEX : 1.5, 2, 3, 4 мм
1	1/4"x1/4" Адаптор
4	1/4" Бит тип-TORX 30 мм : T10, T15, T20, T30
3	1/4" Бит тип-SLOT 30 мм : SL4, SL5.5, SL7
4	1/4" Бит тип-HEX 30 мм : H3, H4, H5, H6
3	1/4" Бит тип-PHILLIPS 30 мм : PH.1, PH.2, PH.3
10	1/2" Головки торцевые: 10, 11, 12, 13, 15, 17, 19, 22, 24, 27 мм
1	1/2" Ключ-трещётка 260 мм 72 зубца
1	1/2" Удлинитель 125 мм
1	1/2" Карданный шарнир
1	1/2" Головка свечная 16 мм
1	1/2" Головка свечная 21 мм
5	Отвертки PZ 8x200MM, SL 6x100 мм, 6x40 мм, PH 6x100 мм, 6x40 мм
6	Ключи накидные комбинированные 10, 12, 13, 14, 15, 17 мм
1	Плоскогубцы переставные 250 мм
1	Плоскогубцы комбинированные 170 мм
1	Молоток 300 г
1	Пластиковый кейс

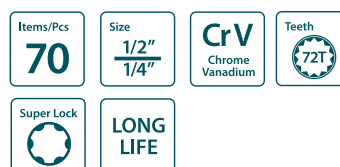


K 70 | Универсальный набор инструментов



	Размеры кейса	Вес
K 70	38*9,0*28 см	5 кг

- Хром-ванадиевая сталь всех предметов.
- Механизм ключей трещоток выполнен в соответствии со стандартом – 72 зубца.
- Профиль торцевых головок SUPER LOCK позволяет работать по изношенному на 30% крепежу, предотвращает износ нового крепежа.
- Торцевые головки на 1/2' и 1/4'.
- Профессиональное качество и долгий срок службы.



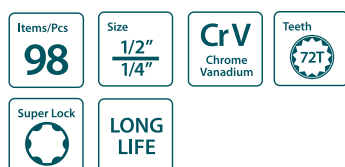
Кол-во	Наименование
--------	--------------

	8 1/4" Головки торцевые : 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
	1 1/4" Ключ-трещётка 150мм 72 зубца
	1 1/4" Удлинитель 75 мм
	1 1/4" Карданный шарнир 38 мм
	1 1/4" Удлинитель гибкий 150 мм
	1 1/4" Отверточная рукоятка 150 мм
	7 1/4" Головка с битом тип-TORX : T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30
	4 1/4" Головка с битом тип-HEX : H3, H4, H5, H6
	3 1/4" Головка с битом тип-PHILIPS : PH.1, PH.2, PH.3
	12 1/2" Торцевые головки : 10, 12, 14, 15, 16, 17, 19, 20, 22, 23, 24, 27 мм
	1 1/2" Ключ-трещётка 260 мм 72 зубца
	1 1/2" Удлинитель 75 мм
	1 1/2" Удлинитель 250 мм
	1 1/2" Карданный шарнир 77 мм
	1 1/2" Головка свечная 16 мм
	1 1/2" Головка свечная 21 мм
	9 Ключ накидной комбинированный 6,8,10,11,12,13,14,15,17 мм
	1 1/2"x5/16" Переходник
	5 5/16" Бит тип-TORX 30 мм : T30,T40,T45,T50,T55
	5 5/16" Бит тип-HEX 30 мм : 4,5,6,8,10 мм
	3 5/16" Бит тип-SLOT 30 мм : 4,5,5,7 мм
	2 5/16" Бит тип-PHILLIPS 30 мм : PH.1,PH.2
	1 Пластиковый кейс

K 98 | Универсальный набор инструментов

	Размеры кейса	Вес
K 98	45*9,5*33 см	7,5 кг

- Хром-ванадиевая сталь всех предметов
- Механизм ключей трещоток выполнен в соответствии со стандартом – 72 зубца.
- Профиль торцевых головок SUPER LOCK позволяет работать по изношенному на 30% крепежу, предотвращает износ нового крепежа.
- Торцевые головки на 1/2' и 1/4'.
- Профессиональное качество и долгий срок службы.



Кол-во	Наименование
13	1/4" Головки торцевые : 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14 мм
8	1/4" Головки удлинённые торцевые : 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
1	1/4" Ключ-трещётка 150 мм 72 зубца
1	1/4" Удлинитель 50 мм
1	1/4" Карданный шарнир 38 мм
1	1/4" Вороток Т-образный с удлинителем 110 мм
1	1/4" Отверточная рукоятка 150 мм
1	1/2"x5/16" Переходник
18	1/2" Головки торцевые : 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 мм
1	1/2" Ключ-трещётка 260 мм
1	1/2" Удлинитель 75 мм
1	1/2" Удлинитель 250 мм
1	1/2" Т-образный скользящий адаптор 44 мм
1	1/2" Карданный шарнир 77 мм
1	1/2" Головка свечная 16 мм
1	1/2" Головка свечная 21 мм
8	5/16" Биты тип-TORX 30 мм : T25, T27, T30, T40, T45, T50, T55, T60
8	5/16" Биты тип-HEX 30 мм : 4, 5, 6, 7, 8, 10, 12, 14 мм
3	5/16" Биты тип-PHILLIPS 30 мм : PH.1, PH.2, PH.3
5	5/16" Биты тип-SLOT 30 мм : 4, 7, 8, 10, 12
6	5/16" Биты тип-TORX 75 мм : T25, T27, T30, T45, T55, T60
5	Отвертки : PZ 8x200MM, SL 6x100 мм, SL 6x40 мм, PH 6x100 мм, PH 6x40 мм
8	Ключи гаечные накидные комбинированные : 6, 8, 10, 12, 13, 15, 17, 19 мм
1	Плоскогубцы переставные 250 мм
1	Плоскогубцы комбинированные 180 мм
1	Пластиковый кейс



К 101 | Универсальный набор инструментов



	Размеры кейса	Вес
К 101	45*9,5*33 см	7,53 кг

- Хром-ванадиевая сталь.
- Механизм ключей трещоток выполнен в соответствии со стандартом – 72 зубца.
- Профиль торцевых головок. SUPER LOCK позволяет работать по изношенному на 30% крепежу, предотвращает износ нового крепежа.
- Торцевые головки на 1/2" и 1/4".
- Профессиональное качество и долгий срок службы.



Кол-во	Наименование
13	1/4" Головки торцевые : 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9,10,11,12,13,14 мм
1	1/4" Ключ-трещётка 150 мм 72 зубца
1	1/4" Удлинитель 50 мм
1	1/4" Карданный шарнир 38 мм
1	1/4"Вороток Т-образный с удлинителем 110 мм
1	1/4" Отверточная рукоятка 150 мм
1	1/4" Удлинитель гибкий 150 мм
1	1/4"x1/4" Переходник
7	1/4" Бит тип-TORX 30 мм : T8, T10, T15, T20, T25, T27, T30
4	1/4" Бит тип-PHILLIPS 30мм : PH.0, PH.1, PH.2, PH.3
8	1/4" Бит тип-HEX 30 мм : H2, H2.5, H3, H4, H5, H5.5, H6, H7
3	1/4" Бит тип-SPLINE 30 мм : M5, M6, M8
7	1/4" Бит тип-SLOT 30 мм : SL3, SL4, SL4.5, SL5, SL5.5, SL6, SL7
3	1/4" Бит тип-POZIDRIV 30 мм : PZ.1, PZ.2, PZ.3
1	1/4" Адаптор для бит 30 мм
18	1/2" Головки торцевые : 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 мм
1	1/2" Ключ-трещётка 260 мм 72 зубца
1	1/2" Вороток 375 мм
1	1/2" Удлинитель 125 мм
1	1/2" Удлинитель 250 мм
1	1/2" Карданный шарнир 77 мм
1	1/2" Головка свечная 16 мм
1	1/2" Головка свечная 21 мм
4	Отвертки : SL 6x100MM, SL 6x40MM, PH 6x100 мм, PH 6x40 мм
5	Ключи шестигранные шарообразные тип-HEX : 3, 4, 5, 6, 8 мм
12	Ключи комбинированные накидные : 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19 мм
1	Молоток 300 г
1	Пластиковый кейс



К 108 | Универсальный набор инструментов

	Размеры кейса	Вес
К 108	38*8,0*28 см	6,5 кг

- Хром-ванадиевая сталь
- Механизм ключей трещоток выполнен в соответствии со стандартом – 72 зубца.
- Профиль торцевых головок. SUPER LOCK позволяет работать по изношенному на 30% крепежу, предотвращает износ нового крепежа.
- Торцевые головки на 1/2' и 1/4'.
- Профессиональное качество и долгий срок службы.



	Кол-во	Наименование
	13	1/4" Головки торцевые : 4, 4.5 ,5, 5.5, 6, 7, 8, 9,10,11,12,13,14 мм
	8	1/4" Головки торцевые удлинённые : 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
	5	1/4" Головки торцевые E-тип: E4,E5,E6,E7,E8
	1	1/4" Ключ-трещётка 150мм 72 зубца
	1	1/4" Удлинитель 50 мм
	1	1/4" Удлинитель 100 мм
	1	1/4" Карданный шарнир 38 мм
	1	1/4" Вороток Т-образный 110 мм
	1	1/4" Отверточная рукоятка 150 мм
	3	Ключи шестигранные тип-HEX :1.5,2,2.5 мм
	7	1/4" Головки с битом тип-TORX: T8,T10,T15,T20,T25,T27,T30
	4	1/4" Головки с битом тип-HEX : H3, H4, H5, H6
	2	1/4" Головки с битом тип-PHILLIPS : PH.1, PH.2
	3	1/4" Головки с битом тип-SLOT : SL4, SL5.5, SL6.5
	2	1/4" Головки с битом тип-POZIDRIV : PZ.1, PZ.2
	17	1/2" Головки торцевые :10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24, 27, 30, 32 мм
	5	1/2" Головки торцевые удлинённые : 14, 15, 17, 19, 22 мм
	8	1/2" Головки торцевые E-тип: E10,E11,E12,E14,E16,E18,E20,E24
	1	1/2" Ключ-трещётка 260 мм 72 зубца
	1	1/2" Удлинитель 125 мм
	1	1/2" Удлинитель 250 мм
	1	1/2" Скользящий адаптор 44 мм
	1	1/2" Карданный шарнир 77 мм
	1	1/2" Головка свечная 16 мм
	1	1/2" Головка свечная 21 мм
	1	1/2"x5/16" Переходник
	2	5/16" Бит тип-PHILLIPS 30 мм: PH.3,PH.4
	2	5/16" Бит тип-POZIDRIV 30 мм: PZ3. , PZ4.
	3	5/16" Бит тип-SLOT 30 мм: 8,10,12 мм
	5	5/16" Бит тип-TORX 30 мм: T40,T45,T50,T55,T60
	5	5/16" Бит тип-HEX 30 мм: 7,8,10,12,14 мм
	1	Пластиковый кейс

K 20 | Универсальный набор инструментов



	Размеры кейса	Вес
K 20	20*33*11,5 см	0,9 кг

- Хром-ванадиевая сталь.
- Механизм ключей трещоток выполнен в соответствии со стандартом – 72 зубца.
- Профиль торцевых головок SUPER LOCK позволяет работать по изношенному на 30% крепежу, предотвращает износ нового крепежа.
- Торцевые головки на 1/4'.
- Профессиональное качество и долгий срок службы.



Кол-во	Наименование
13	1/4" Головки торцевые : 4,4,5,5,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14 мм
1	1/4" Ключ-трещётка 150 мм 72 зубца
1	1/4" Удлинитель 50 мм
1	1/4" Удлинитель 75 мм
1	1/4" Карданный шарнир 38 мм
1	1/4" Вороток Т-образный 110 мм
1	1/4" Отверточная рукоятка 150 мм
1	Металлический кейс

