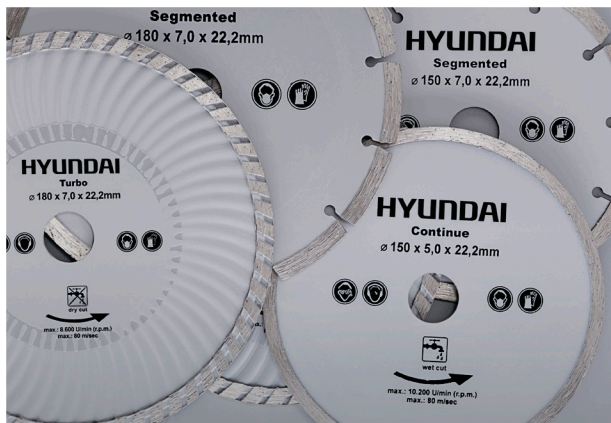




Простые решения сложных задач

СИЛОВАЯ ТЕХНИКА / САДОВАЯ ТЕХНИКА / ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ
ОСНАСТКА / РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ



ПОЧЕМУ ПОКУПАТЬ 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 ассортимент от конкурентов и подтверждают статус лидера по многим товарным группам.
- 3.** Качество продукции и качество сервисной и маркетинговой поддержки обеспечит легкую эксплуатацию техники и высокий уровень обслуживания и поддержки пользователей.
- 4.** Ценообразование соответствует мировому позиционированию торговой марки и гарантирующее идеальный баланс технологий, качества, цены и уважения которое получает каждый покупатель техники HYUNDAI.

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.

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
- 2х тактные двигатели



Дизельные двигатели

	генератор	генератор	генератор	генератор
Двигатель	D400	D500	D400	D500
Тип	Open	Open	Silent	Silent
Объем двигателя, см3	418	430	418	430
Выходная мощность, л.с.	10	12	10	12

Бензиновые двигатели для инверторных генераторов

	генератор	генератор	генератор	генератор	генератор
Двигатель	HX53	HX125	HX149	HX229	HX389
Объем двигателя, см3	53	125	149	229	389
Выходная мощность, л.с.	2	4,9	5,2	6,6	13

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, см3	87	127	163	196	208	212	240	340	389	420	678
Выходная мощность, л.с.	3,5	4,5	5,5	6,5	7	7	9	11	13	15	22

Фирменные 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 25 л.с. с воздушной системой охлаждения и рабочей частотой вращения 3000 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. Широкая линейка двигателей мощностью от 15 до 300 л.с. прекрасно подходит для электростанций мощностью от 15 кВт до 250 кВт.

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

2-х тактные 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

Новости



Новый дизайн продукции

В рамках произведенного корпорацией HYUNDAI ребрендинга логотип компании был обновлен, а вся продукция направления POWER PRODUCTS – подвергнута рестайлингу.

Рады представить Вам линейки садово-парковой и силовой техники, а также электроинструмента HYUNDAI в новом фирменном цвете.

Теперь отличить наши продукты от аналогов еще легче!



Рестайлинг культиваторов

Следуя современным тенденциям рынка, корпорация HYUNDAI постоянно работает над улучшением качества выпускаемой продукции и совершенствованием дизайна. Так, к 2015 году мы подготовили для вас еще один сюрприз!

Культиваторы HYUNDAI теперь в новом дизайне! Алюминевый шкив, прозрачное окно, новый обтекаемый корпус – все это уже на знакомых моделях T700, T800, T850.

Особенности моделей и их технические характеристики см. на стр. 89—90.



Профессионалы среди мотокос

Рады представить вам самую долгожданную новинку 2014 года – бензиновую косу HYUNDAI Z 525.

Первая в линейке HYUNDAI уникальная профессиональная мотокоса, оснащенная фирменным 2-тактным двигателем с никасиловым покрытием цилиндра мощностью 2,7 л.с., металлокерамическим редуктором, системой облегченного запуска Easy start и усовершенствованной антивибрационной системой.

Z 525 имеет самую низкую в своем классе стоимость и при этом множество преимуществ: коса идеально сбалансирована, оснащена цельным валом и поставляется в комплекте с ножом, косильной головкой и удобным ранцевым ремнем.

Отличный выбор для профессионалов и ценителей высокого качества.

Подробнее на стр. 110-111.



Пополнение линейки электроинструментов серии HOME

2014 год порадовал сразу несколькими новинками в линейке электроинструментов.

Аккумуляторный 14-вольтовый шуруповерт серии HOME A1402, Сетевая дрель-шуруповерт D350, Орбитальная шлифовальная машина O350, а также множество улучшенных моделей электроинструментов HYUNDAI сделают вашу жизнь гармоничнее и комфортнее.

Все электроинструменты – стр. 130.

Содержание

СИЛОВАЯ ТЕХНИКА

Генераторы Home серия	6
Генераторы Hybrid серия	14
Генераторы Professional серия.....	16
Генераторы Invertor серия.....	30
Генераторы Diesel серия	36
Генераторы Welding серия	42
Принадлежности для генераторов.....	45
Электростанции.....	46
Мотопомпы	54
Воздушные компрессоры	60
Пневмоинструменты.....	66
Автотовары	72

САДОВАЯ ТЕХНИКА

Электрокультиваторы	82
Бензокультиваторы.....	86
Принадлежности для культиваторов	93
Газонокосилки.....	96
Электрические триммеры.....	102
Бензокосы.....	104
Принадлежности для мотокос.....	113
Бензопилы	114
Принадлежности для бензопил.....	121
Электрические снегоубрщики	122
Бензиновые снегоубрщики	124

ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ

Строительный

Шуруповерты	131
Дрели	136
Перфораторы	140
УШМ	144
Полировальные машины	146
Технические фены	147

Деревообработка

Лобзики	149
Рубанки	152

Циркулярные пилы	154
Торцовочные пилы	156

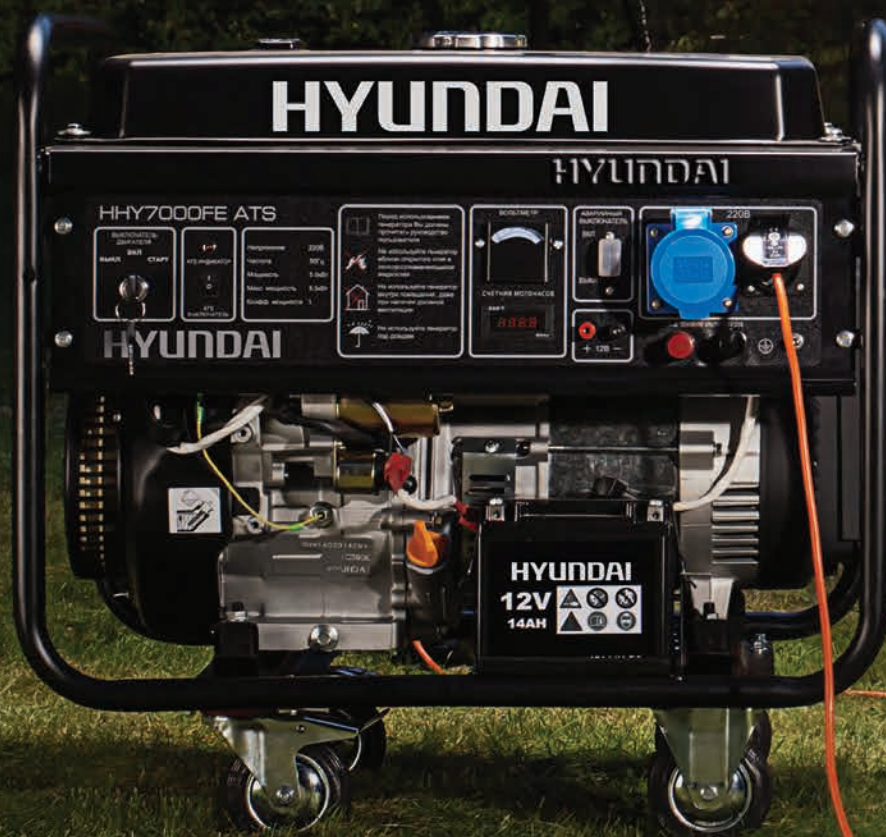
ОСНАСТКА

Биты для шуруповертов	160
Буры и зубила для перфораторов SDS+	161
Сверла по бетону для шуруповертов и дрелей.....	162
Сверла по металлу для шуруповертов и дрелей.....	163
Цилиндрические сверла по дереву для шуруповертов и дрелей	164
Сверла Форстнера по дереву для шуруповертов и дрелей	164
Перьевые сверла по дереву для шуруповертов и дрелей	165
Спиральные сверла по дереву для дрелей.....	165
Пилки для электрлобзиков.....	166
Ножи для рубанков	167
Алмазные диски для УШМ.....	168
Диски для циркулярных пил	169

РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ

Универсальные наборы ручного инструмента.....	170
--	-----

ГЕНЕРАТОРЫ HOME SERIES





Бензиновые генераторы HYUNDAI серии HOME – это оптимальные источники 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, легкий в использовании.



АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ДЕКОМПРЕССИИ

Прекрасный запуск даже при низкой температуре



УДОБНАЯ ПОДГОТОВКА ТОПЛИВНОЙ СМЕСИ

В крышке топливного бака мерный стакан для добавления масла



НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

Двигатель Hyundai IC 45 работает гораздо тише аналогичных моделей.



Конструкция генератора выполнена с максимальной комфортностью, позволяющей перемещать генератор вручную, не прибегая к использованию транспортных приспособлений.



ДВИГАТЕЛЬ HYUNDAI

Надежный двухтактный двигатель HYUNDAI с облегченной системой запуска. Увеличенный моторный ресурс по сравнению с аналогами других производителей.



ВЫВОД ВЫХЛОПНОГО ГАЗА

Генератор HYUNDAI оснащен устройством для вывода выхлопного газа, которое способствует снижению уровня шума до 60 Дб.



ТОПЛИВНЫЙ БАК

Генератор снабжен топливным баком, емкостью 4,2 литра, позволяющему работать бензогенератору до 10 часов без дозаправки.

Розетка 220 В

Топливный бак 4,2 л

Вольтметр



ВОЛЬТМЕТР

Предназначен для контроля выходных параметров электрического тока и предупреждения повреждения в случае отклонения напряжения от номинального.



АНТИВИБРАЦИОННАЯ СИСТЕМА

Устойчивость и минимальная вибрация достигается за счет наличия регулируемых ножек с прорезиненным основанием.



ВЫХОД НА 12 В

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

Home series | Базовые модели для домашнего использования

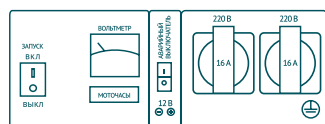
Линейка простых в эксплуатации генераторов HYUNDAI, разработанная специально для качественного энергоснабжения загородного дома или участка в случаях отключения электроэнергии.

	Макс./ Ном. мощность	Мощность двигателя
HHY 2500F	2,5 / 2,2 кВт	6,5 л.с
HHY 3000F, HHY 3000FE	3,0 / 2,6 кВт	7 л.с
HHY 5000F, HHY 5000FE	4,4 / 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

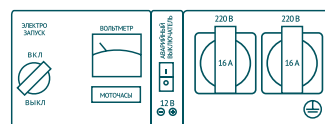
- Двигатель HYUNDAI серии IC (Industrial Commercial)
- Электрозапуск 12 volt (для серий FE и FE ATS).
- Выключатель защиты при перегрузках.
- Аварийная остановка при низком уровне масла в картере
- Увеличенный стальной топливный бак.
- Автоматический регулятор напряжения с защитой от короткого замыкания.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

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

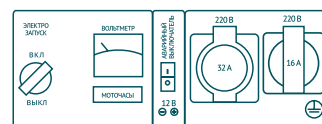
Транспортный комплект Home



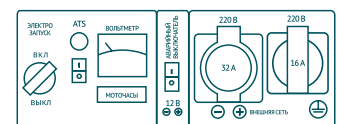
**HHY 2500F, HHY 3000F
HHY 5000F**



HHY 3000FE, HHY 5000FE



HHY 7000FE, HHY 9000FE



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



ДВИГАТЕЛЬ HYUNDAI

- 4-х тактный двигатель с верхним расположением клапанов.
- Моторный ресурс более 1500 м.ч.
- Низкая вибрация и уровень шума.
- Облегченная система запуска.
- Компактная топливная система.
- Низкий расход топлива.



АЛЬТЕРНАТОР

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



ЭЛЕКТРОЗАПУСК

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

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

Мощная
стальная рама 28мм

Силовая
розетка на 32 А
(для моделей HNY
7000 и HNY 9000)

Фирменный
двигатель
HYUNDAI

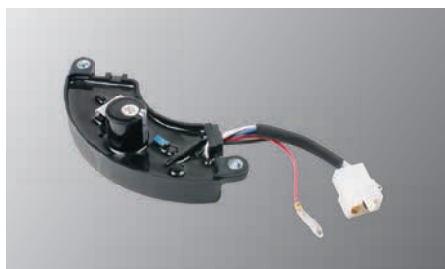
Антивибрационная
система

Подключение
к внешней сети
(для HNY 7000FE ATS
и HNY 9000 FE 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 короткого замыкания.



ATS

Встроенная система автоматического запуска, позволяет в автоматическом режиме контролировать включение/выключение генератора. Это значит, что система сама поймет, когда у вас отключили или включили электричество и начнет компенсировать этот недостаток.

Для моделей **HNY 7000FE ATS** и **HNY 9000FE ATS**.



	HHY 960A	HHY 2500F	HHY 3000F	HHY 3000FE	HHY 5000F
--	----------	-----------	-----------	------------	-----------

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность, кВт	0,85	2,5	3,0	3,0	4,4
Номинальная мощность, кВт	0,75	2,2	2,6	2,5	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	4,2	15	15	15	25
Время работы 50% нагрузки, час	10	16	15	15	15
Уровень шума на удалении 7 м., Дб	60	67	68	68	72
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	60	196	208	208	340
Объем картера, л	–	0,6	0,6	0,6	1,1
Вес, кг	17	38	42	45	68,3
Размеры (Д*В*Ш), мм	370*310*320	580*430*440	580*430*440	580*430*440	580*525*550

ОСОБЕННОСТИ

Ручной запуск	●	●	●	●	●
Электрозапуск	–	–	–	●	–
Автоматический запуск	–	–	–	–	–
Дистанционный запуск	–	–	–	–	–
Силовая розетка	–	–	–	–	–
Счетчик моточасов	–	●	●	●	●
Вольтметр	●	●	●	●	●
Аварийный выключатель	●	●	●	●	●
Транспортировочный комплект	–	○	○	○	○

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



HHY 5000FE	HHY 7000F	HHY 7000FE	HHY 7000FE ATS	HHY 9000FE	HHY 9000FE ATS
------------	-----------	------------	----------------	------------	----------------

4,4	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
72	73	73	73	74	74
4х тактный бензиновый	4х тактный бензиновый	4х тактный бензиновый	4х тактный бензиновый	4х тактный бензиновый	4х тактный бензиновый
Hyundai IC340	Hyundai IC390	Hyundai IC390	Hyundai IC390	Hyundai IC425	Hyundai IC425
11	13	13	13	15	15
389	389	389	389	420	420
1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
73	74	76	77	79	80
580*545*550	580*545*550	580*545*550	580*545*550	580*545*550	580*545*550

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

ГЕНЕРАТОРЫ HYBRID SERIES



Двухтопливные генераторы HYUNDAI HYBRID предназначены для выработки электроэнергии и могут работать как от бензина, так и от сжиженного газа.

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

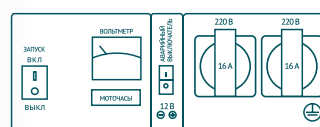
Генераторы HYUNDAI серии HYBRID – это уникальные универсальные модели, способные эффективно вырабатывать электроэнергию на любом из 2-х видов топлива: бензине АИ-92 или сжиженном газе.

	Макс./ Ном. мощность	Мощность двигателя
ННУ 3000FG	3,0 / 2,6 кВт	7,0 л.с
ННУ 7000FGE	5,5 / 5,0 кВт	13 л.с

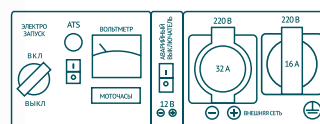


4x тактный двигатель HYUNDAI

- 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 с защитой от короткого замыкания.
- Однофазный щеточный альтернатор.



ННУ 3000FG



ННУ 7000FGE

	ННУ 3000FG	ННУ 7000FGE
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Максимальная мощность, кВт	3,0	5,5
Номинальная мощность, кВт	2,6	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, см ³	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

Комбинированная система питания: 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 PROFESSIONAL SERIES

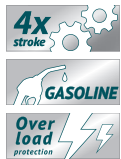




Мощные надежные и функциональные генераторы HYUNDAI серии PROFESSIONAL с повышенным ресурсом работы и шумопоглощающей системой предназначены для интенсивных нагрузок. Одной из опций в серии PROFESSIONAL является механизм дистанционного управления, позволяющий осуществлять пуск и остановку устройств на расстоянии до 50 м. В широкой линейке, включающей генераторы мощностью от 2 до 12 кВт, найдется аппарат для любых потребностей.

HY 3200, HY 7000, HY 9000 | Мобильные генераторы

Облегченные портативные модели для строительных или электромонтажных работ в условиях отсутствия электросети.



Облегченная конструкция



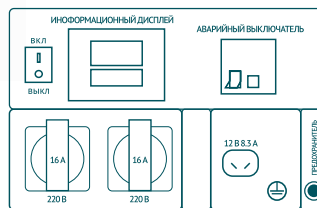
Профессиональная рама Ø 32 мм

	Макс./ Ном. мощность	Мощность двигателя
HY 3200	2,8 / 2,5 кВт	7 л.с
HY 7000	5,5 / 5,0 кВт	13 л.с
HY 9000	6,6 / 6,0 кВт	15 л.с

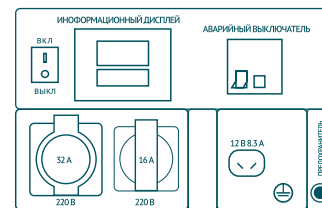
- Двигатель HYUNDAI серии IC с компактной топливной системой.
- Профессиональная рама 32 мм.
- Многофункциональный LED-дисплей.
- Аварийная остановка при низком уровне масла в картере.
- Автоматический регулятор напряжения с защитой от короткого замыкания.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Транспортный комплект Professional.



HY 3200, HY 7000

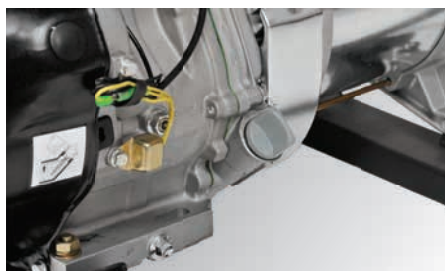


HY 9000



ДВИГАТЕЛЬ HYUNDAI

- 4-х тактный двигатель с верхним расположением клапанов.
- Моторный ресурс более 1500 м.ч.
- Низкая вибрация и уровень шума
- Облегченная система запуска.
- Компактная топливная система.
- Низкий расход топлива.



ДАТЧИК КОНТРОЛЯ УРОВНЯ МАСЛА

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



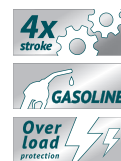
АНТИВИБРАЦИОННАЯ СИСТЕМА

Виброгасящие подушки увеличенного размера обеспечивают пониженный уровень вибрации и шума.

HY 2500L, HY 3100L, HY 3100LE | Профессиональные модели в открытом корпусе

Функциональные генераторы серии PROFESSIONAL отличаются повышенным ресурсом работы. Открытый корпус обеспечивает простую доступность к обслуживанию комплектующих.

	Макс./ Ном. мощность	Мощность двигателя
HY 2500L	2,2 / 2,0 кВт	6,5 л.с
HY 3100L, HY 3100LE	2,8 / 2,5 кВт	6,5 л.с



- Двигатель HYUNDAI серии IC (Industrial commercial).
- 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 с защитой от короткого замыкания.

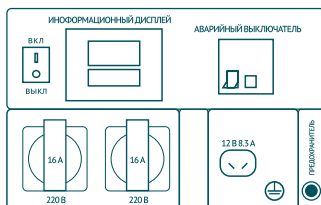
Двигатель HYUNDAI IC



Профессиональная рама Ø 32 мм

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Транспортный комплект Professional.



HY 2500L, HY 3100L



HY 3100LE



АВАРИЙНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

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



СИСТЕМА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ТОКА

Позволяет контролировать ток по 4-м основным параметрам: V/A/KW/HZ.



ЭЛЕКТРОЗАПУСК

Система запуска от ключа включает в себя аккумулятор 12 volt и встроенный стартер, с помощью которого осуществляется запуск простым поворотом ключа. Для модели **HY3100LE**.

Professional series | Профессиональные модели в открытом корпусе

Мощные генераторы с открытым доступом к обслуживанию комплектующих. В широком модельном ряду представлены как базовые модели с ручным запуском, так и более функциональные с силовой розеткой, пультом дистанционного управления и возможностью подключения ATS.

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

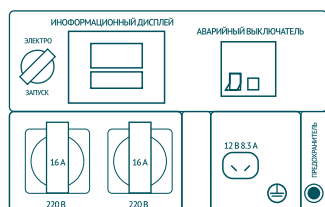
- Двигатель HYUNDAI серии IC (industrial commercial).
- Усиленная стальная рама Ø 32 мм.
- Выключатель защиты при перегрузках.
- Аварийная остановка при низком уровне масла в картере.
- Увеличенный стальной топливный бак.
- Автоматический регулятор напряжения с защитой от короткого замыкания.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

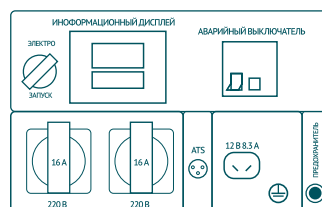
Транспортный комплект Professional.
ATS 15-220 на 220 В (для HY 7000LER, HY 9000LER)
ATS 15-380 на 380 В (для HY 7000LER, HY 9000LER)



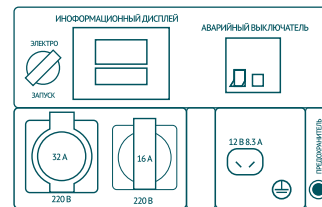
HY 7000L



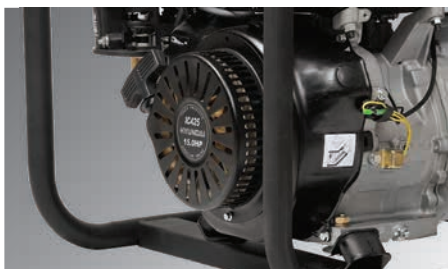
HY 7000LE



HY 7000LER

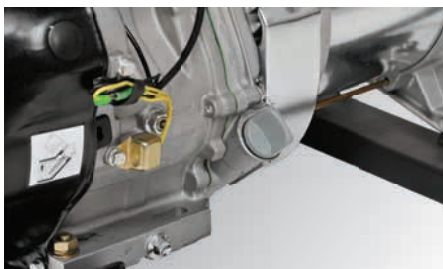


HY 9000LE



ДВИГАТЕЛЬ HYUNDAI

- 4-х тактный двигатель с верхним расположением клапанов.
- Моторный ресурс более 1500 м.ч.
- Низкая вибрация и уровень шума.
- Увеличенный топливный бак.
- Облегченная система запуска.
- Низкий расход топлива.



ДАТЧИК КОНТРОЛЯ УРОВНЯ МАСЛА

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

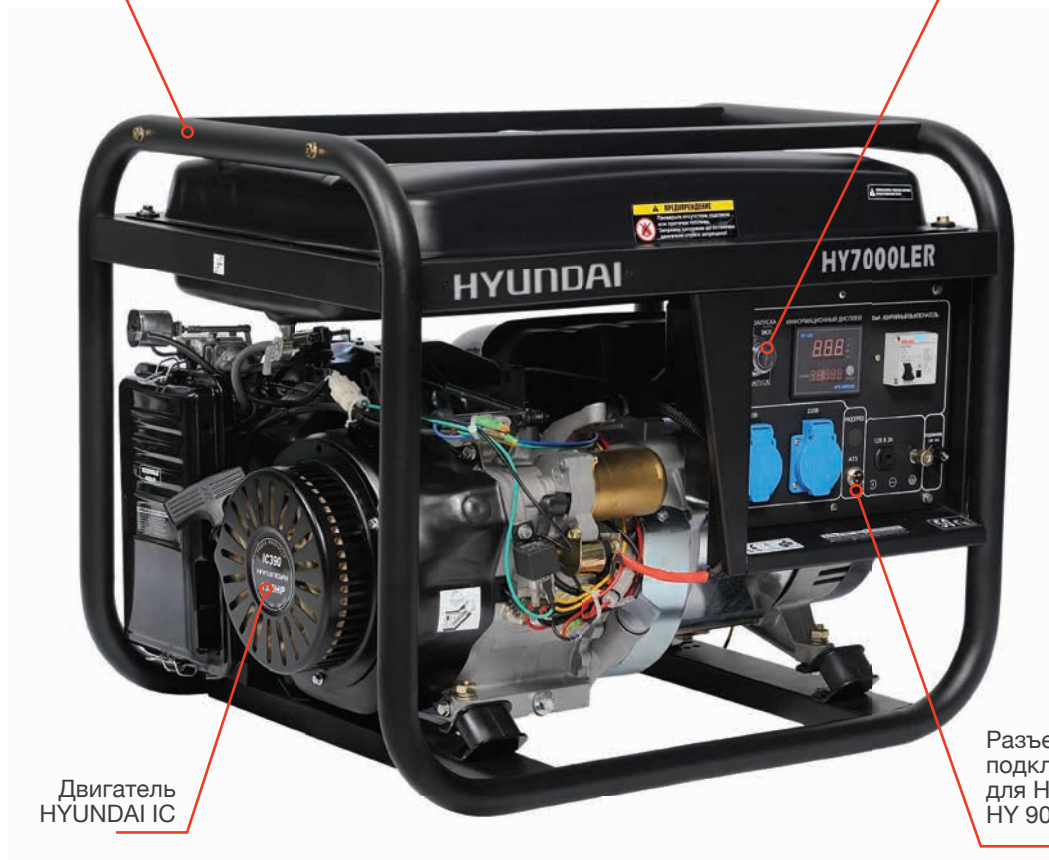


АНТИВИБРАЦИОННАЯ СИСТЕМА

Виброгасящие подушки увеличенного размера обеспечивают пониженный уровень шума и вибрации.

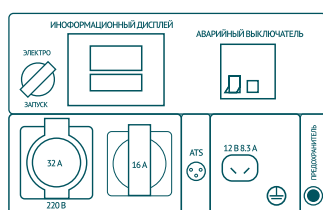
Профессиональная рама Ø 32 мм

Электрозапуск (для моделей LE и LER)

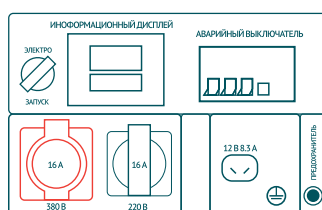


Двигатель HYUNDAI IC

Разъем для подключения ATS для HY 7000LER, HY 9000LER



HY 9000LER



HY 7000LE-3, HY 9000LE-3



Пульт ДУ для HY 7000LER, HY 9000LER



АВАРИЙНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

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



СИСТЕМА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ТОКА

Позволяет контролировать ток по 4-м основным параметрам: V/A/KW/HZ.



ТОПЛИВНЫЙ БАК

Благодаря увеличенному топливному баку генератор может работать в непрерывном режиме до 20 часов. Встроенный индикатор позволяет следить за уровнем топлива.

HY 3100S, HY 3100SE | Профессиональные модели в закрытом корпусе

Генераторы с оптимальной мощностью подойдут в качестве резервного источника питания при перепадах напряжения или в случае разрыва проводов.

Профессиональная рама Ø 32 мм



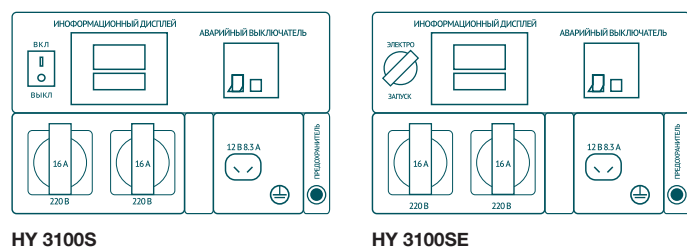
	Макс./ Ном. мощность	Мощность двигателя
HY 3100S, HY 3100SE	2,8 / 2,5 кВт	6,5 л.с

- Двигатель HYUNDAI серии IC (industrial commercial).
- 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 с защитой от короткого замыкания.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Транспортный комплект Professional





ДВИГАТЕЛЬ HYUNDAI

- 4-х тактный двигатель с верхним расположением клапанов.
- Моторный ресурс более 1500 м.ч.
- Низкая вибрация и уровень шума.
- Облегченная система запуска.
- Увеличенный топливный бак.
- Низкий расход топлива.



ТОПЛИВНЫЙ БАК

Благодаря увеличенному топливному баку генератор может работать в непрерывном режиме до 20 часов. Встроенный индикатор, позволяет следить за уровнем топлива.



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

32 мм стальная усиленная рама с порошковым антикоррозийным покрытием и усиленными местами крепления автомата и альтернатора в сочетании с защитным корпусом обеспечивает надежную работу.

HY 7000SE, HY 7000SE-3, HY 7000 SER | Мощные профессиональные модели в закрытом корпусе

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

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



- Двигатель HYUNDAI серии IC (industrial commercial).
- 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 с защитой от короткого замыкания.
- Транспортные колеса в комплекте.

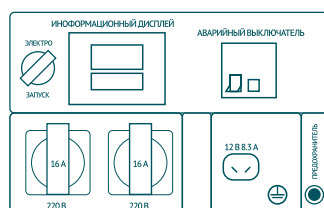


ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

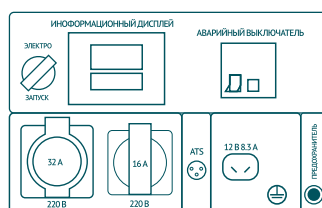
для HY 7000SER
ATS 15-220 на 220 В
ATS 15-380 на 380 В



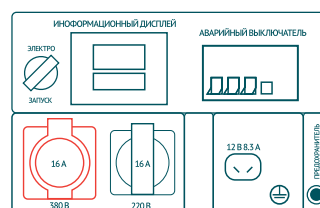
Пульт ДУ для моделей HY 7000SER



HY 7000SE



HY 7000SER



HY 7000SE-3



АВАРИЙНЫЙ ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ

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



СИСТЕМА КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА ТОКА

Позволяет контролировать ток по 4-м основным параметрам: V/A/KW/HZ.



ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ

Пневматические колеса и дополнительные рукоятки обеспечивают комфортное перемещение генератора на площадке. (для HY 7000SE, HY 7000SER, HY 7000SE-3).

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

Линейка 6 кВт генераторов может использоваться как в качестве резервного питания для дачи или дома, так и в качестве основного источника питания в случае отсутствия электросети.

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



Контроль тока по 4м параметрам



Пульт ДУ для HY 9000SER

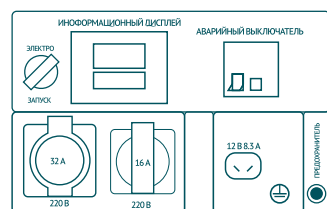
- Двигатель HYUNDAI серии IC (industrial commercial).
- Усиленная стальная рама Ø 32 мм.
- Выключатель защиты при перегрузках.
- Аварийная остановка при низком уровне масла в картере.
- Увеличенный стальной топливный бак.
- Автоматический регулятор напряжения с защитой от короткого замыкания.
- Транспортировочные колеса в комплекте.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

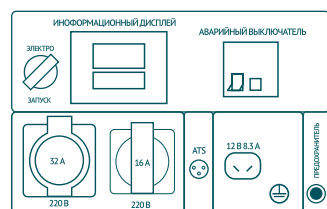
Для HY 9000SER
ATS 15-220 на 220 В
ATS 15-380 на 380 В



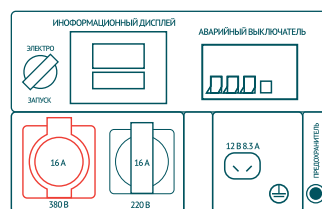
Разъем для подключения ATS (для HY 9000 SER)



HY 9000SE



HY 9000SER



HY 9000SE-3



ДВИГАТЕЛЬ HYUNDAI

- 4-х тактный двигатель с верхним расположением клапанов.
- Моторный ресурс более 1500 м.ч.
- Низкая вибрация и уровень шума.
- Облегченная система запуска.
- Увеличенный топливный бак.
- Расход топлива.



ТРАНСПОРТИРОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКТ

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



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

32 мм стальная усиленная рама с порошковым антикоррозийным покрытием и усиленными местами крепления автомата и альтернатора в сочетании с защитным корпусом обеспечивает надежную работу.

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

Усовершенствованные модели, предназначенные для бесперебойного электроснабжения важных объектов.

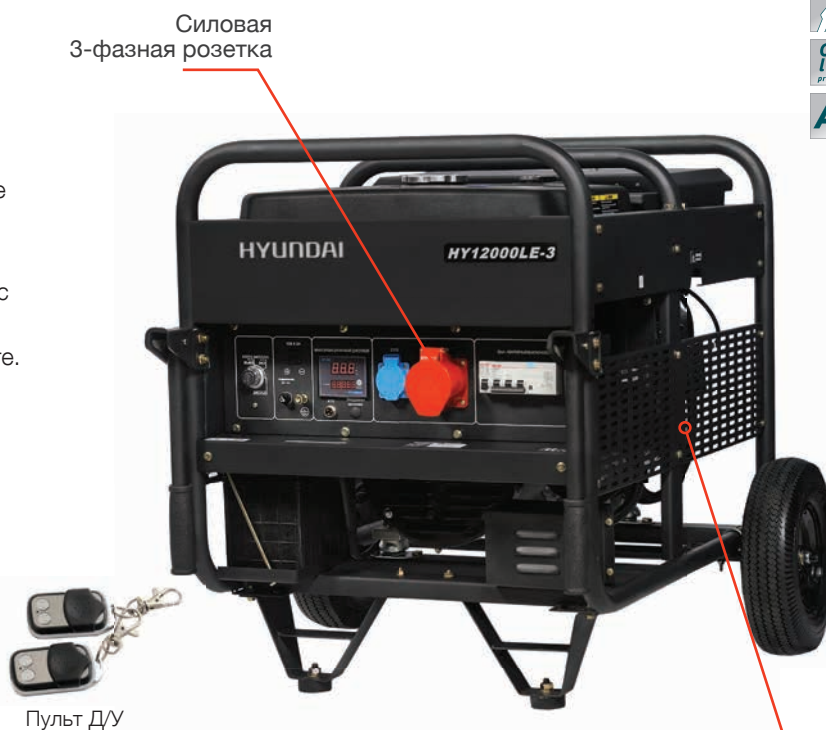
	Макс./ Ном. мощность	Мощность двигателя
HY 12000LE	10,0 / 9,0 кВт	22 л.с
HY 12000LE-3	10,0 / 9,0 кВт	22 л.с



- Двигатель HYUNDAI серии IC (industrial commercial).
- 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 с защитой от короткого замыкания.
- Транспортировочные колеса в комплекте.

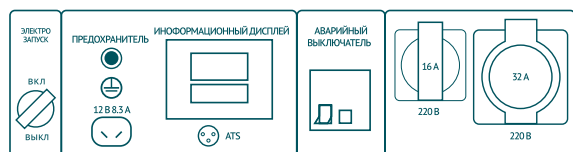
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

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

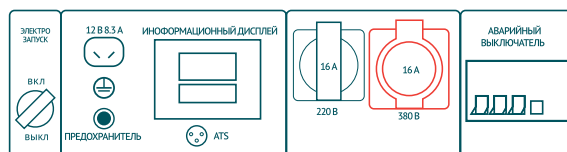


Пульт ДУ

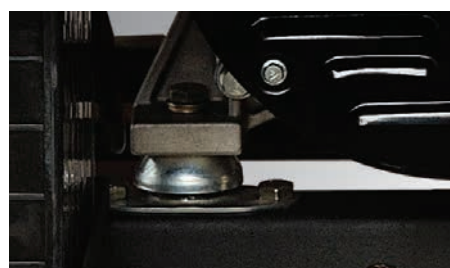
Защитный экран



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 стартер, 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 3200	HY 7000	HY 9000	HY 2500L	HY 3100L	HY 3100 LE
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
Максимальная мощность, кВт	2,8	5,5	6,6	2,2	2,8	2,8
Номинальная мощность, кВт	2,5	5,0	6,0	2,0	2,5	2,5
Напряжение, В	230	230	230	230	230	230
Частота, Гц	50	50	50	50	50	50
Розетки	2x16A	2x16A	1x16A, 1x32A	2x16A	2x16A	2x16A
Выход 12 Вольт, А	12 / 8,3	12 / 8,3	12 / 8,3	12 / 8,3	12 / 8,3	12 / 8,3
Дисплей	LED4	LED4	LED4	LED4	LED4	LED4
Емкость топливного бака, л	3,6	6,5	6,5	13	13	13
Время работы 50% нагрузки, час	7	6,5	6	22	20	20
Уровень шума на удалении 7 м., Дб	67	68	68	67	67	67
Тип двигателя	4х тактный бензиновый	4х тактный бензиновый	4х тактный бензиновый	4х тактный бензиновый	4х тактный бензиновый	4х тактный бензиновый
Модель двигателя	Hyundai IC210	Hyundai IC390	Hyundai IC425	Hyundai IC210	Hyundai IC200	Hyundai IC200
Мощность двигателя, л.с.	7	13	15	6,5	6,5	6,5
Объем двигателя, см3	208	389	420	196	196	196
Объем картера, л	0,6	1,1	1,1	0,6	0,6	0,6
Вес, кг	39	64	71	46	47	53
Размеры (Д*В*Ш), мм	610*460*520	720*550*570	740*550*570	630*510*510	630*510*510	690*560*580
ОСОБЕННОСТИ						
Ручной запуск	●	●	●	●	●	●
Электрозапуск	—	—	—	—	—	●
Дистанционный запуск	—	—	—	—	—	—
Автоматический запуск	—	—	—	—	—	—
Силовая розетка	—	—	●	—	—	—
3х-фазная розетка	—	—	—	—	—	—
Аварийный выключатель	●	●	●	●	●	●
Выход на 12 В	●	●	●	●	●	●
Транспортировочный комплект	○	○	○	○	○	○

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



	HY 7000L	HY 7000LE	HY 7000LER	HY 7000 LE-3	HY 9000 LE	HY 9000 LER	HY 9000 LE-3
--	----------	-----------	------------	--------------	------------	-------------	--------------

	5,5	5,5	5,5	5,5	6,5	6,5	6,5
	5,0	5,0	5,0	5,0	6,0	6,0	6,0
	230	230	230	230-400	230	230	230
	50	50	50	50	50	50	50
	2x16A	2x16A	2x16A	1x16A, 1x16A(3p)	1x16A, 1x32A	1x16A, 1x32A	1x16A, 1x16A(3p)
	12 / 8,3	12 / 8,3	12 / 8,3	12 / 8,3	12 / 8,3	12 / 8,3	12 / 8,3
	LED4	LED4	LED4	LED4	LED4	LED4	LED4
	25	25	25	25	25	25	25
	22	22	22	22	19	19	19
	68	68	68	68	69	69	69
	4x тактный бензиновый	4x тактный бензиновый	4x тактный бензиновый	4x тактный бензиновый	4x тактный бензиновый	4x тактный бензиновый	4x тактный бензиновый
	Hyundai IC390	Hyundai IC390	Hyundai IC390	Hyundai IC390	Hyundai IC425	Hyundai IC425	Hyundai IC425
	13	13	13	13	15	15	15
	389	389	389	389	420	420	420
	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
	83	83	83	83	85	85	85
	690*560*580	690*560*580	690*560*580	690*560*580	690*560*580	690*560*580	690*560*580

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



	HY 3100S	HY 3100SE	HY 7000SE	HY 7000SER	HY 7000SE-3
--	----------	-----------	-----------	------------	-------------

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность, кВт	2,8	2,8	5,5	5,5	5,5
Номинальная мощность, кВт	2,5	2,5	5,0	5,0	5,0
Напряжение, В	230	230	230	230	230-400
Частота, Гц	50	50	50	50	50
Розетки	2x16A	2x16A	2x16A	2x16A	1x16A, 1x16A(3p)
Выход 12 Вольт, А	12 / 8,3	12 / 8,3	12 / 8,3	12 / 8,3	12 / 8,3
Дисплей	LED4	LED4	LED4	LED4	LED4
Емкость топливного бака, л	13	13	25	25	25
Время работы 50% нагрузки, час	20	20	22	22	20
Уровень шума на удалении 7 м., Дб	66	66	67	67	67
Тип двигателя	4х тактный бензиновый	4х тактный бензиновый	4х тактный бензиновый	4х тактный бензиновый	4х тактный бензиновый
Модель двигателя	Hyundai 200	Hyundai IC200	Hyundai IC390	Hyundai IC390	Hyundai IC390
Мощность двигателя, л.с.	6,5	6,5	13	13	13
Объем двигателя, см3	196	196	389	389	389
Объем картера, л	0,6	0,6	1,1	1,1	1,1
Вес, кг	50	58	90	90	90
Размеры (Д*В*Ш), мм	680*500*530	680*500*530	830*560*600	830*560*600	830*560*600

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	HY 9000SER	HY 9000SE-3	HY 12000LE	HY 12000LE-3
-----------	------------	-------------	------------	--------------

6,5	6,5	6,5	10,0	10,0
6,0	6,0	6,0	9,0	9,0
230	230	230-400	230	230
50	50	50	50	50
1x16A, 1x32A	1x16A, 1x32A	1x16A, 1x16A(3p)	2x16A	1x16A, 1x16A(3p)
12 / 8,3	12 / 8,3	12 / 8,3	12 / 8,3	12 / 8,3
LED4	LED4	LED4	LED4	LED4
25	25	25	25	25
19	19	19	12	12
68	68	68	72	72
4х тактный бензиновый	4х тактный бензиновый	4х тактный бензиновый	4х тактный бензиновый	4х тактный бензиновый
Hyundai IC425	Hyundai IC425	Hyundai IC425	Hyundai IC680	Hyundai IC680
15	15	15	22	22
420	420	420	680	680
1,1	1,1	1,1	1,5	1,5
92	92	92	170	170
830*560*600	830*560*600	830*560*600	1060*730*840	1060*730*840

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

ГЕНЕРАТОРЫ INVERTOR SERIES





Высокотехнологичные мобильные генераторы HYUNDAI серии INVERTOR – это портативные, легкие и экономичные устройства, вырабатывающие электрический ток для высокоточной электроники с правильной синусоидой.

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

Лучшие технологии инверторных генераторов HYUNDAI

ЭЛЕКТРИЧЕСТВО ДЛЯ ВСЕХ



Технологии HYUNDAI позволяют универсальное применение генератора в первую очередь для высокоточной электроники за счет встроенного стабилизатора напряжения в инверторный блок.

РЕЖИМ HYUNDAI ECO



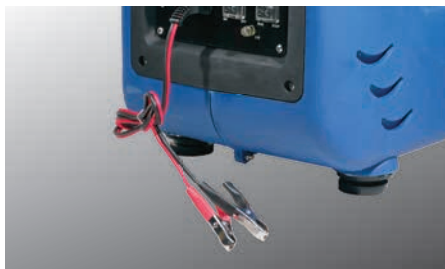
Наличие режима ECO позволяет значительно снизить уровень шума и расход топлива. Одновременно с этим генератор автоматически увеличит обороты двигателя для предоставления Вам максимальной мощности. В случае снижения потребления с Вашей стороны генератор вернется в режим ECO.

ЗАЩИТА ОТ ПЕРЕГРУЗОК



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

ЗАРЯДКА 12 ВОЛЬТ



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

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА



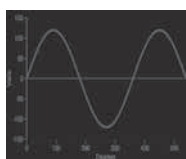
Специально разработанный корпус, оснащенный системой шумопоглощения и двигатель HYUNDAI с увеличенным глушителем позволили добиться самого низкого уровня шума в классе инверторных генераторов.

HY 1000Si, HY 2000Si, HY 3000Si, HY 3000SEi | Компактные модели с низким уровнем шума

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

	Макс./ Ном. мощность	Мощность двигателя
HY 1000Si	1,0 / 0,9 кВт	2,0 л.с
HY 2000Si	2,2 / 2,5 кВт	4,9 л.с
HY 3000Si, HY 3000SEi	2,8 / 2,6 кВт	5,2 л.с

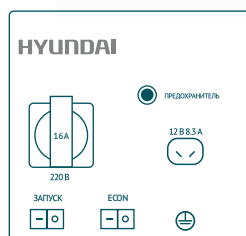
- Компактный портативный дизайн.
- Стабильные выходные параметры.
- Идеален для чувствительной техники.
- Альтернатор с правильной синусоидой тока.
- Малый вес и удобство транспортировки.
- Низкий уровень шума.



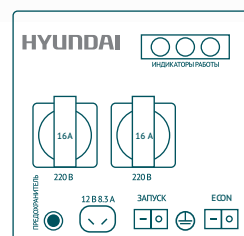
ПРАВИЛЬНАЯ СИНУСОИДА ТОКА

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 / 50Гц), и образует правильную синусоиду, что делает генератор пригодным для чувствительной электроники.

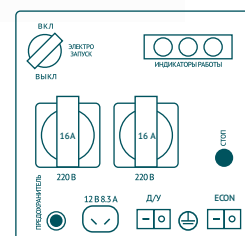
Шумопоглощающий корпус



HY 1000Si



HY 2000Si, HY 3000Si



HY 3000SEi



ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

- Индикаторы уровня масла, напряжения и перегрузки.
- 2 розетки 220 В. (1 розетка для HY 1000 SE)
- Выход 12 В.
- Переключатель ECON режима.
- Электроразъем (для HY 3000 SEi).



УДОБНАЯ ТРАНСПОРТИРОВКА

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



ПРАЙМЕР (ТОПЛИВНЫЙ НАСОС)

Обеспечивает легкий запуск в любых условиях эксплуатации.

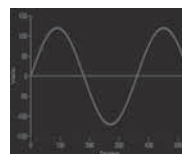
HY 3600SEi, HY 5600SEi | Инверторные генераторы повышенной мощности

Идеальные для питания высокочувствительной техники модели, оборудованные системой электрозапуска.

	Макс./ Ном. мощность	Мощность двигателя
HY 3600SEi	3,4 / 3,2 кВт	6,6 л.с
HY 5600SEi	5,2 / 5,0 кВт	13,0 л.с

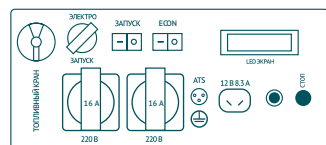
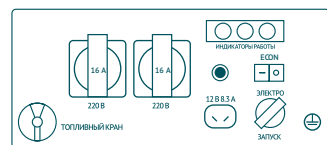


- Компактный портативный дизайн.
- Стабильные выходные параметры.
- Идеален для чувствительной техники.
- Альтернатор с правильной синусоидой тока.
- Система автоматического запуска двигателя (для HY5600 SEi).
- Удобная система запуска от ключа.
- Низкий уровень шума.



ПРАВИЛЬНАЯ 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 / 50Гц), и образует правильную синусоиду, что делает генератор пригодным для чувствительной электроники.



ДВИГАТЕЛЬ HYUNDAI

- 4х тактный бензиновый двигатель с верхним расположением распределительного вала.
- Электронная система зажигания.
- Принудительная система охлаждения.
- Низкая вибрация и уровень шума.
- Экономный расход топлива.



ТОПЛИВНЫЙ БАК

Увеличенный топливный бак позволяет использовать генераторы в качестве резервных источников питания в домашнем хозяйстве.



ШУМОПОГЛОЩАЮЩИЙ КОРПУС

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



	HY1000Si	HY2000Si	HY3000Si	HY3000SEi	HY3600SEi	HY5600SEi
--	----------	----------	----------	-----------	-----------	-----------

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

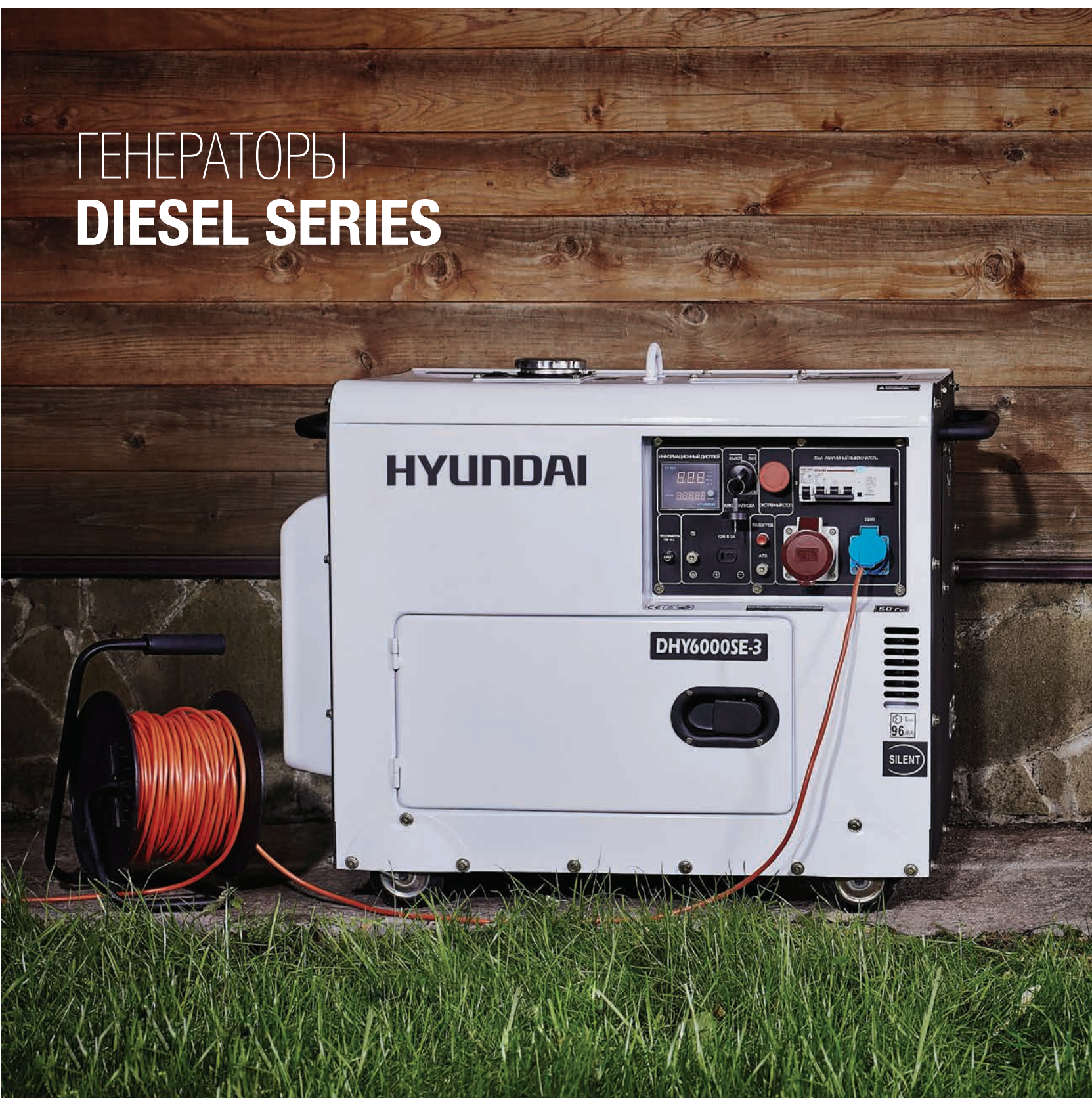
Максимальная мощность, кВт	1,0	2,2	2,8	2,8	3,4	5,2
Номинальная мощность, кВт	0,9	2,0	2,6	2,6	3,2	5,0
Напряжение, В	230	230	230	230	230	230
Частота, Гц	50	50	50	50	50	50
Розетки	1x 16А	2x 16А	2x 16А	2x 16А	2x 16А	2x 16А
Выход 12 Вольт, А	12 / 8,3	12 / 8,3	12 / 8,3	12 / 8,3	12 / 8,3	12 / 8,3
Емкость топливного бака, л	2,7	4,5	4,5	4,5	13	13
Время работы 50% нагрузки, час	5	5,5	5	5	7	8
Уровень шума на удалении 7 м., Дб	58	58	58	58	58	65
Тип двигателя	4х тактный бензиновый	4х тактный бензиновый	4х тактный бензиновый	4х тактный бензиновый	4х тактный бензиновый	4х тактный бензиновый
Модель двигателя	Hyundai HX53	Hyundai HX125	Hyundai HX149	Hyundai HX149	Hyundai HX229	Hyundai HX389
Мощность двигателя, л.с.	2	4.9	5,2	5,2	6,6	13
Объем двигателя, см3	53	125	149	149	229	389
Объем картера, л	0,3	0,45	0,5	0,5	0,9	1,1
Вес, кг	17,5	31,5	31,5	31,5	53	88
Размеры (Д*В*Ш), мм	464*278*391	551*308*488	551*308*488	551*308*488	600*452*500	650*500*620

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

ГЕНЕРАТОРЫ DIESEL SERIES





Дизельные генераторы HYUNDAI - это долговечные и экономичные источники питания для основного или запасного энергосбережения. Модели серии DIESEL оснащены блоком автоматики и инжекторной системой прямого впрыска, позволяющей значительно снизить расход топлива.

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

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

	Макс./ Ном. мощность	Мощность двигателя
DHY 6000LE, DHY 6000LE-3	5,5 / 5,0 кВт	10 л.с.
DHY 8000LE	6,0 / 5,5 кВт	12 л.с.

Электрозапуск

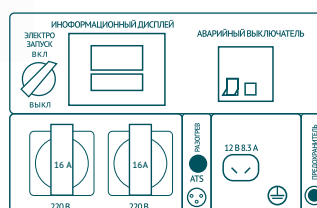
LED дисплей



Разъем для подключения ATS



- Двигатель HYUNDAI серии IC (Industrial Commercial).
- Электрозапуск 12 V.
- Аварийная остановка при низком уровне масла в картере.
- Увеличенный стальной топливный бак.
- Автоматический регулятор напряжения с защитой от короткого замыкания.
- Экономный расход топлива.



DHY 6000LE, DHY 8000LE



ДВИГАТЕЛЬ HYUNDAI

- Профессиональный 4-тактный дизельный двигатель.
- Моторный ресурс более 1500 м.ч.
- Облегченная система запуска.
- Пониженный расход топлива.



ПРЯМОЙ ВПРЫСК С ТОПЛИВНЫМ НАСОСОМ

Применение системы непосредственного впрыска позволяет достичь до 15% экономии топлива, а также сокращения выброса вредных веществ с отработавшими газами.



АНТИВИБРАЦИОННЫЕ ПОДУШКИ

Виброгасящие подушки увеличенного размера значительно снижают уровень вибрации и шума.

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

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

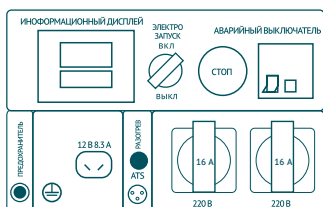
	Макс./ Ном. мощность	Мощность двигателя
DHY 6000SE, DHY 6000SE-3	5,5 / 5,0 кВт	10 л.с
DHY 8000SE, DHY 8000SE-3	6,0 / 5,5 кВт	12 л.с

- Двигатель HYUNDAI серии IC (Industrial Commercial).
- Электростарт 12 V.
- Закрытый шумопоглощающий корпус.
- Аварийная остановка при низком уровне масла в картере.
- Увеличенный стальной топливный бак.
- Автоматический регулятор напряжения с защитой от короткого замыкания.

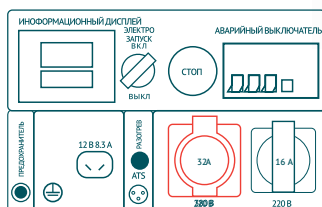


Кнопка экстренной остановки

Шумопоглощающий корпус



DHY 6000SE, DHY 8000SE

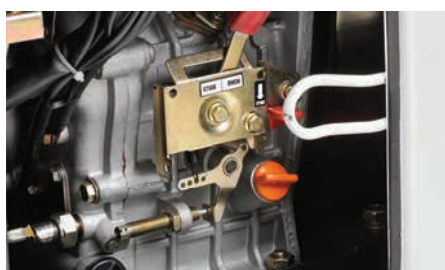


DHY 6000 SE-3, DHY 8000SE-3



АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЗАПУСК

Встроенная система автоматического запуска позволяет в автоматическом режиме контролировать включение/выключение генератора. Это значит, что система сама поймет, когда у вас отключили или включили электричество и начнет компенсировать этот недостаток.



ДАТЧИК КОНТРОЛЯ УРОВНЯ 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	5,5	5,5	6,0
Номинальная мощность, кВт	5,0	5,0	5,5
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	114	114	114
Размеры (Д*В*Ш), мм	740*500*630	740*500*630	740*500*630

ОСОБЕННОСТИ

Ручной запуск	●	●	●
Электрозапуск	●	●	●
Дистанционный запуск	—	—	—
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 6000SE-3	DHY 8000SE	DHY 8000SE-3
--	-------------------	---------------------	-------------------	---------------------

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность, кВт	5,5	5,5	6,0	6,0
Номинальная мощность, кВт	5,0	5,0	5,5	5,5
Напряжение, В	230	230	230	230
Частота, Гц	50	50	50	50
Розетки	2x 16А	1x 16А(1P), 1x 16А(3P)	2x 16А	1x 16А(1P), 1x 16А(3P)
Емкость топливного бака, л	17	17	17	17
Время работы 50% нагрузки, час	16	16	16	16
Уровень шума на удалении 7 м., Дб	73	72,6	72,6	72,6
Тип двигателя	дизель	дизель	дизель	дизель
Модель двигателя	Hyundai D400	Hyundai D400	Hyundai D500	Hyundai D500
Мощность двигателя, л.с.	10	10	12	12
Объем двигателя, см3	418	418	430	430
Объем картера, л	1,7	1,7	1,7	1,7
Вес, кг	158	158	158	158
Размеры (Д*В*Ш), мм	960*560*790	960*560*790	960*560*790	960*560*790

ОСОБЕННОСТИ

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

ГЕНЕРАТОРЫ WELDING SERIES



Генераторы HYUNDAI серии WELDING предназначены для выполнения сварочных или ремонтных работ в условиях отсутствия электроэнергии. В серии представлены как бензиновая модель, так и более экономичная – дизельная. Обе модели серии WELDING оснащены сварочным альтернатором и увеличенным топливным баком, выполненным из стали.

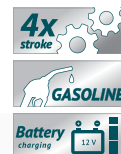
HYW 190 AC | Сварочный генератор с бензиновым двигателем

	Макс./ Ном. мощность	Мощность двигателя
HYW 190 AC	2,8 / 2,5 кВт	15,0 л.с

- Двигатель HYUNDAI серии IC (Industrial commercial).
- Электростарт 12 В.
- Регулировка сварочного тока.
- Сварка электродом до 4 мм.
- Аварийная остановка при низком уровне масла в картере.
- Увеличенный стальной топливный бак.
- Автоматический регулятор напряжения с защитой от короткого замыкания.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Транспортный комплект Professional.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ HYW190AC

Максимальная мощность, кВт	2,8
Номинальная мощность, кВт	2,5
Напряжение, В	230
Частота, Гц	50
Розетки	1x16А
Сила сварочного тока, А	190
Емкость топливного бака, л	25
Время работы 50% нагрузки, час	22
Уровень шума на удалении 7 м., Дб	68
Тип двигателя	бензин
Модель двигателя	Hyundai IC425
Выходная мощность, л.с.	15
Объем двигателя, см3	420
Объем картера, л	1,1
Вес, кг	91
Размеры (Д*В*Ш), мм	720*550*570

ОСОБЕННОСТИ	
Выход 12 Вольт, А	●
Дисплей	●
Ручной запуск	●
Электростарт	●
Регулировка сварочного тока	●
Аварийный выключатель	●



ДВИГАТЕЛЬ HYUNDAI

- 4-х тактный бензиновый двигатель с верхним расположением клапанов.
- Моторный ресурс более 1500 м.ч..
- Низкая вибрация и уровень шума.
- Облегченная система запуска.
- Увеличенный топливный бак.



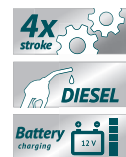
ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

- 4-х функциональный LED-дисплей.
- 1 однофазная розетка 16А.
- Аварийный выключатель.
- DC выход 12V 8.3А.
- Переключатель режимов генератор/сварка.
- Регулировка сварочного тока.
- Заземление.

DHYW 190 AC | Дизельный генератор для продолжительных сварочных работ

Генераторы, предназначенные для продолжительной непрерывной выработки тока, также могут служить в качестве резервного источника питания для инструментов и оборудования.

	Макс./ Ном. мощность	Мощность двигателя
DHYW 190 AC	2,8 / 2,5 кВт	10,0 л.с



- Двигатель HYUNDAI серии IC.
- Электрозапуск 12 В.
- Регулировка сварочного тока.
- Сварка электродом до 4 мм.
- Аварийная остановка при низком уровне масла в картере.
- Увеличенный стальной топливный бак.
- Автоматический регулятор напряжения с защитой от короткого замыкания.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Транспортный комплект Professional.



DHYW190AC

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Максимальная мощность, кВт	2,8
Номинальная мощность, кВт	2,5
Напряжение, В	230
Частота, Гц	50
Розетки	1x16A
Сила сварочного тока, А	190
Емкость топливного бака, л	14
Время работы 50% нагрузки, час	13
Уровень шума на удалении 7 м., Дб	78
Тип двигателя	дизель
Модель двигателя	Hyundai D400
Мощность двигателя, л.с	10
Объем двигателя, см3	418
Объем картера, л	1,7
Тип запуска	электро
Вес, кг	114
Размеры (Д*В*Ш), мм	740*500*630



Сварочное оборудование в комплекте



ДВИГАТЕЛЬ HYUNDAI

- Профессиональный 4-х тактный дизельный двигатель.
- Моторный ресурс более 1500 м.ч..
- Облегченная система запуска.
- Пониженный расход топлива.

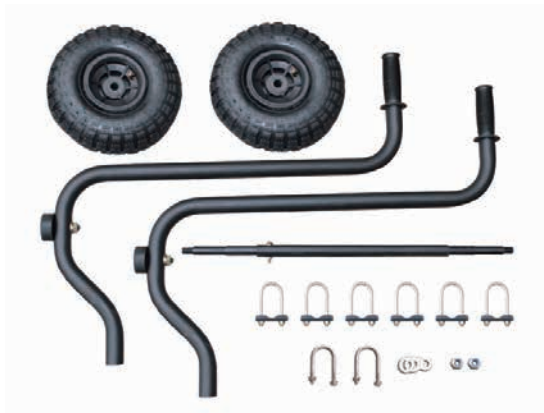


ПРЯМОЙ ВПРЫСК С ТОПЛИВНЫМ НАСОСОМ

- 4-х функциональный LED-дисплей.
- 1 однофазная розетка 16А.
- Аварийный выключатель.
- DC выход 12V 8.3A.
- Переключатель режимов генератор/сварка.
- Регулировка сварочного тока.
- Заземление.

Принадлежности для генераторов | Транспортировочные комплекты

PROFESSIONAL И WELDING SERIES



Транспортировочный комплект для генераторов PROFESSIONAL и WELDING серий. Имеет универсальные крепления, подходит для всех генераторов с рамой 32 мм.

В набор входят:

- колеса;
- ручки;
- крепление.



HOME SERIES



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.



Принадлежности для генераторов | Блоки автоматики ATS

ATS – это специальный блок автоматики, который позволяет контролировать включение-выключение приборов в автоматическом режиме.



ATS 15-220

ATS 15-380

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

– ATS используется для переключения питания от основного источника к вспомогательному источнику, такому как генератор.

– ATS автоматически запускает генераторную установку и переключает подачу электричества от основного источника к генераторной установке.

– ATS используется для обратного переключения энергоснабжения, когда восстановится подача питания.

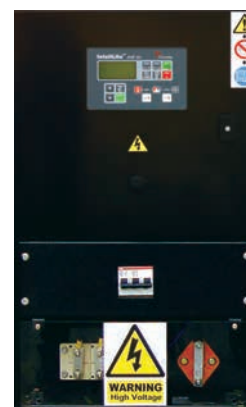
ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ POWER GENERATORS



Дизельные электростанции HYUNDAI предназначены для постоянного или резервного электроснабжения. Они способны поддерживать жизнеобеспечение не только бытовых, но и социально значимых объектов (больницы, детские сады, школы), а также промышленных предприятий и даже небольших населенных пунктов.

DHY 11/14/16 K(S)E | Дизельные 3х-фазные электростанции

	Макс./ Ном. мощность	Мощность двигателя
DHY11K(S)E	9 / 8 кВт	11 кВт / 14,7 л.с.
DHY14K(S)E	11 / 10 кВт	14 кВт / 18,8 л.с.
DHY16K(S)E	13 / 12 кВт	17 кВт / 22,8 л.с.



ВСТРОЕННАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ:

Индикация напряжения, силы тока, частоты, состояния аккумулятора, температуры в системе охлаждения, давления масла, аварийный выключатель, многофункциональный модуль управления GTR101 controller

	DHY11K(S)E	DHY14K(S)E	DHY16K(S)E
--	------------	------------	------------

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Максимальная мощность, кВт/кВа	9 / 11	11 / 14	13 / 17
Номинальная мощность, кВт/кВа	8 / 10	10 / 13	12 / 15
Частота, Гц	50	50	50
Напряжение, В	230 / 400	230 / 400	230 / 400
Сила тока, А	14	18	22
Контроллер	IL-NT MRS 10	IL-NT MRS 10	IL-NT MRS 10
ATS разъем	Установлен	Установлен	Установлен
Аккумулятор, Ah	1x12V - 36Ah	1x12V-60Ah	1x12V-60Ah
Емкость топливного бака, л	42	77.5	77.5
Объем системы охлаждения, л	10	10	10
Расход топлива, л/ч (при 50/100% нагрузке)	1.65 / 3.3	2.24 / 4.48	2.52 / 5.04
Время работы, ч (при 50/100% нагрузке)	12/12.7	34.6 / 17.3	31 / 15.4
Уровень шума на расстоянии 7 метров, Дб	65	67	67
Модель двигателя	HY380	HY480	HY485
Мощность двигателя, кВт/1500 об./мин.	11	14	17
Частота вращения двигателя, об/мин	1500	1500	1500
Регулятор оборотов	Механический	Механический	Механический
Система запуска	Электростарт	Электростарт	Электростарт
Объем двигателя, см3	1357	1809	2156
Объем картера, л	10	10	10
Модель альтернатора	164B	164C	164D
Номинальная мощность альтернатора, кВт/кВа	8.8/11	10.8 / 13.5	12.8 / 16.0
Коэффициент мощности, Cos	0.8	0.8	0.8
Регулятор напряжения	AVR / щетки	AVR / щетки	AVR/без щеток
Вес KSE/KE, кг	448/350	665/480	675/500
Габариты для DHYKSE, мм	1500x760x1090	1950x900x1120	1950x900x1120
Габариты для DHYKE, мм	1120x760x950	1560x900x1010	1560x900x1010

MRS 16

Ручной и дистанционный запуск
Отчеты о состоянии и ошибках
Защита от перегрузки
Несколько языков



MRS 10

Ручной и дистанционный запуск
Защита от перегрузки
Несколько языков



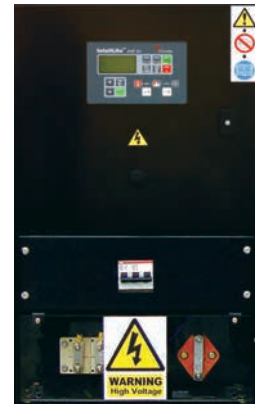
DHY 22/28 K(S)E | Дизельные 3х-фазные электростанции

	Макс./ Ном. мощность	Мощность двигателя
DHY22K(S)E	18 / 16 кВт	21 кВт / 28,1 л.с.
DHY28K(S)E	22 / 20 кВт	27 кВт / 36,1 л.с.



	DHY22K(S)E	DHY28K(S)E
--	------------	------------

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Максимальная мощность, кВт/кВа	18 / 22	22 / 28
Номинальная мощность, кВт/кВа	16 / 20	20 / 25
Частота, Гц	50	50
Напряжение, В	230 / 400	230 / 400
Сила тока, А	29	36
Контроллер	IL-NT MRS 10	IL-NT MRS10
ATS разъем	Установлен	Установлен
Аккумулятор, Ah	1x12V-60Ah	1x12V-60Ah
Емкость топливного бака, л	77.5	93
Объем системы охлаждения, л	10	10
Расход топлива, л/ч (при 50/100% нагрузке)	3.13 / 6.3	3.92/7.84
Время работы, ч (при 50/100% нагрузке)	24.8 / 12.3	24/11.9
Уровень шума на расстоянии 7 метров, Дб	68	68
Модель двигателя	HY490	HY4100
Мощность двигателя, кВт/1500 об./мин.	21	27
Частота вращения двигателя, об/мин	1500	1500
Регулятор оборотов	Механический	Механический
Система запуска	Электростарт	Электростарт
Объем двигателя, см3	2540	3298
Объем картера, л	15	15
Модель альтернатора	184E	184F
Номинальная мощность альтернатора, кВт/кВа	18 / 22.6	22 / 27.5
Коэффициент мощности, Cos	0.8	0.8
Регулятор напряжения	AVR / щетки	AVR / щетки
Вес KSE/KE, кг	690/550	870/680
Габариты для DHYKSE, мм	1950x900x1120	2200x950x1250
Габариты для DHYKE, мм	1560x900x1010	1810x950x1010



ВСТРОЕННАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ:

Индикация напряжения, силы тока, частоты, состояния аккумулятора, температуры в системе охлаждения, давления масла, аварийный выключатель, многофункциональный модуль управления GTR101 controller

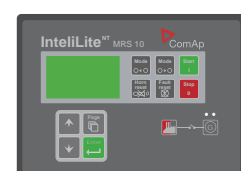
MRS 16

Ручной и дистанционный запуск
Отчеты о состоянии и ошибках
Защита от перегрузки
Несколько языков



MRS 10

Ручной и дистанционный запуск
Защита от перегрузки
Несколько языков



DHY 34/45 K(S)E | Дизельные 3х-фазные электростанции



ВСТРОЕННАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ:

Индикация напряжения, силы тока, частоты, состояния аккумулятора, температуры в системе охлаждения, давления масла, аварийный выключатель, многофункциональный модуль управления GTR101 controller

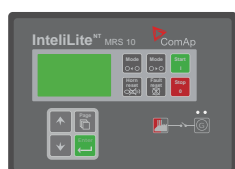
MRS 16

Ручной и дистанционный запуск
Отчеты о состоянии и ошибках
Защита от перегрузки
Несколько языков



MRS 10

Ручной и дистанционный запуск
Защита от перегрузки
Несколько языков



	Макс./ Ном. мощность	Мощность двигателя
DHY34KSE	28 / 25 кВт	32 кВт / 42,2 л.с.
DHY45KSE	35 / 32 кВт	37 кВт / 49,6 л.с.



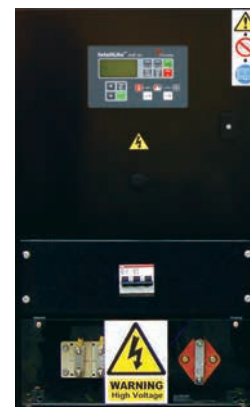
	DHY34K(S)E	DHY45K(S)E
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Максимальная мощность, кВт/кВа	28 / 34	35 / 44
Номинальная мощность, кВт/кВа	25 / 31	32 / 40
Частота, Гц	50	50
Напряжение, В	230 / 400	230 / 400
Сила тока, А	45	58
Контроллер	IL-NT MRS 10	IL-NT MRS10
ATS разъем	Установлен	Установлен
Аккумулятор, Ah	1x12v-60Ah	1x12V-60Ah
Емкость топливного бака, л	93	93
Объем системы охлаждения, л	10	25
Расход топлива, л/ч (при 50/100% нагрузке)	4.7 / 9.5	5.42 / 10.84
Время работы, ч (при 50/100% нагрузке)	19.8 / 9.7	17/8.6
Уровень шума на расстоянии 7 метров, Дб	68	68
Модель двигателя	HY4102	HY4105
Мощность двигателя, кВт/1500 об./мин.	32	38
Частота вращения двигателя, об/мин	1500	1500
Регулятор оборотов	Механический	Механический
Система запуска	Электростарт	Электростарт
Объем двигателя, см3	3857	4100
Объем картера, л	15	9
Модель альтернатора	184G	184J
Номинальная мощность альтернатора, кВт/кВа	25 / 31.3	34 / 43
Коэффициент мощности, Cos	0.8	0.8
Регулятор напряжения	AVR / щетки	AVR / щетки
Вес KSE/KE, кг	905/700	990/780
Габариты для DHYKSE, мм	2200×950×1250	2200×950×1320
Габариты для DHYKE, мм	1810×950×1010	1810×950×1010

DHY 62/82 K(S)E | Дизельные 3х-фазные электростанции

	Макс./ Ном. мощность	Мощность двигателя
DHY62K(S)E	48 / 44 кВт	55 кВт / 73,7 л.с.
DHY82K(S)E	65 / 59 кВт	55 кВт / 73,7 л.с.



	DHY62K(S)E	DHY82K(S)E
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Максимальная мощность, кВт/кВа	48 / 60	65 / 82
Номинальная мощность, кВт/кВа	44 / 55	59 / 74
Частота, Гц	50	50
Напряжение, В	230 / 400	230 / 400
Сила тока, А	79	79
Контроллер	IL-NT MRS 10	IL-NT MRS 10
ATS разъем	Установлен	Установлен
Аккумулятор, Ah	1x12V-60Ah	1x12V-60Ah
Емкость топливного бака, л	180	180
Объем системы охлаждения, л	14.73	14.73
Расход топлива, л/ч (при 50/100% нагрузке)	8.06 / 16.13	8.06 / 16.13
Время работы, ч (при 50/100% нагрузке)	22/11.2	22/11.2
Уровень шума на расстоянии 7 метров, Дб	68	68
Модель двигателя	HY4108ZD	HY4108ZD
Мощность двигателя, кВт/1500 об./мин.	55	55
Частота вращения двигателя, об/мин	1500	1500
Регулятор оборотов	Механический	Механический
Система запуска	Электростарт	Электростарт
Объем двигателя, см3	4400	4400
Объем картера, л	11	11
Модель альтернатора	224E	224E
Номинальная мощность альтернатора, кВт/кВа	48 / 60	48 / 60
Коэффициент мощности, Cos	0.8	0.8
Регулятор напряжения	AVR / щетки	AVR / щетки
Вес KSE/KE, кг	1265/970	1265/970
Габариты для DHYKSE, мм	2500x950x1520	2500x950x1520
Габариты для DHYKE, мм	1995x950x1320	2395x1000x1440



ВСТРОЕННАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ:

Индикация напряжения, силы тока, частоты, состояния аккумулятора, температуры в системе охлаждения, давления масла, аварийный выключатель, многофункциональный модуль управления GTR101 controller

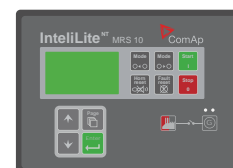
MRS 16

Ручной и дистанционный запуск
Отчеты о состоянии и ошибках
Защита от перегрузки
Несколько языков



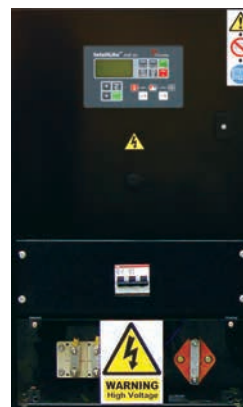
MRS 10

Ручной и дистанционный запуск
Защита от перегрузки
Несколько языков



DHY 95 K(S)E | Дизельные 3х-фазные электростанции

	Макс./ Ном. мощность	Мощность двигателя
DHY 95 K(S)E	75 / 68 кВт	70 кВт / 93,8 л.с.



ВСТРОЕННАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ:

Индикация напряжения, силы тока, частоты, состояния аккумулятора, температуры в системе охлаждения, давления масла, аварийный выключатель, многофункциональный модуль управления GTR101 controller

MRS 16

Ручной и дистанционный запуск
Отчеты о состоянии и ошибках
Защита от перегрузки
Несколько языков



MRS 10

Ручной и дистанционный запуск
Защита от перегрузки
Несколько языков



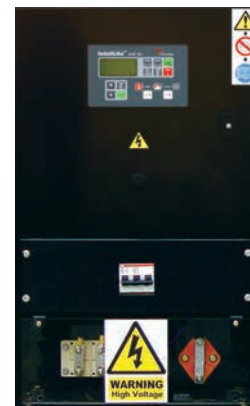
DHY95K(S)E

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность, кВт/кВа	75 / 95
Номинальная мощность, кВт/кВа	68 / 85
Частота, Гц	50
Напряжение, В	230 / 400
Сила тока, А	118
Контроллер	IL-NT MRS10
ATS разъем	Установлен
Аккумулятор, Ah	2x12V-54Ah
Емкость топливного бака, л	245
Объем системы охлаждения, л	17,8
Расход топлива, л/ч (при 50/100% нагрузке)	9.84 / 19.69
Время работы, ч (при 50/100% нагрузке)	25/12.4
Уровень шума на расстоянии 7 метров, Дб	72
Модель двигателя	HY4M3L-D
Мощность двигателя, кВт/1500 об./мин.	70
Частота вращения двигателя, об/мин	1500
Регулятор оборотов	Электрический
Система запуска	Электростарт
Объем двигателя, см3	4800
Объем картера, л	14
Модель альтернатора	224G
Номинальная мощность альтернатора, кВт/кВа	68 / 85
Кэффициент мощности, Cos	0.8
Регулятор напряжения	AVR / щетки
Вес KSE/KE, кг	1530/1177
Габариты для DHYKSE, мм	3400x1000x1700
Габариты для DHYKE, мм	2395x1000x1440

DHY 9/11/13 K(S)Em | Дизельные 1-фазные электростанции

	Макс./ Ном. мощность	Мощность двигателя
DHY9K(S)Em	9 / 8,8 кВт	11 кВт / 14,7 л.с.
DHY11K(S)Em	11 / 10 кВт	14 кВт / 18,8 л.с.
DHY13 K(S)Em	13 / 12 кВт	17 кВт / 22,8 л.с.



ВСТРОЕННАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ:

Индикация напряжения, силы тока, частоты, состояния аккумулятора, температуры в системе охлаждения, давления масла, аварийный выключатель, многофункциональный модуль управления GTR101 controller

	DHY9K(S)Em	DHY11K(S)Em	DHY13 K(S)Em
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Максимальная мощность, кВт/кВа	8 / 8	11 / 11	13 / 13
Номинальная мощность, кВт/кВа	8,8 / 8,8	10 / 10	12 / 12
Частота, Гц	50	50	50
Напряжение, В	230	230	230
Сила тока, А	35	43	52
Контроллер	IL-NT MRS 10	IL-NT MRS 10	IL-NT MRS 10
ATS разъем	Установлен	Установлен	Установлен
Аккумулятор, Ah	1×12V-36Ah	1×12V-60Ah	1×12V-60Ah
Емкость топливного бака, л	42	77,5	77,5
Объем системы охлаждения, л	10	10	10
Расход топлива, л/ч (при 50/100% нагрузке)	1.65 / 3.3	2.24/4.48	2,52/5,04
Время работы, ч (при 50/100% нагрузке)	25/12.7	34.6/17.3	31/15,4
Уровень шума на расстоянии 7 метров, Дб	65	67	67
Модель двигателя	DG380	DG480	DG485
Мощность двигателя, кВт/1500 об./мин.	11	14	17
Частота вращения двигателя, об/мин	1500	1500	1500
Регулятор оборотов	Механический	Механический	Механический
Система запуска	Электростарт	Электростарт	Электростарт
Объем двигателя, см3	1357	1809	2156
Объем картера, л	10	10	10
Модель альтернатора	164B	164C	164D
Номинальная мощность альтернатора, кВт/кВа	8.4 / 8.4	11/11	13/13
Коэффициент мощности, Cos	1	1	1
Регулятор напряжения	AVR / щетки	AVR / щетки	AVR / щетки
Вес KSE/KE, кг	490/390	675/446	700/540
Габариты для DHYKSE, мм	1500×760×1090	1950×900×1120	1950×900×1120
Габариты для DHYKE, мм	1150×780×950	1560×900×980	1560×900×980

MRS 16

Ручной и дистанционный запуск
Отчеты о состоянии и ошибках
Защита от перегрузки
Несколько языков



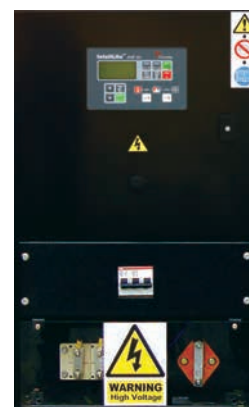
MRS 10

Ручной и дистанционный запуск
Защита от перегрузки
Несколько языков



DHY 18/22/28 K(S)Em | Дизельные 1-фазные электростанции

	Макс./ Ном. мощность	Мощность двигателя
DHY18K(S)Em	18 / 16 кВт	21 кВт / 28,1 л.с.
DHY22K(S)Em	22 / 20 кВт	27 кВт / 36,2 л.с.
DHY28K(S)Em	27,5 / 25 кВт	30 кВт / 40,2 л.с.



ВСТРОЕННАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ:

Индикация напряжения, силы тока, частоты, состояния аккумулятора, температуры в системе охлаждения, давления масла, аварийный выключатель, многофункциональный модуль управления GTR101 controller

	DHY18K(S)Em	DHY22K(S)Em	DHY28K(S)Em
--	-------------	-------------	-------------

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальная мощность, кВт/кВа	18 / 18	22 / 22	27,5 / 27,5
Номинальная мощность, кВт/кВа	16 / 16	20 / 20	25 / 25
Частота, Гц	50	50	50
Напряжение, В	230	230	230
Сила тока, А	69.6	87	108,7
Контроллер	IL-NT MRS 10	IL-NT MRS 10	IL-NT MRS 10
ATS разъем	Установлен	Установлен	Установлен
Аккумулятор, Ah	1×12V-54Ah	1×12V-54Ah	1×12V-60Ah
Емкость топливного бака, л	77.5	93	93
Объем системы охлаждения, л	10	10	10
Расход топлива, л/ч (при 50/100% нагрузке)	3,13 / 6,3	3,92/2,84	4,7/9,5
Время работы, ч (при 50/100% нагрузке)	24.8 / 12.3	24/11,9	19,8/9,4
Уровень шума на расстоянии 7 метров, Дб	68	68	68
Модель двигателя	DG490	DG4100	DG4102
Мощность двигателя, кВт/1500 об./мин.	21	27	32
Частота вращения двигателя, об/мин	1500	1500	1500
Регулятор оборотов	Механический	Механический	Механический
Система запуска	Электростарт	Электростарт	Электростарт
Объем двигателя, см3	2.540	3298	3857
Объем картера, л	15	15	15
Модель альтернатора	184E	184F	184H
Номинальная мощность альтернатора, кВт/кВа	16.6 / 16.6	20/20	25/25
Коэффициент мощности, Cos	1	1	1
Регулятор напряжения	AVR / щетки	AVR / щетки	AVR / щетки
Вес KSE/KE, кг	750/580	890/710	960/720
Габариты для DHYKSE, мм	2200×950×1250	2200×950×1250	2200×950×1250
Габариты для DHYKE, мм	1560×900×980	1810×950×1010	1810×950×1010

MRS 16

Ручной и дистанционный запуск
Отчеты о состоянии и ошибках
Защита от перегрузки
Несколько языков



MRS 10

Ручной и дистанционный запуск
Защита от перегрузки
Несколько языков



МОТОПОМПЫ PUMPS





Линейка мотопомп HYUNDAI – это качественное силовое оборудование, обеспечивающее автономную перекачку и подачу воды к загородным домовладениям. 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.	27 м
HY 80	1000 л/мин.	30 м
HY 100	1335 л/мин.	25 м



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



ДВИГАТЕЛЬ HYUNDAI

- Профессиональный 4-тактный бензиновый двигатель.
- Моторный ресурс – более 1500 м.ч.
- Система облегченного запуска.
- Сниженный расход топлива.



АЛЮМИНИЕВАЯ ПОМПА

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



ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ РАМА

Усиленная стальная рама, на базе которой смонтирована мотопомпа, предохраняет аппарат от повреждений и удобна при транспортировке.

НУН 50 | Высоконапорная помпа

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

	Макс. производительность	Макс. высота подъема
НУН 50	500 л/мин.	70 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.
- Экономичный расход топлива.



Двигатель HYUNDAI

Прочная алюминиевая помпа



ТРИ ВЫХОДНЫХ ОТВЕРСТИЯ

Позволяют использовать мотопомпу НУН 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

Конструкция помпы позволяет достигать значительной высоты подъема воды. Модель НУН50 может быть использована при тушении пожаров и аналогичных ситуациях, в которых необходим высокий напор воды.

HYT 80 | Грязевая мотопомпа

Грязевые мотопомпы HYUNDAI широко используются строительными организациями и коммунальными службами. Модель HYT80 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



HY 80

Макс. производительность

Макс. высота подъема

917 л/мин.

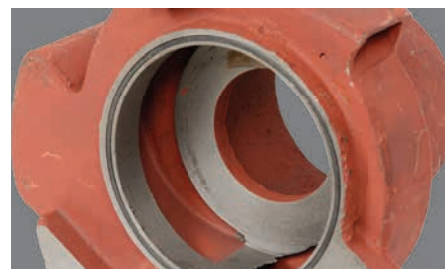
25 м

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



Широкое всасывающее отверстие

Разборная алюминиевая помпа



ДВИГАТЕЛЬ HYUNDAI

- Профессиональный 4-тактный бензиновый двигатель.
- Моторный ресурс – более 1500 м.ч.
- 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	27	30	25	70	25
Максимальная глубина всасывания, м	8	8	8	8	8
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	25	27	43	27	39
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.

HY 2024, HY 2050 | Бытовые компрессоры

Поршневые масляные компрессоры с прямым приводом для домашних мастеров.



	Макс. производительность	Объем ресивера
HY 2024	250 л/мин.	24 л
HY 2050	250 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.
- Маховик со специальными лопастями для продолжительной службы.
- 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 работы.



НАДЕЖНАЯ ПОРШНЕВАЯ ГРУППА

Центральное расположение поршневой группы снижает вибрацию. Поршень компрессора - 46 мм позволяет увеличить производительность на 10%.



БЫСТРОСЪЕМНЫЙ КОННЕКТОР

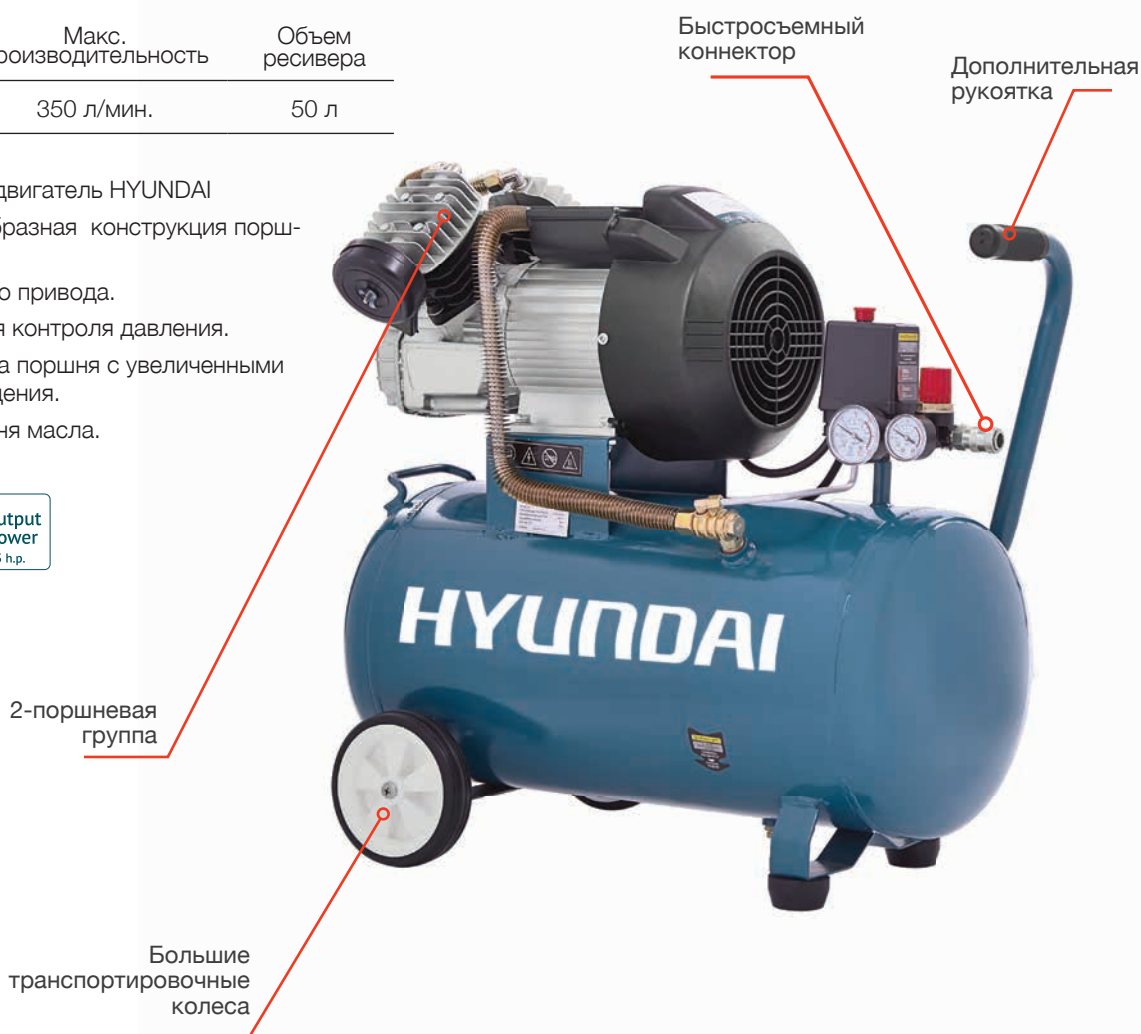
Позволяет без лишних усилий и инструмента подключать и отсоединять дополнительный пневмоинструмент.

HY 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
HY 2550	350 л/мин.	50 л

- Электрический двигатель HYUNDAI
- Уникальная V-образная конструкция поршневой группы.
- Система прямого привода.
- 2 манометра для контроля давления.
- Чугунная головка поршня с увеличенными ребрами охлаждения.
- Индикатор уровня масла.



2 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 HY 2550 позволяет увеличить производительность на 40% при увеличении мощности двигателя на 20%.



ИНДИКАТОР УРОВНЯ МАСЛА

Позволяет оператору легко контролировать уровень масла.

HY 2555, HY 2575, HY 4105 | Профессиональные модели

Поршневые компрессоры с ременным приводом для интенсивной профессиональной эксплуатации.

	Макс. производительность	Объем ресивера
HY 2555	400 л/мин.	50 л
HY 2575	400 л/мин.	75 л
HY 4105	800 л/мин.	100 л

Центральное расположение поршневой группы

Два манометра для подключения инструмента

- Электрический двигатель HYUNDAI.
- Ременной привод от двигателя на поршневую группу.
- Чугунная головка поршня с увеличенными ребрами охлаждения.
- Два манометра и редуктор давления.
- Индикатор уровня масла.



Контроль уровня масла



ДВИГАТЕЛЬ HYUNDAI

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



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.



	HY2024	HY 2050	HY 2550	HY2555	HY 2575	HY 4105
--	--------	---------	---------	--------	---------	---------

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Макс. производительность, л/мин.	250	250	350	400	400	800
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
Выходная мощность, л.с.	2,5	2,5	3,0	3,0	3,0	5,5
Вес, кг	24	34	38	50,7	60	91,8

Принадлежности | Наборы для компрессоров

Наборы класса Professional для компрессоров HYUNDAI позволяют выполнять огромный спектр работ как по обслуживанию автомобилей, так и по другим различным видам.

Воздушный шланг



Сжатый воздух



Распыление красок

Подкачка шин



Распыление 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 3 SET

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

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

AC 10H

**ВОЗДУШНЫЙ ШЛАНГ
ДЛЯ КОМПРЕССОРОВ**

- Рабочее давление 40 бар
- Длина 10 м

ПНЕВМОИНСТРУМЕНТ PNEUMATIC TOOLS



Пневмоинструмент HYUNDAI - это промышленное оборудование роторно-пластичной группы, в котором рабочая часть приходит во вращение с помощью сжатого воздуха.

Линейка пневмоинструмента HYUNDAI предназначена для решения широкого круга задач: использование в машиностроении, металлообработке и конвейерном производстве, при автосервисных работах, при строительстве зданий и сооружений. Все, представленные в линейке модели, экономичны, имеют значительный рабочий ресурс и проработанную эргономику.

AC-A12 | Шуруповерт пневматический

Пневматический шуруповерт – отличный помощник при сборке/разборке в автомобильных мастерских.

	Патрон	Макс. усилие
AC-A12	1/4"dr.	рег. 5-12 Нм

- Высокая мощность при низком потреблении воздуха.
- Профессиональный двигатель обеспечивает высокую скорость оборотов.
- Эргономичная прорезиненная рукоятка для удобного хвата.
- Идеальная балансировка, работа без вибраций.



AC-A234, AC-A334 | Гайковерты угловые

Угловой гайковерт (трещотка) предназначен для работ с крепежом в стесненных условиях.

	Квадрат	Макс. усилие
AC-A234	1/4 dr	34 Нм
AC-A334	3/8 dr	34 Нм

- Угловой гайковерт (трещотка) HYUNDAI – это высокая мощность при низком потреблении воздуха.
- Трещотки незаменимы при монтаже и ремонте выхлопных систем, радиаторов, коробок передач, двигателей автомобилей, а также на сборочном производстве.
- Компактный и легкий угловой гайковерт HYUNDAI идеально подходит для слесарно-монтажных работ в труднодоступных местах.



AC-A12	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Патрон	1/4"dr.
Усилие max., Нм	рег. 5-12
Обороты max., об/мин	1800
Расход воздуха, л/мин	140
Давление max., атм	6,4
Ø шланга min, мм	8 (внутр)
Вес, кг	1,23
Упаковка	картон

	AC-A234	AC-A334
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Квадрат	1/4"dr.	3/8"dr.
Усилие max., Нм	34	34
Обороты max., об/мин	300	270
Расход воздуха, л/мин	51	72,2
Давление max., атм.	6,4	6,4
Ø шланга min, мм	8 (внутр.)	8 (внутр.)
Вес, кг	0,49	0,52
Упаковка	картон	картон

AC-I430, AC-I740, AC-I930 | Пневмогайковерты с квадратом шпинделя 1/2" dr

Гайковерты – незаменимые помощники при работах с крепежом, в автомобильном сервисе, в технических центрах, при сборочном производстве, монтаже металлоконструкций и для различных слесарно-монтажных работ.



	Квадрат	Макс. усилие
AC-I430	1/2"dr.	433 Нм
AC-I740	1/2"dr.	740 Нм
AC-I930	1/2"dr.	731/928 Нм

- Система TWIN-HAMMER обеспечивает высокую мощность и качественную балансировку.
- Лёгкий вес достигается благодаря корпусу, изготовленному из композитного материала.
- Повышенная мощность при реверсе облегчает работу с прикипевшим или заржавевшим крепежом.
- Качественно изготовленный механизм турбины позволяет работать с низким потреблением воздуха.
- Продуманная эргономика и дизайн рукоятки для удобного хвата.

AC-I1500, AC-I1650 | Пневмогайковерты с квадратом шпинделя 3/4" dr

Гайковерты – незаменимые помощники при работах с крепежом, в автомобильном сервисе, в технических центрах, при сборочном производстве, монтаже металлоконструкций и для различных слесарно-монтажных работ.



	Квадрат	Макс. Усилие
AC-I1500	3/4"dr.	1490 Нм
AC-I1650	3/4"dr.	1626 Нм

- Система TWIN-HAMMER обеспечивает высокую мощность и качественную балансировку.
- Лёгкий вес достигается благодаря корпусу, изготовленному из композитного материала.
- Повышенная мощность при реверсе облегчает работу с прикипевшим или заржавевшим крепежом.
- Качественно изготовленный механизм турбины позволяет работать с низким потреблением воздуха.
- Продуманная эргономика и дизайн рукоятки для удобного хвата.

AC-I2200 | Профессиональный гайковерт с квадратом шпинделя 1" dr

Профессиональный пневмогайковерт Hyundai с качественным механизмом турбины позволяет максимально эффективно расходовать воздух.

	Квадрат	Макс. усилие
AC-I2200	1"dr.	2169 Нм

- Система TWIN-HAMMER обеспечивает высокую мощность и точную балансировку даже при низком давлении воздуха.
- Профессиональный двигатель обеспечивает высокую скорость оборотов.
- Продуманная эргономика и дизайн рукоятки для удобного хвата.
- Идеальная балансировка. Работа без вибраций.



Подходит для установки колес грузовых автомобилей



	AC-I430	AC-I740	AC-I930	AC-I1500	AC-I1650	AC-I2200
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
Квадрат	1/2"dr.	1/2"dr.	1/2"dr.	3/4"dr.	3/4"dr.	1"dr.
Усилие max., Нм	433	740	731/928	1490	1626	2169
Обороты max., об/мин	10000	7500	7500	5500	5750	4500
Механизм	Twin	Twin	Twin	Twin	Twin	Twin
Расход воздуха	75	133	139	204	195	266
Давление max., атм.	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4	6,4
Ø шланга min, мм	8 (внутр.)	8 (внутр.)	8 (внутр.)	8 (внутр.)	13 (внутр.)	19 (внутр.)
Вес, кг	1,45	2,86	1,82	5,15	3,15	10
Упаковка	картон	картон	картон	картон	картон	картон

AC-0125 | Пневматическая орбитальная шлифмашина

Орбитальная шлифмашина предназначена для полирования и шлифования металлических и деревянных поверхностей.



	Диаметр подошвы	Расход воздуха
AC-0125	127 мм	57 л/мин.

- Шлифмашина незаменима при работах в кузовных и малярных цехах, на мебельном производстве, для подготовки поверхности перед окраской и для финишной полировки автомобилей, лодок из стеклопластика, яхт и мебели.
- Отличная балансировка для идеально гладкой обработки, встроенный регулятор мощности для работы с различными материалами.
- Эргономичный дизайн, корпус из композитных материалов.
- Автоматический отвод пыли. Пылеотводный шланг и мешок для сбора пыли в комплекте.

AC-S12 | Пневматические ножницы

Пневмоножницы – высокоточный рез металлов.



	Толщина реза	Расход воздуха
AC-S12	1,2 мм сталь	85 л/мин.

- Качественно изготовленный редуктор обеспечивает постоянную мощность реза.
- Антивибрационная композиционная рукоятка для комфортной и сбалансированной работы.
- Качественно изготовленный механизм турбины позволяет работать с низким потреблением воздуха.
- Идеально точный рез достигается при помощи особой заточки лезвий из особой стали.

AC-0125	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Ø подошвы, мм	127
Ход эксцентрика, мм	5
Отвод пыли	автоматический
Обороты max., об/мин	12000
Расход воздуха, л/мин	57
Давление max., атм.	6,4
Вес, кг	2
Упаковка	картон

AC-S12	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Тип	листовые
Толщина реза, мм	1,2 сталь
Расход воздуха, л/мин	85
Давление max., атм.	6,4
Ø шланга min., мм	8 (внутр.)
Вес, кг	1,05
Упаковка	картон

AC-G200, AC-G200S | Пневматические бормашины

Пневматическая бормашинка – идеальная обработка (шлифовка) поверхностей с использованием различных насадок.

	Оборот	Расход воздуха
AC-G200	2000 об/мин	113 л/мин
AC-G200S	2000 об/мин	113 л/мин

- Металлическая муфта обеспечивает надежность в применении насадок и длительный срок работы.
- Антивибрационная композиционная рукоятка для комфортной и сбалансированной работы.
- Качественно изготовленный механизм турбины позволяет работать с низким потреблением воздуха.



АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ AC-G200S

- Оптимально скомпонованный набор насадок для производства зачистных работ.
- 2 ключа в комплекте – для быстрой смены оснастки.
- кейс



AC-G200



AC-G200S



	AC-G200	AC-G200S
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Мощность,	20000	20000
Расход воздуха	113	113
Давление max., атм.	6,4	6,4
Ø шланга min, мм	6,5 (внутр.)	6,5 (внутр.)
Вес, кг	0,6	0,9
Набор принадлежностей	–	•
Упаковка	картон	картон

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	30 л/м	8 атм.

- Удобное решение для хранения шланга и провода.
- Универсальный коннектор для подключения к колесу.
- Манометр ATM/PSI.
- Насадки на надувные изделия.
- Плавкий предохранитель.
- Удобство хранения.



Запасные колпачки для ниппеля

Фиксатор воздушного шланга и коннектора

Фиксатор манометра



СЪЕМНЫЙ ЦИФРОВОЙ МАНОМЕТР

Компрессор оснащен цифровым съемным манометром для мобильной эксплуатации.



СЕКЦИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ШНУРА И ШТЕКЕРА ПИТАНИЯ

Оснащен цифровым съемным манометром, для мобильной эксплуатации. 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.

ННУ 20 | Портативный автомобильный компрессор

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. Компрессор подключается к бортовой сети автомобиля через штатное гнездо прикуривателя.



	Производительность	Макс. давление
ННУ 20	40 л/мин.	10 атм.

- Удобное решение для хранения шланга и провода
- Резьбовой коннектор для подключения к колесу.
- Манометр ATM/PSI.
- Насадки на надувные изделия.
- Плавкий предохранитель.
- Удобство хранения.



НУ 40 | Профессиональный автомобильный компрессор

Профессиональный компрессор HYUNDAI НУ 40 серии EXPERT с прямым приводом. Мощный электродвигатель приводит в движение цилиндро-поршневую группу на основе прямого привода, за счет чего достигается высокая производительность.

	Производительность	Макс. давление
НУ 40	40 л/мин.	10,5 атм.

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



HY 45 | Автомобильный компрессор

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

	Производительность	Макс. давление
HY 45	45 л/мин.	10 атм.

- Универсальный коннектор для подключения к колесу.
- Манометр ATM/PSI.
- Насадки на надувные изделия.
- Плавкий предохранитель.
- Удобство хранения.
- Резиновые гасители вибрации.



HY 55 | Автомобильный компрессор

Автомобильный компрессор с прямым приводом и встроенным манометром обеспечит комфортную работу в любых условиях.

	Производительность	Макс. давление
HY 55	55 л/мин.	10 атм.

- Профессиональный коннектор для подключения к колесу.
- Манометр ATM/PSI.
- Насадки на надувные изделия.
- Плавкий предохранитель.
- Удобство хранения.
- Резиновые гасители вибрации.



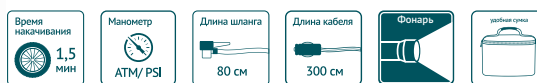
HY 60 | Автомобильный компрессор

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



	Производительность	Макс. давление
HY 60	60 л/мин.	10,5 атм.

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



HY 65 | Профессиональный автомобильный компрессор

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

EXPERT



	Производительность	Макс. давление
HY 65	65 л/мин.	10,5 атм.

- 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 на надувные изделия.
- Плавкий предохранитель.
- Удобная сумка для переноски.
- Удобство хранения.
- Резиновые гасители вибрации.



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.

	Производительность	Макс. давление
HY 90	90 л/мин.	10,5 атм.

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.
- 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.



	ННУ 20	ННУ 30	НУ 40	НУ 45	НУ 55	НУ 60	НУ 65	НУ 90
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ								
Производительность, л/мин	20	30	40	45	55	60	65	90
Мах. давление, атм	10	8	10,5	10	10	10,5	10,5	10,5
Время накачивания колеса R15/195/60 до 2,3 атм/мин.	5	3,5	3	2,5	2	1,5	1,3	0,5
Рабочее напряжение, В	12	12	12-14	12	12-14	12	12-14	12
Рабочий ток, А	<12	15	15	15	15	14	15	25
Длина шланга, см	45	45	100	50	50	80	100	100
Длина провода, см	300	370	300	350	400	300	400	400
Время непрерывной работы, мин	15	20	45	30	30	30	45	45
Штекер в гнездо прикуривателя	•	•	•	•	•	•	•	•
Манометр	встроенный	съёмный	на шланге	встроенный	встроенный	встроенный	на шланге	на шланге
Предохранитель	15	15	15	15	15	15	15	30

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.
- Улучшенное охлаждение трансформатора.
- 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.
- Быстроразъемные клеммы.



LED-дисплей для HY 400



LED-дисплей для HY 800

HY 1500 | Устройство зарядное автомобильное

Универсальное зарядное устройство позволяет выполнять зарядку 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.
- Влагозащита IP 20.
- 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/Зимний	Авто	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	•	•	•	•

HY 05 | Механический манометр

Манометры HYUNDAI отличаются хорошей эргономикой, универсальностью и отсутствием погрешности.



	Диапазон измерений	Рабочая температура
HY 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
-----------	----------	----------------



HY 06 | Электронный манометр

Функциональный электронный манометр с оригинальным дизайном станет отличным подсобным инструментом автолюбителей и мастеров.



	Диапазон измерений	Рабочая температура
HY 06	5,0-100 PSI, 0,35-7 BAR	-5°C +50°C

- Кнопка сброса показаний.
- Корпус slim body.
- Специальный удобный зажим для крепления на одежду.

100 PSI	7 Bar	LCD	
------------	----------	-----	---



HY 07 | Универсальный электронный манометр

Компактный и простой в управлении электронный манометр HYUNDAI с цифровым дисплеем сделает вашу работу максимально комфортной.

	Диапазон измерений	Рабочая температура
HY 07	5,0-100 PSI, 0,35-7 BAR	-5°C +50°C

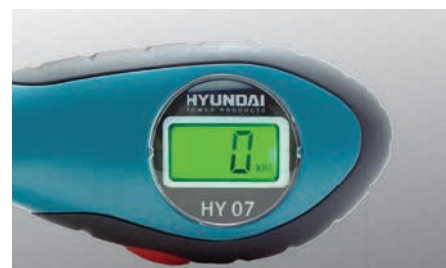
- Кнопка сброса показаний.
- Встроенный светодиодный фонарь в корпусе.
- Обрезиненный ударопрочный корпус.



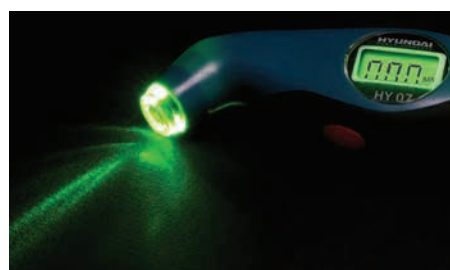
BAR



PSI



KPA



	HY 05	HY 06	HY 07
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Единицы измерения	PSI, ATM	PSI, BAR	PSI, BAR
Диапазон измерений	0-60 PSI, 0-4 ATM	5,0-100 PSI, 0,35-7 BAR	5,0-100 PSI, 0,35-7 BAR
LCD Дисплей	–	14 дюймов	25 мм
Питание	–	батарейка CR1225	батарейка LR44
Рабочая температура	-50°C +50°C	-5°C +50°C	-5°C +50°C

ЭЛЕКТРОКУЛЬТИВАТОРЫ ELECTRIC TILLERS





Электрические культиваторы HYUNDAI просты в эксплуатации, эргономичны и неприхотливы в обслуживании. Данные аппараты с легкостью маневрируют на ограниченных пространствах и в труднодоступных местах, таких как теплицы, участки вокруг клумб, изгородей и элементов ландшафта. Все электрокультиваторы имеют малый вес и работают от сети электропитания.

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	1500 Вт	30 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 женщин и пенсионеров).



ПРОЧНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

Фрезы культиватора имеют ребра жесткости, препятствующие деформации, и специальную загнутую форму. 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 - управлять им смогут даже женщины и пенсионеры.

T 2000E | Мощный электрический культиватор

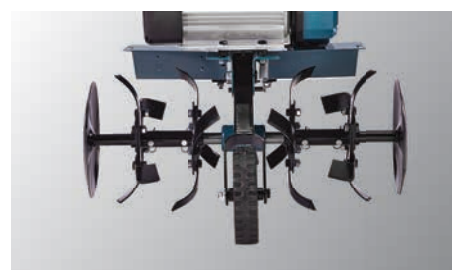
Функциональная и простая в эксплуатации модель, подходящая для прополки и рыхления грядок на небольших участках.

	Мощность	Ширина среза
T 2000E	2000 Вт	55 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.

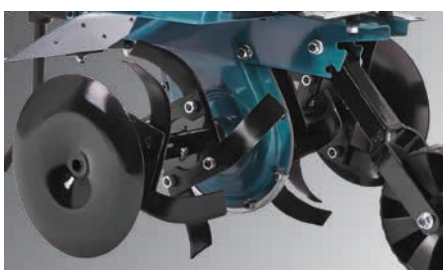


Цепная трансмиссия



КОВАННЫЕ ФРЕЗЫ

Высокая прочность металла фрез, обеспечивающая их долговечность. Качественная обработка даже плотной слежавшейся почвы.



ЦЕПНАЯ ТРАНСМИССИЯ

Позволяет передавать на фрезы до 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





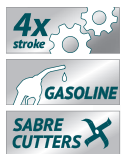
Широкий модельный ряд бензиновых культиваторов и полный спектр навесного оборудования для любых задач.

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

Отличный культиватор для обработанной почвы. 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

3,5 л.с.

45 см

- 4-тактный двигатель HYUNDAI IC90.
- Цепная трансмиссия, передающая до 95% крутящего момента двигателя.
- Малый вес и отличная маневренность.
- Регулируемая по высоте панель оператора.
- Транспортное колесо для комфортного перемещения.



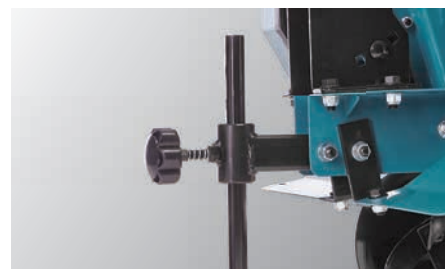
ДВИГАТЕЛЬ HYUNDAI

- Оригинальный двигатель серии IC, разработанный специально для культиваторов, типа OHV с верхним расположением клапанов.
- Моторный ресурс - более 1500 моточасов.
- Система облегченного запуска и низкий расход топлива.



ЦЕПНАЯ ТРАНСМИССИЯ И КОВАНЫЕ ФРЕЗЫ

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



УСИЛЕННЫЙ СОШНИК

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

T 600, T 700 | Мощные культиваторы для малых и средних площадей

Базовые модели, предназначенные для обработки почвы на стандартных загородных участках.

	Мощность	Ширина обработки
T 600	4,5 л.с.	50 см
T 700	5,5 л.с.	30-60 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 для T700
S600 и **S800**



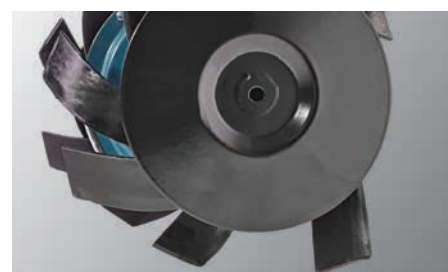
РЕГУЛИРУЕМАЯ РУКОЯТКА

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



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, T 850 | 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



Разборный редуктор

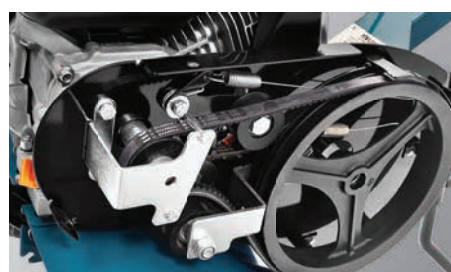
	Мощность	Ширина обработки
T 800	5,5 л.с.	30-60 см
T 850	6,5 л.с.	30-60-90 см

- 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 200.

- 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.
- Моторный ресурс - более 2000 моточасов.
- Система облегченного запуска.
- Низкий уровень расхода топлива.



ЦЕПНАЯ ТРАНСМИССИЯ

Разборная цепная трансмиссия, усиленная металлической защитой, передает на фрезы до 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 900 | Культиватор повышенной мощности

Культиватор HYUNDAI T 900 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 900	7,0 л.с.	30-60-90 см

- 4-тактный двухвальный двигатель HYUNDAI IC 220.
- Цепная трансмиссия.
- Задняя передача.
- Жесткая рамная конструкция.
- Регулируемая по вертикали и горизонтали панель оператора.
- Транспортное колесо.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Навесное оборудование S600 и S800.



Бензиновый двухвальный двигатель HYUNDAI



Боковые кромкорезы



КОВАНЫЕ САБЛЕВИДНЫЕ ФРЕЗЫ

Существенно снижают нагрузку при вспашке за счет оптимального угла входа. Фрезы легко снимаются и устанавливаются, что позволяет регулировать ширину культивирования.



РЕГУЛИРУЕМАЯ В 4-Х НАПРАВЛЕНИЯХ РУКОЯТКА

Плавная вертикальная и горизонтальная регулировка панели оператора для максимального комфорта.



КОЛЕСО ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ

Легко устанавливается в положение транспортировки или поднимается на 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

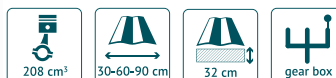
Боковые кромкорезы

Редуктор в цельнолитой чугунной ванне

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 до 95% крутящего момента двигателя.
- Коробка передач.
- Пневматические колеса в комплекте.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Навесное оборудование **S1100**
Прицепная телега **TR1200**



КОРОбКА ПЕРЕДАЧ

Выбор оптимальной скорости работы: две скорости вперед и реверсных ход.



ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ КОЛЕСА С С/Х ПРОТЕКТОРОМ

Обеспечивают повышенную проходимость и позволяют крепить к мотоблоку и перевозить груз любого объема - например, тележку. Колеса поставляются в комплекте.



РЕГУЛИРУЕМАЯ В 4-Х НАПРАВЛЕНИЯХ РУКОЯТКА

Плавная вертикальная и горизонтальная 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	Hyundai IC90
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 распахник



Плуг окучник

Сцепка

S 600

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ДЛЯ МОДЕЛЕЙ T700, T800, T850, T900

- Колеса-грунтозацепы
- Сцепка
- Плуг окучник

S 800

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ДЛЯ МОДЕЛЕЙ T700, T800, T850, T900

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

S 1100

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ДЛЯ МОДЕЛИ T1200

- Колеса-грунтозацепы
- Удлинитель для грунтозацепов
- Плуг распахник
- Плуг окучник



	T 1500E	T 2000E	T 500	T 600
--	---------	---------	-------	-------

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель двигателя	Hyundai ECO	Hyundai ECO	Hyundai IC90	Hyundai IC130
Выходная мощность, л.с.	2,0	2,7	3,5	4,5
Выходная мощность, кВт	1,5	2,0	2,6	3,3
Объем двигателя, см ³	–	–	87	127
Тип двигателя	Электрический	Электрический	бензиновый	бензиновый
Ширина обработки, см	30	55	45	50
Глубина обработки, см	20	25	25	30
Емкость топливного бака, л	–	–	1,6	2,4
Редуктор	червячный	цепной	цепной	цепной
Количество скоростей	1 вперед	1 вперед	1 вперед	1 вперед
Регулировка ручек	–	вертикальная	вертикальная	вертикальная
Вес, кг	29,4	29,6	29,4	30

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 900
T 1200

Hyundai IC160	Hyundai IC160	Hyundai IC200	Hyundai IC220	Hyundai IC210
5,5	5,5	6,5	7,0	7,0
4,1	4,1	4,8	4,8	5,2
163	163	196	212	208
бензиновый	бензиновый	бензиновый	бензиновый	бензиновый
30-60	30-60	30-60-90	30-60-90	30-60-90
32	32	32	32	32
3,6	3,6	3,6	3	3
цепной	цепной	цепной	цепной	цепной
1 вперед	1 вперед /1 назад	1 вперед /1 назад	1 вперед /1 назад	2 вперед/1 назад
вертикальная	вертикальная	вертикальная	вертикальная/горизонтальная	вертикальная/горизонтальная
42,9	44,5	52	68,5	89

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

Полезная информация

Стремясь улучшить качество культиваторов, компания HYUNDAI POWER PRODUCTS разработала для Вас уникальную 2-х валную систему передачи мощности, благодаря которой значительно увеличился срок службы культиваторов HYUNDAI и улучшилась эргономика эксплуатации.

- Двигатель HYUNDAI серии OHV.
- Моторный ресурс более 2000 моточасов.
- 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.





ГАЗОКОСИЛКИ 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 | Бытовые бензиновые модели

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



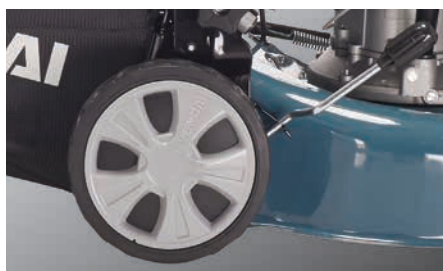
	Мощность	Ширина среза
L 4300	4,0 л.с.	43 см
L 4300S	4,0 л.с.	43 см

- 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 5000S, 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 закрывки для создания мощного вихревого потока, позволяющего собирать больше скошенной травы и доводить наполняемость травосборника до 100%.

L 5000, L 5500S | Газонокосилки с системой 3-in-1

Многофункциональные модели, оснащенные турбиной и тремя режимами переработки травы.

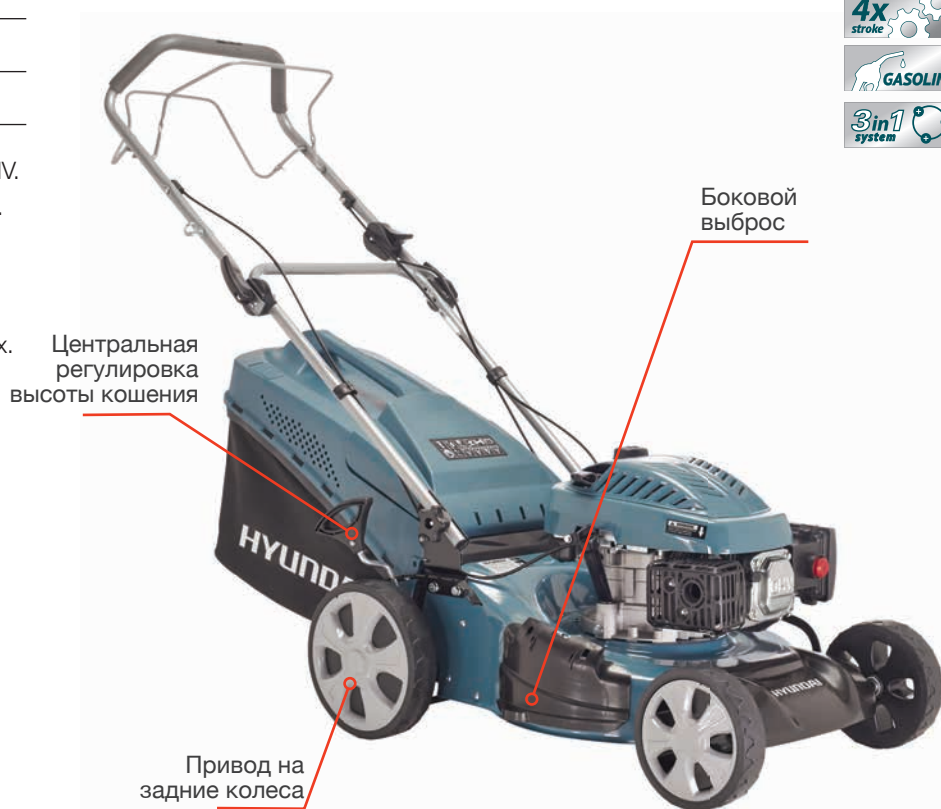
	Мощность	Ширина среза
L 5000S	6,0 л.с.	50 см
L 5500S	6,0 л.с.	55 см

- 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 из объемом 70 л. позволяет дольше работать без перерыва 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.



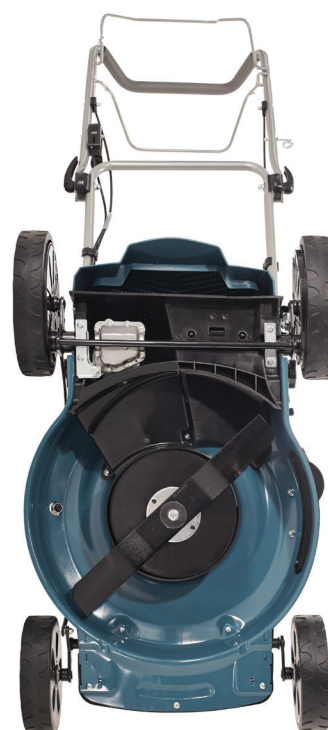
Мастера на все руки

Газонокосилки HYUNDAI L 5000S 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 высокого травостоя на границах участка.

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 5000S	L 5500S
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Модель двигателя	Hyundai ICV150	Hyundai ICV150	Hyundai ICV180	Hyundai ICV180
Выходная мощность, л.с.	4,0	4,0	6,0	6,0
Объем двигателя, см ³	149	149	179	179
Объем топливного бака	1	1	1	1
Объем картера, л	0,5	0,5	0,5	0,5
Ширина среза, см	43	43	50	55
Высота среза min, мм	25	25	25	25
Высота среза max	75	75	85	85
Объем травосборника, л	60	60	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	29,5	32	42	46,5
ОСОБЕННОСТИ				
Наличие турбины	—	—	●	●
Боковой выброс	—	—	●	●
Наличие привода движения	—	●	●	●

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



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, Z 1000 | Простые и эргономичные электрокосы

Электрические мотокосы HYUNDAI с эргономичной конструкцией и простой эксплуатацией доступны даже для женщин.

	Мощность	Ширина кошения
Z 700	700 Вт	350 мм
Z 1000	1000 Вт	350 мм

- Мощный и надежный двигатель в сочетании с малым весом.
- Электронная система поддержания постоянных оборотов для уверенного кошения даже высокой травы (Z 1000).
- 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**.



Контроль оборотов (для Z1000)



Удобная панель оператора для управления одной рукой



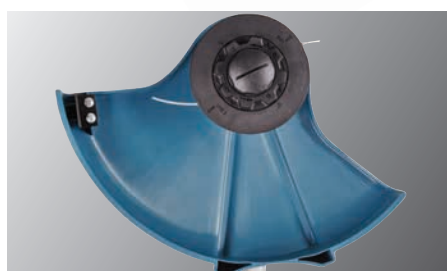
Наплечный ремень в комплекте

Катушка с леской в комплекте



ДВИГАТЕЛЬ HYUNDAI

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



ЗАЩИТНЫЙ КОЖУХ

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



ЭРГОНОМИЧНАЯ РУКОЯТКА

Прорезиненная рукоятка для комфортной работы.



БЕНЗИНОВЫЕ КОСЫ BRUSH CUTTERS



Модельный ряд бензиновых мотокос HYUNDAI – это большое разнообразие конструкций и функций. Все мотокосы, оснащены системой облегченного запуска Easy start, профессиональными штурвальными или удобными бугельными рукоятками и надежными 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 250 | Бытовая бензокоса с изогнутым валом

Конструкция триммера Z 250 с гнутым валом и петлеобразной ручкой рассчитана на работу в условиях ограниченного пространства. Этот инструмент идеально подходит для аккуратной обработки травы на небольших газонах и в труднодоступных местах: возле бордюров, лестниц или изгородей, под скамейками и кустами.



	Мощность	Ширина кошения леской
Z 250	1,2 л.с.	380 мм

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



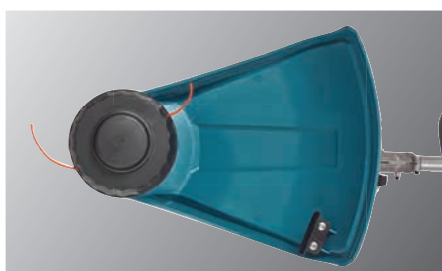
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Катушка с леской **ZS 250**.



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

Прорезиненная рукоятка с двумя точками хвата для более комфортного управления.

Z 260, Z 265 | Бензиновые модели с увеличенным ресурсом работы

Бытовые мотокосы с прямым валом HYUNDAI Z 260 и Z 265 мощностью 1,2 л.с. предназначены для обработки участков площадью до 3 соток. Легкие и функциональные мотокосы. В качестве режущего оборудования может быть использована как леска, так и стальной нож.

	Мощность	Ширина кошения леска/нож
Z 260	1,2 л.с.	430/255 мм
Z 265	1,2 л.с.	430/255 мм

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



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Катушка с леской **ZS 260**.



РАЗЪЕМНЫЙ ВАЛ

Для удобной транспортировки для модели 260.



Наплечный ремень в комплекте



EASY START

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



СИСТЕМА ГАШЕНИЯ ВИБРАЦИИ

Продолжительная работа без нагрузки на кисти оператора.



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, Z 345 | Бензокосы повышенной мощности

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



	Мощность	Ширина кошения леска/нож
Z 340	1,6 л.с.	430/255 мм
Z 345	1,6 л.с.	430/255 мм

- Редуктор с пониженным уровнем шума.
- Система облегченного запуска Easy start.
- Антивибрационная система.
- Поршень с двумя кольцами.
- Полуавтоматическая подача лески.
- Велосипедная 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

Велосипедная рукоятка в сочетании с ранцевым ремнем для комфортного управления мотокосой 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	2,3 л.с.	430/255 мм
Z 435	2,4 л.с.	450/255 мм

- Редуктор с пониженным уровнем шума.
- Система облегченного запуска Easy start.
- Идеальная заводская балансировка.
- Полуавтоматическая подача лески.
- Велосипедная 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 характерны 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 дополнений.

Профессиональные мотокосы HYUNDAI – это эффективная работа в любых условиях.



СИСТЕМА ЗАПУСКА EASY START



МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НОЖ И КОСИЛЬНАЯ ГОЛОВКА В КОМПЛЕКТЕ

Z 525 | Профессиональная мотокоса-кусторез

Профессиональная бензокоса Z525 – высокопроизводительный кусторез 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 продолжительные ежедневные работы кусторезом остаются максимально комфортными для оператора.



Регулировка положения рукоятки без применения инструментов

Профессиональная антивибрационная система

Мощность Ширина кошения
леска/нож

Z 525	2,7 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.
- Велосипедная рукоятка.
- Металлический нож в комплекте.
- Ранцевый ремень в комплекте.



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 в одном месте. Мягкое покрытие рукояток, обеспечивающее надежный хват.

Металлокерамический редуктор



	Z 250	Z 260	Z 265	Z 340
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Модель двигателя	Hyundai IC26	Hyundai IC26	Hyundai IC26	Hyundai IC34
Тип двигателя	2-тактный	2-тактный	2-тактный	2-тактный
Выходная мощность, л.с.	1,2	1,2	1,2	1,6
Объем двигателя, см ³	26	26	26	34
Емкость топливного банка, л	0,6	0,6	0,6	0,7
Приводный вал	гибкий	жесткий	жесткий	жесткий
Режущая гарнитура	леска	нож / леска	нож / леска	нож / леска
Ширина кошения, мм	380	255 / 430	255 / 430	255 / 430
Рукоятка оператора	D-образная	U-образная	U-образная	U-образная
Редуктор	—	прямой	прямой	прямой
Вес, кг	5,65	6,55	6,35	7,5

ОСОБЕННОСТИ

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



	Z 700	Z 1000
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Мощность двигателя, Вт	700	1000
Напряжение, В	230	230
Скорость, об/мин	8100	7400
Ширина кошения леской, мм	350	350
Режущая гарнитура	леска	леска
Диаметр лески, мм	2	2
Вес нетто, кг	4	4,3
ОСОБЕННОСТИ		
Контроль скорости	—	●
Катушка с леской в комплекте	●	●



Z 345

Z 420

Z 435

Z 525

Hyundai IC34	Hyundai IC42	Hyundai IC43	HYUNDAI IC52
2-тактный	2-тактный	2-тактный	2-тактный
1,6	2,3	2,4	2,7
34	42	42,7	51,7
0,7	0,7	1	0,6
жесткий	жесткий	жесткий	жесткий
нож / леска	нож / леска	нож / леска	нож / леска
255 / 430	255 / 450	255 / 450	255 / 450
U-образная	U-образная	U-образная	U-образная
прямой	прямой	прямой	прямой
7,5	8,5	8	10,9

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

Принадлежности для мотокос | Катушки с леской



ZS 700/1000

Катушка с леской для электрокос Z700, Z1000
d (диаметр) = 2 мм
L (длина) = 4 м

ZS 250

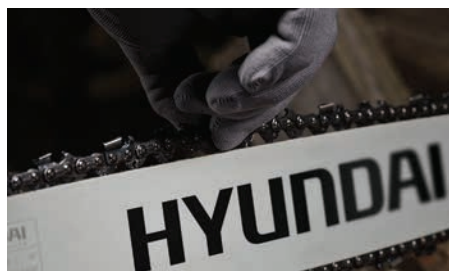
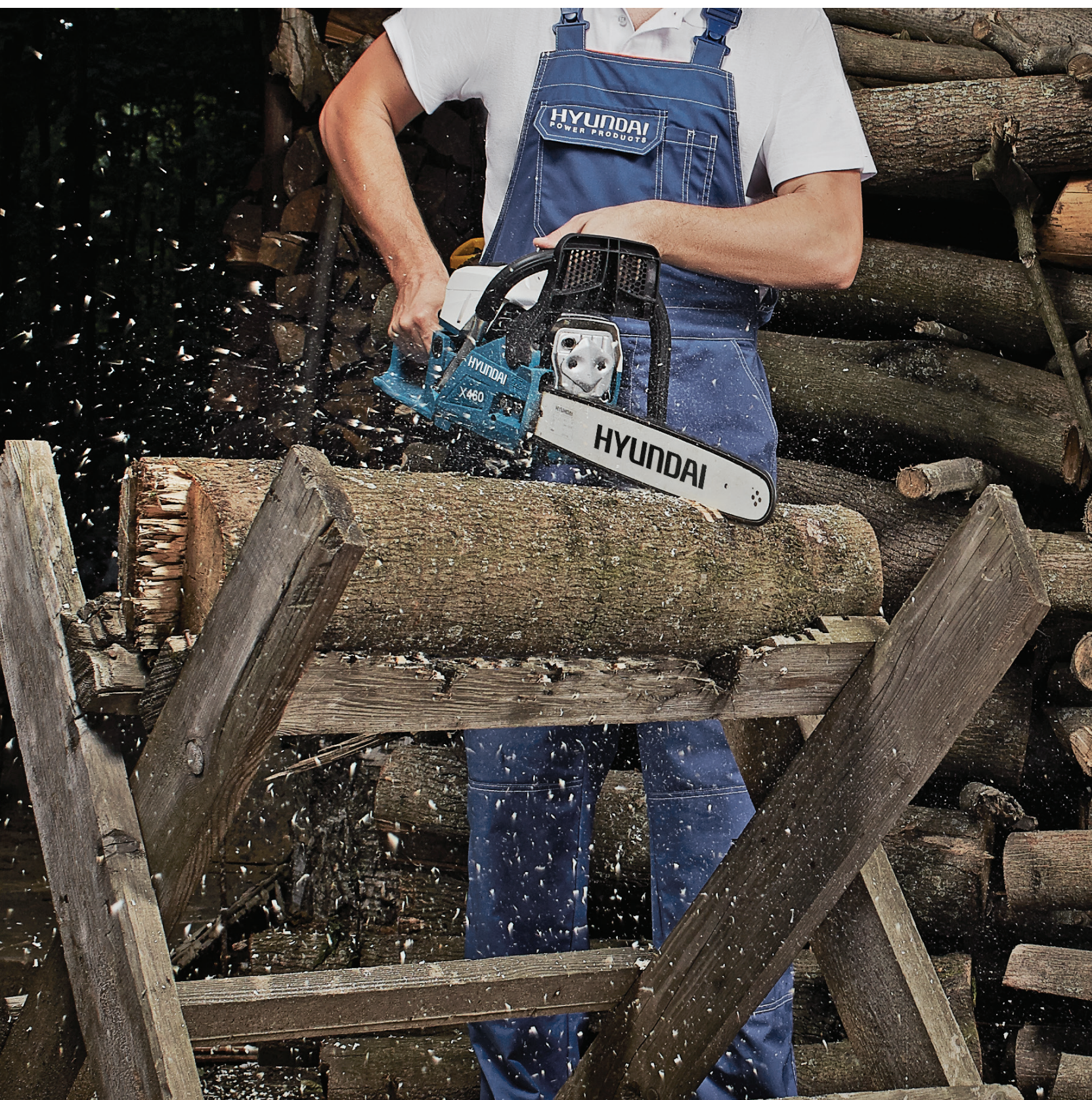
Катушка с леской для бензокос Z250
d (диаметр) = 2 мм
L (длина) = 6 м

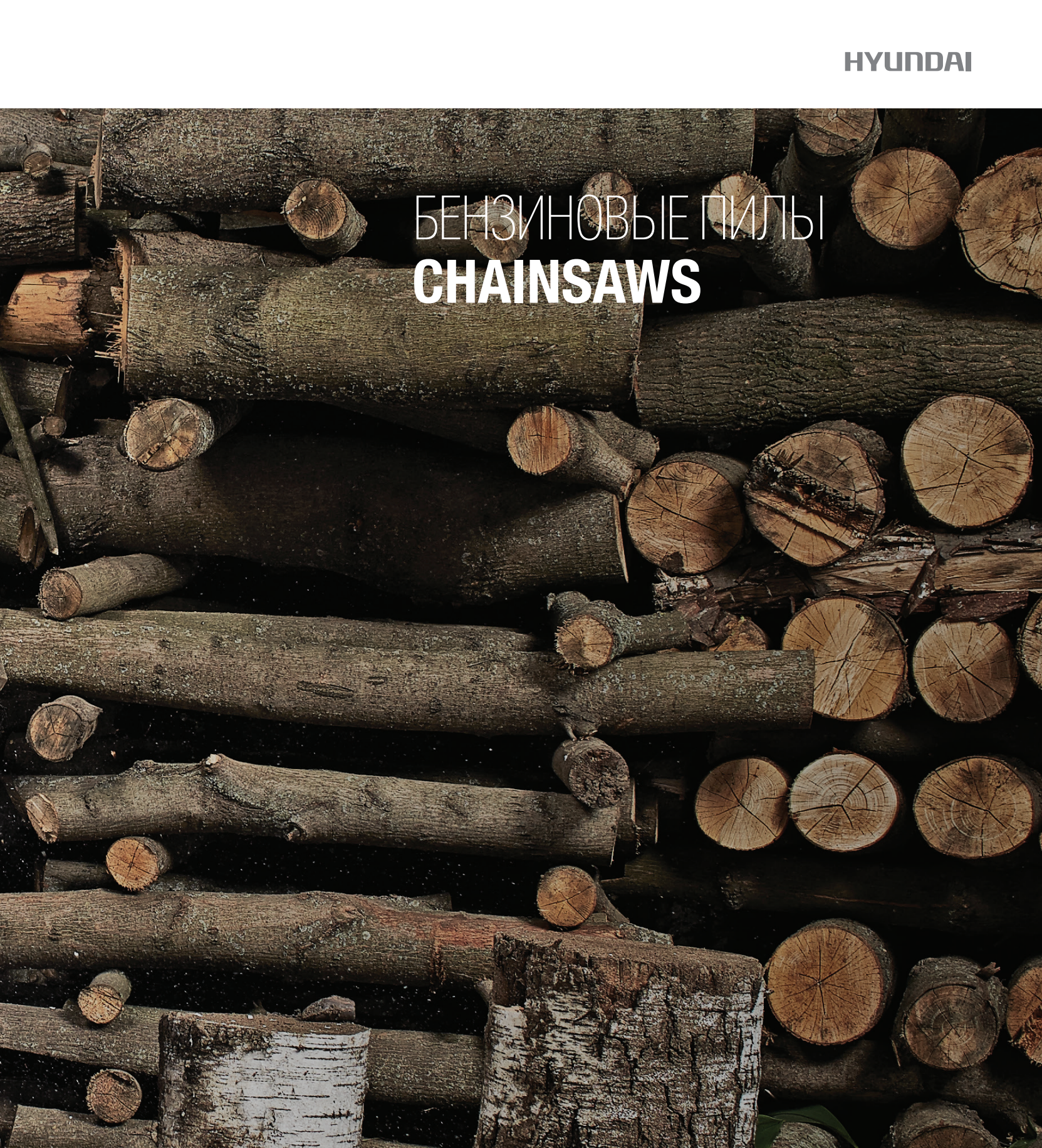
ZS 260

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, Z345, Z420
d (диаметр) = 2,2 мм
L (длина) = 7 м





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.



Фронтальный тормоз цепи

Прорезиненная рукоятка

Фирменная шина HYUNDAI в комплекте

	Мощность	Длина направляющей шины
X 360	2,3 л.с.	36 см / 14"
X 380	2,3 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 позволяют достичь скорости 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 моторных часов 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	2,7 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 позволяют достичь скорости 11800 об./мин., как на профессиональных бензопилах.
- Автоматическая подача смазки цепи.
- Удобный кейс для транспортировки в комплекте.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Пильная шина
XВ 16-380/410.



Удобный пластиковый кейс в комплекте



Эргономичная рукоятка



Удобные крышки бачков



АНТИВИБРАЦИОННАЯ СИСТЕМА

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



ЗУБЦЕВЫЙ 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, снижает отдачу.

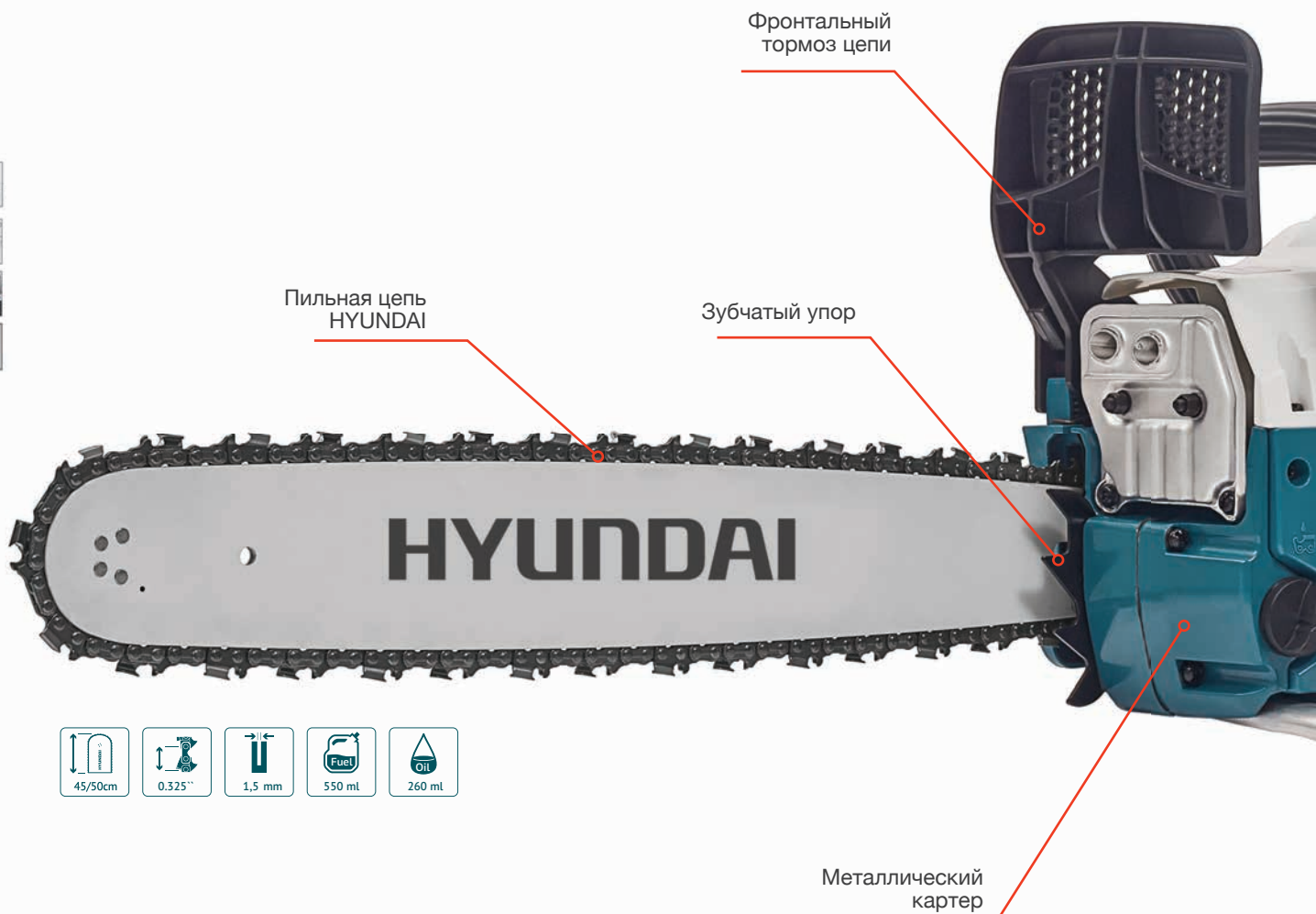


БОКОВОЕ НАТЯЖЕНИЕ ЦЕПИ

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.



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	3,1 л.с.	45см /18"
X 560	4,1 л.с.	50см /20"

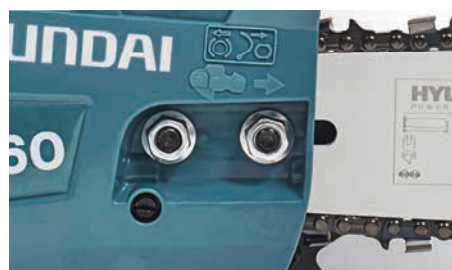


Эргономичная рукоятка с прорезиненным покрытием

- 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.
- Скорость вращения коленвала достигает 13500 об./мин.
- Автоматическая подача смазки цепи.
- Моментальная остановка цепи в случае возникновения отдачи.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

Пильная шина
XB 18-460/500,
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

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



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.	2,3	2,3	2,7	3,1	4,1
Объем двигателя, см ³	37,2	37,2	40,1	45,02	56
Емкость топливного бака, мл	390	390	390	550	550
Объем бака для смазки, мл	210	210	210	260	260
Пильная цепь	HYUNDAI	HYUNDAI	HYUNDAI	HYUNDAI	HYUNDAI
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
Ширина направляющей шины, мм	1,3	1,3	1,3	1,5	1,5
Вес (без направляющей шины и пустыми баками), кг	4,6	4,6	4,6	5,1	5,2
Упаковка	картон	картон	кейс	картон	картон

Принадлежности для бензопил | Пильные шины



	XВ 14-360	XВ 16-380/410	XВ 18-460/500	XВ 20-560
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Длина шины, см	36	40	45	45
Ширина шины, см	1,3	1,3	1,5	1,5
Модель пилы	X360	X380, X410	X460	X560

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ
СНЕГОУБОРЩИКИ
**ELECTRIC
SNOW THROWERS**



Экологичные и очень простые в использовании электрические снегоуборщики HYUNDAI предназначены 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	40 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.



S 400	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Потребляемая мощность, Вт	2000
Ширина захвата, см	40
Высота захвата, см	25
Количество скоростей	1 вперед
Труба выброса	пластик
Дальность выброса, м	1-10
Тип двигателя	электрический
Фара	–
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 случайного включения. Мягкая прорезиненная рукоятка. Рычаг дистанционного управления направлением выброса.



КОРПУС СНЕГОУБОРЩИКА

Ударопрочный и морозостойкий материал корпуса для повышения маневренности снегоуборщика и надежной работы при любых температурах.



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 5050 | Легкие бензиновые снегоуборщики для небольших территорий

Бестселлер каждого зимнего сезона – снегоуборщик S 5050, предназначенный для уборки снега во дворах загородных владений, на садовых дорожках и возле гаражей.

S 5050 сочетает в себе преимущества как электрических, так и бензиновых снегоуборщиков: компактные размеры, маневренность, двигатель мощностью 5 л.с. и малый вес.

	Мощность	Ширина захвата
S 5050	5,0 л.с.	51 см

- 4-тактный двигатель HYUNDAI ICW155 с системой облегченного запуска.
- Резиновый шнек, оптимальный для работы на брусчатке.
- Система быстрого изменения направления выброса.
- Прочный полимерный корпус.
- Легкий, маневренный и удобный снегоуборщик.



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 декомпрессионный клапан).
- Отсутствие воздушного фильтра.
- Возможность использования синтетического масла.
- Расширенные масляные каналы.



ШНЕКИ

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



КОРПУС СНЕГОУБОРЩИКА

Ударопрочный и морозостойкий материал корпуса для повышения маневренности снегоуборщика и надежной работы при любых температурах.

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

Высокопроизводительные и удобные снегоуборщики HYUNDAI с легкостью справятся как со свежесвалившимся, 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

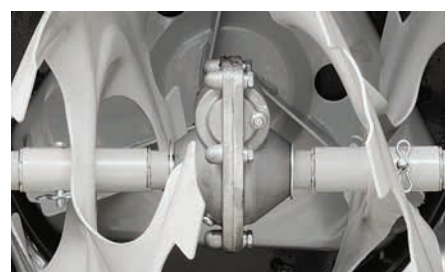
Оригинальные двигатели, установленные на снегоуборщиках, разработаны специально для зимних условий и имеют ряд отличительных особенностей:

- Подогрев карбюратора для устойчивой работы при низких температурах.
- Система облегченного запуска. (автоматический 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.



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.

	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.
- Электрозапуск.
- Дифференциал.
- 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.

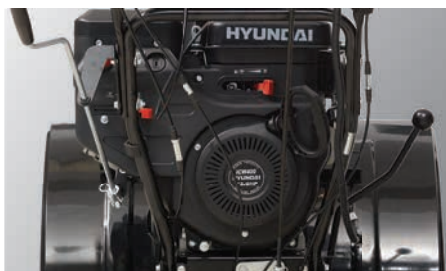


Многофункциональная панель управления

Агрессивные металлические шнеки

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

- 4-тактный двигатель HYUNDAI ICW400 с системой облегченного запуска.
- Галогенная фара.
- Гусеничные колеса.
- Электрозапуск.
- Дифференциал.
- 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 5050	S 5555	S 5560	S 6560
--	--------	--------	--------	--------

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель двигателя	Hyundai ICW155	Hyundai ICW160	Hyundai ICW160	Hyundai ICW200
Выходная мощность, л.с.	5,0	5,5	5,5	6,5
Объем двигателя, см ³	159	163	163	196
Ширина захвата, см	51	55	60	60
Высота захвата, см	30	49	49	49
Тип запуска	ручной	ручной	ручной	ручной/электро
Количество скоростей	1 вперед	6 вперед/2 назад	6 вперед/2 назад	6 вперед/2 назад
Емкость топливного бака, л	1,2	2,6	2,6	2,6
Труба выброса	пластик	металл	металл	металл
Дальность выброса, м	1-10	1-10	1-10	1-12
Тип двигателя	бензиновый	бензиновый	бензиновый	бензиновый
Фара	—	—	—	●
Подогрев ручек	—	—	—	—
Дифференциал	—	—	—	—
Вес нетто, кг	20	72	73	76,2



	S 7065	S 1170	S 7513-T
--	--------	--------	----------

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель двигателя	Hyundai ICW210	Hyundai ICW360	Hyundai ICW400
Выходная мощность, л.с.	7,0	11,0	13,0
Объем двигателя, см ³	208	358	383
Ширина захвата, см	65	70	75
Высота захвата, см	51	55	55
Тип запуска	ручной/электро	ручной/электро	ручной/электро
Количество скоростей	6 вперед/2 назад	6 вперед/2 назад	6 вперед/2 назад
Емкость топливного бака, л	3,5	4	4
Труба выброса	металл	металл	металл
Дальность выброса, м	1-12	1-14	1-16
Тип двигателя	бензиновый	бензиновый	бензиновый
Фара	●	●	●
Подогрев ручек	—	●	●
Дифференциал	—	●	—
Вес нетто, кг	85	122,5	115,8

ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ СТРОИТЕЛЬНЫЙ POWER TOOLS



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

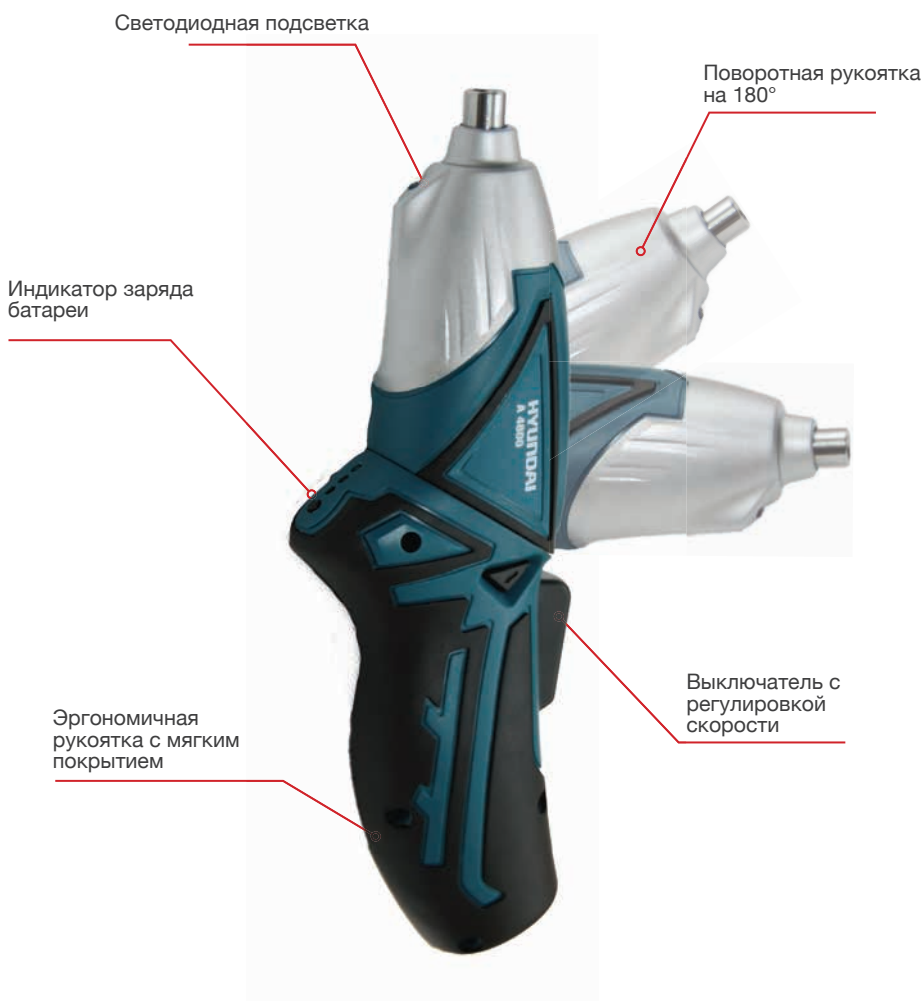
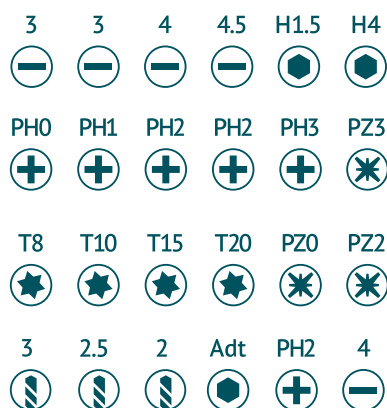
Ассортимент электроинструмента HYUNDAI сформирован из двух функциональных линеек: HOME и EXPERT. Серия HOME предназначена для домашних мастеров – это высококачественный инструмент с хорошими параметрами и демократичной стоимостью. Инструмент линейки EXPERT отличается увеличенным ресурсом и предназначен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

A 4800 | Компактная отвертка-шуруповерт

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 шуруповертом 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.



ИНДИКАТОР ЗАРЯДА БАТАРЕИ

Позволяет контролировать уровень заряда.



СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА

Подсветка для работы в темных помещениях



	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
Вес, кг	0,4
Упаковка	блистер

A 1210Li, A 1220Li | Аккумуляторные Li-Ion шуруповерты

Компактные литий-ионные инструменты, подходящие для завинчивания шурупов любой конструкции. Надежность и удобство эксплуатации для пользователей любого уровня подготовки.

Удобный
одномуфтовый
патрон



Реверс

	Напряжение	Емкость батареи
A 1210Li	12 В	1,3 А*ч
A 1220Li	12 В	1,3 А*ч

- 17 ступеней установки крутящего момента + режим сверления.
- Быстрозажимной одномуфтовый патрон.
- 2 скорости вращения для сверления и завинчивания шурупов.
- Индикатор заряда батареи.
- Светодиодная подсветка.
- Мягкое покрытие и удобная форма рукоятки.
- Компактная Li-Ion батарея.



АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ

Дополнительная LI-ION батарея и легкий кейс для хранения и транспортировки (для **A 1220Li**).



КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ

17 ступеней установки крутящего момента и дополнительный режим сверления - оптимальная для каждого вида работ мощность.



ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ СКОРОСТИ

Переключение скорости вращения одним нажатием.



ИНДИКАТОР ЗАРЯДА БАТАРЕИ

Позволяет контролировать остаточную емкость заряда аккумулятора.

A 1201, A 1202, A 1402 | Аккумуляторные Ni-CD шуруповерты

Экономичные никель-кадмиевые шуруповерты 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 заворачивания 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 и транспортировки (для **A 1202, A 1402**).



БЫСТРОЗАЖИМНОЙ ОДНОМУФТОВЫЙ ПАТРОН

Простая и удобная смена оснастки.



КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ

15-ступенчатая установка крутящего момента и дополнительный режим сверления - оптимальная для каждого вида работ мощность.



СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА

Подсветка для работы в темных помещениях.

A 1212, A 1422, A 1822 | Профессиональные аккумуляторные шуруповерты

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

EXPERT



	Напряжение	Емкость батареи
A 1212	12 В	1,2 А/ч
A 1422	14,4 В	1,5 А/ч
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.
- Несколько скоростей вращения для сверления и закручивания шурупов.
- Ремешок на запястье.



АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ

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



КРУТЯЩИЙ МОМЕНТ

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



РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ

Переключение скорости вращения одним нажатием.



СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА

Подсветка для работы в темных помещениях.



	A 1210Li	A 1220Li	A 1201	A 1202	A 1402
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ					
Тип батареи	LI-ION	LI-ION	NI-CD	NI-CD	NI-CD
Напряжение, В	12	12	12	12	12
Батарея, А*ч	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2
MAX. крутящий момент, Нм	28	28	26	30	30
Скорость, об./мин.	0-350 / 0-1100	0-350 / 0-1100	0-550	0-350 / 0-1100	0-350 / 0-1100
Время зарядки, ч	3-5	3-5	3-5	3-5	3-5
Патрон, мм	10 (1-муфтовый)	10 (1-муфтовый)	10 (1-муфтовый)	10 (1-муфтовый)	10 (1-муфтовый)
MAX. Ø сверления в дереве, мм	22	22	20	26	26
MAX. Ø сверления в стали, мм	8	8	6	10	10
Количество аккумуляторных батарей, шт.	1	2	1	2	2
Вес, кг	0,95	0,95	1,4	1,4	1,4
Упаковка	картон	картон	картон	картон	картон



	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	1,2	1,5	1,5
MAX. крутящий момент, Нм	28	36	42
Скорость, об./мин.	0-550	0-350/0-1000	0-400/0-1350
Время зарядки, ч	3-5	3-5	1
Патрон, мм	10 (2-муфтовый)	10 (2-муфтовый)	13 (1-муфтовый)
MAX. Ø сверления в дереве, мм	18	20	20
MAX. Ø сверления в стали, мм	10	10	10
Количество аккумуляторных батарей, шт.	1	2	2
Вес, кг	1,4	1,6	2,1
Упаковка	картон	картон	картон

D 350 | Сетевая дрель-шуруповерт

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

	Мощность	Крутящий момент
D 350	350 Вт	32 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.



D 350	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Потребляемая мощность, Вт	350
Напряжение, В	230
Частота, Гц	50
Скорость, об./мин.	0-350/0-1000
МАХ. крутящий момент, Нм	32
Патрон, мм	10
МАХ. Ø сверления в дереве, мм	25
МАХ. Ø сверления в стали, мм	10
Вес, кг	1,1
Упаковка	картон



РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ

Две скорости для для сверления и закручивания шурупов.



СВЕТОДИОДНАЯ ПОДСВЕТКА

Подсветка для работы в темных помещениях.

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	650 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.

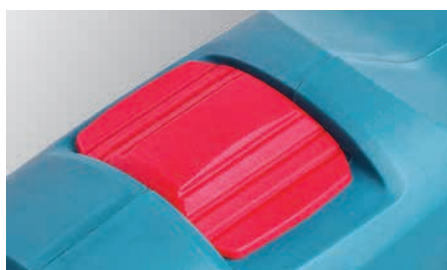


D 800 | Ударная дрель повышенной мощности

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

	Мощность	Частота удара
D 800	800 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.

Мощность Частота удара

D 850 850 Вт 45000 уд./мин.

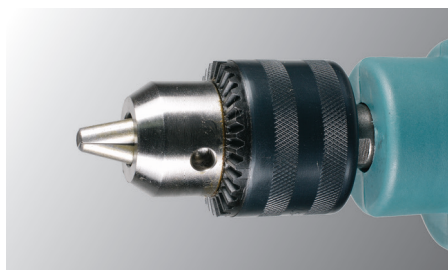
EXPERT

Выбор режима работы



Эргономичная рукоятка для удобной и безопасной работы

- 2 режима работы: сверление и ударное сверление.
- Профессиональный ключевой патрон.
- Высокая частота вращения и сила удара.
- Возможность отключения ударного механизма.
- Реверсный механизм для завинчивания и выкручивания шурупов.
- Выключатель с функцией регулировки скорости и фиксацией.



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	650	800	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	45000	45000
МАХ. Ø сверления в дереве, мм	35	37	30
МАХ. Ø сверления в кирпиче, мм	13	16	16
МАХ. Ø сверления в стали, мм	12	13	13
Вес, кг	2,0	2,4	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, является более профессиональным и для замены оснастки требует применения специального ключа.



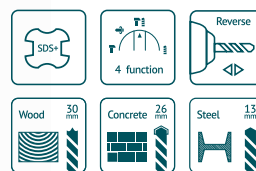
H 850 | Многофункциональный 4-режимный перфоратор

Эргономичные домашние перфораторы HYUNDAI предназначены для бурения отверстий в камне и бетоне, сверления в дереве и ударных работ.



	Мощность	Частота удара
H 850	850 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 (Ø 12 мм, 14 мм и 16 мм),
2 долота, пластиковый кейс



ФУНКЦИЯ РЕВЕРСА

Используется для освобождения заклинившего рабочего инструмента и для работы перфоратором в качестве шуруповерта.



ПАТРОН SDS +

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



УСТАНОВКА ГЛУБИНЫ СВЕРЛЕНИЯ

Ограничительная линейка позволяет контролировать желаемую глубину сверления.

Н 800 | 4-режимный перфоратор с повышенным ресурсом работы

Перфораторы HYUNDAI серии EXPERT с увеличенным ресурсом работы и повышенной производительностью предназначены для интенсивных нагрузок.

EXPERT

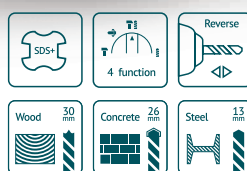
	Мощность	Частота удара
Н 800	800 Вт	4770 уд./мин.

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



ЭЛЕКТРОННАЯ РЕГУЛИРОВКА ОБОРОТОВ

Позволяет выполнять большой спектр работ.



АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ

3 бура (Ø 12 мм, 14 мм и 16 мм)
2 долото, пластиковый кейс,
дополнительный ключевой патрон.

Н 900 | 3-режимный перфоратор повышенной мощности

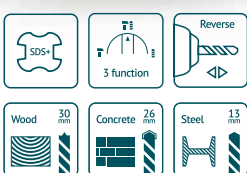
	Мощность	Частота удара
Н 900	900 Вт	4770 уд./мин.

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



ОТДЕЛЕНИЕ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОСНАСТКИ

Функциональная рукоятка с отделением для хранения оснастки.



АКСЕССУАРЫ В КОМПЛЕКТЕ

3 бура (Ø 12 мм, 14 мм и 16 мм)
2 долото, пластиковый кейс,
дополнительный ключевой патрон.

H 1100 | Профессиональный перфоратор для долбления

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

EXPERT



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

- 2 режима работы: сверление с ударом и долбление.
- 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.



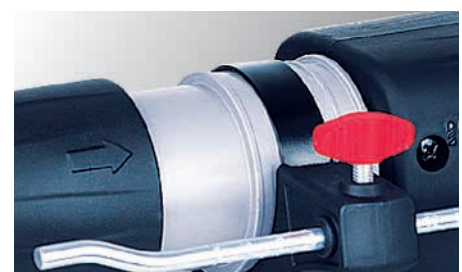
СИСТЕМА ГАШЕНИЯ ВИБРАЦИИ

Профессиональная система гашения вибрации позволяет обеспечить комфорт при продолжительных работах.



ЛЕГКОЕ ИЗМЕНЕНИЕ ГЛУБИНЫ СВЕРЛЕНИЯ И ДОЛБЛЕНИЯ

Ограничительная линейка обеспечивает легкую установку желаемой глубины сверления.



РЕДУКТОР ИЗ МАГНИЕВОГО СПЛАВА

Усиленный корпус редуктора обеспечивает продолжительный срок службы изделия и оптимальную посадку шестерен.



	H 800	H 850	H 900	H 1100
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Потребляемая мощность, Вт	800	850	900	1200
Напряжение, В	230	230	230	230
Скорость, об./мин.	0-900	0-1250	0-900	0-800
МАХ. Частота ударов, уд./мин.	0-4770	0-5600	0-4770	0-4400
Энергия удара, Дж	0-3,0	3,2	0-3,2	5
Количество режимов	4	4	3	2
Патрон	SDS +	SDS +	SDS +	SDS +
МАХ. Ø сверления в дереве, мм	30	30	30	–
МАХ. Ø сверления в бетоне, мм	26	26	26	32
МАХ. Ø сверления в стали, мм	13	13	13	–
Аксессуары	3 бура+1 пика+1 долото	3 бура+1 пика+1 долото	3 бура+1 пика+1 долото	2 бура+1 пика+1 долото
Вес, кг	3,4	2,7	3,6	5,2
Упаковка	кейс	кейс	кейс	кейс

Полезная информация

Перфораторы HYUNDAI, в зависимости от модели, работают в трех или четырех режимах. Трехрежимные модели (H 900 и H 1100) предназначены для выполнения работ по сверлению, бурению (сверлению с ударом) и долблению. Перфораторы, оснащенные дополнительным четвертым режимом свободного долбления (H 800 и H 850) позволяют проворачивать оснастку вокруг своей оси для выбора оптимального угла долбления.



G 650-125 | Бытовая угло-шлифовальная машина

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



	Мощность	Скорость вращения
G 650-125	650 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 | Угло-шлифовальные машины для различных работ



	Мощность	Скорость вращения
G 750-125	750 Вт	12000 об./мин.
G 850-125	850 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 угло-шлифовальные машины

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

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

EXPERT

- 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 2300-230**).
- 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.



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	650	750	850	800	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	1,7	1,85	1,9	3	5,7
Упаковка	картон	картон	картон	картон	картон	картон

G 1500 | Полировальная машина

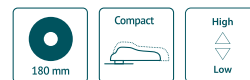
Полировальные машины HYUNDAI предназначены для финишной обработки любых поверхностей от металла и камня до лакокрасочных покрытий.

EXPERT



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

- Эргономичный, современный дизайн.
- Компактная конструкция.
- Усиленный корпус редуктора, выполненный из магниевых 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	350 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 специальном мешке.



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	3,5
Упаковка	картон

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

Н 2000, Н 2200 | Технические фены

Технические фены HYUNDAI предназначены для частичного нагрева материалов различной структуры. Превосходно подходят 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
Н 2200	2200 Вт	50-600 °C

- Съемное переднее кольцо позволяет выполнять работы в труднодоступных местах.
- ЖК-экран + регулировка температуры воздушного потока.
- Увеличенные отверстия для охлаждения двигателя.
- 2 режима подачи воздуха.
- Эргономичная рукоятка с прорезиненным покрытием.
- Удобный кейс для хранения и транспортировки в комплекте.



НЕСКОЛЬКО РЕЖИМОВ ПОДАЧИ ВОЗДУХА
Обеспечивают возможность работы с различными материалами.



ЖК-ЭКРАН + РЕГУЛИРОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ
(для Н2200)

	Н 2000	Н 2200
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Режим работы	2 режима	3 режима
Потребляемая мощность, Вт	2000	2200
Напряжение, В	230	230
Температура, °C	350/550	50/70-600/70-600
Воздушный поток, л/мин	300/500	300/300/500
Вес, кг	0,6	0,8
Упаковка	кейс	кейс

ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИЙ **WOOD WORKING**



Особое место в модельном ряду HYUNDAI занимает инструмент для деревообработки. К основным разделам деревообработки относятся: пиление, шлифование, строгание и фрезерование. 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.

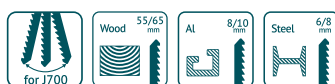
	Мощность	Длина хода пилки
J 500	500 Вт	18 мм
J 700	700 Вт	19 мм

- 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.



ПЛАВНАЯ РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ

для J700 и J800.



J 800 | Электроробзик с лазерной направляющей

	Мощность	Длина хода пилки
J 800	800 Вт	19 мм

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



SDS КРЕПЛЕНИЕ ПИЛКИ

Для быстрой смены оснастки.



J 650 | Профессиональный электролобзик с SDS креплением пилки

Электролобзики HYUNDAI серии EXPERT - инструмент профессионального класса с повышенным ресурсом работы. Позволяют выполнять распил высокого класса различных материалов.

EXPERT

Блокировка выключения

Эргономичная прорезиненная рукоятка



Прочная стальная опорная подошва

Переходник для подключения пылесоса

Мощность

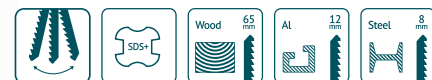
Длина хода пилки

J 650

650 Вт

19,5 мм

- Плавная регулировка скорости.
- Регулировка угла распила 90-45°.
- Кнопка выключателя с фиксатором.
- Рукоятка с мягким покрытием.
- SDS крепление.
- Низкий уровень вибрации.
- 4 позиции маятникового хода.



SDS-КРЕПЛЕНИЕ ПИЛКИ

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



РЕГУЛИРОВКА МАЯТНИКОВОГО ХОДА

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



ПЛАВНАЯ РЕГУЛИРОВКА СКОРОСТИ

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



	J 500	J 650	J 700	J 800
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Потребляемая мощность, Вт	500	650	700	800
Напряжение, В	230	230	230	230
Частота, Гц	50	50	50	50
Число ходов пилки, ход/мин	0-3000	0-2900	0-3000	0-3000
Длина хода пилки, мм	18	19,5	19	19
Регулировка скорости	–	0-5	–	–
Регулировка маятникового хода	–	4 позиции	4 позиции	4 позиции
Макс. глубина пропила в дереве, мм	55	65	65	80
Макс. глубина пропила в алюминии, мм	8	12	10	12
Макс. глубина пропила в стали, мм	6	8	8	10
Вес, кг	1,8	2,1	2,0	2,1
Упаковка	картон	картон	картон	картон

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, обеспечивающая необходимую точность пропила.



P 700-82 | Надежный бытовой электрорубанок

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

Блокировка
включения



Параллельная
направляющая

	Мощность	Ширина строгания
P 700-82	700 Вт	82 мм

- Плавная регулировка высоты и 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.



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, возможно 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.

Р 900-82 | Профессиональный функциональный рубанок

Рубанки HYUNDAI серии EXPERT имеют повышенный ресурс работы. Они с легкостью справятся с древесиной любой сложности.

	Мощность	Ширина строгания
Р 900-82	900 Вт	82 мм

- Плавная и точная настройка глубины и высоты 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



	Р 700-82	Р 900-82
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Потребляемая мощность, Вт	700	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.

C 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

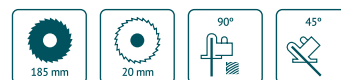


Алюминиевый стол

Мощность Диаметр пильного диска

C 1400-185	1400 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. Аккуратный и чистый рез обеспечивает выступ пильного диска за пределы распиливаемого материала на 3 мм.



РЕГУЛИРОВКА УГЛА НАКЛОНА

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



БЛОКИРОВКА ВЫКЛЮЧЕНИЯ

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

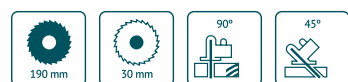
С 1500-190, С 1800-210 | Профессиональные циркулярные ПИЛЫ

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	1500 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.



	С 1400-185	С 1500-190	С 1800-210
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Потребляемая мощность, Вт	1400	1500	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	4,0	4,7	6
Упаковка	картон	картон	картон

M 1500-210 | Торцовочная пила

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

EXPERT



	Мощность	Диаметр пильного диска
M 1500-210	1500 Вт	210 мм

- Электродвигатель HYUNDAI с защитой от внезапного включения.
- Плавный пуск обеспечивает комфортное и безопасное начало работы.
- Электронная регулировка числа оборотов позволяет выбирать оптимальный режим работы.
- Плавная регулировка глубины и угла распила.
- Прочное 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.



M 2000-255 | Торцовочная пила с лазерной направляющей

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

EXPERT



	Мощность	Диаметр пильного диска
M 2000-255	2000 Вт	255 мм

- Мощный электродвигатель HYUNDAI с защитой от внезапного 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.



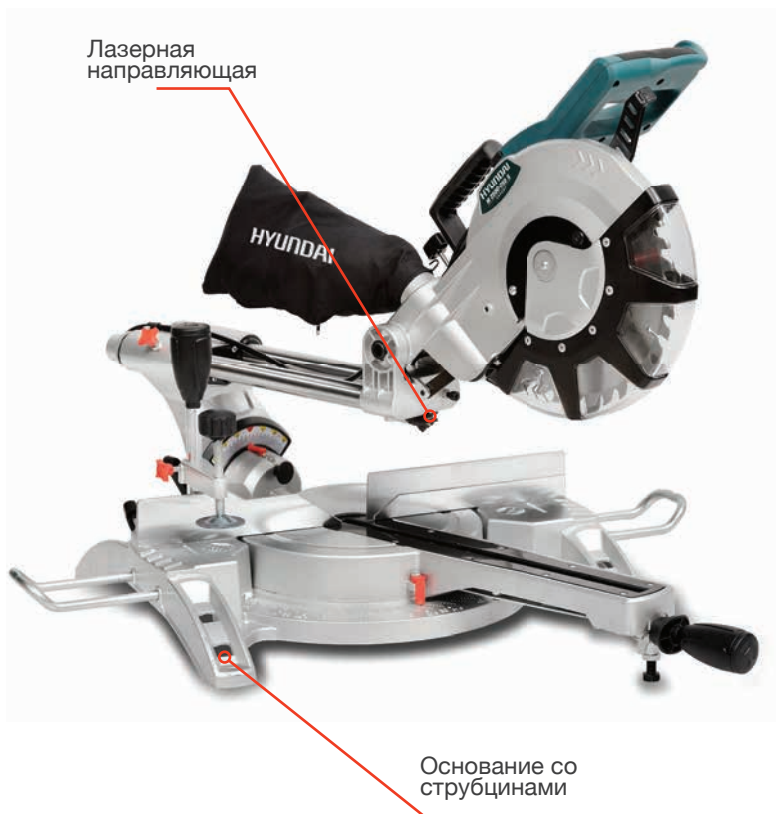
M 2500-255S | Торцовочная пила с протягом

Торцовочные пилы HYUNDAI с протягом позволяют делать распилы с широкими панелями и молдингами. Данные пилы позволяют производить распил как под прямым, так и под косым углом с мягкими и твердыми породами древесины.

	Мощность	Диаметр пильного диска
M 2500-255S	2500 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	M2 000-255	M 2500-255S
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Мощность, Вт	1500	2000	2500
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



ВСТРОЕННЫЙ ПРОТЯЖНЫЙ МЕХАНИЗМ

Позволяет выполнять распил широких заготовок.

ОСНАСТКА
POWER TOOLS
ACCESSORIES

HYUNDAI

Segmented

Ø 180 x 7,0 x 22,2mm



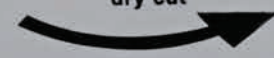
HYUNDAI

Turbo

Ø 180 x 7,0 x 22,2mm



dry cut



max.: 8.600 U/min (r.p.m.)
max.: 80 m/sec





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 шурупвертов

- 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:

крепёжно-монтажные работы, винтовёртные 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-шnek 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.



Зубила SDS+

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

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+

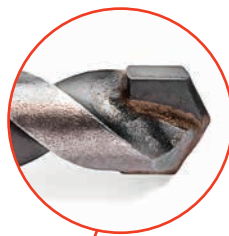
201901	5-10	110 - 160	5
201902	5-10	110 - 160	6

Зубила SDS+

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

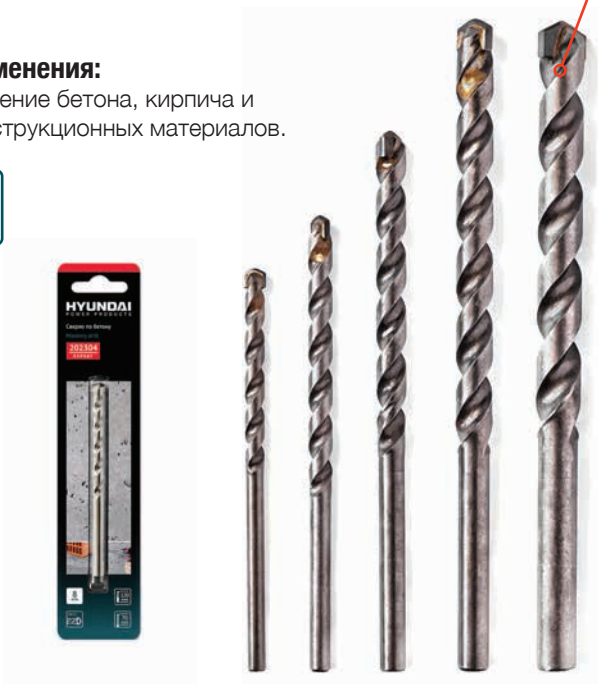
Сверла по бетону для шуруповертов и дрелей

- 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 конструктивных 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
--------	-------------------	--------	-------

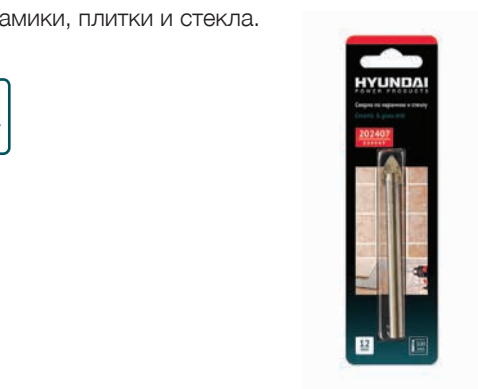
Сверла по керамике для дрелей

- 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 высокоскоростная 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 прочностью.



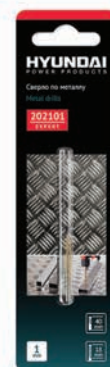
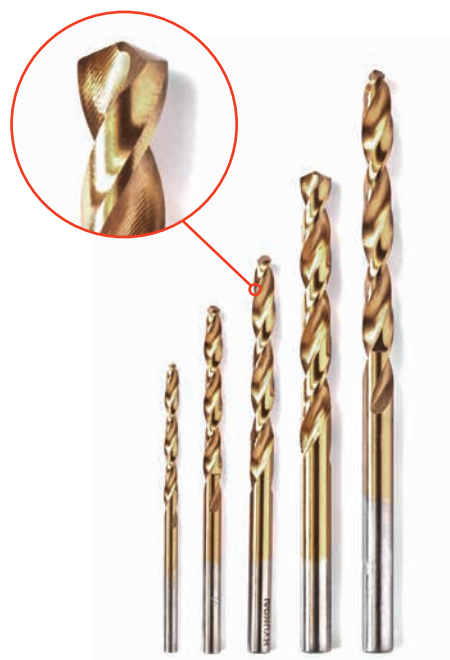
Артикул	Ø, мм	Общая длина, мм	Рабочая длина, мм	Количество в упаковке, шт.
---------	-------	-----------------	-------------------	----------------------------

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 и прочих материалов из дерева.



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 центрующий наконечник для точного сверления.
- 2 плоских и 2 полукруглых реза 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 центрующий 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) .

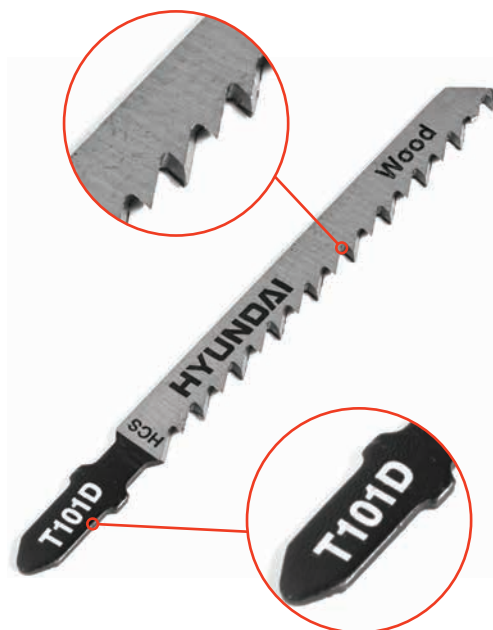
HSS – быстрорежущая сталь (работа по металлу).

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

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

Область применения:

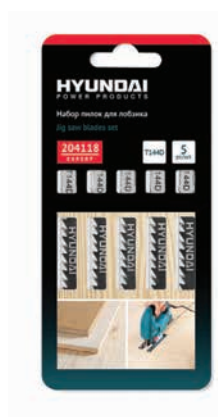
распил различных материалов из дерева, металла и пластика.



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	сталь, металл, цветной металл
204110	T118A	HSS	75	50	1,2	чистый	2	
204111	T118AF	BiM	75	50	1,2	чистый	2	дерево, пластик
204112	T101B	HCS	100	74	2,5	чистый	5	
204113	T101D	HCS	100	74	4,0	быстрый	5	ламинат, дерево, пластик
204114	T101BR	HCS	100	74	2,5	чистый	5	
204116	T111C	HCS	100	74	3,0	быстрый	5	дерево, пластик
204117	T119B	HCS	75	50	2,0	чистый	5	
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 пилки 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 TCT.
- 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	





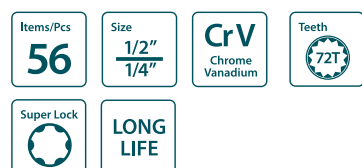
РУЧНОЙ ИНСТРУМЕНТ HAND TOOLS

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 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
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

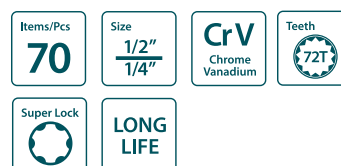


К 70 | Универсальный набор инструментов



	Размеры кейса	Вес
К 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.

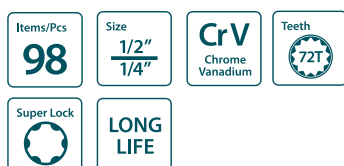


	Кол-во	Наименование
	8	1/4" Головки торцевые : 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм
	1	1/4" Ключ-трещётка 150мм 72 зубца
	1	1/4" Удлинитель 75 мм
	1	1/4" Карданный шарнир 38 мм
	1	1/4" Удлинитель гибкий 150 мм
	1	1/4" Отверточная рукоятка 150 мм
	7	1/4" Головка с битом тип-TORX : T8, T10, T15, T20, T25, T27, 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 : 4,5,7 мм
	2	5/16" Бит тип-PHILLIPS 30 мм : PH.1,PH.2
	1	Пластиковый кейс

К 98 | Универсальный набор инструментов

	Размеры кейса	Вес
К 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 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
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 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 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

К 20, К 24 | Универсальный набор инструментов



	Размеры кейса	Вес
K 20	20*33*11,5 см	0,9 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 1/4".
- Профессиональное качество и долгий срок службы.

Items/Pcs 20	Size 1/4"	CrV Chrome Vanadium	Teeth	Super Lock	LONG LIFE
------------------------	---------------------	------------------------	-------	------------	-----------

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

	Размеры кейса	Вес
K 24	44,5*5,0*20 см	4,6 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".
- Профессиональное качество и долгий срок службы.

Items/Pcs 24	Size 1/2"	CrV Chrome Vanadium	Teeth 72T	Super Lock	LONG LIFE
------------------------	---------------------	------------------------	--------------	------------	-----------

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



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" Удлинитель 125 мм
1	1/2" Удлинитель 250 мм
1	1/2" Карданный шарнир 77 мм
1	1/2" Вороток Т-образный 250 мм
1	Металлический кейс