

# HYUNDAI



## Каталог 2010

### ДИЗЕЛЬНЫЕ & БЕНЗИНОВЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ ГЕНЕРАТОРЫ РЕЗЕРВНЫЙ ГЕНЕРАТОР



HYUNDAI-POWER – это компания, специализирующаяся на разработке, производстве, импорте и сбыте генераторных установок до 500 кВА, двигателей, водяных насосов и моек высокого давления.

Мы лицензированная компания генераторов марки HYUNDAI для более чем 35 стран по всему миру. HYUNDAI-POWER разработала большой ассортимент генераторных установок и насосов для покрытия всех нужд профессионалов и потребителей.

Наша миссия состоит в том, чтобы предлагать полный ассортимент продукции по конкурентоспособным ценам и превосходными эксплуатационными характеристиками с лучшим послепродажным обслуживанием на том же уровне, что и другие хорошо известные марки в Европе, США и Японии

Чтобы достигнуть этой цели, мы установили собственные средства производства с собственным штатом для проверки “на месте” всех процессов сборки, установки и испытаний, чтобы быть уверенным, что качество поставляемой продукции соответствует ожиданиям наших клиентов. Каждый модуль проверяется один за другим во время процесса сборки и более тщательно перед упаковыванием, чтобы гарантировать постоянное и управляемое качество для наших клиентов.

Другим моментом, на который стоит обратить внимание, является послепродажное обслуживание.

Мы владеем самой полной информацией, доступной нашим партнерам и дистрибьюторам, чтобы иметь лучшую поддержку при обслуживании и ремонте наших машин.

Фирма была основана в Европе в 2001 году двумя партнерами с обширным опытом в международном рынке машиностроения и, особенно, в области генераторных установок и водяных насосов.

Ассортимент находится в постоянном развитии, чтобы отвечать потребностям наших самых настоятельных клиентов.

HYUNDAI-POWER представляет 5 континентов и более чем 50 стран с Европой, Америкой, Океанией и Африкой как главные рынки сбыта.

Наш штат составляет 120 человек, 20000 кв. метров позволяют нам производить свыше 100000 единиц продукции в год.



Производственная линия 1



Производственная линия 2



Испытательный центр 1



Испытательный центр 2

### Дизельный генератор



Открытый профессиональный

01-04



Тихий профессиональный

05-06

### Бензиновый генератор



Инвертор

07-08



Открытый хобби

09-10



Открытый базовый

11-12



Открытый экономичный

13-14



Открытый профессиональный

15-18



Полутихий профессиональный

19-20

### Сварочные аппараты



Открытый профессиональный

21-22

Опции

23-24

Запасные части

25-26



## ОСОБЕННОСТИ

- 4 тактный дизельный двигатель прямого впрыска с воздушным охлаждением
- Цельный корпус для лучшей защиты диаметром 32мм.
- Двойная опорная рама для низких вибраций (DHY6000L(E)-3))
- Большой топливный бак
- Масляная защита с автоматическим отключением двигателя

## ДВИГАТЕЛЬ

- Компактный двигатель прямого впрыска. Легкая установка, низкое потребление топлива.
- Низкая вибрация и низкий шум
- Быстрый и легкий пуск
- Двигатель малых размеров для работы в тяжелых условиях
- Миниатюрная система топливного впрыска

## ГЕНЕРАТОР

- Компактный и легкий дизайн
- Регулирование АРН
- Устойчивая работа
- Щеточный тип
- Дополнительно бесщеточный тип

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

### Включает:

- Точная защита от перегрузок путем измерения силы тока.
- LED дисплей LED4
- Система предварительного нагрева для легкого пуска
- Автомат защиты с утечкой 30 мА
- 2 однофазных розетки 16А
- 2 трехфазных розетки 1x16А 5полюсов и 1x16А 2полюса
- Выход 12В 8.3А пост. тока с кабелем 1.5 м
- Заземление

### Дополнительно:

- Подключение АВР
- Дистанционное управление
- Легкий соединитель

## ОПЦИИ / ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- 22мм. Корпус
- Другие настройки панели управления
- Различная система комплектов передвижных колес
- Различный/персональный дизайн корпуса
- Погодостойкие компоненты
- Бесщеточный генератор



Профессиональная панель 4 функциональный LED дисплей и автомат защиты с утечкой 30 мА



Легкий соединитель к блоку управления



Регулирование АРН Гарантирует плавное выходное напряжение



На продукте может быть показано дополнительное оборудование



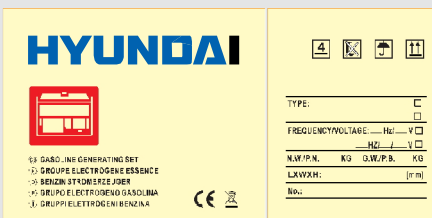
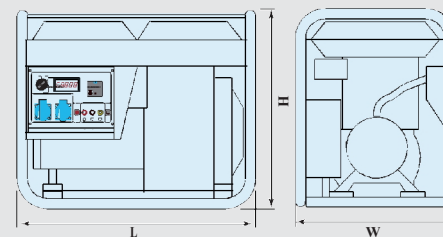
32мм стальная труба обеспечивает прочный каркас



Прямой впрыск Топливный насос Обеспечивает легкий пуск и низкое потребление топлива



Основание, поглощающее вибрации Поддерживает всю генераторную установку



Модель	Размеры продукта (мм)			Размер упаковки (мм)			Материал упаковки
	Длина	Ширина	Высота	Длина	Ширина	Высота	
DHY2500L	610	460	530	630	480	565	Картон
DHY4000L/E	680	460	560	710	480	600	Картон
DHY6000L/E	720	480	600	740	500	645	Картон
DHY6000L/E-3	720	480	600	740	500	645	Картон

	Модель генератора	DHY2500L/E	DHY4000L/E	DHY6000L/E	DHY6000L/E-3
Генераторная установка	Частота (Гц)	50	50	50	50
	Ном. мощность	2 кВт	3 кВт	5 кВт	6.3 кВА
	Макс. мощность	2.2 кВт	3.3 кВт	5.5 кВт	6.9 кВА
	Напряжение (В)	230	230	230	400
	Сила тока (А)	9.6	14.3	23.9	16.2
	Розетки	2x16A	2x16A	2x16A	1x 16A/3- & 1x 16A/1-(1)
	Дисплей	LED4	LED4	LED4	LED4
	Емкость топливного бака (л)	14	14	14	14
	Время работы при нагрузке 50 % (ч.)	30	21	13	13
	Уровень шума в 7м при нагрузке 50 % (дБА)	76.9	77.1	77.5	77.5
Выход пост. тока (В/А) (2)	12 / 8.3	12 / 8.3	12 / 8.3	12 / 8.3	
Батарея (Ач)	17	17	36	36	
Двигатель	Тип двигателя	Дизель	Дизель	Дизель	Дизель
	Двигатель	D200	D300	D400	D400
	Выходная мощность (лс)	4.2	6	10	10
	Метод пуска	Ручной / Элек. пуск	Ручной / Элек. пуск	Ручной / Элек. пуск	Ручной / Элек. пуск
	Рабочий объем цилиндра (мл)	211	296	418	418
Вместимость масла (л)	0.75	1.1	1.65	1.65	
Данные Генератор	Генератор	A2-1	A3-1	A5-1	A5-3
	Ном. мощность (кВА)	2	3	5	6.3
	Коэффициент мощности (Cosφ)	1	1	1	0.8
	Регулирование напряжения	АРН	АРН	АРН	АРН
Вес нетто (кг)	55/66	68/79	93/108	93/108	
Вес брутто (кг)	58/69	72/83	98/113	98/113	
Нагрузочная способность 20/40/40Hz	164/340/340	108/222/293	102/213/281	102/213/281	

(1) Однофазная розетка имеет тепловую защиту  
(2) Макс. выходная мощность 100 Вт, защищен плавким предохранителем 10А

DHY-дизельная генераторная установка L-большой топливный бак E-электрический пуск -3-трехфазный

● Спецификации являются субъектом постоянного развития

## ОСОБЕННОСТИ

- V-образный, 4 тактный дизельный двигатель прямого впуска с воздушным охлаждением
- Прочный корпус для лучшей защиты
- Двойная опорная рама для низких вибраций
- Двойной глушитель для уменьшения шума и лучшей работы двигателя
- Большой топливный бак
- Масляная защита с автоматическим отключением двигателя
- 4 воздушных колеса

## ДВИГАТЕЛЬ

- V-образный дизельный двигатель обеспечивает большую мощность
- Низкая вибрация и низкий шум
- Компактная конфигурация, легкий вес
- Двигатель малых размеров для работы в тяжелых условиях
- Низкое потребление топлива, низкий выброс
- Инжектор BOSCH, опорный подшипник SKF гарантирует долгое время работы

## ГЕНЕРАТОР

- Компактный и легкий дизайн
- Регулирование АРН
- Устойчивая работа
- Щеточный тип

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

### Включает:

- Точная защита от перегрузок путем измерения силы тока.
- LED дисплей HY502
- Автомат защиты с утечкой 30 мА
- 2 однофазных розетки 32А и 16А
- 2 трехфазных розетки 1x16А 5 полюсов и 1x16А 2 полюса
- Выход 12В 8.3А пост. тока с кабелем 1.5 м
- Заземление

### Дополнительно:

- Подключение АВР
- Дистанционное управление
- Легкий соединитель

## ОПЦИИ / ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- Другие настройки панели управления
- Различная система комплектов передних колес
- Различный/персональный дизайн корпуса
- Погодостойкие компоненты



Регулирование АРН  
Гарантирует плавное  
Выходное напряжение



Легкий соединитель  
к блоку управления



Основание, поглощающее  
вибрации  
Поддерживает всю генераторную  
установку



Продукт может отличаться от показанного на  
фотографии



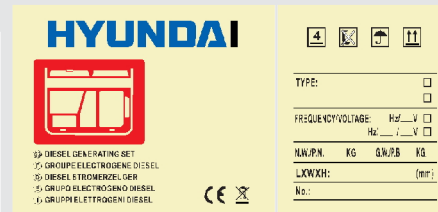
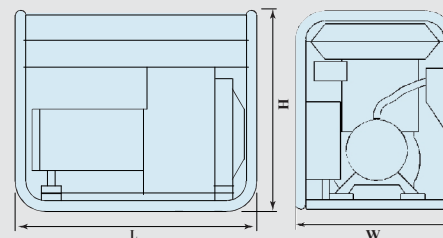
Профессиональная панель  
4 функциональный LED  
дисплей и автомат защиты с  
утечкой 30 мА



V-образный дизельный  
двигатель  
Обеспечивает  
большую мощность



Четыре колеса  
легкое передвижение &  
уменьшение вибраций



Модель	Размеры продукта (мм)			Размеры упаковки (мм)			Материал упаковки
	Длина	Ширина	Высота	Длина	Ширина	Высота	
DHY12000LE	860	625	720	960	700	940	Фанерный ящик
DHY12000LE-3	860	625	720	960	700	940	Фанерный ящик
DHY15000LE	860	625	720	960	700	940	Фанерный ящик
DHY15000LE-3	860	625	720	960	700	940	Фанерный ящик

	Модель генератора	DHY12000LE	DHY12000LE-3	DHY15000LE	DHY15000LE-3
Генераторная установка	Частота (Гц)	50	50	50	50
	Ном. мощность	10 кВт	12 кВт	11.0 кВт	13.7 кВт
	Макс. мощность	11 кВт	14 кВт	12.1 кВт	15.1 кВт
	Напряжение (В)	230	400	230	230
	Сила тока (А)	47.8	19.8	52.6	21.8
	Розетки	1x 16A 1x 32A	1x 16A/3~ & 1x 16A/1~(1)	1x16A 1x32A	1x 16A/3~ & 1x 16A/1~(1)
	Дисплей	LED4	LED4	LED4	LED4
	Емкость топливного бака (л)	14	14	14	14
	Время работы при нагрузке 50 % (ч.)	8?	8?	7.5?	7.5?
	Уровень шума в 7м при нагрузке 50% (дБА)	79	79	79.5	79.5
Выход пост. тока (В/А) (2)	12 / 8.3	12 / 8.3	12 / 8.3	12 / 8.3	
Батарея (Ач)	36	36	36	36	
Двигатель	Тип двигателя	Дизель	Дизель	Дизель	Дизель
	Двигатель	D840E	D840E	D870E	D870E
	Выходная мощность (лс)	22	22	25	25
	Метод пуска	Электр. пуск	Электр. пуск	Электр. пуск	Электр. пуск
	Рабочий объем цилиндра (мл)	836	836	870	870
	Вместимость масла (л)	1.7	1.7	1.7	1.7
Данные Генератор	Генератор	A10-1	A10-3	A11-1	A11-3
	Ном. мощность (кВА)	10	12	11	14
	Коэффициент мощности (Cosφ)	1	0.8	1	0.8
	Регулирование напряжения	АРН	АРН	АРН	АРН
Вес нетто.(кг)	200	200	205	105	
Вес брутто.(кг)	220	220	225	225	
Нагрузочная способность 20/40/40HQ	36/74/74	36/74/74	36/74/74	36/74/74	

(1) Однофазная розетка имеет  
теплую защиту  
(2) Макс. выходная мощность 100 Вт,  
защищен плавким предохранителем 10А

DHY-дизельная генераторная установка L-большой топливный бак  
E-электрический пуск -3-трехфазный

● Спецификации являются субъектом постоянного развития

## ОСОБЕННОСТИ

- 4 тактный дизельный двигатель прямого впрыска с воздушным охлаждением
- Большой топливный бак
- Закрытый корпус гарантирует тихую работу
- Масляная защита с автоматическим отключением двигателя
- LCD контроллер гарантирует multifunctionality и точную защиту от перегрузок

## ДВИГАТЕЛЬ

- Компактный двигатель прямого впрыска. Легкая установка, низкое потребление топлива
- Низкая вибрация и низкий шум
- Быстрый и легкий пуск
- Двигатель малых размеров для работы в тяжелых условиях
- Миниатюрная система топливного впрыска

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

### Включает:

- Точная защита от перегрузок путем измерения силы тока.
- LED дисплей HY502
- Автомат защиты с утечкой 30 мА
- 2 однофазных розетки
- 2 трехфазных розетки 1x16A 5полюсов и 1x16A 2полюса
- Выход 12В 8.3А пост. тока с кабелем 1.5 м
- Заземление

### Дополнительно:

- Подключение АВР
- Легкий соединитель
- Дистанционное управление

## ГЕНЕРАТОР

- Компактный и легкий дизайн
- Регулирование АРН
- Устойчивая работа
- Щеточный тип
- Дополнительно бесщеточный тип

## ОПЦИИ / ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- Различный/персональный дизайн корпуса
- Погодостойкие компоненты и эпоксидная окраска
- АВР (Автоматическое Включение Резерва)



Окно для регулирования АРН  
Позволяет получить легкий доступ после продажи



Прямой впрыск  
Топливный насос  
Обеспечивает легкий пуск и низкое потребление топлива



Подъемное кольцо и передвижные колеса  
Для легкого перемещения и транспортировки



Продукт может отличаться от показанного на фотографии



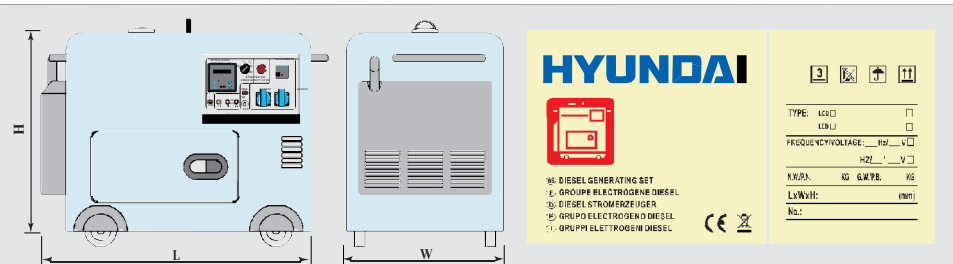
Профессиональная панель  
4 функциональный LED дисплей и автомат защиты с утечкой 30 мА



Окно для замены воздушного фильтра



Основание, поглощающее вибрации  
Поддерживает всю генераторную установку



Модель	Размеры продукта (мм)			Размеры упаковки (мм)			Материал упаковки
	Длина	Ширина	Высота	Длина	Ширина	Высота	
DHY6000SE	920	520	760	950	570	790	Картон
DHY6000SE-3	920	520	760	950	570	790	Картон
DHY12000SE	1040	660	740	1140	730	790	Фанерный ящик
DHY12000SE-3	1040	660	740	1140	730	790	Фанерный ящик
DHY15000SE	1040	660	740	1140	730	790	Фанерный ящик
DHY15000SE-3	1040	660	740	1140	730	790	Фанерный ящик

	Модель генератора	DHY6000SE	DHY6000SE-3	DHY12000SE	DHY12000SE-3	DHY15000SE	DHY15000SE-3
Генераторная установка	Частота (Гц)	50	50	50	50	50	50
	Ном. мощность	5 кВт	6.3 кВА	8.7 кВт	10.9 кВА	12.5 кВт	13.75 кВА
	Макс. мощность	5.5 кВт	6.9 кВА	9.2 кВт	11.9 кВА	14 кВт	15.2 кВА
	Напряжение (В)	230	400	230	400	230	400
	Сила тока (А)	23.9	16.2	40	16.6	54	19.8
	Розетки	2x16A	1x 16A/3- & 1x 16A1~(1)	1x 16A & 1x 32A(1)	1x 16A/3- & 1x 16A1~(1)	1x 16A & 1x 32A(1)	1x 16A/3- & 1x 16A1~(1)
	Дисплей	LED4	LED4	LED4	LED4	LED4	LED4
	Емкость топливного бака (л)	17	17	21	21	21	21
	Время работы при нагрузке 50% (ч.)	16	16	18?	18?	17.5?	17.5?
	Уровень шума в 7м при нагрузке 50% (дБА)	72.6	72.6	76	76	77	77
	Выход пост. тока (В/А) (2)	12 / 8.3	12 / 8.3	12 / 8.3	12 / 8.3	12 / 8.3	12 / 8.3
	Батарея (Ач)	36	36	36	36	36	36
Двигатель	Тип двигателя	Дизель	Дизель	Дизель	Дизель	Дизель	Дизель
	Двигатель	D400	D400	D840E	D840E	D870E	D870E
	Выходная мощность (лс)	10	10	22	22	25	25
	Метод пуска	Элек. пуск	Элек. пуск	Элек. пуск	Элек. пуск	Элек. пуск	Элек. пуск
	Рабочий объем цилиндра (мл)	406	406	836	836	870	870
	Вместимость масла (л)	1.65	1.65	1.7	1.7	1.7	1.7
	Генератор	Генератор	A5-1S	A5-3S	A9-1S	A9-3S	A12.5-1S
Ном. мощность (кВА)		5	6.3	9	11	12.5	14
Коеффициент мощности (Cosφ)		1	0.8	1	0.8	1	0.8
Регулирование напряжения		АРН	АРН	АРН	АРН	АРН	АРН
Данные	Вес нетто.(кг)	160	160	245	245	245	245
	Вес брутто.(кг)	167	167	280	280	280	280
	Нагрузочная способность 20/40/40HQ	68/144/144	68/144/144	48/96/96	48/96/96	48/96/96	48/96/96

(1) Однофазная розетка имеет тепловую защиту  
(2) Макс. выходная мощность 100 Вт, защищен плавким предохранителем 10А

DHY-дизельная генераторная установка L-большой топливный бак E-электрический пуск -3-трехфазный

● Спецификации являются субъектом постоянного развития



### ОСОБЕННОСТИ

- Идеален для чувствительного оборудования
- Инверторная технология, гарантирующая 100% стабильное напряжение
- Компактный и портативный дизайн для домашнего и аварийного резервного применения

### ДВИГАТЕЛЬ

- 4 тактный верхнеклапанный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением.
- Низкая вибрация и низкий шум
- Быстрый и легкий пуск
- Двигатель малых размеров для работы в тяжелых условиях
- Миниатюрная система топливного впрыска
- Низкое потребление топлива
- Масляная защита с автоматическим отключением двигателя

### ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

#### Включает:

- 2 розетки (1 для HY1000Si)
- Защита от перегрузок
- Защита по пост. току
- LED индикатор для защиты от перегрузок.
- Энергосберегающий переключатель для экономичного потребления топлива при работе на неполную мощность
- Заземление

### ГЕНЕРАТОР

- Компактный и легкий дизайн
- Электронное регулирование
- Устойчивая работа
- Бесщеточный тип
- Чистая синусоидальная волна

### ОПЦИИ / ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- Транспортная колесная тележка
- Электр. Пуск для всех моделей (не для HY1000Si)
- Дистанционное управление
- Другое подключение розеток



Главный топливный насос для гарантии легкого и быстрого пуска

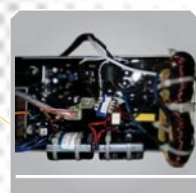


PP+FV пластиковый корпус обеспечивает большую прочность



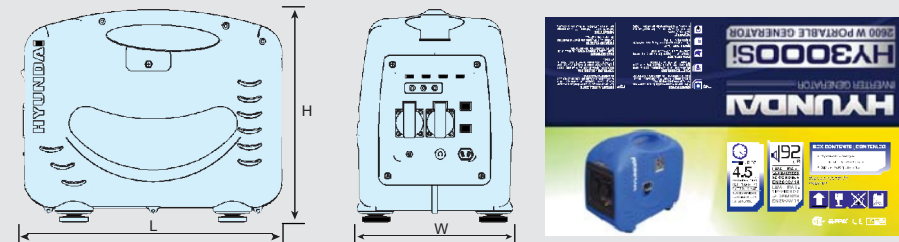
Закрытая топливная крышка гарантирует чистую заправку

Продукт может отличаться от показанного на фотографии



Цифровая технология

Гарантирует плавное превосходное регулирование



Модель	Размеры продукта (мм)			Размеры упаковки (мм)			Материал упаковки
	Длина	Ширина	Высота	Длина	Ширина	Высота	
HY1000S(E)	464	278	391	490	300	410	Цветная картонная коробка
HY2000S(E)	551	308	488	575	330	507	Цветная картонная коробка
HY3000S(E)	551	308	488	575	330	507	Цветная картонная коробка
HY3600S(E)	600	452	500	650	510	565	Цветная картонная коробка

Модель генератора		HY1000Si	HY2000S(E)	HY3000S(E)	HY3600SEI
Генераторная установка	Частота (Гц)	50	50	50	50
	Ном. мощность	0.9 кВт	2.0 кВт	2.6 кВт	3.2 кВт
	Макс. мощность	1.0 кВт	2.2 кВт	2.8 кВт	3.4 кВт
	Напряжение (В)	230	230	230	230
	Сила тока (А)	4.4	9.5	13.2	14.8
	Розетки	1x16A	2x 16A	2x 16A	2x16A
	Дисплей	LED	LED	LED	LED
	Емкость топливного бака (л)	2.7	4.5	4.5	13
	Время работы при нагрузке 50 % (ч.)	4.5	5.5	4.5	7
	Уровень шума в 7м при нагрузке 50 % (дБА)	58	58	58	58
Выход пост. тока (В/А) (2)	12 / 8.3	12 / 8.3	12 / 8.3	12 / 8.3	
Батарея (Ач)	-	6	6	7	
Двигатель	Тип двигателя	Бензиновый	Бензиновый	Бензиновый	Бензиновый
	Двигатель	HX53	HX125	HX149	HX229
	Выходная мощность (лс)	2	4.9	5.2	6.6
	Метод пуска	Ручной пуск	Ручной/Элек.пуск	Ручной/Элек.пуск	Элек.пуск
	Рабочий объем цилиндра (мл)	53	125	149	229
Вместимость масла (л)	0.25	0.45	0.45	0.9	
Генератор	Генератор	A11	A12	A26I	A32I
	Ном. мощность (кВА)	0.9	2	2.8	3
	Коэффициент мощности (Cosφ)	1	1	1	1
	Регулирование напряжения	Электронное	Электронное	Электронное	Электронное
Данные	Вес нетто (кг)	13	27	28.5	55
	Вес брутто (кг)	15	30	31.5	60
	Нагрузочная способность 20/40/40HQ	445/906/1086	280/576/700	280/576/700	159/328/328

HY-бензиновая генераторная установка S-звукоизолированный  
E-элек. Пуск i-инверторная технология  
● Спецификации являются субъектом постоянного развития

## ОСОБЕННОСТИ

- Цельный корпус для лучшей защиты диаметром 32мм.
- Масляная защита с автоматическим отключением двигателя
- Простой дизайн корпуса для уменьшения веса

## ДВИГАТЕЛЬ

- 2 тактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением, смешивание смесью 50:1 (HY960A)
- 4 тактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением
- Низкая вибрация и низкий шум
- Быстрый и легкий пуск
- Двигатель малых размеров для работы в тяжелых условиях
- Миниатюрная система топливного впрыска
- Низкое потребление топлива

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

### Включает:

- Вольтметр
- 2 однофазные розетки, 1 розетка для HY960A
- Автомат защиты сети
- Выход пост. тока 12В 8.3А
- Заземление

## ГЕНЕРАТОР

- Компактный и легкий дизайн
- Регулирование АРН
- Устойчивая работа
- Щеточный тип
- Дополнительно бесщеточный тип

## ОПЦИИ

- Комплекты колес
- Полная цветная упаковка



Регулирование АРН гарантирует плавное выходное напряжение



HY960A  
2 тактный двигатель

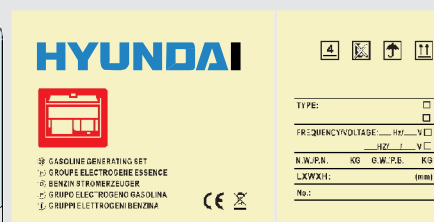
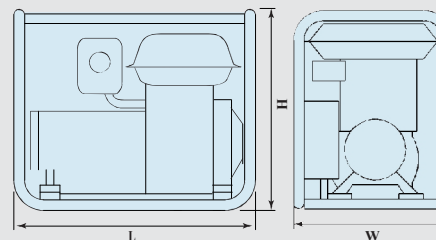


Поглотитель вибрации  
Поддерживает всю генераторную установку



HY1200L  
Генератор 1000Вт 4 тактный

Продукт может отличаться от показанного на фотографии



Модель	Размеры продукта (мм)			Размеры упаковки (мм)			Материал упаковки
	Длина	Ширина	Высота	Длина	Ширина	Высота	
HY960A	370	310	320	380	320	330	Картон
HY1200L	450	355	370	460	365	385	Картон
HY2200F	600	435	455	610	445	470	Картон
HY3000F	600	435	455	610	445	470	Картон
HY6800FE	700	510	575	710	520	590	Картон

Модель генератора	HY960A	HY1200L	HY2200F	HY3000F	HY6800FE
<b>Генераторная установка</b>					
Частота (Гц)	50	50	50	50	50
Ном. мощность	750 Вт	900 Вт	2 кВт	2.5 кВт	5 кВт
Макс. мощность	800 Вт	1.0 кВт	2.2 кВт	2.8 кВт	5.5 кВт
Напряжение (В)	230	230	230	230	230
Сила тока (А)	4.1	4.3	9.5	10.8	23.8
Розетки	1x 16А	2x 16А	2x 16А	2x 16А	2x 16А
Дисплей	Вольтметр	-	Вольтметр	Вольтметр	Вольтметр
Емкость топливного бака (л)	4	4.8	15	15	12?
Время работы при нагрузке 50% (ч.)	10	13	16	15	8?
Уровень шума в 7м при нагрузке 50% (дБА)	60	66	69	69	68?
Выход пост. тока (В/А) (2)	12 / 8.3	12 / 8.3	12 / 8.3	12 / 8.3	12 / 8.3
Батарея (Ач)	--	--	--	--	--
<b>Двигатель</b>					
Тип двигателя	Бензиновый	Бензиновый	Бензиновый	Бензиновый	Бензиновый
Двигатель	IC45	IC90	IC160	IC200	IC390
Выходная мощность (лс)	2	2.4	5.5	6.5	13.5
Метод пуска	Ручной пуск	Ручной пуск	Ручной пуск	Ручной пуск	Ручной пуск
Рабочий объем цилиндра (мл)	63	90	163	196	389
Вместимость масла (л)	0.3	0.6	0.6	0.6	1.1?
<b>Данные Генератор</b>					
Генератор	A0.7H	A1H	A2H	A25H	A5H
Ном. мощность (кВА)	0.75	1	2	2.5	5
Кэффициент мощности (Cosφ)	1	1	1	1	1
Регулирование напряжения	-	Бесщеточный конденсатор	АРН	АРН	АРН
Вес нетто (кг)	19	28	40	41	69
Вес брутто (кг)	20	30	42	43	72
Нагрузочная способность 20/40/40HQ	760/1560/1760	475/470/470	180/380/380	180/380/380	105/180/210

(1) Макс. выходная мощность 100Вт защита плавким предохранителем

HY-бензиновая генераторная установка E-электр. пуск  
● Спецификации являются субъектом постоянного развития

### ОСОБЕННОСТИ

- Цельный корпус для лучшей защиты диаметром 32мм.
- Масляная защита с автоматическим отключением двигателя
- Простой дизайн корпуса для уменьшения веса

### ДВИГАТЕЛЬ

- 4 тактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением
- Низкая вибрация и низкий шум
- Быстрый и легкий пуск
- Двигатель малых размеров для работы в тяжелых условиях
- Миниатюрная система топливного впрыска
- Низкое потребление топлива

### ГЕНЕРАТОР

- Компактный и легкий дизайн
- Регулирование АРН
- Устойчивая работа
- Щеточный тип

### ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

#### Включает:

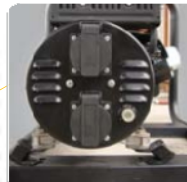
- 2 однофазные розетки
- Тепловой размыкатель
- Розетки расположены сзади генератора

### ОПЦИИ / ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- 22мм корпус
- Электр. пуск для всех моделей
- Другие подключения розеток



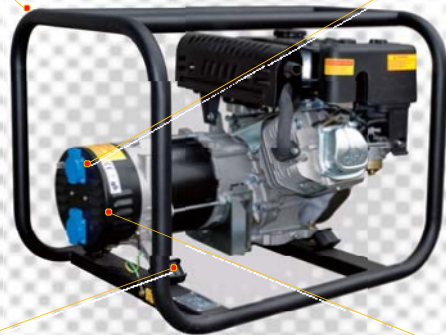
32мм стальная труба обеспечивает прочный каркас



Выходные розетки на конце генератора обеспечивает быстрое и надежное соединение



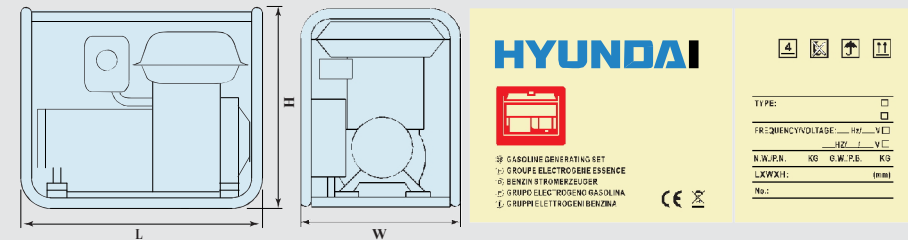
Поглотитель вибрации поддерживает всю генераторную установку



Продукт может отличаться от показанного на фотографии



Регулирование АРН гарантирует плавное выходное напряжение



Модель	Размер продукта (мм)			Размер упаковки (мм)			Материал упаковки
	Длина	Ширина	Высота	Длина	Ширина	Высота	
HY3000I	610	450	460	640	480	490	Картон
HY6000I	720	520	540	750	550	590	Картон

Модель генератора	HY3000I	HY6000I
<b>Генераторная установка</b>		
Частота (Гц)	50	50
Ном. мощность	2.5 кВт	4.0 кВт
Макс. мощность	2.8 кВт	4.4 кВт
Напряжение (В)	230	230
Сила тока (А)	12	19.1
Розетки	2x16А	2x16А
Дисплей	-	-
Емкость топливного бака (л)	3.6	6.5
Время работы при нагрузке 50 % (ч.)	7	7.5
Уровень шума в 7м при нагрузке 50 % (дБА)	67	68
Выход пост. тока (В/А) (2)	-	-
Батарея (Ач)	-	-
<b>Двигатель</b>		
Тип двигателя	Бензиновый	Бензиновый
Двигатель	IC210	IC340
Выходная мощность (лс)	6.5	11.0
Метод пуска	Ручной пуск	Ручной пуск
Рабочий объем цилиндра (мл)	212	337
Вместимость масла (л)	0.6	1.1
<b>Генератор</b>		
Генератор	A25I	A4I
Ном. мощность (кВА)	2.5	4
Коэффициент мощности (Cosφ)	1	1
Регулирование напряжения	АРН	АРН
<b>Данные</b>		
Вес нетто (кг)	39	65
Вес брутто (кг)	42	68
Нагрузочная способность 20/40/40HQ	168/348/432	122/257/257



## ОСОБЕННОСТИ

- Цельный корпус для лучшей защиты диаметром 32мм.
- Простой дизайн корпуса для уменьшения веса
- Масляная защита с автоматическим отключением двигателя

## ДВИГАТЕЛЬ

- 4 тактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением
- Низкая вибрация и низкий шум
- Быстрый и легкий пуск
- Двигатель малых размеров для работы в тяжелых условиях
- Миниатюрная система топливного впрыска
- Низкое потребление топлива

## ГЕНЕРАТОР

- Компактный и легкий дизайн
- Регулирование АРН
- Устойчивая работа
- Щеточный тип
- Дополнительно бесщеточный тип

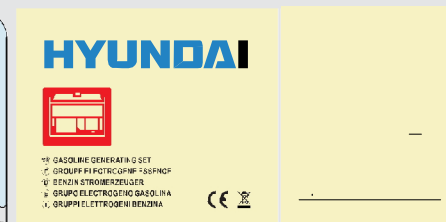
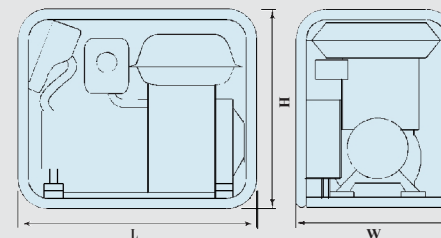
## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

### Включает:

- Точная защита от перегрузок путем измерения силы тока
- LED дисплей HY502
- Автомат защиты с утечкой 30 мА
- 2 однофазные розетки 16А
- Выход пост. тока 12В 8.3А с кабелем 1.5 м
- Заземление

## ОПЦИИ / ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- 22мм. корпус
- Другие настройки панели управления
- Погодостойкие компоненты
- Элек. пуск для всех моделей
- Легкий соединитель для панели управления
- Подключение АВР (только для двигателя IC420)
- Дистанционное управление (только для двигателя IC420)



Модель	Размеры продукта (мм)			Размеры упаковки (мм)			Материал упаковки
	Длина	Ширина	Высота	Длина	Ширина	Высота	
HY2500	590	450	500	620	480	530	Картон
HY3000	590	450	500	620	480	530	Картон
HY6000	700	530	550	730	560	580	Картон
HY9000	700	530	550	730	560	580	Картон

Модель генератора	HY2500	HY3100	HY6000	HY9000
<b>Генераторная установка</b>				
Частота (Гц)	50	50	50	50
Ном. мощность	2 кВт	2.5 кВт	4 кВт	6 кВт
Макс. мощность	2.2 кВт	2.8 кВт	4.4 кВт	6.6 кВт
Напряжение (В)	230	230	230	230
Сила тока (А)	9.5	12.1	19.1	26
Розетки	2x16А	2x16А	2x16А	1x16А & 1x 32А (1)
Дисплей	LED4	LED4	LED4	LED4
Емкость топливного бака (л)	3.6	3.6	6.5	6.5
Время работы при нагрузке 50% (ч.)	7	6.8	6.5	6
Уровень шума в 7м при нагрузке 50% (дБА)	67	67	68	68
Выход пост. тока (В/А) (2)	12 / 8.3	12 / 8.3	12 / 8.3	12 / 8.3
Батарея (Ач)	-	-	-	-
<b>Двигатель</b>				
Тип двигателя	Бензиновый	Бензиновый	Бензиновый	Бензиновый
Двигатель	IC210	IC210	IC340	IC420
Выходная мощность (лс)	6.5	6.5	11.0	16.0
Метод пуска	Ручной пуск	Ручной пуск	Ручной пуск	Ручной пуск
Рабочий объем цилиндра (мл)	212	212	337	420
Вместимость масла (л)	0.6	0.6	1.1	1.1
<b>Генератор</b>				
Генератор	A2C	A3C	A4C	A6C
Ном. мощность (кВА)	2	2.5	4	6
Козффициент мощности (Cosφ)	1	1	1	1
Регулирование напряжения	АРН	АРН	АРН	АРН
<b>Данные</b>				
Вес нетто.(кг)	40	42	79	81
Вес брутто.(кг)	42	44	81	84
Нагрузочная способность 20/40/40НЧ	177/373/436	177/373/436	124/256/256	124/256/256

(1) Однофазная розетка имеет тепловую защиту  
 (2) Макс. выходная мощность 100 Вт, защита плавким предохранителем 10А

HY-бензиновая генераторная установка  
 • Спецификации являются субъектом постоянного развития

## ОСОБЕННОСТИ

- Большой топливный бак
- Масляная защита с автоматическим отключением двигателя
- Цельный корпус для лучшей защиты диаметром 32мм.
- Большой глушитель для уменьшения вредного шума

## ДВИГАТЕЛЬ

- 4 тактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением
- Низкая вибрация и низкий шум
- Быстрый и легкий пуск
- Двигатель малых размеров для работы в тяжелых условиях
- Миниатюрная система топливного впрыска
- Низкое потребление топлива

## ГЕНЕРАТОР

- Компактный и легкий дизайн
- Регулирование АРН
- Устойчивая работа
- Щеточный тип
- Дополнительно бесщеточный тип

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

### Включает:

- Точная защита от перегрузок путем измерения силы тока.
- LED дисплей LED4
- Автомат защиты с утечкой 30 mA
- 2 однофазные розетки 16A
- Выход пост. тока 12В 8.3А с кабелем 1.5 м
- Заземление

## ОПЦИИ / ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- 22мм корпус
- Другие настройки панели управления
- Погодостойкие компоненты
- Элек. пуск для всех моделей
- Легкий соединитель для панели управления
- Подключение АВР (только для двигателя IC420)
- Дистанционное управление (только для двигателя IC420)
- Подготовленный к АВР генератор (только IC390/420)



32мм стальная труба обеспечивает прочный каркас



Поглотитель вибрации поддерживает всю генераторную установку



Регулирование АРН гарантирует плавное выходное напряжение



Продукт может отличаться от показанного на фотографии



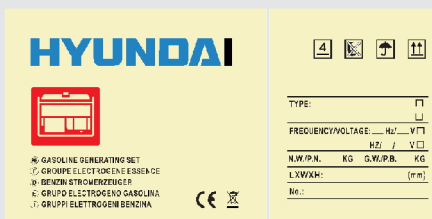
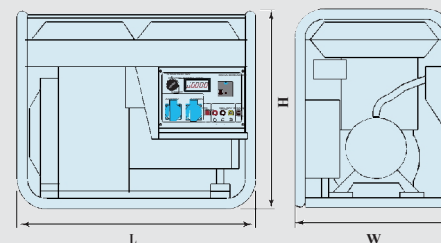
Профессиональная панель 4 функциональный LED дисплей и автомат защиты с утечкой 30 mA



Выхлопное отверстие в стороне Во избежание возвращения горячих выхлопов в генератор



Легкий соединитель к блоку управления



Модель	Размеры продукта (мм)			Размеры упаковки (мм)			Материал упаковки
	Длина	Ширина	Высота	Длина	Ширина	Высота	
HY2500L	610	490	490	640	510	510	Картон
HY3000L(E)	610	490	490	640	510	510	Картон
HY6000L(E)	670	540	555	700	570	585	Картон
HY7000L(E)3	670	540	555	700	570	585	Картон

	Модель генератора	HY2500L	HY3100L(E)	HY6000L(E)	HY7000L(E)	HY7000LE-3
Генераторная установка	Частота (Гц)	50	50	50	50	50
	Ном. мощность	2.0 кВт	2.5 кВт	4.0 кВт	5.0 кВт	6.2 кВт
	Макс. мощность	2.2 кВт	2.8 кВт	4.4 кВт	5.5 кВт	6.8 кВт
	Напряжение (В)	230	230	230	230	400
	Сила тока (А)	9.5	12.1	19.1	24	9.9
	Розетки	2x 16A	2x 16A	2x 16A	2x 16A	1x16A
	Дисплей	LED4	LED4	LED4	LED4	LED4
	Емкость топливного бака (л)	13	13	25	25	25
	Время работы при нагрузке 50 % (ч.)	22	20	23	22	20
	Уровень шума в 7м при нагрузке 50 % (дБА)	67	67	68	68	68
Выход пост. тока (В/А) (2)	12 / 8.3	12 / 8.3	12 / 8.3	12 / 8.3	12 / 8.3	
Батарея (Ач)	-	17	17	17	17	
Двигатель	Тип двигателя	Бензиновый	Бензиновый	Бензиновый	Бензиновый	Бензиновый
	Двигатель	IC210	IC210	IC340	IC390	IC390
	Выходная мощность (лс)	6.5	6.5	11.0	13	13
	Метод пуска	Ручной	Ручной / элек.пуск	Ручной / элек.пуск	Ручной / элек.пуск	Элек.пуск
	Рабочий объем цилиндра (мл)	212	212	337	389	389
	Вместимость масла (л)	0.6	0.6	1.1	1.1	1.1
Данные Генератор	Генератор	A2L	A3L	A4L	A5L	A5L-3
	Ном. мощность (кВА)	2	2.5	4	5	6.2
	Коэффициент мощности (Cosφ)	1	1	1	1	0.8
	Регулирование напряжения	АРН	АРН	АРН	АРН	АРН
	Вес нетто.(кг)	42	43	82	84	84
	Вес брутто.(кг)	45	46	85	87	87
Нагрузочная способность 20/40/40HQ	158/330/410	158/330/410	124/256/256	124/256/256	124/256/256	

(1) Однофазная розетка 16А имеет тепловую защиту  
(2) Макс. выходная мощность 100 Вт, защита плащом предохранителем 10А

HY-бензиновый генератор L-большой топливный бак  
E-элек. пуск -3-трехфазный  
● Спецификации являются субъектом постоянного развития

## ОСОБЕННОСТИ

- Большой топливный бак
- Целый корпус для лучшей защиты диаметром 32мм.
- Масляная защита с автоматическим отключением двигателя

## ДВИГАТЕЛЬ

- 4 тактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением
- Низкая вибрация и низкий шум
- Быстрый и легкий пуск
- Двигатель малых размеров для работы в тяжелых условиях
- Миниатюрная система топливного впрыска
- Низкое потребление топлива

## ГЕНЕРАТОР

- Компактный и легкий дизайн
- Регулирование АРН
- Устойчивая работа
- Щеточный тип
- Дополнительно бесщеточный тип

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

### Включает:

- Точная защита от перегрузок путем измерения силы тока
- LED дисплей HY602
- Автомат защиты с утечкой 30 мА
- 2 однофазные розетки 16А
- Выход пост. тока 12В 8.3А с кабелем 1.5 м
- Заземление

## ОПЦИИ / ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- 22мм корпус
- Другие настройки панели управления
- Погодостойкие компоненты
- Элек. пуск для всех моделей
- Легкий соединитель для панели управления
- Подключение АВР (только для двигателя IC420)
- Дистанционное управление (только для двигателя IC420)
- Подготовленный к АВР генератор (только IC390/420)



32мм стальная труба обеспечивает прочный каркас



Поглотитель вибрации поддерживает всю генераторную установку



Регулирование АРН гарантирует плавное выходное напряжение



Продукт может отличаться от показанного на фотографии



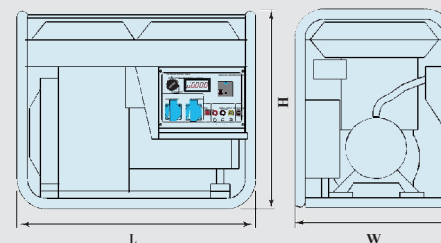
Профессиональная панель 4 функциональный LED дисплей и автомат защиты с утечкой 30 мА



Выхлопное отверстие в стороне Во избежание возвращения горячих выхлопов в генератор



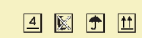
Легкий соединитель к блоку управления



## HYUNDAI



\* GASOLINE GENERATING SET  
 \* GROUPE ELECTROGENE ESSENCE  
 \* BENZIN STROMERZEUGER  
 \* GRUPPO ELETTRICOGENI GASOLINA  
 \* GRUPPI ELETTROGENI BENZINA



TYPE: \_\_\_\_\_ □  
 FREQUENCY/VOLTAGE: \_\_\_\_\_ □  
 N.W./P.N. KG G.W./P.B. KG  
 L X W X H: (mm)  
 No.: \_\_\_\_\_

Модель	Размеры продукта (мм)			Размеры упаковки (мм)			Материал упаковки
	Длина	Ширина	Высота	Длина	Ширина	Высота	
HY9000LE	670	540	555	700	570	585	Картон
HY9000LE-3	670	540	555	700	570	585	Картон
HY12000LE	980	665	760	1010	695	790	Картон
HY12000LE-3	980	665	760	1010	695	790	Картон

	Модель генератора	HY9000LE	HY9000LE-3	HY12000LE	HY12000LE-3
Генераторная установка	Частота (Гц)	50	50	50	50
	Ном. мощность	6 кВт	7.5 кВт	8.5 кВт	10.6 кВт
	Макс. мощность	6.6 кВт	8.2 кВт	9.5 кВт	11.7 кВт
	Напряжение (В)	230	400	230	400
	Сила тока (А)	28.7	11.9	41.3	21
	Розетки	1x 16A & 1x 32A (1)	1x 16A 3P & 1x 16 1P (1)	1x 16A & 1x 32A (1)	1x 16A 3P & 1x 16 1P (1)
	Дисплей	LED4	LED4	LED4	LED4
	Емкость топливного бака (л)	25	25	25	25
	Время работы при нагрузке 50 % (ч.)	19	19	12	12
	Уровень шума в 7м при нагрузке 50 % (дБА)	69	69	72	72
Выход пост. тока (В/А) (2)	12 / 8.3	12 / 8.3	12 / 8.3	12 / 8.3	
Батарея (Ач)	17	17	36	36	
Двигатель	Тип двигателя	Бензиновый	Бензиновый	Бензиновый	Бензиновый
	Двигатель	IC420	IC420	HY2V680	HY2V680
	Выходная мощность (лс)	15	15	22	22
	Метод пуска	Элек. пуск	Элек. пуск	Элек. пуск	Элек. пуск
	Рабочий объем цилиндра (мл)	420	420	680	680
	Вместимость масла (л)	1.1	1.1	1.5	1.5
Данные Генератор	Генератор	A6L	A6L-3	A85L	A85L-3
	Ном. мощность (кВА)	6	7.5	9	11
	Коэффициент мощности (Cosφ)	1	0.8	1	0.8
	Регулирование напряжения	АРН	АРН	АРН	АРН
	Вес нетто (кг)	86	86	170	170
Вес брутто (кг)	89	89	175	175	
Нагрузочная способность 20/40/40HQ	124/256/256	124/256/256	58/121/121	58/121/121	

(1) Однофазная розетка 16А имеет тепловую защиту  
 (2) Макс. выходная мощность 100 Вт, защита плавким предохранителем 10А

HY-бензиновый генератор L-большой топливный бак  
 E-элек. пуск -3-трехфазный  
 • Спецификации являются субъектом постоянного развития



## ОСОБЕННОСТИ

- Большой топливный бак
- Масляная защита с автоматическим отключением двигателя
- Цельный корпус для лучшей защиты диаметром 32мм.

## ДВИГАТЕЛЬ

- 4 тактный бензиновый двигатель с воздушным охлаждением
- Низкая вибрация и низкий шум
- Быстрый и легкий пуск
- Двигатель малых размеров для работы в тяжелых условиях
- Миниатюрная система топливного впрыска
- Низкое потребление топлива

## ГЕНЕРАТОР

- Компактный и легкий дизайн
- Регулирование АРН
- Устойчивая работа
- Щеточный тип
- Дополнительно бесщеточный тип

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

### Включает:

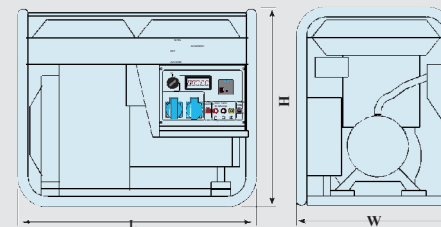
- LED дисплей
- Точная защита от перегрузок путем измерения силы тока
- Автомат защиты с утечкой 30 мА
- 2 однофазных розетки, 1 трехфазная розетка
- Выход пост. тока 12В 8.3А
- Заземление

### Optional:

- Подключение AVR
- Дистанционное управление

## ОПЦИИ / ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- 22мм корпус
- Другие настройки панели управления
- Различная система комплектов передвижных колес
- Различный/персональный дизайн корпуса
- Погодостойкие компоненты
- Элек.пуск для всех моделей



## HYUNDAI



\* GASOLINE GENERATING SET  
 \* GROUPE ELECTROGENE ESSENCE  
 \* BENZOLSTROMERZEUGER  
 \* GRUPPO ELETTRORISERAC GASOLINA  
 \* GRUPPI ELETTROGENI BENZINA



TYPE: \_\_\_\_\_ □  
 FREQUENCY/VOLTAGE: \_\_\_\_\_ Hz / \_\_\_\_\_ V □  
 \_\_\_\_\_ Hz / \_\_\_\_\_ V □  
 N.W./P.N. KG G.W./P.B. KG  
 L X W X H: (mm)  
 No.: \_\_\_\_\_

Модель	Размеры продукта (мм)			Размеры упаковки (мм)			Материал упаковки
	Длина	Ширина	Высота	Длина	Ширина	Высота	
HY3100S/SE	610	485	470	630	505	500	Картон
HY5000S/SE	610	485	470	630	505	500	Картон
HY7200SE	720	530	580	740	550	610	Картон
HY7200SE-3	720	530	580	740	550	610	Картон
HY9000SE	720	530	580	740	550	610	Картон
HY9000SE-3	720	530	580	740	550	610	Картон

Модель генератора	HY3100S(E)	HY5000S(E)	HY7200SE	HY7200SE-3	HY9000SE	HY9000SE-3
<b>Генераторная установка</b>						
Частота (Гц)	50	50	50	50	50	50
Ном. мощность	2.5 кВт	4.0 кВт	5.0 кВт	6.2 кВт	6 кВт	7.5 кВт
Макс. мощность	2.8 кВт	4.4 кВт	5.5 кВт	6.8 кВт	6.6 кВт	8.2 кВт
Напряжение (В)	230	230	230	400	230	400
Сила тока (А)	12.1	19.1	24	9.9	28.7	11.9
Розетки	2x 16А	2x 16А	2x 16А	1x 16А	1x 16А & 1x 32А (1)	1x 16А 3P & 1x 16 1P (1)
Дисплей	LED4	LED4	LED4	LED4	LED4	LED4
Емкость топливного бака (л)	13	25	25	25	25	25
Время работы при нагрузке 50 % (ч.)	20	23	22	20	19	19
Уровень шума в 7м при нагрузке 50 % (дБА)	66	67	67	67	68	68
Выход пост. тока (В/А) (2)	12 / 8.3	12 / 8.3	12 / 8.3	12 / 8	12 / 8.3	12 / 8.3
Батарея (Ач)	17	17	17	17	17	17
<b>Двигатель</b>						
Тип двигателя	Бензиновый	Бензиновый	Бензиновый	Бензиновый	Бензиновый	Бензиновый
Двигатель	IC210	IC340	IC390	IC390	IC420	IC420
Выходная мощность (лс)	6.5	11.0	13	13	15	15
Метод пуска	Ручной / элек.пуск	Ручной / элек.пуск	Элек.пуск	Элек.пуск	Элек.пуск	Элек.пуск
Рабочий объем цилиндра (мл)	212	337	389	389	420	420
Вместимость масла (л)	0.6	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
<b>Данные Генератор</b>						
Генератор	A3L	A4L	A5L	A5L-3	A6L	A6L-3
Ном. мощность (кВА)	2.5	4	5	6.2	6	7.5
Коэффициент мощности (Cosφ)	1	1	1	0.8	1	0.8
Регулирование напряжения	АРН	АРН	АРН	АРН	АРН	АРН
Вес нетто (кг)	45	84	86	86	88	88
Вес брутто (кг)	48	87	89	89	91	91
Нагрузочная способность 20/40/40Hz	158/330/410	124/256/256	124/256/256	124/256/256	124/256/256	124/256/256

(1) Однофазная розетка 16А имеет тепловую защиту  
 (2) Макс. выходная мощность 100 Вт, защита плавлением предохранителем 10А

HY-бензиновая генераторная установка S-полутихий тип  
 E-элек.пуск -3-трехфазный  
 • Спецификации являются субъектом постоянного развития



32мм стальная труба обеспечивает прочный каркас имеет окутанный дизайн для полужоляции



Поглотитель вибрации поддерживает всю генераторную установку



Регулирование АРН

гарантирует плавное выходное напряжение



Продукт может отличаться от показанного на фотографии



Профессиональная панель 4 функциональный LED дисплей и автомат защиты с утечкой 30 мА



Выхлопное отверстие в стороне Во избежание возвращения горячих выхлопов в генератор



Легкий соединитель к блоку управления

## ОСОБЕННОСТИ

- 4 тактный дизельный или бензиновый двигатель с воздушным охлаждением
- Цельный корпус для лучшей защиты диаметром 32мм.
- Сварочный электрод до 4 мм.
- Большой топливный бак
- Масляная защита с автоматическим отключением двигателя
- Настройка сварочного тока

## ДВИГАТЕЛЬ

- Дизельный двигатель D400E, Бензиновый двигатель IC390E
- Низкая вибрация и низкий шум
- Быстрый и легкий пуск
- Двигатель малых размеров для работы в тяжелых условиях
- Миниатюрная система топливного впрыска
- Низкое потребление топлива

## ГЕНЕРАТОР

- Компактный и легкий дизайн
- Устойчивая работа
- Щеточный тип с регулированием АРН
- Макс. сварочный ток до 180/190А
- Модель 190 предназначена для профессионального использования с гарантией продолжительной сварочной дуги

## ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ

- Точная защита от перегрузок путем измерения силы тока
- Автомат защиты с утечкой 30 мА
- 1 однофазная розетка
- Выход пост. тока 12 В 8.3 А
- Регулирование сварочного тока
- Заземление
- Переключатель свар. аппарат / генератор (для модели 180)

## ОПЦИИ / ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- 22мм корпус
- Другие настройки панели управления
- Различная система комплектов передвижных колес
- Различный/персональный дизайн корпуса
- Нагреватель для легкого пуска дизельного двигателя
- Дистанционное управление для дизельного двигателя



Профессиональная панель  
4 функциональный LED  
дисплей и автомат защиты с  
утечкой 30 мА



Легкий соединитель  
к блоку управления



Регулирование АРН  
Гарантирует плавное  
выходное напряжение



32мм стальная труба  
обеспечивает прочный каркас

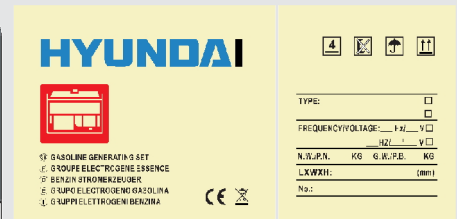
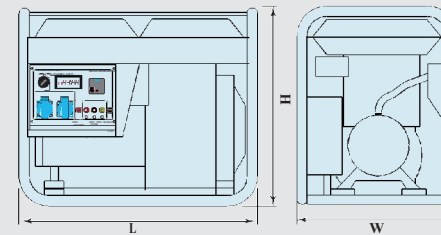


Сварочный набор  
Оptionальное дополнение



Основание, поглощающее  
вибрацию  
Поддерживает всю  
генераторную установку

Продукт может отличаться от показанного на  
рисунке



Модель	Размеры продукта (мм)			Размеры упаковки (мм)			Материал упаковки
	Длина	Ширина	Высота	Длина	Ширина	Высота	
DHYW180AC	720	530	580	740	550	610	Картон
DHYW190AC	720	530	580	740	550	610	Картон
HYW180AC	610	485	470	630	505	500	Картон
HYW190AC	610	485	470	630	505	500	Картон

	Модель генератора	DHYW180AC	DHYW190AC	HYW180AC	HYW190AC
Генераторная установка	Частота (Гц)	50	50	50	50
	Ном. мощность	4.5 кВт	2.5 кВт (1)	4.5 кВт	2.5 кВт (1)
	Макс. мощность	5 кВт	2.8 кВт	5 кВт	2.8 кВт
	Напряжение (В)	230	230	230	230
	Сила тока (А)	12	12	12	12
	Розетки	180	190	180	190
	Дисплей	LED4	LED4	LED4	LED4
	Емкость топливного бака (л)	14	14	25	25
	Время работы при нагрузке 50 % (ч.)	30	30	25	25
	Уровень шума в 7м при нагрузке 50% (дБА)	77.5	77.5	68	68
Выход пост. тока (В/А) (2)	12 / 8.3	12 / 8.3	12 / 8.3	12 / 8.3	
Батарея (Ач)	36	36	36	36	
Двигатель	Тип двигателя	Дизель	Дизель	Бензиновый	Бензиновый
	Двигатель	D400	D400	IC390	IC390
	Выходная мощность (лс)	10	10	13	13
	Метод пуска	Элек.пуск	Элек.пуск	Элек.пуск	Элек.пуск
	Рабочий объем цилиндра (мл)	418	418	389	389
Вместимость масла (л)	1.65	1.65	1.1	1.1	
Данные Генератор	Генератор	A5W	A5W190	A5W	A5W
	Ном. мощность (кВА)	2.5	2.5	2.5	2.5
	Коэффициент мощности (Cosφ)	1	1	1	1
	Регулирование напряжения	АРН	АРН	АРН	АРН
	Вес нетто (кг)	110	112	97	97
Вес брутто (кг)	113	115	99	99	
Нагрузочная способность 20/40/40HQ	102/213/281	102/213/281	124/256/256	124/256/256	

(1) Нельзя использовать сварку и генерацию энергии в одно и тоже же время D-дизельный двигатель AC-сварочный аппарат  
Разработан для профессионального использования в сварке

(2) Макс. выходная мощность 100 Вт, защита плавким предохранителем 10А



## Панель управления

<b>Дизельный открытый</b> Однофазный Ручной пуск <p>CPD11M-LED4 CPD41M-LED3</p>	<b>Бензиновый экономичный</b> Однофазный Ручной пуск 2 – 5.5 кВт <p>CPG11M-LED4 CPG41M-LED3</p>	<b>Бензиновый профессиональный</b> Однофазный Электр. пуск 2 – 5.5 кВт <p>CPG11E-LED4 CPG41E-LED3</p>
Однофазный Электр. пуск <p>CPD12M-LED4 CPD42M-LED3</p>	Однофазный Ручной пуск 6кВт <p>CPG12M-LED4 CPG42M-LED3</p>	Однофазный Электр. пуск 6кВт <p>CPG12E-LED4 CPG42E-LED3</p>
Трехфазный Ручной пуск (1) <p>CPD12M-LED4 CPD42M-LED3</p>	<b>Бензиновый профессиональный</b> Однофазный Ручной пуск 2 – 5.5 кВт <p>CPG11M-LED4 CPG41M-LED3</p>	Трехфазный Ручной пуск <p>CPG13M-LED4 CPG43M-LED3</p>
Трехфазный Электр. пуск (1) <p>CPD12E-LED4 CPD42E-LED3</p>	Однофазный Ручной пуск 6кВт <p>CPG12M-LED4 CPG42M-LED3</p>	Трехфазный Электр. пуск <p>CPG13E-LED4 CPG43E-LED3</p>

**Дизельный Тихий**

Однофазный Электр. пуск

CPD14E-LED4 CPD43E-LED3

## Розетки

**Европейские**

	16A 250V
	32A 250V
	63A 250V
	16A 415V
	16A 415V

**Американские**

	20A 125V
	30A 125V / 30A 250V
	30A 125V / 30A 250V

**Великобритания**

	16A 125V / 32A 125V
	16A 250V / 32A 250V
	200-346 / 240-415 16A
	13A 250V

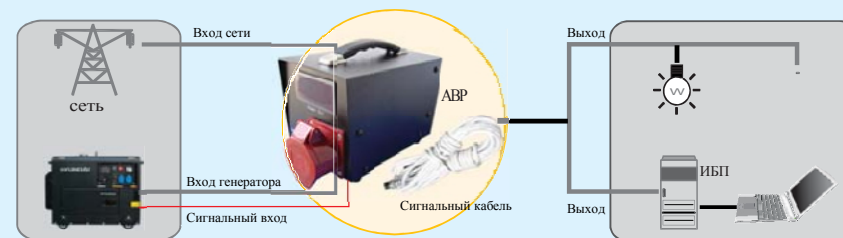
## Дистанционное управление



50м



## АВР



## Корпус



Стальной трубный корпус 32 мм



Стальной трубный корпус 22 мм



Квадратный трубный корпус

## Набор передвижных колес



## Комплект обслуживания

Дизельный генератор

Сердечник возд. фильтра топливный фильтр масляный фильтр

Бензиновый генератор

Сердечник возд. фильтра свеча зажигания

Продукт может отличаться от показанного на фотографии

(1) Дополнительно только трехфазная розетка

Продукт может отличаться от показанного на фотографии



## 🔧 Дизельный двигатель



Дизельный двигатель



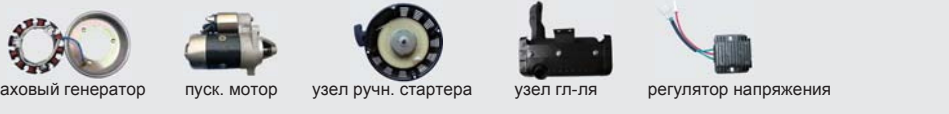
возд. фильтр    топл. фильтр    масл. фильтр    к-т прок-к    прок-ка редуктора  
пр-ка цилиндров    прокладка топливного насоса    набор поршневых колец    масл. уплотнитель    гильза шатуна



глав. втулка    пружина регулировки скорости    топлив. насос    инжектор    труба выс. давл-я    топл. труба



масляный шуп    поршень    шатун    порш. палец    иглыч. подшк-к    подшипник



маховый генератор    пуск. мотор    узел ручн. стартера    узел гл-ля    регулятор напряжения

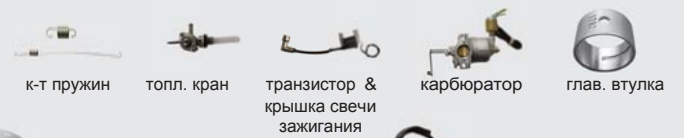
## 🔧 Бензиновый двигатель



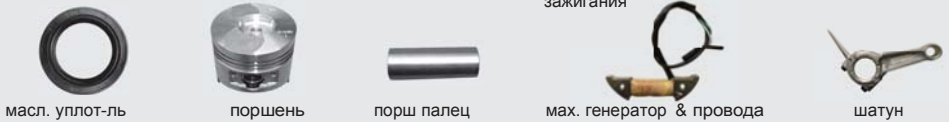
Бензиновый двигатель



возд. фильтр    свеча заж-я    к-т прок-к    пр-ка цилиндров    набор поршневых колец



к-т пружин    топл. кран    транзистор & крышка свечи зажигания    карбюратор    глав. втулка



масл. уплотнитель    поршень    порш. палец    мах. генератор & провода    шатун



масляный шуп    подшипник    узел ручн. стартера    пуск. мотор    узел глушителя

Продукт может отличаться от показанного на фотографии

## 🔧 Генератор



генератор



АРН    щетка генератора    выпрямит. мост

## 🔧 Панель управления



панель управления



LED3    LED4    к-т пред-й    реле двойного напр-я



пуск.ключ    авт-т защиты    возд.нагр-ль / кнопка возоб-я    тепловой выкл-ль    переключ. ВКЛ/ВЫКЛ



кнопка авар. останова    пред-ль пост.тока    дист. контроллер    датчик АВР    вольтметр

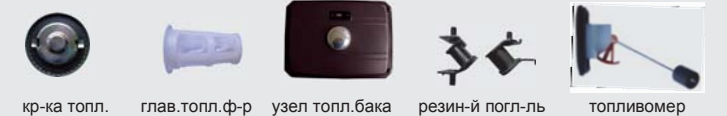


автомат утечки-1 фаза    автомат утечки-3 фазы    быст.кабель.соед-ль    к-т соедин-й пост. тока    батарея

## 🔧 Корпус



корпус



кр-ка топл. бака    глав.топл.ф-р    узел топл.бака    резин-й погл-ль    топливомер

Продукт может отличаться от показанного на фотографии