

HYUNDAI
POWER PRODUCTS

Gasoline Generator

HHY 2520F
HHY 3020F
HHY 3020FE
HHY 5020F
HHY 5020FE

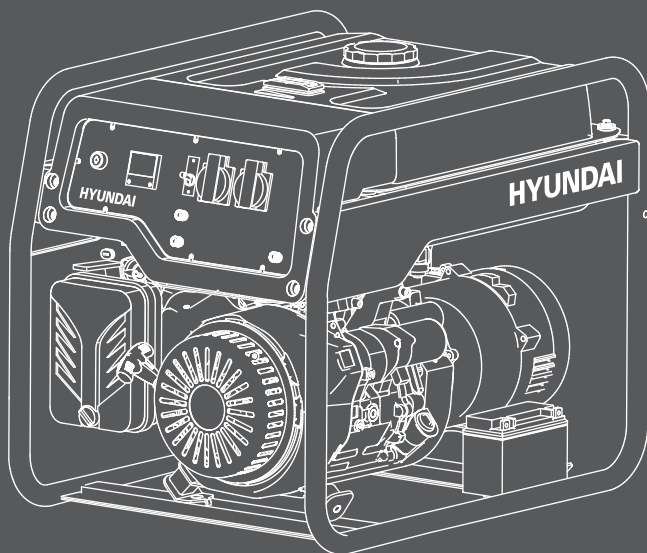
HHY 7020F
HHY 7020FE
HHY 7020FE-T
HHY 7020FE ATS
HHY 9020FE

HHY 9020FE-T
HHY 9020FE ATS
HHY 10000FE
HHY 10000FE ATS
HHY 10000FE-T

HHY 10000FE-3 ATS

User manual

RU Руководство пользователя
Бензиновый генератор





Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в конструкцию, дизайн и комплектацию изделий. Изображения в инструкции могут отличаться от реальных узлов и надписей на изделии.

HYUNDAI



Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте руководство пользователя

Licensed by
HYUNDAI Corporation
Korea

ОГЛАВЛЕНИЕ

1.	Предисловие	4
2.	Описание изделия	4
3.	Технические характеристики	5
4.	Комплектность	7
5.	Общий вид и составные части	7
6.	Информация по безопасности	10
7.	Подготовка к работе	10
8.	Эксплуатация генератора	12
9.	Техническое обслуживание	14
10.	Поиск неисправностей	19
11.	Список потребителей	20

ПРЕДИСЛОВИЕ

Благодарим Вас за приобретение бензинового генератора **HYUNDAI** HOME серии. В данном руководстве содержится описание техники безопасности и процедур по обслуживанию и использованию моделей генераторов **HYUNDAI**. Все данные в Руководстве пользователя содержат самую свежую информацию, доступную к моменту печати. Просим принять во внимание, что некоторые изменения, внесенные производителем могут быть не отражены в данном руководстве. А также изображения и рисунки могут отличаться от реального изделия. При возникновении проблем используйте полезную информацию, расположенную в конце руководства. Перед началом работы с генератором необходимо внимательно прочитать все руководство. Это поможет избежать возможных травм и повреждения оборудования.

ОПИСАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

Генераторы **HYUNDAI** - это профессиональные устройства для выработки электрического тока. Бензиновые генераторы **HYUNDAI** HOME серии получили большое распространение в России благодаря оптимальному сочетанию технических характеристик, качества и цены. Генераторы **HYUNDAI** HOME отлично подходят для энергосбережения небольших домов, исключительно надежны, имеют систему автоматического запуска при отключении основного электричества. Генераторы **HYUNDAI** HOME прекрасно подойдут в качестве альтернативного источника питания вашего дома и очень просты в эксплуатации.

Товар соответствует требованиям:

ТРТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»;

ТРТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»;

ТРТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств».

Срок службы 5 лет. Гарантийный срок обслуживания 1 год.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Бензиновый генератор	ННУ 2520F	ННУ 3020F (Е)	ННУ 5020F (Е)	ННУ 7020F (Е) (ATS)	ННУ 7020FE-T
Максимальная мощность, кВт	2.5	3.1	4.5	5.5	5.5
Номинальная мощность, кВт	2.2	2.8	4.0	5.0	5.0
Напряжение, В*	230	230	230	230	230/400
Частота, Гц	50	50	50	50	50
Розетки	2*16А	2*16А	2*16А	1*16А, 1*32А / 1*32А	1Ф 1*32А / 3Ф 1*3Р 16А+N
Дисплей	Вольтметр / Счетчик моточасов				
Емкость топливного бака, л	15	15	25	25	25
Время работы на полном топливном баке при 50% нагрузке, час	16	15	15	15	15
Уровень шума на удалении 7 м, Дб	69	69	73	73	73
Макс. ток вывода 12 Вольт, А	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
Тип двигателя	бензиновый 4-х тактный				
Модель двигателя	IC200	IC210	IC340	IC390	IC390
Выходная мощность двигателя, л.с.	6.5	7.0	11	13	13
Запуск	ручной	ручной/ ручной+элек.	ручной/ ручной+элек.	ручной/ ручной+элек./ руч.+эп.+авто	ручной+элек.
Встроенная ATS	-	- / -	- / -	- / - / есть	-
Объем двигателя, см ³	196	208	340	389	420
Объем картера, л	0.6	0.6	1.1	1.1	1.1
Коэффициент мощности, Cos φ	1	1	1	1	1/0.8
Регулятор напряжения	AVR (автоматический регулятор напряжения)				
Масса, кг	43	44/49	69.5/76.5	72/81.5	82.5
Габариты, см	61x48x51	61x48x51	73x57x60	73x55x60	73x55x60

*Трехфазные генераторы предназначены для подключения трехфазной нагрузки. При этом максимально допустимый «перекос фаз» по мощности должен быть не более 20%, коэффициент мощности, Cos φ = 0,8. При не соблюдении данного требования альтернатор или потребители могут выйти из строя, что не будет являться причиной для гарантийного ремонта.

Бензиновый генератор	ННУ 9020FE (ATS)	ННУ 9020FE-T	ННУ 10000FE (ATS)	ННУ 10000FE-T	ННУ 10000FE-3 ATS
Максимальная мощность, кВт	6.5	6.5	8.0	8.0	8.0
Номинальная мощность, кВт	6.0	6.0	7.5	7.5	7.5
Напряжение, В*	230	230/400	230	230/400	230/400
Частота, Гц	50	50	50	50	50
Розетки	1*16A, 1*32A / 1*32A	1Ф 1*32A / 3Ф 1*3P 16A+N	1*16A, 1*32A / 1*32A	1Ф 1*32A / 3Ф 1*3P 16A+N	1Ф 1*16A / 3Ф 1*3P 16A+N
Дисплей	Вольтметр / Счетчик моточасов				
Емкость топливного бака, л	25	25	25	25	25
Время работы на полном топливном баке при 50% нагрузке, час	14.5	14.5	14	14	14
Уровень шума на удалении 7 м, Дб	74	74	74	74	74
Макс. ток вывода 12 Вольт, А	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
Тип двигателя	бензиновый 4-х тактный				
Модель двигателя	IC420	IC420	IC460	IC460	IC460
Выходная мощность двигателя, л.с.	16	16	18	18	18
Запуск	ручной+элек./ руч.+эл.+авто	ручной+элек.	ручной+элек./ руч.+эл.+авто	ручной+элек.	руч.+эл.+авто
Встроенная ATS	- /есть	-	- /есть	-	есть
Объем двигателя, см ³	420	420	460	460	460
Объем картера, л	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
Коэффициент мощности, Cos φ	1	1/0.8	1	1/0.8	0.8
Регулятор напряжения	AVR (автоматический регулятор напряжения)				
Масса, кг	85/86.5	86	89.5	89.5	89.5
Габариты, см	73x55x60	73x55x60	75x59x62	75x59x62	75x59x62

* Допустимое отклонение от номинального напряжения - не более 5%

Внимание! Рекомендуемая непрерывная работа генератора - не более 4.5 часов. После 4.5 часов следует остановить работу генератора для охлаждения альтернатора в течение 30 минут.

Важно! Для моделей с индексом «Т» (FULL POWER) допустимо подключение максимальной однофазной (230В) или трехфазной нагрузки (400В) только при переключении режима работы (1Ф 230В / 3Ф 400В).

В КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ ВХОДИТ:

1. ГЕНЕРАТОР..... 1 ШТ.
2. РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ..... 1 ШТ.
3. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН..... 1 ШТ.
4. УПАКОВКА..... 1 ШТ.

ОБЩИЙ ВИД И СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ ИЗДЕЛИЯ

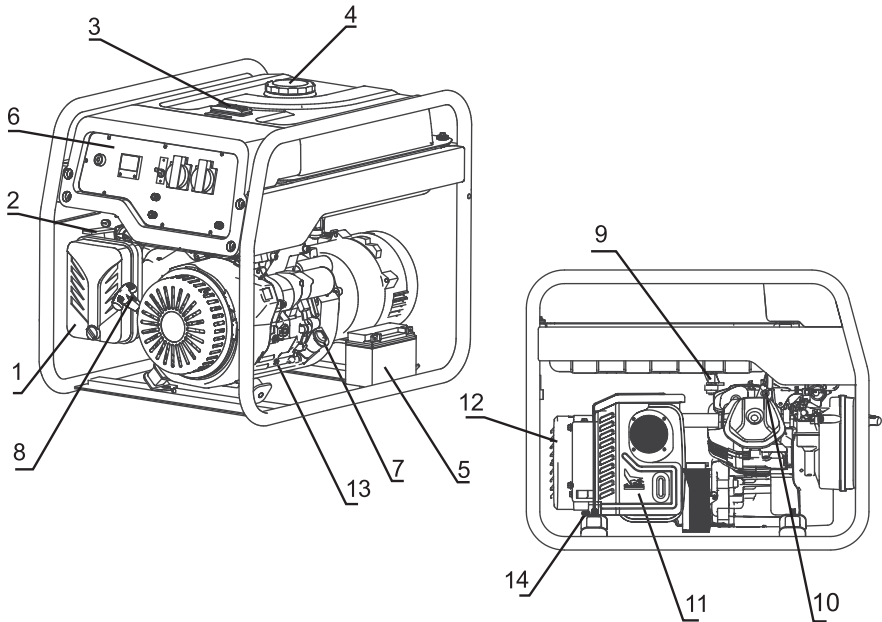


Рис.1

- 1 Воздушный фильтр
- 2 Рычаг воздушной заслонки
- 3 Указатель топлива
- 4 Крышка топливного бака
- 5 Аккумуляторная батарея 12В
(только на моделях с электрозапуском)
- 6 Панель управления
- 7 Масляный шуп
- 8 Ручной стартер
- 9 Топливный кран
- 10 Свеча зажигания
- 11 Глушитель
- 12 Альтернатор
- 13 Пробка сливного отверстия масла
- 14 Транспортировочный демпфер

Панель генератора с ручным запуском

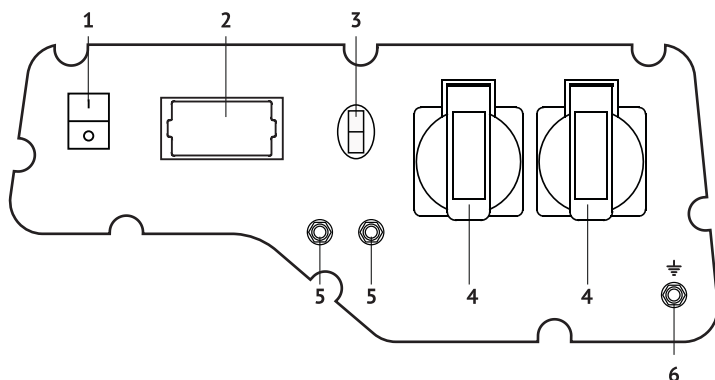


Рис.2

- 1 Выключатель двигателя ВКЛ/ВЫКЛ
- 2 Цифровой вольтметр / Счетчик моточасов
- 3 Аварийный выключатель
- 4 Розетки
- 5 Клеммы 12В постоянного тока
- 6 Клемма заземления

Панель генератора с электрозапуском

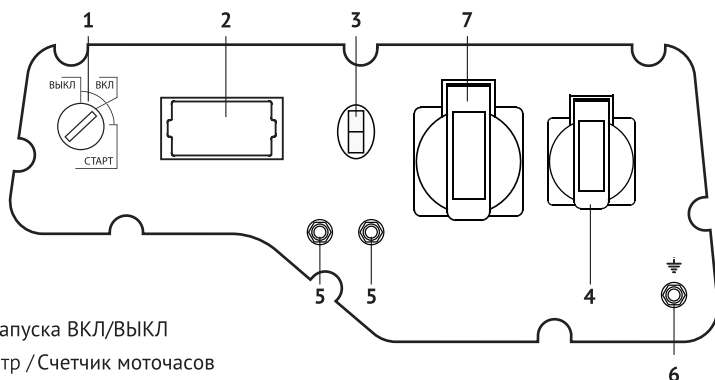


Рис.3

- 1 Замок запуска ВКЛ/ВЫКЛ
- 2 Вольтметр / Счетчик моточасов
- 3 Аварийный выключатель
- 4 Розетка под штепсельную вилку
- 5 Клеммы 12В постоянного тока
- 6 Клемма заземления
- 7 Силовой разъем

Панель генератора со встроенной ATS

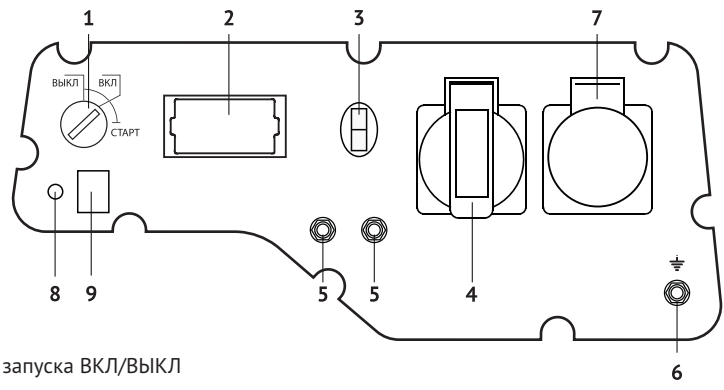


Рис.4

- 1 Замок запуска ВКЛ/ВЫКЛ
- 2 Вольтметр / Счетчик моточасов
- 3 Аварийный выключатель
- 4 Силовой разъем
- 5 Клеммы 12В постоянного тока
- 6 Клемма заземления
- 7 Подключение внешней сети
- 8 Индикатор работы ATS
- 9 Выключатель ATS

Панель трехфазного генератора серии «Т» (FULL POWER)

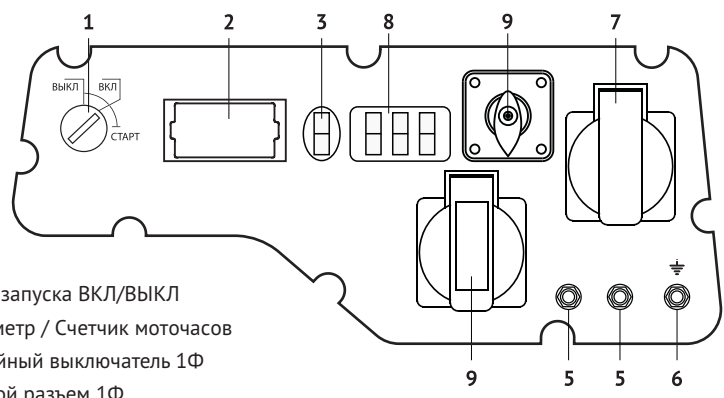


Рис.5

- 1 Замок запуска ВКЛ/ВЫКЛ
- 2 Вольтметр / Счетчик моточасов
- 3 Аварийный выключатель 1Ф
- 4 Силовой разъем 1Ф
- 5 Клеммы 12В постоянного тока
- 6 Клемма заземления
- 7 Силовой разъем 3Ф (400В)
- 8 Аварийный выключатель 3Ф (400В)
- 9 Переключатель 1Ф/3Ф (230В/400В)

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ



Внимание! Категорически запрещается переворачивать генератор при хранении, транспортировке и эксплуатации.

Перед началом эксплуатации внимательно прочитайте руководство по эксплуатации. Эксплуатация генератора без ознакомления с данным руководством может привести к повреждению устройства и серьезным травмам. Необходимо обратить особое внимание на следующее:

- Не используйте генератор в помещении с недостаточной вентиляцией.
- Не используйте генератор под дождем и в условиях повышенной влажности.
- Не запускайте генератор при подключенной нагрузке.
- Устанавливайте генератор на расстоянии, как минимум, 1 м от воспламеняющихся объектов.
- Не заливайте топливо во время работы генератора.
- Не курите во время заливки топлива.
- Не допускайте переполнения топливного бака.
- Возможно использование только чистого неэтилированного бензина АИ 92. Не допускается использование в качестве топлива двухтактной бензосмеси, керосина, дизельного топлива и т.д. После заполнения бака, удалите все излишки топлива с поверхности.
- Все воспламеняемые или взрывоопасные продукты необходимо держать вдали от генератора, поскольку во время работы двигатель нагревается.
- Следует установить генератор на ровную, горизонтальную поверхность чтобы избежать утечки бензина.
- Выхлопные газы содержат ядовитый угарный газ. Никогда не используйте генератор в плохо проветриваемом помещении.
- Никогда не трогайте выхлопную систему во время работы генератора или после запуска.
- Не трогайте генератор влажными руками. Генератор не имеет защиты от воды, поэтому не допускается его эксплуатация рядом с водой, во время дождя и т.д.
- Перед началом эксплуатации генератора необходимо узнать варианты аварийной остановки.
- Не допускайте никого к работе с генератором без прочтения данной инструкции.
- Необходимо всегда одевать защитную обувь.
- Держите детей и домашних животных вдали от генератора.
- Устанавливать генератор необходимо на расстоянии не менее 1 метра от стен.
- Не накрывать генератор во время работы.

ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

Уровень масла (Рис.5)

- Выкрутить масляный щуп и протереть его чистой тканью.
- Вставить щуп, не вкручивая его.
- Проверить уровень по метке на щупе.
- Если уровень масла ниже метки, залить масло.
- Закрутить масляный щуп.



Рис.5

Уровень топлива (Рис.6)

- Открыть крышку топливного бака.
- Проверить уровень топлива в баке.
- Залить топливо до уровня топливного фильтра.
- Закрутить крышку топливного бака.



Рис.6

Воздушный фильтр (Рис.7)

- Открыть зажимы-фиксаторы крышки воздушного фильтра.
- Извлечь фильтр.
- Промыть фильтр теплой мыльной водой.
- Полностью высушить фильтр.
- Пропитать фильтр моторным маслом и отжать излишки масла.
- Установить фильтрующий элемент на посадочное место.
- Закрыть крышку воздушного фильтра.

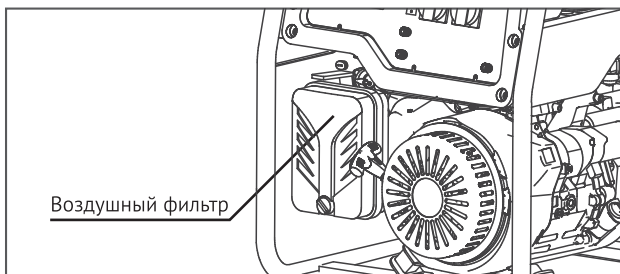


Рис.7

До запуска двигателя



Важно! Перед первым запуском генератора демонтируйте транспортировочный демпфер находящийся под альтернативом между двух антивибрационных подушек (п.14, рис.1). Эксплуатация с транспортировочным демпфером запрещена так как это приведет к повреждению генератора.

- Убедитесь, что мощность инструментов или потребителей тока не превышает возможностей электрогенератора по нагрузке. Запрещается превышать номинальную мощность электрогенератора.
- Продолжительность эксплуатации электрогенератора в режиме подачи мощности в диапазоне от номинальной до максимальной не должна превышать 30 минут.



Важно! Генераторы с функцией электрозапуска укомплектованы кислотными обслуживаемыми аккумуляторными батареями. Батареи заправлены электролитом. Во время работы генератора происходит автоматическая подзарядка батареи. Если генератор не используется длительный период времени (более месяца) аккумуляторная батарея может разряжаться. В этом случае будет требоваться периодическая подзарядка аккумулятора.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ГЕНЕРАТОРА

Запуск двигателя (Рис.8)

- Перед запуском двигателя не подключать нагрузку к генератору.
- Установить топливный клапан в положение "ОТКР".
- Установить воздушную заслонку в положение "ЗАКР".
- **Ручной запуск:** Установить выключатель двигателя в положение "ВКЛ". Медленно потянуть стартер до тех пор, пока не почувствуете легкого сопротивления, затем резким движением вытянуть стартер на всю длину шнура. Двигатель запустится.
- **Электрозапуск:** Повернуть ключ в положение ВКЛ. Повернуть и удерживать ключ в положении ЗАПУСК до начала работы двигателя. После запуска двигателя сразу отпустить ключ.
- Сразу после запуска медленно вернуть воздушную заслонку в положение «ОТКР».

Запуск в автоматическом режиме (для моделей с ATS):

Для корректного и успешного запуска в автоматическом режиме (ATS) воздушная заслонка карбюратора всегда должна находиться в положении «ОТКР».

- Управление воздушной заслонкой в режиме ATS производится автоматически и не требует внимания пользователя.

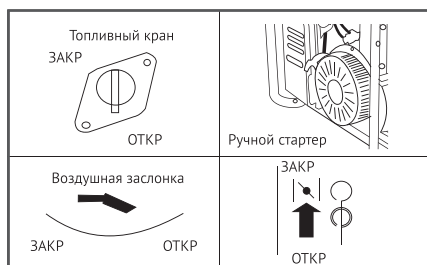


Рис.8

- Не допускать одновременного подключения нескольких устройств.
- Запустить генератор на 3 минуты без подключения нагрузки.
- Для различных устройств при запуске требуется большая мощность.
- Подключить устройства друг за другом в соответствии с максимальной мощностью, допустимой для вашего генератора.
- Перед подключением удостовериться, что все устройства находятся в хорошем рабочем состоянии.
- Если подключенное устройство больше не работает или внезапно останавливается, немедленно отключите нагрузку с помощью аварийного выключателя, отключите устройство и выполните его проверку.
- Не забывайте отключать все устройства перед остановкой генератора.



Остановка генератора с подключенными потребителями мощности может привести к повреждению генератора.

- Если значение на вольтметре слишком высокое, остановить генератор.
- Если на вольтметре показывается значение 220V + / - 5% , Вы можете пользоваться генератором.
- Не подключать к генератору нагрузку 12В и 220В одновременно.
- При подключении потребителей постоянного тока напряжением 12В необходимо соблюдать полярность.
- Подключение генератора к сети необходимо производить с помощью квалифицированного электрика.
- Неправильное подключение может привести к серьезным повреждениям.

Остановка двигателя (Рис. 2-4, 8)

- Выключите питание устройств, подключенных к генератору, переведя аварийный выключатель в положение OFF.
- **Ручной запуск:** Перевести выключатель двигателя в положение ВКЛ.
- **Электрический запуск:** Повернуть ключ в положение ВКЛ.
- Установите топливный кран в положение ЗАКР.
- **Автоматический режим (для молей с ATS):** в режиме ATS остановка производится автоматически и не требует внимания пользователя, не нужно производить никаких действий.
- Для последующих запусков в автоматическом режиме (ATS) не перекрывайте топливный кран. Но периодически контролируйте топливо на предмет возможных утечек.

Использование генератора в режиме ATS (Рис.9)



Внимание! Для генераторов со встроенной системой автозапуска (ATS), подключенных к основной электросети, подключаемая нагрузка также не должна превышать номинальную мощность генератора!

- Перед использованием генератора поместите его во влагозащищенное пространство с хорошей вентиляцией.



*Двигатель не должен работать на постоянно закрытой воздушной заслонке – это приводит к переобогащению топливовоздушной смеси, что вызовет потерю мощности двигателя и уменьшит его ресурс или выведет из строя генератор, что не является причиной для его гарантийного ремонта.
Не используйте генератор дома, выхлопные газы смертельно опасны!*

- Проверьте чтобы топливный бак был заправлен, уровень масла был на достаточном уровне, аккумуляторная батарея заряжена.
- Подключите напряжение от основной сети электропитания к соответствующему входу на панели генератора.
- Переведите выключатель ATS в положение AUTO.
- Переведите ключ запуска на панели управления в положение «ВКЛ». После этого генератор будет пропускать через себя напряжение основной электросети на подключенную нагрузку.

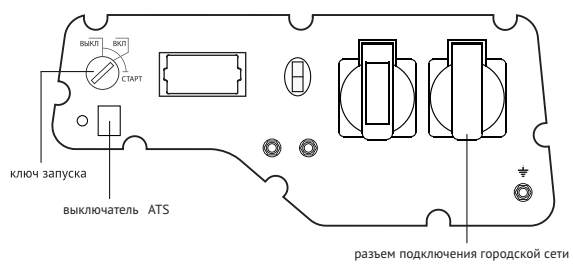


Рис.9



Следует обратить особое внимание на то, что мощность подключенных приборов суммарно не должна превосходить номинальную мощность генератора!

- Когда произойдет остановка подачи электропитания из основной сети, встроенная система ATS автоматически запустит генератор, и он начнет подавать питание на подключенные к нему устройства.
- Когда возобновится подача электропитания из основной электросети, встроенная система ATS выключит генератор и напряжение пойдет снова к потребителям напрямую из основной сети.



Не забывайте периодически проверять топливо и уровень масла в генераторе, а также заряд батареи.

- В то время, когда электропитание из основной электросети проходит через генератор к подключенной нагрузке (при включенной ATS), батарея генератора также заряжается. Не отключайте батарею.
- Для использования генератора без режима ATS не переводите выключатель ATS в положение AUTO. Используйте генератор как описано в руководстве пользователя.



Важно! Автоматический запуск генератора в режиме ATS может быть гарантирован только при температуре окружающей среды выше нуля градусов по Цельсию.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Замена / добавление масла в картер двигателя (Рис.10)

Необходимо проверять уровень масла в двигателе в соответствии с графиком технического обслуживания. При понижении уровня масла, необходимо добавить масло для обеспечения правильной работы. При замене масла выполните следующие шаги:

- Поместите емкость под двигателем для слива в нее масла.
- С помощью 10 мм шестигранного ключа, открутите сливную крышку, расположенную на двигателе под крышкой масляного щупа. Дайте маслу стечь.
- Установите на место крышку сливного отверстия и затяните ее.
- Для добавления масла, выполните следующие шаги:
- Удостоверьтесь, что генератор установлен на ровной поверхности.
- Открутите крышку измерительного щупа на двигателе.
- С помощью воронки (в комплект не входит) залейте в картер моторное масло высокой очистки. Рекомендуется использовать масло в соответствии с температурой воздуха. После заполнения уровень масла должен быть близок к верхней части маслоналивной горловины.

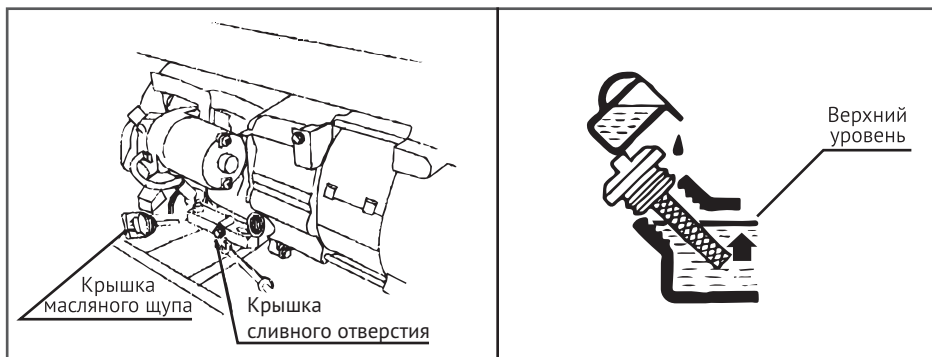
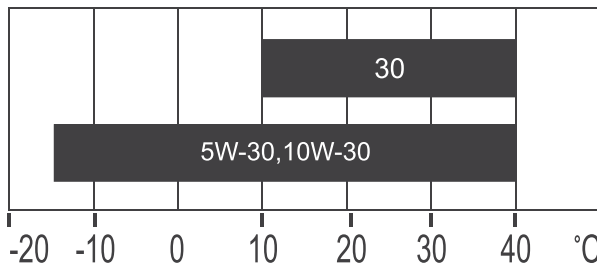


Рис.10

Рекомендованные масла

- Моторное масло в значительной степени влияет на эксплуатационные характеристики двигателя и является основным фактором, определяющим его ресурс.
- Используйте моторное масло, предназначенное для 4-х тактных автомобильных двигателей, в состав которого входят моющие присадки, соответствующее или превосходящее требования стандартов категории SE по классификации API (или эквивалентное).
- В общем случае рекомендуется эксплуатировать двигатель на моторном масле с вязкостью SAE 10W-30. Моторные масла с иной вязкостью, указанной в таблице, могут быть использованы при условии, что средняя температура воздуха в вашем регионе не выходит за указанный температурный диапазон.
- Вязкость моторного масла по стандарту SAE или сервисная категория масла указаны на наклейке API емкости.
- Моторное масло в значительной степени влияет на эксплуатационные характеристики двигателя и является основным фактором, определяющим его ресурс.
- Используйте моторное масло, предназначенное для 4-х тактных автомобильных двигателей, в состав которого входят моющие присадки, соответствующее или превосходящее требования стандартов категории SE по классификации API (или эквивалентное).
- В общем случае рекомендуется эксплуатировать двигатель на моторном масле с вязкостью SAE 10W-30. Моторные масла с иной вязкостью, указанной в таблице, могут быть использованы при условии, что средняя температура воздуха в вашем регионе не выходит за указанный температурный диапазон.
- Вязкость моторного масла по стандарту SAE или сервисная категория масла указаны на наклейке емкости.



Обслуживание воздушного фильтра (Рис. 11)

Регулярное техническое обслуживание воздушного фильтра позволяет сохранить достаточный воздушный поток в карбюраторе. Время от времени проверяйте воздушный фильтр на предмет загрязнения.

- Отщелкните зажимы на верхней крышке воздушного фильтра.
- Удалите губчатый фильтрующий элемент из корпуса.
- Протрите грязь внутри пустого корпуса воздушного фильтра.
- Промойте губчатый фильтрующий элемент в теплой воде. Просушите его.
- Смочите сухой фильтрующий элемент чистым машинным маслом. Отожмите излишки масла.
- Производите замену воздушного фильтра на новый каждые 50 часов работы генератора. При работе в условиях сильной запыленности – промывать воздушный фильтр необходимо чаще.



Внимание! При хранении и транспортировке генератор не переворачивать!



Трехфазный генератор предназначен для выработки электроэнергии и подключения трехфазной нагрузки. Максимально доступный перекоз фаз – не более 20%.

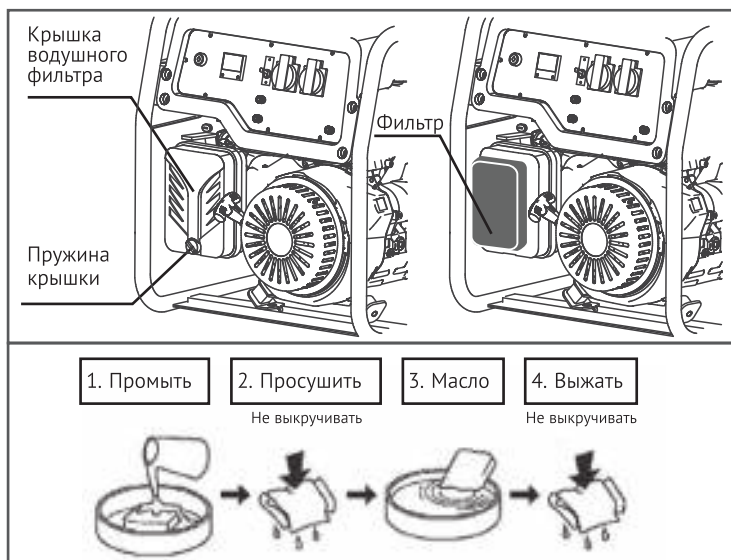


Рис.11

Техническое обслуживание свечей зажигания (рис. 12)

Свеча зажигания является важным устройством для обеспечения правильной работы двигателя. Свеча зажигания должна быть целой, без нагара и иметь правильный зазор. Для проверки свечи зажигания сделайте следующее:

- Снимите колпачок свечи зажигания.
- Выкрутите свечу зажигания с помощью свечного ключа.
- Осмотрите свечу зажигания. Если она треснула, то ее необходимо заменить. Рекомендуется использовать свечи зажигания F6RTC, например, NGK BPR6ES.
- Измерьте зазор. Он должен быть 0.7-0.8 мм.
- При повторном использовании свечи зажигания, почистите ее с помощью проволочной щетки, чтобы удалить нагар и затем выставьте правильный зазор.
- Вкрутите свечу зажигания на место с помощью свечного ключа. Установите на место колпачок свечи зажигания.

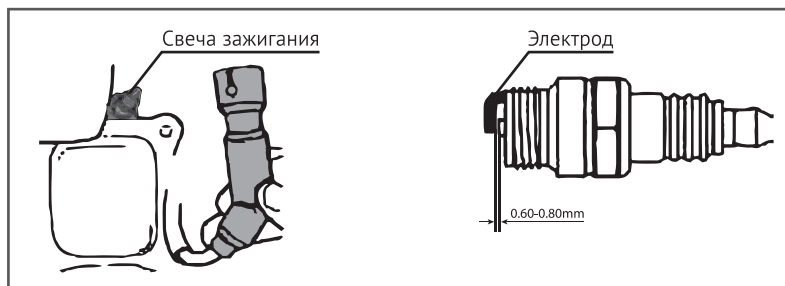


Рис.12

Хранение и транспортировка

Помещение для хранения должно быть сухим и не пыльным. Кроме того, устройство следует хранить в недоступном для детей месте. Возможные неисправности на устройстве следует устранять перед установкой генератора на хранение, чтобы он находился всегда в состоянии готовности к эксплуатации. При длительном простое устройства необходимо соблюдать следующие условия:

- Все наружные части двигателя и устройства, особенно ребра охлаждения, надо тщательно очистить.
- Открутите винт поплавковой камеры карбюратора и опустошите ее.
- Открутите винт слива масла и слейте масло в емкость.
- Снимите свечу зажигания.
- Залейте чайную ложку (5-10 мл) моторного масла в цилиндр.
- Потяните несколько раз шнур стартера, чтобы масло распределилось по стенкам цилиндра.
- Вверните свечу зажигания.
- Потяните рукоятку стартера до появления сопротивления, при этом поршень займет положение верхней точки такта сжатия. И впускные, и выпускные клапаны будут закрыты. Хранение электрогенератора в таком виде предохранит ее от внутренней коррозии двигателя.
- Плавно отпустите рукоятку стартера.
- После нескольких неудачных запусков с использованием электрозапуска, аккумуляторы могут разрядиться, поэтому перед началом эксплуатации генератора необходимо выполнить полную зарядку аккумуляторов.
- Разрешается транспортировать генератор только после полного остывания двигателя. Транспортировка разрешается только в случае, если генератор надежно зафиксирован и исключена возможность его опрокидывания.

Соблюдение предписаний данной инструкции по эксплуатации

Генераторы **HYUNDAI** проходят обязательную сертификацию в соответствии с Техническим Регламентом о безопасности машин и оборудования. Использование, техобслуживание и хранение генератора **HYUNDAI** должны осуществляться точно, как описано в этой инструкции по эксплуатации. Срок службы изделия составляет 5 лет. Гарантийный срок ремонта - 1 год. Производитель не несет ответственность за все повреждения и ущерб, вызванные несоблюдением указаний по технике безопасности, указаний по техническому обслуживанию. Это, в первую очередь, распространяется на:

- использование изделия не по назначению,
- использование не допущенных производителем смазочных материалов, бензина и моторного масла,
- технические изменения изделия,
- косвенные убытки в результате последующего использования изделия с неисправными деталями.

Все работы, приведенные в разделе "Техническое обслуживание" должны производиться регулярно. Если пользователь не может выполнять эти работы по техобслуживанию сам, то следует обратиться в авторизованный сервисный центр для оформления заказа на выполнение требуемых работ. Список адресов Вы сможете найти на нашем официальном интернет-сайте:

<http://www.hyundai-direct.com>

Производитель не несет ответственности в случае ущерба из-за повреждений вследствие невыполненных работ по техобслуживанию. К таким повреждениям, кроме всего прочего, относятся:

- Коррозийные повреждения и другие последствия неправильного хранения.
- Повреждения и последствия в результате применения неоригинальных запчастей.
- Повреждения вследствие работ по техобслуживанию и ремонту, которые производились неуполномоченными специалистами.

Рекомендуемый график технического обслуживания

Выполняйте в каждом из указанных месяцев или через определённое количество часов работы, в зависимости от того, очередь обслуживания какого вида настанет первой.

Узел	Действие	При каждом запуске	После первых 20 часов работы	Каждые 6 месяцев или через 100 часов работы	Каждый год или через 300 часов работы	Каждые 2 года или 500 часов работы
Моторное масло	Проверка уровня	●				
	Замена		●	●***		
Масляный фильтр**	Замена		При каждой смене масла			
Воздушный фильтр****	Проверка	●				
	Очистка			●***		
	Замена					●
Свеча зажигания	Проверка и регулировка			●		
	Замена				●	
Искрогаситель*	Очистка				●	
Частота вращения на холостом ходу*	Проверка и регулировка				●	
Тепловые зазоры клапанов*	Проверка и регулировка				●	
Топливный фильтр	Замена				●	
Камера сгорания*	Очистка					●
Топливопровод	Проверка	●				
	Замена					●

* – Рекомендуется обращаться в авторизованный сервисный центр HYUNDAI.

** – Применительно для моделей генераторов HNY12000LE/LE-3.

*** – Для моделей генераторов HNY12000LE/LE-3 - каждые 3 месяца или 50 часов работы.

ВНИМАНИЕ!

**** – Интервалы между проверками и техническим обслуживанием сокращаются при эксплуатации в условиях повышенной запыленности. Несоблюдение периодичности технического обслуживания может привести к поломке двигателя, что не будет являться гарантийным случаем.

ПОИСК НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Неисправность	Возможная причина	Устранение неисправности
Двигатель не запускается	Переключатель двигателя установлен в позицию ВЫКЛ	Установите переключатель двигателя в позицию ВКЛ
	Топливный кран установлен на ЗАКР	Поверните топливный клапан в положение ОТКР
	Открыт рычаг воздушной заслонки	Закройте рычаг
	Нет топлива в двигателе	Залейте топливо
	В двигателе находится грязное или стое топливо	Замените топливо в топливном баке
	Свеча зажигания закоксована или имеет повреждения; неправильное расстояние между электродами	Очистите свечу зажигания или замените; установите расстояние между электродами
Затрудненный пуск или мощность двигателя снижается	Топливный бак загрязнен	Очистить топливный бак
	Воздушный фильтр загрязнен	Очистить воздушный фильтр
	Вода в топливном баке и карбюраторе; карбюратор закупорен	Опустошить топливный бак; очистить топливопровод и карбюратор
	Неправильное расстояние между электродами свечи зажигания	Установить расстояние между электродами
Двигатель перегревается	Воздушный фильтр загрязнен	Очистить воздушный фильтр
	Ребра охлаждения загрязнены	Очистить ребра охлаждения
Двигатель запускается, но на выходе нет напряжения	Сработал автоматический выключатель	Установите автоматический выключатель в положение ВКЛ
	Плохие кабели подключения	При использовании удлинителя замените его
	Неисправность подключенного электрического устройства	Попробуйте подключить другое устройство
Генератор работает, но не поддерживает подключенные электрические устройства	Перегрузка генератора	Попробуйте подключить меньшее количество устройств
	Короткое замыкание на одном из подключенных устройств	Попробуйте отключить неисправное устройство
	Воздушный фильтр загрязнен	Очистить воздушный фильтр
	Недостаточные обороты двигателя	Обратитесь в авторизованный сервисный центр

СПИСОК ПОТРЕБИТЕЛЕЙ



Приведенный список оборудования основан на средних значениях мощности приборов. Внимательно читайте инструкции по эксплуатации приборов.

Потребитель	Мощность (Вт)
Фен для волос	450-1200
Утюг	500-1100
Электродплита	800-1800
Тостер	600-1500
Кофеварка	800-1500
Обогреватель	1000-2000
Гриль	1200-2300
Пылесос	400-1000
Радиоприемник	50-250
Телевизор	100-400
Холодильник	100-150
Духовой шкаф	1000-2000
Морозильная камера	100-400
Дрель	400-800
Перфоратор	600-1400
Точильный станок	300-1100
Дисковая пила	750-1600
Электрорубанок	400-1000
Электролобзик	250-700
УШМ	650-2200
Компрессор	750-3000
Водяной насос	750-3900
Распиловочный станок	1800-4000
Установка высокого давления	2000-4000
Электрокосилка	750-3000
Кондиционер	1000-5000
Электродвигатели	550-5000
Вентиляторы	750-1700

ДАТА ПРОИЗВОДСТВА

Серийный номер изделия **HYUNDAI** на табличке, расположенной на изделии, содержит информацию о дате его производства:

1. Год изготовления
2. Первая буква наименования модели
3. Техническая информация
4. Месяц изготовления
5. Серийный номер

15ST0600001

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Расшифровка примера: изготовлено в июне 2015 года.

Информация о дате изготовления и серийный номер содержатся в гарантийном талоне. Гарантийный талон является неотъемлемой частью данного руководства пользователя.

Расшифровка обозначений:

HY - электрогенератор,

H- HOME серия,

E - электростарт,

ATS - система автоматического включения-выключения генератора.

HYUNDAI
POWER PRODUCTS

www.hyundai-direct.biz

KOTO Industry LLC, USA 817 S Main St, Las Vegas, NV, 89101

EU Importer / EU Importeur / ES Importētājs / EL Importija / ES Importuotojas:
SIA «N-PRO» Mārupes iela 6 - 2A, Rīga, Latvija, LV1002

Импортер в РФ:
ООО «НЕОС ПРО», 123007, Россия, г. Москва, ул. 5-я Магистральная, д. 15

Імпортер в Україні:
ТзОВ «Візард Технік», 03026, Україна, м. Київ, Столичне шосе 100
ТзОВ «Орієнт Технік», 03045, Україна, м. Київ, вул. Новопирогівська 56

Made in PRC / Ražots Ķīnā / Toodetud Hiinast / Pagaminta Kinija /
Виготовлено в КНР / Сделано в КНР

Licensed by HYUNDAI Corporation, Korea