

**Бензиновый генератор**  
**Серия RENTAL**

**HY 3200**

**HY 7000**

**HY 3100L(E)**

**HY 9000**

**HY 6000L(E)**

**HY 3100S(E)**

**HY 7000L(ER)**

**HY 7000S(E)**

**HY 7000L(E)-3**

**HY 7000S(E)-3**

**HY 9000L(ER)**

**HY 9000S(E)**

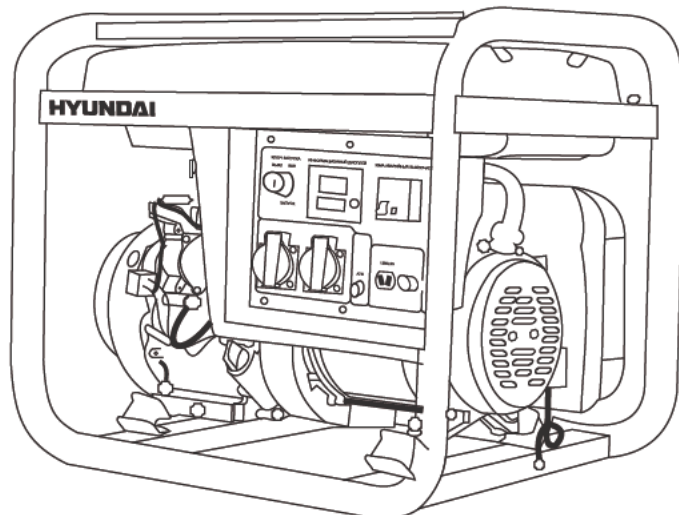
**HY 9000L(E)-3**

**HY 9000S(E)-3**

**HY 12000L(ER)**

**HYW 190 AC**

**HY 12000L(E)-3**



## Технические характеристики

Бензиновый генератор		HY3200	HY7000	HY9000
Максимальная мощность	кВт	2.8	5.5	6.5
Номинальная мощность	кВт	2.5	5.0	6.0
Напряжение*	В	230	230	230
Частота	Гц	50	50	50
Ток (max)	А	11.4	22.7	26
Розетки		2*16A	2*16A	1*16A/ 1*32A
Дисплей		LED4	LED4	LED4
Емкость топливного бака	л	3.6	6.5	6.5
Время работы при 50% нагрузки	час	6.8	6.5	6
Уровень шума на удалении 7 м.	дБ	67	68	68
Выход 12 Вольт	А	12/8.3	12/8.3	12/8.3
Батарея	А/ч	-	-	-
Тип двигателя		бензиновый 4-х тактный	бензиновый 4-х тактный	бензиновый 4-х тактный
Модель двигателя		IC200	IC390	IC425
Выходная мощность	л.с.	6.5	13.0	15.0
Запуск		ручной	ручной	ручной
Объем двигателя	см <sup>3</sup>	196	389	420
Объем картера	л	0.6	1.1	1.1
Коэффициент мощности	Cosφ	1	1	1
Регулятор напряжения		AVR	AVR	AVR
Вес	кг	39	64	71
Габариты	см	59*45*50	70*53*55	70*53*55

## Технические характеристики

Бензиновый генератор		HY3100 L(E)	HY6000 L(E)	HY7000 L(E)(R)	HY7000 LE-3
Максимальная мощность	кВт	2.8	4.5	5.5	5.5
Номинальная мощность	кВт	2.5	4.0	5.0	5.0
Напряжение*	В	230	230	230	230/400
Частота	Гц	50	50	50	50
Ток (max)	А	11.4	18.2	22.7	9.9
Розетки		2*16A	2*16A	2*16A	1*16A/ 230B 1*16A/ 400B
Дисплей		LED4	LED4	LED4	LED4
Емкость топливного бака	л	15	25	25	25
Время работы при 50% нагрузки	час	20	23	22	20
Уровень шума на удалении 7 м.	дБ	67	68	68	68
Выход 12 Вольт	А	12/8.3	12/8.3	12/8.3	12/8.3
Батарея	А/ч	17	17	17	17
Тип двигателя		бенз. 4-х тактный	бенз. 4-х тактный	бенз. 4-х тактный	бенз. 4-х тактный
Модель двигателя		IC200	IC390	IC390	IC390
Выходная мощность	л.с.	6.5	13.0	13.0	13.0
Запуск		руч/эл	руч/эл	руч/эл/ дист	руч/эл
Объем двигателя	см <sup>3</sup>	196	389	389	389
Объем картера	л	0.6	1.1	1.1	1.1
Коэффициент мощности	Cosφ	1	1	1	0.8
Регулятор напряжения		AVR	AVR	AVR	AVR
Вес	кг	55	82	83	83
Габариты	см	61*49*49	67*54*56	67*54*56	67*54*56

Licensed by  
Hyundai Corporation  
Korea

\* Допустимое отклонение от номинального напряжения - не более 10%

Licensed by  
Hyundai Corporation  
Korea

\* Допустимое отклонение от номинального напряжения - не более 10%

## Технические характеристики

Бензиновый генератор		HY 9000 LE (R)	HY 9000 LE-3	HY 12000 L E	HY 12000 LE-3
Максимальная мощность	кВт	6.5	6.5	9.5	9.5
Номинальная мощность	кВт	6.0	6.0	8.5	8.5
Напряжение*	В	230	230/400	230	230/400
Частота	Гц	50	50	50	50
Ток (max)	А	27.3	11.9	41.3	17.1
Розетки		1*16A/ 230B 1*16A/ 400B	1*16A, 1*32A	1*16A/ 230B 1*16A/ 400B	
Дисплей		LED4	LED4	LED4	LED4
Емкость топливного бака	л	25	25	25	25
Время работы при 50% нагрузки	час	19	19	12	12
Уровень шума на удалении 7 м.	дБ	69	69	72	72
Выход 12 Вольт	А	12/8.3	12/8.3	12/8.3	12/8.3
Батарея	А/ч	17	17	36	36
Тип двигателя		бенз. 4-х тактный	бенз. 4-х тактный	бенз. 4-х тактный	бенз. 4-х тактный
Модель двигателя		IC425	IC425	IC680	IC680
Выходная мощность	л.с.	15	15	20	20
Запуск		эл/дист	электро	электро	электро
Объем двигателя	см <sup>3</sup>	420	420	678	678
Объем картера	л	1.1	1.1	1.5	1.5
Коэффициент мощности	Cos φ	1	0.8	1	0.8
Регулятор напряжения		AVR	AVR	AVR	AVR
Вес	кг	85	85	170	170
Габариты	см	67*54*56	67*54*56	98*67*76	98*67*76

## Технические характеристики

Бензиновый генератор		HY 3100 S (E)	HY 7000 SE	HY 7000 SE-3
Максимальная мощность	кВт	2.8	5.5	5.5
Номинальная мощность	кВт	2.5	5.0	5.0
Напряжение*	В	230	230	400
Частота	Гц	50	50	50
Ток (max)	А	12.1	22.7	9.9
Розетки		2*16A	2*16A	1*16A/230B 1*16A/400B
Дисплей		LED4	LED4	LED4
Емкость топливного бака	л	13	25	25
Время работы при 50% нагрузки	час	20	22	20
Уровень шума на удалении 7 м.	дБ	66	67	67
Выход 12 Вольт	А	12/8.3	12/8.3	12/8.3
Батарея	А/ч	17	17	17
Тип двигателя		бенз. 4-х тактный	бенз. 4-х тактный	бенз. 4-х тактный
Модель двигателя		IC200	IC390	IC390
Выходная мощность	л.с.	6.5	13	13
Запуск		руч/электро	электро	электро
Объем двигателя	см <sup>3</sup>	196	389	389
Объем картера	л	0,6	1.1	1.1
Коэффициент мощности	Cosφ	1	1	0.8
Регулятор напряжения		AVR	AVR	AVR
Вес	кг	55	91	91
Габариты	см	61*49*47	72*53*58	72*53*58

## Технические характеристики

Бензиновый генератор		HY 9000 SE	HY 9000 SE-3	HYW 190 AC
Максимальная мощность	кВт	6.5	6.5	2.8
Номинальная мощность	кВт	6.0	6.0	2.5
Напряжение*	В	230	230/400	230
Частота	Гц	50	50	50
Ток (max)	А	27.3	11.9	12
Розетки		1*16A, 1*32A	1*16A/230B 1*16A/400B	1*16A
Дисплей		LED4	LED4	LED4
Емкость топливного бака	л	25	25	25
Время работы при 50% нагрузки	час	19	19	25
Уровень шума на удалении 7 м.	дБ	68	68	68
Выход 12 Вольт	А	12/8.3	12/8.3	12/8.3
Батарея	А/ч	17	17	36
Тип двигателя		бенз. 4-х тактный	бенз. 4-х тактный	бенз. 4-х тактный
Модель двигателя		IC425	IC425	IC390
Выходная мощность	л.с.	15	15	13
Запуск		электро	электро	электро
Объем двигателя	см <sup>3</sup>	420	420	389
Объем картера	л	1.1	1.1	1.1
Коэффициент мощности	Cosφ	1	0.8	1
Регулятор напряжения		AVR	AVR	AVR
Вес	кг	93	93	97
Габариты	см	72*53*58	72*53*58	61*49*47

\* Допустимое отклонение от номинального напряжения - не более 10%

## Информация по безопасности

Перед началом эксплуатации внимательно прочтайте 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.
- Не допускается использование керосина или другого топлива. Возможно использование только бензина. 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.
- Надо 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.