



G 7 TF H

ручной запуск
400/230 В, 50 Гц



Бензиновый двигатель Honda и синхронный генератор смонтированы в единый агрегат и интегрированы в трубчатую раму на антивибрационных демпферах.

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Трехфазные станции: 1 трехфазная евророзетка, 1 однофазная евророзетка, однофазный тепловой выключатель.
- Станции с электрическим стартом оснащаются аккумуляторной батареей.

ОПЦИИ:

- Контрольная панель (вольтметр, автоматический выключатель, счетчик моточасов, реле утечки тока на землю).
- Тележечный комплект (колеса и ручки для удобного перемещения).
- Увеличенный бак 18 литров.
- Удаленный старт / стоп (отдельная управляемая панель с кнопками старт / стоп).
- Старт / стоп по сигналу.
- Увеличенный 18-литровый бак .

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

МОЩНОСТЬ

Мощность (кВА)	7
Мощность (кВт)	5,6
Модель	стационарная без кожуха

ВЕС И РАЗМЕРЫ (мм)

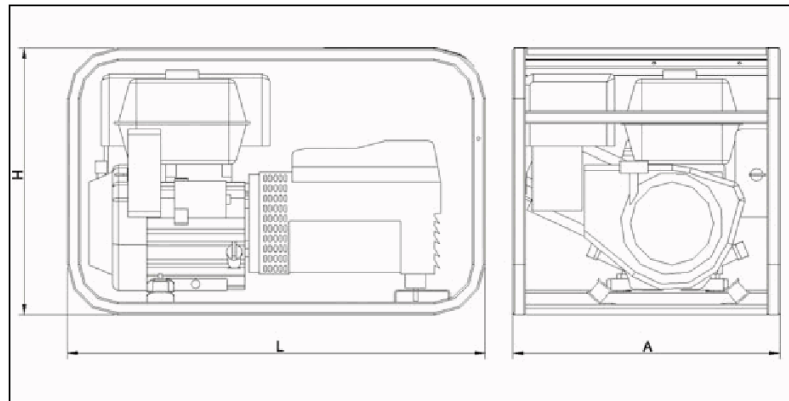
Длина (L)	830
Ширина (A)	530
Высота (H)	530
Вес (кг)	74
Емкость топливного бака, л	6,5

УРОВЕНЬ ШУМА

Звуковое давление [LpA], дБ	77
Акустическая мощность [LwA], дБ	97

ПОТРЕБЛЕНИЕ

	Основная мощность		Резервная мощность	
	л/ч	кол-во часов автономной работы (стандартный бак)	л/ч	кол-во часов автономной работы (стандартный бак)
75%	1,8	3,6	1,8	3,6



ДВИГАТЕЛЬ	
Производитель	HONDA
Модель	GX 390
Количество цилиндров	1
Рабочий объем, л	389
Диаметр, мм	88
Ход, мм	64
Степень сжатия	8:1
Воздушное охлаждение	✓
Частота вращения, об/мин	3000
Мощность, л.с.	11,2

СИСТЕМА СМАЗКИ	
Емкость, л	1,1

ГЕНЕРАТОР SINCR0	
Модель	ET2 MCS
Мощность (кВА)	7

ВНИМАНИЕ: Grupos Electrogenos GESAN постоянно совершенствует выпускаемое оборудование и оставляют за собой право пересмотра технических характеристик продукции