

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



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		ДВИГАТЕЛЬ	РАСХОД, л/ч при 75% нагрузки	ЕМКОСТЬ БАКА, л	ГЕНЕРАТОР	ВЫХОД	РАЗМЕРЫ, мм	МАССА, кг
	кВт	кВА							
G 3000 H	2,2	2,75	GX 160H1 VXK4	0,6	3,6	Mecc Alte	230 В	630x430x430	34,6
G 4000 H	2,8	3,5	G X 200	0,9	3,6	Mecc Alte	230 В	630x430x430	39,7
G 5000 H	4,0	5,0	G X 270	1,3	6	Mecc Alte	230 В	730x530x530	51
G 7000 H	5,6	7	G X 390	1,8	6,5	Mecc Alte	230 В	830x530x530	66,5
G 8/10 MFH	6,4	8	G X 390	1,8	6,5	Mecc Alte	230 В	830x530x530	96
G 12000 H	9,6	12	G X 620	3,1	13	Sincro	230 В	900x600x600	106
G 5 TF H	4,0	5,0	G X 270	1,3	6	Sincro	400/230 В	730x530x530	58,3
G 7 TF H	5,6	7	G X 390	1,8	6,5	Sincro	400/230 В	830x530x530	68,3
G 8/10 TFH	6,4	8	G X 390	1,8	6,5	Sincro	400/230 В	830x530x530	80,2
G 12 TF H	9,6	12	GX 620	3,1	13	Mecc Alte	400/230 В	900x600x600	109,5
G 15 TF H	11,8	14,7	G X 670	4,2	13	Mecc Alte	400/230 В	900x600x600	106,5

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Однофазные станции: 2 однофазные евророзетки, однофазный тепловой выключатель.
- Трехфазные станции: 1 трехфазная евророзетка, 1 однофазная евророзетка и однофазный тепловой выключатель.
- Станции с электрическим стартом оснащаются аккумуляторной батареей.
- Автоматические станции комплектуются щитом АВР с контроллером автоматического управления GECCO.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ	G 3000/4000	G 5000 / 5 TF	G 7000 / 7 TF	G 8/10 TF / MF	G 12 TF / MF
Контрольная панель*	+	+	+	Включ.	+
Тележечный комплект*	+	+	+	Включ.	+
Топливный бак	Недоступно	16 л	19 л	19 л	24 л
Удаленный старт/стоп**	Недоступно	+	+	Недоступно	+
Старт/стоп по сигналу**	Недоступно	+	+	Недоступно	+

Контрольная панель комплектуется вольтметром, автоматическим выключателем, счетчиком моточасов и реле утечки тока на землю
Удаленный старт/стоп: отдельная управляемая панель с кнопками старт/стоп.

Старт/стоп по сигналу: электрическая панель с вольтметром, УЗО, амперметром, счетчиком моточасов, контроллером и контактором для подключения нагрузки

* - Опция недоступна для моделей с автоматическим запуском или для моделей с запуском и остановом по сигналу или цифровому таймеру

** - Только для моделей с электрическим стартом

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



МОДЕЛЬ	МОЩНОСТЬ		ДВИГАТЕЛЬ	РАСХОД, л/ч при 75% нагрузки	ЕМКОСТЬ БАКА, л	ГЕНЕРАТОР	ВЫХОД	РАЗМЕРЫ, мм	МАССА, кг
	кВт	кВА							
G 3000 V	2,2	2,75	118432	0,3	4	Mecc Alte	230 В	630x430x430	36,4
G 5000 V	4,0	5,0	185432	0,5	7,9	Mecc Alte	230 В	730x530x530	54
G 7000 V	5,6	7	245432	3,1	7,9	Mecc Alte	230 В	830x530x530	70
G 8/10 MFV	6	7,6	245432	3,1	7,9	Mecc Alte	230 В	830x530x530	99,2
G 10000 V	8	10	305447	3,5	16	Sincro	230 В	900x600x600	98
G 12000V	9,6	12	356447	4,1	16	Sincro	230 В	900x600x600	98
G 5 TF V	4,0	5,0	185432	0,5	7,9	Sincro	400/230 В	730x530x530	64,3
G 7 TF V	5,6	7	245432	3,1	7,9	Sincro	400/230 В	830x530x530	74,3
G 8/10 TFV	6	7,6	245432	3,1	7,9	Sincro	400/230 В	830x530x530	83,2
G 10 TFV	8	10	305442	3,5	16	Sincro	400/230 В	900x600x600	82,2
G 12 TF V	9,6	12	356447	4,1	16	Mecc Alte	400/230 В	900x600x600	101,5

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- Однофазные станции: 2 однофазные евророзетки, однофазный тепловой выключатель.
- Трехфазные станции: 1 трехфазная евророзетка, 1 однофазная евророзетка и однофазный тепловой выключатель.
- Станции с электрическим стартом оснащаются аккумуляторной батареей.
- Автоматические станции комплектуются щитом АВР с контроллером автоматического управления GECO.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ	G 3000/4000	G 5000 / 5 TF	G 7000 / 7 TF	G 8/10 TF / MF	G 12 TF / MF
Контрольная панель*	+	+	+	Включ.	+
Тележечный комплект*	+	+	+	Включ.	+
Топливный бак	Недоступно	16 л	19 л	19 л	24 л
Удаленный старт/стоп**	Недоступно	Недоступно	Недоступно	Недоступно	+
Старт/стоп по сигналу**	Недоступно	Недоступно	Недоступно	Недоступно	+

Контрольная панель комплектуется вольтметром, автоматическим выключателем, счетчиком моточасов и реле утечки тока на землю
Удаленный старт/стоп: отдельная управляемая панель с кнопками старт/стоп.

Старт/стоп по сигналу: электрическая панель с вольтметром, УЗО, амперметром, счетчиком моточасов, контроллером и контактором для подключения нагрузки

* - Опция недоступна для моделей с автоматическим запуском или для моделей с запуском и остановом по сигналу или цифровому таймеру

** - Только для моделей с электрическим стартом