



Generators


## МОДЕЛЬ **GSW460V**

- Двигельный двигатель Volvo
- Синхронный генератор MeccAlte
- Водяная система охлаждения
- Встроенный глушитель с пониженным уровнем шума
- Поставляется со всеми рабочими жидкостями
- Ручной насос откачки масла из картера



МОДЕЛЬ		GSW460V	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (PRP)	кВА (кВт)	415 (332)
	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (LTP)	кВА (кВт)	456 (364)
	НАПРЯЖЕНИЕ	Вольт	400/230
	ЧАСТОТА	Гц	50,0
	Коэффициент мощности	Сos φ	0,8
	Ёмкость топливного бака	Л	636,0
	Время работы при 100% PRP	ч	7,6
	Уровень громкости	LWA	98
	Звуковое давл. на расст. 7м	ДБ(А)	69
	Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	4400x1560x2250
	Вес (сухой)	кг	4 000
	<b>ДВИГАТЕЛЬ</b>	Volvo	TAD1344GE
	Система охлаждения	Тип	Водяная
	Частота вращения	Об/мин	1500,0
	Объем двигателя	см <sup>3</sup>	12780
	Число и расположение цилиндров	п <sup>o</sup>	6 L
	Тип двигателя	Тип	Турбированный с интеркулером
	Номинальная мощность (PRP)		354
	Расход топлива при 100% нагр.	л/ч	84
	Удельный расход PRP	г/кВтч	208
Регулятор оборотов (стандарт)	Тип	Электронный	
Напряжение аккумулятора (DC)	Вольт	ЕСО40 25N	
<b>ГЕНЕРАТОР</b>	MeccAlte		
Изоляция	Класс	IP21	
Степень защиты	Тип	Электронная	
Система стабилизации напряжения	Тип	Электронная	


Производитель оставляет за собой право на внесение изменений в технические характеристики без предварительного уведомления

РУЧНАЯ / АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ (АСР)		GSW460V
РУЧНАЯ / АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ (АСР)		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Напряжение электростанции (3 фазы).</li> <li>• Напряжение основной сети.</li> <li>• Частота электростанции.</li> <li>• Сила тока электростанции (3 фазы).</li> <li>• Напряжение аккумулятора.</li> <li>• Мощность (kVA - kW - kVA).</li> <li>• Коэффициент мощности Cos φ.</li> <li>• Счётчик моточасов.</li> <li>• Оборотов двигателя.</li> <li>• Индикатор уровня топлива (%).</li> <li>• Температура двигателя.</li> </ul>
	Ручная / автоматическая панель управления установлена на агрегате, защищена закрывающейся дверцей, в комплекте с цифровым блоком управления для мониторинга, контроля и защиты электростанции.	<b>Управление и др.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Переключатель с 4-мя позициями: Стоп - Ручной старт - Автоматический запуск - Автоматический тест.</li> <li>• Переключение контакторов основной сети или контакторов электростанции.</li> <li>• Кнопки управления: старт/стоп, вверх/вниз, сброс.</li> <li>• Возможность дистанционного пуска.</li> <li>• Звуковая сигнализация.</li> <li>• Зарядное ус-во аккумулятора.</li> <li>• RS232 порт.</li> <li>• Настраиваемый пароль для нескольких уровней защиты.</li> <li>• Кнопка аварийной остановки.</li> </ul>
		<b>Защита со звуковой сигнализацией</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Защита двигателя: низкий уровень топлива, низкое давление масла, высокая температура двигателя.</li> <li>• Защита электростанции: высокое/низкое напряжение, перегрузка, высокая/низкая частота, ошибка запуска, высокое/низкое напряжение аккумулятора, ошибка зарядки аккумулятора.</li> <li>• III полюсной автоматический выключатель.</li> <li>• Дифференциальная защита.</li> </ul>
		<b>Защита с отключением</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Защита двигателя: низкий уровень топлива, низкое давление масла, высокая температура двигателя, низкий уровень охлаждающей жидкости.</li> <li>• Защита электростанции: высокое/низкое напряжение, перегрузка, высокое/низкое напряжение аккумулятора, ошибка зарядки аккумулятора.</li> </ul>
		<b>Выходы</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Терминальный блок для подключения АСР к LTS панели.</li> <li>• Терминальный блок для подключения силовых кабелей (наружный).</li> </ul>

### Дополнительные опции электростанции (доступны только в случае предварительного заказа)

Дополнительные опции	● <b>AFP:</b> Автоматический насос перекачки топлива.
	● <b>DCC:</b> Разные варианты окраски кожуха.
	● <b>FBD:</b> Защита от протечек рабочих жидкостей.
	● <b>PNS:</b> Система предпускового подогрева.

### Аксессуары

Аксессуары	● <b>Панель переключения ввода резерва.</b>	<b>GSW460V</b>
		<b>Переключатель контакторов</b> IV полюсной - 800А
	Контакты переключения нагрузки встроены в металлический шкаф и поставляются отдельно от электростанции.	<b>Подключения</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Терминальный блок для подключения АСР к LTS панели.</li> <li>• Терминальный блок для подключения силовых кабелей (Электростанция-Сеть-Нагрузка).</li> </ul> <b>Защита</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Механическая и электрическая блокировка контакторов.</li> <li>• Кнопка аварийной остановки.</li> </ul> Автоматическая панель управления + LTS контролируют параметры основной сети и автоматически запускают станцию через несколько секунд после отключения основной сети. При появлении основной сети нагрузка переключается обратно.
	● <b>RCG:</b> Удаленный контроль по средством GSM.	