





МОДЕЛЬ GSW275V

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




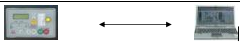
МОДЕЛЬ		GSW275V
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Номинальная мощность (PRP)	кВА (кВт) 249 (199)
	Максимальная мощность (LTP)	кВА (кВт) 275 (220)
	НАПРЯЖЕНИЕ	Вольт 400/230
	ЧАСТОТА	Гц 50,0
	Коэффициент мощности	Сos φ 0,8
	Емкость топливного бака	Л 636,0
	Время работы при 100% PRP	ч 11,0
	Уровень громкости	LWA 97
	Звуковое давл. на раст. 7м	ДБ(А) 68
	Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм 3951 x 1438 x 2095
	Вес (сухой)	кг 2 990
	ДВИГАТЕЛЬ	VOLVO TAD734GE
	Система охлаждения	Тип Водяная
	Частота вращения	Об/мин 1500,0
	Объем двигателя	см3 7150
Число и расположение цилиндров	шт 6 L	
Тип двигателя	Тип Турбированный с интеркулером	
Номинальная мощность (PRP)	кВт 213	
Расход топлива при 100% нагр.	л/ч 58	
Удельный расход PRP	г/кВтч 219	
Регулятор оборотов (стандарт)	Тип Электронный	
ГЕНЕРАТОР	MECCALTE ECO38 1L	
Изоляция	Класс II	
Степень защиты	Тип IP21	
Система стабилизации напряжения	Тип Электронная	

РУЧНАЯ / АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ (АСР)		GSW275V
 <p>Ручная / автоматическая панель управления установлена на агрегате, защищена закрывающейся дверцей, в комплекте с цифровым блоком управления для мониторинга, контроля и защиты электростанции.</p>	ЦИФРОВОЕ ТАБЛО	<ul style="list-style-type: none"> • Напряжение электростанции (3 фазы). • Напряжение основной сети. • Частота электростанции. • Сила тока электростанции (3 фазы). • Напряжение аккумулятора. • Мощность (kVA - kW - kVA_r). • Коэффициент мощности Cos φ. • Счетчик моточасов. • Обороты двигателя. • Индикатор уровня топлива (%). • Давление масла. • Температура двигателя.
	Управление и др.	<ul style="list-style-type: none"> • Переключатель с шестью позициями: Автоматический тест - Автоматический старт - Двигатель заблокирован - Контакты основной сети - Ручной старт - Контакты электростанции. • Кнопки управления: старт/стоп, вверх/вниз, сброс. • Кнопка аварийной остановки. • Возможность дистанционного пуска. • Звуковая сигнализация. • Зарядное ус-во аккумулятора.
	Защита со звуковой сигнализацией	<ul style="list-style-type: none"> • Защита двигателя: низкий уровень топлива, низкое давление масла, высокая температура двигателя. • Защита электростанции: высокое/низкое напряжение, перегрузка, высокая/низкая частота, ошибка запуска, высокое/низкое напряжение аккумулятора, ошибка зарядки аккумулятора. • III полюсный автоматический выключатель. • Дифференциальная защита.
	Защита с отключением	<ul style="list-style-type: none"> • Защита двигателя: низкий уровень топлива, низкое давление масла, высокая температура двигателя, низкий уровень охлаждающей жидкости. • Защита электростанции: высокое/низкое напряжение, перегрузка, высокое/низкое напряжение аккумулятора, ошибка зарядки аккумулятора.
	Выходы	<ul style="list-style-type: none"> • Терминальный блок для подключения АСР к LTS панели. • Терминальный блок для подключения силовых кабелей (наружный).

Автоматическая панель управления (шкаф АМФ)		GSW275V
 <p>Автоматическая панель управления для автоматического запуска при пропадании напряжения основной сети. Поставляется отдельно от электростанции, укомплектована цифровым блоком управления для мониторинга, контроля и защиты электростанции.</p>	ЦИФРОВОЕ ТАБЛО	<ul style="list-style-type: none"> • Напряжение электростанции (3 фазы). • Напряжение основной сети. • Частота электростанции. • Сила тока электростанции (3 фазы). • Напряжение аккумулятора. • Мощность (kVA - kW - kVA_r). • Коэффициент мощности Cos φ. • Счетчик моточасов. • Обороты двигателя. • Индикатор уровня топлива (%). • Давление масла. • Температура двигателя.
	Управление и др.	<ul style="list-style-type: none"> • Переключатель с шестью позициями: Автоматический тест - Автоматический старт - Двигатель заблокирован - Контакты основной сети - Ручной старт - Контакты электростанции. • Кнопки управления: старт/стоп, вверх/вниз, сброс. • Кнопка аварийной остановки. • Возможность дистанционного пуска. • Звуковая сигнализация. • Зарядное ус-во аккумулятора.
	Защита со звуковой сигнализацией	<ul style="list-style-type: none"> • Защита двигателя: низкий уровень топлива, низкое давление масла, высокая температура двигателя. • Защита электростанции: высокое/низкое напряжение, перегрузка, высокая/низкая частота, ошибка запуска, высокое/низкое напряжение аккумулятора, ошибка зарядки аккумулятора.
	Защита с отключением	<ul style="list-style-type: none"> • Защита двигателя: низкий уровень топлива, низкое давление масла, высокая температура двигателя, низкий уровень охлаждающей жидкости. • Защита электростанции: высокое/низкое напряжение, перегрузка, высокое/низкое напряжение аккумулятора, ошибка зарядки аккумулятора.
	Выходы	<ul style="list-style-type: none"> • Терминальный блок для подключения от генератора к шкафу АМФ. • Силовые кабели, подключенные к терминальному блоку (внутренние).

Дополнительные опции электростанции (Доступны только в случае предварительного заказа)

● GPA: Защита генератора IP23.
● AFR: Автоматический насос перекачки топлива.
● DCC: Разные варианты окраски кожуха.
● PHS: Система предпускового подогрева.

Аксессуары		GSW275V
 <p>Контакты переключения нагрузки встроены в металлический шкаф и поставляются отдельно от электростанции.</p>	Переключатель контакторов	IV полюсной - 400А
	Подключения	<ul style="list-style-type: none"> • Терминальный блок для подключения АСР к LTS панели. • Терминальный блок для подключения силовых кабелей (Электростанция-Сеть-Нагрузка).
	Защита	<ul style="list-style-type: none"> • Механическая и электрическая блокировка контакторов. • Кнопка аварийной остановки.
● RCG: Удаленный контроль по средством GSM.		

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НЕ ОТВЕТСТВЕН ЗА СОБОЮ ПРИБОРАМИ НА КРИТИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ КОМПОНЕНТОВ ВНЕШНЕГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ НЕ ОТВЕТСТВЕН ЗА СОБОЮ ПРИБОРАМИ НА КРИТИЧЕСКИЕ КОМПОНЕНТЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ КОМПОНЕНТОВ ВНЕШНЕГО РЕГУЛИРОВАНИЯ