

МОДЕЛЬ | **GSW275 Deutz**

- Дизельный двигатель DEUTZ
- Синхронный генератор MeccAlte
- Водяная система охлаждения
- Промышленный глушитель
- Поставляется со всеми рабочими жидкостями



МОДЕЛЬ		GSW275D		
КОД		SG251TDA		
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (PRP)	кВА (кВт)	252 (202)	
	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (LTP)	кВА (кВт)	275 (220)	
	НАПРЯЖЕНИЕ	Вольт	400/231	
	ЧАСТОТА	Гц	50	
	Коэффициент мощности	Cos φ	0,8	
	Емкость топливного бака	Л	448	
	Время работы при 100% PRP	ч	7,7	
	Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	2.950 x 1.300 x 1.800	
	Вес (сухой)	кг	2 108	
	ДВИГАТЕЛЬ	DEUTZ	TCD2013L06 4V	
	Система охлаждения	Тип	Водяная	
	Частота вращения	Об/мин	1 500	
	Объем двигателя	см3	7 150	
	Число и расположение цилиндров	п°	6 L	
	Тип двигателя	Тип	Турбированный с интеркуллером	
	Номинальная мощность (PRP)		216	
	Расход топлива при 100% нагр.	л/ч	52,5	
	Удельный расход PRP	г/кВтч	205	
	Регулятор оборотов (стандарт)	Тип	Электронный (EMR)	
	Напряжение аккумулятора (DC)	Вольт	24	
ГЕНЕРАТОР	MECCALTE	ECO38 1L		
Изоляция	Класс	H		
Степень защиты	Тип	IP21		
Система стабилизации напряжения	Тип	Электронная		

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО НА ИЗМЕНЕНИЕ МОДЕЛЕЙ И ТЕХН.ХАРАКТЕРИСТИК БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО УВЕДОМЛЕНИЯ

РУЧНАЯ / АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ (АСР)		GSW275D	
РУЧНАЯ / АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ (АСР)	 <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 - kVAr). • Коэффициент мощности Cos φ. • Счётчик моточасов. • Обороты двигателя. • Индикатор уровня топлива (в%). • 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 полюсной 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).

ПРО