



Generators

МОДЕЛЬ GSW10P



- Водяная система охлаждения
- Панель управления защищена закрывающейся дверцей
- Встроенный глушитель с пониженным уровнем шума
- Центральная скоба для подъема
- Поставляется со всеми рабочими жидкостями
- Легко транспортировать погрузчиком
- Кожух изготовлен из оцинкованной стали
- Защита от протечек рабочих жидкостей



МОДЕЛЬ		GSW10P	
3 фазы	НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (PRP)	кВА (кВт)	9,0 (7,2)
	МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (LTP)	кВА (кВт)	10,0 (9,0)
	НАПРЯЖЕНИЕ	Вольт	400
	ЧАСТОТА	Гц	50
Технические характеристики	Коэффициент мощности	Cos φ	0,8
	Емкость топливного бака	л	68
	Время работы при 100% PRP	ч	19,8
	Уровень громкости	LWA	91
	Звуковое давл. на раст. 7м	ДБ(А)	65
	Габаритные размеры (ДхШхВ)	мм	1800x850x1260
	Вес (сухой)	кг	730
	ДВИГАТЕЛЬ	Perkins	403D-11G
	Система охлаждения	Тип	Водяная
	Частота вращения	Об/мин	1 500
	Объем двигателя	см3	1 131
	Число и расположение цилиндров	п°	3 L
	Тип двигателя	Тип	Атмосферный
	Мощность PRP		8,4
	Расход топлива при 100% нагр.	л/ч	2,6
	Удельный расход PRP	г/кВтч	250
Регулятор оборотов (стандарт)	Тип	Механический	
Напряжение аккумулятора (DC)	Вольт	12	
ГЕНЕРАТОР	MeccAlte	ECP 3 1L	
Изоляция	Класс	H	
Степень защиты	Тип	IP21	
Система стабилизации напряжения	Тип	Электронная	

ПРОВЕДИТЕЛЬ ОСТАВЛЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО НА ИЗМЕНЕНИЕ МОДЕЛЕЙ И ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК БЕЗ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ (АСР)		GSW10P	
АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ (АСР)	<p>Автоматическая панель управления, смонтированная на агрегате для управления, 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). • Коэффициент мощности Cos φ. • Счётчик моточасов. • Обороты двигателя. • Индикатор уровня топлива (%). • Температура двигателя.
		Управление и др.	<ul style="list-style-type: none"> • Переключатель с 4-мя позициями: Стоп - Ручной старт - Автоматический запуск - Автоматический тест. • Переключение контакторов основной сети или контакторов электростанции. • Кнопки управления: старт/стоп, вверх/вниз, сброс. • Возможность дистанционного пуска. • Звуковая сигнализация. • Зарядное ус-во аккумулятора. • RS232 порт. • Настраиваемый пароль для нескольких уровней защиты. • Кнопка аварийной остановки.
		Защита со звуковой сигнализацией	<ul style="list-style-type: none"> • Защита двигателя: 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: 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.
	Выходы	Терминальный блок для подключения АСР к LTS панели. 1 x 400V/32A 3P+N+T CE	

Дополнительные опции электростанции (доступны только в случае предварительного заказа)

Дополнительные опции	• AFP: Автоматический насос перекачки топлива.
	• DCC: Разные варианты окраски кожуха.
	• KRT: Арендный набор.
	• PNS: Система предпускового подогрева.

Аксессуары

Аксессуары		GSW10P	
<p>Контакторы переключения нагрузки встроены в металлический шкаф и поставляются отдельно от электростанции.</p>	Панель переключения ввода резерва.	Переключатель контакторов	IV полюсной - 20A.
		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.
		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.	