

МОДЕЛЬ **GSW65P**

- Двигельный двигатель Perkins
- Генератор Meccalte
- Водяная система охлаждения
- Промышленный глушитель
- Поставляется со всеми рабочими жидкостями



| МОДЕЛЬ | | GSW65P | | |
|---------------------------------|--------------------------------|----------------|------------------|--------------------|
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | НОМИНАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (PRP) | кВА (кВт) | 61 (49) | |
| | МАКСИМАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ (LTP) | кВА (кВт) | 67 (54) | |
| | НАПРЯЖЕНИЕ | Вольт | 400/230 | |
| | ЧАСТОТА | Гц | 50,0 | |
| | Коэффициент мощности | Сos φ | 0,8 | |
| | Емкость топливного бака | Л | 209,0 | |
| | Время работы при 100% PRP | ч | 15,0 | |
| | Уровень громкости | ДБ(А) | 96 | |
| | Звуковое давл. на расст. 7м | ДБ(А) | 67 | |
| | Габаритные размеры (ДхШхВ) | мм | 2285x920x1500 | |
| | Вес (сухой) | кг | 1085 | |
| | ДВИГАТЕЛЬ | Perkins | | 1103A-33TG2 |
| | Система охлаждения | Тип | | Водяная |
| | Частота вращения | Об/мин | | 1500,0 |
| | Объем двигателя | см3 | | 3300,0 |
| | Число и расположение цилиндров | п° | | 3L |
| | Тип двигателя | Тип | | Турбированный |
| | Номинальная мощность (PRP) | кВт | | 54,0 |
| | Расход топлива при 100% нагр. | л/ч | | 13,9 |
| | Удельный расход PRP | г/кВтч | | 235 |
| | Регулятор оборотов (стандарт) | Тип | | Механический |
| Напряжение аккумулятора (DC) | Вольт | | 12,0 | |
| ГЕНЕРАТОР | Meccalte | | ECO 32 2L | |
| Изоляция | Класс | | H | |
| Степень защиты | Тип | | IP21 | |
| Система стабилизации напряжения | Тип | | Электронная | |

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

| РУЧНАЯ / АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ (АСР) | | GSW65P | |
|---|---|---|---|
| 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 - kVA/g). • Коэффициент мощности Cos φ. • Счетчик 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: 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 полусной 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). |

| Дополнительные опции электростанции (доступны только в случае предварительного заказа) | |
|--|--|
| ■ | AFF: Автоматический насос перекачки топлива. |
| ■ | DCC: Разные варианты окраски кожуха. |
| ■ | FBD: Защита от протечек рабочих жидкостей. |
| ■ | PNS: Система предпускового подогрева. |

| Аксессуары | | GSW65P | |
|--|--|---|--|
|  <p>Контакты переключения нагрузки встроены в металлический шкаф и поставляются отдельно от электростанции.</p> | Панель переключения ввода резерва. | Переключатель контакторов | IV полюсной - 110А |
| | | 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. |
| | | <p>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.</p> | |
| ■ | RCG: Удаленный контроль по средством GSM. |  | |

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