

# GSW360V



## Основные характеристики

|                    |             |     |
|--------------------|-------------|-----|
| Частота            | Hz          | 50  |
| Напряжение         | V           | 230 |
| Коэф мощности      | $\cos \phi$ | 0.8 |
| фаза и подключение |             | 3   |

## Мощность

|                        |     |        |
|------------------------|-----|--------|
| Резервная мощность LTP | kVA | 357.64 |
| Резервная мощность LTP | kW  | 286.11 |
| Мощность PRP           | kVA | 326.08 |
| Мощность PRP           | kW  | 260.86 |

### PRP – номинальная мощность

Определяется как максимальная мощность, которую способна вырабатывать генераторная установка продолжительно, работая на переменную электрическую нагрузку, при этом продолжительность работы, интервалы обслуживания и условия эксплуатации регламентируются производителем. Допустимая средняя выходная мощность в течение 24 ч работы не должна превышать 70% основной мощности.

### LTP – Резервная мощность

Определяется как максимальная мощность, которую генераторная установка способна вырабатывать до 500 часов в год (до 300 часов при продолжительной эксплуатации) с установленными производителем интервалами обслуживания. Без возможности перегрузки.

## Характеристики двигателя

|   |                              |       |
|---|------------------------------|-------|
| Двигатель, производитель                                    | Volvo                        |       |
| Модель компонента   | TAD1351GE                    |       |
| Токсичность выхлопа оптимизирована для Е97/68<br>50Hz (COM) | Stage IIIA                   |       |
| Двигатель, система охлаждения                               | Вода                         |       |
| Количество цилиндров и расположение                         | 6 в ряд                      |       |
| Объем   | cm <sup>3</sup>              | 12780 |
| Подача воздуха  | Турбированный с интеркулером |       |
| Регулятор оборотов  | Электронный                  |       |
| Полная мощность PRP   | kW                           | 286   |
| Полная мощность LTP   | kW                           | 313   |
| Емкость масла   | l                            | 30    |
| масло, расход при PRP (max)                                 | %                            | 0.10  |
| Объем охлаждающей жидкости                                  | l                            | 23.8  |
| топливо   | дизель                       |       |
| Специфический расход топлива при 75% PRP                    | g/kWh                        | 204   |
| Специфический расход топлива при PRP                        | g/kWh                        | 200   |
| Система запуска   | Электрический                |       |
| Возможность запуска двигателя                               | kW                           | 7     |
| Электроцепь   | V                            | 24    |



## ХАРАКТЕРИСТИКИ ДВИГАТЕЛЯ

### Стандарты

Производительность двигателя соответствует ISO 3046, BS 5514 и DIN 6271. Power output guaranteed within 0 to +2% att rated ambient conditions at delivery. Ratings are based on ISO 8528. Скорость двигателя регулируется в соответствии с ISO 8528-5.

### Двигатель

- Чугунный блок цилиндров с оптимальным распределением нагрузок
- "Мокрые" сменные гильзы цилиндра
- Поверхности коленчатых подшипников имеют индукционное упрочнение и галтель с семью основными подшипниками
- Верхние копрессионные трапециевидные кольца для длительного срока службы
- Сменные направляющие клапана и седла клапана
- Конические соединительные штанги для увеличения срока службы поршня
- Верхнее расположение распределительного вала и 4 клапана на цилиндр

### Топливная система

- Электронный насос-форсунка
- Топливный предфильтр с водоотделителем и индикатором воды в топливе
- Тонкий топливный фильтр с ручным заправочным насосом и датчиком давления топлива

### Масляная система

- Полнопоточный масляный охладитель
- Полнопоточный одноразовый масляный фильтр для сверхкачественной фильтрации
- Масляный насос шестеренчатого типа, приводимый в движение трансмиссией

### Система охлаждения

- Эффективное охлаждение с точным контролем охладительной жидкости через водораспределительный канал в блоке цилиндров
- Насосы для подачи охлаждающей жидкости с ременным приводом с высокой степенью эффективности

## Описание альтернатора

| Альтернатора          | Mecc Alte   |      |
|-----------------------|-------------|------|
| Модель компонента     | ECO38-3LN/4 |      |
| Напряжение            | V           | 230  |
| Частота               | Hz          | 50   |
| Коэф мощности         | $\cos \phi$ | 0.8  |
| Полюсов               |             | 4    |
| Тип                   | Бесщеточный |      |
| стандартный AVR       | DSR         |      |
| Отклонение напряжения | %           | 1    |
| Efficiency @ 75% load | %           | 93.7 |
| Класс                 | H           |      |
| IP защита             | 23          |      |



## Механическая структура

Крепкая механическая структура, которая позволяет легкий доступ к соединениям и компонентам во время планового технического обслуживания

## Регулятор напряжения

Регулятор напряжения с DSR. Цифровой DSR контролирует диапазон напряжения, избегая возможных ошибок, которые может совершить неквалифицированный персонал. Точность напряжения  $\pm 1\%$  при постоянных условиях с любым коэффициентом мощности и перепадах в оборотах между 5% и +30% по отношению к номинальным значениям.



## Обмотки/ система возбуждения

Обмотка статора альтернатора выполнена по схеме 2/3, что позволяет исключить из синусоиды третичные гармоники и обеспечить оптимальную форму синусоиды при неравномерной нагрузке, так же данная схема позволяет избежать появления высоких токов на нейтрали, которые возможны при использовании других схем. В стандартной комплектации генераторы MeccAlte имеют отдельную обмотку возбуждения для управления магнитным полем ротора (MAUX). Конструкция альтернатора позволяет выдерживать 3-х кратные перегрузки продолжительностью до 20 сек, например, при запуске асинхронных двигателей.

## изоляция

Класс изоляции H. Уплотнения изготовлены из премиальной эпоксидной резины. Части с высоким напряжением изолируются с помощью вакуума, таким образом уровень изоляции всегда очень высокого качества. У моделей с большой мощностью, обмотки статора проходят двойной изоляционный процесс.

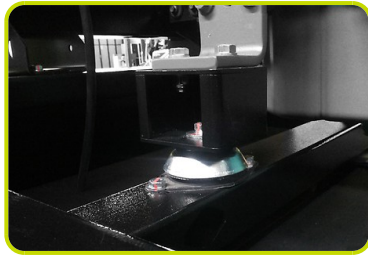
## ссылки

Альтернаторы производятся в соответствии с наиболее общими стандартами, такими как CEI 2-3, IEC 34-1, EN 60034-1, VDE 0530, BS 4999-5000, CAN/CSA-C22.2 No14-95-No100-95.

## Оборудование электростанции

Рама изготовлена из сварных стальных профилей и состоит из:

- антифибрационных соединений
- сварных поддерживающих опор



### Пластиковый топливный бак:

- заправочный патрубок
- система вентиляции
- датчик минимального уровня топлива



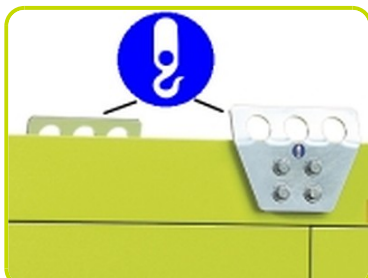
### Ручной насос масло слива

- Масляные приспособления



### Двигатель в комплекте с:

- аккумуляторная батарея
- рабочие жидкости (без топлива)



### Кожух:

- кожух изготавливается из модульных панелей из оцинкованной стали, защищающей от коррозии и агрессивных условий окружающей среды, тщательно устанавливается и фиксируется, обеспечивая защиту от непогоды.
- легкий доступ к частям электростанции при техобслуживании благодаря широким дверцам, установленным на петлях из нержавеющей стали, с пластиковой ручкой и перфорированными гальванизированными стальными листами.
- защитная дверца панели управления оснащена удобным смотровым окном и запираемой ручкой.
- тщательно отработана система вентиляции воздуха. отработанный воздух удаляется по системам выхлопных труб.
- Структура двойной точки подъема рамы

### Шумоизоляция:

- поглощение шума благодаря шумозащитным материалам (минеральный войлок)
- эффективный глушитель с пониженным уровнем шума, установленный внутри кожуха.



### Габаритные размеры

|                          |        |         |
|--------------------------|--------|---------|
| Длина                    | (L) mm | 3951    |
| ширина                   | (W) mm | 1438    |
| высота                   | (H) mm | 2085    |
| Сухой Вес                | Kg     | 3671    |
| емкость топливного бака  | l      | 636     |
| Материал топливного бака |        | Plastic |



### Автономия

|                             |     |       |
|-----------------------------|-----|-------|
| расход топлива при 75% PRP  | l/h | 52.41 |
| расход топлива при 100% PRP | l/h | 68.09 |
| Время работы при 75% PRP    | h   | 12.14 |
| Время работы при 100% PRP   | h   | 9.34  |

### Уровень шума

|                                     |       |    |
|-------------------------------------|-------|----|
| Гарантийный уровень шума (LWA)      | dBA   | 97 |
| Уровень звукового давления при 7 mt | dB(A) | 68 |



### Установочная информация

|                                     |        |        |
|-------------------------------------|--------|--------|
| Общий поток воздуха                 | m³/min | 413.18 |
| Давление газовых хлопа при об/мин   | m³/min | 48.9   |
| Температура выхлопных газов при LTP | °C     | 480    |

### электрические данные

|                                    |    |        |
|------------------------------------|----|--------|
| Ёмкость батареи                    | Ah | 155    |
| MAX Ток                            | A  | 897.77 |
| Размер автоматического выключателя | A  | 1000   |

### Наличие панели управления

|                                  |     |
|----------------------------------|-----|
| Автоматическая Панель управления | ACP |
| Панель параллельной работы       | MPP |

## ACP - Автоматическая Панель управления (установлена на станции)

Автоматическая панель управления , устанавливаемая на генераторы оснащается контроллером, который обеспечивает контроль параметров установки и ее защиту.

### Измеряемые параметры

- Напряжение основной сети.
- Напряжение генераторной установки (3 фазы).
- Частота генераторной установки
- Сила тока (по каждой из фаз).
- Напряжение АКБ
- Количество отработанных часов.
- Мощность (кВА - кВт).
- Коэффициент нагрузки ( $\text{Cos } \varphi$ ).
- Количество отработанных часов.
- Количество оборотов двигателя (об/мин).
- Уровень топлива (%).

### Управление генератором и другими функциями

- Четыре режима работы: Выключер, Ручной режим, Автоматический режим, Режим тестирования.
- Кнопки для управления контакторами в АВР.
- Кнопки управления: старт/стоп, сброс ошибки, вверх/вниз/страница, ввод.
- Кнопка аварийного останова.
- Возможность дистанционного контроля и управления.
- Система автоматического отключения нагрузки.
- Зарядное устройство АКБ.
- Пароль, для ограничения доступа к системе.
- Звуковой аварийный извещатель.
- Модуль коммутации для соединения по протоколу RS232.

### Параметры защиты.

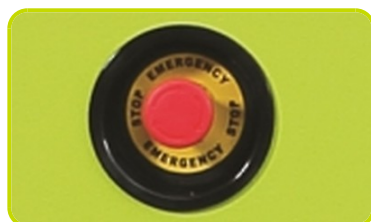
- Защита двигателя: давлению масла, температура охлаждающей жидкости.
- Защита генераторной установки: высокое/низкое напряжение, перегрузка, низкая/высокая частота, ошибка старта, высокое/низкое напряжение АКБ, выход из строя зарядного устройства.

### Аварийная защита.

- Защита двигателя: низкое давление масла, высокая температура охлаждающей жидкости.
- Защита генераторной установки: высокое/низкое напряжение, перегрузка, высокое напряжение АКБ.
- Автоматический трехполюсной выключатель.
- Защита по утечке на "землю"

### Дополнительная защита:

- Кнопка аварийного останова.
- Панель управления защищена дополнительно дверцей, оснащенной замком.



## Выходы панели управления АСР

Возможность подключения приборов дистанционного управления RCG

External Terminal Board (ETB) Standard

## MPP- Панель параллельной работы

### Измерительные приборы (InteliVision5):

- Вольтметр (выбор фазы позволяет контролировать напряжение на всех 3 фазах).
- Измеритель частоты.
- Амперметр (выбор фазы позволяет контролировать силу тока по всем 3 фазам).
- Счетчик отработанных часов.
- Указатель уровня топлива.
- Указатель давления масла.
- Указатель температуры охлаждающей жидкости.

### Управление:

Переключатель старт/стоп, оснащенный ключом.

- Кнопка аварийного останова.

### Управление и индикация

- Графический дисплей 320x240 точек.
- Режимы работы: Выключено – Автоматический запуск при пропадании сети – Работа одного электроагрегата в параллель с основной сетью с ручным включением – Работа одного электроагрегата в параллель с основной сетью с автоматическим включением - Работа нескольких электроагрегатов параллель друг с другом.
- Кнопка ручного управления замыканием/размыканием контактора.
- Кнопки: старт/стоп, сброс ошибки, вверх/вниз/страница/ввод.
- функция управления мощностью позволяет разделять нагрузку между необходимым количеством станций при работе в параллель..
- Автоматическая синхронизация и контроль мощности (посредство регулятора оборотов или системы управления двигателем).
- Контроль напряжения и нагрузки.
- Настраиваемые бинарные входы/выходы (12/12) и аналоговые входы (3).
- Возможность изменения параметров контроллера.
- История событий (до 500 записей).
- Возможность изменения пределов измерения 120/277В и 0-1/0-5А.
- Запограммированные выходы для удаленного старта и блокировки старта.
- Автоматический выключатель с приводом.
- Звуковая сигнализация.
- Зарядное устройство АКБ.
- Порты для внешнего подключения 2 x RS232/RS485/USB.
- Пароль для обеспечения безопасности.

### Аварийная защита:

- Защита двигателя: низкий уровень топлива, низкое давление масла, высокая температура охлаждающей жидкости.
- Защита генераторной установки: высокое/низкое напряжение, перегрузка, высокая низкая частота, ошибка запуска, высокое/низкое напряжение АКБ.
- Другие защиты: защита по КЗ, превышению установленной силы тока, по утечке на «землю».

### Другие защиты:

- прерыватель цепи: 4-х полюсный моторизированный.
- кнопка аварийной остановки.
- панель защищена дверцей с блокируемой рукояткой.



### Выходы панели управления MPP

|  |   |     |
|--|---|-----|
| Разъем для подсоединения кабеля управления       | n | 2   |
| Кабель управления с двумя разъемами (длина 10 м) | n | 1   |
| Внешний блок разъемов                            |   | ETB |

## Дополнительное оборудование:

Доступно только по предварительному заказу

### Дополнительные опции для панели управления

Дистанционное управление - доступно для следующих моделей: ACP MPP

Возможность выдачи дополнительных сигналов - доступно для следующих моделей: ACP MPP



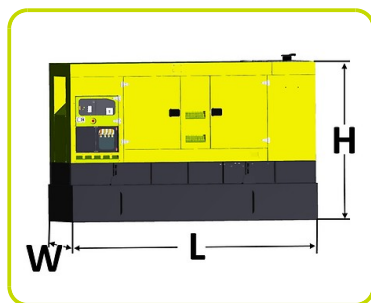
### Дополнительные опции для генераторной установки

Поддон для защиты от утечки жидкости

AFP - автоматический насос подкачки топлива ACP MPP

### Внешний топливный бак

|                         |        |      |
|-------------------------|--------|------|
| емкость топливного бака |        | 2330 |
| длина (Электростанция ) | (L) mm | 3976 |
| ширина (Электростанция) | (W) mm | 1618 |
| высота (Электростанция) | (H) mm | 2421 |



### Дополнительные опции для двигателя

Электрический подогреватель охлаждающей жидкости ACP MPP

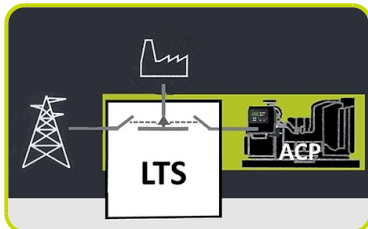
**LTS - панель переключения нагрузки поставляется отдельно - Accessories ACP**

Панель переключения нагрузки (LTS) управляет переключением питания между генератором и основной сетью, что гарантирует возобновление подачи электроэнергии в течение короткого времени.

Панель состоит из автономного шкафа, который может быть установлен отдельно от генератора.

**LTS Type ATyS\_D:**

- Тип шкафа: стальной короб
- Установка: Вмонтирован на стену <400A; Установка на полу =>630A
- Доступ: Откидная дверца с двойным запирающим замком.
- Степень защиты: IP43
- Кабельные вводы с уплотнениями, расположенные сверху и снизу
- Моторизированный привод
- Индикатор положения контактора
- Автоматическое или ручное переключение
- Корпус для ручного управления
- Механизм блокировки
- 4 полюса
- Двойные катушки с автономным питанием
- Напряжение (катушки): 208/277VAC (Отклонения +/-20% 166/333VAC)
- Частота 50 или 60 Гц
- Интерфейс ATyS D10, закрепленный на двери для индикации состояния: Два индикатора, указывающие на наличие напряжения сети и дизель-генератора; Два индикатора, указывающие положение переключателя; Режим функционирования (автоматический/ ручной) и защита IP65.
- Совместим с IEC 60947-3, EN 61439-6-1 and GB 14048-11



**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ К ПАНЕЛИ LTS ДОСТУПНЫ ПО ЗАПРОСУ:**

- **ESB** - Кнопка аварийного останова (устанавливается на передней части панели)
- **APP** - Additional IPXXB Protection (internal plexiglass)