

## **ABP (AVR) автоматика - автоматика управления генератором позволяет:**

- Автоматически осуществляет пуск и выключение одно- и трехфазного генератора, контролирует состояние городской сети и управляет подачей напряжения на потребители (сеть-генератор).

Контролирует и осуществляет необходимую подзарядку [аккумуляторной батареи](#) генератора.

- Защищает потребители от завышенного напряжения сети и генератора.
- Даёт возможность отключить **автоуправление генератором** и питать потребители только от сети.
- При необходимости дает возможность принудительно отключить сеть и питать потребители только от генератора.
- Защищает от встречного тока.
- Полностью управляет [генератором](#) (воздушной заслонкой, системой зажигания, стартером, контролирует температуру двигателя, уровень топлива в баке). В случае неисправности, отключает генератор.
- Имеет систему изменения настроек основных параметров, в том числе изменение порога допустимого уровня понижения напряжения, вследствие чего в авторежиме производится [запуск генератора](#) .
- Имеет функцию охлаждения двигателя на холостом ходу.

## **Используя автоматику управления [генератором](#) , Вы имеете возможность:**

- Осуществлять радиоуправление, в том числе и через GSM.
- Разместить автоматику на любом расстоянии от электростанции.
- В случае невозможности прокладки кабеля управления, можно оснастить автоматику многоканальным радиоуправлением, что позволит проводить управление генератором в полном объёме, как и при использовании кабеля управления.
- В случае отказа бензо или дизельгенератора, есть возможность использовать другой [генератор](#) , пользуясь уже установленной автоматикой.
- При выходе из строя электростартера можно запускать генератор ручным стартером.

Кроме того [автоматика ABP](#) доступна и проста в управлении, наличие всех комплектующих в Украине позволяет оперативно предоставлять качественный сервис.

Модульная сборка автоматики позволяет устранить любую неисправность в течении часа с момента приезда сервис-мастера.

**Автоматика управления генератором** монтируется в металлический шкаф, что дополнительно повышает уровень пожарной безопасности, шкаф по желанию заказчика может поставляться практически в любом цвете, при необходимости могут меняться его формы и размеры.

Есть возможность установки **АВР (AVR)** на улице.

Внутри шкафа помещается краткое описание **функций управления АВР (AVR)**, а также план ТО установленной электростанции.

Для удобства своевременного проведения ТО, на **автоматику АВР (AVR)** может быть установлен счетчик моточасов.

**Автоматика АВР** может управлять электростанциями от 2 до 50 кВт, при наличии электростартера на [дизельгенераторе](#) и [бензогенераторе](#) .

Температурный режим работы автоматики от -50 до +500С.

**Для того чтобы, купить АВР (AVR) автоматика управления работой бензогенераторов и дизельгенераторов**

**, или уточнить**

**цены**

**, необходимо заполнить**

**[опросный лист на бензогенераторы и дизельгенераторы](#)**

▪