

ОДНОФАЗНЫЙ АВР ДЛЯ ГЕНЕРАТОРНЫХ УСТАНОВОК СО СКОРОСТЬЮ ВРАЩЕНИЯ 3000 ОБ/МИН

Однофазный автомат включения резерва сделан в стойком металлическом корпусе и покрашен черным цветом для предотвращения окисления

АВР используется для переключения питания от основного источника, такого как коммунальное предприятие, к вспомогательному источнику, такому как генератор. Главным образом АВР используется при остановке подачи электричества коммунальным предприятием, так что АВР автоматически запускает генераторную установку и переключает подачу электричества от основного источника к генераторной установке. Также АВР используется для обратного переключения энергоснабжения, когда восстановится подача питания.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

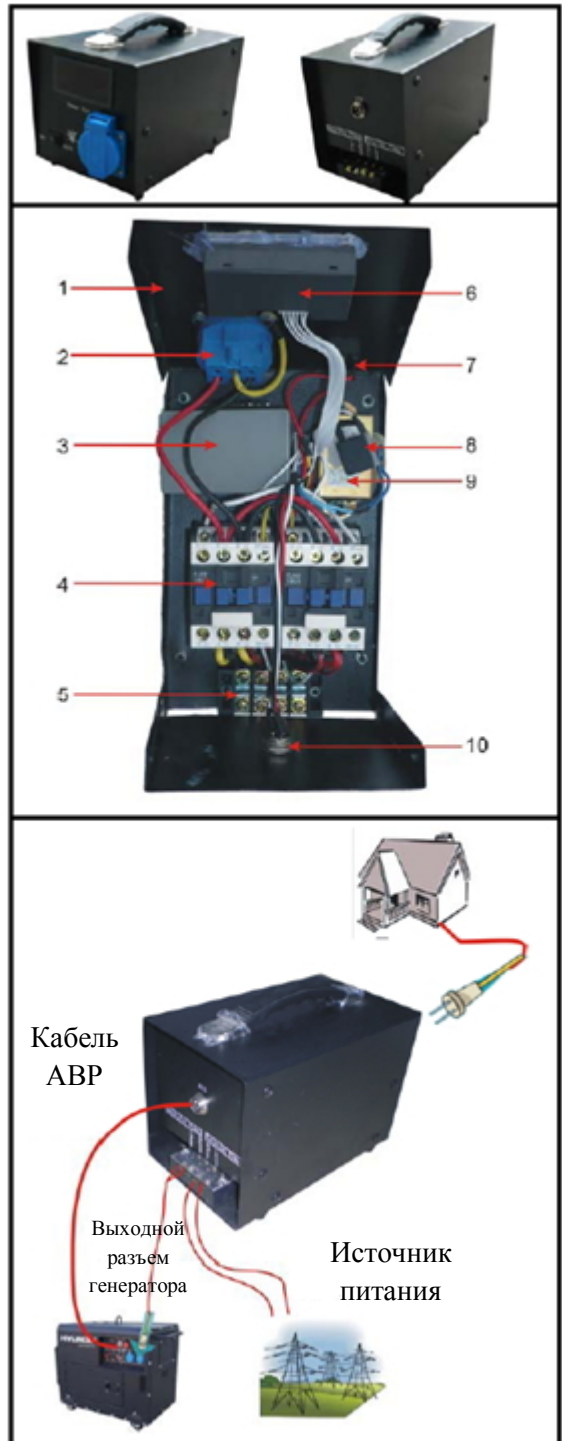
Крашенный стальной корпус
Легок в использовании и установке
Компактный дизайн
Однофазный, номинальное напряжение 240 В 50/60 Гц
Удобные терминалы для подключения электропитания и генераторной установки
Стандартные разъемы для основного источника
Безопасный разъем для контроля генераторной установки
Ручка для удобной транспортировки
LED-дисплей для контроля напряжения, частоты и тока
Модуль управления, защищенный во избежание повреждения

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Размеры (мм):	235x142x152
Вес (кг):	2,55
Диапазон напряжения (В)	160 - 240
Макс. Сила тока (А):	32
Номинальная частота (Гц):	50
Макс. подкл. мощность:	600 В 32 А
Силовой разъем генераторной установки:	Проводной разъем
Контрольный разъем генераторной установки:	Трехконтактный разъем
Разъем электропитания (входной):	Проводной разъем
Разъем электропитания (выходной):	Евророзетка 16 А
Задержка перед передачей (сек.):	2 - 5
Задержка перед повторной передачей (сек.):	10 - 20

ОСНОВНЫЕ ЧАСТИ

1	Корпус
2	Выходной разъем
3	Управляющий модуль
4	Пускатель переключателя резерва
5	Проводные разъемы
6	LED-дисплей
7	Переключатель Выключено / Авто
8	Выпрямитель
9	Трансформатор
10	Разъем АВР для контроля генераторной установки





ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ

- Подключите управляющий кабель АВР, который связывает АВР с генераторной установкой (трехконтактный разъем)
- Подключите кабель коммунального электроснабжения ко входному проводному разъему (отмеченный как внешнее питание)
- Подключите кабель генераторной установки ко входному проводному разъему (отмеченный как питание генератора)
- Подключите питание к разъему на АВР
- Установите переключатель Выключено / Авто в желаемое положение

ВНИМАНИЕ

- Не управляйте АВР при отсутствии питания
- На входе должен быть установлен автоматический выключатель
- На выходе должен быть установлен автоматический выключатель
- Для использования только с генераторной установкой Hyundai
- Используйте только для однофазной сети