

БЛОК АВР 8-24 КВТ СТАНДАРТ (63А)

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



Технические характеристики

Модель	Блок АВР 8-24 кВт СТАНДАРТ (63А)
Напряжение (В)	400
Кол-во полюсов переключателя	4
Максимальный ток, А	63
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	200x400x500
Блок зарядки АКБ	да
Гарантия, срок (мес)	12
Масса, кг	16.3
Серия	СТАНДАРТ
Наличие реле контроля напряжения	Нет

Артикул: 010105

Гарантия: 12 мес.

Автоматический ввод резерва 63А применяют для генератора 8-24 кВт, который используется в качестве резервного источника электрической энергии. Основной функцией щита АВР является коммутация источников электроэнергии с потребителями энергии.

БЛОК АВР ИМЕЕТ МИНИМУМ ДВА ВВОДА:

- 1 ввод (основной) – ввод от основного источника электроэнергии,
- 2 ввод (резервный) – ввод от резервного источника электроэнергии.

Вводы взаимно блокируют друг друга – один из них замкнут, другой разомкнут. В нормальном положении основной ввод замкнут и от постоянного источника (как правило это линии электропередачи) происходит электроснабжение потребителей. В случае попадания электропитания (или выхода качества электроэнергии за рамки установленных значений) система автоматики производит запуск генераторной установки. После выхода установки на рабочий режим, АВР производит коммутацию потребителя электроэнергии на резервный источник – генераторную установку. При появлении электроэнергии надлежащего качества на основном вводе, АВР (после установленной временной задержки) производит обратную коммутацию потребителя электроэнергии на основной источник энергии. Система автоматики производит выключение генераторной установки.

Щаф АВР 63А является отдельным, самостоятельным устройством, не являющимся составной частью генераторной установки. Если генератор 8-24 кВт изначально не имел АВР, дооборудование можно произвести в любое время.