

БЛОК АВР 200-320 КВТ ПРОФ (630А)

[Карточка товара на сайте tss.ru](#)



Технические характеристики

Блок зарядки АКБ	да
Внешняя ссылка на изображение	http://1c-upload.tss.ru/7b3b8f57-cde5-11e2-8114-00155d030626.jpg
Габаритные размеры (Д;Ш;В; мм)	280x600x900
Гарантия, срок (мес)	12
Кол-во полюсов переключателя	4
Максимальный ток, А	630
Масса, кг	47.7
Модель	Блок АВР 200-320 кВт ПРОФ (630А)
Наличие реле контроля напряжения	Нет
Напряжение (В)	400
Серия	ПРОФ

Артикул: 007993
Гарантия: 12 мес.

Автоматический ввод резерва (АВР) применяют для генераторных установок, которые используются в качестве резервного источника электрической энергии. Основной функцией АВР является коммутация источников электроэнергии с потребителями энергии. 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 снабжение 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. Все элементы АВР размещается в металлическом корпусе. АВР является отдельным, самостоятельным устройством, не являющимся составной частью генераторной установки. Если генераторная установка изначально не имела АВР, дооборудование установки можно произвести в любое время.