

Ящик автоматического ввода резерва для дизельгенераторов мощностью до 277 кВт



модель: **Ящик ввода резерва ЯУ-АВР-500**

Ящик автоматического ввода резерва для дизельгенераторов мощностью до 277 кВт. При работе совместно со шкафом управления ШУ-К60 обеспечивает автоматический запуск/останов дизельгенератора и перекоммутацию нагрузки на питание либо от дизельгенератора либо от внешней сети, что позволяет обеспечить питание потребителей в автоматическом режиме без вмешательства пользователей. Подходит к любым другим дизель генераторам, имеющим возможность запуска по внешнему сигналу.

Астана +7(77172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89
Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70
Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38 Уфа (347)229-48-12
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город
единый адрес для всех регионов: nzu@nt-rt.ru
www.nzgu.nt-rt.ru

Технические характеристики

Номинальное напряжение, В (50 Гц)	400
Номинальный ток, А	500
Номинальная коммутируемая мощность, кВт	277
Степень защиты корпуса	IP2X
Используется совместно со шкафом управления ШУ-К60 на дизельгенераторах:	ЭДД-200, ЭДС-200
Фазность контактора	3 фазы + нейтраль (4-х полюсный)
Производитель	Россия, г. Новосибирск, ООО "Новосибирский Завод Генераторных Установок"
Габаритные размеры, (ВхШхГ, мм)	660х530х255
Вес (кг)	25

Астана +7(77172)727-132 Волгоград (844)278-03-48 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89
Казань (843)206-01-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Москва (495)268-04-70
Нижний Новгород (831)429-08-12 Новосибирск (383)227-86-73 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38 Уфа (347)229-48-12
Россия, Казахстан и другие страны ТС доставка в любой город
единый адрес для всех регионов: nzu@nt-rt.ru
www.nzgu.nt-rt.ru