

## 14 ЯЩИКИ СЕРИИ УАВР – Я8300

### УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЧЕСКОГО ВКЛЮЧЕНИЯ РЕЗЕРВА УАВР – Я8300



Рис. 14.1

Устройства предназначены для автоматического переключения потребителей на резервное питание при исчезновении нормального питания цепей управления, освещения и силового оборудования.

Переключение потребителей на нормальное питание осуществляется автоматически (УАВР-Я8301, УАВР-Я8302) при восстановлении напряжения нормального питания. Автоматического обратного переключения УАВР-Я8304 не происходит, а осуществляется вручную переключателем на двери ящика. Этим же переключателем оператор может произвольно выбрать фидер, с которого осуществляется питание потребителей. Подключение конкретного ввода к потребителям индицируется на двери ящика.

Устройства УАВР-Я8300 соответствуют ГОСТ Р 51321.1-2007, ТУ3434-001-22488901-2015.

#### Структура условного обозначения

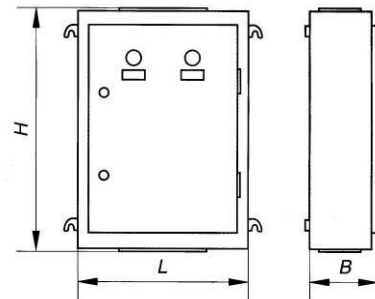
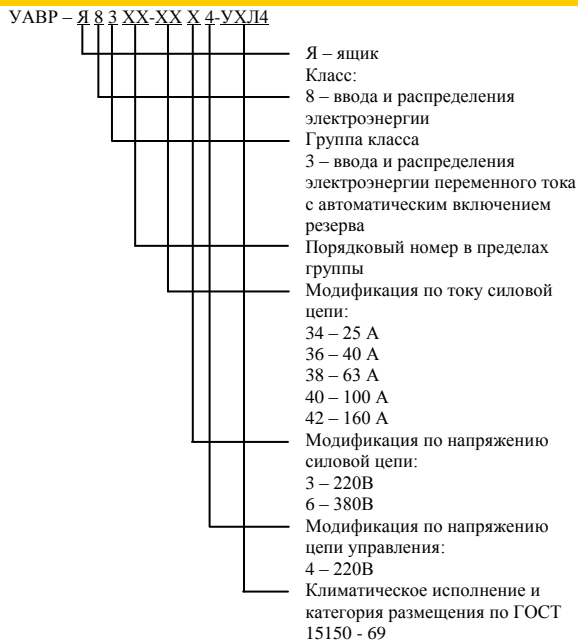


Рис. 14.2 Внешний вид и габаритные размеры

#### КОНСТРУКЦИЯ

УАВР-Я8300 представляет собой штампованную оболочку навесного исполнения с дверью, закрывающейся на замки. На дверь выведена индикация о подключении к нагрузке конкретного ввода. Верхние и нижние крышки ящиков снабжены лючками для ввода и вывода кабелей и проводов.

Внутри оболочки закрепляется съемная панель с установленной на ней соответствующей аппаратурой. Внешний вид - рис. 14.1.

Исполнение УАВР по току и габаритные размеры представлены в таблице 14.1.

Таблица № 14.1

Типовой индекс	Номинальный ток	Напряжение силовой цепи, В		Габаритные размеры, мм		
		основной	резервный	Н	L	B
УАВР-Я8301-3464	25	380/220	380/220	600	400	250
-3664	40	380/220	380/220	600	400	250
УАВР-Я8304-3434	25	220	220	600	400	250
УАВР-Я8302-3864	63	380/220	380/220	800	600	360
-4064	100	380/220	380/220	800	600	360
-4264	160	380/220	380/220	1000	600	360