

15 ЯЩИКИ СЕРИИ УАВР – ЩАП

УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЧЕСКОГО ВКЛЮЧЕНИЯ РЕЗЕРВА УАВР – ЩАП



Рис. 15.1

Щитки типа УАВР-ЩАП предназначены для автоматического переключения на резервное питание цепей освещения и силового электрооборудования при исчезновении напряжения нормального питания. Возврат схемы в исходное состояние происходит также автоматически при восстановлении нормального питания.

Схемы щитков имеют два варианта исполнения:
 — с автоматическим выключателем на каждом вводе (устанавливается на панели с аппаратурой);
 — с пакетным выключателем на каждом вводе (устанавливается на двери щитка).

Степень защиты щитков - IP21

Щитки типа УАВР-ЩАП соответствуют ГОСТ Р 51321.1-2000, ТУ 3434-003-95246270-2006.

Структура условного обозначения

УАВР – ЩАП XX УХЛ3.1

Щиток аварийного переключения
 Номер щитка в данной серии:
 12 – однофазный на номинальный ток 10А (напряжение ~220 В)
 23 – трехфазный на номинальный ток 25 А
 33 – трехфазный на номинальный ток 40 А
 Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-69

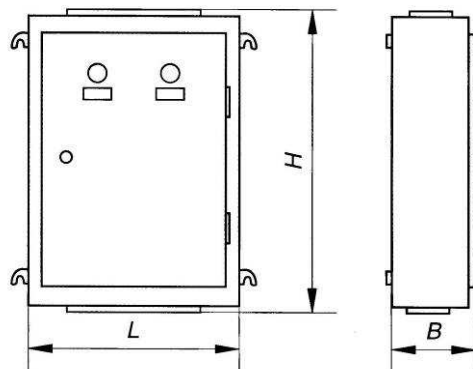


Рис. 15.2 Общий вид

Таблица 15.1

Тип щитка	Габаритные размеры, мм		
	Н	L	В
УАВР-ЩАП-12	400	300	250
УАВР-ЩАП-23 с пакетным выкл.	500	450	250
УАВР-ЩАП-23 с автомат. выкл.	600	400	250
УАВР-ЩАП-33	900	600	250