

## 12 Блоки и панели УАВР – БУ(ПУ)8250

### Устройство автоматического включения резерва УАВР-БУ(ПУ)8250

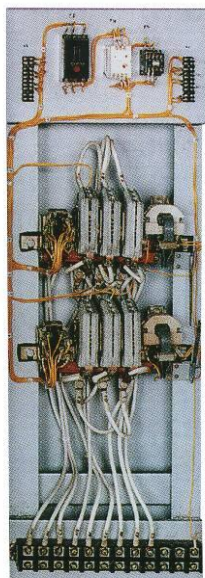
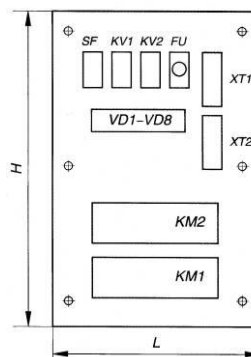


Рис. 12.1

Блоки и панели серии УАВР-БУ(ПУ)8250 предназначены для автоматического переключения на резервное питание цепей освещения и силового электрооборудования при исчезновении напряжения нормального питания.

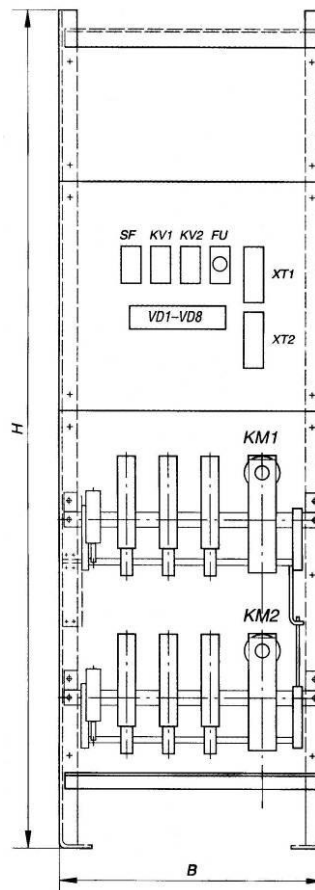
Блоки управления УАВР-БУ(ПУ)8250 соответствуют ГОСТ Р 51321.1-2007, ТУ3434-001-22488901-2015.



Общий вид блока управления УАВР БУ825Х XXX.

#### Структура условного обозначения

УАВР-XXX XX XX XX XX XX УХЛ4



Общий вид панели УАВР-ПУ825Х XXX



Таблица № 12.1

Тип станции	Типовой индекс	Номинальное питание				Кол-во полюсов или фаз	Аварийное питание				Основные и аварийные потребители	Приспособление для ослабления шума контакторов			
		Номинальный ток, А	Номинальное напряжение цепей, В		Номинальный ток, А		Номинальное напряжение цепей, В		Кол-во полюсов или фаз						
			главной	управления			Главной	управления							
УАВР-БУ8251	21А1 22А2	80	~127 ~220	~127 ~220	2	80	~127 ~220	~127 ~220	2	общие	Есть				
	31А1 32А2		~127 ~220	~127 ~220			~127 ~220	~127 ~220							
УАВР-БУ8252	21А1 22А2	80	~127 ~220	~127 ~220	2	80	~110 ~220	~110 ~220	2			Нет			
	31А1 32А2		~127 ~220	~127 ~220			~110 ~220	~110 ~220							
УАВР-БУ8253	21А1 22А2	80	~127 ~220	~127 ~220	3-й и нулевой провод	80	~127 ~220	~127 ~220	3-й и нулевой провод				Есть		
	31А1 32А2		~127 ~220	~127 ~220			~127 ~220	~127 ~220							
	41А1 42А2	200	~127 ~220	~127 ~220		200	~127 ~220	~127 ~220							
УАВР-ПУ8253	51А1 52А2	300	~127 ~220	~127 ~220		3-й и нулевой провод	300	~127 ~220			~127 ~220			3-й и нулевой провод	Есть
	61А1 62А2	500	~127 ~220	~127 ~220			500	~127 ~220			~127 ~220				
	51Б1 52Б2	300	~127 ~220	~127 ~220			300	~127 ~220			~127 ~220				
	61Б1 62Б2	500	~127 ~220	~127 ~220			500	~127 ~220			~127 ~220				
УАВР-БУ8254	21А1 22А2	80	~127 ~220	~127 ~220		3-й и нулевой провод	80	~127 ~220			~127 ~220	3-й и нулевой провод	Есть		
	31А1 32А2		~127 ~220	~127 ~220				~127 ~220		~127 ~220					
	41А1 42А2	200	~127 ~220	~127 ~220			200	~127 ~220		~127 ~220					
УАВР-ПУ8254	51А1 52А2	300	~127 ~220	~127 ~220			3-й и нулевой провод	300		~127 ~220	~127 ~220			3-й и нулевой провод	Есть
	61А1 62А2	500	~127 ~220	~127 ~220				500		~127 ~220	~127 ~220				
	51Б1 52Б2	300	~127 ~220	~127 ~220	300			~127 ~220	~127 ~220						
	61Б1 62Б2	500	~127 ~220	~127 ~220	500			~127 ~220	~127 ~220						
УАВР-ПУ8255	21А1 22А2	80	~127 ~220	~127 ~220	3-й и нулевой провод		80	~110 ~220	~110 ~220	2	Есть				
	31А1 32А2		~127 ~220	~127 ~220				~110 ~220	~110 ~220						
	41А1 42А2	200	~127 ~220	~127 ~220			200	~110 ~220	~110 ~220						
УАВР-ПУ8256	61А1 62А2	500	~127 ~220	~127 ~220			3-й и нулевой провод	500	~127 ~220	~127 ~220			Нет		

Переключение потребителей на нормальное питание осуществляется автоматически при восстановлении напряжения нормального питания. Режим работы – длительный.