

12 Блоки и панели УАВР – БУ(ПУ)8250

Устройство автоматического включения резерва УАВР-БУ(ПУ)8250

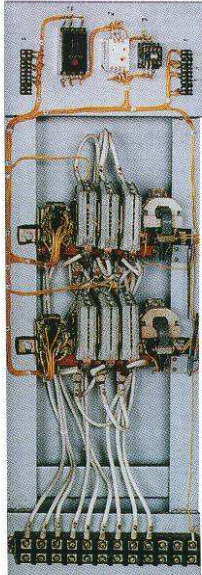
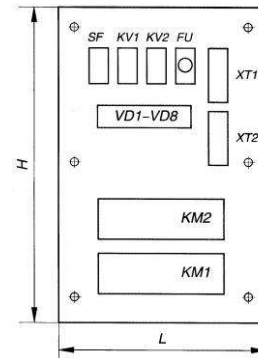


Рис. 12.1

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.

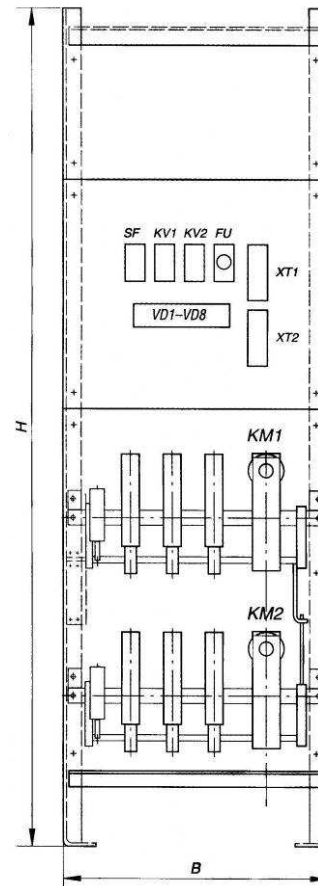
Блоки управления УАВР-БУ(ПУ)8250 соответствуют ГОСТ Р 51321.1-2000, ТУ 3434-003-95246270-2006.



Общий вид блока управления УАВР БУ825Х XXX.

Структура условного обозначения

УАВР-XXXXXXUХЛ4



Общий вид панели УАВР-ПУ825Х XXX



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	~127	2	80	~127	~127	2	общие	Есть										
	31А1 32А2		~220	~220		120	~127	~127													
УАВР-БУ8252	21А1 22А2	80	~127	~127	2	80	~110	~110	2			общие	Есть								
	31А1 32А2		~220	~220		120	~110	~110													
УАВР-БУ8253	21А1 22А2	80	~127	~127	3-й и нулевой провод	80	~127	~127	3-й и нулевой провод					общие	Нет						
	31А1 32А2		~220	~220		120	~127	~127													
	41А1 42А2	200	~127	~127		200	~127	~127													
УАВР-ПУ8253	51А1 52А2	300	~127	~127		3-й и нулевой провод	300	~127			~127					3-й и нулевой провод	общие	Нет			
	61А1 62А2	500	~127	~127			500	~127			~127										
	51Б1 52Б2	300	~127	~127			300	~127			~127										
	61Б1 62Б2	500	~127	~127			500	~127			~127										
УАВР-БУ8254	21А1 22А2	80	~127	~127			3-й и нулевой провод	80			~127		~127		3-й и нулевой провод				общие	Есть	
	31А1 32А2		~220	~220				120		~127	~127										
	41А1 42А2	200	~127	~127				200		~127	~127										
УАВР-ПУ8254	51А1 52А2	300	~127	~127				3-й и нулевой провод		300	~127	~127	3-й и нулевой провод					общие			Есть
	61А1 62А2	500	~127	~127						500	~127	~127									
	51Б1 52Б2	300	~127	~127	300				~127	~127											
	61Б1 62Б2	500	~127	~127	500				~127	~127											
УАВР-ПУ8255	21А1 22А2	80	~127	~127	3-й и нулевой провод				80	~110	~110	2		общие						Есть	
	31А1 32А2		~220	~220		120			~110	~110											
	41А1 42А2	200	~127	~127		200			~110	~110											
УАВР-ПУ8256	61А1 62А2	500	~127	~127		3-й и нулевой провод			500	~127	~127					3-й и нулевой провод	общие				Нет

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