

Справ. №		Перв. примен.		ФИАШ.436237.019 МЭ								
Подп. и дата		Инв. № дубл.		Взам. инв. №		Подп. и дата		<div>А1</div> <div><div><div>XP7</div><div>XP8</div><div>XP9</div></div><div>XA2</div><div><div>КТУ-18-121</div><div>КТУ-18-121</div></div><div>12 В</div><div><div>XA4</div><div>XA1</div><div>XA5</div><div>XA3</div></div><div><div>XP1</div><div>nc</div><div>no</div><div>com</div><div>1</div><div>2</div><div>3</div></div><div><div>ACON1</div><div>ACON2</div><div>1</div><div>2</div></div><div><div>+AKB</div><div>-AKB</div><div>1</div><div>2</div></div><div><div>+OUT</div><div>-OUT</div><div>1</div><div>2</div></div></div> <div><div>XA6</div><div>~ 220 В</div><div>50 Гц</div><div><div>N</div><div>0</div><div>GND</div><div>L</div></div><div><div>F1</div></div></div> <p>А1 - плата управления F1 - предохранитель, установленный в XA6 (типа ВПБ6; 3,15А) XA1 - информационный релейный выход "Переход на резерв" (см. РЭ) XA2 - клеммник для подключения термодатчика (см. РЭ) XA3 - клеммник подключения нагрузки XA4 - силовой релейный выход "Разряд АКБ" (см. РЭ) XA5 - клеммник подключения АКБ XA6 - клеммник подключения сети XP1 - контакты "Принудительный запуск" XP7..XP9 - контакты для установки перемычки (см. РЭ)</p>				
Подп. и дата		Инв. № дубл.		Взам. инв. №		Подп. и дата						
Подп. и дата		Инв. № дубл.		Взам. инв. №		Подп. и дата						
Подп. и дата		Инв. № дубл.		Взам. инв. №		Подп. и дата						
Подп. и дата		Инв. № дубл.		Взам. инв. №		Подп. и дата						
Инв. № подл.	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	источник вторичного электропитания резервированный SKAT-V.12DC-4 ICE		Лит.		Масса	Масштаб	
	Разраб.					Электромонтажный чертеж						
	Проверил											
	Т. контр.							Лист	Листов 1			
	Н. контр.							БАСТИОН				
Утвердил												