

Перечень элементов электрических схем привода ППВ-УЭТМ®

Обозначение		Выполняемая функция	Примечание
YA1, YA3		Электромагнит отключения (ЭО)	Мощность 550 Вт
YA2		Электромагнит включения (ЭВ)	
SA1	(11-12) (13-14)	Контакт блокировочный в цепи электромагнита включения	
	(23-24; 33-34)	Контакт блокировочный в цепи электромагнита отключения	
	остальные	Контакты внешних вспомогательных цепей (КВВЦ)	
SA5			
SA2		Переключатель режимов работы М/Д электромагнитов управления	
SA3		Переключатель Вкл/Откл электромагнитов управления	
SA4		Переключатель режимов работы двигателя «АВТО/РУЧ»	
M1, M2		Электродвигатель универсальный	2 по 1,175 кВт
KM1, KM1'		Контактор	
SQ1		Контакт блокировки цепи питания электромагнита включения	
SQ1', SQ1''		Контакт сигнальный	
SQ2, SQ2'		Контакт блокировки цепи питания электродвигателя	
QF1, QF1'		Выключатель автоматический цепи питания электродвигателя	Уставка – 4 А Магн. расцепитель – 51 А (для напряжения двигателей 220 В)
			Уставка – 13 А Магн. расцепитель – 223 А (для напряжения двигателей 110 В)
QF2		Выключатель автоматический цепи питания обогревателей	6А, кривая В
QF3		Выключатель схемы контроля ручного взведения пружин	
KV1 – KV5		Реле электромагнитное.	
HL1, HL3		Сигнальная лампа положения выключателя	~230 В/=220В
EL1, EL1'		Лампа освещения панели	~230 В/=220В
EL2		Сигнальная лампа контроля ручного взведения пружин	
XT0 – XT3; XT5		Блок клеммных зажимов	
XS4		Розетка модульная	
SA8		Переключатель света	
SK1; SK2		Термостат	Уставка SK1 -0° С Уставка SK2 -минус 20° С
EK2, EK2'		Основной обогреватель	2 по 300 Вт каждый
EK1		Антиконденсатный обогреватель	50 Вт
SP1, SP2, SP3		Сигнализаторы давления газа	
R1		Резистор	6,2 кОм; 5 Вт; U _н =220 В
			2 кОм; 5 Вт; U _н =110 В
PC1		Счетчик электромеханический	