## ИНСТРУКЦИОННАЯ КАРТА НА ВЫПОЛНЕНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ «Монтаж схемы реверсивного электропривода с блокировкой на магнитном пускателе»

Операция	Упражнения			Объекты учебных работ				
Монтаж	1. Подготовка к выполнению операции			1. рабочее место				
схемы ре-	2. Сборка схемы			2. магнитный пускатель				
версивного	A TA			3. тепловое реле				
электро-				4. автоматический выключатель				
привода с				5. пост кнопочный				
блокиров-				6. нож				
кой на маг-	Γ-			7. пласкогубцы				
нитном				8. отвертка				
пускателе				9. провода АПВ 1*2.5				
Haynsayana	Downs	Mys office very party party as a very possession	1/			10 м.		
Наименова-	Эскиз	Инструктивные указания	Инструмент		Оборудова-			
ние и этапы			Электро-	Вспо-	Кон-	ние		
выполне-			монтаж-	мога-	трольно-			
ния упраж-			ный	тель-	измери-			
нения				ный.	тель-			
1	2	3	4	5	ный.	7		
1		-	4	<u> </u>	6	/		
№1. Подготовка к выполнению операции								
1.1 Подго-		Проверить комплектацию оборудова-	-	-	Мульти-	Провод АПВ		
товка рабо-		ния, разложить рабочий инструмент на			метр	1*2.5,		
чего места к		рабочем столе. Проверить исправность						
выполнению		выключателей. Провод прозвонить						
операции		,проверить на отсутствие						
		повреждении на изоляции.						
№2. Сборка схемы								

2.1 Сборка силовой цепи маг- нитных пус- кателей		Взять 3 провода соответствующей длинны. Снять концы изоляции для соединения и подключить контакты автоматического выключателя к силовым контактам 1 магнитного пускателя 1 "1L1","3L2","5L3" и к силовым контактам 2 магнитного пускателя "1L1","3L2","5L3"	Нож, отвертка, кусачики, пассатижи.	Провод АПВ 1*2.5 Магнитный пускатель, Автоматический выключатель.
	→ → → → → → → → → → → → → → → → → → →			

2.2 Подключение двигателя	Взять провода соответствующей длинны. Провести их с выводов "2Т1","4Т2","6Т3" 1 магнитного пускателя на воспринимающие части тепловых реле и проводим их на клеммы электродвигателя. При этом с воспринимающей части 2-го теплового реле фазу А выводим без изменений, а фазы В и С меняем местами.	Нож, отвертка, кусачики, пассатижи.	Провод АПВ 1*2.5, магнитный пускатель, электродвигатель, тепловое реле
2.3 Подключение кнопочных постов	Взять провода соответствующей длинны. Снять концы изоляции для соединения и провести провод с фазы "С" к началу кнопки "Стоп", с конца этой кнопки ведём на начало кнопки "Вперёд", с конца кнопки ведём на "62NC" дополнительного контакта 2-го магнитного пускателя. С "61NC" на конец катушки магнитного пускателя А2. Аналогичные действия проводим и с другим магнитным пускателем.	Нож, отвертка, кусачики, пассатижи.	Провод АПВ 1*2.5, магнитный пускатель, кнопочный пост

2.4 Подключение нуля		Взять провода соответствующей длинны. Снять концы изоляции для соединения. Проводим ноль к контактом теплового реле "95NC". Делаем перемычку между контактами "96NC" и "95NC" тепловых реле. Проводим с "95NC" второго теплового реле на начало катушки 1-го магнитного пускателя A1.	Нож, отвертка, кусачики, пассатижи.		Провод АПВ 1*2.5, кнопочный пост
2.4 Шунтирование кнопочных постов	### ##################################	Взять провода соответствующей длинны. Снять концы изоляции для соединения. С начала кнопки "Вперёд" делаем на начало вспомогательного контакта "13NO" 1-го магнитного пускателя. С дополнительного контакта "64NC" 2-го магнитного пускателя ведём провод на вспомогательный контакт "14NO" 1-го магнитного пускателя. Аналогичные производим шунтирование кнопки "Назад".	Нож, отвертка, кусачики, пассатижи.		Провод АПВ 1*2.5, кнопочный пост