



Обозн. по схеме	Наименование	Кол.	Примечания
В шкафу управления ЩУО-1			
QF	Выключатель автоматический А9F79340 трехполюсный с комбинированным расцепителем тока $I_n=40A$, кривая C. Степень защиты IP20	1	
QF1-QF7	Выключатель автоматический А9F79116 однополюсный с комбинированным расцепителем тока $I_n=16A$, кривая C. Степень защиты IP20	7	
QF8-QF9	Выключатель автоматический А9F74102 однополюсный с комбинированным расцепителем тока $I_n=2A$. Степень защиты IP20	2	
1HL-2HL	Сигнальная лампа со встроенным светодиодом 230В, цвет-зел	2	на дверце ЩУО-1
SB1	Кнопка управления "Стоп" без фиксации, цвет-зел	1	на дверце ЩУО-1
SB2	Кнопка управления "Пуск" без фиксации, цвет-красный	1	на дверце ЩУО-1
SA	Кулачковый выкл. на 3 фиксированных положения 1-0-2, с полож. "откл." К10В002QСН (Harmony K)	1	на дверце ЩУО-1
KM	Пускатель электромагнитный TeSys серии D нереверсивный $I_n=40A$ $U_k \sim 220В$ LC1-D40M7 без теплового реле с дополнительным контактным блоком LAD-N20(2н.о.)	1	

Согласовано:

Нач.э.л.цеха ТЭС / *[Signature]* Котсалайнен У.И.
 Инженер КТО / *[Signature]* Толдыкин Д.В.

				ТЭ-2226		
Изм. Лист	N докум.	Подп.	Дата	ТЭС-1. ГРУ-1		
Разраб.	Сизова	<i>[Signature]</i>	08.11а	Установка антиобледенительной системы в осях 1/10 ² -3		
Провер.	Елецкий	<i>[Signature]</i>	11.08.20			
Нач.ПКО				Шкаф управления ЩУО-1	Лист	Листа
					2	2
				ПКО		