

Наименование узла техно-логического объекта управления и параметра	ПЛК	ГТУ	ПМ	ПУН	ПСУ	ПМУ	
на слив металла	Вертикальное положение печи 0	1/ET1/10/11				100	
	+20 (сигнал2)	1/ET1/10/9				101	
	+8	1/ET1/10/7				102	
	+4	1/ET1/10/8				103	
	+2	1/ET1/10/6				104	
на скочид шлага	Задатчик наклона печи на пульте накл на слив металла	1/ET1/6/16		BR1			
	Задатчик наклона печи на ПУМ на слив металла	1/ET1/6/18		BR2			
Наклон печи	Сигнал включения на слив	1/ET2/5/17			220/24 К	105	
	-2	1/ET1/11/28				106	
	-4	1/ET1/10/12				107	
	-12	1/ET1/10/13				108	
	Задатчик наклона на пульте наклона на скачивание шлага	1/ET1/6/17		BR1			
	Задатчик наклона печи на ПУМ на скачивание шлага	1/ET1/6/19		BR2			
	Сигнал включения на скачивание	1/ET2/5/18			220/24 К	113	
	на ПУМ	1/ET2/7/5		HL154			
	на ПУН	1/ET2/7/6			HL155		
	+20	1/ET2/7/8			HL156		
	+8	1/ET2/7/7			HL157		
	+4	1/ET2/8/7			HL178		
	+2	1/ET2/8/11			HL179		
вертикального положения	1/ET2/8/10			HL174			
-4	1/ET2/8/13			HL180			
-12	1/ET2/8/14			HL181			
Сигнал задания скорости наклона печи с ПУН	1/SPU/6/CH15			AS			
Сигнал задания скорости наклона печи с ПУМ	1/SPU/7/CH0			AS			
Сигнал управления гидрораспределителем 4 ЭГР наклона печи	1- AO				116		
Упор	поднят	1/ET1/10/3				109	
	поднять	1/ET2/7/9			220/24 К	1101	
	Печь на поднятом упоре (сиг.1)	1/ET1/10/1				110	
	Печь на поднятом упоре (сиг.2)	1/ET1/10/2				111	
	Команда подъема упора с ПУМ	1/ET1/9/5		SA7			
	Индикация	Поднят	1/ET2/7/3			HL152	
		Опущен	1/ET2/7/4			HL153	
		Печь на поднятом упоре	1/ET2/7/1			HL150	
	Разрешения перемещения на ПУМ	1/ET2/7/2			HL253		
	Команда опускания упора с ПУМ	1/ET1/9/6		SA7			
Опущен	1/ET1/10/4				112		
Опустить	1/ET2/7/10			220/24 К	1102		
Фурма	Поднять	1/ET1/9/24		SA14			
	Опустить	1/ET1/9/25		SA16			
	Навести	1/ET1/9/28					
	Отвести	1/ET1/9/29					
	Муфта наведена	1/ET1/9/30					
	Муфта отведена	1/ET1/9/31					
	Введена	1/ET1/10/27				116	
	Выведена	1/ET1/10/28				117	
	Сигнал	Фурма введена	1/ET2/8/15		HL190		
		Фурма выведена	1/ET2/8/16		HL191		
Введена	1/ET1/10/27				114		
Выведена	1/ET1/10/28				115		
Обрыв троса	1/ET1/				118		
Фурма в печи							
Температура ОВ на отводе							
Расход кислорода							

