озиция прибора	22HHA01CB001	22HHA02CB001	
змеряемый параметр	Контроль факела		
Ізмеряемая среда			
1есто установки	_	T	
тоборного устройства	Τοηκα ς πылα	Топка с фронта	
	3	22	
азначение измерения	Защита	Защита	
ип прибора	Луч-1АМ	/lyч-1AM	
л модуля			
омер стенда или коробки	·	_L	
Условное обозначение	Фотодатчик ФД-05ГМ	Фотодатчик ФД-05ГМ	
датчика	1234567	1234567	
	22HHA01QB001-1 22HHA01QB001-2 22HHA01QB001-4 22HHA01QB001-4 22HHA01QB001-1	22HHA02QB001-1 22HHA02QB001-2 22HHA02QB001-3 22HHA02QB001-4 22HHA02QB001-4	
	1010 1010 1010 1010 1010 1010	402 402 402 402	
	到到到到 到到	到到到到 到到	
		22 <u>22 22</u> 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	
Manusa Bua ya Zana	11-6001 5×2×0,5	22HHA02CB001-6001 MK3WBH2-LS 5x2x0,5	
Маркировка кабеля	×25 –60	x22	
	S 5	\$ 200	
·	19 <u>1</u>	<u> </u>	
	ННА01С	200	
	¥	¥ <u>B</u>	
	22HHA01CB001-6001 MK3WBH2-LS 5x2x0,	<del>                                    </del>	
	\\Z_		
Место присоединения	МЩГ 22СХF01	МЩГ 22СХF02	

Взам. инв. №

						1070.01-010-CY.04				
<u>10</u> Изм.	_ Кол.уч.			<i>Lfrysk</i> Noðn.	<i>24</i> :12.15 Дата	( /_II 3MIN   INDOMENDALE   INDICATION   KINDI   KIMIN   KINDI   KIMIN   KINDI   KIMIN   KINDI   KINDI				
Разр	Разраб.		дева	ANGI	23,12.15	Водогрейная котельная	Стадия	/lucm	Листов	
Пров		Груз	дева дева	Tryst.	84.12.15 84.12.15	Документация по привязке ПТК к полевому уровню	Р	8		
1 71.	i in circa,		ocou	9/1		Факел котла.	ОАО "ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ ЧРАЛА"			
		Кислицына ////		Th 12.15	Схема подключения внешних проводок	Дирекция по проектированию объектов генерации				
Нач.	Нач. отд.		якова	Aut.	24.12.15		одъектор зенерации			