					ן אטטעטטטיין ווירס די רסטעטטטאן די רסטעטטטאן די אטטעטטטאן די אטטעטטטאן די אטטעטטטאן די אטטעט	
Позиция прибора	22HHF11CP001 22HHF11CP002 22HHF21CP001 22HHF21CP002	22LBG11CP001 22LBG21CP001 22LBG10CP001 22HHF31LP001	771L 31L P007	7 A B A B A B A B A B A B A B A B A B A	ZZIIII IOCTUUI   ZZIIII IOCTUUZ   ZZIIIII IOCTUUJ   4ZEUDJICTUUI   ZZIIIII ZOCTUUI   ZZIIIII ZOCTUUI   ZZIIIII ZOCTUUI	Поз. Наименование Кол. Применание
Измеряемый параметр	Дабление	Диоление	Masym	Пар	Masym	
ства	Напорный мазутопровод к горелке № 1 Напорный мазутопровод к горелке № 2	й паропровод Напорный паропровод Напорный к горелкам котла	мазутопровод к горелке № 3	Напорный паропровод напорный паропровод к горелке № 3 к горелке № 4	Мазутопровод к горелкам рециркуляции рециркуляции	1 Штуцер под приварку 1035.006 2 Кран шаровой под приварку КШ.П.010.040-01 24
106-Д2901	2.8 Применительно 2.8 Применительно 2.8 Приме	Применительно 2.2 Применительно 2.2 Применительно 2.2	2.8 Применительно 2.8 Примени	Применительно 2.2	Применительно 2.8 Применительно 2.8 Применительно 2.8 Применительно 2.8 Применительно 2.8	
	2,5 MNa 2,5 MNa KMN KMN	0,4 MNa 0,4 MNa KMN KMN	2,5 MIIa 2,5 MIIA KVII KVII	TIN 4,0	KMП	4 Τρυδα 14×2 ΓΟCT 8734-75 B20 FOCT 8733-74
Tun npuðopa	30-ДИ Элемер-100-ДИ Элемер-100-ДИ Элеме	Элемер—100—ДИ Элемер—100—ДИ Элемер—100—ДИ Элемер—100—ДИ Элемер—100—ДИ	100-ДИ Элемер-100-ДИ Элемер-100-ДИ Элемер-100-ДИ	Элемер-100-ДИ Элемер-100-ДИ ММ-05	Элемер—100—ДИ Элемер—100—ДИ Элемер—100—ДИ Элемер—100—ДИ Элемер—100—ДИ Элемер—100—ДИ	онша
Номер стенда или коробки		22GC010				6 Одновентильный клапанный блок Элемер БКЕ 10 19 См. ТТ п. 1
						7 Провод ПВЗ 4,0 ГОСТ 6323-79 15 м, для заземления 8 Кабель МКЭШВ 1x2x0,5 ТУ 16 К13-027-2001 10 м, дашчиков на стенде
	4 (L=1M) 4 (L=1M) 4 (L=1M)	4 (L=10 M) (4 (L=10 M))	4 (L=1M) 4 (L=1M) 4 (L=1M)	μ) (μ (L=10 μ) (L=10 μ)	(L=1M) (L=1M)	
				5 7 6 72		
	TI LI		TI T	LI L	TID	1 Оборудование заказано в спецификации 1070.01—010—СУ.01—С. 2 Для выполнения схем трубных проводок были использованырекомендации по монтажц "Схемы трубных проводок для измерения давления, расхода и уровня" РМ4—23—93.
	-2(-) -(+) -3(+)	(-)Z- (-)J-	(-)Z- (-)(+) (-)(-)	(-)Z- (+)l- (+)l- (-)Z-	(-)Z- (-)(+) -(-)(+) -(-)(+) -(-)(+)	З Монтаж и испытания трудных проводок систем автоматизации должен отвечать требованиям СНиП 3.05.05—84 и выполняется в соответствии с СТО 11233753—001—2006 "Системы автоматизации. Монтаж и наладка".
Условное обозначение		(L=2 M)		7-1		4 Заземление электрических приборов КИП и А, защитных металлических рукавов, защитных металлических рукавов,
		9 5 (-) 7 (+)		- † (+)l - Ε		контура заземления. Монтаж защитного заземления выполняется с учетом требований ПУЭ 2009г. (п.1.7.127), РМ 14-11-95, СНиП 3.05.06-85.
		1CP001-2(		7-100dJl-5		5 Каоели от датчиков и стендов до шкафов IIIК учтены в комплекте 1070.01—010—СУ.04 "Водогрейная котельная. Документация по привязке ПТК к полевому уровню".
∘И .йни .мі		22LBG7 22LBG2 22LBG2		721BQ		
те в в в в в в в в в в в в в в в в в в в						U / U   U   U   U   U   U   U   U   U
						Дата 2-Ü 3
7 <i>E9</i>						ли Белоносова Нимежно-установочные Плюснина Немез СПС Напомазитопроводы котла
Mecmo npucoedunenus						Н. контр. Кислицына сесерия 25.66.13 Датчики давления. Дирекция по проектированию нач.отд. Вербнякова 1256.14 Схема внешних соединений одъектов генерации
2						