		120	1											X				
Позиция приоора	עמשאוו איז	לבשונה אינו לבור לבור לבור לבור לבור לבור לבור לבו	ZZLBGTILPUUT	ZZLBGZILPUUI / Z	ZZLBG10LPUU1 ZZHHF31LPUU1	777HI-31CP007	A STANT 4 TL PUUT	22HHF47LPUU2		22LBG41LP001	22HHF 10CP 001	22HHF 10CP002 22	003	22HHF10CP004	P001 22HHF20CP001			0
Измеряемая среда	Masym			Лар			диоление Мазут		Дариение			1 2	дарление Мазит			обозначение		חחבטרשהוקו
Место установки отборного цстройства	Напорный мазутопровод к горелке № 1	Напорный мазутопровод к горелке № 2	Напорный паропровод к горелке № 1	iū naponpobod	Напорный паропровод к горелкам комла	вод к горелке № 3	Напорный мазутопровод к	овод к горелке № 4		Напорный паропровод к эорелке № 4		Напорный мазутопровод к горелкам	горелкам	Мазутопровод	poĝod Masymonpoĝod			
חם האסאין משאל או ור משאל מח מח וואסאין מסאין	Примонительно 2 8	-			c	0			_	ישביות א						2 KpaH Wapobou nog npubapku KW.II.U IU.U4U-U1 Dy 10, Py 4,0 MNa, † -60200 °C	24	
Параметры среды	2,5 MTa	2,5 MNa 2,0 IIDUMENUIIE/IBHU 2,0	1.μυπεμυπελίδηυ 2.2 0,4 ΜΠα		1.Ipumehulile/16H0 2.2 1.Ipumehulile/16H0 2 0,4 MTa 2,5 MTa	: 1	2,5 MNa	1 Ipumehulile/Ibно 2.8 2,5 МПа	iipumehume/ibho 2.2 iipum 0,4 MΠα	Применительно 2.2 0,4 МПа	Применительно 2.8 Пр 2,5 МПа	ірименительно с.8 і іриме 2,5 МПа	Применительно 2.8 Применит 2.5 МПа 2.5	Применительно 2.8 Применительно 2.8 2.5 МПа 2.5 МПа	ано 2.8 Применительно 2.8	m 	14 CM. TT n.	n. 1
Назначение измерения	<u> </u>		KU∏					KMN		KNI				+		4 Tpyδα 14x2 FOCT 8734-75 R20 FOCT 8733-74	M 69	
тип привора Тип модуля	Элемер-100-ДИ Элемер-100-ДИ КЗ-	Элемер-100-ДИ Элемер-100-ДИ -16	Элемер-100-ДИ М	лемер—100-ДИ	Элемер-100-ДИ Элемер-100- КЗ-16	ДИ Элемер-100-ДИ	Элемер-100-ДИ КЗ-16	Элемер-100-ДИ		Элемер-100-ДИ	Элемер-100-ДИ	Элемер-100-ДИ Элем	Элемер-100-ДИ Элемер- К3-24	Злемер-100-ДИ Злемер-100-ДИ	3-ДИ Элемер-100-ДИ	Бомплект монтажных частей КМЧ М20Ф	19	Комплектно с клапанным блоком БКЕ
Номер стенда или коробки	22GF022	-ر ₀₂₂	2	22GC010	22GF024	7	22GF023		22GC011				22GF025			6 Одновентильный клапанный блок Элемер БКЕ 10	19	
	2 2 3						2 3 2 3							4	2 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	7 8 22 <u>GC010</u>	2 Ω 8 C	для заземления для монтажа датчиков на стенде
	4 (L=1 M)	(L=1M)	4 (L=10 M)	4 (L=10 M)	4 (L=10 M)	+(L=1M)	4 (L=1 M)	(L=1m) + (L=1m)	M) / (L=10 M)	4 (L=10 M)	4 (L=1 M)	4 (L=1 M)	4 (L=1 M)	4 (L=1 M)	4 (L=1M)	Корс		
	L	L			با							L						
			7 6 72	7 6 721 7	6 72 7		2 2	7	7 6 72	7 6 72	7	7	10/2		7	22GF025 Коробка зажимов на 24 зажима К3-24	4	
						To Table		La	↓ Ld	La La	Ld Ld	LI L	Tid	TI T	TI O	1 Оборудование заказано в спецификации 1070.01—010—СУ.01—С. 2 Для выполнения схем трубных проводок были использованырекомендации по	1070.01-010-СУ.01-С. ðы ли использованырекомендаці	זמחת טס
	/ (-	/ (-))		(-) (+)))		(-	(-	(-		(-) - (-	монтажу "Схемы трудных проводок для измерения давления, расхода и уровня" РМ4—23—93. З Монтаж и продрага придня проводок систем автоминации должен отвечать	ія давления, расхода и уровня"	1" PM4-23-93.
	-)Z- -)L-	-)Z- -)Z- -)L-	-2(- -2(- -3)	-)(- -)(- -)(-	-)\Z- -\\Z-	-)Z- +)L-	+)L-	-)Z- +)L-	-)Z- +)\-\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	-)\[-\]	-)Z- +)L-	-)Z- +)L-	+)L- -)Z-	+)[-	-)Z- +)L-	э гюницка и испыликная прубных пробосок систем коложен облист требованиям СНиП 3.05.05—84 и выполняется в соответствии с СТО 11233753—001—2006 "Системы автоматизации. Монтаж и наладка".	cacilleri abilloralinasaqua bozimen ombemcmbuu c CTO 11233753-001	on 2006
Условное обозначение										'						4 Заземление электрических приборов КИП и А, защитных металлических рукавов, защитных металлических труб, металлорукавов, соединительных коробок и стендов,	1 и А, защитных металлически) в, соединительных коробок и сп	сих рукавов, стендов,
			_	9 5 (- 7 (-					E 7 (- 1 (датчиков выполняется проводом ПВ 3 4,0 путем присоединения к металлоконструкциям контура заземления. Монтаж защитного заземления выполняется с учетом требований опоз (1717) рм 11,—11—95 Сн.н. 305 пс.—85	ся проводом ПВ 3 4,0 путем присоединения к металлоконструкциям Монтаж защитного заземления выполняется с учетом требований РМ 11, —11—95, СН, П 3 05 06—85	иструкциям требований
			-)Z-l +)l-l														1 ПТК учтены в комплекте 1070.С	0.01-010-C9.04
°N .GHD.			22LBG11CP00	22LBG21CP00					22LBG31CP00	22LBG41CP00						"Водогрейная котельная. Документация по привязке ПТК к полевому уровню"	изке ПТК к полевому уровню".	
h+'81				- II						יור י							1070 01-010-CH 03	
Figure Radella Bulleting																YH L 05.05.14	Строительство ТЭЦ "Академическая"	leckaя"
																1. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата раб. Киямова Жезер D5.05.14	Стусковои Стадия	KOMN/NEKC Z) Aucm Aucmob
<i>898/0</i> 0, vgou . N																л Грцздева 1977, 05.05.14 Монг . Грцздева 1977, 05.05.14	Монтажно-установочные Р с	9 женерный пентр
₹ / Место присоединения																Н. контр. Кислицына <i>УССС</i> 05.05.14 Датчики Начота Велднякова Схема внеш		ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Дирекция по проектированию объектов генерации
		SALES SELECTION (SALES SELECTION) AND A SALES SELECTION (SALES SELECTION) AN														9		A4x6