	Поз. Наименование Кол. Примечание	1 Штицер под приварки 1035.006 12 ЭЦМ	2 Tpyδα 15x2,5 ΓΟCT 3262-75	З Комплект монтажных частей КМЧ М20УФ 12 Комплектно с клапанным	4 Одновентильный клапанный блок Элемер БКЕ 10 12 Комплектно с датчиком	5 Провод ПВЗ 4,0 ГОСТ 6323-79 12 м, для заземления	6 Кабель МКЭШнг 3x0,5 ТУ 16 K19-15-2007 20 м, для монтажа	танометров ММ-05 ТУ 34-43-10741-84 2	Кородка соединительная К3-8	1 Схема выполнена на основании работы Электроцентромонтаж 1065 Д —90 "Унифицированные схемы узлов трубной обвязки датчиков АСУ ТП тепловых станций" и	работы 1035-000 "Изделия из углеродистой стали для установки первичных преобразователей КИП на ТЭЦ".	2 Монтаж и испытания трубных проводок систем автоматизации должен отвечать троводок систем автоматизации должен	"Системы автоматизации. Монтаж и наладка".	з заземление электрических приворов кин и А, защитных металлических рукавов, защитных металлических труб, металлорукавов, соединительных коробок и стендов,	оатчиков выполняется прововою IIB 3 4,0 путем присоевинения к металлоконструкциям контура заземления. Монтаж защитного заземления выполняется с учетом требований	4 Кабели от стендов до шкафов ПТК учтены в комплекте 1070.01-010-СУ.04	Бойогрейная котельная. Документация по приоязке птк к полевому уровню.					1070 01-010-03	2 - 3am 536-14 Move 05.05.14 Cmpoume/bcmbo 1 Jy Akademyyeckay 1/3m Kaniny Airm Nodak Alam 2-ü əman cmpoume/bcmba (nyckoboü komnnekc 2)	Ладыгина // 2005.14 Вс	ه ا	Н. контр. Кислицына Жез Б.05.14 Датчики давления. Дирекция по проектирования Схема внешних соединений объектов геневации	DEBUTANCOUN EN AIR
Anordona	7211LAU2CF 00 1		를 <u>니</u> +	Применительно 2.13	KMI	лемер – 100ди К3-8	22GF027			Z 	— ~	2		<	-)Z- +)L-							ر) ا					
22H  A / 1CD002	700 171 4 171 77	Воздуховод за дроссельной		Применительно 2.13 3.5 кПа	KMI	אקטטן – וטסשאון			. (	Z 	٣.	2		<u> </u>	-5(-	(L=2 M)		51 71 (-)7 E1 (+)1	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \								
29HI A (100001	давление	Воздуховод за дроссельной	заслонкой центрильного кинили на подводе воздуха к горелке № 4	Ірименительно 2.13 3.5 кПа	KUN VID OOL GOMON	Элемер – Іооди			(	Z = 15 M	۲.	2	La	<_	-5(-	(L=2 M)	r	ZI II (-) OI (+)	    ∀†1C <u> </u>    ∀†1CE								
1 22H A64FD004	2211LAU1LF 00 1	Общий короб подачи	оозодха к соплам третичного дутья (слева)	Применительно 2.13   3.5 кПа	KMI	J/IEMED - IUUДИ			(	Z L=15 M	ιτ	2			-)Z-	(L=2 M)		6 8 (-) L (+)	 43194J 43194J	HZZ HZZ							
22□ × 34FB002	ZZIILAJILFUUZ	Воздуховод за дроссельной	заслонкой периферийного канал на подводе воздуха к горелке №	Применительно 2.13	KMП Minor Jone	J/leмер – I00ДИ ММ-05	22GC014			Z L=15 M	r			<	-)Z- (+)\-	(L=2M)			AJIEAJ GJIEAJ	HZZ HZZ		\22GC014					
אסמסאניא ווונכנ	ZZNLAJICPUU I	Воздуховод за дроссельной	заслонкои центрального канала на подводе воздуха к горелке № 3	Применительно 2.13 3 5 кПп		элемер — Іооди				Z L=15 M	     ~	2			-)Z- (+)\-	(L=2 M)	<del>(_)</del> [	E (-)	 T A 31CP	HZZ HZZ							
NOOCDOOM	ZZHLAUICPUUI	Воздуховод после	бутьебого бентилятора (справа) 22HNC01AN001	Применительно 2.13	KMI	Элемер – 100ДИ КЗ-8	101			2	<u> </u>	7		<b>く</b> _	-)Z- (+)L-	× .						حرًا					
A SACEDOOS	ZZHLAZ ILPUUZ	Воздуховод за дроссельной	заслонкои периферииного канала на подводе воздуха к горелке № 2	Применительно 2.13	KMI	Элемер – 100ДИ				2 L=15 M L=15 M				$\prec$	-)Z- (+)L-	(L=2 M)	<u>,</u>	SL (-)	1 <b>9</b> 21SAJ	ZZHI							
	22HLAZ1СРОО1 Давление		заслонкои центрального канала на подводе воздуха к горелке № 2	Применительно 2.13 3 5 кПл		Элемер –100ДИ				Z L=15 M	     ~				(+)l- (+)l-	(L=2 M)	<u></u>	ZL LL (- OL (+	 1931SA_ 1931SA_	1HZZ 1HZZ							
	22HLA51LP001	Общий короб подачи Возс	воздуха к соплам (права)	Применительно 2.13	KMT KMT	Элемер –100ДИ				Z L=15 M	     				(-)Z- (-)- (+)L-	$\frac{C}{(L=2 M)}$	<u></u>		)4312A_ )4312A_								
	22HLA11CP002	Воздуховод за дроссельной	заслонкой периферийного канала на подводе воздуха к горелке № 1	Применительно 2.13	KMT KMT	Элемер –100ДИ ММ-05	226C012			Z = 15 ×				- PT	(-)Z- -J(+)	(L=2 M)	<u> </u>	9 5 (- 7 (+	 09211A. 09311A.			\22GC012					
	22HLA11CP001	Воздиховод за дроссельной	ного канала < горелке № 1	13	KMI KMI	Элемер –100ДИ				2 L=15 M		7	$\lambda$	L b l	(-)Z- (+)l-	(L=2 M)	· ·	<del></del>	 09311A 09311A								
			<u>_</u>	5Д-90							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-							 		-						

Номер схемы по работе ЭЦМ 1065Д-90

Место установки отборного устройства

Позиция прибора Измеряемый параметр Измеряемая среда Параметры среды Назначение измерения Тип прибора Тип модуля Номер стенда или коробки

Условное обозначение

.л.боп °И .днИ && &\ (% U)

Взам. инв. И°

Подп. и дата