Позина виндова	1 22HI BRITTANI I 22HI BRITTANI	1 22HI BO2CTOO1   22HI BO2CTOO2	22HNADOCTOO1	22HNA02CQ001	22HLA51CF001   22HLA61CF001	
		ונייונטניי - ייייי - יייייי - ייייייי - יייייייי		Содержание 02, С0, N0х	Расход	луйства на
Измеряемая среда			Уходящие газы		Воздух	
Место установки	obod do		עם איניים	Tpyðonpoðod neped	і руоопровов к соллу прувопровов к соллу претичного дитья	1 Бобышка М20х1,5-6Н длина 80 мм, 1035.023
отдорного дстройства	raziopuyepa zziileboihilooi cnpaôa	raziopayepa zziicbozAiiooi cneba				2 Funbsa F3-015 01 M20x1,5 5 CM. 1070.01-010-C9.01-C
Номер схемы по работе ЭЦМ 1065Д-9(	06-		по инструкции завода—изготовителя	ga-u:	по инструкции завода-изготовителя	3 Штицер под приварки 1035.006
Параметры трубопроводов,	, 35 °C 12 °C	35 °C		150 – 170 °C	35000 m/ч, 3,5 кПа, Ду 600 35000 m/ч, 3,5 кПа, Ду 600	Tni 30 15 7 5 10 15 30 50 - 75
Назначение измерения			KAI	КИП	КИЛ	
	3/1/1 TC	8/1/1 TC	TD-2088/1/1 TAK-3M	MAK-2000-UMS	OHT Annubar Mempaн-350SFA OHT Annubar Mempaн-350SFA	5 Καδεль KBBΓЭнг-LS 5x1,5 TY 16.K71-310-2001
Тип кородки	K3-12	K3-12	K3-8			6 Кабель МКЭШ 10×0,75 ГОСТ 10348-80
помер короокц	0L0 4977	1				יי טט ריטרי/ דייטיי טייר מם מייפיים
	$\frac{1}{(\tau\tau)}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{(\tau\tau)}$	$(\tau\tau)\frac{1}{2}$ $(\tau\tau)\frac{1}{2}$	Погружная часть зонда Монтажная труба с фланцем ф 60 мм, L=2000 мм	=300 MM	(M, TT n, 3	
	Z-   L-   E-   Z-   L-	Z- 1- E- Z- 1-	KUCAOpodHbi u 30H0			22GF012 Коробка зажимов К3-8
	1001 2001 1001 1001 1002	1007; 1007; 1007; 1007; 1007; 10007;	D1-2(-1(+++3)-1(++3)-1(++3)-1(++3)-1(++3)-1(++3)-1(++3)-1(++3)-1(++3)-1(++3)-1(++3)-1(++3)-1(++3)-1(+1)-1(++3)-1(+1)-1(+		(+)[.	
	20108_ 20108_ 20108_ 20108_	0208- 0208- 0208- 0208- 0208-	0130	L=15 M	-L001-	
th details of All All Annual States	1HZZ 1HZZ 1HZZ 1HZZ	1HZ 2 1HZ 2 1HZ 2 1HZ 2 1HZ 2	00AV		1012 1019	ן אמאפעמאטא א אואשאאן אַדון אַדון אַדון אַנון אַדון אַנון
					VHL∧	1070.01-010-СУ.04 "Водогрейная котельная. Документация по привязке ПТК к полевому уровню".
			-1001 -1001 1001		7	2. Заклааные под установку датчика температуры 1С—1088/I/1 См. в докиментации завода 32 5225.061.090 МЧ.
	Z L×S S	Z L×S ?	0000\ 0000\ 0000\ 0000\ 0000\			З Закладные под установку датчика поставляется комплектно с расходомером
	0S-(	:05- :57-2	ANHS ANHS ANHS	Шкаф газоанализатора		OHT Annubar MempaH-3051SFA.
d	GF010	GF011 GF011	7 <u>SL</u> 7 10	/ MAK-2000		защитных металлических труборой присорой пли А, защитных металлических рукавов, повета ващитных металлических рукавов, повета ващитных металлических трубовов, металлических трубовов, соединительных коробок и стендов
שר/וממאמאמאמאמש	SS KB	SS KB	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	Bxod zasa		одлічакой облютнувших пробосом прэ 4,0 пушем прасоводнения к металлоконструкциям контура заземления. Монтаж защитного заземления выполняется с учетом требований
			ME)	1		ПУЭ 2009г. (п.1.7.127), РМ 14-11-95, СНиП 3.05.06-85.
			22   W	02 NO CO SO2		
		() = 10 M		1 2 3 4 5 6 7 8		
	Z-  -   ξ-   7-   Z-  -	ξ- ξ- 7- 7- 1-	7 5 c 7 7 c E 7 c	Qn1		
oN	-1001 -1001 -1001 -1002 -1002	1001 1001 1007 2001 2001 2001	1-100 1-100 1-100			
Энл ъ	301C_ 301C_ 301C_ 301C_ 301C_	905C_ 905C_ 905C_ 805C 805C	00Cσ 00Cσ 00Cσ 00Cσ			
Взаг	37HC6 37HC6 37HC6 37HC6 37HC6 37HC6	22GF010 22GF011 22HLE 22	22GF012 2HVA 2HVA 2HVA 2HVA 2HVA			
		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7			
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	11 12   1	4 5 6 / 8			10.01-010-103-103-103-103-103-103-103-103-1
<i>98</i> 0 n ugo						
						Anya, Aucm N°dok. Nodn. Aama Z-u Jillali Liilbuuliezibuliua (11yukouou Komiize)
						лабыгина жала жала попистенния кошельния по Белоносова жала жала жала жала Монтажно-установочны е
-						Jans 1508 Hepmexu
ум. Онг						
						ראפיית טחפשיטא רטפטטחפיטט
						ψομημιιί Α4ΧΟ