Поз. Обозначение Кол. Примечание	1 Бобышка M20x1,5-6H длина 80 мм, 1035.023 4 2 Гильза ГЗ-015 01 M20x1,5 3 Штинер под привлеки 1035 006	Труба 15x2,5 ГОСТ 3262-75 Кабель КВВГЭнг-LS 5x1,5 ТУ 16.К71-310-2001		φορμαπ Α4χ5
22HLA51CF001 22HLA61CF001 Pacxod Bo3dux	Трубопровод к соплу Трубопровод к соплу третичного дутья третичного дутья справа по инструкции завода-изготовителя	35000 m/ч, 3,5 кПа, Ду 600 35000 m/ч, 3,5 кПа, Ду 600 KИП KИП OHT Annubar Mempaн-350SFA	ZSHLAS7(F001-7(+) A2HLAS7(F001-7(+) A2HLAS7(F001-	
22HNA02CQ001 Содержание 02, СО, NOx	Трубопровод перед дымовой трубой по инструкции завода-изготовителя	150 – 170 °C KИП MAK-2000-UMS	ТО МИ, L=300 ММ Тазохой 4 L=15 м Вхой газа Вхой газа Вхой газа Вы хой Вы хой Вы хой Вы хой Вентиляцию	
22HNA00CT001	элогицие сизы На выходе из котла по инструкции завода-изготовителя	КИП ТП-2088Л/1 ТДК-3М	The composition Children Ch	
22HLB02CT002	Трубопровод после калорифера 22HLB02AH001 слева	12°C КИП ТС-1088Л/1	SZHLB0ZCT002-4 SZHLB0ZCT002-1 SZHL	
22HLB02CT001 22	Трубопровод до Тру калорифера 22HLB02AH001 калорі слева	35 °C KMN TC-1088/1/1 K3-12	SZHLBOZCT002-3	
22HLB01CT001	Бозаух Трубопровод до Трубопровод после калорифера 22HLB01AH001 справа справа	35 °C 12 °C KMN KMN KMN TC-1088/1/1 K3-12	SZHLBOYCT002-2 KBBF3H2-LS 5x1,5 ZZHLBOYCT002-2 ZZHLBOYCT002-2 ZZHLBOYCT002-2 ZZHLBOYCT002-2 ZZHLBOYCT002-2 ZZHLBOYCT002-3 ZZHLBOYCT002-3 ZZHLBOYCT002-3 ZZHLBOYCT002-3 ZZHLBOYCT001-4 ZZHLBOYCT001-4 ZZHLBOYCT001-4 ZZHLBOYCT001-4 ZZHLBOYCT001-3 ZZHLBOYCT	
Позиция прибора Измеряемый параметр	измеряемая срева Место установки отборного устройства Номер схемы по работе ЭЦМ 1065 <u>Д</u> -90	Параметры трубопроводов, среды Назначение измерения Тип прибора Тип коробки	Whb. N° noðr. I Toðn. u dama Baan. u hb. N° noðr. M. Ly. O.S. py. D.S. py. O.S. py. O.S. py. O.S. py. O.S. py. O.S. py. O.S. py. py. O.S. py. D.S. py. py. D.S. py. D.S. py. D.S. py. D.S. py. D.S. py. D.S. py. py. py. D.S. py. py. D.S. py. py. D.S. py. py. D.S. py. py. py. py. py. py. py. py. py. py	

ğr-