

Позиция прибора	00LBA01CT069B	00LBA01CT070B	00LBA01CT071B	00LBA01CT072B	00LBA01CT073B	00LBA01CT074B	00LBA01CT075B	00LBA01CT076B	00LBA01CT077B	00LBA01CT078B	00LBA01CT079B	00LBA01CT080B						
Измеряемый параметр	Температура																	
Измеряемая среда	Металл																	
Место установки отборного устройства	Паропровод от котла N10 в коллектор 9,8МПа, 54,0°С между паропроводом к РОУ 100/13-III и врезкой в паропровод от котла N9			Паропровод от котла N9 в коллектор 9,8МПа, 54,0°С перед задвижкой 93/1			Паропровод от котла N9 в коллектор 9,8МПа, 54,0°С за задвижкой 93/1			Паропровод к турбоагрегату N8 перед задвижкой 101/1			Паропровод к турбоагрегату N8 за задвижкой 101/1			Паропровод от котла N9 в коллектор 9,8МПа, 54,0°С перед задвижкой 92/1		
Номер установочного чертежа	Бовышка для поверхностей термомпр 12																	
Номер соединительной коробки	00LBA01GA003																	
Тип прибора, клеммы	ТХК Метран-232																	
Тип и марка контрольного кабеля	00LBA01GA004																	
Соединительные коробки																		
Марка и тип контрольного кабеля	00LBA01GA003 7000 КМТВЭВнг(А)-ХК 8x1,5(4р.)			00LBA01GA004 7000 КМТВЭВнг(А)-ХК 8x1,5			00LBA01GA004 7001 КМТВЭВнг(А)-ХК 14x1,5(2р.)											
Шиты контроля и управления	Помещение ЦТШ N2 Щкаф контроллеров x																	

"x" - позиции ККС шкафов ПТК определяет разработчик-поставщик
Ф-л 000"КЭР-Инжиниринг" "КЭР-Автоматика"

Кабель комплектно с датчиком