

Инв. №подл. 176

Подп. и дата

Взам. инв. №

Наименование параметра		Температура										
Измеряемая среда		Пар										
Место установки первичного преобразователя или местного прибора		На выходе из котла								На выходе из котла после пароохладителя		
		Нитка А				Нитка Б				Нитка А		
Параметры среды		Т=542°С, Ду630х28								Т=542°С, Ду920х32		
Установочный чертеж		л. 3.5, 3.7										
Бобышка, шт.	МЗХ2,0 05 СТО ЦКТИ 530.02-2009 сталь 12Х1МФ ГОСТ 20072-74	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-
	См. ТТ п.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
Пробка,шт.	МЗХ2,0 03 СТО ЦКТИ 724.01-2009 сталь 35 ГОСТ 1051-73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Прокладка,шт.	1009.04 7-01 ТУ 6937-003-04 714 038-2006	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1009.04 7-07 ТУ 6937-003-04 714 038-2006	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Тип первичного преобразователя		ТХА										
Позиционное обозначение первичного преобразователя		RB15T001	RB15T002	RB16T001	RB16T002	RB25T001	RB25T002	RB26T001	RB26T002	RB11T005	RB11T006	RB11T008
Номер листа схемы автоматизации		2										
Наименование параметра		Температура										
Измеряемая среда		Пар										
Место установки первичного преобразователя или местного прибора		На выходе из котла после пароохладителя						Перед турбиной				
		Нитка А	Нитка Б				Нитка А			Нитка Б		
Параметры среды		Т=542°С, Ду920х32						Т=542°С, Ду920х32				
Установочный чертеж		л. 3.5, 3.7										
Бобышка, шт.	МЗХ2,0 05 СТО ЦКТИ 530.02-2009 сталь 12Х1МФ ГОСТ 20072-74	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	МЗХ2,0 03 СТО ЦКТИ 724.01-2009 сталь 35 ГОСТ 1051-73	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Прокладка,шт.	1009.04 7-01 ТУ 6937-003-04 714 038-2006	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1009.04 7-07 ТУ 6937-003-04 714 038-2006	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Тип первичного преобразователя		ТХА										
Позиционное обозначение первичного преобразователя		RB11T009	RB12T005	RB12T006	RB12T008	RB12T009	RB11T010	RB11T003	RB11T001	RB12T010	RB12T003	RB12T001
Номер листа схемы автоматизации		2										
<div>ЗАО «ПИЦ УралТЭП» Технический архив</div>												
<div>Изм. Кол.уч. Лист №док. Подп. Дата</div> <div>SG244R.M5.AK0001</div> <div>Лист 3.2</div>												