

Наименование параметра		Давление											
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		Р=4,02 МПа, Т=542°С											
Категория трудной проводки		СНП 3.05.05-84											
Схема трудной проводки		л.3.4											
Установочный чертеж		л.3.6											
Штуцер с паровой рубашкой, шт.	ОСТ 108.104.43-79 Ст 12Х1МФ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Вентиль у отбора, шт.	DN10 589-10-0 ТУ 108.984-80 Ст ХМФ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Трубные линии, м	16х2,5 DN 10 ст12Х1МФ ТУ 14-3р-55-2001	45	-	-	45	45	45	-	-	45	45	45	45
Тройник равнопроходный, шт	DN10 07 СТО ЦКТИ 750.15-2009 ст12Х1МФ	1	-	-	1	1	1	-	-	1	1	1	1
Вентиль у прибора, шт.	DN10 589-10-0 ТУ 108.984-80 Ст ХМФ	3	-	-	3	3	3	-	-	3	3	3	3
Позиционное обозначение первичного преобразователя или местного прибора		NE11P002	NE11P003	NE11P004	RB11P005	NE12P002	NE12P003	NE12P004	RB12P005	RB11P601	RB11P001	RB12P601	RB12P001
Номер листа схемы автоматизации		2											

Инв. N°подл.	Погр. и дата	Взам. инв. N°
146		

ЗАО «ПИЦ УралТЭП»
Технический архив

Изм.	Кол.уч.	Лист	N°док.	Подп.	Дата	SG244R.M5.AK0001	Лист 3.3