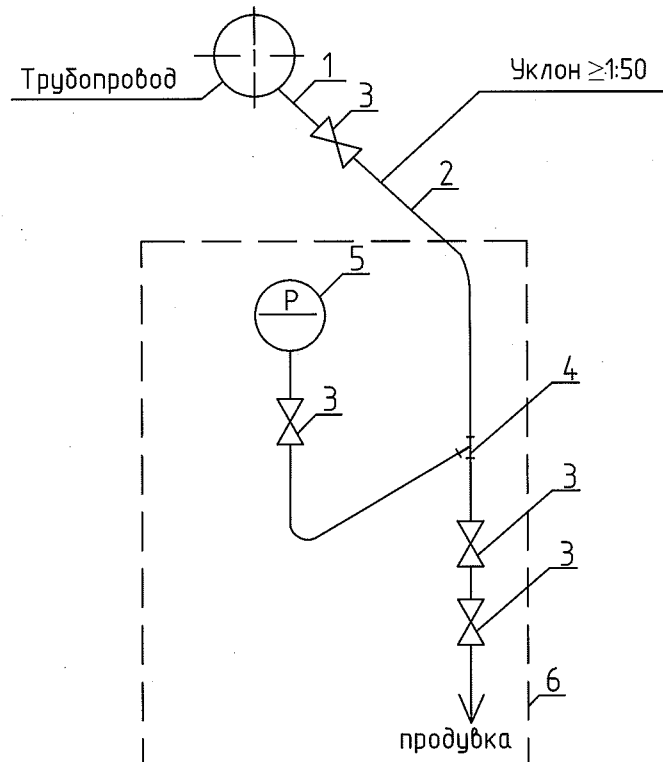


Измерение давления пара
 $4,02\text{МПа}(41\text{кгс/см}^2) < P_p \leq 13,73\text{МПа}(140\text{кгс/см}^2); 440 \leq T_p < 545^\circ\text{C}$
 (с применением арматуры 588-10-0)
 Установка датчика давления на стенде
 Трубная проводка по СНиП 3.05.05-84



ЗАО «ПИЦ УралТЭП»
 Технический архив

Перечень элементов

Поз. обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	Штуцер с паровой рубашкой ОСТ 108.104.43-79 в комплекте :	1	
	добышка ОСТ 108.462.32-79 сталь 12Х1МФ ГОСТ 20072-74,	1	
	патрубок ОСТ 108.320.25-79 сталь 12Х1МФ ТУ 14-Зр-55-2001,	1	
	переход сталь 12Х1МФ ГОСТ 20072-74	1	
2	Труба стальная DN10 16x2,5 СТО ЦКТИ 10.003-2007	...	количество см. лист 3.1
	сталь 12Х1МФ ТУ 14-Зр-55-2001		
3	Клапан запорный DN10 PN24,5МПа(250кгс/см ²) Т 545°С	4	
	589-10-0 ТУ 108.984-80 сталь ХМФ		
4	Тройник равнопроходный DN10 P13,73МПа (140кгс/см ²)	1	
	Т 545°С 07 СТО ЦКТИ 720.15-2009 сталь 12Х1МФ ТУ 14-1-3987-85		
5	Преобразователь давления или манометр	1	существующий

Инв. № подл. <div>176</div>	Подп. и дата	Взам. инв. №		переход сталь 12Х1МФ ТУ 14-3р-55-2001 20072-74					1			
			2	Труба стальная DN10 16x2,5 СТО ЦКТИ 10.003-2007					...	количество см. лист 3.1		
				сталь 12Х1МФ ТУ 14-3р-55-2001								
			3	Клапан запорный DN10 PN24,5МПа(250кгс/см²) Т 545°С					4			
				589-10-0 ТУ 108.984-80 сталь ХМФ								
			4	Тройник равнопроходный DN10 P13,73МПа (140кгс/см²)					1			
				Т 545°С 07 СТО ЦКТИ 720.15-2009 сталь 12Х1МФ ТУ 14-1-3987-85								
			5	Преобразователь давления или манометр					1	существующий		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	SG244R.M5.AK0001				Лист		
										3.4		