

Данный документ является интеллектуальной собственностью ООО «ПРОМХИМПРОЕКТ» и не подлежит распространению без его согласия

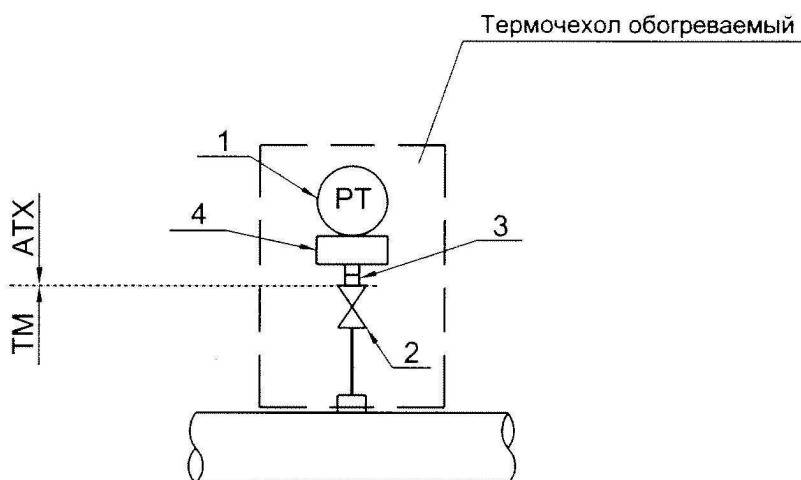
Руководством при проектировании измерительных трубных проводок служит стандарт организации СТО 51246464-002-2009 "Системы автоматизации. Проектирование закладных конструкций для отборов давления, разрежения, вакуума".

Монтаж трубных проводок вести в соответствии с требованиями СТО 11233753-005-2011 «Системы автоматизации. Монтаж трубных проводок. Проводки из металлических труб»

Изм.3 - Внесены изменения в листы 1,3

Согласовано		Взам. инв. №		Подп. и дата		Изм. Кол. уч. Лист № док. Подпись Дата		Изм.3 - Внесены изменения в листы 1,3	
Изм. Кол. уч. Лист № док. Подпись Дата		Изм. Кол. уч. Лист № док. Подпись Дата		Изм. Кол. уч. Лист № док. Подпись Дата		Изм. Кол. уч. Лист № док. Подпись Дата		18315-I-104/11-ATX.CM	
3		769-16		08.16		ОАО «Славнефть-ЯНОС» Цех №5 Установка УКФГ Тит. 104/11			
Разраб.		Жукова		08.16		Техническое перевооружение. Монтаж схемы возврата факельного газа в топливную систему завода (УКФГ) 1 этап		Стадия Лист Листов	
Проверил		Архипов		08.16				Р 1 6	
Н.контр.		Калинина		08.16					
Нач. отд.		Галанин		08.16					
						Схемы монтажные КИП		ПРОМХИМ ПРОЕКТ	

СРЕДА - ГАЗ
Рраб. < 6,3 МПа



Примечание:

1. Фитинг обжимной (резьба NPT 1/2"), заказанный в опросном листе, для данной позиции не применять

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
			1	18315-I-104/11-ATX-ОЛ-24	Преобразователь давления	1	
			2		Запорная арматура DN 15, Rc 1/2"	1	Заказано в части ТМ
					Изделия фирмы Swagelok:		
			3	SS-8-HN-8RT	Ниппель с шестигранником (наружная резьба NPT 1/2" - наружная коническая ISO R 1/2")	1	
			4	18315-I-104/11-ATX-ОЛ-24	Вентильный блок двухклапанный, присоединение-два отверстия с внутренней резьбой NPT 1/2"	1	
							Лист
			18315-I-104/11-ATX.CM				2
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подп.	Дата		

ООО "ПРОМХИМПРОЕКТ"
ООО "PROMCHIMPROEKT"

СХЕМЫ МОНТАЖНЫЕ КИП

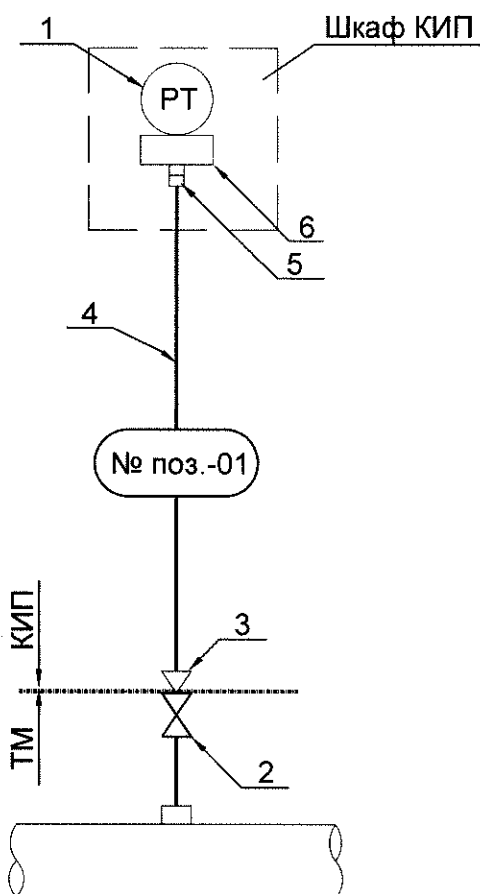
СМ

ПОЗИЦИЯ
ПРИБОРА

PRC 2014

PRA 2015

СРЕДА - ГАЗ
Рраб. < 6,3 МПа



ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
1	18315-I-104/11-АТХ-ОЛ-24	Преобразователь давления	1	
2		Запорная арматура DN 15, Rc 1/2"	1	Заказано в части ТМ
		Изделия фирмы Swagelok:		
3	SS-12MO-1-8RT	Фитинг обжимной (резьба ISO R1/2")	1	
4	SS-T12M-S-1,0M-6ME	Трубка бесшовная, нерж. сталь 12x 1	3м	для PRC 2014
5	18315-I-104/11-АТХ-ОЛ-24	Фитинг обжимной (резьба NPT 1/2")	1	для PRA 2015
6	18315-I-104/11-АТХ-ОЛ-24	Вентильный блок двухклапанный, присоединение - два отверстия с внутренней резьбой NPT 1/2"	1	3.1
3	1	769-16	08.16	
Изм.	Кол.уч	Лист	Ндок	Подп.
Дата				

18315-I-104/11-АТХ.СМ

Лист

3

Этот документ является собственностью ОАО "ПРОМХИМПРОЕКТ" и не подлежит копированию и распространению без его согласия

ООО"ПРОМХИМПРОЕКТ"
ООО"ПРОМХИМПРОЕКТ"

СХЕМЫ МОНТАЖНЫЕ КИП

СМ

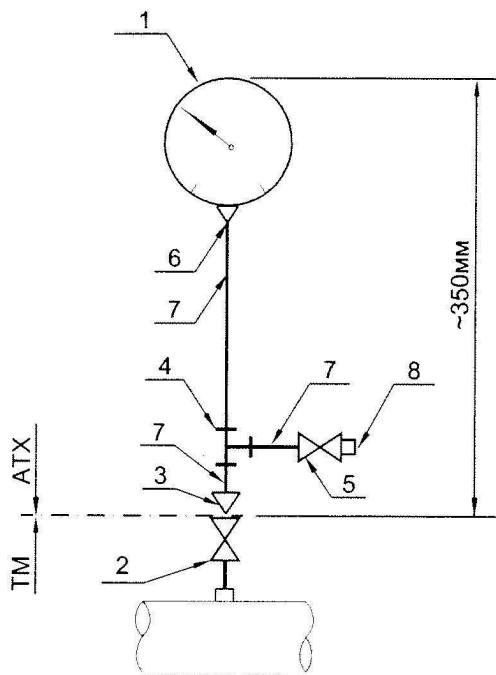
ПОЗИЦИЯ
ПРИБОРА

PI 2015-1

СРЕДА - ЖИДКОСТЬ, ГАЗ, СМЕСЬ

Для продуктов Тр_{аб} ≤ 80° С

Р_{раб.} < 63 кгс/см²



ПОЗ.	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	ПРИМЕЧ.
1	18315-I-104/11-ATX-ОЛ-21	Манометр	1	
2		Запорная арматура DN 15, Rc 1/2"	1	Заказано в части ТМ
		Изделия фирмы Swagelok:		
3	SS-14M0-1-8RT	Фитинг обжимной (резьба ISO R1/2") для трубы 14	1	
4	SS-14M0-3	Тройник для трубы 14	1	
5	SS-6NBS14MM	Клапан продувочный для КИП для трубы 14	1	
6	SS-14M0-7-M20X1,5RG	Фитинг трубный обжимной с внутренней резьбой M20x1,5 для трубы 14	1	
7	SS-T14M-S-2,0M-6ME	Трубка бесшовная, нерж. сталь 14x 2,0 (материал-аналог стали 12X18H10T)	0,3 м	
8	SS-14M0-P	Заглушка для фитинга трубного обжимного	1	

Изм. №	подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подп.	Дата

18315-I-104/11-ATX.CM

Лист

5

