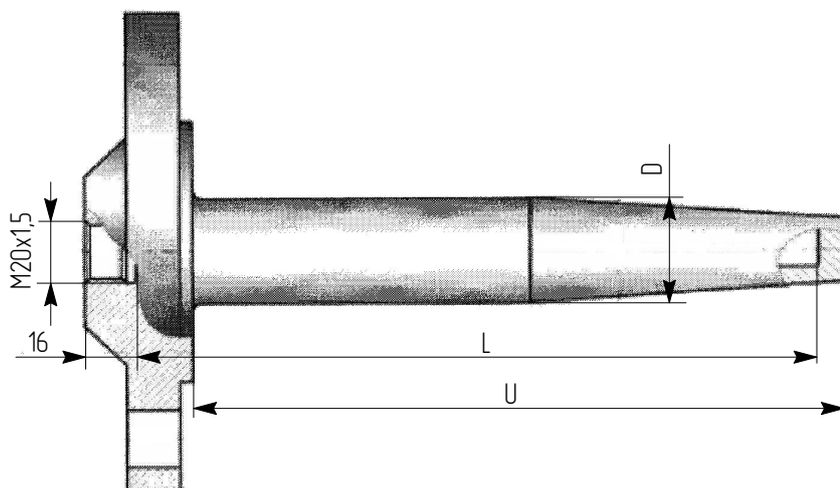


Термоэлектрический преобразователь					
Тип	Кол. 5	Трубопровод продукта из К-1			
Градуировка		ХК(L)	-	-	
		■ ХА(К)	-	-	
Диапазон измеряемой температуры по ГОСТ 6616-94, °С		■ от минус 40 до 600		от минус 40 до 900	
		от минус 40 до 800		от минус 40 до 1100	
Тип присоединения		■ М20х1,5	-	-	
		М12х1,5	-	-	
Схема подключения		■ 2-хпроводная	3-хпроводная	4-хпроводная	
Материал защитного чехла		сталь 12Х18Н10Т		■ сталь 10Х17Н13М2Т	
Класс допуска		1	■ 2		
Рабочий спай	Количество Вид	■ 1		2	
		■ Изолированный		Неизолированный	
Конструкция					
Кабельный ввод		М20х1,5	S NPT	G1/2	другое
Корпус		■ пластик	алюминий	нерж. сталь	другое
Степень защиты по ГОСТ 14254-96		■ не ниже IP 54		другое	
Гильза защитная (цельноточенная)					
Тип присоединения		■ резьбовое		-	
Присоединение	Резьба	М20х1,5		Ду, Ру	см. лист "Рабочие условия"
		G S			
		■ S NPT		Поверхность по ГОСТ 12815-80	
Дополнительные требования					
<p>1 Взрывобезопасный электрический кабельный ввод для кабеля Ш 6,5-13 мм должен быть укомплектован кольцом заземления и адаптером для крепления гофрированного металлорукава РЗ-Ц-Х DN15 внешним диаметром 18,9 мм.</p> <p>2 Длина монтажной части датчика (сенсора) должна соответствовать длине L защитной гильзы согласно рис.</p> <p>3 Межповерочный интервал 4 года.</p> <p>4 Свидетельство о первичной проверке, разрешение на применение, сертификат соответствия.</p> <p>5 другие требования</p>					



U = 100 мм
L = 200 мм
D = 300 мм

Рис. X

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

50-11-Н-721-АТХ

Лист

1

Проектные решения, содержащиеся в данной документации, являются собственностью ООО «Проектный институт «СНХП». Разработчик проекта передает заказчику неисключительное право на использование документации.

Рабочие условия													
Измеряемая среда	Давление	■ Избыточное		Абсолютное		Гидростатическое		Разряжение					
		■ МПа		кгс/см ²		кПа		Па					
	Состояние	ЖИДКОСТЬ			L	ВОДЯНОЙ ПАР			S				
		ГАЗ			G	ГАЗО-ЖИДКОСТНАЯ СМЕСЬ			GL				
Температура		°C		Плотность		кг/м ³	Скорость потока		м/с				
Порядковый номер	Позиция		Среда		Рабочие/предельные условия			ГИЛЬЗА ЗАЩИТНАЯ					
	Место установки		Наименование и состав среды	Состояние	Давление		Температура		Диаметр	Длина L	Ду, Ру		
	Du Pu				Плотность			Материал			Поверхность исполнение по ГОСТ 12815-80		
			Скорость потока										
1	ТЕ 107		Многокомпонентный газ		L		0.0015		4		50	120	11 12
	Трубопровод продукта из К-1						min	max	min	max			
							0.0010	0.0016	-10	25			
	150						0.05						
0.0010		-											
2	ТЕ 107		Многокомпонентный газ		L		0.0015		4		50	120	11 12
	Трубопровод продукта из К-1						min	max	min	max			
							0.0010	0.0016	-10	25			
	150						0.05						
0.0010		-											
3	ТЕ 107		Многокомпонентный газ		L		0.0015		4		50	120	11 12
	Трубопровод продукта из К-1						min	max	min	max			
							0.0010	0.0016	-10	25			
	150						0.05						
0.0010		-											
4	ТЕ 107		Многокомпонентный газ		L		0.0015		4		50	120	11 12
	Трубопровод продукта из К-1						min	max	min	max			
							0.0010	0.0016	-10	25			
	150						0.05						
0.0010		-											
5	ТЕ 107		Многокомпонентный газ		L		0.0015		4		50	120	11 12
	Трубопровод продукта из К-1						min	max	min	max			
							0.0010	0.0016	-10	25			
	150						0.05						
0.0010		-											

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	50-11-Н-721-АТХ	Лист
							2