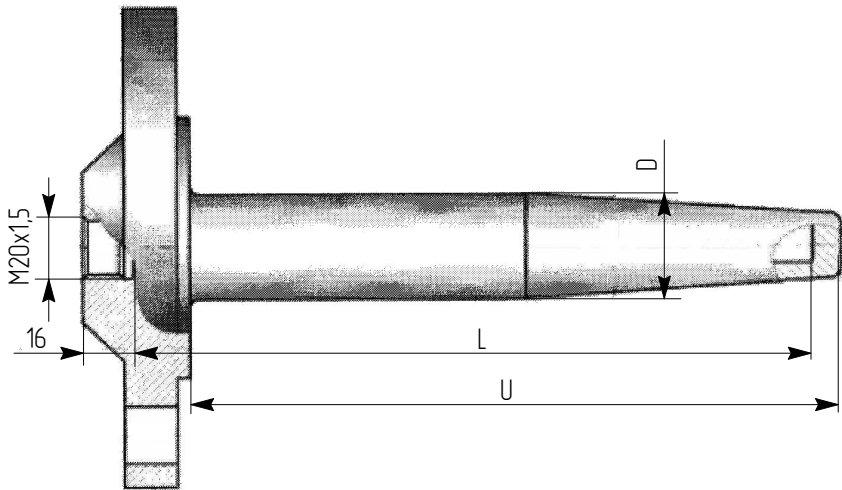


Термоэлектрический преобразователь				
Тип		Кол. 5		
Трубопровод продукта из К-1				
Градуировка		ХК(L)	-	-
		■ ХА(K)	-	-
Диапазон измеряемой температуры по ГОСТ 6616-94,°C		■ от минус 40 до 600		от минус 40 до 900
		от минус 40 до 800		от минус 40 до 1100
Тип присоединения		■ М20х1,5		-
		М12х1,5		-
Схема подключения		■ 2-хпроводная		3-хпроводная
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
Корпус		■ пластик	алюминий	нерж. сталь
Степень защиты по ГОСТ 14254-96		■ не ниже IP 54		другое
Гильза защитная (цельноточенная)				
Тип присоединения		■ резьбовое		-
Присоединение	Резьба	М20х1,5		Ду, Ру
		G S		Поверхность по ГОСТ 12815-80
		■ S NPT		
Дополнительные требования				
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.				
2 Длина монтажной части датчика (сенсора) должна соответствовать длине L защитной гильзы согласно рис.				
3 Межповерочный интервал 4 года.				
4 Свидетельство о первичной поверке, разрешение на применение, сертификат соответствия.				
5 другие требования				



U = 100 мм
L = 200 мм
D = 300 мм

Рис. X

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

50-11-Н-721-АТХ

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

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

Рабочие условия												
Измеряемая среда	Давление	■ Избыточное		Абсолютное		Гидростатическое		Разряжение				
		■ МПа		кгс/см2		кПа		Па				
	Состояние	ЖИДКОСТЬ			L	ВОДЯНОЙ ПАР				S		
		ГАЗ			G	ГАЗО-ЖИДКОСТНАЯ СМЕСЬ				GL		
Температура		°C	Плотность			кг/м³	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		
	Ду				Плотность			Материал		Поверхность исполнение по ГОСТ 12815-80		
	Ру				Скорость потока							
1	ТЕ 107		Многокомпонентный газ	L	0.0015		4		50	120	11 12	
	Трубопровод продукта из К-1				min	max	min	max	13	Исп. 2		
					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	13	Исп. 2		
					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	13	Исп. 2		
					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	13	Исп. 2		
					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	13	Исп. 2		
					0.0010	0.0016	-10	25				
	150				0.05							
	0.0010				-							

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