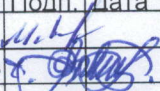
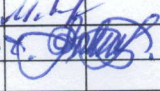


		<b>КАМЕРЫ ПРИЕМА</b>		
Спецификация № 666 – ТХ. С		Опросный лист № 666 - ТХ.О.2		
дата 12. 04. 2024 г.		Заказчик		
телефон:		Проектант: Управление проектных работ		
факс:		Трубопровод: Газопровод.		
		Объект: Проектно – сметная часть технико – экономического обоснования по строительству газопровода Ø1420мм «Гаракум – Малай» II нитка L-125км.		
1	Количество: Устройство камеры приема в блочно – комплектном исполнении	Штук	1	
2	Номинальный диаметр	DN /мм/	1400	
3	Рабочее давление	Рраб МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	7.5 (75)	
4	Расчетное давление	Рр МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	7.5 (75)	
5	Размер трубопровода:	Нар.диаметр /мм/	1422	
		Толщ.стенки /мм/	19.6	
6	Материал трубы /класс прочности/	Марка стали	X70	
7	Тип присоединения:	Под приварку	под приварку	
		Фланцы + отв. фланцы	-	
8	Рабочая среда:	Газ / нефть/продукт	природ. газ	
	- агрессивные составляющие	% от объема	-	
	- плотность	кг/ мм3	0,7149	
	- механические примеси	мг/м3	-	
9	Характеристика среды:	взрывоопасность	взрывоопасн.	
		пожароопасность	пожароопасн.	
		класс опасности		
10	Величина прибавки на коррозию	мм	2	
11	Температура рабочей среды	min-max / град. С/	min +25, max +45	
12	Температура окружающей среды	min-max /град. С/	min -31, max +50	
13	Условия работы / наработка	циклов открытия/ в год	30 - 40	
14	Защитное покрытие	Тип	Эмаль	
15	Быстродействующий затвор	Хомутового типа	-	
		Байонетный	Да	
16	Исполнение камеры по месту расположения технологических патрубков	Левое/правое	Левое	
17	Комплектность поставки:	Только камера В комплекте: Устройство извлечения, площадок обслуживания, сигнализатор прохода, манометр, болты фундаментные, устройство подъемное (кран консольный), ЗИП.	-- Да	
18	Назначение: <u>прием</u>	Очистных средств	Да	
		Диагностических снарядов	Да	
19	Характеристика поточного средства:		Соответствующее	
	- марка		типоразмеру	
	- размеры /диаметр, длина/	мм	камеры	
	- масса	кг		
20	Приложение			
21	Документация	Язык: русский		
	ФИО	подпись / дата	телефон факс	
<b>Примечание.</b> Технические характеристики труб для стыковки с технологическими патрубками камеры приема указаны на черт. 666 - ТХ, л.10, л.11, л.12, л.13.				
		666 - ТХ.О.2		
		Проектно – сметная часть технико – экономического обоснования по строительству газопровода Ø1420мм «Гаракум – Малай» II нитка L-125км.		
Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подп. Дата
ГИП		Поладов		
Нач. отд.		Гурбангульев		
Зам.нач.отд		Аманова		
		Газопровод.	Стадия	Лист
			П	1
		Опросный лист на устройство камеры приема очистных устройств Ду1400 Ру75 в блочно – комплектном исполнении.	<b>TASLAMA İŞLERİ MÜDİRLİĞİ</b> Aşgabat ş.1939(Arçabil) şayoly 58.	