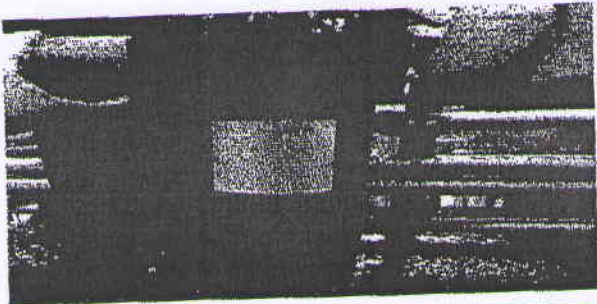




Исходные данные фильтр-элемента			
Фильтр-патрон для фильтра уплотняющего газа			
1.	Технологическая позиция		F-250
2.	Заказываемое количество		4
3.	Тип (марка)		U78B3N
6.	Рабочая среда		Насыщенный СН газ (H ₂ S – до 7 мг/м ³ , CO ₂ -1,5%об.) Рабочее давление Pp= 32+34 кгс/см ² Раб.температура Tr=+10÷+121 °C
7.	Регион установки аппарата		Линия уплотняющего газа Турбодетандер EX-160 УПСГ Наип (2/1, 2/2, 3 технологические нитки)
	Физическое состояние рабочей среды		газ
8.	Направление потока		Снаружи-внутрь
10.	Тонкость очистки	микрон	5 Микронов Номинально
12.	Рекомендуемая замена фильтр-элемента при перепаде давления	КПа	70
13.	Размеры: Длина Диаметр (наруж) Диаметр (выходной трубки)	Дюйм (мм)	250 мм 66 мм 28 мм
	<u>Эскиз элемента:</u> 		
	Дата заполнения:	16.07.2024 г.	
	Подпись:		
	Главный технолог ЛПУ по ПСГ Султанбеков Д.		
	Начальник УПСГ Наип Курбаниязов А.		
	Вед. технолог УПСГ Наип Чарыев Д.	