


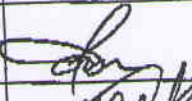


Исходные данные фильтр-элемента			
Фильтр-патрон для фильтра уплотняющего газа			
1.	Технологическая позиция		1-2-F-595
2.	Заказываемое количество		3
3.	Тип (марка)		Reasock 0114000001
4.	Модель фильтра		3000L2
6.	Рабочая среда		Природный газ Рабочее давление 9708 kPa при 121°C
7.	Регион установки аппарата		Линия уплотняющего газа Турбодетандер/Компрессор, EX-520/K-540 ( Mafi- Trench УАСО и ПСГ Багаджа (1-2- тех. нитки)
	Физическое состояние рабочей среды		газ
8.	Направление потока		Снаружи-внутри
10.	Тонкость очистки	микрон	5 Микрон Номинально
12.	Рекомендуемая замена фильтр-элемента при перепаде давления	КПа	70
13.	Размеры: Длина Диаметр (наруж) Диаметр (выходной трубки)	Дюйм (мм)	490 мм 65 мм 28 мм
	<u>Эскиз элемента:</u>  		
	Дата заполнения:	16.07.2024 г.	
	Подпись:		
	Главный технолог ЛПУ по ПСГ Султанбеков Д.		
	Вр. и.о. начальника УАСО и ПСГ Багаджа Ф.Саидов		
	Вед. технолог УАСО и ПСГ Багаджа Айдогдыев А.	