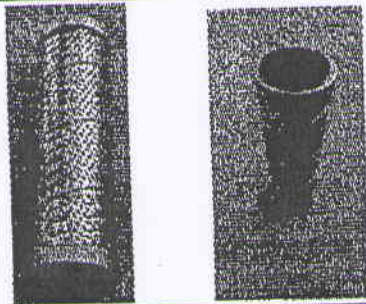


Исходные данные фильтр-элемента			
Фильтр-патрон для фильтра уплотняющего газа			
1.	Технологическая позиция		1-2-F-485
2.	Заказываемое количество		3
3.	Тип (марка)		Фильтр частиц 1PGR
4.	Изготовитель		Nowata
5.	Корпус фильтра		MAHLE 1UY2N144F1SNRNR
6.	Рабочая среда		Природный газ Рабочее давление Pr= 1440 psi Рабочая температура Tr= +35+50 °C
7.	Регион установки аппарата		Линия уплотняющего газа Компрессор газа регенерации, K-460 (Sundyne LMC-331F) УАСО и ПСГ Багаджа (1-2-я тех. нитки)
	Физическое состояние рабочей среды		газ
8.	Направление потока		Снаружи-внутрь
10.	Тонкость очистки	микрон	1,0
13.	Размеры: Длина Диаметр (наруж) Диаметр (внутр)	Дюйм (мм)	240 мм 50 мм 28 мм
14.	Уплотнение		BUNA
	Эскиз элемента:		
	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.		