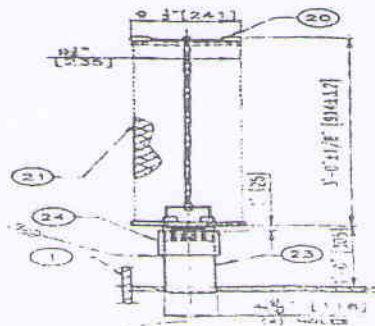


Исходные данные фильтр-элемента

Фильтр сухого газа

1.	Технологическая позиция		1-2-F-400/1-2F-200
2.	Заказываемое количество		120
3.	Тип (марка)		7-CVP85-360
4.	Рабочая среда		Фильтр влажного газа F-400 A/B (Эскиз с размерами фильтр-элемента, дюйм (мм), всего 4 элемент) -0,3 micron) Рабочая среда: природный газ с содержанием кислых компонентов (H ₂ S – до 7 мг/м ³ ., CO ₂ -1,5 % об.) Рабочее давление Pp= 80 кгс/см ² Рабочая температура Tr= +40+60 °C
5.	Регион установки аппарата		УАСО и ПСГ Багаджа (1-2-я тех. нитки)
6.	Физическое состояние газ жидкость рабочей среды		Влажный газ
7.	Направление потока		изнутри -наружу
8.	Расход газа через фильтр должен составлять, не менее	н.м ³ /час	32 500
9.	Тонкость очистки	микрон	0,3
10.	Эффективность	%	Не менее 99
11.	Рекомендуемая замена фильтр-элемента при перепаде давления	КПа	70
12.	Размеры:	Длина Дюйм (мм) Диаметр (наруж)	3' -0" +/- 1/8" (914+/-3.2) 9 ½ (241)
13.	Уплотнение		EPDM

Эскиз элемента:



14.