

Исходные данные фильтр-элемента

Фильтр сухого газа

1.	Технологическая позиция			1-2-F-420
2.	Заказываемое количество			64
3.	Тип (марка)			ЗРУ5
4.	Рабочая среда			Очищенный углеводородный газ природный газ с содержанием кислых компонентов (H_2S – до 7 мг/м ³ , CO_2 -1,5 % об.) Рабочее давление $P_p = 80$ кгс/см ² . Рабочая температура $T_p = +10+60^{\circ}C$
5.	Регион установки аппарата			УАСО и ПСГ Багаджа (1-2-я тех. нитки)
6.	Физическое состояние газ жидкость рабочей среды			Сухой газ
7.	Направление потока			Снаружи-внутрь
8.	Расход газа через фильтр должен составлять, не менее	н.м ³ /час		32 500
9.	Тонкость очистки	микрон		1,0
10.	Эффективность	%		Не менее 99
11.	Рекомендуемая замена фильтр-элемента при перепаде давления	КПа		70
12.	Размеры:	Длина Диаметр (наруж)	Дюйм (мм)	3' -0" +/- 1/8" (914+/-3.2) 9 1/2 (241)
13.	Уплотнение			EPDM
14.	Эскиз элемента:			