

# Исходные данные фильтр-элемента

## Фильтр-патрон для фильтра сухого газа

1.	Технологическая позиция		2/1, 2/2, 3 - F-130 A/B
2.	Заказываемое количество		270
3.	Тип (марка)		3-PU 5
4.	Рабочая среда		Природный газ с содержанием кислых компонентов ( $H_2S$ — до 7 мг/м <sup>3</sup> , $CO_2$ -1,5%об.) Рабочее давление $P_p= 32\div34$ кгс/см <sup>2</sup> Рабочая температура $T_p= +10\div+50$ °C
5.	Регион установки аппарата		УПСГ Наип (2/1, 2/2, 3 тех. нитки)
6.	Физическое состояние газ жидкость рабочей среды		Сухой природный газ
7.	Направление потока		Снаружи-внутрь
8.	Расход газа через фильтр должен составлять не менее	н.м <sup>3</sup> /час	13 400
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) 2' -4 1/8 " +/- 1/8" (715+/-3.2) 6" (152)
13.	Уплотнение		EPDM

### Эскиз элемента:

