

Исходные данные фильтр-элемента			
Фильтр-коагулятор			
1.	Технологическая позиция		2/1, 2/2, 3 - F-110
2.	Заказываемое количество		168
3.	Тип (марка)		7-CVP 5
4.	Рабочая среда		Насыщенный углеводородный газ H_2S – до 7 мг/м^3 , CO_2 -1,5 % об.) Рабочее давление $P_p = 32 \div 34 \text{ кгс/см}^2$ Рабочая температура $T_p = +10 \div +40^\circ C$
5.	Регион установки аппарата		УПСГ Наип (2/1, 2/2, 3 тех. нитки)
6.	Физическое состояние газ жидкость рабочей среды		Насыщенный газ
7.	Направление потока		Изнутри- наружу
8.	Расход газа через фильтр должен составлять не менее	н.м ³ /час	13 400
9.	Тонкость очистки	микрон	0,3
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
14.	Эскиз элемента: 		