

Исходные данные фильтр-элемента			
Фильтрующий элемент			
1.	Технологическая позиция		1-2-F-250
2.	Заказываемое количество		1248
3.	Тип (марка)		POROUS-MEDIA# FE 37390DOGEN
4.	Рабочая среда		Богатый амин 50 % МДЭА (насыщение $H_2S$ – до 10 г/л) Рабочее давление $P_p = 6$ кгс/см <sup>2</sup> Рабочая температура $T_p = + 60^{\circ}C$
5.	Регион установки аппарата		УАСО и ПСГ Багаджа (1-2-я тех. нитки)
6.	Физическое состояние газ жидкость рабочей среды		жидкость
7.	Направление потока		Снаружи-внутри
8.	Расход жидкости через фильтр должен составлять, не менее	н.м <sup>3</sup> /час	3,6
9.	Тонкость очистки	микрон	5
10.	Эффективность	%	Не менее 99
11.	Рекомендуемая замена фильтр- элемента при перепаде давления	КПа	175
12.	Размеры:  Длина Диаметр (наруж)	Дюйм (мм)	3' -3'' (991) 3 3/4 (95)
13.	Уплотнение		EPDM
14.	<u>Эскиз элемента</u>  		