

Исходные данные фильтр-элемента

Угольный фильтр-элемент

1.	Технологическая позиция		1-2-F-260
2.	Заказываемое количество		652
3.	Тип (марка)		POROUS-MEDIA # FA 6036 AACE
4.	Рабочая среда		Богатый амин 50% МДЭА (насыщение H_2S – до 10 г/л) Рабочее давление $P_p = 6$ кгс/см ² 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 ³ /час	1,5
9.	Рекомендуемая замена фильтр-элемента при перепаде давления	КПа	175
10.	Размеры:	Длина Диаметр (наруж)	Дюйм (мм) 3' -0" (914) 6" (152)
11.	Уплотнение		EPDM

Эскиз элемента:

