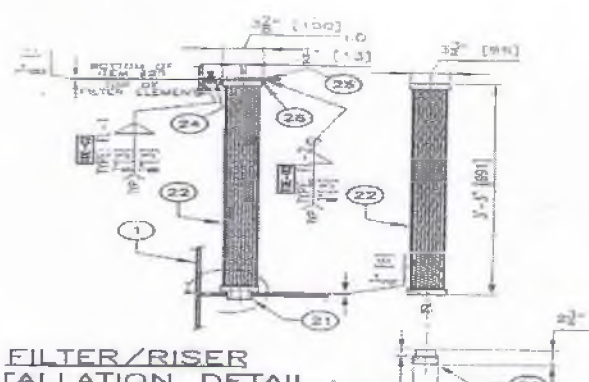


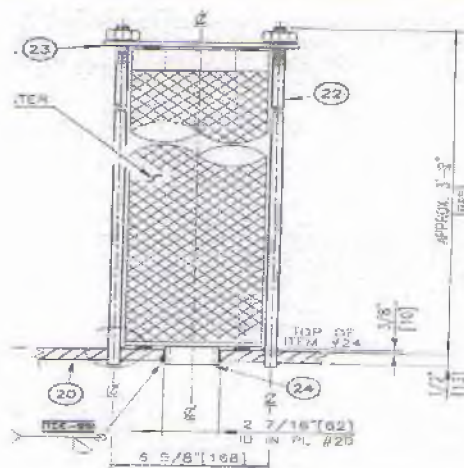
Исходные данные фильтр-элемента			
Фильтрующий элемент			
1.	Технологическая позиция		1-2-F-250
2.	Заказываемое количество		1248
3.	Тип (марка)		POROUS-MEDIA# FE 37390DOGEN
4.	Рабочая среда		Богатый амин 50 % МДЭА (насыщение H_2S – до 10 г/л) Рабочее давление $P_r = 6$ кгс/см ² Рабочая температура $T_r = + 60^{\circ}C$
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	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 ¾ (95)
13.	Уплотнение		EPDM
14.	<u>Эскиз элемента</u>  <p>FILTER/RISER INSTALLATION DETAIL</p>		

Исходные данные фильтр-элемента

Угольный фильтр -элемент

1.	Технологическая позиция		1-2-F-260
2.	Заказываемое количество		648
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-внутрь
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:



2021 год

Исходные данные фильтр-элемента

Фильтр сухого газа

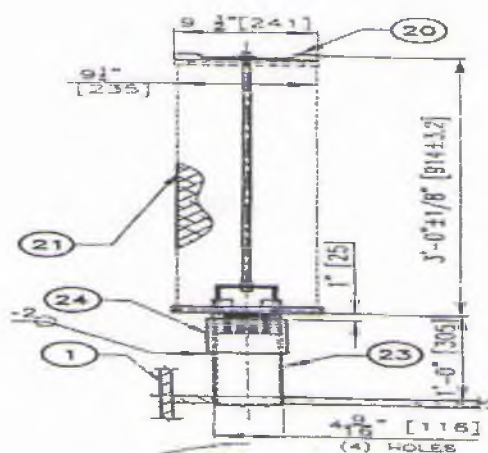
1.	Технологическая позиция		1-2-F-420
2.	Заказываемое количество		64
3.	Тип (марка)		ЗРУ5
4.	Рабочая среда		Очищенный углеводородный газ природный газ с содержанием кислых компонентов (H_2S – до 7 мг/ m^3 , CO_2 -1,5 % об.) Рабочее давление $P_p = 80$ кгс/ cm^2 . Рабочая температура $T_p = +10+60^\circ C$
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-внутри
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.	<u>Эскиз элемента:</u> 		

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

Эскиз элемента:



Исходные данные фильтр-элемента			
Фильтр сухого газа			
1.	Технологическая позиция		2/1, 2/2, 3 - F-130
2.	Заказываемое количество		504
3.	Тип (марка)		3-PU 5
4.	Рабочая среда		Природный газ с содержанием кислых компонентов (H_2S — до 7 мг/м ³ , CO_2 -1,5%об.) Рабочее давление $P_p= 32\div 34$ кгс/см ² 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 газ
7.	Направление потока		Снаружи-внутри
8.	Расход газа через фильтр должен составлять не менее	н.м ³ /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
14.	<u>Эскиз элемента:</u> 