

**Опросный лист на разработку
малогабаритной блочной сепарационно-наливной установки (МБСНУ)**

Название месторождения _____

Тип МБСНУ:

Мобильная установка

Стационарная установка

Тип измерительно-регулирующего оборудования:

электрическое

механическое

Производительность, м³/сут,

по жидкости (нефть + вода) _____ по нефти _____

Давление, МПа, на входе в установку _____ на выходе с установки _____

Температура, °С, на входе в установку _____

Плотность нефти, кг/м³ при 20°С _____

Вязкость нефти, мм²/с (мПа*с) при 20°С _____ при 50°С _____

Содержание в нефти, % масс:

парафина _____ серы _____ смол _____ асфальтенов _____

Газовый фактор, м³/т (м³/м³) _____

Плотность газа при нормальных условиях, кг/м³ _____

Полный состав газа:

C_1	C_2	C_3	iC_4	nC_4	iC_5	nC_5	C_{6+}	N_2	CO_2	H_2S

Параметры входного нефтегазового сепаратора

Объем:

V= 4м³

V=6,3 м³

V= 12,5 м³

V= 25 м³

Расчетное давление, МПа:

0,6

1,0

1,6

2,5

4,0

Параметры накопительной емкости

Объем:

V= 12,5 м³

V=25 м³

V= 50 м³

V= 100 м³

Расчетное давление, МПа:

0,6

1,0

1,6

Количество накопительных емкостей (для хранения суточного, 2-х суточного и т.д. запаса нефти), шт. _____

Наименование и тип приборов КИП (для выбора диаметра штуцеров)

Детали для крепления теплоизоляции да/нет

Термообработка емкостей да/нет

Внутреннее антикоррозионное покрытие да/нет

КИП и А импортные/российские

Тип _____

количество _____

Факельная установка да/нет

Тип факельной установки мобильная (H=10 м)/стационарная

Факельный сепаратор да/нет

Трубный расширитель да/нет

Дренажная емкость да/нет

Характеристика района эксплуатации:

Месторасположение оборудования (район установки):

Температура наиболее холодной пятидневки, °С _____

Планируемые сроки поставки _____

Дополнительные требования

Обратная связь:

Компания: _____

Тел.: _____

E-mail: _____