

Типовой бланк для предоставления информации для подбора погружного оборудования:

Название Нефтяной компании (НК) _____
 Название Дочернего общества НК _____
 Месторождение _____ Куст _____
 Скважина № _____ Пласт _____

1. Данные о предыдущей установке

Сведения			
1	Дата запуска монтажа установки в скважину	« »	20 г.
2	Дата вывода установки на устоявшийся режим	« »	20 г.
3	Завод изготовитель насоса		нов/рем (указать)
4	Модель насоса		
5	Завод изготовитель двигателя насоса		нов/рем (указать)
6	Модель двигателя		
7	Завод изготовитель Газосепаратора (при наличии)		нов/рем (указать)
8	Модель газосепаратора		
9	Завод изготовитель кабеля		нов/рем (указать)
10	Наименование кабеля, длина в метрах		
11	Завод изготовитель удлинителя		
12	Наименование удлинителя		
13	Диаметр компрессорных труб, мм	НКТ 73	НКТ 89 (подчеркнуть)
14	Длина подвески, метров		
15	Статический уровень, метров		
16	Давление в затрубном пространстве при статическом уровне, кгс/см ²		
17	Динамический уровень, метров		
18	Дебит жидкости в мернике (АГЗУ), м ³ /сут		
19	Давление в линии, кгс/см ²		
20	Давление в затрубном пространстве при динамическом уровне, кгс/см ²		
21	Давление буферное, кгс/см ²		
22	Дата остановки		
23	Причина подъема		

2. Параметры скважины

№	Параметры лифта
1	Дата замера
2	Коэффициент продуктивности промысловый, м ³ /атм
3	Статический уровень при глушении, метров
4	Обводненность, %
5	Давление пластовое на глубине верхних отверстий перфорации, кгс/см ²
6	Дебит жидкости в мернике (планируемый), м ³ /сут
7	Плотность жидкости глушения, кг/м ³

3. Данные по конструкции и инклинометрии скважины

1. Расстояние до верхних отверстий перфорации, м _____
2. Затрубье: закрытое или соединенное с нагнетательной линией (нужное подчеркнуть)

