

**Опросный лист для подбора скважинной капиллярной системы
для подачи реагента на прием глубинного насоса // до интервала**

| Сведения о заказчике | | | |
|--|---|-------------------------------|--------|
| Дата заполнения: | | | |
| Организация: | | | |
| Контактное лицо, подпись: | | | |
| Тел./Факс: | | | |
| Электронная почта: | | | |
| Общая информация | | | |
| Проект: | | | |
| Назначение, наименование насосного агрегата: | | | |
| № по схеме, технологическая позиция: | | | |
| № | Наименование параметра | | |
| 1. | Скважинный капиллярный трубопровод СКТ, кол-во: | | |
| 1.1. | Материал: | металлический полипропилен | |
| 1.2. | Длина: | | |
| 2. | Наименование дозируемого хим.реагента: | | |
| 3. | Расход хим.реагента, л/час: | | |
| 4. | Способ эксплуатации скважин: | УЭЦН | УШГН |
| 5. | Диаметр обсадной колонны/ толщина стенки, мм: | | |
| 6. | Диаметр колонны НКТ, мм: | | |
| 7. | Глубина подвески насоса, м: | | |
| 8. | Глубина скважины (интервал перфорации), м: | | |
| 9. | Температура на устье/забое, °С: | | |
| 10. | Межремонтный период скважины, сут: | | |
| 11. | Марка насоса: | | |
| 12. | Марка ПЭД: | | |
| 13. | Габаритный диаметр секции насоса / ПЭД: | | |
| 14. | Распылитель с регулируемым обратным клапаном РКО: | | |
| 15. | Пластиковый центратор, шт: | | |
| 16. | Протектолайзер, шт: | | |
| 17. | Ремонтный комплект, шт: | | |
| 18. Дополнительное оборудование: | | | |
| 18.1. | Устройство для ввода через боковой отвод ФА: | да нет | да нет |
| 18.2. | Устройство для ввода через кабельный ввод ФА: | да нет | |
| 18.3. | Наземный трубопровод, м: | да нет | да нет |

19. Дополнительные требования:

| | | |
|-------|---|--------|
| 19.1. | Приложить инклинометрию: | |
| 19.2. | Указать количество модуль-секций УЭЦН: | |
| 19.3. | До интервала перфорации: | да нет |
| 19.4. | При заказе капиллярной системы до интервала перфорации вместо распылителя РКО (п.12) комплектуется груз-распылитель | |

Особые требования заказчика

