**ОПРОСНЫЙ ЛИСТ**

**для подбора**  **гидрозащиты поршневой**

Наименование компании:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес компании:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Значения**  |
| **1. Параметры скважины**  |
| 1 | Месторождение  |  |
| 2 | Куст  |  |
| 3 | Скважина  |  |
| 4 | Пласт  |  |
| 5 | Диаметр эксплуатационной колонны  | мм |  |
| 6 | Толщина стенки эксплуатационной. колонны  | мм |  |
| 7 | Инклинограмма (глубина, зенитный, азимутальный углы)  | Предоставляется приложением  |
| **2. Параметры насосной установки**  |
| 8 | Габаритный диаметр ПЭД | мм |  |
| 9 | Номинальная мощность электродвигателя | кВт |  |
| 10 | Мощность, передаваемая протектором | кВт |  |
| 11 | Максимально допустимая осевая нагрузка на вал  | Н |  |
| 12 | Применение ТМС | модель |  |
| 13 | Присоединительные размеры к электродвигателю | Предоставляется приложением |
| 14 | Присоединительные размеры к насосу/предвкюченному утройству | Предоставляется приложением |
| 15 | Присоединительные размеры к ТМС | Предоставляется приложением |
| **3.Условия эксплуатации**  |
| 16 | Температура окружающей среды | °С |  |
| 17 | Гидростатическое давление в зоне подвески  | МПа |  |
| 18 | Концентрация твердых частиц в пластовой жидкости | мг/л |  |
| 19 | Водородный показатель попутной воды | pH |  |
| 20 | Объемное содержание свободного газа | % |  |
| 21 | Концентрация H2S  | мг/л |  |
| 22 | Концентрация CO2 | мг/л |  |
| 23 | Концентрация Cl- | мг/л |  |
| 24 | Концентрация HCO3 | мг/л |  |
| 25 | Концентрация Ca2+ | мг/л |  |
| 26 | Кинематическая вязкость масла двигателя | сСт |  |
| 27 | Кинематическая вязкость пластовой жидкости | сСт |  |
| 28 | Другие осложняющие факторы |    |

Опросный лист заполнил (Ф.И.О., должность, дата)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Тел.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ факс\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ E-mail \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

143902,Московская обл.,г.Балашиха,ул.Советская, д. 36, тел./факс (495) 149-00-90544-66-30.

[E-mail: info@ream-rti](http://www.reamt.ru/).ru[,](http://www.reamt.ru/) reamrti@mail.ru[, www.ream-rti.ru](http://www.reamt.ru/)