Опросный лист

на изготовление дизель-насосной установки (ДНУ)

|  |  |
| --- | --- |
| Название Вашей организации: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Адрес местонахождения заказчика: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Номер телефона (с кодом города): |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Электронная почта(e-mail): |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Контактное лицо (ФИО): |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Количество ДНУ, шт: |  |

Область применения ДНУ

|  |  |
| --- | --- |
| Область применения  | * орошение
* мотопомпы для грязной воды
* пожаротушение
* размыв грунта и откачка пульпы
* водоотлив в добывающей отрасли
* сезонная опрессовка (агрегаты АН и АО)
 |
| Тип и характеристики перекачиваемой жидкости  | * чистая вода
* вода с включениями
* химически активная жидкость
* нефтепродукты
 |

Характеристики перекачиваемой жидкости

|  |  |
| --- | --- |
| температура жидкости, t |  |
| водородный показатель, рН |  |
| содержание механических примесей или взвеси, г/л |  |
| размеры абразивных частиц, мм |  |
| концентрация примеси, % |  |
| плотность жидкости, т/м3 |  |

Технические характеристики

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | в рабочей точке | минимальные | максимальные |
| производительность, м3 |  |  |  |
| напор, м |  |  |  |

Система управления

|  |  |
| --- | --- |
| шкаф управления закреплен на стойке, на раме установки |  |
| шкаф управления прикладывается для установки в щитовую |  |
| автоматический запуск (резервирование основного насоса) |  |
| ручной запуск (основное водоснабжение) |  |

Система подогрева

|  |  |
| --- | --- |
| подогреватель с ручным запуском типа ПЖД |  |
| подогреватель с ручным или автоматическим запуском типа Webasto |  |
| электрический подогреватель 220 В. |  |

Исполнение

|  |  |
| --- | --- |
| навес на двигатель |  |
| навес на всю установку |  |
| капот на двигатель  |  |
| капот на всю установку |  |
| контейнер «Север» |  |

Степень мобильности ДНУ

|  |  |
| --- | --- |
| стационарная |  |
| лыжи-полозья |  |
| сани-лыжи (клиренс 500 мм) |  |
| прицеп (без документов) |  |
| прицеп (с ПТС) |  |
| понтон |  |

Всасывающая линия

|  |  |
| --- | --- |
| резинотканевый рукав ГОСТ 5398 |  |
| стальной трубопровод  |  |
| усиленный резиновый армированный |  |
| обратный клапан |  |
| фильтрующий элемент  |  |
| запорная задвижка |  |

|  |  |
| --- | --- |
| длина трубопровода (кратно 4 м)  |  |

Напорная линия

|  |  |
| --- | --- |
| резинотканевый рукав ГОСТ 5398 |  |
| стальной трубопровод  |  |
| усиленный резиновый армированный |  |
| плоскосворачиваемый рукав |  |
| пожарный рукав (диаметр до 150 мм)  |  |
| запорная задвижка |  |
| обратный клапан |  |

|  |  |
| --- | --- |
| длина трубопровода (кратно 4 м)  |  |

Система заполнения насоса

|  |  |
| --- | --- |
| газоструйный вакуумный аппарат |  |
| ручной мембранный насос  |  |
| мотопомпа |  |
| погружной насос 24V |  |

Дополнительные комментарии

|  |
| --- |
|  |

